

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيْمِ

نرم افزار گرافیکی Director MX

شاخه: کاردانش

زمینه: خدمات

گروه تحصیلی: کامپیووتر

زیرگروه: کامپیووتر

رشته مهارتی: تولید چند رسانه‌ای

شماره رشته مهارتی: ۳۱۷-۱۰۱-۳۱۷

کد رایانه‌ای رشته مهارتی: ۶۲۳۳

نام استاندارد مهارت مبنای: رایانه کار Director MX

کد استاندارد متولی: ۱-۶۱/۴۷/۱/۲

شماره درس: نظری: ۷۰۴، عملی: ۷۰۵

عنوان و نام پدیدآور:	Director MX [کتاب‌های درسی] شماره استاندارد: ۱-۶۱/۴۷/۱/۲ / برنامه‌ریزی
محظوظاً و نظرات بر تأثیر:	دفتر تألیف کتاب‌های درسی فنی و حرفه‌ای و کاردانش؛ مؤلفان: شهلا واحد، کتایون کمانگر، گیتی اسداللهی؛ [برای] وزارت آموزش و پرورش سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی.
مشخصات نشر:	تهران: شرکت چاپ و نشر کتاب‌های درسی ایران، ۱۳۹۲.
مشخصات ظاهری:	۳۲۷ ص.: مصور، جدول، نمودار.
شابک:	۹۷۸-۹۶۴-۰۵-۲۱۹۲-۲
وضعیت فهرست‌نویسی:	فیبا
ترجمه عنوان:	دایرکتور اکس...
موضوع:	۱- دایرکتور (فایل کامپیووتر). ۲- سیستم‌های چند رسانه‌ای. ۳- چند رسانه‌ای محاوره‌ای.
شناسه افزوده:	واحد، شهلا، ۱۳۵۴- کمانگر، کتایون، ۱۳۵۵- اسداللهی، گیتی، ۱۳۵۳ الف - سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی. ب- دفتر تألیف کتاب‌های درسی فنی و حرفه‌ای و کاردانش.
ج- اداره کل نظارت بر شر و توزیع مواد آموزشی.	
ردیبندی کنگره:	QA ۷۶/۵۷۵/۱/۲
ردیبندی دیوبی:	۳۷۳
شماره کتابشناسی ملی:	۱۰۷۶۰۵۰

همکاران محترم و دانش آموزان عزیز :

پیشنهادات و نظرات خود را درباره محتوای این کتاب به نشانی
تهران - صندوق پستی شماره ۴۸۷۴/۱۵ دفتر تألیف کتاب‌های درسی
فنی و حرفه‌ای و کارداش، ارسال فرمایند.

پیام‌نگار (ایمیل) : tvoccd@roshd.ir
وبگاه (وبسایت) : www.tvoccd.medu.ir

محتوای این کتاب در کمیسیون تخصصی رشته کامپیوتر دفتر تألیف کتاب‌های درسی
فنی و حرفه‌ای و کارداش با عضویت : بتول عطاران، علیرضا جباریه، شهناز علیزاده، ملیحه
طرزی و حمید احمدی تأیید شده است.

وزارت آموزش و پرورش
سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی

برنامه‌ریزی محتوا و نظارت بر تألیف : دفتر تألیف کتاب‌های درسی فنی و حرفه‌ای و کارداش

نام کتاب : نرم افزار گرافیکی Director MX - ۶۱۱/۴

شماره درس : ۷۰۵، ۰۷۰۴

مؤلفان : مهندس شهلا واحد، مهندس کتایون کمانگر و مهندس گیتی اسداللهی

ویراستار ادبی : راحله عرفی

نظارت بر چاپ و توزیع : اداره کل نظارت بر نشر و توزیع مواد آموزشی

تهران : خیابان ایرانشهر شمالی - ساختمان شماره ۴ آموزش و پرورش (شهید موسوی)

تلفن : ۸۸۸۳۱۱۶۱ - ۹، دورنگار : ۸۸۳۰ ۹۲۶۶، کد پستی : ۱۵۸۴۷۴۷۳۵۹

وبسایت : www.chap.sch.ir

صفحه‌آرا : معصومه باقری

طراح جلد : پونه غفوریان

ناشر : شرکت چاپ و نشر کتاب‌های درسی ایران : تهران - کیلومتر ۱۷ جاده مخصوص کرج - خیابان ۶۱ (دارویخش)

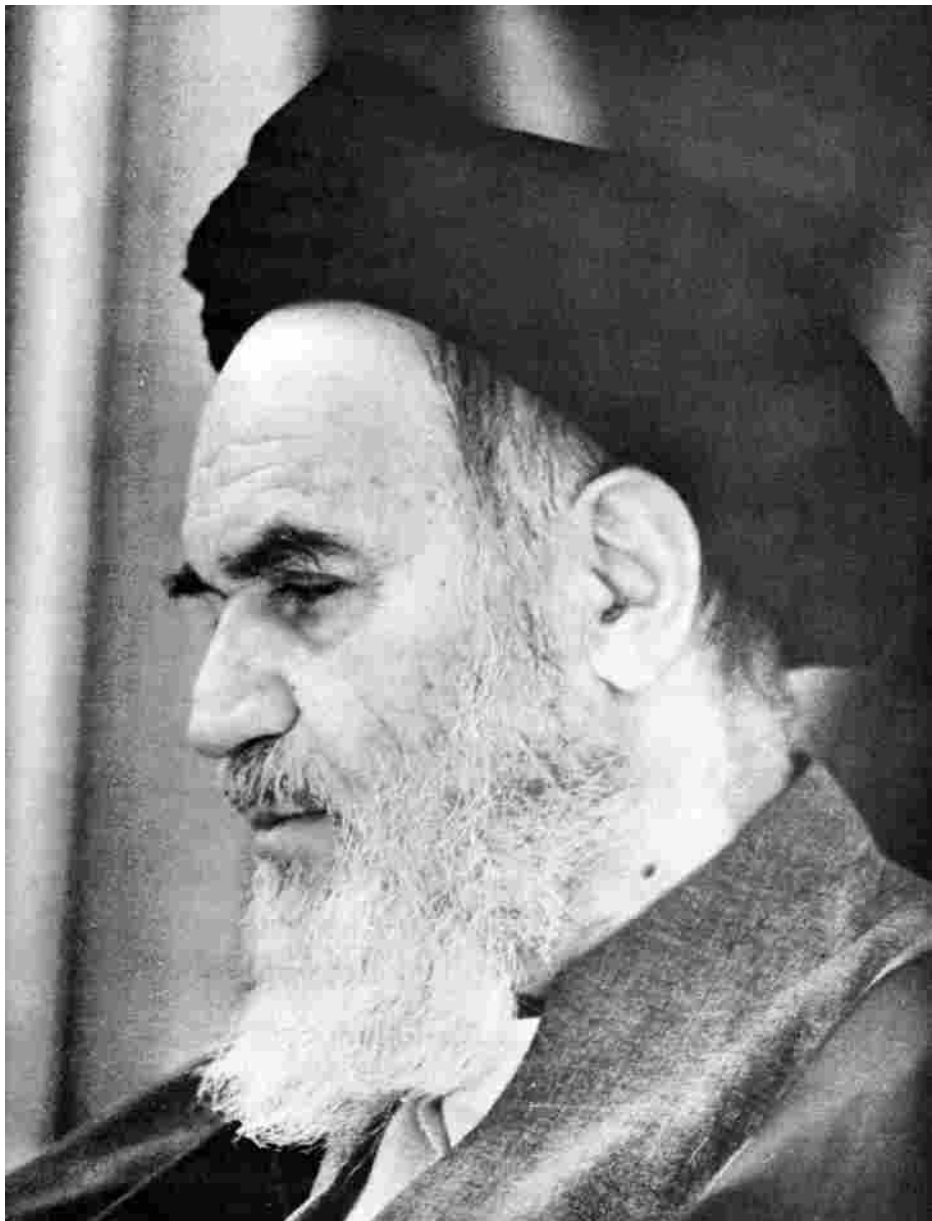
تلفن : ۵ - ۴۴۹۸۵۱۶۱، دورنگار : ۴۴۹۸۵۱۶۰، صندوق پستی : ۳۷۵۱۵ - ۱۳۹

چاپخانه : اقبال

سال انتشار و نوبت چاپ : چاپ اول برای سازمان ۱۳۹۲

حق چاپ محفوظ است.

شابک ۲۱۹۲-۰۵-۲۱۹۲-۰-۹۶۴-۹۷۸ ISBN 978-964-05-2192-2



بدانید مادام که در احتیاجات صنایع پیشرفته، دست خود را پیش دیگران دراز کنید و به دریوزگی عمر را بگذرانید، قدرت ابتکار و پیشرفت در اختراعات در شما شکوفا نخواهد شد.
امام خمینی «قدس سرّه الشّریف»

مجموعه کتاب های درسی رشته کامپیوتر ساخه کار دانش

(استاد اردوزارت فریگنک و ارشاد اسلامی)

رشته تولید چندرسانه‌ای	رشته طراحی صفحات وب	رشته تصویرسازی
مفاهیم پایه فناوری اطلاعات	مفاهیم پایه فناوری اطلاعات	مفاهیم پایه فناوری اطلاعات
سیستم عامل مقدماتی	سیستم عامل مقدماتی	سیستم عامل مقدماتی
اطلاعات و ارتباطات	اطلاعات و ارتباطات	اطلاعات و ارتباطات
واژهپرداز Word 2007	Word 2007	Word 2007
صفحه گسترده Excel 2007	صفحه گسترده Excel 2007	صفحه گسترده Excel 2007
ارایه مطالب PowerPoint 2007	PowerPoint 2007	PowerPoint 2007
نرم افزارهای اداری تکمیلی	نرم افزارهای اداری تکمیلی	نرم افزارهای اداری تکمیلی
بانک اطلاعاتی Access 2007	Access 2007	Access 2007
سیستم عامل پیشرفته	سیستم عامل پیشرفته	سیستم عامل پیشرفته
برنامه نویسی مقدماتی	برنامه نویسی مقدماتی	برنامه نویسی مقدماتی
طراحی امور گرافیکی با رایانه	طراحی امور گرافیکی با رایانه	طراحی امور گرافیکی با رایانه
کاربر Flash	کاربر Flash	کاربر FreeHand
کاربر Director	طراحی صفحات وب مقدماتی	کاربر CorelDraw
میکس رایانه‌ای	طراحی صفحات وب پیشرفته	

مجموعه کتاب‌های درسی رشته کامپیوترساخته کار دانش

(استاندارد وزارت کار و امور اجتماعی)

رشته برنامه‌نویسی پایگاه داده	رشته تولید چندرسانه‌ای	رشته طراحی صفحات وب	رشته تصویرسازی
مفاهیم پایه فناوری اطلاعات	مفاهیم پایه فناوری اطلاعات	مفاهیم پایه فناوری اطلاعات	مفاهیم پایه فناوری اطلاعات
سیستم عامل مقدماتی	سیستم عامل مقدماتی	سیستم عامل مقدماتی	سیستم عامل مقدماتی
اطلاعات و ارتباطات	اطلاعات و ارتباطات	اطلاعات و ارتباطات	اطلاعات و ارتباطات
سیستم عامل پیشرفته	سیستم عامل پیشرفته	سیستم عامل پیشرفته	سیستم عامل پیشرفته
واژه‌پرداز Word 2007	واژه‌پرداز Word 2007	واژه‌پرداز Word 2007	واژه‌پرداز Word 2007
صفحه گسترده Excel 2007	صفحه گسترده Excel 2007	صفحه گسترده Excel 2007	صفحه گسترده Excel 2007
ارایه مطالب PowerPoint 2007	ارایه مطالب PowerPoint 2007	ارایه مطالب PowerPoint 2007	ارایه مطالب PowerPoint 2007
نرم‌افزارهای اداری تکمیلی برنامه‌نویسی ویژوال بیسیک پیشرفته (جلد اول)	نرم‌افزارهای اداری تکمیلی برنامه‌نویسی ویژوال بیسیک	نرم‌افزار گرافیکی Director	نرم‌افزار گرافیکی شهروند الکترونیکی
مدیریت پایگاه داده	تلویز فیلم و صدا SSP	رايانه کار Interdev	نرم‌افزار گرافیکی CorelDraw
مهارت عمومی برنامه‌نویسی	نرم‌افزار گرافیکی Flash Mx	رايانه کار Dreamweaver	نرم‌افزار گرافیکی Flash Mx
	نرم‌افزار گرافیکی Authorware	رايانه کار CIW	

فهرست مطالب

۱۳.....	مقدمه
۱۵.....	پیش آزمون
واحدکار ۱ : چندرسانه‌ای و اجزای آن	
۱۸.....	کلیات
۱۸.....	۱-۱ چندرسانه‌ای
۱۹.....	۱-۲ اجزای چندرسانه‌ای
۱۹.....	۱-۲-۱ متن
۲۰.....	۱-۲-۲ صوت
۲۲.....	۱-۲-۳ تصویر
۲۳.....	۱-۲-۴ انیمیشن
۲۴.....	۱-۲-۵ ویدیو
۲۴.....	۱-۳ ابزارهای تأثیف
۲۵.....	۱-۴ مراحل پروژه چندرسانه‌ای
۲۵.....	۱-۵ نرم افزار دایرکتور
۲۶.....	۱-۵-۱ نصب برنامه دایرکتور
۲۷.....	۱-۵-۲ امکانات موردنیاز دایرکتور
۲۸.....	خلاصه مطالب
۲۸.....	وازه‌نامه
۲۹.....	آزمون نظری
۳۰.....	آزمون عملی
واحدکار ۲ : توانایی کار با پنجره‌های اصلی دایرکتور	
۳۲.....	کلیات
۳۳.....	۲-۱ ایجاد فایل فیلم جدید
۳۴.....	۲-۲ پنجره Stage
۳۵.....	۲-۲-۱ بزرگنمایی در Stage
۳۶.....	۲-۳ پنجره Property Inspector
۳۸.....	۲-۳-۱ ویزگی‌های Stage
۴۰.....	۲-۴ پنجره Cast
۴۳.....	۲-۴-۱ Cast های داخلی و خارجی
۴۳.....	۲-۴-۲ Cast مدیریت های خارجی
۴۵.....	۲-۴-۳ تنظیمات پنجره Cast
۴۸.....	۲-۵ Cast member
۴۹.....	۲-۵-۱ ایجاد Cast member
۵۳.....	۲-۵-۲ Cast member یافتن

۵۵.....	Score ۲-۶ پنجره
۵۷.....	۲-۶-۱ اسپرایت
۵۸.....	۲-۶-۲ فریم
۵۸.....	۲-۶-۳ هدپخش
۵۹.....	۲-۶-۴ کانال‌های Score
۶۱.....	۲-۶-۵ افزودن یک اسپرایت به Score
۶۱.....	Control Panel ۲-۷
۶۲.....	خلاصه مطالب
۶۲.....	واژه‌نامه
۶۳.....	آزمون نظری
۶۵.....	آزمون عملی
واحدکار ۳: توانایی کار با اسپرایت	
۶۷.....	کلیات
۶۷.....	۳-۱ ایجاد اسپرایت
۶۸.....	۳-۲ ویرایش اسپرایت در پنجره Score
۶۸.....	۳-۲-۱ فریم کلیدی
۶۹.....	۳-۲-۲ انتخاب اسپرایت
۷۱.....	۳-۲-۳ حرکت اسپرایت
۷۲.....	۳-۲-۴ تغییر طول اسپرایت
۷۳.....	۳-۲-۵ نمایش برچسب‌های اسپرایت در Score
۷۵.....	۳-۲-۶ لایه بندی اسپرایت
۷۶.....	۳-۲-۷ شکستن و پیوستن اسپرایت
۷۷.....	۳-۳ ویرایش ویزگی‌های اسپرایت
۷۸.....	۳-۳-۱ ویرایش اسپرایت در Property Inspector
۸۰.....	۳-۳-۲ Sprite Toolbar
۸۰.....	۳-۳-۳ نمایش Sprite Overlay
۸۲.....	۳-۳-۴ قفل کردن اسپرایت
۸۳.....	۳-۳-۵ تغییر مکان اسپرایت
۸۸.....	۳-۳-۶ تغییر اندازه اسپرایت
۹۰.....	۳-۳-۷ چرخش و مایل کردن اسپرایت‌ها
۹۴.....	۳-۳-۸ تغییر رنگ اسپرایت‌ها
۹۵.....	۳-۳-۹ Ink‌های اسپرایت
۱۰۰.....	۳-۴ تمویض Cast member‌ها برای اسپرایت
۱۰۲.....	خلاصه مطالب
۱۰۳.....	واژه‌نامه
۱۰۴.....	آزمون نظری
۱۰۶.....	آزمون عملی

واحدکار ۴ : توانایی کار با متن در دایرکتور

۱۰۸.....	کلیات
۱۰۸.....	۴-۱ ایجاد متن
۱۰۹.....	۴-۱-۱ ایجاد متن با استفاده از پنجره متن
۱۱۰.....	۴-۱-۲ ایجاد متن از طریق Import
۱۱۱.....	۴-۲ تغییر فونت متن
۱۱۴.....	۴-۳ ایجاد Hyperlink
۱۱۵.....	۴-۴ تبدیل متن به Bitmap
۱۱۶.....	خلاصه مطالب
۱۱۶.....	واژه‌نامه
۱۱۷.....	آزمون نظری
۱۱۸.....	آزمون عملی

واحدکار ۵ : توانایی کار با تصاویر Bitmap و Vector

۱۲۰.....	کلیات
۱۲۱.....	۵-۱ اشکال برداری
۱۲۱.....	۵-۱-۱ پنجره Vector Shape
۱۲۳.....	۵-۱-۲ استفاده از ابزارهای ترسیم شکل‌های برداری
۱۳۰.....	۵-۱-۳ تنظیم ویژگی‌های Cast member برداری
۱۳۱.....	۵-۲ تصاویر Bitmap
۱۳۱.....	۵-۲-۱ نحوه استفاده از ابزارهای پنجره Paint
۱۴۸.....	۵-۲-۲ استفاده از فیلترهای Bitmap
۱۵۱.....	۵-۲-۳ استفاده از Onion Skin
۱۵۵.....	۵-۲-۴ الگوی رنگ
۱۶۱.....	۵-۲-۵ تغییر مشخصات پنجره نقاشی
۱۶۲.....	۵-۳ فشرده‌سازی تصویر Bitmap با استفاده از کاهش تعداد بیت
۱۶۲.....	۵-۳-۱ فشرده‌سازی یک Bitmap در سطح Cast member
۱۶۳.....	۵-۳-۲ فشرده‌سازی Bitmap‌ها در سطح فیلم
۱۶۴.....	خلاصه مطالب
۱۶۴.....	واژه‌نامه
۱۶۵.....	آزمون نظری
۱۶۶.....	آزمون عملی

واحدکار ۶ : توانایی استفاده از رفتارها در دایرکتور

۱۶۸.....	کلیات
۱۶۸.....	۶-۱ مارکر
۱۶۹.....	۶-۱-۱ ایجاد مارکر
۱۶۹.....	۶-۱-۲ حذف مارکر
۱۶۹.....	۶-۱-۳ حرکت به سمت مارکر

۱۷۰.....	۶-۱-۴ مارکرهای نسبی
۱۷۰.....	۶-۲ ایجاد یک رفتار
۱۷۱.....	۶-۲-۱ ایجاد رفتار با استفاده از پنجره Library
۱۷۳.....	۶-۲-۲ ایجاد رفتار با استفاده از بازبین رفتار
۱۷۶.....	۶-۲-۳ نوشت رفتارها با استفاده از لینگو
۱۷۸.....	۶-۳ کار با رفتارهای کنترل‌ها
۱۷۸.....	۶-۳-۱ Push Button
۱۸۰.....	۶-۳-۲ Radio Button
۱۸۲.....	۶-۳-۳ Check Box
۱۸۳.....	خلاصه مطالب
۱۸۴.....	واژه‌نامه
۱۸۵.....	آزمون نظری
۱۸۶.....	آزمون عملی

واحدکار ۷: توانایی متحرک‌سازی و ایجاد انیمیشن

۱۸۹.....	کلیات
۱۸۹.....	۷-۱ استفاده از فریم کلیدی در ایجاد تحرک
۱۹۰.....	۷-۲ کار با Tweening
۱۹۰.....	۷-۲-۱ متحرک‌سازی با استفاده از Tweening
۱۹۳.....	۷-۲-۲ تغییر ویژگی‌های اسپرایت با استفاده از Tweening
۱۹۵.....	۷-۲-۳ تغییر مشخصات Sprite با استفاده از Tweening
۱۹۶.....	۷-۳ ایجاد Film Loop
۱۹۸.....	۷-۳-۱ تنظیم مشخصات Film Loop
۱۹۹.....	۷-۳-۲ ایجاد انیمیشن فریم به فریم
۲۰۱.....	۷-۴ ایجاد انیمیشن Real-time Recording
۲۰۲.....	۷-۵ معکوس کردن یک انیمیشن
۲۰۳.....	خلاصه مطالب
۲۰۳.....	واژه‌نامه
۲۰۴.....	آزمون نظری
۲۰۶.....	آزمون عملی

واحدکار ۸: توانایی کار با صدا و فیلم‌های خارجی

۲۰۸.....	کلیات
۲۰۸.....	۸-۱ به کارگیری صدا و فیلم با استفاده از Import
۲۱۰.....	۸-۲ افودن صدا به فیلم با استفاده از کانال صدا
۲۱۱.....	۸-۳ کنترل صدا در Score
۲۱۳.....	۸-۳-۱ در حلقه قراردادن صدا
۲۱۳.....	۸-۴ کار با Shockwave Audio
۲۱۴.....	۸-۴-۱ فشرده کردن صدای داخلی با Shockwave Audio
۲۱۶.....	۸-۴-۵ Streaming

۲۱۶.....	۸-۶ استفاده از فیلم‌های ویدیویی.....
۲۱۷.....	۸-۶-۱ تنظیم ویژگی‌های Cast member های ویدیویی
۲۲۰.....	۸-۶-۲ پخش ویدیوی دیجیتال به صورت Direct-to-Stage
۲۲۱.....	۸-۶-۳ کنترل ویدیوی دیجیتال در پنجره Score
۲۲۱.....	۸-۷ کنترل فیلم Flash
۲۲۳.....	۸-۸ استفاده از فیلم PowerPoint
۲۲۴.....	۸-۹ استفاده از ActiveX
۲۲۷.....	خلاصه مطالب
۲۲۸.....	واژه‌نامه.....
۲۲۹.....	آزمون نظری.....
۲۳۰.....	آزمون عملی.....

واحدکار ۹ : توانایی شناخت اصول اسکریپتنویسی با لینکو

۲۳۲.....	کلیات
۲۳۲.....	۹-۱ اساس اسکریپت
۲۳۴.....	۹-۲ اصطلاحات لینگو
۲۳۶.....	۹-۳ گرامر لینگو.....
۲۳۷.....	۹-۴ استفاده از پیام‌ها برای تعیین رویدادها
۲۳۸.....	۹-۵ استفاده از هندلرهای
۲۴۰.....	۹-۵-۱ استفاده از آرگومان‌ها برای ارسال یک مقدار به هندلر
۲۴۱.....	۹-۶ متغیرها
۲۴۱.....	۹-۶-۱ متغیرهای محلی و سراسری
۲۴۲.....	۹-۶-۲ کار با متغیرها
۲۴۳.....	۹-۷ کار با عملگرها
۲۴۴.....	۹-۸ استفاده از دستورات If و CaseIf و حلقه
۲۴۶.....	۹-۹ به کارگیری اسکریپت با استفاده از پنجره اسکریپت
۲۴۷.....	۹-۱۰ استفاده از اصطلاحات رایج لینگو با استفاده از منوهای موجود
۲۴۸.....	خلاصه مطالب
۲۴۹.....	واژه‌نامه.....
۲۵۰.....	آزمون نظری.....
۲۵۲.....	آزمون عملی.....

واحدکار ۱۰ : توانایی نوشتن اسکریپت‌های لینکو

۲۵۴.....	کلیات
۲۵۴.....	۱۰-۱ Navigation Library
۲۵۴.....	۱۰-۲ ایجاد کنترل‌های پیمایشی با استفاده از رفتارها
۲۵۵.....	۱۰-۲-۱ حرکت به یک موقعیت خاص
۲۵۶.....	۱۰-۲-۲ حرکت به یک URL
۲۵۶.....	۱۰-۲-۳ ایجاد یک حلقه
۲۵۶.....	۱۰-۳ تغییر مشخصات اسپرایت با استفاده از لینکو

۲۵۷.....	۱۰-۴ قابل ویرایش کردن اسپرایت در زمان اجرای فیلم
۲۵۸.....	۱۰-۵ قابل حرکت کردن اسپرایت در زمان اجرای فیلم
۲۵۹.....	۱۰-۶ کلیک‌ها و حرکات موس با لینگو
۲۵۹.....	۱۰-۷ بررسی کلیدهای صفحه کلید با لینگو
۲۶۰.....	۱۰-۸ تغییر مکان نما
۲۶۰.....	۱۰-۸-۱ ایجاد مکان نمای سفارشی
۲۶۱.....	۱۰-۸-۲ ایجاد مکان نمای متحرك رنگی
۲۶۲.....	۱۰-۸-۳ استفاده از مکان نمای متحرك رنگی در فیلم
۲۶۳.....	۱۰-۹ استفاده از لینگو در کنترل فیلم‌های Flash
۲۶۵.....	۱۰-۱۰ ارثبری در رفتارها
۲۶۶.....	خلاصه مطالب
۲۶۶.....	واژه‌نامه
۲۶۷.....	آزمون نظری
۲۶۸.....	آزمون عملی

واحدکار ۱۱ : توانایی استفاده از Xtra

۲۷۰.....	کلیات
۲۷۰.....	۱۱-۱ ا نوع Xtra
۲۷۱.....	۱۱-۲ نصب Xtra
۲۷۳.....	۱۱-۳ مدیریت Xtra
۲۷۵.....	خلاصه مطالب
۲۷۵.....	واژه‌نامه
۲۷۶.....	آزمون نظری
۲۷۷.....	آزمون عملی

واحدکار ۱۲ : توانایی توزیع فیلم به فرمتهای مختلف

۲۷۹.....	کلیات
۲۷۹.....	۱۲-۱ توزیع فیلم‌ها
۲۷۹.....	Shockwave ۱۲-۲
۲۷۹.....	۱۲-۲-۱ سازگاری مرورگرها و Shockwave
۲۸۰.....	۱۲-۲-۳ نحوه پیش‌نمایش فیلم در مرورگرها
۲۸۱.....	۱۲-۳-۱ ایجاد فیلم Shockwave با استفاده از Publish
۲۸۱.....	۱۲-۳-۲ تنظیم فیلم با استفاده از Publish Settings
۲۸۳.....	۱۲-۴-۴ ایجاد فیلم Projector
۲۸۴.....	۱۲-۴-۱ ایجاد فیلم Projector
۲۸۵.....	۱۲-۵ فیلم محافظت شده
۲۸۷.....	۱۲-۶ نحوه پردازش فیلم با Update Movie
۲۸۷.....	۱۲-۷ نحوه Export فیلم ویدیویی و Bitmap فریم به فریم
۲۹۱.....	خلاصه مطالب
۲۹۱.....	واژه‌نامه

۲۹۲.....	آزمون نظری.....
۲۹۳.....	آزمون عملی.....
واحدکار ۱۳ : توانایی ایجاد فیلم‌های سه بعدی	
۲۹۵.....	کلیات
۲۹۵.....	۱۳-۱ مفاهیم پایه دنیای سه بعدی
۲۹۵.....	۱۳-۱-۱ اجزای دنیای سه بعدی
۲۹۷.....	۱۳-۱-۲ متن سه بعدی
۲۹۹.....	۱۳-۱-۳ رفتارهای سه بعدی
۲۹۹.....	۱۳-۱-۴ پنجره 3D Shockwave
۳۰۰.....	۱۳-۱-۵ 3D Xtra های
۳۰۱.....	۱۳-۲ کار در محیط سه بعدی
۳۰۲.....	۱۳-۲-۱ ویرایش متن سه بعدی
۳۰۶.....	۱۳-۲-۲ نمایش یک محیط سه بعدی
۳۰۶.....	۱۳-۲-۳ استفاده از رفتار Pan Camera Horizontal
۳۱۱.....	۱۳-۲-۴ استفاده از رفتار Dolly Camera
۳۱۲.....	۱۳-۲-۵ بازگرداندن دوربین به حالت اولیه
۳۱۴.....	۱۳-۲-۶ تنظیم مدل اشاره گر در محیط سه بعدی
۳۱۵.....	۱۳-۲-۷ استفاده از رفتارهای 3D برای پرش
۳۱۸.....	خلاصه مطالب
۳۱۹.....	واژه‌نامه
۳۲۰.....	آزمون نظری
۳۲۱.....	آزمون عملی
۳۲۲.....	آزمون پایانی «نظری»
۳۲۵.....	آزمون پایانی «عملی»
۳۲۶.....	پاسخنامه
۳۲۷.....	فهرست منابع

مقدمه

با پیشرفت روزافزون علم کامپیوتر و ظهور چند رسانه‌ای، اطلاعات از حالت صرفاً متن به حالت‌های چون تصویر، صوت، فیلم، انیمیشن و غیره مجهز شدند، به این دلیل امروزه سیستم‌های چندرسانه‌ای نقشی اساسی در ارایه اطلاعات ایفا می‌کنند.

با مطالعه این کتاب اطلاعات جامعی درباره یکی از متداول‌ترین ابزارهای تأثیف چندرسانه‌ای با قابلیت محاوره‌ای، کسب خواهد کرد. امروزه بسیاری از توسعه‌دهندگان سیستم‌های چند رسانه‌ای، برای ساخت عنوانین آموزشی، سرگرمی، تبلیغاتی و ... از Director MX استفاده می‌کنند. نمایش‌های جذاب، بازی‌ها و سرگرمی‌های تهیه شده در این نرم‌افزار قابل اجرا روی محلى، شبکه‌های محلی، CD-ROM و DVD-ROM هستند.

هر چند بدون تخصص در برنامه‌نویسی نیز می‌توان از بسیاری از امکانات آماده Director MX در ساخت نمایش‌ها استفاده کرد، اما دستورات زبان برنامه‌نویسی آن، قابلیت‌های محاوره‌ای جذابی به این نمایش‌ها می‌افزاید. علاوه بر شرح مفاهیم و چگونگی ساخت انیمیشن در Director ، به معرفی اصول زبان برنامه‌نویسی Lingo نیز پرداخته می‌شود.

در پایان شایسته می‌دانیم از همه همکارانی که ما را در تهیه این اثر یاری کرده‌اند تشکر و قدردانی کنیم. هم‌چنین از مدیریت و مسئولین محترم مؤسسه فرهنگی هنری دیباگران تهران که امکان نشر این کتاب را فراهم کرده‌اند، کمال تشکر و سپاس‌گزاری را داریم.

مؤلفان

هدف کلی

توانایی به کارگیری نرم‌افزار Director نگارش MX جهت انجام کارهای انیمیشن سازی رایانه‌ای و تهیه فیلم‌های آموزشی، تبلیغاتی و اطلاع رسانی

پیش آزمون

۱- در شکل زیر کدام گزینه Option Buttons را نمایش می دهد؟



۲- به قابلیت ویندوز برای باز کردن چندین برنامه گویند.

الف - Taskbar

ب - Multitasking

ج - Task Managing

الف - Taskbar

ب - Multitasking

ج - Task Managing

۳- در نرم افزار Word، فشردن کدام کلید سبب ایجاد یک پاراگراف جدید می شود؟

الف - Page Down
ب - Space
ج - Enter

۴- کدامیک از عوامل زیر در حجم فایل های Photoshop تأثیری ندارد؟

الف - بزرگنمایی تصویر
ب - تعداد لایه ها

ج - Resolution
د - ابعاد تصویر

۵- برای انجام کارهای چاپی از کدام مد رنگ استفاده می شود؟

الف - Index
ب - CMYK
ج - RGB
د - Grayscale

واحد کار: پیش آزمون	پیمانه مهارتی: Director MX	استاندارد مهارت: زایانه کار Director MX
شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷

۶- Resolution چه معنی است؟

- الف- همان ابعاد است.
- ب- مد رنگ را تعیین می کند.
- ج- تعداد نقاط در واحد Inch یا Cm است.
- د- هیچ کدام

۷- Opacity به چه مفهوم است؟

- الف- روشنی و تیرگی
- ج- کیفیت تصویر
- ب- شفافیت و کدری
- د- هیچ کدام

۸- کدام فرمت لایه های فتوشاپ را نگهداری می کند؟

- الف- bmp
- ب- jpg
- ج- psd
- د- tiff

۹- کدام فرمت، فرمت فشرده تصویر است؟

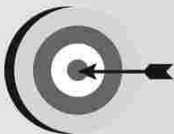
- الف- bmp
- ب- jpg
- ج- psd
- د- tiff

۱۰- کدامیک از موارد زیر از خصوصیات فایل تصویری محسوب نمی شود؟

- الف- ابعاد
- ب- Resolution
- ج- نام
- د- بزرگ نمایی

واحد کار اول

هدف جزئی



چندرسانه‌ای و اجزای آن

زمان (ساعت)	
نظری	عملی
۰/۵	۰/۵

هدفهای رفتاری ▼

پس از مطالعه این واحد کار از فرآگیر انتظار می‌رود که:

- ۱- مفاهیم اولیه سیستم‌های چندرسانه‌ای را شرح دهد.
- ۲- اجزای چندرسانه‌ای را بیان کند.
- ۳- با نرمافزار دایرکتور آشنا شود و بتواند نرمافزار دایرکتور را نصب کند.
- ۴- امکانات سختافزاری و نرمافزاری را برای نصب و اجرای دایرکتور بداند.

واحد کار: پیش آزمون	پیمانه مهارتی: Director MX	استاندارد مهارت: رایانه کار Director MX
شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷

کلیات

یکی از روش‌های مؤثر آموزش و تبلیغات، ایجاد نمایش‌های تصویری به همراه صداست. اگر کاربر هم ببیند و هم بشنود، تأثیر بیشتری می‌پذیرد. چندرسانه‌ای روش نیرومندی برای انتقال اطلاعات است که برای ایجاد آن نیاز به نرم افزارهای ویژه‌ای مانند Director است که در این واحد کار با آن آشنا می‌شوید.

۱-۱ چندرسانه‌ای

هر ترکیبی از متن، گرافیک، صوت، انیمیشن و تصاویر ویدیویی که از طریق کامپیوتر یا سایر تجهیزات الکترونیکی در اختیار کاربر قرار می‌گیرند، چندرسانه‌ای^۱ نامیده می‌شود. اگر بتوانید نمایش‌هایی دیداری و شنیداری ایجاد کنید، به خاطر سپاری اطلاعات برای کاربر به مراتب بیشتر می‌شود. چندرسانه‌ای، چشم‌ها، گوش‌ها، انگشتان و به خصوص مغز را تحریک می‌کند.

در قسمت تصویری می‌توان تصاویری از نمودارها، مناظر زیبا، فیلم‌های جذاب و حتی تصاویر گرافیکی سه بعدی تخیلی داشت. اگر به این تصاویر جلوه‌های صوتی و موسیقی اضافه کنید، تأثیر آن بر بیننده دوچندان می‌شود و با افزودن متن یعنی کلمات و گفته‌ها، اثر بیشتری در ذهن بیننده خواهد گذاشت. اگر بتوان به طریقی با نمایش‌های چندرسانه‌ای، رابطه دولطه برقرار کرد و کاربر را به دخالت در آن ملزم کرد، درک مطالب ارایه شده آسان‌تر می‌شود. مثلاً هنگامی که شما یک فیلم سینمایی را مشاهده می‌کنید، در حقیقت در حال دیدن و شنیدن یک محصول چندرسانه‌ای هستید، زیرا همان‌طور که گفته شد، چندرسانه‌ای ترکیبی از متن، صوت، تصویر، انیمیشن و فیلم است. یک فیلم سینمایی نیز می‌تواند همه این اجزا را داشته باشد، اما شما نمی‌توانید روی اجرای فیلم تأثیر بگذارید و هنگامی که فیلم شروع می‌شود تا انتهای پیش می‌رود. شما فقط می‌توانید آن را کمی عقب‌تر یا جلوتر ببرید، اما نمی‌توانید صحنه‌های فیلم را به دلخواه خود تغییر دهید. به چنین نمایش چندرسانه‌ای، چندرسانه خطی^۲ گویند.

برخلاف فیلم‌ها، در بازی‌های کامپیوتری، می‌توانید روی اجرای آن تأثیر بگذارید. یعنی اگر شما و دوستتان یک بازی کامپیوتری را انجام دهید، نتیجه یکسانی نخواهد داشت یا اگر با لوح‌های فشرده آموزشی کار کرده باشید، مشاهده کرده‌اید که مجبور نیستید همه لوح را اجرا کنید. بلکه می‌توانید فقط قسمتی را که اشکال دارید انتخاب و مشاهده کنید. به چنین برنامه‌های چندرسانه‌ای، غیرخطی^۳ یا

1-Multimedia

2-Linear

3-Nonlinear

واحد کار: پیش آزمون	بیانه‌مهراتی: Director MX	استاندارد مهارت: رایانه کار Director MX
شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷

محاوره‌ای^۱ گویند.

ابزارهای نرم افزاری، متن‌ها و مطالب نمایش داده شده روی یک کامپیوتر یا صفحه تلویزیون، باهم یک پروژه چندرسانه‌ای^۲ نامیده می‌شوند.

برای ترکیب اجزای چندرسانه‌ای در یک پروژه، از **ابزارهای تالیف^۳** استفاده می‌شود. این ابزارهای نرم افزاری، اجزای چندرسانه‌ای را مدیریت کرده و نحوه برخورد با کاربر را تعیین می‌کنند. به مجموعه آن‌چه که پخش می‌شود و چگونگی نمایش آن‌ها به بیننده، **رابط کاربر^۴** گویند. در رابط کاربر این موارد اهمیت فراوانی دارد، یکی این‌که چه اتفاقی روی ورودی‌های کاربر می‌افتد و دیگر این‌که گرافیک نمایش داده شده روی صفحه، چگونه است. به سخت افزار و نرم‌افزاری که این محدودیت‌ها را تعیین می‌کند، چندرسانه‌پایه^۵ یا **محیطی^۶** گویند. به افرادی که با نحوه استفاده از هریک از اجزا و تکنولوژی استفاده از آن آشنا هستند، **توسعه دهنده‌گان چندرسانه‌ای^۷** گویند.

۱-۲ اجزای چندرسانه‌ای

همان‌طور که گفته شد، اجزای چندرسانه‌ای عبارتند از: متن، صوت، تصویر، انیمیشن و فیلم ویدیویی که به ترتیب آن‌ها را بررسی می‌کنیم.

۱-۲-۱ متن

استفاده از متن و نشانه‌ها یکی از راههای ارتباط بشری است. امروزه متن و توانایی خواندن و نوشتن، از جایگاه ویژه‌ای برخوردار است. کلمات می‌توانند اطلاعات ارزشمندی را منتقل کنند و یک کلمه می‌تواند چندین معنا را پوشش دهد.

طراحان سیستم‌های چندرسانه‌ای به منظور انتقال پیام‌ها از علایم و کلمات استفاده می‌کنند. در سیستم‌های چندرسانه‌ای طراحی عنوان‌ها، منوها و دکمه‌ها از اهمیت ویژه‌ای برخوردار است. از نظر طراحی، برگزیدن فونت‌ها برای استفاده در پروژه چندرسانه‌ای تا حدی مشکل است. طراح سیستم باید سعی کند، واکنش نهایی کاربر را نسبت به آن‌چه که روی صفحه نمایش وجود دارد، حس کند. در اینجا پیشنهاداتی در مورد طراحی متن، ارایه می‌شود:

- 1-Interactive
- 2-Multimedia Project
- 3-Authoring Tools
- 4-User Interface
- 5-Platform
- 6-Environment
- 7-Multimedia Developer

واحد کار: پیش آزمون	پیمانه مهارتی: Director MX	استاندارد مهارت: رایانه کار Director MX
شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷

- برای مطالب کم از فونت‌های خوانا استفاده کرده و از به کاربردن فونت‌های فانتزی که به سختی خوانده می‌شوند، خودداری کنید.
 - در کارهای مشابه از فونت‌های مختلف استفاده کنید و آنرا به حالت‌های Bold و Italic تغییر حالت دهید تا بهتر دیده شوند.
 - در بلوک‌های متنی، فاصله خطوط را طوری تنظیم کنید که برای خواننده، بهترین حالت را ایجاد کند. خطوط متراکم و فشرده به سختی خوانده می‌شوند.
 - اندازه فونت را با توجه به میزان اهمیت متن، تغییر دهید. به این عمل Kerning گویند.
 - برای این که متن، برجسته یا خوانا به نظر رسد، میزان تأثیر رنگ‌های مختلف را یافته و متن را روی زمینه‌های مختلف قرار دهید. سعی کنید از رنگ‌های معکوس استفاده کنید. مثلاً پیام‌های سفید را روی زمینه سیاه ایجاد کنید.
 - محو کردن رنگ‌ها در لبه حروف، یک تغییر رنگ ملایم بین متن و زمینه آن ایجاد می‌کند. این عمل را که ظاهر حرفه‌ای تری به صفحه می‌بخشد، anti-aliasing گویند.
 - برای متن‌هایی که باید در وسط صفحه تایپ شوند از متن‌هایی استفاده کنید که تعداد خطوط کمتری دارند.
 - برای جلب توجه خواننده، متن را از لحاظ گرافیکی تغییر دهید و از حالت طبیعی خارج کنید. مثلاً کلمات خود را به شکل یک دایره یا موج خم کنید.
 - در اطراف عنوان‌ها و سرسطرهای، کمی فضای خالی در نظر بگیرید.
 - برای زیباتر کردن متن می‌توانید از سایه‌ها استفاده کنید.
- برای ایجاد متن می‌توان از ابزارهای واژه پردازی مانند Microsoft Word استفاده کرد یا حتی می‌توان از امکان تایپ نرم افزارهای گرافیکی مانند Adobe Photoshop بهره‌مند شد. البته اگر بخواهید فونتی را طراحی کنید، می‌توانید نرم افزارهای Type-Designer، ResEdit، Fontographer و ... به کار گیرید.

۱-۲-۲ صوت

هرگاه شیئی در هوا مرتعش شود، امواجی ایجاد می‌کند. این امواج در هوا پخش می‌شوند و زمانی که به پرده گوش می‌رسند، تغییرات فشار یا ارتعاشات به صورت صوت دریافت می‌شوند. صوت یکی از اجزای مهم چندرسانه‌ای است. برای استفاده از صوت در پروژه‌های چندرسانه‌ای نیازی به دانستن دانش تخصصی در مورد صوت مانند نت‌سازی، فیزیک صوت‌شناسی یا ارتعاش نیست و لی باید در موارد زیر آگاهی داشت:

- چگونگی ایجاد صدا
- چگونگی ضبط صدا

واحدهای کار: پیش‌آزمون	پیمانه‌مهارتی: Director MX	استاندارد مهارت: زیانه کار Director MX
شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷

• چگونگی پیوند دادن صدا به سیستم مورد نظر برای ضبط، ایجاد و ویرایش صدا ابزارهای نرم‌افزاری مناسبی وجود دارد. اما پیش از انتخاب نرم‌افزار، باید بدانید فایل صوتی شما چه نوع فایلی است. در سیستم‌های چندرسانه‌ای دو گروه فایل وجود دارد:
صوت‌های دیجیتال: همان‌طور که به‌یاد دارید، صوت به صورت موج ذخیره می‌شود (شکل ۱-۱). صدای دیجیتال صدای نمونه‌برداری شده است. بدین معنا که در هر کسری از ثانیه، یک نمونه از صوت گرفته شده و مانند اطلاعات دیجیتال به صورت بیت و بایت ذخیره می‌شود. میزان اطلاعاتی که برای هر نمونه ذخیره می‌شود، **اندازه نمونه^۱** نامیده می‌شود. مثلاً می‌توان صدای ضبط شده‌ای را در ۸، ۱۶، ۳۲ یا ... بیت ذخیره کرد. نقاط پر رنگ روی شکل ۱-۱ همان نمونه‌ها را نمایش می‌دهد. هرچه تعداد بیت ذخیره‌سازی بیشتر باشد، کیفیت صوت بالاتر خواهد بود. این‌که هر چندوقت یکبار نمونه‌ها برداشته شوند، **سرعت نمونه برداری^۲** نامیده می‌شود. سرعت نمونه‌برداری با واحد هرتز سنجیده می‌شود مثلاً صدای 44.1 kHz، 22.05 kHz و هرچه سرعت نمونه‌برداری بیشتر شود، نمونه‌ها به هم نزدیک‌تر شده، بنابراین کیفیت صدا بالاتر است. حال اگر از یک صدا یکبار اطلاعات را ذخیره کنید به آن صدای تک **کانال^۳** و اگر دوبار ذخیره کنید به آن صدای **استریو^۴** گویند. صدای استریو واقعی‌تر و زنده‌تر هستند و حجم ذخیره‌سازی آن‌ها دو برابر صدای مونو است. صدایی که با پسوند Wav در ویندوز ذخیره می‌شوند از جمله صدای دیجیتال محسوب می‌شوند.

صوت‌های MIDI: این صوت‌ها برخلاف مدل قبلی به صورت نت ذخیره می‌شوند. کلمه MIDI مخفف عبارت Musical Instrument Digital Interface به معنای رابط دیجیتال تجهیزات موسیقی است. در واقع MIDI یک استاندارد برای ذخیره‌سازی علامت‌های موسیقی نظری نتها و آلاتی است که نتها را می‌نوارد. MIDI یک صوت دیجیتال نیست. صوت دیجیتال یک صدای ضبط شده است در صورتی که MIDI یک علامت است. برای پخش فایل‌های MIDI، باید دوباره توسط تجهیزات سخت‌افزاری صوتی و با کمک علایم ذخیره شده نوخته شوند. فایل‌های MIDI روی هر دستگاه به شکل متفاوتی اجرا می‌شوند، زیرا سخت‌افزارهای دستگاه‌های متفاوت با هم فرق می‌کنند. البته حجم ذخیره‌سازی این فایل‌ها بسیار پایین است.

به طور کلی اگر حافظه اصلی یا ظرفیت دیسک یا توان پردازش CPU کافی نباشد به‌کار بردن صوت دیجیتال عملی نیست و باید از MIDI استفاده شود. البته آماده‌سازی و برنامه‌ریزی موردنیاز برای به وجود آوردن اصوات دیجیتال، نیاز به دانش و آگاهی از تئوری موسیقی ندارد و برای انتخاب نرم‌افزار

1-Sample Size

2 -Sample Rate

3-Mono

4-Stereo

واحد کار: پیش آزمون	بیمانه‌مهارتی: Director MX	استاندارد مهارت: زایانه کار Director MX
شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷

کاربردی ویرایش و ایجاد صدای دیجیتال، گزینه‌های بسیاری وجود دارد که روی همه دستگاه‌ها با کیفیت یکسانی پخش می‌شوند.



شکل ۱-۱ موج صوت

برای ضبط صدای دیجیتال می‌توان از Sound Recorder ویندوز استفاده کرد. این نرمافزار امکانات لازم برای ویرایش صوت را ندارد. اگر می‌خواهید امکانات کامل و کافی برای ضبط و ویرایش صوت دیجیتال داشته باشید از نرمافزار Sound Forge استفاده کنید.

۱-۲-۳ تصویر

از آنجا که صفحه نمایش چندرسانه‌ای نخستین رابط میان کاربر و پروژه است، زیبایی آن از اهمیت فراوانی برخوردار است. تصاویر در حالت‌های مختلفی دیده می‌شوند. ممکن است کوچک، بزرگ، تمام صفحه و رنگی باشد، به صورت تصادفی در مکان‌های مختلف صفحه نمایش قرار گرفته باشند یا به صورت یک شکل هندسی باشند. تصاویر به دو روش Bitmap و Vector در کامپیوتر تولید می‌شوند.

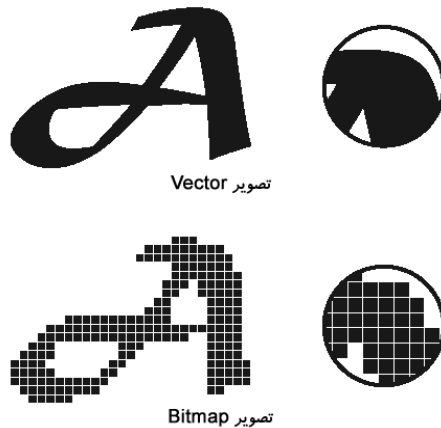
هر Bitmap تصویری مشبک از نقاط رنگی است که رنگ هر نقطه تصویر را نگه می‌دارد، اما اشکال Vector، توصیف ریاضی اشکال هندسی هستند و شامل اطلاعاتی نظیر خامت خطوط، رنگ پرکننده و خصوصیات دیگری از خط که به صورت ریاضی قابل بیان است، می‌باشند.

Bitmap‌ها تصاویر با کیفیت بالا و ترکیب رنگی پیچیده مانند عکس‌ها هستند. شما به راحتی می‌توانید با ویرایش نقاط، تصویر را تغییر دهید. اما ممکن است تغییر اندازه تصویر موجب تحریف نقاط و در نتیجه افت کیفیت شود (شکل ۱-۲).

اشکال Vector برای تصاویر ساده، نرم و یکنواخت مناسب‌تر هستند و گاهی نسبت به تصاویر Bitmap، جزئیات کمتری دارند؛ بنابراین می‌توان بدون هیچ نوع تحریفی اندازه آن‌ها را تغییر داد.

یک تصویر Bitmap نسبت به یک شکل Vector، به فضای بیشتری از حافظه RAM و دیسک سخت نیاز دارد و اگر تصاویر Bitmap فشرده نشوند، هنگام بارگذاری از اینترنت، زمان بیشتری نسبت به شکل‌های Vector صرف می‌کنند.

واحد کار: پیش آزمون شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷	پیمانه مهارتی: Director MX شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷	استاندار دمهارت: زرایانه کار Director MX شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷
---	--	--



شکل ۱-۲ انواع تصاویر

برای تهیه Bitmap می‌توانید از Art Clip های آماده استفاده کنید، عکس‌ها را اسکن کنید یا نرم‌افزارهای حرفه‌ای گرافیکی مانند Adobe Photoshop را به کار گیرید. فایل‌هایی با پسوند .BMP، .GIF و TIF نمونه‌هایی از تصاویر Bitmap هستند.

برای تهیه Vector نیز می‌توانید از Art Clip های آماده استفاده کنید یا نرم‌افزارهای ترسیم برداری مانند Macromedia Freehand یا CorelDraw را به کار گیرید.

۱-۲-۴ انیمیشن

در یک پروژه چندرسانه‌ای می‌توان کل یا بخش‌هایی از پروژه را به حرکت درآورد تا تأثیر آن بر بیننده بیشتر شود. انیمیشن یک پدیده بیولوژیکی است. بدین معنا که وقتی فردی به شیئی می‌نگرد، طرح آن تا مدت کوتاهی روی شبکیه چشم باقی می‌ماند. بنابراین اگر موقعیت یا شکل شیء، با سرعت کافی تغییر داده شود، به علت خطای دید، چشم تغییرات را به صورت حرکت مشاهده خواهد کرد. بنابراین اگر تصاویر مشابه را با کمی تغییر و با سرعت مناسبی پشت سرهم نمایش دهید، انیمیشن ایجاد می‌شود. مثلاً تصویرتلویزیون با سرعت ۳۰ تصویر در ثانیه اجرا می‌شود. در شکل ۱-۳ اگر تصاویر توپ‌ها پشت سرهم در یک مکان ثابت نمایش داده شوند، به نظر می‌رسد توپ در حال چرخش است.



شکل ۱-۳ تصاویر چرخش توپ

واحد کار: پیش‌آزمون	پیمانه‌های Director MX	استاندارد مهارت‌زایانه کار Director MX
شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷

۱-۲-۵ ویدیو

با اجرای فیلم‌های ویدیویی خوب، می‌توان در پروژه چندرسانه‌ای نمایش‌های زیبایی ایجاد کرد. البته استفاده از فیلم محدودیت‌هایی نیز دارد. هزینه ساخت فیلم بیشتر از رسانه‌های دیگر است و حجم بیشتری را اشغال می‌کند. بنابراین بهتر است در ایجاد یک پروژه چندرسانه‌ای، ابتدا متن‌ها و گرافیک‌ها را در جای مناسب قرار دهید و اگر صفحه‌های ایجاد شده گویا نبود، اینمیشن را به پروژه اضافه کنید. در صورتی که به شرح بیشتری نیاز داشتید به آن صوت افزوده و اگر تمام این روش‌ها کافی نبود، از ویدیو استفاده کنید.

برای به کارگیری ویدیو در پروژه، ابتدا باید بررسی کنید که آیا نیاز به فیلمبرداری جدیدی است یا فیلم‌های ویدیویی موجود، در دسترس هستند. برای استفاده از فیلم‌های آماده می‌توان به آرشیو فیلم یا استودیوی فیلمبرداری مراجعه کرد.

۱-۳ ابزارهای تألیف^۱

ابزارهای تألیف، چهارچوبی برای سازماندهی و ویرایش عناصر پروژه چندرسانه‌ای فراهم می‌کنند. ابزارهای تألیف کاربرد فراوانی دارند، از جمله می‌توان به پیاده سازی رابط، نمایش قسمت‌های مختلف پروژه در صفحه و کناره‌هم قرار دادن عناصر چندرسانه‌ای در یک پروژه اشاره کرد.

ابزارهای تألیف چندرسانه‌ای، به چند روش عرضه می‌شوند:

برنامه‌نویسی Visual به همراه رویدادها، آیکن‌ها و اشیا: شاید ساده‌ترین و راحت‌ترین فرآیند تألیف، برنامه‌نویسی Visual با استفاده از آیکن‌ها و اشیاست. اگر بخواهید صدایی پخش کنید یا تصویری در پروژه خود داشته باشید، تنها آیکن عنصر مورد نظر را در محیط اجرایی برنامه قرار دهید. نرم افزار Authorware از این دسته محسوب می‌شود که برای نمایش اسلامیدها ابزار مفیدی است.

برنامه‌نویسی به وسیله یک زبان Scripting: فرمان‌ها و توابع موجود در زبان Scripting، سیستم تألیف را قوی‌تر می‌سازند. با فرآگرفتن یکی از زبان‌های Scripting می‌توانید زبان‌های دیگر را به سهولت بیاموزید. Director MX محصول شرکت Macromedia یکی از بزرگ‌ترین ابزارهای تألیف جهان برای ایجاد نمایش‌های چندرسانه‌ای محاوره‌ای است که یکی از زبان‌های Scripting به نام Lingo را به کار می‌گیرد.

برنامه‌نویسی به وسیله ابزارهای متداول مانند Basic یا C: با این ابزارها می‌توان نرم افزار تألیفی همراه با روش‌های ساده ایجاد کرد.

واحد کار: پیش‌آزمون	بیمانه‌مهارتی: Director MX	استاندارد مهارت‌زیانه کار Director MX
شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷

ابزارهای توسعه مستندسازی: این ابزارها، متن‌های از پیش آمده، امکان ساخت Index، مکانیزم‌های پیچیده جستجوی متن و ... را در اختیار می‌گیرند و در تولید راهنمایها و مستندسازی برنامه‌ها کاربرد فراوانی دارند.

۴-۱ مراحل پروژه چندرسانه‌ای

پروژه‌های چندرسانه‌ای باید مرحله به مرحله انجام شوند. بعضی از مراحل باید قبل از شروع مرحله بعد، تکمیل شوند. گاهی برخی مراحل در یکدیگر ادغام یا از برخی مراحل صرف نظر می‌شود. چهار مرحله در یک پروژه چندرسانه‌ای وجود دارند که به ترتیب با آن‌ها آشنا می‌شویم:

طراحی و هزینه: یک پروژه چندرسانه‌ای، با یک ایده یا یک نیاز شروع می‌شود. ابتدا اهداف و پیام‌ها، تعیین می‌شوند. باید قبل از شروع کار تکنیک‌های متنی، گرافیکی، تصویری، صوتی و سایر فنون چندرسانه‌ای، برنامه‌ریزی و زمان لازم برای انجام کارها تخمین زده و بودجه مورد نیاز تعیین شود.

طراحی و ساخت: پس از طراحی وظایف، محصول نهایی با کمک ابزارهای سخت‌افزاری و نرم‌افزاری مناسب، توسط متخصصین ایجاد می‌شود.

تست : برنامه‌های ایجاد شده باید تست شوند تا مشخص شود که آیا هدف پروژه را برآورده می‌کنند، طبق خط مشی انتخاب شده کار می‌کنند یا نیازهای کاربر نهایی را برآورده می‌سازند.

تحویل و ارایه: در هنگام تحویل محصول، پروژه باید به صورت یک بسته نرم‌افزاری به کاربر نهایی، تحویل داده شود.

۵-۱ نرم‌افزار دایرکتور

Macromedia Director MX ابزار تألیف مناسبی برای توسعه‌دهندگان وب و چندرسانه‌ای است. با دایرکتور می‌توانید فیلم‌های آموزشی و سرگرم‌کننده‌ای ایجاد کنید. فیلم‌های دایرکتور، انواع رسانه‌ها مانند صوت، متن، گرافیک، اینیمیشن و فایل‌های ویدیویی را پشتیبانی می‌کنند. این نرم‌افزار از ابزارهای تألیف مبتنی بر زمان است یعنی اجزا و رویدادها در یک دوره زمانی سازمان‌دهی می‌شوند و شروع و انتهای هر فعالیتی کاملاً مشخص است. مثلاً اگر قرار است تصویر پرواز یک پرنده را به همراه پخش موسیقی نمایش دهیم، باید زمان شروع، مدت، زمان پایان پرواز و زمان پخش موسیقی کاملاً مشخص باشد. یکی از ویژگی‌های دایرکتور، قدرت اینیمیشن سازی آن است. دایرکتور نه تنها یک ابزار تألیف است، بلکه با کمک آن می‌توان اینیمیشن‌های ساده و زیبایی ایجاد کرد.

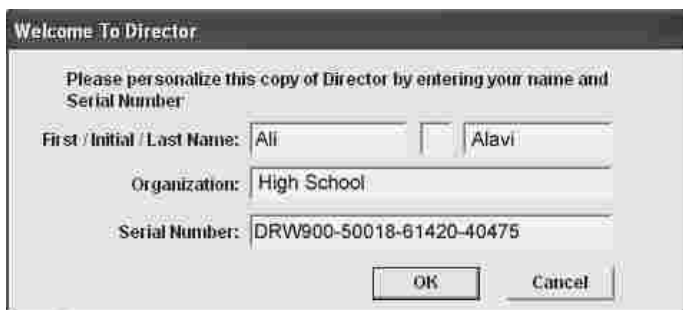
اگر می‌خواهید پیش از فراغیری نرم‌افزار با امکانات آن آشنا شوید، بهتر است ابتدا آن را روی دستگاه خود نصب کنید.

واحد کار: پیش آزمون	بیمانه‌mehrati: Director MX	استاندارد مهارت: زایانه کار Director MX
شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷

۱-۵-۱ نصب برنامه دایرکتور

برای نصب دایرکتور، در سیستم عامل ویندوز مراحل زیر را انجام دهید:

- ۱- CD برنامه دایرکتور را داخل درایو قرار داده و اگر برنامه نصب به طور خودکار اجرا نشد، گزینه Run را از منوی Start ویندوز انتخاب کرده و عبارت d:\setup.exe را تایپ کنید(فرض بر این است که درایو D، درایو CD شماست) و روی دکمه OK کلیک کنید تا کادر محاوره‌ای مانند شکل ۱-۴ باز شود.



شکل ۱-۴ اولین صفحه نصب دایرکتور

- ۲- در کادر محاوره ظاهر شده، حتماً باید قسمت‌هایی را که در شکل ۱-۴ مشخص شده، پر کنید. شماره سریال نرم‌افزار را روی CD نصب پیدا کنید.
 - ۳- کادرهای محاوره‌ای که از این پس نمایان می‌شوند، مانند نرم‌افزارهای دیگر است. می‌توانید با کلیک روی دکمه Next از هر مرحله به مرحله بعد حرکت کنید.
 - ۴- در مرحله آخر روی دکمه Finish کلیک کنید. پس از پایان نصب، نیازی به راهاندازی دوباره سیستم نیست.
- اکنون می‌توانید برنامه دایرکتور را مانند شکل ۱-۵ اجرا کنید.

واحد کار: پیش‌آزمون	Director MX	استانداردمهارت: رایانه کار
شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷



شکل ۱-۵ مسیر اجرای دایرکتور

۱-۵-۲ امکانات موردنیاز دایرکتور

پردازنده Pentium II 200 اینتل، سیستم عامل ویندوز ۹۸، ۲۰۰۰، XP یا ۱۲۸ مگابایت RAM به علاوه ۱۰۰ مگابایت فضای خالی روی دیسک سخت، یک مانیتور رنگی و یک درایو CD، حداقل نیازهای سختافزاری و نرمافزاری زمان ساخت فیلم‌های دایرکتور هستند.

پردازنده Pentium II 200 اینتل، سیستم عامل ویندوز ۹۵، ۹۸، ۲۰۰۰، XP یا NT نسخه ۴ یا بالاتر، ۳۲ مگابایت RAM، مرورگر Internet Explorer 4.0 یا بالاتر و یک مانیتور رنگی، حداقل نیازهای سختافزاری و نرمافزاری زمان اجرای فیلم‌های دایرکتور هستند.

خلاصه مطالب

چندرسانه‌ای هر ترکیبی از متن، گرافیک، صدا، انیمیشن و تصاویر ویدیویی است که از طریق کامپیوتر یا سایر تجهیزات الکترونیکی در اختیار کاربر قرار می‌گیرند. ایجاد پروژه‌های چندرسانه‌ای مراحل مختلفی دارد. در مرحله طراحی و ساخت، باید از ابزارهایی برای در کنارهم قرار دادن رسانه‌ها استفاده کرد که از جمله این ابزارها می‌توان به دایرکتور اشاره کرد.

محصول شرکت Macromedia یکی از بزرگ‌ترین ابزارهای تألیف جهان برای ایجاد نمایش‌های چندرسانه‌ای محاوره‌ای است. توسعه‌دهندگان برای ایجاد نمایش‌های تجاری، سرگرمی‌های محاوره‌ای و محصولات آموزشی از دایرکتور استفاده می‌کنند. کاربران می‌توانند فیلم‌های دایرکتور را در اینترنت از طریق یک مرورگر وب مشاهده کنند یا این‌که آن‌ها را به صورت یک فایل اجرایی مستقل از سیستم‌عامل روی شبکه محلی خود یا از طریق CD-ROM و DVD-ROM اجرا کنند. امکانات سخت‌افزاری و نرم‌افزاری دستگاه، در حالت نصب و اجرای برنامه دایرکتور متفاوت است و در زمان تألیف به حافظه بیشتری نیاز است.

واژه‌نامه

نام زبان برنامه‌نویسی دایرکتور

Lingo

آزمون نظری

۱- نرم افزار Director MX جزء کدام دسته از نرم افزارهای زیر محسوب می شود؟

الف- ابزار گرافیکی ب- ابزار تألیف

ج- ابزار تدوین ویدیویی د- ابزار صوتی

۲- کدام جمله صحیح نیست؟

الف- با کمک نرم افزار دایرکتور می توان نمایش های چند رسانه ای محاوره ای ایجاد کرد.

ب- حداقل نیازهای نرم افزاری و سخت افزاری در هنگام اجرا و تألیف متفاوت است.

ج- فیلم های دایرکتور را می توان در اینترنت از طریق یک مرورگر وب مشاهده کرد.

د- برای اجرای یک فایل اجرایی دایرکتور حتماً باید نرم افزار آن روی دستگاه نصب باشد.

۳- کدام یک از نرم افزارهای زیر امکان ضبط و ویرایش صوت را دارد؟

الف- CorelDraw ب- Sound Forge

ج- Authorware د- Sound Recorder

۴- یک فیلم سینمایی چه نوع نمایش چند رسانه ای است؟

الف- خطی ب- غیر خطی ج- محاوره ای د- محیطی

۵- کدام یک از عبارت های زیر نادرست است؟

الف- در کارهای مشابه از فونت های مختلف استفاده کنید.

ب- اندازه فونت را با توجه به میزان اهمیت متن، تغییر دهید.

ج- در اطراف عنوان ها کمی فضای خالی در نظر بگیرید.

د- هیچ گاه برای متن از سایه استفاده نکنید.

۶- کدام یک از نرم افزارهای زیر، یک نرم افزار گرافیک برداری است؟

الف- Photoshop ب- Authorware ج- QuickTime د- Freehand

۷- کدام گروه از ابزارها برای مکانیزم های پیچیده جستجوی متنی کاربرد دارد؟

الف- زبان های Scripting ب- ابزارهای توسعه مستندسازی

ج- برنامه های Visual د- زبان C

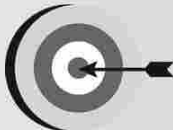
آزمون عملی

- ۱- برنامه QuickTime را از مربی خود گرفته و روی دستگاه نصب کنید.
- ۲- یک فایل صوتی یا تصویری توسط برنامه QuickTime اجرا کنید.
- ۳- CD نصب نرم افزار Director MX را در درایو قرار داده و برنامه دایرکتور را نصب کنید.
- ۴- نرم افزار دایرکتور را اجرا کرده و نام ابزارهای نوار ابزار را با کمک Tool tip آنها یافته و یادداشت کنید.



واحد کار دوم

هدف جزئی



توانایی کار با پنجره‌های اصلی دایرکتور

زمان (ساعت)	
عملی	نظری
۴	۲

هدفهای رفتاری ▼

پس از مطالعه این واحد کار از فرآگیر انتظار می‌رود که:

- ۱- پنجره‌های اصلی دایرکتور را توضیح دهد.
- ۲- نحوه به کارگیری رسانه‌ها را در دایرکتور شرح دهد.
- ۳- بتواند اسپرایت را اصلاح کند.
- ۴- بتواند ویژگی‌های اشیا را نمایش دهد.
- ۵- اجرای فایل فیلم دایرکتور را کنترل کند.

واحد کار: کار با پنجره‌های اصلی دایرکتور	پیمانه‌مهارتی: Director MX	استاندارد مهارت‌زایانه کار Director MX
شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷-۲	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷

کلیات

قانون کار در دایرکتور شبیه یک فیلم سینمایی است و این نرم‌افزار نقش یک کارگردان را ایفا می‌کند. فایل‌های آن، **فیلم**^۱ نامیده می‌شوند و پنجره‌های که اnimيشن را نمایش می‌دهد، **صحنه**^۲ نام دارد. نرم‌افزار دایرکتور باید بتواند رسانه‌های مختلف را طبق یک سناریوی از پیش تعیین شده در کنار هم قراردهد تا به صورت یک Movie، در فایلی با پسوند DIR ذخیره شوند. عناصر اصلی تشکیل دهنده یک فیلم، هنرپیشگان آن هستند. در نرم‌افزار دایرکتور، رسانه‌های مختلف نقش هنرپیشه‌ها را ایفا می‌کنند تا زمانی که این هنرپیشه‌ها یا رسانه‌ها یعنی متن، صوت، تصویر و ویدیو در صحنه قرار نگرفته‌اند، در مکانی ذخیره می‌شوند که این مکان همان پنجره Cast است. هر رسانه عضوی از این پنجره است که Cast member نامیده می‌شود. در شکل ۲-۱ پنجره Cast و خانه‌های درون آن را که همان Cast memberها هستند، می‌بینید. هنگامی که Cast member در صحنه ظاهر می‌شود، مثل این است که هنرپیشه‌ای جلوی دوربین درحال نقش آفرینی است. در این زمان به آن یک اسپرایت گویند. کنترل زمان نقش آفرینی این اسپرایتها، وظیفه پنجره Score است. این پنجره مانند منشی صحنه است. رفتار اسپرایتها یا هنرپیشه‌های این فیلم از طریق برنامه‌نویسی رفتارها، تعیین می‌شود.

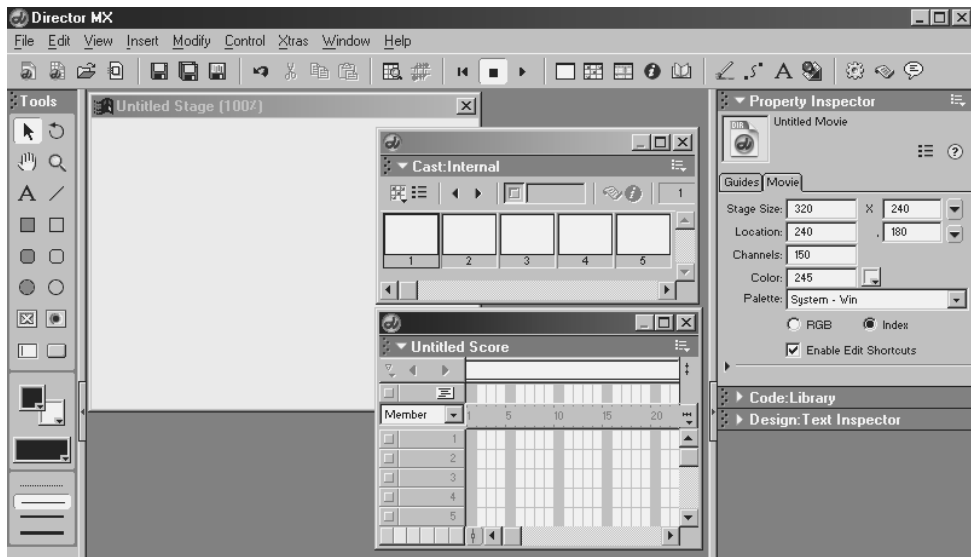
هر کدام از رسانه‌ها ویژگی‌های خاص خود را دارند. تعیین و تغییر این ویژگی‌ها در پنجره Property Inspector انجام می‌شود.

همان‌طور که گفته شد، دایرکتور فایل‌های فیلم خود را با پسوند DIR ذخیره می‌کند. DIR‌ها فایل‌هایی هستند که اطلاعات Score و Stage و Cast‌های داخلی را نگه می‌دارند.

برخی از انواع Cast memberها مانند متن و تصویر می‌توانند از خارج از محیط دایرکتور وارد Cast شوند یا توسط ویراستارهای Paint و Vector و Text، داخل محیط ساخته شوند. اما امکان ساخت رسانه‌های دیگر در محیط دایرکتور وجود ندارد. این فایل‌ها باید در نرم‌افزارهای ویژه‌ای ساخته شوند. هر بار که از دایرکتور خارج شوید، آخرین نحوه قرارگیری پنجره‌ها را حفظ می‌کند و هر بار که مجدداً دایرکتور را باز می‌کنید، پنجره‌ها را به همان ترتیب نمایش می‌دهد. درست مثل این که هنگام ساخت یک فیلم در پایان روز افراد صحنه را ترک می‌کنند، اما دکوراسیون تا روز دیگر در جای خود باقی می‌ماند.

در این واحد کار با مفاهیم پایه و پنجره‌های اصلی دایرکتور آشنا می‌شوید.

واحدها: کار با پنجره‌های اصلی دایرکتور	بیانه‌مهارتی: Director MX	استاندارد مهارت‌زایانه کار Director MX
شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷-۲	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷



شکل ۲-۱ چهار پنجره مهم دایرکتور

۲-۱ ایجاد فایل فیلم جدید

برای ایجاد یک فایل فیلم جدید، گزینه‌های File > New > Movie را انتخاب کنید. هنگامی که برای اولین بار دایرکتور را باز می‌کنید، بهصورت پیش‌فرض چندین پنجره ظاهر می‌شوند که عبارتند از: Tools، Property Inspector، Cast، Stage، Score و Design. وقتی می‌خواهید یک فایل فیلم ایجاد و پردازش کنید به این پنجره‌ها نیاز دارید. (شکل ۲-۱)

راهنمای دایرکتور، منبع اطلاعاتی جامعی برای همه قسمت‌های آن است. سیستم راهنمای دارای مرور کاملی برهمه طرح‌ها، مثال‌های انیمیشنی، ابزارها و مرجع تمام فرمان‌های لینگو است. دسته‌بندی عنوان‌ها بسیار کاربردی است، بهطوری که به راحتی و با سرعت می‌توان اطلاعات را یافته و به عنوان‌های مناسب، پرسش کرد. دسترسی به راهنمای دایرکتور، از طریق منوی Help امکان‌پذیر است. برای دسترسی به راهنمای مربوط به هر پنجره فعلی نیز، باید دکمه Help پنجره را انتخاب کنید.

مثال: نرم افزار دایرکتور را باز کرده و از مسیری که دایرکتور را نصب کرده‌اید، فایل Basic_Start.dir را باز کنید. مثلاً اگر دایرکتور را در درایو D: نصب کرده‌اید، مسیر به صورت زیر خواهد بود: D:\Program Files\Macromedia\Director MX\Tutorials\Basics\Start\Basic_Start.dir

- منظور این است که از منوی File گزینه New را انتخاب کرده، سپس از منوی ظاهر شده گزینه Movie را برگزینید.

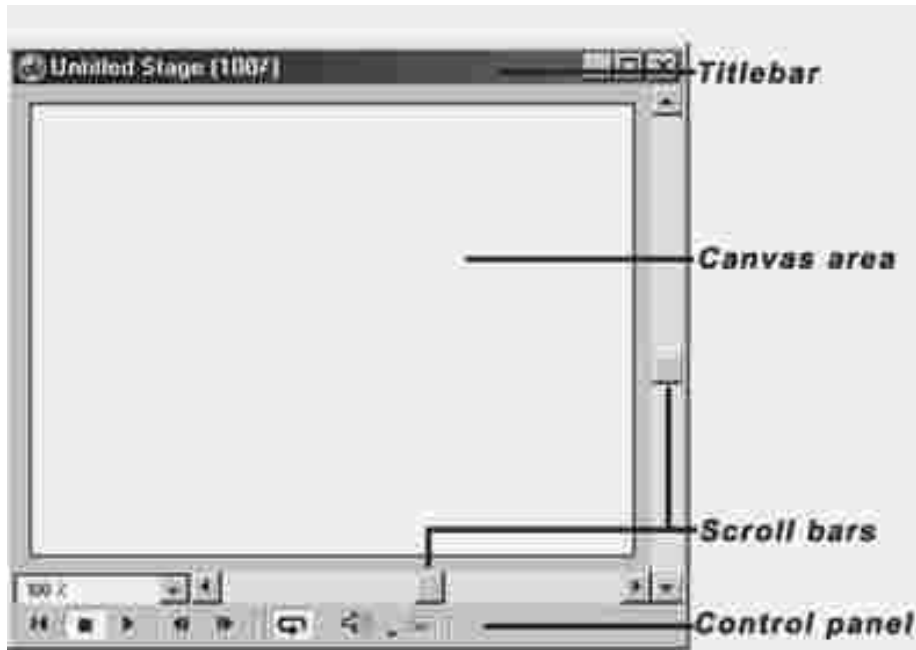
واحد کار: کار با پنجره های اصلی دایرکتور	بیمانه مهارتی: Director MX	استاندارد مهارت: زبانه کار Director MX
شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷-۲	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷

از منوی File گزینه Save as را انتخاب کرده و آن را با نام My Project ذخیره کنید تا فایل اولیه تغییر نکند. بهتر است از اینجا به بعد تمرین های خود را با این مثال ادامه دهید.

Stage ۲- پنجره

Stage یا صحنه، بخش قابل دید یک فیلم است که در آن می توانید رسانه های خود را نمایش دهید (شکل ۲-۲). برای باز کردن پنجره Stage، گزینه های Stage > Window را انتخاب کنید. در طی تألیف، می توانید ویژگی های Stage از قبیل اندازه و رنگ را تغییر دهید. می توانید در حین کار با فایل فیلم، بزرگ نمایی Stage را از اندازه واقعی خود، بیشتر یا کمتر کنید یا اشیای داخل Stage را با کمک خطوط شبکه و راهنمای Align تراز بندی کنید.

همان طور که در شکل ۲-۱ می بینید، پنجره ای که معمولاً در سمت چپ Stage دیده می شود، Tools یا Tool Palette نام دارد. این پنجره دارای تعدادی از ابزارهای اولیه ترسیم، بزرگ نمایی، ایجاد دکمه و تایپ متن است. در هنگام کار روی Stage، دسترسی به ابزارهای این پنجره به کار سرعت می بخشد.



شکل ۲- پنجره Stage

واحدها: کار با پنجره‌های اصلی دایرکتور	پیمانه‌مهارتی: Director MX	استانداردهای زبانه کار Director MX
شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷-۲	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷

مثال: پنجره Stage را به روش‌های زیر پیمایش کنید:

- از نوارهای پیمایش استفاده کنید (برای نمایش یا عدم نمایش نوارهای پیمایش پنجره Stage، ابتدا گزینه‌های General > Preferences را انتخاب کرده، سپس در پنجره ظاهر شده عبارت Show Stage Scrollbars را فعال یا غیرفعال کنید).
 - ابزار Hand (لِک) را از Tool Palette برگزینید و صفحه Stage را درگ کرده، قسمت‌های مختلف آن را مشاهده کنید.
 - روی پنجره Stage کلیک کنید تا فعال شود، سپس کلید Spacebar صفحه کلید را پایین نگه دارید تا ابزار Hand فعال شود. اکنون می‌توانید با درگ کردن صفحه Stage، قسمت‌های مختلف آن را ببینید. در دایرکتور می‌توان صحنه‌ای بزرگ‌تر یا کوچک‌تر از صحنه واقعی فیلم تأثیف کرد. پنجره Stage از دو بخش تشکیل شده است که عبارتند از: بخش داخلی که صحنه اصلی فیلم را نمایش می‌دهد و فضای خارج از صحنه. اگر بخواهید رسانه‌ای را از صفحه خارج کنید یا به داخل صحنه حرکت دهید از فضای خارجی استفاده کنید.
- همان‌طور که هنرپیشه‌ها پیش از ورود به صحنه از چند دقیقه قبل پشت صحنه آماده می‌شوند تا در صورت لزوم به دستور کارگردان وارد صحنه شوند، فضای خارج از Canvas area (شکل ۲-۲) یعنی در محدوده خاکستری Stage، برای بارگذاری رسانه‌های فایل اجرایی به حافظه، پیش از نمایش آن‌ها مفید است. مثلاً می‌توانید فیلم ویدیویی خود را چند ثانیه قبل از پخش در خارج از صحنه قرار دهید تا در حافظه بارگذاری شده و آماده پخش شود. در این صورت وقتی نوبت پخش فیلم ویدیویی می‌رسد، هیچ وقفه‌ای در اجرا دیده نمی‌شود.

۲-۲-۱ بزرگ‌نمایی در Stage

مثال: بزرگ‌نمایی پنجره Stage را به روش‌های زیر تغییر دهید:

- کلیدهای Ctrl و + را بفشارید تا صحنه بزرگ‌تر شود یا کلیدهای Ctrl و - را بفشارید تا اندازه صحنه کوچک‌تر شود. می‌توانید فشردن کلیدها را تا رسیدن به اندازه صحنه دلخواه تکرار کنید.
- مقدار بزرگ‌نمایی مورد نظر را از منوی Zoom که در گوشه سمت چپ پایین پنجره Stage است، انتخاب کنید (شکل ۲-۳).

- اگر می‌خواهید قسمتی از صحنه را در مرکز Stage بزرگ کنید، ابتدا از Tool Palette ابزار Magnifying Glass را انتخاب کرده و سپس کلید Alt را پایین نگه دارید و روی قسمتی از صحنه که می‌خواهید کوچک شده و در مرکز صفحه نمایان شود، کلیک کنید.
- در نوار عنوان پنجره Stage، در صد بزرگ‌نمایی نمایش داده می‌شود.

واحد کار: کار با پنجره های اصلی دایرکتور	پیمانه مهارتی: Director MX	استاندارد مهارت: رایانه کار Director MX
شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷-۲	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷

نکته: اگر منوی Zoom غیرفعال است، ابتدا گزینه های Edit > Preferences > General را برگزینید، سپس در پنجره ظاهر شده عبارت Show Stage Scrollbars را فعال کرده و روی دکمه OK کلیک کنید.



شکل ۲-۳ از منوی Zoom در گوشه سمت چپ و پایین Stage و ابزار Magnifying Glass برای تغییر بزرگنمایی استفاده می شود.

۲-۳ پنجره Property Inspector

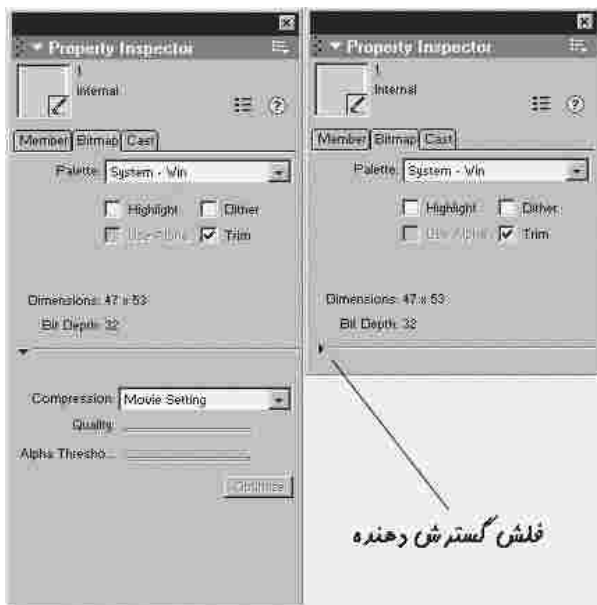
(شکل ۲-۴) راه مناسبی برای نمایش و تغییر صفات هر شیء یا چندین شیء انتخاب شده در یک فیلم است. برای باز کردن این پنجره در نوار ابزار روی دکمه کلیک کنید. بعد از این که شیئی را انتخاب کردید، در پنجره Property Inspector زبانه های مناسب آن شیء، نمایان

استانداردمهارت: رایانه کار	Director MX	Director MX
شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷

می‌شود. در حالتی که چند شی انتخاب شده باشد، فقط اطلاعات مشترک بین آن‌ها ظاهر می‌شود. در این پنجره، دکمه List اجازه می‌دهد بین حالت‌نمایشی فهرست‌گونه و گرافیکی، یکی را انتخاب کنید.



شکل ۲-۴ پنجره Property Inspector



شکل ۲-۵ نمایش اطلاعات بیشتر در Property Inspector

واحدهای کار: کار با پنجره‌های اصلی دایرکتور	پیمانه‌مهارتی: Director MX	استاندارد مهارت‌زبانه کار Director MX
شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷-۲	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷

برای فعال کردن پنجره Property Inspector، گزینه Windows > Property Inspector را انتخاب کنید. با کلیک روی فلش گسترش دهنده پنجره Property Inspector، اطلاعات بیشتری نمایان می‌شود. در شکل ۲-۵ پنجره Property Inspector را در دو وضعیت، مشاهده می‌کنید.

۲-۳-۱ ویژگی‌های Stage

با فعال کردن زبانه Movie از پنجره Property Inspector تنظیمات داخلی فیلم مانند رنگ، مکان و اندازه Stage، تعداد اشیایی که در یک فیلم روی صحنه ظاهر می‌شوند و اطلاعات حق‌چاپ، قابل تغییر است (شکل ۲-۶). این تغییرات فقط در فیلم جاری اعمال می‌شود. اگر بخواهید این تنظیمات روی همه فیلم‌ها اعمال شود، گزینه‌های Edit > Preferences را انتخاب کنید.



شکل ۲-۶ تنظیم ویژگی‌های فیلم

- مثال:** فایل جدیدی باز کرده و ویژگی‌های فیلم را به صورت زیر تنظیم کنید:
- پنجره Property Inspector را باز کرده و آن را در حالت نمایشی گرافیکی قرار دهید و زبانه Movie را فعال کنید.
 - در قسمت Stage Size، اندازه طول و عرض فیلم را وارد کرده یا از منوی آن گزینه‌ای را انتخاب کنید.
 - سپس اندازه Stage خود را ۶۴۰×۴۸۰ قرار دهید.

واحد کار: کار با پنجره های اصلی دایرکتور شماره شناسایی: ۱۴۷-۲-۶۱	پیمانه مهارتی: Director MX شماره شناسایی: ۱۴۷-۶۱	استاندارد مهارت زبانه کار Director MX شماره شناسایی: ۱۴۷-۶۱
---	---	--

- اگر فیلم، در تمام صفحه اجرا نمی شود، در قسمت Stage Location، مکان Stage را نسبت به صفحه مانیتور تعیین کرده یا در کادرهای متنی Top و Left مقداری را وارد کنید. این مقادیر، فاصله پنجره Stage را از گوشه سمت چپ بالای صفحه تعیین می کنند و تنها زمانی مؤثر هستند که اندازه Stage کوچکتر از صفحه مانیتور باشد. اگر از منوی کنار آن گزینه Centered را انتخاب کنید. گزینه Centered سبب پخش فیلم در مرکز صفحه نمایش و گزینه Upper Left سبب نمایش Stage گوشه سمت چپ بالای مانیتور می شود.
- با وارد کردن عددی در کادر متنی Channels، تعداد کانال های پنجره Score مشخص می شود که نشانگر حداکثر تعداد اشیایی است که در یک لحظه از فیلم نمایش داده می شوند و معمولاً عدد 50 کافی است.
- برای تغییر رنگ Stage، روی جعبه رنگ مقابل Color کلیک کرده و رنگی را انتخاب کنید یا در کادر متنی سمت راست یک مقدار RGB را وارد کنید. رنگ دلخواه خود را انتخاب کرده و تغییرات را روی Stage مشاهده کنید.
- با انتخاب یکی از گزینه های لیست Palette برای فیلم خود، جعبه رنگی انتخاب کنید. لازم به ذکر است تا زمانی که جعبه رنگ دیگری تعیین نشود، این جعبه رنگ برای همه تصاویر محیط کار، باقی می ماند. Win - System گزینه مناسبی است، زیرا از امکانات رنگی جاری ویندوز برای نمایش تصاویر استفاده می کند.
- رنگ هایی را که قرار است در فیلم استفاده شوند، تخمین زده و از میان RGB و Palette Index یکی را انتخاب کنید. RGB همه ترکیب رنگ ها را به فیلم نسبت می دهد ولی Palette Index فقط به قسمت خاصی از جعبه رنگ اشاره دارد. مثلاً اگر می دانید که تصاویر برنامه شما سیاه و سفید است، لزومی ندارد یک جعبه رنگ RGB را برگزینید. در این مثال RGB را انتخاب کنید.
- اگر می خواهید به کاربر اجازه دهید که در طول اجرای فیلم، متن های قابل ویرایش موجود در برنامه Cut، Copy یا Paste کند، گزینه Enable Edit Shortcuts را فعال کنید. بهتر است شما نیز در این مثال آن را فعال کنید.
- برای ترسیم اسپرایت های سه بعدی در یک فیلم باید Render کننده مناسبی برگزینید. برای این که بتوان اشکال سه بعدی را در کامپیوتر در فضای سه بعدی نمایش داد، نیاز به نرم افزارهای خاصی است که Render نامیده می شوند و Render کننده باید در دستگاه کاربر نصب شده باشد. به همین منظور یکی از گزینه های منوی Preferred 3D Rendered را انتخاب کنید. اگر با نرم افزارهای سه بعدی آشنا نیستید، Auto را که گزینه پیش فرض است، انتخاب کنید تا Render کننده مناسب، توسط خود دایرکتور انتخاب شود.

واحدها: کار با پنجره‌های اصلی دایرکتور	پیمانه‌مهارتی: Director MX	استاندارد مهارت‌زایانه کار Director MX
شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷-۲	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷-۲	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷-۲

- در کادر متند About and Copyright ، اطلاعات حق چاپ و دیگر اطلاعات فیلم را وارد کنید. این اطلاعات زمانی کارآیی دارند که بتوان فیلم را از طریق اینترنت در سیستم کاربر بارگذاری و ذخیره کرد. متأسفانه در کشور ما به علت استفاده از دایرکتورهای قفل شکسته، این قسمت کاربردی ندارد.
- اکنون صفحه اصلی فیلم شما آماده است. در مرحله بعد باید رسانه‌ها را وارد صحنه کنید.

۴- پنجره Cast

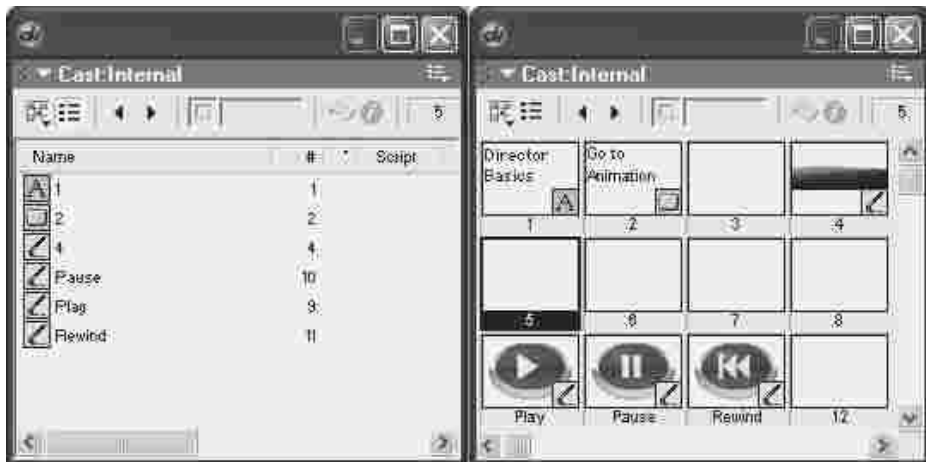
Cast مجموعه‌ای از رسانه‌های است. این مجموعه شامل تصاویر ثابت، فایل‌های صوتی، متن، پالت‌های رنگ، توابع برنامه‌نویسی، فیلم‌های QuickTime و Avi و حتی فایل‌های خود دایرکتور است. می‌توانید انواع وسیعی از داده‌ها را داخل Cast وارد کرده یا با به‌کارگیری ابزارها و ویراستارهای دایرکتور، اجزای چندرسانه‌ای را در خود محیط ایجاد کنید. هر رسانه که درون خانه‌ای از پنجره Cast ذخیره می‌شود و ویژگی‌های متفاوتی با انواع دیگر دارد، Cast member نامیده می‌شود.

برای باز کردن پنجره Cast، گزینه‌های Cast member را انتخاب کنید. Cast memberها می‌توانند شامل انواع رسانه‌ها یا چیزهای با ارزشی باشند که در Score استفاده می‌شوند، ولی در صحنه دیده نمی‌شوند. از جمله می‌توان به اسکریپت‌ها، جعبه رنگ‌ها، فونت‌ها و جلوه‌های ویژه تبدیل صفحات، اشاره کرد. می‌توانید در پنجره Cast خود، Cast member هایی ایجاد کرده یا فایل‌های رسانه‌های خارج از دایرکتور را وارد کنید. پنجره Cast قابل نمایش در دو حالت فهرست‌گونه و گرافیکی است. با کلیک روی دکمه Cast view style، نمایش Cast member های Cast member را به صورت فهرست‌وار یا داخل خانه‌ای ۲-۷ ملاحظه می‌کنید، می‌توانید اشیای داخل Cast را به صورت فهرست‌وار یا داخل خانه‌ای مشاهده کنید. تعیین نوع نمایش هر Cast به Cast دیگر وابسته نیست.

کنترل‌هایی که در بالای پنجره Cast هستند، در هر دو حالت نمایشی List و Thumbnail عملکرد یکسانی دارند. از کنترل‌های بالای پنجره Cast (شکل ۲-۸) برای اعمال تغییرات در پنجره Cast جاری، انتخاب یا تغییر نام یک Cast member استفاده می‌شود. هم‌چنین می‌توانید از آن‌ها به منظور حرکت Property Inspector ها و بازکردن پنجره‌های برنامه‌نویسی Cast member را پنجره Cast member استفاده کنید.

۱- فیلم‌های فشرده‌ای هستند که دایرکتور با آن سازگاری دارد و دستورات زیادی برای کنترل آن در زبان لینگو وجود دارد.

واحدهای کار با پنجره‌های اصلی دایرکتور	Director MX	استاندارد مهارت رایانه کار
شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷-۲	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷



شکل ۲-۷ پنجره Cast در دو حالت نمایشی List و Thumbnail



شکل ۲-۸ کنترل‌های بالای پنجره Cast

برای آن که اجزای Cast را بهتر بشناسید و تمرین زیر را انجام دهید:

مثال: برای انتقال Cast member شماره ۹ به مکان جدید در پنجره Cast (در حالت نمایشی thumbnail) یا انتقال به Stage، آن را به سمت مقصد درگ کرده یا دکمه Drag Cast Member (دستگیره انتقال Cast member) را به سمت مقصد درگ کنید. این روش زمانی مفید است که Cast member را انتخاب کرد و روی دکمه Cast Properties کلیک کنید یا کلیک راست کرده و از منوی ظاهر شده Cast Member Properties را انتخاب کنید یا گزینه‌های Property Inspector Window > Property Inspector را برگزینید. از آن جایی که این عضو یک رسانه تصویری است، ویژگی‌های نمایان شده، خصوصیات تصویری هستند که در واحد کار ششم بررسی می‌شوند.

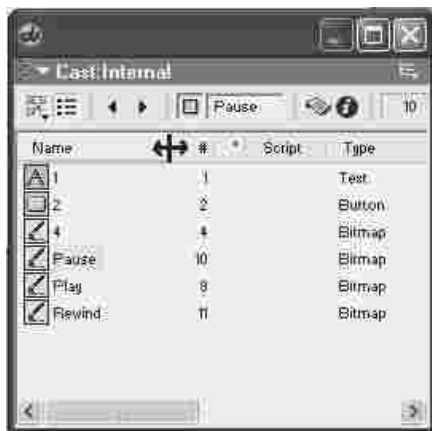
قبل از تغییر دادن، مرتب کردن یا انتقال Cast memberها باید در پنجره Cast آنها را انتخاب کنید. اگر می‌خواهید Cast member را که در مجاورهم قرار دارند، برگزینید، روی اولین

واحدها: کار با پنجره‌های اصلی دایرکتور	پیمانه‌مهارتی: Director MX	استاندارد مهارت‌زایانه کار Director MX
شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷-۲	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷

کلیک کنید و سپس کلید Shift را پایین نگه داشته و آخرین Cast member را برگزینید. برای انتخاب های غیر مجاور، کلید Ctrl را پایین نگه داشته و روی Cast member های Cast member کلیک کنید.

به راحتی می‌توانید نسخه‌های متعددی از یک Cast member را ایجاد کنید. شما می‌توانید چندین Cast member با رنگ‌ها و اندازه‌های مختلف داشته باشید. مثلاً می‌توانید Cast member شماره 10 یعنی دکمه Pause را به خانه 12 کمی کنید. همچنان آن را برای کمی کردن، انتخاب کرده، کلید Alt را پایین نگه دارید و سپس در حالت نمایشی Cast member thumbnail را به مکان جدید درگ کنید. بهتر است نام Cast member را تغییر دهید تا هم شما و هم برنامه لینگو بتوانید آن را از نسخه اصلی، تشخیص دهید. پس در حالی که خانه 12 انتخاب شده است، روی کادر نام بالای پنجره Cast member کلیک کرده و آن را به Pusae2 تغییر نام دهید. اگر دو Cast member هم‌نام باشند، لینگو از Cast member با شماره کمتر استفاده می‌کند.

یک بار دیگر روی خانه 2 کلیک کنید و زبانه Member را در پنجره Property Inspector فعال کرده، در کادر متنی Name، نام جدیدی را تایپ کنید. می‌توانید اندازه ستون‌ها را در حالت نمایشی List تغییر دهید. برای تغییر اندازه یک ستون، اشاره‌گر ماوس را روی کادر ستون نگه دارید تا ابزار تغییر اندازه فعال شود و سپس ستون را درگ کنید تا به اندازه مورد نظر برسد.



شکل ۲-۹ تغییر اندازه ستون در حالت نمایشی List

در حالت نمایشی List می‌توانید با کلیک روی عنوان هر ستون، آن‌ها را به صورت صعودی یا نزولی مرتب کنید. وقتی روی عنوان یک ستون کلیک می‌کنید، نحوه نمایش Cast member ها را تغییر داده‌اید و در خواص آن تغییری ایجاد نکردۀاید.

واحد کار: کار با پنجره های اصلی دایرکتور	پیمانه مهارتی: Director MX	استاندارد مهارت زبانه کار Director MX
شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷-۲	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷

در حالت نمایشی **Thumbnail** همان طور که از نام آن پیداست، نسخه خیلی کوچکی از Cast member همراه با آیکنی که نوع رسانه Cast member را مشخص می کند، نمایش داده می شود. در این حالت برای فعال یا غیرفعال کردن نمایش آیکن Cast member و تغییر ظاهر پنجره Cast گزینه های Cast را انتخاب کنید.

۲-۴-۱ Cast های داخلی^۱ و خارجی^۲

در هر نمایش می توان از چند پنجره Cast استفاده کرد که هر کدام ویژگی های خود را دارند. این Cast ها می توانند داخلی یا خارجی باشند. هر فایل دایرکتور دارای حداقل یک Cast داخلی به نام Internal Cast داشته باشد. از آنجایی که حجم اطلاعات این Cast به حجم فایل Dir جاری اضافه می شود، می توان به منظور مدیریت بهتر حافظه و رسانه های وارد شده، Cast دیگری ایجاد کرد. Cast هایی که از این پس ساخته می شوند به دو دسته اصلی تقسیم می شوند که عبارتند از: Cast های داخلی و خارجی.

Cast های داخلی به Cast هایی گفته می شود که داده های آن همراه با فایل فیلم اصلی ذخیره شده و درنتیجه با درج عناصر جدید، حجم فایل فیلم افزایش می یابد. در حالی که Cast های خارجی به صورت فایل جداگانه و با پسوند CST ذخیره شده و فقط به فایل فیلم متصل می شوند. بنابراین افزودن رسانه ها در این نوع Cast سبب افزایش حجم فایل DIR نمی شود.

گاهی این روش نیز مؤثر نیست. در این حالت می توانید به جای یک فایل فیلم، پروژه را به چند فایل فیلم تقسیم کنید. در چنین وضعیتی داده های مشترکی بین این فایل ها وجود دارد مثل موزیک ها، دکمه ها و غیره که باید توسط یک Cast خارجی به اشتراک گذاشته شوند. این Cast، به همه فایل ها وصل است، بنابراین ضمن جلوگیری از افزایش بیش از حد اطلاعات، سرعت اجرا را نیز کاهش نمی دهد.

۲-۴-۲ مدیریت Cast های خارجی

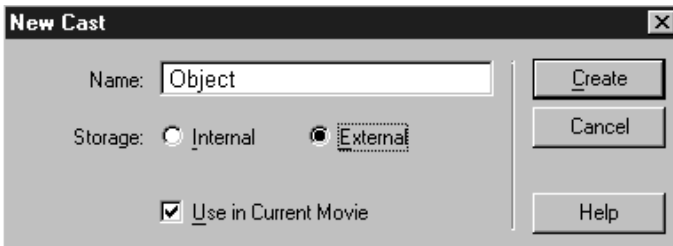
هر فایل دایرکتور می تواند از چند Cast داخلی یا خارجی استفاده کند. برای ایجاد Cast جدید روی دکمه New Cast کلیک کنید تا کادر محاوره ای مانند شکل ۲-۱۰ باز شود.

در این قسمت از کادر، نام Cast جدید را وارد کنید. در این مثال نام Cast را **Name** Object تایپ کنید.

در این بخش نوع ذخیره سازی Cast (داخلی یا خارجی) را تعیین کنید.

1-Internal
2-External

واحدها: کار با پنجره‌های اصلی دایرکتور	پیمانه‌مهلتی: Director MX	استاندارد مهارت: رایانه کار
شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷-۲	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷



شکل ۲-۱۰ کادر محاوره New Cast

با این گزینه فقط زمانی امکان انتخاب دارد که گزینه External فعال باشد. با انتخاب این گزینه، فایل Cast خارجی به فایل Source یعنی Dir متصل شده و می‌توان از Cast member های آن استفاده کرد. نام Cast نیز در لیست Cast های فایل فیلم نمایان می‌شود. ولی اگر این گزینه غیرفعال باشد، یک Cast خارجی ایجاد شده، ولی به فایل جاری وصل نمی‌شود. در واقع این Cast فقط نقش یک بانک اطلاعاتی را بازی می‌کند که هنوز از آن استفاده‌ای نشده است و در هر لحظه می‌توان آن را به یک فایل Dir متصل کرد.

پس از تنظیم گزینه‌های کادر محاوره‌ای New Cast، روی دکمه Create کلیک کنید. اکنون در فهرست Cast ها، دیگری اضافه شده است. حال می‌توانید داده‌های اولیه خود را دسته‌بندی کرده و در Cast های متفاوت وارد کنید.

مثال: برای تغییر Cast فعال در پانل Cast جاری، یکی از کارهای زیر را انجام دهید:

- دکمه Cast را کلیک کنید و از منوی ظاهر شده، یک Cast را انتخاب کنید. Cast مانند یک زبانه، در گروه پانل جاری ظاهر می‌شود.
- زبانه مورد نظر را کلیک کنید تا فعال شود.
- کلیدهای Ctrl و Alt را هم زمان فشرده و به وسیله کلیدهای جهت‌دار از یک زبانه به زبانه دیگر حرکت کنید.

اکنون با انتخاب گزینه Cast اول (Internal) انتخاب کرده و روی گزینه‌های Edit > Copy Cast member کلیک کنید. سپس Cast بعدی (Object) را فعال کرده و اولین خانه آن را برگزینید. اکنون گزینه Paste را انتخاب کنید.

فایل دایرکتور خود را ذخیره کنید. به هنگام ذخیره سازی، دایرکتور از شما می‌خواهد که Cast خارجی ایجاد شده را ذخیره کنید. نامی که در اینجا برای فایل Cast وارد می‌کنید، ارتباطی با نام در محیط دایرکتور ندارد و می‌تواند متفاوت باشد. شما نام فایل را Sample قرار دهید.

اکنون با انتخاب گزینه File > New > Movie فایل جدیدی باز کنید. برای اتصال Cast خارجی Sample

واحدهای کار با پنجره‌های اصلی دایرکتور	پیمانه‌مهارتی: Director MX	استاندارد مهارت: رایانه کار Director MX
شماره شناسایی: ۲-۴۷/۶۱-۱	شماره شناسایی: ۲-۴۷/۶۱-۱	شماره شناسایی: ۲-۴۷/۶۱-۱

به فیلم جدید، روی گزینه‌های Modify > Movie > Cast کلیک کنید (شکل ۲-۱۱).

در کادر محاوره باز شده، روی دکمه Link کلیک کرده و در پنجره ظاهر شده، فایل Cast موردنظر را انتخاب کنید تا آن را به فایل متصل کند. پس از تأیید، نام آن به فهرست Cast ها افروزه می‌شود و در فهرست Cast های فایل جاری، قرار می‌گیرد.



شکل ۲-۱۱ کادر محاوره Movie Cast

شما می‌توانید برای قطع اتصال Cast خارجی از فیلم، گزینه Modify > Movie > Cast را انتخاب کنید. حذف یک Cast نیز به سادگی با انتخاب آن و کلیک روی دکمه Remove، امکان‌پذیر است. اگر از Cast member های این Cast استفاده کرده باشید، پیغام هشداری مبنی بر حذف اشیا استفاده شده ظاهر می‌شود.

نکته: توجه داشته باشید که عمل حذف و اضافه یک Cast قابل بازگشت نیست، بنابراین باید وقت لازم را در مدیریت Cast ها، به عمل آورید.

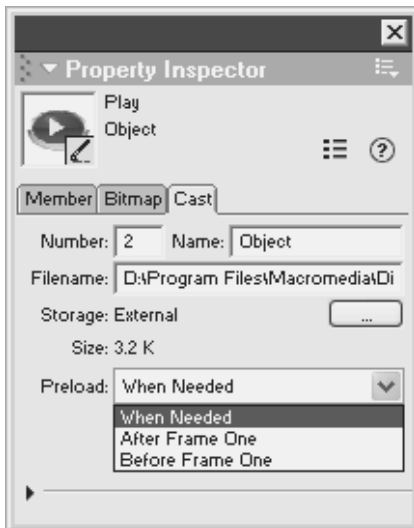
۲-۴-۳ تنظیمات پنجره Cast

با فعال کردن زبانه Cast در پنجره Property Inspector، مشخصات Cast جاری نمایان می‌شود (شکل ۲-۱۲).

مثال: فایل My Project و سپس پنجره Cast جدید یعنی Object را باز کنید. اکنون زبانه Cast پنجره Property Inspector را فعال کنید. نام Cast در کادر متنی Name ظاهر می‌شود. نامی که در قسمت Name نوشته شده، نامی است که صرفاً در محیط برنامه دایرکتور استفاده می‌شود و لزوماً همنام با نام فایل متصل شده نیست. این نام، در برنامه‌نویسی و فراخوانی Cast، به کار می‌رود و شما آن را به Image

واحدهای کار: کار با پنجره‌های اصلی دایرکتور	پیمانه‌مهارتی: Director MX	استاندارد مهارت: زبانه کار Director MX
شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷-۲	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷

تغییر نام دهید. در بخش **Filename**، مسیر و نام فایلی درج شده، یعنی Cast از نوع خارجی است و با کمک دکمه کنار آن می‌توانید فایل Cast متصل شده را تغییر دهید.



شکل ۲-۱۲ تعیین ویژگی‌های Cast فعال

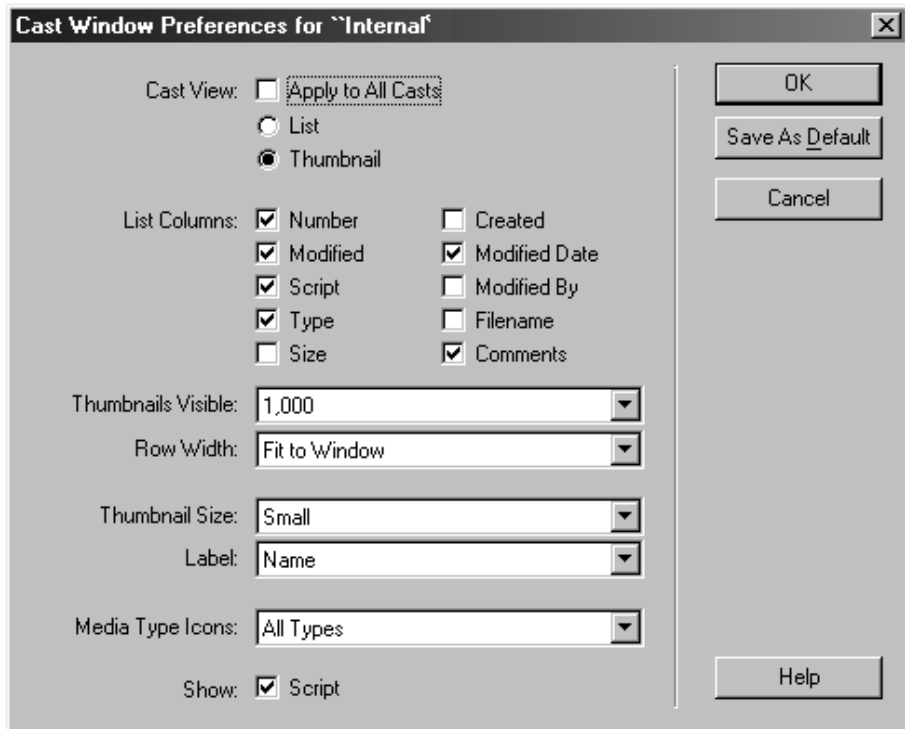
در نحوه ذخیره‌سازی و در قسمت **Size** Cast اندازه نمایان است. در لیست بازشوی **Storage** نحوه بارگذاری Cast‌های Cast member به حافظه تعیین می‌شود. در حالت **When Needed** هرگاه به اشیای داخل Cast نیاز باشد، در حافظه بارگذاری می‌شوند. اما اگر گزینه **After Frame One** را انتخاب کنید، Cast member‌های موردنظر بعد از اجرای فریم اول فیلم در حافظه بارگذاری می‌شوند و در صورت انتخاب گزینه **Before Frame One**، قبل از فریم اول در حافظه بارگذاری می‌شوند.



نکته: در برنامه‌های محاوره‌ای که ترتیب اجرای برنامه بر اختیار کاربر است، بهتر است از نوع **When Needed** استفاده کنید تا در صورت نیاز پنجره Cast در حافظه بارگذاری شود و بجهت حافظه را از ابتدای برنامه، اشغال نکند.

اگر می‌خواهید تنظیمات عمومی Cast را تغییر دهید، گزینه‌های Cast در **Edit > Preferences > Cast** را انتخاب کرده (شکل ۲-۱۳) و این تنظیمات را اعمال کنید:

واحدها: کار با پنجره‌های اصلی دایرکتور	پیمانه‌مهارتی: Director MX	استاندارد مهارت: رایانه کار Director MX
شماره شناسایی: ۲-۶۱/۴۷-۱	شماره شناسایی: ۴۷-۶۱/۱	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷



شکل ۲-۱۳ کادر محاوره تنظیم ویژگی‌های Cast

: با کلیک روی این گزینه تنظیمات انجام شده روی همه Cast‌های فایل جاری اعمال می‌شود.

: با انتخاب هر کدام از این گزینه‌ها، می‌توانید نوع نمایش Cast member‌ها را در پنجره Cast تعیین کنید. انتخاب گزینه List باعث می‌شود که Cast member‌ها به صورت فهرست‌وار نمایان شوند و انتخاب Thumbnail سبب نمایش اعضای Cast به صورت آیکن می‌شود.

: با انتخاب گزینه‌های این قسمت، می‌توانید تعیین کنید که در حالت نمایشی List، چه ویژگی‌هایی از Cast member‌ها، در پنجره Cast نمایش داده شوند. مثلاً انتخاب Number سبب نمایش شماره Cast member و انتخاب Created سبب نمایش تاریخ ایجاد آن می‌شود.

: در این لیست بازشو تعداد Cast member‌هایی را که در حالت Thumbnail در پنجره Cast قابل دیدن است، انتخاب کنید.

: در این لیست بازشو می‌توانید عرض سطرهای پنجره Cast را تعیین کنید. مثلاً انتخاب سبب می‌شود که تعداد Cast member‌های یک سطر، محدود به عرض پنجره باشد.

واحد کار: کار با پنجره های اصلی دایرکتور	پیمانه مهارتی: Director MX	استاندارد مهارت: زایانه کار Director MX
شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷-۲	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷

Thumbnail Size: در این لیست بازشو می توانید اندازه خانه های پنجره Cast را در حالت نمایشی thumbnail تنظیم کنید.

Label: برچسبی که برای هر خانه در نظر گرفته می شود در این لیست بازشو تعیین می شود. مثلاً انتخاب Number، سبب نمایش شماره Cast member، در زیر آن می شود و انتخاب Name سبب می شود فقط نام آن نمایان شود.

Media Type Icons: در این لیست بازشو می توانید نوع رسانه هایی را که می خواهید آیکن آنها در Cast member نمایان شود، انتخاب کنید. اگر می خواهید همه انواع Cast member ها در پنجره Cast نمایش داده شوند، روی گزینه All Types کلیک کنید.

Show: با فعال کردن این گزینه، می توانید Cast member های برنامه نویسی یا اصطلاحاً اسکریپت ها را در پنجره Cast نمایش دهید.

پس از انجام انتخاب های خود، روی دکمه OK کلیک کنید تا تغییرات مشاهده شود.

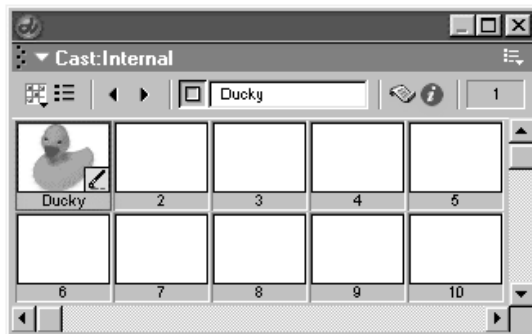
Cast member ۲-۵

Cast member ها رسانه ها و اشیای فیلم هستند که شامل تصویر Bitmap، تصویر برداری، متن، اسکریپت، صوت، فیلم Flash، فیلم ویدیویی QuickTime و AVI هستند. هنگامی که Cast member را روی Stage یا درگ کنید، یک اسپرایت ایجاد می شود.

می توان از روی آیکن کوچکی که در گوشه سمت راست پایین Cast member قرار دارد نوع آن را تشخیص داد. مثلاً Cast member هایی که در کنار آنها تصویر بلندگو دیده می شود، از نوع صوت هستند. برخی از آیکن های کنار Cast member ها، حالت ورق برگشته را دارند. این Cast member ها، Link to External قرار می گیرد. بدین ترتیب سرعت بارگذاری اولیه فایل فیلم بالا می رود. اگر آیکن Cast member در حالت عادی باشد، حجم فایل این رسانه به حجم فایل فیلم اضافه می شود و در هنگام اجرا نیازی به وجود فایل رسانه در مسیر مشخصی نیست پس سرعت بارگذاری اولیه کمتر شده و در مقابل داده ها از دسترس دیگران خارج می شوند و میزان حفاظت برنامه بالاتر می رود و سرعت در زمان اجرا افزایش می یابد.

از Cast ها به منظور دسته بندی و سازمان دهی Cast member ها استفاده می شود (شکل ۲-۱۴). شما می توانید Cast member ها را در پنجره های Cast وارد کرده و آنها را ایجاد کنید. در یک فیلم می توان چندین پنجره Cast داشت که از طریق زبانه های پانل Cast، قابل دسترس هستند.

واحدها: کار با پنجره‌های اصلی دایرکتور	پیمانه‌مهارتی: Director MX	استاندارد مهارت: رایانه کار
شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷-۲	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷



Thumbnails در حالت نمایشی cast
شکل ۲-۱۴ سازماندهی Cast‌ها در زبانه‌های مختلف

در Macromedia Director MX می‌توان با به کارگیری ابزارهای موجود و ویراستارهای رسانه‌ها مانند ویراستار Paint و پنجره Text یا با استفاده از ویراستارهای خارجی، Cast member ها را ایجاد یا ویرایش کرد. در واقع می‌توانید Cast member هایی از انواع رسانه‌ها در یک فایل فیلم دایرکتور وارد کنید. برخی از رسانه‌ها را می‌توانید مستقیماً از روی اینترنت یا دیسک سخت به داخل Cast وارد کنید، به طوری که به اصل فایل آن متصل باشد. بنابراین این Cast member ها می‌توانند در موقع لزوم تغییر یافته و به روز شوند.

در زبانه Member از پنجره Property Inspector تنظیماتی برای Cast member ها وجود دارد که به شما امکان می‌دهد Cast member ها را نام‌گذاری کرده، درباره آن‌ها توضیحاتی اضافه کنید و اطلاعاتی مانند زمان ایجاد، زمان تغییر و اندازه فایل را مشاهده کنید.

۲-۵-۱ ایجاد Cast member

در دایرکتور می‌توانید به روش‌های مختلفی Cast member بسازید. این برنامه شامل ویرایشگرهایی برای ایجاد و ویرایش رسانه‌هایی از قبیل متن، اشکال برداری و Bitmap هاست. به علاوه می‌توانید از ویرایشگرهای خارجی نیز استفاده کنید مثلاً می‌توانید با Photoshop تصویر خود را تغییر دهید، ذخیره کنید و سپس دوباره وارد دایرکتور کنید.

برای ایجاد یک Cast member، پنجره Cast را باز کرده و حالت نمایشی Thumbnail را انتخاب کنید. اکنون Cast member خالی موردنظر را انتخاب کنید، در غیر این صورت دایرکتور، جدید را در اولین مکان خالی یا بعد از مکان انتخاب شده جاری قرار می‌دهد. گزینه‌های Insert > Media Element را برگزینید، سپس روی نوع Cast member موردنظر کلیک کنید.

واحدهای کار با پنجره‌های اصلی دایرکتور	بیانه‌مهارتی: Director MX	استاندارد مهارت‌زایانه کار Director MX
شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷-۲	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷



شکل ۲-۱۵ وارد کردن رسانه‌های خارج از دایرکتور

مثال: برای ایجاد یک Cast member Cast member را فعال کرده (مثلاً Image) و روی اولین Window Cast member خالی آن (خانه شماره ۲) کلیک کنید و یک پنجره ویرایشگر رسانه از منوی انتخاب کنید. به عنوان مثال برای ایجاد تصویر، گزینه Paint را برگزینید و در محیط ظاهر شده که یک محیط نقاشی است، یک دایره رسم کنید. این Cast member به پنجره Cast member فعال اضافه می‌شود.

راه دیگر ساخت Cast member 'وارد کردن' فایل‌ها از خارج از دایرکتور است. برای وارد کردن فایل‌های رسانه‌ها گزینه File > Import را انتخاب کرده یا روی یک Cast member خالی کلیک راست کنید تا منوی ظاهر شود، سپس گزینه Import را برگزینید.

واحد کار: کار با پنجره های اصلی دایرکتور	پیمانه مهارتی: Director MX	استاندارد مهارت زبانه کار Director MX
شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷-۲	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷

مثال: در این جا روی خانه سوم Cast دوم کلیک راست کرده و Import را برگزینید. پس از انتخاب گزینه Import، کادر محاوره ای Import باز می شود که از چند بخش تشکیل شده است (شکل ۲-۱۵): **Look in:** در این لیست بازشو، مسیر فایل یا فایلهای مورد نظر را تعیین کنید. اکنون مسیر زیر را باز کنید (فرض بر این است که دایرکتور در درایو D: نصب شده است):
D:\Program Files\Macromedia\Director MX\Tutorials\Basics\BasicsMedia\Sounds

File name: در این کادر نام فایل مورد نظر را تایپ کرده یا از قسمت بالای پنجره، فایل یا فایلهای را برگزینید. سپس روی دکمه Add کلیک کنید. در این جا هر دو فایل را برگزینید.

Files of type: با استفاده از این لیست بازشو نوع فایل را انتخاب کنید. در صورتی که نوع All Files انتخاب شده باشد، همه انواع فایلهای، نمایش داده می شوند. دایرکتور می تواند علاوه بر وارد کردن رسانه ها، فایلهایی از نوع خود دایرکتور (یعنی با پسوند DIR و DXR) را نیز Import کند.

File List: با کلیک روی دکمه های Add و All می توان همزمان چند فایل را Import کرد، حتی اگر از چند نوع مختلف باشند. با انتخاب یک یا چند فایل و کلیک روی دکمه Add، این فایل را به لیست اضافه می شوند. با کلیک روی دکمه All همه فایلهای مسیر جاری به لیست اضافه می شوند. با انتخاب یک یا چند فایل از لیست و کلیک روی دکمه Remove، نام فایل از لیست حذف می شود. توسط دکمه های Move Up و Move Down نیز می توانید ترتیب فایل ها را که همان ترتیب قرار گیری Cast member در Cast است، جابه جا کنید.

Media: هر فایل انتخابی را می توان به چهار روش وارد کرد که در لیست بازشوی Media تعیین می شود و عملکرد آن ها به این ترتیب است:

- در Standard Import حجم فایل وارد شده به حجم Cast، اضافه می شود و در واقع نیاز به وجود فایل در مسیری که از آن Import می شود، نیست. در این انتخاب میزان حفاظت از اطلاعات بالاتر می رود و حجم فایل برنامه نیز افزایش می یابد. شما می توانید برای مثال خود این گزینه را برگزینید.
- در Link to External File، فایل مورد نظر در هنگام اجرا از مسیری که Import شده فراخوانی می شود؛ بنابراین حتماً باید این فایل به همراه فایل اجرایی نهایی روی CD قرار گیرد. در این حالت از میزان حفاظت کاسته شده و در مقابل سرعت بارگذاری اولیه بیشتر می شود، زیرا حجم فایل به حجم برنامه اضافه نشده است.

- انتخاب Include Original Data for Editing سبب حفظ اطلاعات اصلی فایلهای فیلم برای استفاده از ویرایشگرهای خارجی می شود.

- گزینه Import PICT File as PICT، امكان تبدیل فایلهای PICT به Bitmap را فراهم می کند.

Internet: توسط دکمه Internet نیز می توان فایل را از اینترنت Import کرد.

واحدها: کار با پنجره‌های اصلی دایرکتور	پیمانه‌مهارتی: Director MX	استاندارد مهارت‌زایانه کار Director MX
شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷-۲	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷

پس از اعمال تنظیمات، با کلیک روی دکمه Import، فایل یا فایلهای انتخاب شده، وارد Cast می‌شوند.

نکته: فراموش نکنید که فایلهای ویدیویی همواره به صورت *Link to External File* و فایلهای متی همواره به صورت *Standard Import* وارد می‌شوند. حتی اگر انتخاب شما چیز دیگری باشد.

فایل یا فایلهای انتخابی قبل از این که وارد Cast شوند، بررسی شده و در صورتی که از نوع تصویر یا آنیمیشن باشند، قادر تنظیمی باز می‌شود. برای مثال از روی هارد خود یک فایل تصویری را انتخاب کنید. برای ورود هر فایل تصویری به پنجره Cast، پنجره‌ای مشابه شکل ۲-۱۶ نمایان می‌شود که باید در آن مواردی را تنظیم کنید:

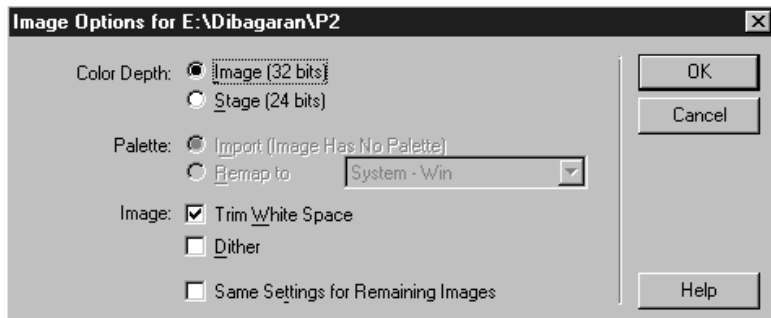
در این بخش می‌توانید با انتخاب **Image**، تصویر را با عمق رنگ واقعی خود یا با انتخاب **Stage**، با عمق رنگ تنظیم شده در فیلم وارد کنید.

Palette: اگر عمق رنگ استفاده شده ۲، ۴ یا ۸ بیت باشد، می‌توانید برای آن جعبه رنگ تعیین کنید. گزینه Import سبب می‌شود که جعبه رنگ تصویر، به عنوان یک Cast member جداگانه وارد شود و با انتخاب گزینه Remap to، می‌توان جعبه‌رنگی از لیست انتخاب کرده تا رنگ‌های تصویر به رنگ‌های معادل در این جعبه‌رنگ تبدیل شوند.

Image: توسط گزینه‌های این قسمت، تنظیمات دقیق‌تری برای وارد کردن تصویر انجام می‌شود. انتخاب Trim White Space سبب حذف فضای سفید اطراف تصویر می‌شود. این گزینه عموماً برای فایلهای تصویری که زمینه آن‌ها کاملاً سفید است، کاربرد دارد. اصطلاح کاملاً سفید یعنی این که RGB آن 255 و 255 باشد. انتخاب Dither نیز باعث می‌شود عمق رنگ تصاویر در هنگام نمایش، با عمق رنگ سیستم، هماهنگ شود، سعی کنید این گزینه را همواره برگزینید.

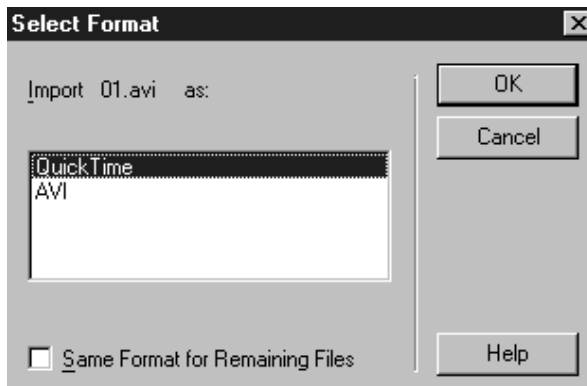
Same Settings for Remaining Images: کلیک روی این گزینه سبب می‌شود که اگر چند فایل تصویر در پنجره Import انتخاب شده باشد، همه آن‌ها با همین تنظیمات وارد شوند.

استاندارد مهارت: رایانه کار	Director MX	Director MX
شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷-۲	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷



شکل ۲-۱۶ ۲ تنظیمات تصاویر در هنگام ورود به Cast

در هنگام Import یک فایل ویدیویی نیز محاوره‌ای مشابه شکل ۲-۱۷ نمایان می‌شود: در قسمت Import as می‌توانید فایل را به صورت استاندارد ویندوز یعنی AVI یا با پشتیبانی QuickTime وارد کنید. اگر فایلی با پشتیبانی QuickTime وارد شود، در هنگام استفاده از آن می‌توان از QuickTime Player های آماده که روی دستگاه نصب شده‌اند، بهره‌گرفت. کلیک روی گزینه Same Settings for Remaining Images نیز سبب می‌شود که اگر چند فایل ویدیویی در پنجره Import انتخاب شده باشد، همه با همین تنظیمات وارد شوند.

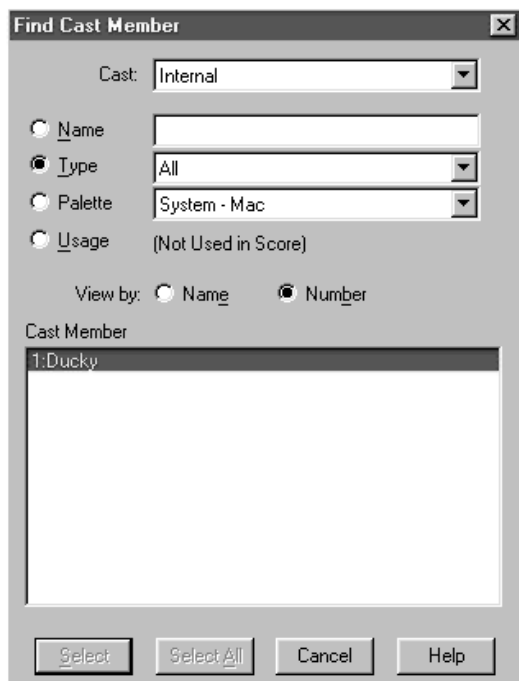


شکل ۲-۱۷ تنظیمات فایل‌های ویدیویی در هنگام ورود به Cast

۲-۵-۲ یافتن Cast member ها

می‌توانید Cast member ها را براساس نام، نوع و پالت رنگی جستجو کنید. همچنین می‌توانید Cast member هایی را که در Score استفاده نمی‌شوند، جستجو کنید. این امر به شما امکان می‌دهد، فضای حافظه بیشتری باز کنید. برای پیدا کردن Cast member ها گزینه‌های Edit > Find > Cast Member را برگزینید (شکل ۲-۱۸).

واحده کار: کار با پنجره های اصلی دایرکتور	پیمانه مهارتی: Director MX	استاندارد مهارت: رایانه کار Director MX
شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷-۲	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷



شکل ۲-۱۸ کادر Find برای یافتن Cast member

در کادر محاوره‌ای Find Cast Member، از لیست بازشوی Cast یک پنجره Cast را انتخاب کنید. برای جستجو در همه Cast‌ها، گزینه All Casts را انتخاب کنید یا یکی از گزینه‌های زیر را برگزینید:

- Name**: گزینه Name را انتخاب کنید و در کادر متنی، متن مورد جستجو را وارد کنید. برای مثال برای جستجوی Cast member های مشابه که در نام آن‌ها حروفی مشترک وجود دارد، چند حرف مشترک را وارد کنید تا Cast member هایی را که نام آن‌ها شامل آن چند حرف است، بباید.
- Type**: گزینه Type را انتخاب کرده و یکی از گزینه‌ها را از لیست بازشو برگزینید تا هایی از نوع تعیین شده را جستجو کند.
- Palette**: گزینه Palette را انتخاب کنید و یکی از گزینه‌های لیست بازشوی مقابله آن را برگزینید. از این گزینه برای پیدا کردن پالت یا برطرف کردن مشکلات آن استفاده کنید.
- Usage**: گزینه Usage را برای یافتن همه Cast member هایی که در Score استفاده نشده‌اند، انتخاب کنید. البته Cast member هایی که به این روش یافت می‌شوند ممکن است به وسیله یک دستور لینگو، مورد استفاده قرار گرفته باشند.

واحدها: کار با پنجره‌های اصلی دایرکتور	پیمانه‌مهارتی: Director MX	استاندارد مهارت‌زایانه کار Director MX
شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷-۲	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷

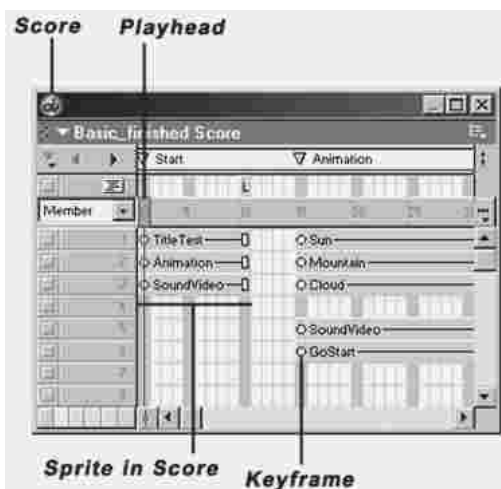
اکنون یکی از کارهای زیر را انجام دهید:

- یکی از Cast member‌ها را از لیست برگزینید و دکمه Select member را کلیک کنید تا در پنجره Cast member انتخاب شود.
- دکمه All را کلیک کنید تا همه Cast member‌های لیست شده در پنجره Cast انتخاب شوند.
- برای جستجوی یک Cast member در Score، آن را در پنجره Cast انتخاب کنید. سپس گزینه‌های Edit > Find Again را برگزینید یا کلیدهای Ctrl و H را بفشارید. دایرکتور، اولین خانه پیدا شده در Score را مشخص می‌کند. می‌توانید گزینه‌های Edit > Find Again را برای یافتن همین Cast member در جای دیگری از Score، انتخاب کنید.

۲-۶ پنجره Score

در پنجره Score می‌توان محتوای فیلم‌ها را در طول زمان و در ردیف‌هایی که شامل رسانه‌هاست و کanal نامیده می‌شوند، کنترل و سازمان‌دهی کرد (شکل ۲-۱۹). علاوه‌بر آن دارای کanal‌های ویژه‌ای است که زمان‌بندی، صوت و رنگ‌های استفاده شده در فیلم را کنترل می‌کنند. به علاوه می‌توانید از این پنجره برای نسبت دادن اسکریپت‌ها استفاده کنید. اسکریپت‌ها همان دستورات لینگوی هستند که زمان و رویدادهای فیلم را تعیین می‌کنند.

برای باز کردن پنجره Score، گزینه‌های Window > Score را انتخاب کنید. می‌توانید با تغییر بزرگنمایی، نمای قابل دید در پنجره Score را بزرگ‌تر یا کوچک‌تر کرده یا چند پنجره Score باز کنید.



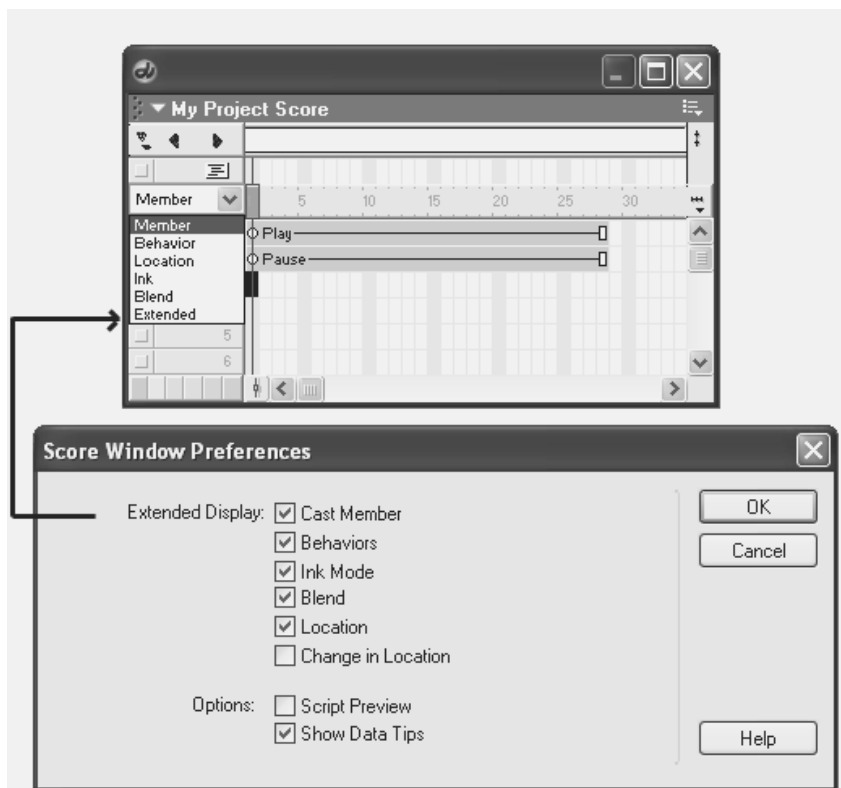
شکل ۲-۱۹ پنجره Score

واحد کار: کار با پنجره‌های اصلی دایرکتور	پیمانه‌مهارتی: Director MX	استاندارد مهارت‌زایانه کار Director MX
شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷-۲	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷

با بازکردن چند پنجره Score می‌توان هم‌زمان بخش‌های مختلف یک فیلم را ویرایش کرد. برای مثال اگر نوار اسپرایت، فریم‌های زیادی را اشغال کرده است، می‌توانید با بازکردن پنجره Score دیگری، بدون پیمایش، قسمت‌های دیگر پنجره را مشاهده کنید. بعلاوه می‌توانید اسپرایت را از یک پنجره Score به پنجره دیگر درگ کنید.

برای بازکردن یک پنجره Score جدید، پنجره Score جاری را فعال کنید و گزینه‌های Window > New Score Window را انتخاب کنید. پنجره Score دیگری مانند پنجره قبلی باز می‌شود. اکنون می‌توانید این پنجره را پیمایش کرده و به مکان دیگری انتقال دهید. برای کنترل نحوه نمایش Score و اطلاعاتی که در کانال‌های اسپرایت نمایان می‌شود، گزینه Preferences پنجره Score را تنظیم کنید. با انجام این عمل می‌توانید اطلاعات Cast memberها یا پیش‌نمایش اسکریپت را نمایش دهید.

برای تغییر تنظیمات پنجره Score گزینه‌های Score را انتخاب کنید (شکل ۲-۲۰).



شکل ۲-۲۰ پنجره تغییر تنظیمات Score

واحدها: کار با پنجره‌های اصلی دایرکتور	پیمانه‌مهارتی: Director MX	استانداردهای زبانه کار Director MX
شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷-۲	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷-۲	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷-۲

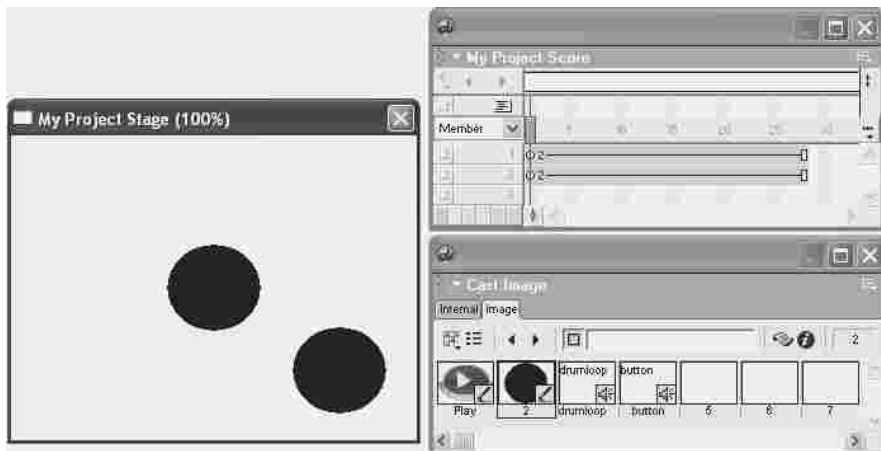
- گزینه Extended display سبب می‌شود در پنجره Score اطلاعاتی همراه با نوار اسپرایت نمایان شود. اگر می‌خواهید نوع این اطلاعات را تعیین کنید، یکی از گزینه‌های زیر را برگزینید:
 - : این گزینه سبب نمایش شماره Cast member یا نام Cast Member است.
 - : با انتخاب این گزینه رفتارهای متصل به اسپرایت نمایش می‌یابند.
 - : این گزینه نوع Ink اعمال شده روی اسپرایت را نمایش می‌دهد.
 - : در صورت انتخاب این گزینه درصد شفافیت اعمال شده روی اسپرایت نمایش داده می‌شود.
 - : این گزینه فاصله یک اسپرایت را از گوشه سمت چپ بالای پنجره نشان می‌دهد.
 - : با انتخاب این گزینه تغییرات مکان اسپرایت نسبت به Cast member قبلی Change in Location همان کانال نمایش می‌یابد.
- برای نمایش چند خط اول اسکریپت انتخاب شده در بالای پنجره Score Preview را برگزینید.
- گزینه Show Data Tips را انتخاب کنید تا وقتی با ماوس روی یک اسپرایت حرکت کرده و چند ثانیه صبر می‌کنید، نام و شماره Cast member نمایش داده شود.

۲-۶-۱ اسپرایت

اسپرایت شیئی است که زمان، مکان و چگونگی نمایش یک Cast member را در صحنه فیلم و از طریق پنجره Score، کنترل می‌کند. برای ایجاد اسپرایت‌ها باید Cast member‌ها را درون صحنه یا پنجره Score درگ کنید. هر فیلم دایرکتور دارای اسپرایت‌های زیادی با ویژگی‌های متفاوت از قبیل مکان، زمان و چگونگی رفتار نمایش در فیلم است. از هر Cast member می‌توان اسپرایت‌های مختلفی ایجاد کرد. هر اسپرایت ویژگی‌های متفاوتی دارد که تغییر این ویژگی‌ها تأثیری روی Cast member دارد، اما تغییرات اعمال شده روی Cast member بر اسپرایت‌های ایجادشده نیز اعمال می‌شود.

مثال: پنجره Score و Cast خود را باز کنید. در پنجره Cast زبانه Image را فعال کرده و Cast member دوم را به سمت فریم اول کانال یک Score، درگ کنید به نوار میله‌ای شکل ایجاد شده، اسپرایت گویند. اکنون تصویر یک دایره روی صحنه ظاهر شده است. دوباره این کار را تکرار کنید، این بار دایره را به سمت Stage درگ کنید، ملاحظه می‌کنید که در اولین کانال خالی موجود یعنی کانال 2، یک اسپرایت ساخته شده است (شکل ۲-۲۱).

واحدهای کار با پنجره‌های اصلی دایرکتور	بیانه‌مهارتی: Director MX	استاندارد مهارت‌زایانه کار Director MX
شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷-۲	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷



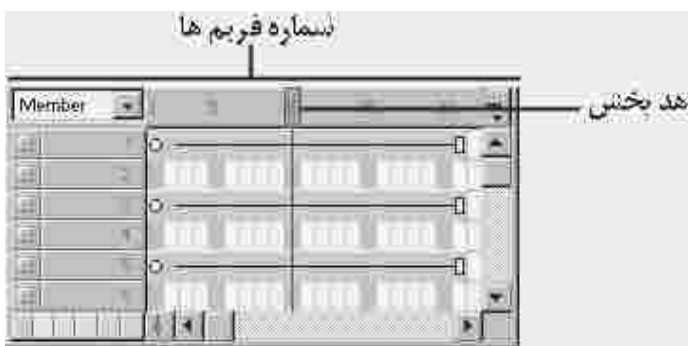
شکل ۲-۲۱ پنجره Score

۲-۶-۲ فریم

یکی از اجزای پنجره Score فریم است. در هر فیلم، فریم نمایانگر نقطه ساده‌ای از زمان است. اعدادی که به صورت افقی در بالای کanal‌های اسپرایت، دیده می‌شوند، نمایانگر شماره فریم‌ها هستند (شکل ۲-۲۱). برای تنظیم تعداد فریم‌های ظاهرشده در یک ثانیه، سرعت هدپخش را تنظیم کنید.

۲-۶-۳ هدپخش

برای نمایش فریم جاری صحنه، از هدپخش استفاده می‌شود. هرگاه فیلم را پخش می‌کنید، هدپخش به طور خودکار در طول Score حرکت می‌کند. شما می‌توانید در پنجره Score روی هر فریمی کلیک کنید و هدپخش را به سمت عقب یا جلو درگ کرده، حرکت دهید (شکل ۲-۲۲).



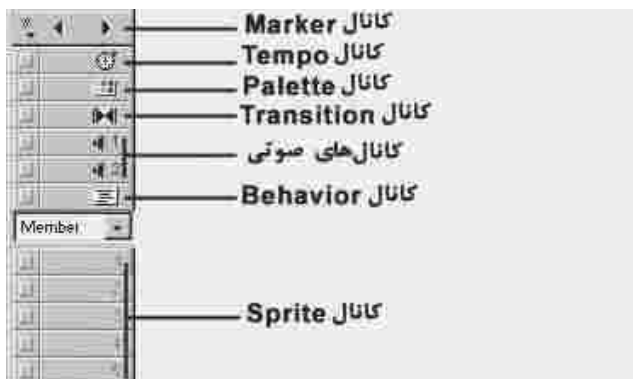
شکل ۲-۲۲ هدپخش و کanal فریم

واحدهای کار با پنجره‌های اصلی دایرکتور	بیمانه‌مهارتی: Director MX	استاندارد مهارت‌زایانه کار Director MX
شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷-۲	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷

۲-۶-۴ کanal‌های Score

کanal‌ها همان ردیف‌های پنجره Score هستند که نحوه قرارگیری رسانه‌ها را کنترل می‌کنند. همان‌طور که در شکل ۲-۲۳ مشاهده می‌کنید، Score از دو بخش کanal‌های اسپرایت و کanal‌های جلوه‌های ویژه تشکیل شده است.

کanal‌های اسپرایت از بالا به پایین شماره گذاری شده‌اند. همه اسپرایت‌هایی که رسانه‌های قابل مشاهده فیلم را کنترل می‌کنند، در این قسمت قرار می‌گیرند. کanal‌های جلوه‌های ویژه در قسمت بالای پنجره Score واقع شده‌اند و شامل رفتارهایی برای کنترل زمانبندی^۱ فریم‌ها، جعبه‌رنگ، جلوه‌های ویژه^۲ و صوت هستند. این کanal‌ها در پنجره Score به ترتیب زیر نمایان می‌شوند:



شکل ۲-۲۳ کanal‌های پنجره Score

اولین کanal Score شامل نشانه‌هایی^۳ است که توسط آن‌ها می‌توان فریم‌هایی را مشخص و نام‌گذاری کرد. مارکرها برای پرس سریع از یک صحنه به صحنه دیگر فیلم بسیار مفید هستند.

اگرچه می‌توانید هزاران کanal در پنجره Score داشته باشید، اما اغلب فیلم‌ها از تعداد محدودی کanal استفاده می‌کنند. اسپرایت‌هایی که در کanal‌های بالاتر و با شماره کمتر قرار می‌گیرند، در صحنه نمایش، پشت اسپرایت‌هایی که در کanal‌های پایین‌تر هستند، نمایان می‌شوند. اگر می‌خواهید تعداد کanal‌های Score فایل جاری را تغییر دهید، پنجره Property Inspector را باز کرده و زبانه Movie را فعال کنید و عدد مقابل Channels را تغییر دهید.

با به کارگیری دکمه سمت چپ هر کanal می‌توانید محتوای کanal را در صحنه نمایش پنهان کرده و

1-Tempo

2-Transition

3-Markers

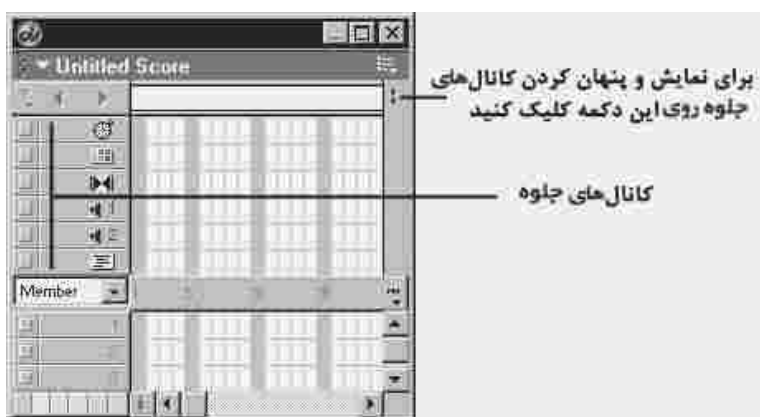
واحدها: کار با پنجره‌های اصلی دایرکتور	پیمانه‌مهارتی: Director MX	استاندارد مهارت‌زایانه کار Director MX
شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷-۲	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷

اسپرایت‌های کanal را غیرفعال کنید. وقتی یک کanal جلوه ویژه را غیرفعال می‌کنید، هیچ جلوه ویژه‌ای در صحنه اجرا نمی‌شود. هنگامی که می‌خواهید اجرای اینیمیشن‌های پیچیده را در صحنه آزمایش کنید، کanal‌های اسپرایت را غیرفعال کنید. البته غیرفعال کردن یک کanal، تأثیری روی فایل اجرایی یا Shockwave که در واحد کار ۱۲ بررسی می‌شود، ندارد. حداکثر تعداد کanal‌های پنجره Score ، 1000 کanal است. البته سرعت بارگذاری اشیایی که در کanal ۵۱ به بعد قرار می‌گیرند، کمتر است. برای غیرفعال کردن کanal‌های Score روی دکمه خاکستری رنگ سمت چپ کanal کلیک کنید. حالت خاکستری تیره نمایان شده، نشان می‌دهد که کanal غیرفعال است (شکل ۲-۲۴).



شکل ۲-۲۴ فعال و غیر فعال کردن کanal‌های Score

برای غیرفعال کردن همزمان چند کanal Score دکمه Alt صفحه کلید را پایین نگهداشته و روی دکمه خاکستری سمت چپ یک کanal فعال کلیک کنید تا همه کanal‌های فعال، غیرفعال شوند یا روی دکمه خاکستری سمت چپ یک کanal غیرفعال کلیک کنید تا همه کanal‌های غیرفعال، فعال شوند. برای نمایش یا پنهان کردن کanal‌های جلوه‌های ویژه روی دکمه Hide/Show Channels که در گوشۀ سمت راست بالای پنجره Score قرار گرفته کلیک کنید (شکل ۲-۲۵).



شکل ۲-۲۵ نمایش کanal‌های جلوه در پنجره Score

واحد کار: کار با پنجره های اصلی دایرکتور	پیمانه مهارتی: Director MX	استاندارد مهارت: زبانه کار Director MX
شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷-۲	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷

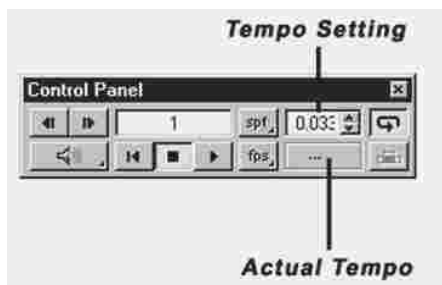
۲-۶-۵ افزودن یک اسپرایت به Score

با درگ کردن یک Cast member به سمت Stage یا Score به اسپرایت ایجاد می شود. همان طور که در تمرین قبل مشاهده کردید، به طور پیشفرض طول اسپرایت 28 فریم است. برای تغییر طول پیشفرض، گزینه های Edit > Preferences > Sprite را انتخاب کنید و عدد جلوی Span Duration را تغییر دهید. برای ایجاد اسپرایت یک فریمی، کلید Alt را پایین نگه داشته و Cast member را به Score یا Stage درگ کنید.

Control Panel ۲-۷

(شکل ۲-۲۶) پنجره ای است که چگونگی اجرای فیلم را در طول تأثیف، کنترل می کند. برای پرش به فریم خاصی از یک فیلم، کافی است شماره فریم مورد نظر را در قسمت شمارنده فریم وارد کنید و کلید Enter را بفشارید. البته می توانید برای پخش یک فیلم از دکمه های نوار بازار یا میانبرهای صفحه کلید نیز استفاده کنید.

- به طور پیشفرض Control Panel در قسمت پایین پنجره Stage قرار گرفته است که می توانید آن را از Stage جدا کنید. برای جدا کردن Control Panel از General، گزینه های Edit > Preferences > General را برگزیده و از پنجره ظاهر شده، عبارت Show Stage Scrollbars را غیرفعال کنید.
- اطلاعات زمان را نمایش می دهد این اطلاعات در حالت متصل بودن به Stage، قابل مشاهده نیستند.



شکل ۲-۲۶ Control Panel

برای بستن Control Panel گزینه های Window > Control Panel را انتخاب کنید یا کلیدهای Ctrl+2 را بفشارید.

نکته: پس از بستن Control Panel شناور، می توانید همین عملیات را تکرار کنید تا دوباره باز شود. البته وقتی Control Panel به پنجره Stage متصل است، نمی توان آن را بست.

استانداردمهارت: رایانه کار	Director MX	پیمانه مهارتی: Director MX
شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷-۲	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷

خلاصه مطالب

قانون کار در دایرکتور مانند فیلم سینمایی است. فایل‌های آن فیلم نامیده می‌شوند و پنجره‌ای که اینیشن‌ها را نمایش می‌دهد، Stage نام دارد. عناصر اصلی تشکیل دهنده یک فیلم، Cast member هستند که در پنجره Cast ذخیره می‌شوند. برخی از انواع Cast memberها مانند متن و تصویر می‌توانند از خارج از محیط دایرکتور وارد Cast شوند یا توسط ویراستارهای Paint، Vector و Text داخل محیط ساخته شوند. اما امکان ساخت رسانه‌های دیگر در محیط دایرکتور وجود ندارد. این فایل‌ها باید در نرم‌افزارهای ویژه‌ای ساخته شوند.

هنگامی که Cast memberها در صحنه قرار می‌گیرند، اسپرایت‌ها را می‌سازند. کنترل زمان‌بندی اسپرایت‌ها، وظیفه پنجره Score است. از طریق برنامه‌نویسی با زبان لینگو یا رفتارهای کتابخانه دایرکتور، می‌توان رفتار اسپرایت‌های فیلم را تعیین کرد.

یکی از اجزای پنجره Score، فریم‌ها هستند. در هر فیلم، فریم نمایانگر نقطه ساده‌ای از زمان است. برای تنظیم تعداد فریم‌های ظاهرشده در یک ثانیه، باید سرعت هدپخش را تنظیم کنید. هرگاه فیلم را پخش می‌کنید، هدپخش به طور خودکار در طول Score حرکت می‌کند. سرعت و نحوه حرکت هدپخش از طریق پنجره Control Panel قابل تنظیم است.

هر کدام از اجزای دایرکتور، ویژگی‌های خاصی دارند که در پنجره Property Inspector قابل تنظیم هستند.

دایرکتور فایل‌های فیلم خود را با پسوند DIR ذخیره می‌کند. DIRها فایل‌هایی هستند که اطلاعات Score و Cast‌های داخلی را نگه می‌دارند.

واژه‌نامه

Behavior، یکی از انواع برنامه‌نویسی در دایرکتور که می‌تواند فریم‌ها یا اسپرایت‌ها را کنترل کند.

Lingo نام زبان برنامه‌نویسی دایرکتور

واحدهای کار: کار با پنجره‌های اصلی دایرکتور	پیمانه‌مهارتی: Director MX	استاندارد مهارت: رایانه کار
شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷-۲	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷-۱	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷

آزمون نظری

۱- رسانه‌های یک فیلم دایرکتور در کدام پنجره نمایش داده می‌شوند؟

Cast - ۵ Sprite - ج Score - ب Stage - الف

۲- کدام جمله صحیح است؟

الف- در هنگام ساخت فیلم دایرکتور، ویژگی‌های Stage قابل تغییر نیست.

ب- پنجره Score برای نگهداری رسانه‌ها استفاده می‌شود.

ج- پنجره Cast پایگاه داده‌ای از رسانه‌ها و اشیای مهم فیلم است.

د- کنترل زمان‌بندی اسپرایت‌ها وظیفه Stage است.

۳- کدام پنجره چگونگی اجرای فیلم را در طول تألیف فایل کنترل می‌کند؟

Control Panel - ب Property Inspector - الف

Score - د Cast - ج

۴- کدام مورد در صورت متصل بودن Control Panel به Stage قابل مشاهده نیست؟

ب- دکمه‌های کنترلی فیلم الف- دکمه Loop

د- اطلاعات زمان ج- دکمه کنترل صوت

۵- ردیف‌های پنجره Score چه نامیده می‌شوند؟

Row - ۵ Channel - ج Sprite - ب Frame - الف

Cast member - د Cast - ج Key Frame - الف

۶- کدام جمله صحیح نیست؟

الف- پس از انتخاب یک شیء، زبانه‌های مناسب آن در پنجره Property Inspector ظاهر می‌شوند.

ب- در صورت انتخاب چند شیء در پنجره Property Inspector هیچ زبانه‌ای ظاهر نمی‌شود.

ج- پنجره Property Inspector برای نمایش و تغییر صفات هر شیء یا چندین شیء انتخاب شده در یک فیلم به کار می‌رود.

د- برای فعال کردن Property Inspector می‌توان آیکن  را در Toolbar کلیک کرد.

۸- برای تنظیم ویژگی‌های Stage باید کدام زبانه پنجره Property Inspector را فعال کرد؟

Movie - د Member - ج Sprite - ب Stage - الف

واحدها: کار با پنجره‌های اصلی دایرکتور	بیانه‌مهارتی: Director MX	استاندارد مهارت‌زایانه کار Director MX
شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷-۲	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷

۹- کدامیک از ویژگی‌های پنجره Stage قابل تغییر نیست؟

الف- رنگ
ب- اندازه

ج- مکان
د- آیکن نمایش داده شده برای پنجره

۱۰- در زبانه Movie پنجره Property Inspector به چه معنی است؟

الف- به کاربر اجازه می‌دهد متن‌های قابل ویرایش فیلم را در طول اجرا Cut یا Paste کند.

ب- به کاربر اجازه می‌دهد میانبرها را ویرایش کند.

ج- به کاربر اجازه می‌دهد تمام متن‌های داخل فیلم را ویرایش کند.

د- به کاربر اجازه می‌دهد یک کلید میانبر را برای اجرای فیلم در نظر بگیرد.

۱۱- کدام گزینه زیر سبب انتخاب خودکار یک Render کننده مناسب می‌شود؟

الف- Software ب- DirectX 5.2 ج- Open GL د- Auto

۱۲- برای تغییر بزرگنمایی پنجره Stage کدام روش صحیح نیست؟

الف- فشردن کلیدهای Ctrl و + یا Ctrl و -

ب- انتخاب یکی از گزینه‌های منوی Zoom در گوشه سمت چپ پایین پنجره Stage

ج- استفاده از ابزار Hand و درگ روی Stage

د- انتخاب ابزار Magnifying Glass از پنجره Tool Palette و درگ روی Stage به همراه

فشردن کلید Alt



واحدها: کار با پنجره‌های اصلی دایرکتور	بیانه‌مهارتی: Director MX	استاندارد مهارت‌زایانه کار Director MX
شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷-۲	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷

آزمون عملی

- ۱- نرمافزار دایرکتور را اجرا کرده و از مسیری که دایرکتور را نصب کرده‌اید، از داخل مسیر Basic-finished.Dir فایل Tutorials\Basics\Finished\Basic-finished.Dir را باز کنید.
- ۲- پنجره Control Panel را باز کنید و فایل فیلم Basic-finished.Dir را اجرا کرده، قسمت‌های مختلف فیلم را به دقت بررسی کنید.
- ۳- یک بار دیگر فیلم را اجرا کنید. این بار در هنگام اجرا به حرکت هدپخش در پنجره Score توجه کنید.
- ۴- فیلمی را که در مرحله قبل ساخته‌اید، بسته و فایل جدیدی به اندازه 600×800 و با رنگ زمینه خاکستری ایجاد کرده، آن را با نام First-Film ذخیره کنید.
- ۵- در فایلی که در مرحله قبل ایجاد شده، Cast خارجی جدیدی به نام Media ایجاد کنید.
- ۶- ایجاد شده را با نام Qmedia در مسیر جاری ذخیره کنید.
- ۷- فایل Ouch!.Mov را از پوشه Tutorails\Basics\BasicMedia\ در مسیر دایرکتور به مسیر جاری فیلم خود کپی کرده، سپس آن را در پنجره Cast جدید وارد کنید.
- ۸- هدپخش را به فریم اول منتقل کرده و سپس Cast member Cast member جدید را به سمت پنجره Stage درگ کنید.
- ۹- مکان اسپرایت جدید را طوری تنظیم کنید که دقیقاً در مرکز صحنه قرار گیرد و تغییرات ایجاد شده را ذخیره کنید.



واحد کار سوم

هدف جزئی



توانایی کار با اسپرایت

زمان (ساعت)	
نظری	عملی
۴	۲

هدفهای رفتاری ▼

پس از مطالعه این واحد کار از فراگیر انتظار می‌رود که:

- ۱- روش ایجاد اسپرایت را توضیح دهد.
- ۲- بتواند اسپرایتها را پس از ایجاد، ویرایش کند.
- ۳- بتواند ویژگی‌های اسپرایت را تغییر دهد.

استانداردمهارت: زیانه کار	Director MX پیمانه‌هارتی:	واحد کار: کار با اسپرایت
شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷-۳	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷

کلیات

اسپرایت شیئی است که زمان، مکان و چگونگی نمایان شدن Cast member ها را در فیلم های Macromedia Director MX نشان می دهد. چندین اسپرایت می توانند از یک Cast member استفاده کنند. هنگام پخش فیلم می توان Cast member نسبت داده شده به یک اسپرایت را تغییر داد. در هر فیلم، از Stage برای کنترل محل نمایش یک اسپرایت و از Score، برای زمان نمایش آن استفاده می شود.

اسپرایتها در روی Stage به صورت لایه لایه و طبق کانال هایی که در Score قرار دارد، نمایش داده می شوند. اسپرایتها یی که در کانال هایی با شماره بالاتر قرار دارند، در Stage روی اسپرایتها یی که در کانال هایی با شماره پایین تر قرار دارند، دیده می شوند.
در این واحد کار چگونگی کار با اسپرایت را فرا می گیرید.

۱-۳ ایجاد اسپرایت

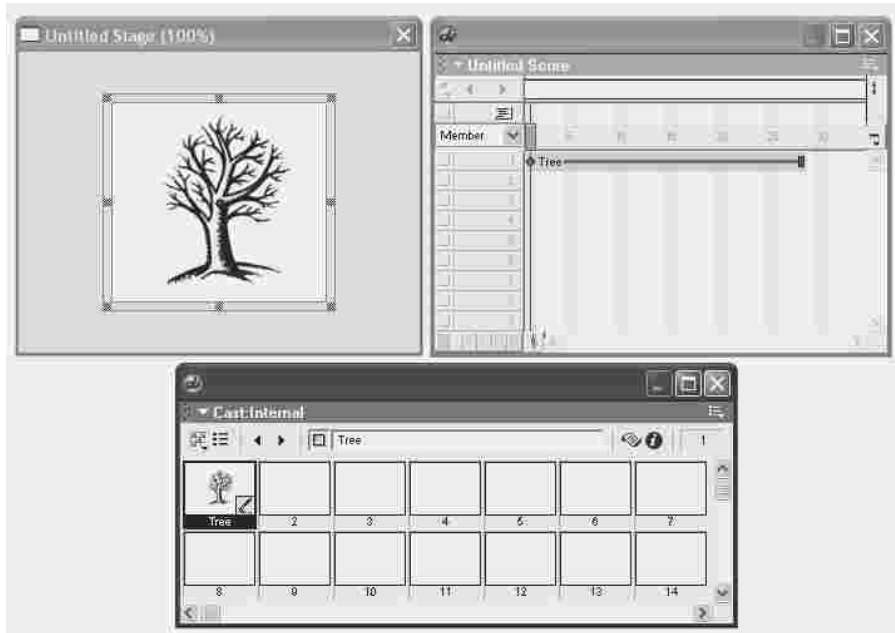
با درگ کردن یک Cast member به سمت Stage یا Score، اسپرایت ایجاد می شود. به طور پیش فرض طول اسپرایت جدید، 28 فریم است و برای تغییر آن می توانید گزینه های Sprite > Preferences > Edit > Preferences را انتخاب کنید.

برای ایجاد یک اسپرایت جدید مراحل زیر را انجام دهید:

- ۱- در پنجره Score روی فریمی که می خواهید اسپرایت از آن جا آغاز شود، کلیک کنید تا انتخاب شود.
- ۲- در پنجره Cast در حالت List یا حالت thumbnail، یکی از عملیات زیر را انجام دهید:
 - را به محلی از Stage که می خواهید اسپرایت در آن جا قرار گیرد، درگ کنید.
 - Cast member را به سمت Score درگ کنید. دایرکتور، اسپرایت جدید را در مرکز Stage قرار می دهد.
 - برای ایجاد یک اسپرایت تک فریمی، کلید Alt را پایین نگه داشته و Cast member را به سمت Score یا Stage درگ کنید.

مثال: فایل جدیدی باز کنید. اندازه Stage را 320×240 و رنگ آن را خاکستری قرار دهید. یک Cast member تصویری دلخواه را وارد پنجره Cast کنید. سپس این Cast member را به سمت فریم اول پنجره Score درگ کنید(شکل ۱-۳). اکنون یک اسپرایت 28 فریمی جدید در Score و تصویر آن در مرکز Stage ظاهر می شود.

واحد کار: کار با اسپرایت	Director MX پیمانه‌هارتی:	استانداردمهارت: رایانه کار Director MX
شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷-۳	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷



شکل ۱-۳-۱ انتخاب کل اسپرایت یا یک فریم از اسپرایت

۳-۲ ویرایش اسپرایت در پنجره Score

برای ویرایش یا حرکت دادن یک اسپرایت باید آن را انتخاب کنید. می‌توانید اسپرایت‌ها و فریم‌هایی را که در طول اسپرایت‌ها قرار دارند یا گروهی از اسپرایت‌ها را به روش‌های مختلفی انتخاب کنید (شکل ۱-۳-۱).

ابزار Arrow (می‌توانید قبل از انجام هر عملیاتی برای انتخاب اسپرایت‌ها از ابزار Arrow واقع در استفاده کنید. هم‌چنین می‌توانید اسپرایت‌ها را با ابزار Rotate و Skew انتخاب کنید تا قابلیت‌های چرخش و مایل کردن فعال شوند.

۳-۲-۱ فریم کلیدی

شاید تمایل داشته باشد که در هنگام انتخاب اسپرایت‌ها، یک فریم مشخص یا محدوده‌ای از فریم‌های اسپرایت انتخاب شوند نه کل آن. زمانی که تغییرات مشخصی را روی یک فریم در یک اسپرایت ایجاد می‌کنید به یک شیء قابل انتخاب به نام فریم کلیدی^۱ تبدیل می‌شود. فریم‌های کلیدی به شکل دایره روی اسپرایت‌ها نمایش داده می‌شوند. در شکل ۱-۳-۱، فریم اول یک فریم کلیدی است.

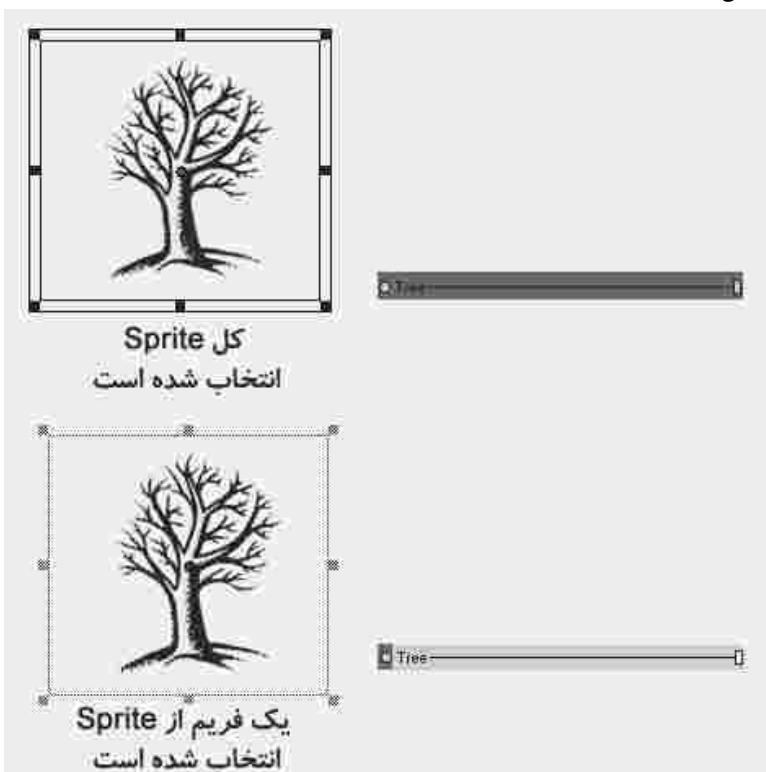
واحدهای کار با اسپرایت	پیمانه‌هارتمی: Director MX	استانداردمهارت: زیانه کار Director MX
شماره شناسایی: ۱-۶۱۴۷-۳	۱-۶۱۴۷	شماره شناسایی: ۱-۶۱۴۷

مثال: فریم دهم اسپرایتی را که درمثال قبل ایجاد کردہاید با بهکارگیری یکی از روش‌های زیر به فریم کلیدی تبدیل کنید:

- روی فریم دهم اسپرایت کلیک راست کنید و سپس گزینه Insert Keyframe را برگزینید.
- کلید Alt را پایین نگه دارید و یکی از فریم‌های کلیدی موجود (در ایجا فریم اول) را درگ کنید تا از روی آن فریم کلیدی جدیدی ساخته شود.

۳-۲-۲ انتخاب اسپرایت

هر اسپرایت انتخاب شده در روی Stage با یک حاشیه دوخط نمایان می‌شود. هنگامی که یک فریم را در طول یک اسپرایت انتخاب کنید، آن اسپرایت در روی Stage با یک حاشیه یک خط نمایش داده می‌شود (شکل ۳-۲).



شکل ۳-۲ انتخاب کل اسپرایت و یا یک فریم از اسپرایت

برای انتخاب اسپرایتها، یکی از روش‌های زیر را انجام دهید:

- در روی یک اسپرایت کلیک کنید تا کل اسپرایت انتخاب شود.

واحد کار: کار با اسپرایت	پیمانه‌هارتی: Director MX	استانداردمهارت: زیانه کار Director MX
شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷-۳	۱-۶۱/۴۷	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷

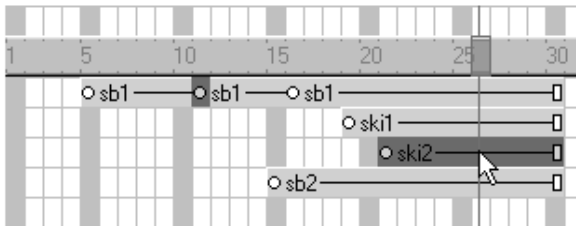
- در Score، روی خط افقی واقع در طول نوار اسپرایت کلیک کنید و روی فریم‌های کلیدی فریم ابتدای آنها کلیک نکنید.
- برای انتخاب یک محدوده متوالی از اسپرایت‌ها در Score، یک اسپرایت را انتخاب کنید و سپس Shift را نگه داشته، روی اسپرایت دیگری کلیک کنید تا این اسپرایت‌ها و اسپرایت‌های بین آنها انتخاب شوند. همچنین می‌توانید روی تمام این اسپرایت‌ها در گ کنید.
- برای انتخاب اسپرایت‌های ناتوالی، در پنجه داشتن کلید Ctrl و در Stage با نگه داشتن کلید Shift، روی اسپرایت‌های دلخواه کلیک کنید.



نکته: تکنیک‌های مذکور تنها زمانی کل یک اسپرایت را انتخاب می‌کنند که در پنجره ای که با انتخاب گزینه Edit Sprite Frames ظاهر می‌شود، گزینه Preferences > Sprite فعال نباشد.

برای انتخاب یک فریم کلیدی یکی از روش‌های زیر را انجام دهید:

- برای انتخاب تنها یک فریم کلیدی، روی علامت فریم کلیدی کلیک کنید.
- برای انتخاب فریم کلیدی و اسپرایت به طور همزمان، کلید Ctrl را نگه داشته و روی فریم کلیدی و اسپرایت مورد نظر کلیک کنید.

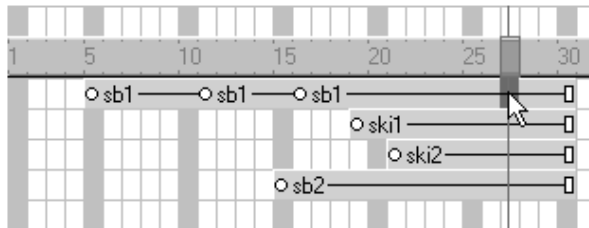


شکل ۳-۳ انتخاب یک فریم و یک اسپرایت

برای انتخاب یک فریم (که فریم کلیدی نیست) در طول یک اسپرایت یکی از روش‌های زیر را انجام دهید:

- در Score کلید Alt را نگه داشته و روی فریم مربوطه در اسپرایت موردنظر کلیک کنید.

واحد کار: کار با اسپرایت	پیمانه‌هارتی: Director MX	استانداردمهارت: زیانه کار Director MX
شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷-۳	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷

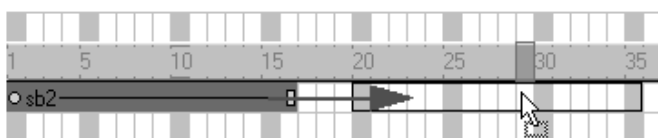


شکل ۳-۴ یک فریم غیر کلیدی اسپرایت

- در Stage، کلید Alt را نگه داشته و روی اسپرایت کلیک کنید تا تنها فریم جاری اسپرایت انتخاب شود. اسپرایت در Stage با یک حاشیه یک خطی نمایان می‌شود. برای انتخاب کل اسپرایتها یک کanal روی شماره کanal که در سمت چپ Score قرار دارد، کلیک کنید.

۳-۲-۳ حرکت اسپرایت

با حرکت دادن یک اسپرایت در طول فریم‌های مختلف در Score و همچنین با تغییر تعداد فریم‌های طول یک اسپرایت، زمان ظهرور یک اسپرایت روی Stage تغییر می‌کند. شما می‌توانید اسپرایتها را به سمت فریم‌های جدید درگ کرده و آن‌ها را Copy و Paste کنید. اگر اسپرایتها از عرض پنجره Score طولانی‌تر باشند، انجام Copy و Paste ساده‌تر است و شما می‌توانید اسپرایتها را از یک فیلم به فیلم دیگر نیز Copy و Paste کنید.



شکل ۳-۵ حرکت Sprite در پنجره Score

برای تغییر زمان نمایان شدن یک اسپرایت روی Stage، ابتدا اسپرایتها موردنظر را در پنجره Score انتخاب کنید و اسپرایت را به یک فریم دیگر درگ کنید. اگر به جای انتخاب کل اسپرایت، فریم کلیدی آن را برگزیده باشد، به هنگام درگ، فقط فریم کلیدی جایه جا می‌شود. برای این که همواره و در هر حالتی در حین حرکت دادن، کل اسپرایت جایه جا شود، به هنگام درگ، کلید Space را پایین نگه دارید. این روش بیشتر زمانی مفید است که اسپرایت، تعداد زیادی فریم کلیدی داشته باشد.

واحد کار: کار با اسپرایت	پیمانه‌هارتی: Director MX	استانداردمهارت: زیانه کار Director MX
شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷-۳	۱-۶۱/۴۷	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷

برای کپی و انتقال اسپرایت‌ها در بین فریم‌ها اسپرایت موردنظر را انتخاب کرده، گزینه‌های Edit > Cut یا Edit > Copy Sprites را برگزینید. سپس در جایی که می‌خواهید اسپرایت را Paste کنید، کلیک کرده و گزینه‌های Edit > Paste Sprite را انتخاب کنید.

اگر عمل Paste منجر به **بازنویسی**^۱ اسپرایت‌ها شود، در کادر محاوره‌ای Paste Options، یکی از گزینه‌های زیر را انتخاب کنید:

Overwrite Existing Sprites: این انتخاب، اسپرایت‌ها را با محتویات Clipboard جایگزین می‌کند.

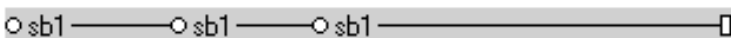
Truncate Sprites Being Pasted: این گزینه محتویات Clipboard را بدون جای گزینی اسپرایت‌های موجود در محل جاری Paste می‌کند.

Insert Blank Frames to Make Room: این گزینه برای درج محتویات Clipboard، فریم‌های جدیدی را اضافه می‌کند.

تمرین: یک نسخه اسپرایت ساخته شده در مثال قبل را از فریم 10 کانال دوم کپی کنید.

۳-۲-۴ تغییر طول^۲ اسپرایت

طول یک اسپرایت را که در واقع مدت زمان ظهر اسپرایت در فیلم است، با تغییر تعداد فریم‌هایی که در آن نمایان می‌شوند یا با استفاده از دستور Extend تغییر دهید.



شکل ۳-۶

برای امتداد دادن یا کوتاه کردن یک اسپرایت یکی از این اعمال را انجام دهید:

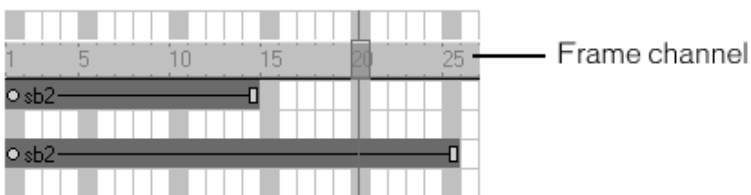
- فریم‌های ابتدای انتهای را درگ کنید. برای امتداد یک اسپرایت به اندازه یک فریم، در حین عمل درگ، کلید Alt را نگهدارید.
- برای امتداد دادن اسپرایت‌ها، در حالی که فریم کلیدی آن در محل خود باقی بماند، فریم کلیدی انتهای اسپرایت را همزمان با نگهداشتن کلید Alt درگ کنید.
- برای امتداد دادن اسپرایت، در حالی که کلیه فریم‌های کلیدی آن در محل خود باقی بمانند، فریم انتهایی آن را با نگهداشتن کلید Ctrl درگ کنید.

1-Overwrite
2-Duration

واحد کار: کار با اسپرایت	پیمانه‌هارتی: Director MX	استانداردمهارت: زیانه کار Director MX
شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷-۳	۱-۶۱/۴۷	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷

تمرین: اسپرایت دوم تمرین قبل را بدون جایه جا شدن فریم کلیدی تا فریم ۵۰ امتداد دهید.

- برای تغییر فریم‌های ابتدا و انتهای، در زبانه Sprite در پنجره Property Inspector در کادرهای متنی Start و End مقادیر جدید را وارد کنید.
- برای امتداد دادن یک اسپرایت به سمت محل جاری هدپخش، اسپرایت‌هایی را که می‌خواهید امتداد دهید، انتخاب کنید. روی کاتال فریم^۱، جایی که می‌خواهید اسپرایت تا آن‌جا امتداد داده شود کلیک کنید تا هدپخش در آن محل قرار گیرد، گزینه‌های Modify > Extend را انتخاب کنید.

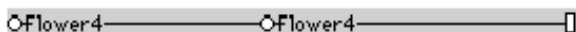


شکل ۳-۷

۳-۲-۵ نمایش برچسب‌های اسپرایت در Score

برچسب اسپرایت‌ها در نوارهای اسپرایت موجود در Score دیده می‌شوند و اطلاعات مهمی را در رابطه با اسپرایت‌های مربوط به فیلم نمایش می‌دهند. می‌توانید اطلاعات موجود روی برچسب اسپرایت را تغییر دهید. به عنوان مثال می‌توانید از گزینه نمایش Extended برای نمایش محل دقیق قرارگیری اسپرایت در هر فریم استفاده کنید.

- مثال: پنجره Score را فعال کنید و برچسب‌های اسپرایت را با روش‌های زیر نمایش دهید:
- گزینه‌های View > Sprite Labels را انتخاب کنید.
 - روی هر کاتال Score کلیک راست کرده و گزینه Sprite Labels را انتخاب کنید.
 - اکنون گزینه‌های زیر را به ترتیب انتخاب کرده و آن‌ها را با هم مقایسه کنید:
 - Keyframes**: این گزینه برچسب‌های اسپرایت را در فریم‌های کلیدی نمایش می‌دهد.



- با انتخاب این گزینه برچسب‌های اسپرایت در فریم‌هایی که تغییرات در آن‌ها ایجاد شده است، نمایش می‌یابد.

واحد کار: کار با اسپرایت	پیمانه‌هارتی: Director MX	استاندارد مهارت: زیانه کار Director MX
شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷-۳	۱-۶۱/۴۷	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷



• **Every Frame :** این گزینه برچسب‌های اسپرایت را در همه فریم‌ها نمایش می‌دهد.



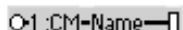
• **First Frame :** این انتخاب برچسب‌های اسپرایت را در فریم اول نمایش می‌دهد.



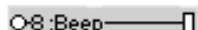
بسیاری از گزینه‌ها تنها زمانی مورد استفاده قرار می‌گیرند که بزرگنمایی پنجره Score 400% یا 800% است.

مثال: اکنون سعی کنید نمایش برچسب اسپرایت را تغییر دهید. یکی از گزینه‌های نمایشی را از منوی سمت چپ بالای کانال‌های Score انتخاب کنید یا در شرایط فعلی بودن پنجره Score، گزینه‌های View > Display را برگزینید.

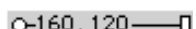
Cast member : این گزینه نام و شماره Cast member مربوط به اسپرایت را نمایش می‌دهد.



Behavior : این انتخاب رفتار نسبت داده شده به اسپرایت را نشان می‌دهد.



Location : این گزینه مختصات x و y نقطه ثبت^۱ یک اسپرایت را نشان می‌دهد.



Ink : این انتخاب جلوه Ink هر اسپرایت را نمایش می‌دهد. Ink یکی از ویژگی‌های اسپرایت است که نحوه نمایش یک اسپرایت را روی Stage تغییر می‌دهد. مثلاً یکی از انواع آن سبب حذف رنگ سفید زمینه تصویر می‌شود.



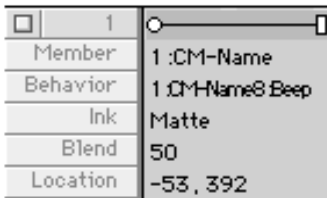
Blend : این گزینه درصد Blend را نمایش می‌دهد.



Extended : این گزینه ترکیبی از گزینه‌های ذکر شده را نمایش می‌دهد.

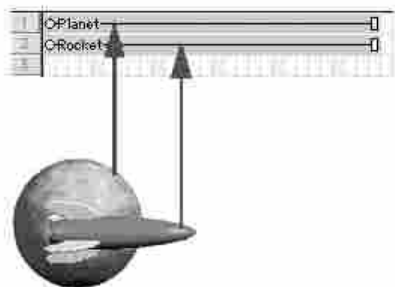
۱- نقطه ثبت یا Registration Point نقطه‌ای است که مکان اسپرایت را در صحنه نشان می‌دهد.

واحد کار: کار با اسپرایت	پیمانه‌هارتی: Director MX	استاندارد مهارت‌زیانه کار Director MX
شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷-۳	۱-۶۱/۴۷	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷



۳-۲-۶ لایه‌بندی اسپرایت

اسپرایت‌ها در Stage بر اساس کanal‌های خود روی هم قرار می‌گیرند. اسپرایت‌های کanal‌های با شماره بزرگ‌تر، بالای اسپرایت‌های کanal‌های با شماره پایین‌تر واقع می‌شوند (شکل ۳-۸).



موشکی که در کanal ۲ قرار گرفته در جلوی کره‌ای که در کanal یک قرار گرفته ظاهر می‌شود

شکل ۳-۸ ترتیب قرارگیری اسپرایت‌ها

برای تغییر لایه یک اسپرایت در Stage، اسپرایت را انتخاب کنید. برای انتخاب محتویات تمام کanal روی شماره کanal که در سمت چپ Score قرار دارد، کلیک کنید. سپس یکی از روش‌های زیر را به کار گیرید:

- گزینه‌های Modify>Arrange را انتخاب کرده و سپس یکی از دستورات را از زیرمنوی موجود انتخاب کنید تا ترتیب قرارگیری اسپرایت‌ها تغییر کند.

- در پنجره Score، اسپرایت را از یک کanal به کanal دیگر درگ کنید.

اگر یک کanal را انتخاب کرده باشد، می‌توانید محتویات آن را به کanal دیگری درگ کنید.

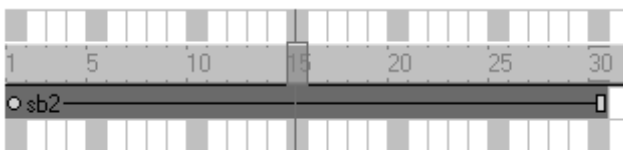
مثال: تصویر جدیدی را به فایلی که در تمرین قبل ساخته‌اید، وارد کنید و آن را به سمت فریم اول کanal سوم درگ کنید. اکنون موقعیت آن را در صحنه نسبت به شئ اول بررسی کرده و سپس جایه‌جا کنید.

واحد کار: کار با اسپرایت	پیمانه‌هارتی: Director MX	استانداردمهارت: زیانه کار Director MX
شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷-۳	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷

۳-۲-۷ شکستن و پیوستن اسپرایت

ممکن است احتیاج داشته باشد که یک اسپرایت را به دو اسپرایت جداگانه بشکنید یا اسپرایت‌های جداگانه را به هم متصل کنید. به عنوان مثال، اگر یک انیمیشن پیچیده را با اسپرایت‌های جداگانه ایجاد کرده‌اید و اکنون می‌خواهید تمام اسپرایت‌های متوالی را در Score جابه‌جا کنید، می‌توانید اسپرایت‌ها را به هم متصل کنید.

برای شکستن یک اسپرایت، در پنجره Score، روی فریمی که می‌خواهید شکستگی در آن واقع شود، کلیک کنید تا هدپخش به آن فریم منتقل شود.



شکل ۳-۹ انتقال هدپخش به فریم دلخواه

سپس گزینه‌های Modify > Split Sprite را انتخاب کنید. دایرکتور، اسپرایت را به دو اسپرایت جدید می‌شکند.



شکل ۳-۱۰ شکستن اسپرایت به دو اسپرایت جداگانه

تمرین: اسپرایت اول تمرین خود را از فریم ۹ به دو قسمت تقسیم کنید.

برای تبدیل اسپرایت‌های جداگانه به یک اسپرایت، اسپرایت‌هایی را که می‌خواهید به هم متصل کنید، برگزینید. دایرکتور فضاهای خالی بین اسپرایت‌های انتخاب شده را پر می‌کند. شما می‌توانید اسپرایت‌ها را از کanal‌های مختلف نیز انتخاب کنید. دایرکتور، اسپرایت‌های انتخاب شده در هر کanal را متصل می‌کند. اکنون گزینه‌های Modify > Join Sprites را انتخاب کنید.

تمرین: اسپرایتی را که در تمرین قبل شکسته شد، دوباره یکپارچه کنید.

واحد کار: کار با اسپرایت	پیمانه‌هارتی: Director MX	استانداردمهارت: رایانه کار Director MX
شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷-۳	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷

۳-۳ ویرایش ویژگی‌های اسپرایت

هنگامی که با اسپرایت‌های فیلم خود کار می‌کنید، ممکن است بخواهید خصوصیات اسپرایت را مشاهده کنید و حتی الامکان آن‌ها را تغییر دهید. دایرکتور روش‌های مختلفی را برای انجام این عملیات پیشنهاد می‌کند که عبارتند از:

- استفاده از Property Inspector
- Sprite Toolbar شامل زیر مجموعه‌ای از ویژگی‌های اسپرایت است که در Property Inspector نیز وجود دارند.
- Sprite Overlay که ویژگی‌های مهم اسپرایت‌های انتخاب شده را مستقیماً روی Stage نمایش می‌دهد.
- برچسب‌های اسپرایت در طول نوارهای اسپرایت در پنجره Score به چشم می‌خورند و ویژگی‌های مهم اسپرایت را نمایش می‌دهند.
- استفاده از لینگو

اگر می‌خواهید تنظیمات اولیه اسپرایت را تغییر دهید، به روش زیر عمل کنید:

- ۱- گزینه‌های Edit > Preferences > Sprite را انتخاب کنید.
- ۲- برای این‌که مشخص کنید که با انتخاب یک اسپرایت روی Stage، تمام اسپرایت انتخاب شود یا فقط فریم جاری آن، یکی از گزینه‌های Stage Selection زیر را انتخاب کنید:
Entire Sprite : این گزینه تمام فریم‌های اسپرایت را انتخاب می‌کند.

Current Frame Only : با انتخاب این گزینه تنها فریم جاری اسپرایت انتخاب می‌شود.

۳- برای تعیین نحوه نمایش و رفتار اسپرایت‌هایی که از این به بعد ایجاد می‌شوند، از گزینه‌های Span Default به شرح زیر استفاده کنید. این گزینه‌ها تنظیمات اسپرایت‌های موجود را تغییر نمی‌دهند.

Display Sprite Frames : با انتخاب این گزینه، اسپرایت‌های جدید در حالت Edit Sprite Frames

قرار می‌گیرند یعنی همه فریم‌های اسپرایت به تنهایی قابل انتخاب و ویرایش هستند.

Tweening : در این حالت فقط فریم‌های کلیدی به تنهایی قابل انتخاب و ویرایش هستند و فریم‌های دیگر به صورت یکپارچه قرار می‌گیرند.

۴- از گزینه‌های Span Duration برای تعیین اندازه یک اسپرایت بر حسب فریم استفاده کنید: این گزینه تعداد فریم‌های پیش‌فرض اسپرایت را مشخص می‌کند.

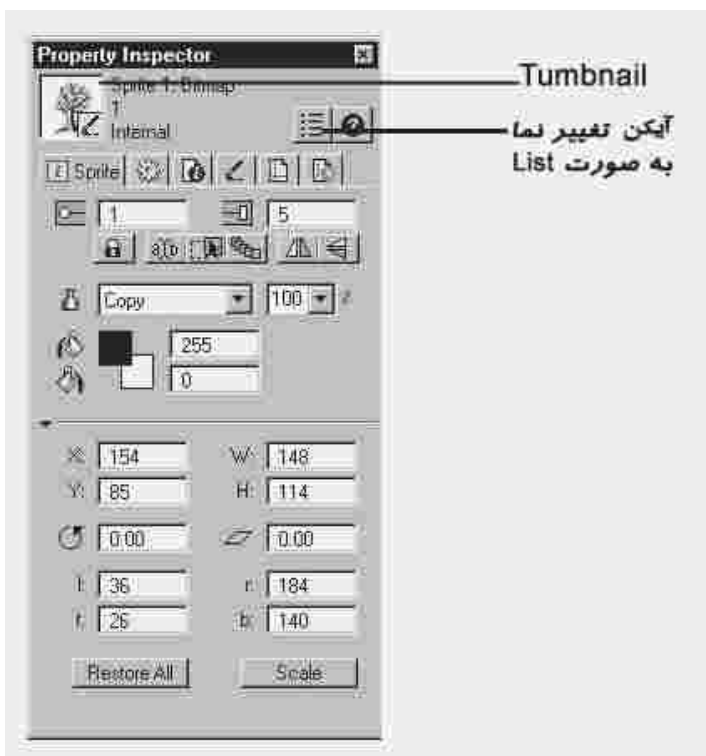
Width of Score Window : با انتخاب این گزینه طول اسپرایت جدید به اندازه عرض پنجره Score افزایش می‌یابد.

Terminate at Markers : این گزینه اسپرایت جدید را تا اولین مارکر گسترش می‌دهد.

واحد کار: کار با اسپرایت	پیمانه‌هارتی: Director MX	استانداردمهارت: رایانه کار Director MX
شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷-۳	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷

۳-۳-۱ ویرایش اسپرایت در Property Inspector

برای نمایش و ویرایش خصوصیات اسپرایت در Stage، یک یا چند اسپرایت را در Window > Property Inspector باز نبود، گزینه‌های Score انتخاب کنیدو اگر Property Inspector باز نبود، گزینه‌های Property Inspector را برگزینید. Property Inspector در حالی که زبانه Score است و می‌توانید آن را به حالت نمایشی Graphical تبدیل کنید. اگر بیش از یک اسپرایت را انتخاب کنید، Property Inspector تنها تنظیمات مشترک آن‌ها را نشان می‌دهد. در گوش بالای سمت چپ Property Inspector یک تصویر کوچک از Cast member اسپرایت دیده می‌شود.



شکل ۳-۱۱ تنظیم ویژگی‌های اسپرایت

نکته: با دابل کلیک روی تصویر کوچک Cast member پنجره‌ای باز می‌شود که می‌توانید در آن Cast member یک اسپرایت را ویرایش کنید.



واحد کار: کار با اسپرایت	پیمانه‌هارتی: Director MX	استانداردمهارت: زیانه کار Director MX
شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷-۳	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷

هر یک از تنظیمات زیر در Property Inspector قابل تغییر است:
Lock (Lock): این گزینه اسپرایت را به یک اسپرایت قفل شده تبدیل می‌کند تا شما یا هر کاربر دیگری قادر به تغییر آن نباشد.

Editable (Editable): این انتخاب تنها درمورد اسپرایت‌های متنی به کار می‌رود و به کاربر اجازه می‌دهد در حین پخش فیلم، اسپرایت متن انتخاب شده را ویرایش کند.

Moveable (Moveable): این گزینه به کاربر اجازه می‌دهد در حین پخش فیلم، مکان اسپرایت انتخاب شده را در روی Stage تغییر دهد.

Trails (Trails): به کارگیری این گزینه اثر اسپرایت انتخاب شده را به صورت دنباله‌ای از تصاویر در طول اجرای فیلم در روی Stage باقی می‌گذارد.

Flip Horizontal & Flip Vertical: با استفاده از این گزینه اسپرایت به صورت افقی یا عمودی معکس می‌شود.

Reg Point Horizontal (X) & Vertical (Y): این انتخاب محل قرارگیری نقطه ثبت را نسبت به گوشش سمت چپ بالای Stage نشان می‌دهد.

Left (L), Top (T), Right (R), Bottom (B): این گزینه محل قرارگیری لبه‌های مرز مستطیلی اسپرایت را نمایش می‌دهد.

Width (W) و Height (H): اندازه مرز مستطیلی اسپرایت را بر حسب Pixel نمایش می‌دهد.
Ink: این گزینه Ink مربوط به اسپرایت جاری را نمایش می‌دهد و با استفاده از آن می‌توانید یک جدید انتخاب کنید.

Blend: در صورت استفاده از این گزینه درصد شفافیت اسپرایت‌های انتخاب شده تعیین می‌شود.
Start: این گزینه شماره فریم ابتدایی اسپرایت را نشان می‌دهد.

End: این انتخاب شماره فریم انتهایی اسپرایت را نشان می‌دهد.

Rotation: استفاده از این گزینه اسپرایت را با توجه به عددی که بر حسب درجه وارد می‌کنید، می‌چرخاند.

Skew: این گزینه اسپرایت را با توجه به عددی که بر حسب درجه وارد می‌کنید، مایل می‌کند.
Forecolor: با انتخاب این گزینه رنگ پیش‌زمینه اسپرایت تعیین می‌شود.

Backcolor: این گزینه رنگ پس‌زمینه اسپرایت را تعیین می‌کند.

Restore All: با انتخاب این گزینه عرض و ارتفاع واقعی Cast member باز گردانند می‌شود.

Scale: با استفاده از این گزینه کادر محاوره‌ای Scale Sprite باز می‌شود که در آن می‌توانید اندازه اسپرایت انتخاب شده را تغییر دهید.

تمرین: در اسپرایت اول تمرین خود را انتخاب کرده و هریک از خواص فوق را تغییر دهید.

واحدهای کار با اسپرایت	پیمانه‌هارتمی: Director MX	استانداردمهارت: رایانه کار Director MX
شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷-۳	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷

Sprite Toolbar ۳-۳-۲

برای انجام اعمال بسیاری می‌توانید با توجه به نیاز خود به جای Property Inspector از Sprite Toolbar استفاده کنید. Sprite Toolbar نوار ابزاری است که در بالای پنجره Score قرار دارد (شکل ۳-۱۲).

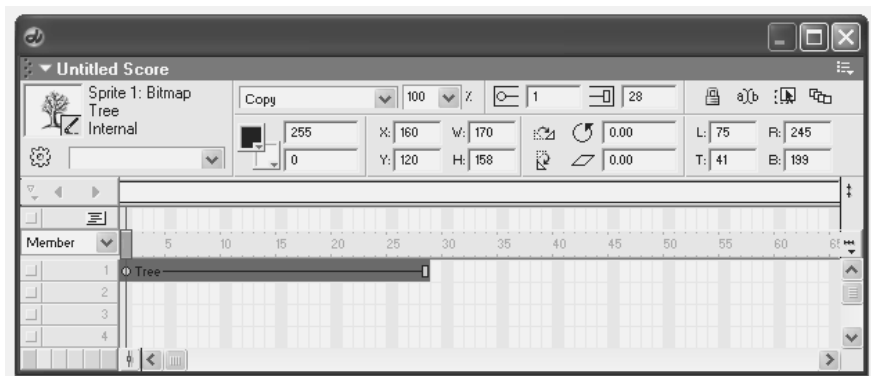
برای فعال یا غیرفعال کردن آن، مراحل زیر را اجرا کنید:

۱- اگر پنجره Score بسته است، آن را باز کنید و اگر باز است، روی نوار عنوان آن کلیک کنید تا فعال شود.

۲- یکی از کارهای زیر را انجام دهید:

- کلیدهای Ctrl+Shift+H را بفشارید.

- گزینه‌های View > Sprite Toolbar را انتخاب کنید.

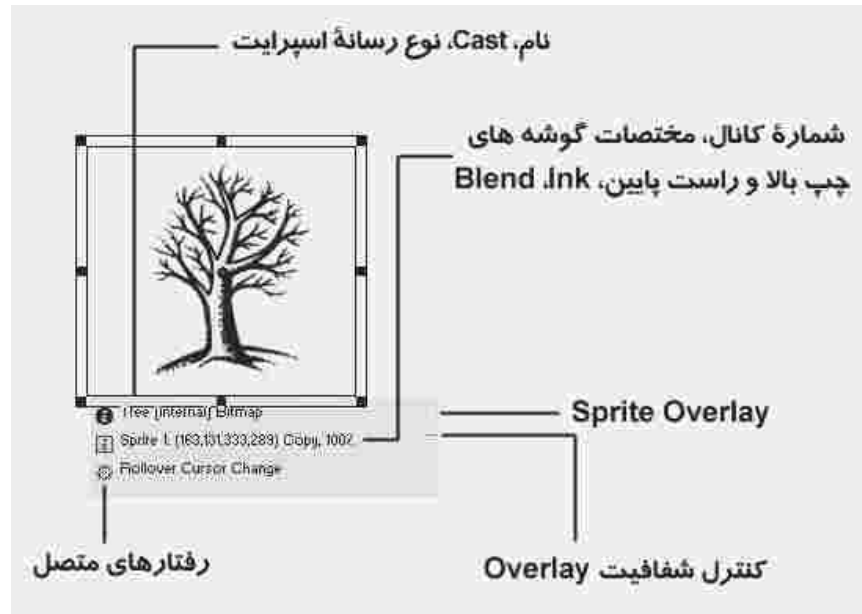


شکل ۳-۱۲ Sprite Toolbar که در بالای پنجره Score نمایش داده می‌شود.

Sprite Overlay ۳-۳-۳ نمایش

خصوصیات مهم اسپرایت را مستقیماً در Stage نمایش می‌دهد. می‌توانید ویراستارها، Inspectorها و کادرهای محاوره‌ای را با کلیک روی آیکن‌های موجود روی Sprite Overlay باز کرده و خصوصیات اسپرایت را تغییر دهید. برای نمایش Sprite Overlay هنگامی که اسپرایت انتخاب شده است، گزینه‌های View > Sprite Overlay > Show Info پایین اسپرایت نمایان شود (شکل ۳-۱۳).

واحد کار: کار با اسپرایت	Director MX پیمانه‌هارتی:	استانداردمهارت: زیانه کار Director MX
شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷-۳	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷



شکل ۳-۱۳ Sprite Overlay

در Stage، روی اسپرایت کلیک کرده و آن را انتخاب کنید. روی آیکن‌های کنترل: برای ویرایش Cast member اسپرایت، روی این آیکن کلیک کنید تا در زبانه مربوط به ویرایش آن باز شود.

برای بازکردن زبانه Sprite در Property Inspector روی این آیکن کلیک کنید.

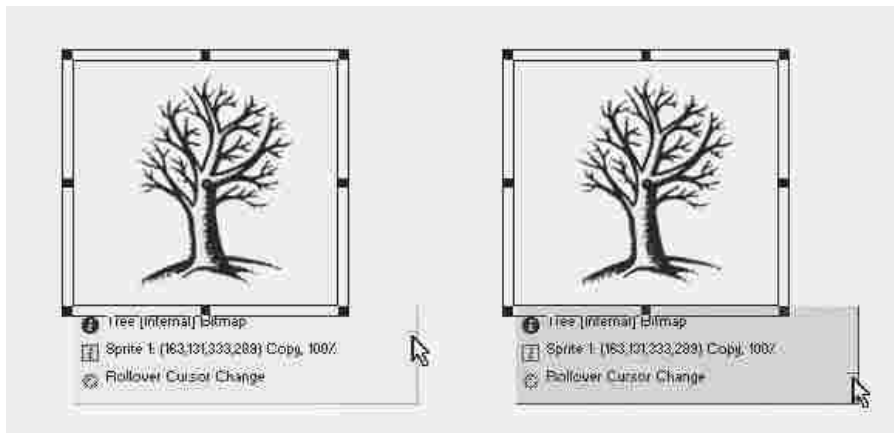
برای بازکردن زبانه Behavior در Property Inspector روی این آیکن کلیک کنید تا رفتارهای این شئ را مشاهده کنید. رفتارها همان برنامه‌های تعریف شده برای شئ هستند. مثلاً این که با کلیک روی تصویر به صفحه دیگری پرس کنید، یک رفتار است.

تمرین: گزینه‌های View > Sprite Overlay > Settings را برگزینید و نمایش Sprite Overlay را تغییر دهید. گزینه‌های Display زیر را به ترتیب انتخاب کنید و چگونگی نمایش و فعال کردن خصوصیات اسپرایت را تغییر دهید:

این گزینه هنگامی که اشاره‌گر ماوس روی اسپرایت قرار می‌گیرد، خصوصیات اسپرایت را نمایش می‌دهد.

واحد کار: کار با اسپرایت	پیمانه‌هارتی: Director MX	استاندارد مهارت: زبانه کار Director MX
شماره شناسایی: ۱-۶۱۴۷-۳	۱-۶۱۴۷	شماره شناسایی: ۱-۶۱۴۷

Selection: این انتخاب هنگامی که اسپرایت انتخاب می‌شود، خصوصیات آن را نمایش می‌دهد.
All Sprites: این گزینه خصوصیات کلیه اسپرایت‌های موجود در Stage را نمایش می‌دهد.
 از جعبه Text Color برای انتخاب رنگ متنی که روی Sprite Overlay دیده می‌شود، استفاده کنید.
 برای تغییر شفافیت Sprite Overlay خط باریک و کوچکی را که در لبه راست Sprite Overlay دیده می‌شود، به سمت بالا یا پایین درگ کنید (شکل ۳-۱۴).
تمرين: رنگ متن Sprite Overlay را سبز کرده و آن را کاملاً شفاف کنید.



شکل ۳-۱۴ تغییر شفافیت

۳-۳-۴ قفل کردن اسپرایت

در حین تأثیف، هنگامی که روی یک پروژه کار می‌کنید، می‌توانید اسپرایت‌ها را قفل کنید تا از تغییرات اتفاقی محفوظ بمانند. هنگامی که یک اسپرایت را قفل می‌کنید، اگر چه هنوز نمایش آن را بر روی Stage و Score می‌بینید اما نمی‌توانید تنظیمات آن را تغییر دهید. در حین محافظت تنظیمات اسپرایت‌های قفل شده، می‌توانید ایجاد و ویرایش اسپرایت‌های قفل نشده را ادامه دهید. قفل بودن اسپرایت‌ها در حین پخش فیلم، معنایی ندارد.

نکته: اگر سعی کنید عملیاتی را روی گروهی از اسپرایت‌ها که تعدادی از آن‌ها قفل شده و تعدادی قفل نشده هستند، انجام دهی، پیغامی ظاهر می‌شود که به شما اعلام می‌کند عملیات موردنظر تنها روی اسپرایت‌های قفل نشده انجام خواهد شد.

واحد کار: کار با اسپرایت	پیمانه‌هارتی: Director MX	استاندارد مهارت: رایانه کار Director MX
شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷-۳	۱-۶۱/۴۷	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷

برای قفل کردن یک یا چند اسپرایت یکی از روش‌های زیر را انجام دهید:

- گزینه‌های Modify > Lock Sprite را انتخاب کنید.

- در زبانه Sprite از Property Inspector روی آیکن قفل کلیک کنید.

- روی اسپرایت، کلیک راست کرده و از منوی میانبر باز شده، گزینه Lock Sprite را انتخاب کنید.

تمرین: ویژگی Lock را برای اسپرایت اول تمرین خود فعال کنید و سپس سعی کنید مکان آن را در صحنه جایه جا کنید. آیا این امر امکان پذیر است؟

در بالای نام اسپرایت قفل شده و در Stage در گوشه بالا و سمت راست آن، یک علامت قفل دیده می‌شود. برای انتخاب اسپرایت قفل شده در Stage هنگام انتخاب، کلید L را پایین نگه دارید. برای باز کردن قفل یک اسپرایت یک یا چند اسپرایت قفل شده را در پنجره Score یا Stage انتخاب کنید، سپس یکی از اعمال زیر را انجام دهید:

- گزینه‌های Modify > Unlock Sprite را انتخاب کنید.

- روی آیکن قفل در زبانه Sprite موجود در Property Inspector کلیک کنید.

- کلیک راست کرده و از منوی میانبر ظاهر شده گزینه Unlock Sprite را انتخاب کنید.

۳-۵ تغییر مکان اسپرایت

ساده‌ترین راه برای تغییر مکان یک اسپرایت، درگ کردن آن به محل موردنظر در Stage است. برای تغییر مکان دقیق یک اسپرایت یکی از اعمال زیر را انجام دهید:

- با وارد کردن مختصات در Property Inspector موقعیت اسپرایت را روی Stage تنظیم کنید.

- از پنجره Tweak استفاده کنید.

- از خطوط راهنمای شطرنجی استفاده کنید.

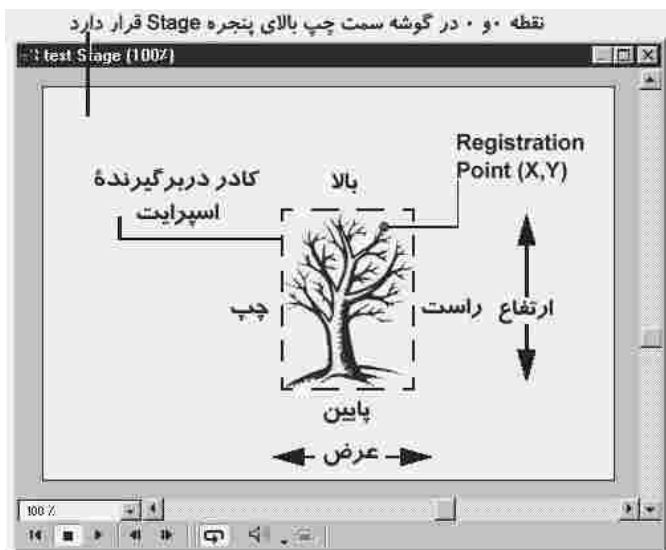
- از پنجره Align استفاده کنید.

- مختصات اسپرایت را در لینگو تنظیم کنید.

شکل ۳-۱۵ تمام مقادیری را که برای تعیین مختصات می‌توانید به یک اسپرایت اختصاص دهید، نشان می‌دهد:

دایرکتور تصاویر Cast member را با توجه به موقعیت نقطه ثبت آن‌ها روی Stage قرار می‌دهد. در بسیاری از Cast memberها مثل تصاویر Bitmap یا اشکال Vector نقطه ثبت در مرکز محدوده مستطیلی قرار دارد. در برخی دیگر از Cast memberها، نقطه ثبت در گوشه سمت چپ و بالا واقع شده است.

واحد کار: کار با اسپرایت	پیمانه‌هارتی: Director MX	استانداردمهارت: رایانه کار
شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷-۳	۱-۶۱/۴۷	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷



شکل ۳-۱۵ مقادیری را که برای تعیین مختصات می‌توانید به یک Sprite اختصاص دهید.

تغییر مکان اسپرایت با کمک تغییر مختصات

می‌توانید به وسیله درگ کردن یا با استفاده از کلیدهای جهت‌دار، مکان یک اسپرایت را در روی Stage به ترتیب زیر تغییر دهید:

۱- برای نمایش Stage، گزینه‌های Window > Stage را انتخاب کنید.

۲- یکی از اعمال زیر روی Stage انجام دهید:

- اسپرایت را به یک محل جدید درگ کنید. کلید Shift را پایین نگه دارید تا حرکت اسپرایت به دو جهت کاملاً افقی یا کاملاً عمودی محدود شود.

• اسپرایت را انتخاب کرده و از کلیدهای جهت‌دار برای حرکت آن استفاده کنید. اسپرایت انتخاب شده با هربار فشردن کلیدهای جهت‌دار، یک Pixel جایه‌جا می‌شود. برای جایه‌جا شدن اسپرایت به میزان هر بار 10 پیکسل، کلید Shift را پایین نگه دارید.

اگر می‌خواهید مکان یک اسپرایت در روی Stage، در حین پخش فیلم جایه‌جا شود به این ترتیب عمل کنید:

۱- اسپرایت مورد نظر را انتخاب کنید.

۲- در زبانه Sprite از پنجره Property Inspector روی دکمه Moveable کلیک کنید.

۳- پخش فیلم را آغاز کنید و در روی Stage، اسپرایت را به مکان جدید درگ کنید.

واحدهای کار با اسپرایت	Director MX پیمانه‌هارتی:	استانداردمهارت: رایانه کار Director MX
شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷-۳	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷

تمرین: اسپرایت اول را از حالت قفل شده خارج کرده و ویژگی Moveable و Trails را فعال کنید.
اکنون فیلم را از ابتدا اجرا کرده و نتیجه را در صحنه مشاهده کنید. آیا اسپرایت در صحنه قابل درگ است؟ پس از مشاهده نتیجه، آن را به حالت اول برگردانید.

می‌توانید برای تنظیم دقیق مختصات یک اسپرایت از Property Inspector استفاده کنید. برای تنظیم مختصات اسپرایت در Property Inspector بکی از اعمال زیر را انجام دهید:

- ۱- در حالی که Property Inspector در حالت نمایشی Graphical است، یک اسپرایت را انتخاب کنید.
- ۲- در زبانه Sprite از Property Inspector. با درنظر گرفتن این که ۰,۰ در گوشه بالا و سمت چپ Stage قرار دارد، مختصات اسپرایت را با توجه به تعاریف زیر بر حسب Pixel وارد کنید:
 - مختصات کادرهای متنی X و Y برای تغییر مختصات افقی و عمودی نقطه ثبت به کار می‌روند. برای حرکت دادن یک اسپرایت، بدون تغییر اندازه آن تنها مختصات X و Y را تغییر دهید.
 - مختصات کادرهای متنی W و H برای تغییر عرض و ارتفاع اسپرایت به کار می‌روند.
 - مقادیر کادرهای متنی L, T, R و B برای تغییر لبه‌های چپ، بالا، راست و پایین محدوده مستطیلی به کار می‌روند.

تمرین: اسپرایتهای مثال قبل را به ترتیب انتخاب کرده و مختصات آنها را از پنجره Property Inspector به دست آورید. اسپرایت اول را با کمک کلید شیفت به سمت بالا حرکت دهید و مختصات نتیجه را مشاهده کنید.

تغییر مکان اسپرایت با کمک پنجره **Tweak**

برای جابه‌جا کردن یک اسپرایت با استفاده از یک عدد مشخص بر حسب Pixel، می‌توانید از پنجره Tweak به ترتیب زیر استفاده کنید:

- ۱- گزینه‌های Modify > Tweak را انتخاب کنید.
- ۲- اسپرایت یا اسپرایتهایی را که می‌خواهید جابه‌جا کنید، برگزینید.
- ۳- در پنجره Tweak، نقطه سمت چپ پنجره را درگ کنید یا برای تغییر مکان افقی و عمودی، در فیلهای مربوطه عددی بر حسب Pixel وارد کرده، سپس روی Tweak کلیک کنید.
- ۴- اگر می‌خواهید این جابه‌جایی تکرار شود، مجدداً روی Tweak کلیک کنید.

واحد کار: کار با اسپرایت	پیمانه‌هارتی: Director MX	استاندارد مهارت: زیانه کار Director MX
شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷-۳	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷

تغییر مکان اسپرایت با کمک خطوط راهنما یا شطرنجی

شما می‌توانید روی Stage اسپرایت‌ها را با استفاده از خطوط راهنما، خطوط شطرنجی یا پنجره Align تراز کنید. همچنان می‌توانید از خطوط شطرنجی برای تغییر مکان چشمی اسپرایت‌ها روی Stage استفاده کنید. این خطوط همیشه در دسترس قرار دارند.

خطوط راهنما، خطوط افقی یا عمودی هستند که می‌توانید آن‌ها را روی Stage درگ کرده و در محل خود قفل کنید تا در تغییر مکان اسپرایت‌ها به شما کمک کنند. برای این‌که این خطوط در اختیار شما قرار گیرند، باید ابتدا آن‌ها را ایجاد کنید.

حرکت دادن یک اسپرایت در حالی که گزینه‌های Snap to Grid یا Snap to Guide انتخاب شده‌اند، سبب می‌شود که لبه‌های اسپرایت‌ها و نقطه ثبت آن‌ها، به نزدیک‌ترین خط شطرنجی یا خط راهنما بچسبد. هنگامی که از خطوط شطرنجی و راهنما استفاده نمی‌کنید، می‌توانید آن‌ها را مخفی کنید. خطوط راهنما و خطوط شطرنجی تنها هنگام تأثیف قابل رؤیت هستند.

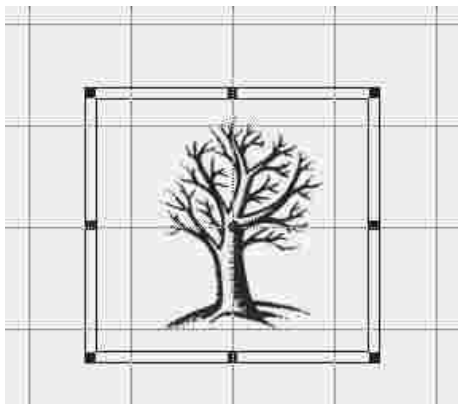
با استفاده از Property Inspector یا با کمک دستورات منو، می‌توانید خطوط راهنما یا شطرنجی را ایجاد کرده یا تغییردهید.

برای ایجاد و تنظیم خصوصیات خطوط راهنما در حالی که Property Inspector باز است، روی زبانه Guides کلیک کنید. قسمت بالای زبانه شامل تنظیمات خطوط راهنماست:

- برای تغییر رنگ خطوط راهنما، روی جعبه Color Guide کلیک کرده و رنگ دیگری را انتخاب کنید.
- گزینه‌های مورد نظر را برای قابل رؤیت کردن خطوط، قفل کردن آن‌ها و ایجاد حالت Snap برای اسپرایت‌ها انتخاب کنید.
- برای اضافه کردن یک خط راهنما، اشاره‌گر ماوس را به سمت عالیم خطوط راهنمای افقی و عمودی جدید که با علامت + مشخص شده‌اند، انتقال داده و سپس آن‌ها را به سمت Stage درگ کنید. اعدادی که در قادر توضیح خطوط راهنما دیده می‌شود، فاصله خطوط را از لبه بالا یا سمت چپ Stage نشان می‌دهد.
- برای تغییر مکان یک خط راهنما اشاره‌گر ماوس را به سمت آن حرکت دهید. هنگامی که شکل اشاره‌گر ماوس تغییر کرد، خط راهنما را به سمت محل جدید درگ کنید.
- برای برداشتن یک خط راهنما، آن را به سمت خارج از Stage درگ کنید.
- برای برداشتن کلیه خطوط راهنما، در زبانه Guide از پنجره Property Inspector روی دکمه Remove All کلیک کنید.
- برای نمایش خطوط راهنما و ترازبندی اسپرایت‌ها اگر خطوط راهنما در روی Stage دیده نمی‌شوند، گزینه‌های View > Guides and Grid > Show Guides را انتخاب کنید.

واحد کار: کار با اسپرایت	پیمانه‌هارتی: Director MX	استانداردمهارت: زیانه کار Director MX
شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷-۳	۱-۶۱/۴۷	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷

مثال: گزینه‌های View > Guides and Grid > Show Guides را انتخاب کنید. اگر گزینه View > Guides and Grid > Snap to Guides را انتخاب نشده است، گزینه‌های Snap to Guides را انتخاب کنید. اسپرایت روی Stage را به یکی از خطوط راهنمای نزدیک کنید تا به آن بچسبد. برای نمایش خطوط شطرنجی و ترازیندی اسپرایت‌ها در پنجره Stage، گزینه‌های View > Guides and Grid > Show Grid را انتخاب کنید.



شکل ۳-۱۶ خطوط شبکه

مثال: گزینه‌های View > Guides and Grid > Snap to Grid را انتخاب کنید تا فعال شود. یکی از اسپرایت‌های روی Stage را به یکی از خطوط شطرنجی نزدیک کنید تا به لبه آن بچسبد.

نکته: هنگامی که یک اسپرایت را حرکت یا تغییر اندازه می‌دهید، کلید G را پایین نگه دارید تا موقتاً گزینه Snap to Grid را خاموش یا روشن کند.



هنگامی که Property Inspector باز است، روی زبانه Guides کلیک کنید. نیمه پایینی زبانه Guides شامل تنظیمات Grid است:

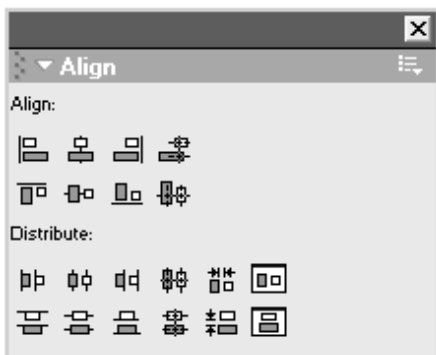
- برای تغییر رنگ خطوط شطرنجی، روی جعبه Grid کلیک کرده و یک رنگ دیگر را انتخاب کنید.
- گزینه‌های مربوطه را برای قابل رؤیت کردن خطوط شطرنجی و ایجاد حالت Snap انتخاب کنید.
- برای تغییر عرض و ارتفاع خطوط شطرنجی در کادرهای متند W و H، مقادیر را وارد کنید.
- برای نمایش خطوط شطرنجی به صورت نقطه‌چین یا خطوط ممتدا، گزینه‌های مربوطه را انتخاب کنید.

واحد کار: کار با اسپرایت	پیمانه‌هارتی: Director MX	استاندارد مهارت: زبانه کار Director MX
شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷-۳	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷

تغییر مکان اسپرایت با کمک پنجره Align

برای ترازبندی اسپرایت‌ها با استفاده از پنجره Align ابتدا یک اسپرایت را از پنجره Stage یا Score انتخاب کرده و سپس تمام اسپرایت‌ها، فریم‌های کلیدی یا فریم‌های بین اسپرایت‌ها را در طول فریم یا کanal‌هایی که در نظر دارید، برگزینید. در این صورت کلیه اشیا نسبت به اسپرایت یا فریمی که اول انتخاب کرده بودید، تراز خواهند شد. اکنون گزینه‌های Align Window را انتخاب کنید تا پانل Align باز شود، سپس یکی از دکمه‌های زیر را انتخاب کنید:

- برای ترازبندی، یکی از حالت‌های Align را انتخاب کنید.
- برای توزیع، یکی از حالت‌های Distribute را انتخاب کنید.



شکل ۳-۱۷ پنجره Align برای تنظیم اسپرایت‌ها در صgne

۳-۳-۶ تغییر اندازه اسپرایت

می‌توان نحوه نمایش اسپرایت‌ها را روی Stage تغییر داد، بدون این‌که این تغییر روی Cast member آن اسپرایت تأثیر بگذارد. می‌توانید اسپرایت‌ها را تغییر اندازه دهید، بچرخانید، مایل کنید، منعکس کنید یا رنگ‌های جدیدی برای پیش‌زمینه و پس‌زمینه آن به کار ببرید. به کارگیری این تغییرات به شما امکان می‌دهد تا برای ایجاد نسخه‌های متفاوت یک تصویر از یک Cast member استفاده کنید. به عنوان مثال، می‌توانید یک اسپرایت را آینه‌ای کرده یا بچرخانید، سپس رنگ جدیدی به آن نسبت دهید. استفاده مجدد از Cast member، زمان بازگذاری^۱ فیلم و تعداد Cast member‌های آن را کاهش می‌دهد.

با استفاده از دستگیره‌های^۲ اسپرایت‌ها مستقیماً می‌توانید آن‌ها را روی Stage تغییر اندازه دهید. برای تغییر اندازه دقیق یک اسپرایت، می‌توانید در زبانه Property Inspector از Sprite، مختصات یا اندازه

واحد کار: کار با اسپرایت	پیمانه‌هارتی: Director MX	استانداردمهارت: رایانه کار Director MX
شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷-۳	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷

آن را بر حسب درصد مشخصی وارد کنید. همچنین می‌توانید با استفاده از لینگو اندازه اسپرایت را تنظیم کنید.

نکته: تغییر اندازه یک اسپرایت روی Stage اندازه Cast member مربوطه را تغییر نمی‌دهد.

در برخی موارد، تغییر اندازه اسپرایت‌های Bitmap، تأخیر زمانی قابل توجهی را به دنبال دارد. اگر یک اسپرایت از نوع Bitmap اندازه دقیق داشته باشد، می‌توانید Cast member آن اسپرایت را با مقدار تعیین‌شده تغییر اندازه دهید. این کار را با استفاده از گزینه‌های Modify > Transform Bitmap یا در یک برنامه ویرایش تصویر انجام دهید تا تغییر اندازه اسپرایت‌های اشکال Vector بهتر انجام می‌شود.

تغییر اندازه اسپرایت روی Stage

برای تغییر اندازه یک اسپرایت با استفاده از درگ کردن در Stage روی دستگیره‌های آن اسپرایت کلیک کنید، سپس یکی از دستگیره‌های تغییر اندازه را درگ کرده و برای حفظ تناسب اسپرایت هنگام درگ، کلید Shift را پایین نگهدارید.

تغییر اندازه اسپرایت در پنجره Property Inspector

برای تغییر اندازه یک اسپرایت با استفاده از پیکسل‌ها یا با یک درصد مشخص، اسپرایت معینی را که می‌خواهید تغییر اندازه دهید، انتخاب کرده و سپس در پنجره Property Inspector در حالت نمایشی گرافیکی، روی زبانه Sprite کلیک کنید. سپس روی دکمه Scale کلیک کنید تا کادر محاوره‌ای Scale ظاهر شود. برای تغییر اندازه اسپرایت با انجام یکی از اعمال زیر، مقادیر جدید را وارد کنید.

- یک اندازه بر حسب Pixel به کادرهای متنی Width و Height اختصاص دهید. اگر گزینه Maintain Proportion انتخاب شده باشد، نسبت طول و عرض حفظ می‌شود و اگر این گزینه انتخاب نشده باشد، می‌توانید مقادیر جدیدی به کادرهای متنی Width و Height اختصاص دهید که به هم وابسته نیستند.
 - در کادر متنی Scale، یک درصد جدید وارد کرده، روی دکمه OK کلیک کنید.
- اسپرایت نسبت به اندازه جاری تغییر اندازه می‌دهد نه نسبت به اندازه Cast member خود (شکل ۳-۱۸).

استانداردمهارت: رایانه کار	Director MX پیمانه مهارتی:	Director MX
شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷-۳	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷



شکل ۳-۱۸ تغییر اندازه اسپرایت

برای بازیابی ابعاد اصلی یک اسپرایت، یکی از این روش‌ها را انجام دهید:

- در زبانه Sprite از Property Inspector (در حالت نمایشی Graphical)، روی دکمه Restore All کلیک کنید.
- گزینه All یا گزینه‌های Modify > Transform > Reset Width and Height را برگزینید.

تمرین: اندازه اسپرایت اول خود را دو برابر کرده و سپس به حالت اول بازگردانید.

۳-۳-۷ چرخش^۱ و مایل کردن^۲ اسپرایت‌ها

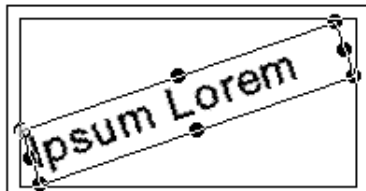
شما می‌توانید به منظور تغییر شکل و ایجاد اعوجاج در تصاویر یا ایجاد جلوه‌های ویژه انیمیشنی، اسپرایت‌ها را بچرخانید یا مایل کنید. با درگ کردن، اسپرایت‌ها را روی Stage بچرخانید یا مایل کنید. برای چرخاندن یا مایل کردن دقیق یک اسپرایت، از لینگو استفاده کنید یا در Property Inspector درجه چرخش یا مایل کردن را وارد کنید. پنجره Property Inspector برای چرخش یا مایل کردن چندین اسپرایت به طور همزمان با زاویه یکسان بسیار مناسب است. دایرکتور می‌تواند تصاویر Bitmap، متن، اشکال Vector، فیلم‌های Flash، فیلم‌های QuickTime و انیمیشن‌های Gif را بچرخاند و مایل کند.

دایرکتور هر اسپرایت را حول نقطه ثبت خود می‌چرخاند. هنگامی که یک اسپرایت را به کمک ماوس انتخاب می‌کنید، این نقطه با یک علامت مشخص دیده می‌شود. به طور پیش‌فرض، دایرکتور نقطه ثبت را در مرکز تمام تصاویر Bitmap قرار می‌دهد. با استفاده از پنجره Paint می‌توان محل قرارگیری نقطه ثبت را تغییر داد.

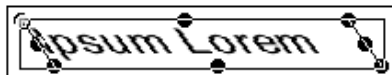
چرخش یا Rotate، زاویه اسپرایت و مایل کردن یا Skew، زاویه گوشه مستطیل اسپرایت را تغییر می‌دهد.

1-Rotate
2-Skew

واحد کار: کار با اسپرایت	پیمانه‌هارتی: Director MX	استاندارد مهارت: زیانه کار
شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷-۳	۱-۶۱/۴۷	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷



Rotated sprite



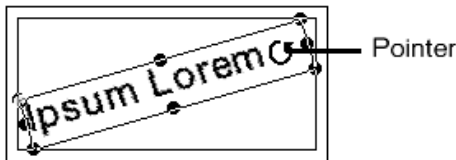
Skewed sprite

شکل ۳-۱۹ چرخش و مایل کردن اسپرایت

چرخش و مایل کردن اسپرایت روی Stage

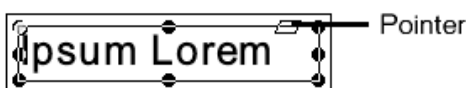
برای چرخش و مایل کردن یک اسپرایت روی Stage، یک اسپرایت را از روی Stage انتخاب کنید، سپس برای نمایش Tool Palette، گزینه‌های Window>Tool Palette را برگزینید و روی ابزار Rotate کلیک کنید. هم‌چنین می‌توانید هنگامی که پنجره Stage فعال است، دکمه Tab را فشار دهید تا ابزار Rotate انتخاب شود اکنون دستگیره‌های اطراف اسپرایت، حالت جدیدی را نمایش می‌دهند. حال یکی از این اعمال را انجام دهید:

- برای چرخاندن اسپرایت، اشاره‌گر ماوس را به درون اسپرایت حرکت داده و آن را به سمتی که می‌خواهید بچرخانید، درگ کنید.



شکل ۳-۲۰ چرخش اسپرایت

- برای مایل کردن اسپرایت، اشاره‌گر ماوس را به سمت لبه‌های اسپرایت حرکت دهید تا به اشاره‌گر Skew تغییر شکل دهد و سپس آن را در جهتی که می‌خواهید مایل شود، درگ کنید.



شکل ۳-۲۱ مایل کردن اسپرایت

واحدهای کار با اسپرایت	پیمانه‌هارتمی: Director MX	استانداردمهارت: رایانه کار Director MX
شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷-۳	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷

چرخش و مایل کردن اسپرایت با استفاده از Property Inspector

برای چرخاندن و مایل کردن یک اسپرایت با استفاده از Property Inspector، اسپرایتی را که می‌خواهید بچرخانید یا مایل کنید، انتخاب کرده و در پنجره Property Inspector در حالت نمایشی List (شکل ۳-۲۲)، روی زبانه Sprite کلیک کنید.

- برای چرخاندن اسپرایت انتخاب شده، زاویه چرخش را در کادر متن Rotate وارد کنید.
 - برای مایل کردن اسپرایت انتخاب شده، زاویه مایل شدن را در کادر متن Skew وارد کنید.
- تمرین: اسپرایت کanal اول را 30° مایل کرده و 90° بچرخانید.

تغییر اندازه اسپرایت چرخیده یا مایل شده

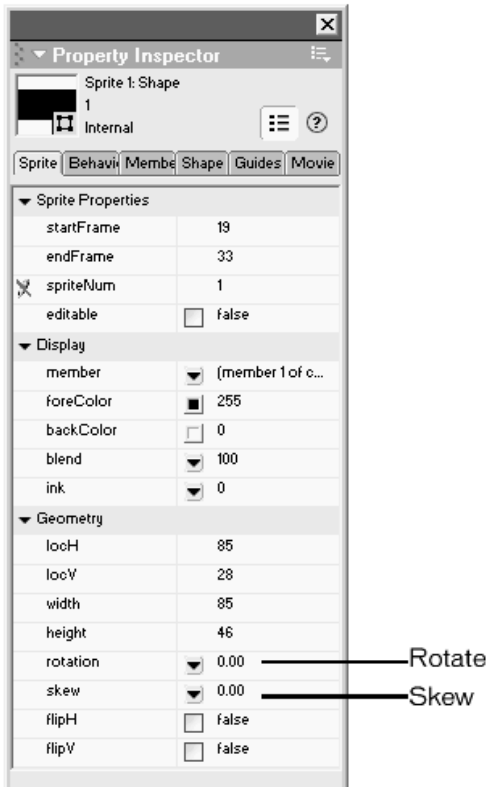
برای تغییر اندازه اسپرایت چرخیده یا مایل شده، یکی از این اعمال را انجام دهید:

- ابزار Rotate یا Skew را انتخاب کرده و دستگیره‌های اسپرایت را درگ کنید. برای حفظ نسبت تناسب در حین تغییر اندازه، کلید Alt را نگه دارید.
- در زبانه Sprite از پنجره Property Inspector مقادیر جدید را وارد کنید. دایرکتور با زاویه چرخش یا مایل شدن فعلی، اسپرایت را تغییر اندازه می‌دهد.

بازیابی حالت اصلی اسپرایت چرخیده یا مایل شده

برای بازیابی حالت اصلی اسپرایت چرخیده یا مایل شده گزینه Reset یا گزینه‌های All یا Modify > Transform > Reset Rotation and Skew را انتخاب کنید.

واحد کار: کار با اسپرایت	Director MX پیمانه‌هارتی:	استانداردمهارت: زیانه کار Director MX
شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷



شکل ۳-۲۲ ویژگی‌های اسپرایت در حالت نمایشی فهرستوار

انعکاس یک اسپرایت، یک تصویر معکوس شده افقی یا عمودی از اسپرایت ایجاد می‌کند. برای منعکس کردن اسپرایت به ترتیب زیر عمل کنید:

- ۱- یک اسپرایت را انتخاب کنید.
- ۲- برای انعکاس یک اسپرایت، یکی از اعمال زیر را انجام دهید:

- در زبانه Sprite از پنجره Property Inspector (کلیک کنید تا اسپرایت بدون حرکت دادن نقطه ثبت یا تغییر زوایای Rotate و Skew فعالی، منعکس شود).

- Modify > Transform > Flip Horizontal in Place یا گزینه‌های Flip Vertical in Place را انتخاب کنید تا در صورت لزوم، محدوده مستطیلی آن تغییر نکرده و نقطه ثبت آن جایه‌جا شود.
- یا گزینه‌های Mirror Horizontal یا Mirror Vertical را انتخاب کنید تا زوایای چرخش و مایل شدن آن بدون جایه‌جا شدن نقطه ثبت معکوس شود.

واحد کار: کار با اسپرایت	پیمانه‌هارتی: Director MX	استانداردمهارت: زبانه کار Director MX
شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷-۳	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷

۳-۳-۸ تغییر رنگ اسپرایت‌ها

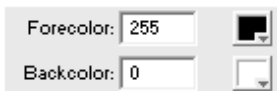
می‌توانید با انتخاب رنگ پیش‌زمینه و پس‌زمینه جدید، از پنجره Property Inspector یا با استفاده از لینگو، رنگ اسپرایت‌ها را تغییر دهید. انتخاب یک رنگ پیش‌زمینه جدید، نقاط سیاه اسپرایت را به رنگ انتخاب شده تغییر می‌دهد و رنگ‌های تیره را با رنگ انتخاب شده می‌آمیزد. انتخاب یک رنگ پس‌زمینه جدید، نقاط سفید اسپرایت را به رنگ انتخاب شده تغییر می‌دهد و رنگ‌های روشن را با رنگ جدید ترکیب می‌کند.

دایرکتور می‌تواند با جابه‌جا کردن درجات رنگ بین رنگ‌هایی که به فریم‌های ابتدا و انتهای یک اسپرایت اختصاص داده شده است، در حین متحرک‌سازی، رنگ پیش‌زمینه و پس‌زمینه آن اسپرایت را تغییر دهد.

برای معکوس کردن رنگ‌های یک تصویر، رنگ پیش‌زمینه را به سفید و رنگ پس‌زمینه را به سیاه تغییر دهید.

برای تغییر رنگ یک اسپرایت، یک اسپرایت را انتخاب کنید. سپس یکی از اعمال زیر را انجام دهید:

- در زبانه Sprite از پنجره Property Inspector، رنگ‌ها را از جعبه رنگ‌های Backcolor و Forecolor انتخاب کنید.



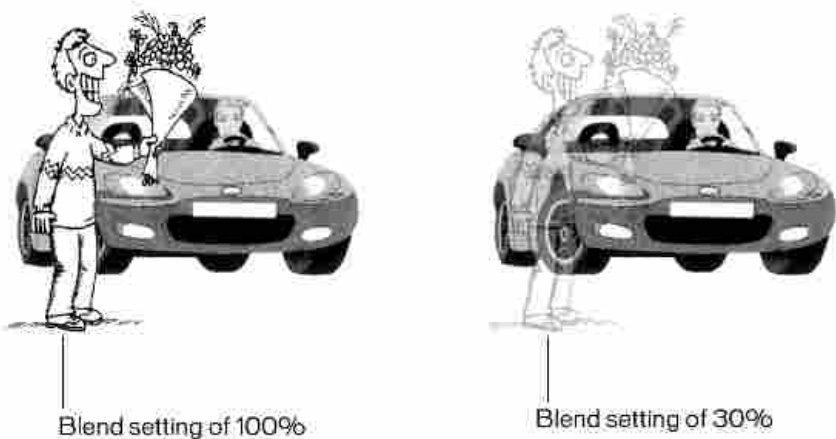
• در زبانه Sprite از پنجره Property Inspector برای رنگ‌های پیش‌زمینه و پس‌زمینه، مقادیر RGB (بر مبنای شانزده) یا مقادیر Index (بین 0 تا 255) را وارد کنید.

از خاصیت Blend می‌توان برای محو کردن اسپرایت‌ها استفاده کرد. برای تغییر تنظیمات Blend یک اسپرایت از زبانه Sprite پنجره Property Inspector استفاده کنید.

دایرکتور می‌تواند برای ایجاد in Fade out یا Blend تنظیمات Blend را مرحله به مرحله تغییر دهد. مقدار درصد Blend، فقط روی Ink های Transparent، Copy، Matte، Background و Blend تأثیر می‌گذارد.

بهمنظور تنظیم Blend برای یک اسپرایت، آن را انتخاب کنید. سپس از منوی Blend واقع در Property Inspector، مقداری را برگزینید یا یک عدد Blend بین ۰ و ۱۰۰ (برحسب درصد) وارد کنید.

واحد کار: کار با اسپرایت	پیمانه‌هارتمی: Director MX	استانداردمهارت: زیانه کار Director MX
شماره شناسایی: ۱-۶۱۴۷-۳	شماره شناسایی: ۱-۶۱۴۷	شماره شناسایی: ۱-۶۱۴۷



شکل ۳-۲۳ تغییر شفافیت اسپرایت

۳-۳-۹ Ink های اسپرایت

شما می‌توانید با به کارگیری Ink‌ها، نحوه نمایش یک اسپرایت در روی Stage را تغییر دهید. Ink‌های اسپرایت، نمایش رنگ‌های آن را تغییرمی‌دهد. Ink‌ها برای مخفی کردن فضای سفیدی که در محدوده مستطیلی اطراف تصویر در یک اسپرایت وجود دارد، بسیار مناسب هستند و می‌توانند جلوه‌های رنگی بسیار مفیدی ایجاد کنند. Ink‌ها می‌توانند رنگ‌ها را معکوس کرده و تغییر دهنده یا تغییرات رنگی اسپرایت را به رنگ پس‌زمینه وابسته کنند یا ماسک‌هایی بسازند که قسمت‌هایی از یک زمینه را تیره و قسمت‌های دیگر را آشکار کند.

می‌توانید خاصیت Ink یک اسپرایت را در پنجره Property Inspector (شکل ۳-۲۴) یا با استفاده از لینگو تغییر دهید.

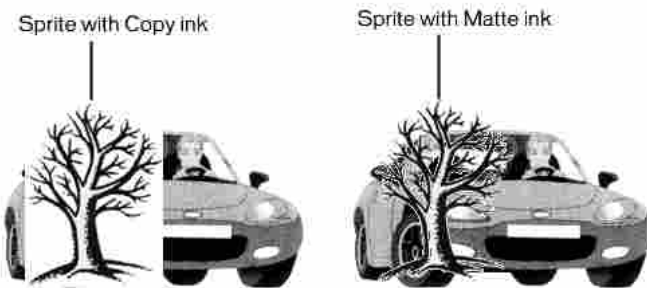
برای پیاده‌سازی انیمیشن‌هایی که بسیار سریع روی صفحه اجرا می‌شوند، از Ink مدل Copy استفاده کنید. انواع دیگر Ink‌ها ممکن است روی اجرای کار تأثیر بگذارند.

برای تغییر Ink یک اسپرایت با استفاده از Property Inspector اسپرایت را برگزینید. سپس در پنجره Property Inspector و زبانه Sprite از لیست Ink، مدل مورد نظر را انتخاب کنید.

واحد کار: کار با اسپرایت	پیمانه‌هارت: Director MX	استاندارد مهارت: زیانه کار Director MX
شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷-۳	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷



شکل ۳-۲۴ ویژگی Ink در اسپرایت



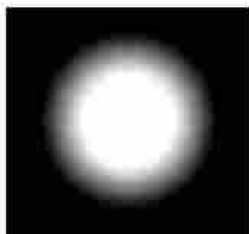
شکل ۳-۲۵ Ink های Matte و Copy

نکته: اگر Ink های Background Transparent و Matte در حین کار دیده نشوند، ممکن است به این دلیل باشد که زمینه تصویر کاملاً سفید نبوده است. علاوه بر این، اگر لبه های تصویر آمیخته شده باشد و یا نامعلوم باشد، ممکن است با استفاده از Ink ها، هاله ای در اطراف شکل ایجاد شود. از پنجره Paint یا هر برنامه ویراستار تصویر دیگری برای تغییر رنگ زمینه به سفید کامل یا واضح تر کردن لبه ها استفاده کنید. علاوه بر این می توانید مجدداً تصاویر را با یک کانال آلفا، مانند فایل های Transparent Fتوشاپ ایجاد کرده و دوباره آن را وارد دایرکتور کنید. روش تغییر اندازه یک اسپرایت چرخیده یا مایل با روشهای دیگر متفاوت است.

واحد کار: کار با اسپرایت	پیمانه‌هارتی: Director MX	استانداردمهارت: زیانه کار Director MX
شماره شناسایی: ۱-۶۱۴۷-۳	۱-۶۱۴۷	شماره شناسایی: ۱-۶۱۴۷

تمرین: اگر مرحله به مرحله تمرین‌ها را اجرا کرده باشد، اکنون باید سه اسپرایت در صحنه داشته باشید. اگر اسپرایت سوم، زمینه سفید دارد آن را حذف کرده و خاصیت Blend را 20% کنید.

Ink ماسک : برای آشکار کردن یا رنگ کردن قسمت مشخصی از یک اسپرایت، می‌توانید از Ink مدل Mask استفاده کنید. با کمک این Ink می‌توانید یک Cast member ماسک تعریف کنید تا درجه شفافیت را در قسمت‌های مختلف یک اسپرایت کنترل کند.



به ترتیب از سمت چپ Cast member، ماسک آن و ماسک اعمال شده بر Mask ۳-۲۶

ابتدا باید یک Cast member ماسک بسازید. اسپرایت در نواحی سیاه Cast member ماسک، کاملاً تیره و در نواحی سفید ماسک، کاملاً قابل رویت است. رنگ‌های بین سیاه و سفید به صورت محو دیده می‌شوند، به طوری که رنگ‌های تیره کدرتر هستند.

هنگامی که یک Bitmap ماسک برای یک اسپرایت می‌سازید، در صورتی که عمق رنگ Cast member تصویر ماسک 8-bit یا کمتر باشد، از یک پالت درجه‌بندی خاکستری استفاده می‌شود. یک تصویر با عمق رنگ 8-bit تنها روی شفافیت اسپرایت تأثیر می‌گذارد و بر رنگ آن تأثیری ندارد. دایرکتور از پالت‌های Cast member ماسک که عمق رنگ آن‌ها کمتر از 32-bit است، صرف نظر می‌کند. با استفاده از یک پالت خاکستری می‌توانید ماسک را در وضعیت مناسب و مؤثر مشاهده کنید. اگر Cast member ماسک یک تصویر 32-bit باشد، رنگ‌های Mасک روی رنگ‌های اسپرایت تأثیر می‌گذارد. اگر به سطوح مختلف شفافیت و تیرگی نیازی ندارید، برای صرفه‌جویی در حافظه و فضای دیسک خود از Cast member Mاسک 1-bit استفاده کنید.

راه‌های بسیار زیادی برای استفاده از Ink مدل وجود دارد، اما روش‌های زیر تکنیک‌های اصلی را شرح می‌دهد:

۱- تصمیم بگیرید که می‌خواهید کدام Cast member را ماسک کنید. این Cast member می‌تواند یک Bitmap با هر عمقی باشد.

واحد کار: کار با اسپرایت	پیمانه‌هارتی: Director MX	استانداردمهارت: رایانه کار Director MX
شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷-۳	۱-۶۱/۴۷	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷

۲- در خانه بعدی همان Cast یک کپی از آن Cast member برای ماسک ایجاد کنید. ماسک می‌تواند هر تصویری باشد، اما معمولاً یک کپی از اصل آن مناسب‌تر است.

۳- در پنجره Paint یا هر ویراستار تصویری دیگری، Cast member ماسک را ویرایش کنید. نواحی سیاه ماسک، همان نواحی از اسپرایت را کاملاً تیره می‌کند و نواحی سفید آن را کاملاً شفاف و قابل روئیت می‌نماید.

۴- Cast member اصلی را به سمت Stage یا Score درگ کنید تا یک اسپرایت ایجاد شود.

۵- مطمئن شوید که اسپرایت جدید، انتخاب شده وسیس درزبانه Sprite از پنجره Property Inspector از منوی Ink را انتخاب کنید.

تنها قسمت‌هایی از اسپرایت که توسط ماسک آشکار شده‌اند، روی Stage قابل روئیت هستند.

Ink کپی: این Ink تمام رنگ‌های اصلی یک اسپرایت را نمایش می‌دهد. تمام رنگ‌ها به انضمام سفید، تیره هستند، مگر این که تصویر دارای آثار کanal آلفا باشد. Copy Ink پیش‌فرض بوده و برای زمینه‌ها یا اسپرایت‌های معمولی و با زمینه رنگی مناسب است. اگر Cast member هستیلی نباشد، هنگامی که آن را روی یک زمینه غیر سفید قرار می‌دهید، در اطراف اسپرایت یک کادر سفید رنگ به چشم می‌خورد که معمولاً باید محو شود. در این صورت نیاز به استفاده از Ink‌های دیگر است. آنیمیشن‌های ایجاد شده با Copy، سریع‌تر از آنیمیشن‌هایی هستند که با Ink‌های دیگر ایجاد می‌شوند.

Ink مات: این Ink محدوده مستطیلی سفید اطراف اسپرایت را برمی‌دارد و در واقع مرزهای تیره را مشخص کرده، مانند ابزار Lasso در پنجره Paint عمل می‌کند. Matte مانند Mask، نسبت به Ink‌های دیگر از RAM بیشتری استفاده می‌کند و اسپرایت‌هایی که با این Ink‌ها متحرک می‌شوند، بسیار آهسته‌تر از اسپرایت‌های دیگر هستند.



نکته: Matte و Mask بیش از سایر Ink‌ها به حافظه موقت نیاز دارند، چون دایرکتور باید Mask یک محیط را تکثیر کند.

Ink شفاف!: کلیه رنگ‌های روشن را محو می‌کند، در نتیجه می‌توانید رنگ‌های روشن‌تر اسپرایت‌های پایین‌تر را ببینید.

Saiyer Ink‌ها: Lighten و Darken: این Ink‌ها روی خصوصیات RGB یک اسپرایت، کنترل زیادی دارند. می‌توانید برای ایجاد جلوه‌های رنگی در اسپرایت‌های متنوع از تصویر طبیعی یا نقاشی از این Ink‌ها استفاده کنید.

واحد کار: کار با اسپرایت	پیمانه‌هارتی: Director MX	استانداردمهارت: رایانه کار Director MX
شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷-۳	۱-۶۱/۴۷	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷

Lighten و Darken هر یک چگونگی به کارگیری خصوصیات رنگ پیش‌زمینه و پس‌زمینه یک اسپرایت توسط دایرکتور را تغییر می‌دهند. Darken رنگ پس‌زمینه را با یک فیلتر رنگی که اسپرایت از میان آن در روی Stage دیده می‌شود، متعادل می‌کند. هنگامی که رنگ پس‌زمینه تیره‌تر شود، Lighten رنگ‌های یک اسپرایت را رنگ می‌کند. در مورد هر دو Ink، رنگ پیش‌زمینه به تصویر اضافه می‌شود تا بتوان توسط رنگ‌های دیگر، درجه رنگ را کنترل کرد. هیچ یک از این Ink‌ها، تا زمانی که رنگ پیش‌زمینه یا پس‌زمینه را از تنظیمات پیش‌فرض سیاه و سفید تغییر نداده باشد، تأثیری روی اسپرایت ندارند.

Lighten و Darken به خصوص در انیمیشن‌هایی که جلوه‌های رنگی غیرعادی دارند، بسیار مورد استفاده قرار می‌گیرند. از آن جا که خصوصیات رنگ پیش‌زمینه و پس‌زمینه اسپرایت، جلوه‌ها را کنترل می‌کنند، می‌توانید بدون ویرایش دستی رنگ‌ها در یک Cast member، برای ایجاد جلوه‌های بسیار زیبا از تغییر رنگ‌ها انیمیشن بسازید.

Background Transparent Ink: این اسپرایت انتخاب شده را محو کرده و زمینه را غیر قابل رؤیت می‌کند.

Reverse Ink: این رنگ‌های هم‌پوشاننده را معکوس می‌کند. هنگامی که در اسپرایت پیش‌زمینه از آن استفاده شود، در صورتی که رنگ‌ها هم‌پوشانی داشته باشند با توجه به این که از چه پالت رنگی استفاده شده، رنگ بالایی به رنگ متضاد پایینی تغییر می‌کند. پیکسل‌هایی که اساساً سفید هستند، محو می‌شوند و زمینه را بدون تغییر نمایش می‌دهند. Reverse برای ایجاد ماسک‌های دلخواه، Ink مناسب است.

Ghost Ink: این رنگ‌هایی را که هم‌پوشانی دارند، معکوس می‌کند و رنگ‌هایی که هم‌پوشانی ندارند محو می‌شوند. اسپرایت دیده نمی‌شود مگر این که با اسپرایت دیگری هم‌پوشانی داشته باشد.

Not Copy Ink: کلیه رنگ‌هایی یک تصویر را معکوس می‌کند تا رنگ کاملاً متضاد رنگ اصلی را ایجاد کند.

Not Reverse و Not Transparent Ink: این رنگ‌ها نیز جلوه‌های متنوعی هستند. ابتدا تصویر رنگ‌های پیش‌زمینه معکوس شده و سپس Ink‌های Copy، Transparent، Reverse یا Ghost برای ایجاد ماسک‌های دلخواه، Ink مناسب می‌گیرند. این Ink‌ها برای ایجاد آثار قدیمی مناسب هستند.

Blend Ink: این اسپرایت از درصد رنگی Blend که در زبانه Sprite از پنجره Property Inspector به آن اختصاص داده شده است، استفاده کند.

Darkest Ink: این رنگ‌های RGB پیش‌زمینه و پس‌زمینه را مقایسه می‌کند و تیره‌ترین پیکسل رنگ را به کار می‌گیرد.

واحد کار: کار با اسپرایت	پیمانه‌هارتی: Director MX	استاندارد مهارت: رایانه کار Director MX
شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷-۳	۱-۶۱/۴۷	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷

Ink Lightest: این Ink رنگ‌های RGB پیش‌زمینه و پس‌زمینه را مقایسه کرده، از روشن‌ترین پیکسل رنگ استفاده می‌کند.

Add: این Ink رنگ جدیدی ایجاد می‌کند که حاصل افزایش مقادیر رنگ RGB پیش‌زمینه اسپرایت به مقدار رنگ پس‌زمینه آن است. اگر مقدار دو رنگ از بیشترین مقدار رنگ RGB یعنی 255 بیشتر شود، دایرکتور از آن مقدار، 256 عدد کم می‌کند تا نتیجه به دست آمده بین 0 و 255 باشد.

Add Pin: این Ink مشابه Add است. مقدار رنگ RGB پیش‌زمینه اسپرایت به مقدار رنگ RGB پس‌زمینه آن اضافه می‌شود، اما به مقدار رنگ اجازه داده نمی‌شود که از 255 تجاوز کند. اگر مقدار رنگ از 255 بیشتر شود، آن مقدار به 255 کاهش می‌یابد.

Subtract: این Ink برای تعیین رنگ جدید، مقدار رنگ RGB پیش‌زمینه اسپرایت را از مقدار رنگ RGB پس‌زمینه آن کم می‌کند. اگر مقدار رنگ جدید کمتر از 0 باشد. دایرکتور، 256 واحد به آن اضافه می‌کند تا مقدار به دست آمده، بین 0 تا 255 باشد.

Subtract Pin: این Ink مقدار رنگ RGB پیکسل‌های پیش‌زمینه اسپرایت را از مقدار پس‌زمینه آن کم می‌کند و به مقدار جدید رنگ اجازه نمی‌دهد که کمتر از 0 باشد و اگر مقدار رنگ جدید منفی باشد، به جای آن صفر قرار می‌گیرد.

۴-۳- تعویض Cast memberها برای اسپرایت

در دایرکتور می‌توان با حفظ همه ویژگی‌های یک اسپرایت، Cast member نسبت داده شده به اسپرایت را تعویض کرد. این روش زمانی مفید است که بخواهید Cast member یک اسپرایت را پس از آنیمیشن سازی تغییر دهید. پس از تعویض Cast member، مسیر حرکت به همان صورت باقی می‌ماند. برای تعویض Cast member یک اسپرایت، به صورت زیر عمل کنید:

۱- برای این که Cast member در همه فریم‌های یک اسپرایت تغییر کند، با کلیک روی نوار اسپرایت کل آن را انتخاب کنید. برای تغییر Cast member یک فریم از اسپرایت، باید فقط همان فریم را انتخاب کنید. اگر می‌خواهید قسمتی از اسپرایت را برگزینید، کلید Alt را فشرده و روی فریم اول محدوده انتخاب کلیک کنید. سپس کلیدهای Ctrl و Alt را همزمان فشرده و روی هر فریمی که می‌خواهید به انتخاب شما افزوده شود، کلیک کنید.

۲- پنجره Cast را باز کرده و Cast member مورد نظر را که می‌خواهید برای این آنیمیشن به کار رود، برگزینید.

استانداردمهارت: رایانه کار Director MX	پیمانه مهارتی: Director MX	واحده کار: کار با اسپرایت
شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷-۳	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷

۳- یکی از اعمال زیر را انجام دهید:

- گزینه های Exchange Cast Members را برگزینید و در نوار ابزار دایرکتور روی دکمه Exchange Cast Members کلیک کنید.
- اگر کل اسپرایت را انتخاب کنید، دایرکتور Cast member را جایگزین تمام فریم های اسپرایت، می کند.

تمرين: از مسیری که دایرکتور را نصب کرده اید، فایل Basic_Start.dir را باز کنید، مثلاً اگر دایرکتور را در درایو D: نصب کرده اید، مسیر به صورت زیر خواهد بود:
D:\Program Files\Macromedia\Director MX\Tutorials\Basics\Start\Basic_Start.dir

با نام Play را از پنجره Cast member به سمت فریم اول پنجره Score درگ کنید تا در صحنه ظاهر شود. اکنون Cast member Pause را با تعویض کنید.

واحد کار: کار با اسپرایت	پیمانه‌مهارتی: Director MX	استانداردمهارت: زیانه کار Director MX
شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷-۳	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷

خلاصه مطالب

اسپرایت شیئی است که زمان، مکان و چگونگی نمایان شدن Cast member ها را در فیلم‌های Macromedia Director MX نشان می‌دهد. چندین اسپرایت می‌توانند از یک Cast member استفاده کنند. هنگام پخش فیلم می‌توان Cast member نسبت داده شده به یک اسپرایت را تغییرداد. می‌توان در هر فیلم از Stage برای کنترل محل نمایش یک اسپرایت و از Score برای زمان نمایش آن استفاده کرد.

اسپرایتها در روی Stage به صورت لایه‌لایه و بر طبق کانال‌هایی که در Score قرار دارد، نمایش داده می‌شوند. اسپرایتهایی که در کانال‌هایی با شماره بیشتر قرار دارند روی اسپرایتهایی که در کانال‌های با شماره پایین‌تر قرار دارند، دیده می‌شوند. هر فیلم می‌تواند تا ۱۰۰۰ کانال اسپرایت را در برگیرد. از زبانه Movie در Property Inspector برای کنترل تعداد کانال‌ها استفاده کنید.

خصوصیات اسپرایت عبارت است از اندازه و محل قرارگیری اسپرایت، Cast member نسبت داده شده به اسپرایت و فریم‌هایی که اسپرایت در آن‌ها واقع شده است. خصوصیات مختلف می‌تواند نحوه نمایش یک اسپرایت را تغییر دهد. می‌توانید یک اسپرایت را چرخانده، مایل یا منعکس کنید یا رنگ آن را تغییر دهید، بدون آن که این تغییرات تأثیری روی Cast memberها بگذارد. می‌توان خصوصیات یک اسپرایت را هم از طریق Property Inspector و هم از طریق لینگو تغییر داد.

در لینگو، بسیاری از خصوصیات فقط برای انواع مشخصی از اسپرایتها در دسترس قرار می‌گیرد. این قبیل خصوصیات، معمولاً مربوط به انواع خاصی از اسپرایتها هستند.

به عنوان مثال لینگو خصوصیات مختلفی برای فایل‌های ویدیویی دارد که محتوای Track‌ها را در اسپرایتهای فایل ویدیویی تعیین می‌کند.

برای کنترل رنگ‌های نمایش یک اسپرایت روی Stage می‌توانید از Ink‌ها استفاده کنید. به عنوان مثال با انتخاب Ink مدل Background Transparent در Property Inspector، تمام نقاط سفید را شفاف می‌کنید و حاشیه‌های سفید (در مورد محدوده مستطیلی) را از دور تصاویر Bitmap برمی‌دارید (فرض کنید که اسپرایت روی یک زمینه سفید قرار دارد). Ink‌های دیگر، جلوه‌های جالب‌تر و پیچیده‌تری ایجاد می‌کنند مانند معکوس کردن رنگ‌ها یا رنگ‌هایی که بسته به رنگ زمینه تغییر می‌کنند.

واحد کار: کار با اسپرایت	پیمانه‌هارتی: Director MX	استانداردمهارت: رایانه کار Director MX
شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷-۳	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷

واژه‌نامه

Keyframe	فربیم‌های کلیدی که ویژگی‌های مشخصی دارند.
Rotate	چرخیدن
Skew	انحراف، مایل کردن
Split	شکستن و جدا کردن
Transparent	شفاف، محو شدن رنگ‌هایی از یک تصویر

واحد کار: کار با اسپرایت	پیمانه‌هارتی: Director MX	استاندارد مهارت: رایانه کار Director MX
شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷-۳	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷

آزمون نظری

۱- کدام جمله تعریف صحیحی از اسپرایت است؟

الف- اسپرایت شیئی است که زمان، مکان و چگونگی نمایش یک Cast member را در صحنه فیلم کنترل می کند.

ب- در صحنه فیلم اسپرایت یک نمونه منحصر به فرد از یک Cast member است.

ج- ایجاد تغییرات بر اسپرایت روی Cast member مؤثر است.

د- نمی‌توان Cast member را نسبت داده شده به یک اسپرایت را تعویض کرد.

۲- کدامیک از رسانه‌های زیر را نمی‌توان در کانال‌های اسپرایت قرار داد؟

الف- رسانه‌های صوتی

ج- متن‌ها

۳- پالت‌ها در کدام قسمت پنجره Score تعریف می‌شوند؟

الف- کanal فریم‌ها

ب- کanal های اسپرایت

ج- کanal های جلوه‌های ویژه

د- پالت‌ها در پنجره Property Inspector قابل تعریف هستند.

۴- کدام جمله صحیح نیست؟

الف- اسپرایت‌هایی که در کانال‌هایی با شماره بیشتر قرار می‌گیرند در جلوی اسپرایت‌های با شماره پایین‌تر ظاهر می‌شوند.

ب- از کانال Marker برای نام‌گذاری فریم‌ها استفاده می‌شود.

ج- تغییر تعداد کانال‌های پنجره Score از طریق پنجره Property Inspector انجام‌پذیر است.

د- در دایرکتور در هر لحظه حداکثر می‌توان از ۲ کانال صوتی بهره برد.

۵- در فرم افزار Director. از کدام پنجره برای تنظیم امکان اسپرایت‌ها در صحنه استفاده می‌شود؟

الف- پنجره Control

ج- پنجره Align

۶- از کدام ویژگی اسپرایت برای محو کردن آن‌ها استفاده می‌شود؟

الف- Ink

ب- Blend

ج- Color

د- Lock

واحد کار: کار با اسپرایت	پیمانه‌هارتی: Director MX	استانداردمهارت: رایانه کار Director MX
شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷-۳	۱-۶۱/۴۷	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷

۷- از Ink مدل برای آشکار کردن یا رنگ کردن قسمتی از یک اسپرایت استفاده می‌شود.

الف - Copy
ب - Matte
ج - Mask
د - RGB

۸- Transparent Ink مدل تمام رنگهای را محو می‌کند.

الف - تیره
ب - سفید
ج - روشن
د - سیاه

۹- برای پیاده کردن انیمیشن‌های بسیار سریع، کدام مدل Ink مناسب‌تر است؟

الف - Copy
ب - Transparent
ج - Lightest
د - Mask

۱۰- کدام جمله صحیح است؟

الف- خصوصیات یک اسپرایت فقط از طریق پنجره Property Inspector قابل تنظیم است.

ب- در لینگو بسیاری از خصوصیات فقط برای انواع مشخصی از اسپرایت‌ها در دسترس قرار می‌گیرند.

ج- هر فیلم می‌تواند حداکثر تا 150 کanal اسپرایت را در بر گیرد.

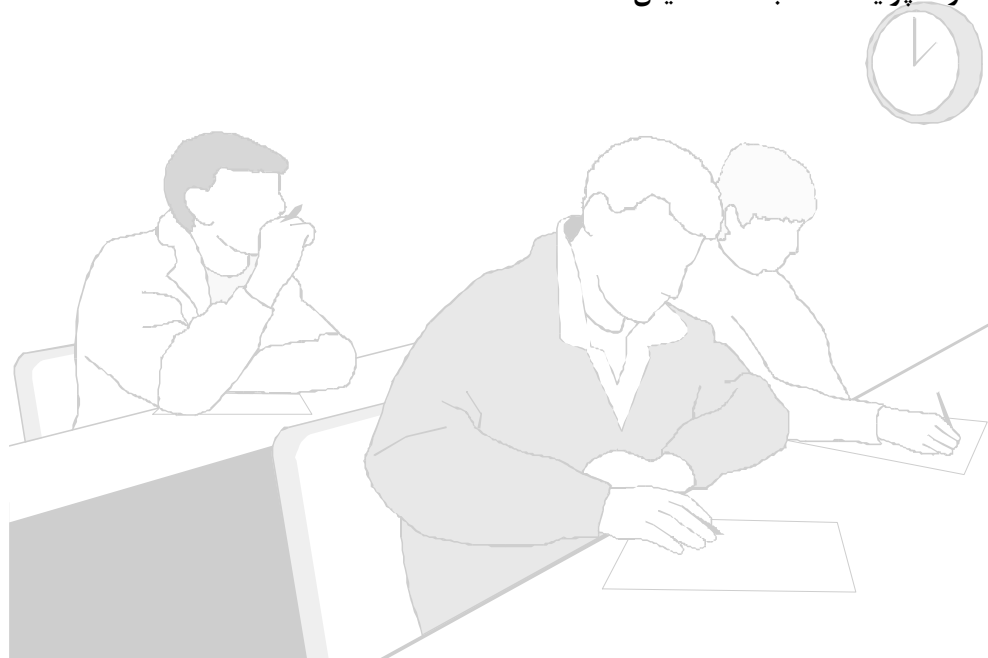
د- تغییر خصوصیات یک اسپرایت فقط از طریق لینگو قابل تنظیم است.



واحدهای کار با اسپرایت	پیمانه‌هارتمی: Director MX	استانداردمهارت: رایانه‌کار Director MX
شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷-۳	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷

آزمون عملی

- ۱- فایل فیلم جدیدی را باز کرده و در پنجره Cast آن سه تصویر از خورشید، ابر و آسمان ایجاد کنید.
- ۲- در فیلم ایجاد شده Cast member خورشید را در لایه‌های مختلف Score قرار دهید و نتیجه را بررسی کنید.
- ۳- یک فیلم از یک روز آفتابی بسازید به‌طوری که تکه ابری نیمی از خورشید را پوشانده باشد.
- ۴- پنجره Paint را باز کرده و نام خود را در آن تایپ کنید. Cast member جدید ایجاد شده را در پنجره Stage قرار دهید.
- ۵- متن تولید شده در آزمون شماره سه را به اندازه 60° درجه به سمت چپ چرخش دهید. سپس آن را به اندازه 30° مایل کنید.
- ۶- اسپرایت تولید شده را در مرکز صحنه تراز کنید.
- ۷- عملی انجام دهید که خصوصیات مهم اسپرایت را در پنجره Stage به طور مستقیم در کنار اسپرایت انتخاب شده نمایش دهد.



واحد کار چهارم

هدف جزئی



توانایی کار با متن در دایرکتور

زمان (ساعت)	
نظری	عملی
۲	۱

هدفهای رفتاری ▼

پس از مطالعه این واحد کار از فرآگیر انتظار می‌رود که:

- به روش‌های مختلف، Cast member متنی ایجاد کند.
- ویژگی‌های Cast member متن را تغییر دهد.
- متن را قالب‌بندی کند.
- اتصالات Hyperlink را ایجاد کند.
- متن را به Bitmap تبدیل کند.

واحد کار: کار با متن در دایرکتور	پیمانه‌هارتی: Director MX	استاندارد مهارت: زبانه کار Director MX
شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷-۱	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷

کلیات

Macromedia Director MX متن‌های قابل ویرایش و فشرده‌ای ایجاد می‌کند که با هر فونت و در هر سیستم‌عاملی به سرعت بارگذاری می‌شوند. این قابلیتها پس از ترکیب با انیمیشن دایرکتور، جلوه‌هایی ایجاد می‌کنند که در هیچ برنامه کاربردی دیگری ساخته نمی‌شوند. می‌توان فونت‌ها را در فیلم وارد کرد تا متن در کامپیوتر کاربر در دسترس قرار گیرد. دایرکتور متن را در هنگام نمایش، Render کرده و لبه‌های آن را نرم‌تر نمایش می‌دهد. به این قابلیت، Anti-alias گویند (شکل ۴-۱).

Anti-alias غیر فعال

Anti-alias فعال

شکل ۴-۱ تأثیر Anti-alias روی متن

در این واحد کار با نحوه ایجاد و ویرایش متن در دایرکتور آشنا می‌شوید.

۱-۴ ایجاد متن

دایرکتور راههای زیادی را برای افزودن متن به یک فیلم ارایه می‌دهد. شما می‌توانید در نرم‌افزار، Cast member متنی جدیدی بسازید یا متن را از منبع خارجی نظیر یک فایل ذخیره شده روی اینترنت وارد کنید. این فایل می‌تواند یک متن ساده مانند یک فایل RTF یا اسناد HTML باشد. پس از این که متن جزیی از فیلم شد، با استفاده از ابزارهای ویرایش متن دایرکتور، متن خود را به شکل‌های متنوعی قالب‌بندی کنید.

دایرکتور، ابزارهای استاندارد قالب‌بندی نظیر ترازبندی، زبانه‌ها، Kerning، Spacing، ایجاد زیرنویس و توان، رنگ و ... را پشتیبانی می‌کند و شما می‌توانید متن‌های Hypertext را ایجاد کنید. متن‌های دایرکتور هم در زمان تألیف و هم در صورت لزوم هنگام پخش فیلم، قابل ویرایش هستند. علاوه بر این با کمک زبان برنامه‌نویسی لینگو نیز می‌توانید متن را کنترل کنید. مثلاً متن موجود در Cast member ها را ویرایش کرده، فونت و اندازه آن را تعیین کنید و رشته‌های متنی وارد شده توسط کاربر را تفسیر کنید.

برای ایجاد کوچک‌ترین Cast member متنی، از فیلدها استفاده کنید. فیلد متن استانداردی است که توسط نرم‌افزار سیستم، کنترل می‌شود، مانند متنی که در کادرهای محاوره‌ای و نوارهای منو مشاهده می‌کنید. دایرکتور در مورد متن فیلدها، قابلیت‌های Anti-alias، قالب‌بندی پاراگراف و زبانه‌ها را پشتیبانی نمی‌کند. لینگو متن فیلدها را کنترل می‌کند و مشخص می‌کند آیا متن فیلد در حین اجرای

واحدهای کار با متن در دایرکتور	پیمانه‌های Director MX	استاندارد مهارت‌زایانه کار Director MX
شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷-۴	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷

فیلم قابل ویرایش باشد یا خیر؟ در حالی که متن معمولی برای متن‌های طولانی که می‌خواهید به بهترین شکل دیده شوند، مناسب‌تر است.

قبل از ایجاد Cast member های متن یا فیلد، بهتر است وارد کردن فونت‌های مورد استفاده در فیلم خود را تمرین کنید. با وارد کردن فونت‌ها، تمام اطلاعات فونت در فایل فیلم نگهداری می‌شود. بنابراین فونت به خوبی نمایش داده خواهد شد، حتی اگر روی سیستم کاربر نصب نشده باشد. برای وارد کردن یک فونت به داخل فایل برنامه، گزینه‌های Insert > Media Element > Font را انتخاب کرده و در کادر محاوره‌ای ظاهر شده، فونتی را معرفی کنید.

۱-۱-۴ ایجاد متن با استفاده از پنجره متن

دایرکتور دو راه برای ایجاد Cast member های متن ارایه می‌دهد:

ایجاد Cast member های متن مستقیماً روی Stage

برای این که Cast member متن را مستقیماً روی Stage، ایجاد کنید مراحل زیر را انجام دهید:

- ۱- بر روی ابزار Text در Tool Palette (شکل ۴-۲) کلیک کنید.
- ۲- اشاره‌گر ماوس را روی Stage برد و درگ کنید تا Cast member متن ایجاد شود. هنگامی که آن را ایجاد می‌کنید، ارتفاع متن به طور خودکار تنظیم می‌شود و نمی‌توانید آن را تنظیم کنید. هنگامی که دکمه ماوس را رها می‌کنید، مکان‌نمای تایپ متن نمایان می‌شود.
- ۳- متن را وارد کنید تا Cast member متن جدید در اولین موقعیت موجود پنجره Cast جاری ایجاد شود و اسپرایت در اولین کانال فریم جاری پنجره Score قرار گیرد.

ایجاد Cast member های متن مستقیماً در پنجره Text

برای این که Cast member متن مستقیماً در پنجره Text ایجاد شود، مراحل زیر را انجام دهید:

- ۱- گزینه‌های Insert > Media Element > Text را انتخاب کنید.
- ۲- اگر پنجره Text باز است، روی دکمه New Cast Member (شکل ۴-۳) کلیک کنید.
- ۳- متن را در پنجره Text وارد کنید. این متن در اولین موقعیت موجود پنجره Cast نمایان می‌شود، اما روی Stage قرار نمی‌گیرد. برای تغییر عرض Cast member مطابق شکل ۴-۴ میله واقع شده در سمت راست Cast member را درگ کنید.

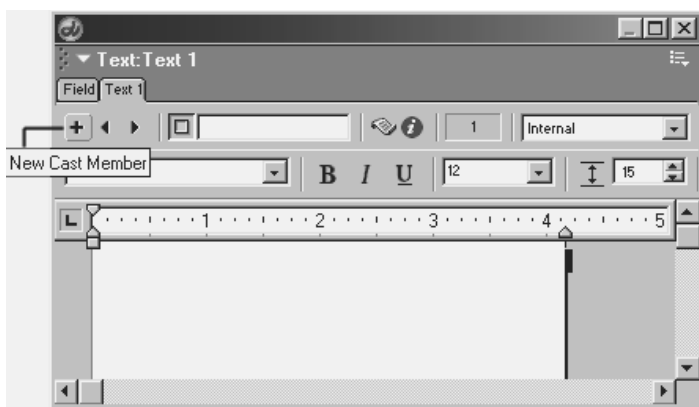
مثال: از مسیری که دایرکتور را نصب کرده اید، فایل Basic_Start.dir را از داخل پوشه‌های Program Files\Macromedia\Director MX\Tutorials\Basics\Start\Basic_Start.dir باز کنید و آن را با نام Example ذخیره کنید تا فایل اولیه تغییر نکند. بهتر است از این واحد کار به بعد تمرین‌های خود

واحد کار: کار با متن در دایرکتور	پیمانه‌هارتی: Director MX	استاندارد مهارت: زیانه کار Director MX
شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷-۴	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷

را با این مثال ادامه دهید. اکنون Cast member اول را انتخاب کرده و نام آن را Text Title قرار دهید.



شکل ۴-۲ ابزار متن در



شکل ۴-۳ پنجره Text

Tool Palette



شکل ۴-۴ تغییر عرض متن

۴-۱-۲ ایجاد متن از طریق Import

می‌توانید متن را از هر برنامه کاربردی که متن را در قالب Rich Text (RTF)، متن ساده (ASCII) یا اسناد HTML ذخیره می‌کند، وارد کنید. بدین ترتیب که گزینه‌های File > Import را انتخاب کرده و هر نوع سند از قبیل RTF، ASCII یا HTML را وارد کنید. برای وارد کردن یک سند HTML از اینترنت، در کادر محاوره‌ای Internet روی دکمه Import کلیک کرده و در کادر متنی File URL فایل متنی مورد نظر را وارد کنید.

هنگامی که متن را از یک سند HTML وارد می‌کنید، دایرکتور تگ‌ها و پارامترهای استاندارد مانند جداول و تقریباً بیشتر قالب‌بندی‌ها را تشخیص می‌دهد، اما اشیای دیگر را نمی‌شناسد و جدول‌های لانه‌ای را نیز پشتیبانی نمی‌کند، علاوه بر این تگ‌های FORM، APPLET، FRAME، INPUT یا IMAGE را تشخیص نمی‌دهد. بنابراین از تگ‌هایی که قادر به تشخیص آن‌ها نباشد صرف نظر می‌کند.

واحد کار: کار با متن در دایرکتور	پیمانه‌هارتی: Director MX	استانداردمهارت: زیانه کار Director MX
شماره شناسایی: ۱-۶۱۴۷-۴	۱-۶۱۴۷	شماره شناسایی: ۱-۶۱۴۷

اگر متن را از یک فایل RTF وارد کنید، دایرکتور بیشتر قالب‌بندی RTF استاندارد را تشخیص می‌دهد، اما تصاویر درج شده را وارد نمی‌کند.
در مجموع، حجم متن یک Cast member فقط به حافظه سیستم اجرایی محدود است.

۴-۲ تغییر فونت متن

دایرکتور قالب‌های مختلفی برای ویرایش و پاراگراف‌بندی متن پیشنهاد می‌کند. می‌توانید متن را مستقیماً روی Stage ویرایش کرده و با کمک Text Inspector قالب‌بندی کنید یا از پنجره Text به عنوان یک محیط ویرایش متن سنتی استفاده کنید.

سریع‌ترین راه برای ویرایش متن، ویرایش مستقیم آن روی Stage است:

- در پنجره Stage روی Cast member متنی موردنظر کلیک کنید تا اسپرایت آن انتخاب شود. اسپرایت متن مانند اسپرایتهای دیگر با حاشیه دو خطی دیده می‌شود.



شکل ۴-۵ انتخاب متن

۲- روی متن دابل کلیک کنید. مکان‌نمای تایپ متن نمایان شده و می‌توانید متن را ویرایش کنید.



شکل ۴-۶ ویرایش اسپرایت متن

۳- برای قالب‌بندی مجدد متن از Window > Text Inspector (Text Inspector) استفاده کنید. علاوه بر این می‌توانید گزینه‌های Modify > Font و Modify > Paragraph را نیز به کار گیرید. با ایجاد هر تغییر، همه اسپرایتهایی که از این Cast member متنی استفاده می‌کنند، به روز می‌شوند.

مثال: در مثال Example، اندازه فونت Cast member اول را به ۳۶ تغییر داده و آن را Bold و کنید. سپس پنجره Score را باز کرده و این Cast member را به سمت فریم اول کانال اول درگ کنید و انتهای آن را روی فریم ۱۰ تنظیم نمایید. اکنون تغییرات جدید فایل را ذخیره کنید.

برای تغییر رنگ زمینه متن، دو روش وجود دارد اول این که می‌توانید در پنجره Stage روی اسپرایت متنی دابل کلیک کنید و رنگی را از جعبه رنگ Tool Palette برگزینید. همچنین می‌توانید زمینه

واحدها: کار با متن در دایرکتور	پیمانه‌هاری: Director MX	استاندارد مهارت: زبانه کار Director MX
شماره شناسایی: ۱-۶۱۴۷-۴	۱-۶۱۴۷	شماره شناسایی: ۱-۶۱۴۷

اسپرایت را رنگ کنید، در این صورت رنگ پس زمینه Cast member را با رنگ پس زمینه اسپرایت می‌آمیزد. برای تغییر رنگ اسپرایت، آن را انتخاب کنید و در زبانه Sprite پنجره Property Inspector رنگی را برگزینید.

اگر می‌خواهید متن روی Stage را در حین اجرا ویرایش کنید مراحل زیر را انجام دهید:

روش اول:

- ۱- یک اسپرایت متنی انتخاب کرده و در زبانه Sprite واقع در پنجره Property Inspector گزینه Editable را انتخاب کنید.
- ۲- فیلم را اجرا کنید.
- ۳- در پنجره Stage روی متن دابل کلیک کرده و آن را ویرایش کنید.

روش دوم:

دکمه Editable را در نوار ابزار پنجره Score فعال کنید. این نوار ابزار را می‌توانید از منوی View فعال کنید.

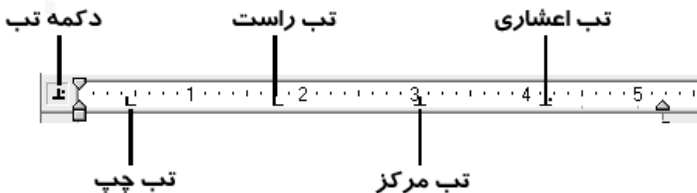
پس از این که Cast member های متنی را ایجاد کردید، می‌توانید به روش‌های مختلفی، فونت، سبک، اندازه، فاصله خطوط و رنگ آن را تنظیم کنید. روش زیر از کادر محاوره‌ای Font استفاده می‌کند، اما بسیاری از گزینه‌های مشابه در پنجره Text Inspector و Text نیز در دسترس هستند. برای قالب‌بندی کاراکترها روی یک اسپرایت متنی، دابل کلیک کنید. سپس قسمتی از متنی را که می‌خواهید قالب‌بندی کنید، برگزینید و با کلیک روی گزینه‌های Modify > Font کادر محاوره‌ای Font را باز کنید. در کادر محاوره‌ای Font یکی از گزینه‌های زیر را انتخاب کنید:

- برای تعیین فونت، یکی از فونت‌های موجود در لیست فونت‌ها را انتخاب کنید. به خاطر داشته باشید که فقط از فونت‌هایی که در پنجره Cast درج شده‌اند، استفاده کنید، در غیر این صورت باید فونت موردنظر روی دستگاه کاربر نصب شده باشد.
- برای استفاده از حالت‌های پر رنگ، مورب، زیرخط دار، اندیس و توان، گزینه‌های متناظر را فعال کنید.
- با کمک گزینه Size، اندازه متن را افزایش یا کاهش دهید.
- فاصله خطوط متن را با استفاده از گزینه Spacing افزایش یا کاهش دهید.
- فاصله حروف متن را با کمک گزینه Kerning تغییر دهید. تنظیم Kerning در زبانه Text واقع در Property Inspector نیز وجود دارد.
- برای تغییر رنگ متن، روی کادر Color کلیک کنید و رنگی را از منوی Color انتخاب کنید. می‌توانید در یک Cast member متنی ترازبندی، تورفتگی، زبانه‌ها و فاصله هر پاراگراف را تعیین کنید. روش زیر چگونگی ویرایش پاراگراف‌ها را در پنجره Text شرح می‌دهد. اما بسیاری از این گزینه‌ها در

واحد کار: کار با متن در دایرکتور	پیمانه‌هارتی: Director MX	استاندارد مهارت: زبانه کار Director MX
شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷-۴	۱-۶۱/۴۷	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷

و کادر محاوره‌ای Paragraph وجود دارد.
برای قالب‌بندی یک پاراگراف، مراحل بعد را انجام دهید:

- ۱- در پنجره Score متن دابل کلیک کنید تا پنجره Text باز شود.
 - ۲- اگر خطکش قابل رویت نیست، گزینه‌های View > Rulers را انتخاب کنید. برای تعیین واحد اندازه‌گیری متن، گزینه‌های General > Preferences > Edit را برگزیده و از منوی Text Units یکی از گزینه‌های Pixels یا Centimeters را انتخاب کنید.
 - ۳- مکان‌نما درج را در پاراگراف‌هایی که می‌خواهید تغییر داده شود، قرار دهید.
 - ۴- برای تعیین تب یکی از گزینه‌های زیر را به کار ببرید (شکل ۴-۷):
- روی دکمه تب کلیک کنید تا زمانی که نوع تبی که نوع تبی که می‌خواهید، دیده شود. سپس در موقعیت تب روی خطکش کلیک کنید.



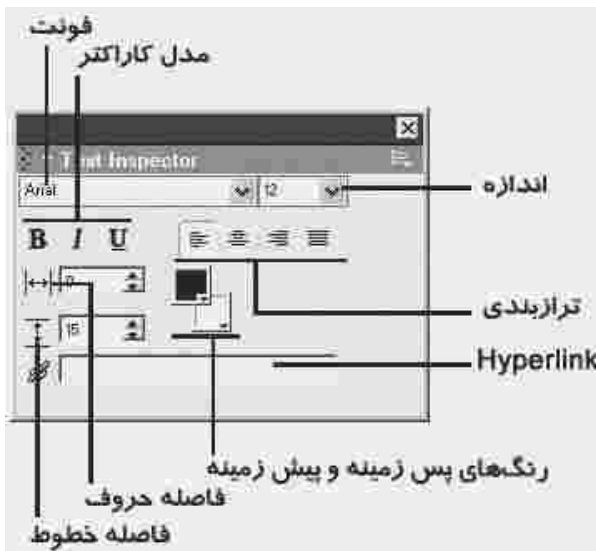
شکل ۴-۷ استفاده از خطکش در زبانه گذاری متن

- با درگ کردن علامت تب روی خطکش، آن را حرکت دهید.
- با درگ کردن علامت تب به سمت بالا یا پایین خطکش، آن را از بین ببرید.
- ۵- برای تنظیم حاشیه‌ها، عالیم تورفتگی را روی خطکش درگ کنید.
- ۶- برای تنظیم فاصله بین خطوط، از کنترل Line Spacing استفاده کنید.
- ۷- برای تنظیم ترازبندی پاراگراف، روی یکی از دکمه‌های ترازبندی کلیک کنید.
- ۸- برای تغییر فاصله بین کاراکترهای انتخاب شده، مقدار گزینه Kerning را تغییر دهید.
- ۹- فاصله قبل و بعد پاراگراف‌ها را با انتخاب گزینه‌های Paragraph > Modify تنظیم کرده و گزینه‌های Spacing Before and After را به کار ببرید.

دایرکتور می‌تواند تغییرات قالب‌بندی Cast member را روی تمام Stage ها اعمال کند. این عملیات بسیار سریع‌تر از بازکردن تک‌تک Cast member ها و اعمال تغییرات روی آن‌هاست.

برای قالب‌بندی متن Cast member ها، در پنجره Cast member Stage یا Cast member های را که می‌خواهید تغییر دهید، انتخاب کنید. می‌توانید تعداد زیادی Cast member را برای تغییر دادن برگزینید، سپس از پنجره Text Inspector (شکل ۴-۸)، تنظیمات فونت یا پاراگراف را انتخاب کرده و تغییرات را اعمال کنید. این تغییرات روی همه متن‌های انتخاب شده تأثیر می‌گذارد.

واحد کار: کار با متن در دایرکتور	پیمانه‌هارتی: Director MX	استاندارد مهارت: رایانه کار Director MX
شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷-۴	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷



شکل ۴-۸ پنجره Text Inspector

۴-۳ ایجاد Hyperlink

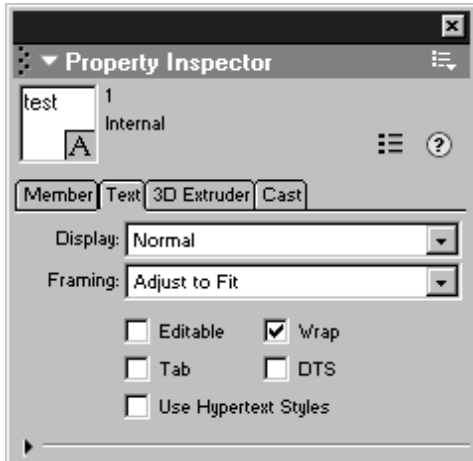
در پنجره Text Inspector می‌توانید محدوده‌ای از متن را انتخاب و به یک Hypertext تبدیل کنید، یعنی به یک URL نسبت دهید. بنابراین متن Hypertext شده مانند Hyperlink‌های صفحات وب به رنگ آبی و زیرخطدار دیده می‌شود. شما می‌توانید در زبانه Text پنجره Text Inspector آن را غیرفعال کنید (شکل ۴-۹).

روش‌های ذکر شده زیر چگونگی افزودن یک پیوند Hypertext به متن انتخاب شده را شرح می‌دهد. البته فعال کردن Hypertext به اسکریپتونویسی نیاز دارد و باید برای آن یک رویداد On hyperlink Clicked بنویسید.

در کادر متن Hyperlink هر رشته‌ای به جز یک آدرس URL دو علامت سوال یا دستورات لینک قابل قبول است. تعیین یک پیوند Hypertext به ترتیب زیر است:

- ۱- متنی را که می‌خواهید به عنوان یک پیوند Hypertext تعریف کنید، برگزینید.
- ۲- برای باز کردن پنجره Text Inspector، گزینه‌های Window > Text Inspector را انتخاب کنید.
- ۳- در کادر متن URL، Hyperlink مورد نظر یا هر پیغامی را که می‌خواهید به هندر Hyperlink بفرستید، وارد کنید و سپس کلید Enter را بفشارید.

واحد کار: کار با متن در دایرکتور	پیمانه‌هارتی: Director MX	استاندارد مهارت: رایانه کار Director MX
شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷-۴	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷



شکل ۴-۹ تغییر ویژگی‌های متن

۴-ع تبدیل متن به Bitmap

برای تبدیل یک Cast member متن به یک Bitmap از دستور Convert to Bitmap استفاده می‌شود. تصویر تبدیل شده در پنجره Paint قابل ویرایش است. پس از این که یک Cast member را به تصویر Bitmap تبدیل کردید، نمی‌توانید آن را Undo کنید. این دستور فقط با Cast member های متن و فیلد کار می‌کند و نمی‌توان اشکال برداری را به Bitmap تبدیل کرد.

برای تبدیل متن به Bitmap مراحل زیر را انجام دهید:

۱- در پنجره Cast member یک Cast member را انتخاب کنید.

۲- گزینه‌های Bitmap را بروز بینید. بدین ترتیب Cast member ها به Convert to Bitmap> Modify> Convert to Bitmap تبدیل می‌شوند.

واحد کار: کار با متن در دایرکتور	پیمانه‌هارتی: Director MX	استانداردمهارت: زبانه کار Director MX
شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷-۴	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷

خلاصه مطالب

در دایرکتور می‌توان متن‌های قابل ویرایش و فشرده‌ای ایجاد کرد که با هر فونت و در هر سیستم‌عاملی به سرعت بارگذاری می‌شوند. این قابلیت‌ها پس از ترکیب با اینیمیشن دایرکتور، جلوه‌هایی ایجاد می‌کنند که در هیچ برنامه کاربردی دیگری ساخته نمی‌شوند. حتی می‌توانید فونت‌ها را در فیلم وارد کنید تا متن در کامپیوتر کاربرد در دسترس قرار گیرد.

شما می‌توانید در خود دایرکتور Cast member، متن جدیدی ایجاد کرده یا متنی از یک فایل ذخیره شده را روی دیسک سخت یا اینترنت وارد کنید. این فایل می‌تواند یک متن ساده مانند یک فایل RTF یا استناد HTML باشد. پس از این که متن جزیی از فیلم شد، با استفاده از ابزارهای ویرایش متن دایرکتور، متن خود را به شکل‌های متنوعی قالب‌بندی کنید.

دایرکتور، ابزارهای استاندارد قالب‌بندی نظیر ترازبندی، زبانه‌ها، Kerning، Spacing، ایجاد زیرنویس و توان، رنگ . . . را پشتیبانی می‌کند و به شما امکان می‌دهد تا متن‌های Hypertext را ایجاد کنید و متن‌های دایرکتور را به Bitmap تبدیل کنید.

متن‌های دایرکتور در زمان تأثیف و در صورت لزوم هنگام پخش فیلم، قابل ویرایش هستند. علاوه بر این می‌توانید با کمک زبان برنامه‌نویسی لینگو متن را کنترل کنید.

واژه‌نامه

Indent

تورفتگی خطوط

Kerning

فاصله حروف متن

واحد کار: کار با متن در دایرکتور	پیمانه‌هارتی: Director MX	استانداردمهارت: زیانه کار Director MX
شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷-۴	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷

آزمون نظری

۱- برای استفاده از متن در دایرکتور، کدام روش صحیح است؟

الف- استفاده از ویراستار متنی داخل دایرکتور

ب- وارد کردن فایل‌های متنی به دایرکتور

ج- استفاده از ابزار Text در نوار ابزار Tool Palette

د- همه گزینه‌ها صحیح هستند.

۲- کدام فایل‌ها قابل Import شدن در دایرکتور نیستند؟

HTML - ۵

DOC - ج

TXT - ب

RTF - الف

۳- در صورت استفاده از متن در دایرکتور

الف- حتماً باید فونت‌های مورد نظر روی دستگاه کاربر نصب شوند.

ب- نیاز به نصب فونت روی دستگاه کاربر نیست.

ج- اگر فونت مورد نظر در پنجره Cast درج شود، نیاز به نصب فونت روی دستگاه کاربر نیست.

د- با نصب Xtra‌های متنی مورد نیاز، نمی‌توان فونت را روی دستگاه کاربر نصب کرد.

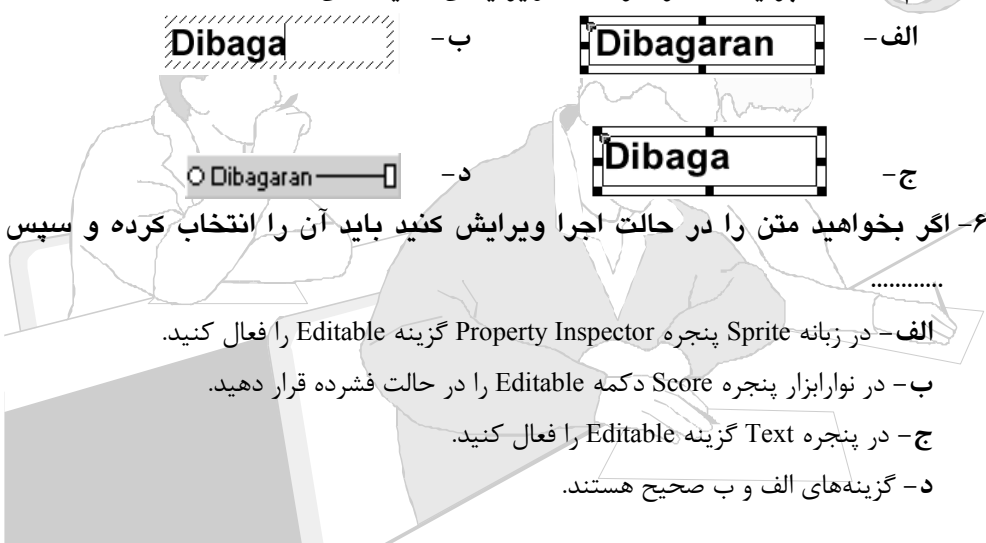
۴- بهترین روش تغییر قالب بندی متن است.

الف- استفاده از پنجره Property Inspector

ب- استفاده از پنجره Text Inspector

ج- ویرایش مستقیم روی Score

۵- کدام شکل، اسپرایت متن را در حالت ویرایشی نمایش می‌دهد؟



۶- اگر بخواهید متن را در حالت اجرا ویرایش کنید باید آن را انتخاب کرده و سپس

الف- در زبانه Sprite پنجره Property Inspector گزینه Editable را فعال کنید.

ب- در نوار ابزار پنجره Score دکمه Editable را در حالت فشرده قرار دهید.

ج- در پنجره Text گزینه Editable را فعال کنید.

د- گزینه‌های الف و ب صحیح هستند.

واحد کار: کار با متن در دایرکتور	پیمانه‌هارتی: Director MX	استاندارد مهارت: رایانه کار Director MX
شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷-۴	۱-۶۱/۴۷	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷

۷- کدام یک از ویژگی‌های زیر منحصرأً متعلق به Cast member متنی نیست؟

Font - د

Spacing - ج

Kerning - ب

Forecolor - الف

۸- کدام جمله صحیح است؟

الف- برای ایجاد Hyperlink حتماً باید اسکریپتنویسی انجام شود.

ب- برای ایجاد Hyperlink کافی است در پنجره Property Inspector گزینه Hyperlink را فعال کنید.

ج- در کادر متن Hyperlink می‌توان هر رشته‌ای را وارد کرد.

د- در کادر متن Hyperlink فقط آدرس URL قابل قبول است.

آزمون عملی

۱- در برنامه Notepad، متنی تایپ کرده و آن را ذخیره کنید.

۲- نرم‌افزار دایرکتور را اجرا کنید و فایل متنی ایجاد شده در مرحله قبل را در پنجره Cast درج کنید.

۳- قالب‌بندی متن را با استفاده از پنجره Text تغییر دهید.

۴- مجدداً قالب‌بندی متن را با استفاده از پنجره Text Inspector تغییر دهید.

۵- ویژگی متن را طوری تنظیم کنید که هنگام اجرای فایل قابل ویرایش باشد.

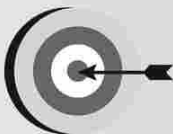
۶- نام خود را تایپ کرده، سپس آن را به یک bitmap تبدیل کنید.

۷- نام یک وب سایت (آدرس وب) را تایپ کنید، سپس آن را به صورت hypertext درآورید.



واحد کار پنجم

هدف جزئی



توانایی کار با تصاویر Vector و Bitmap

زمان (ساعت)	
نظری	عملی
۵	۳

هدفهای رفتاری ▼

پس از مطالعه این واحد کار از فرآگیر انتظار می‌رود که:

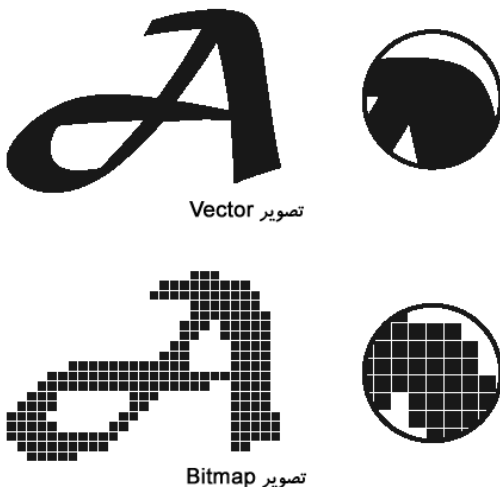
- ۱- انواع تصویر و ویراستارهای هر کدام را بشناسد.
- ۲- توانایی کار با پنجره Vector Shape را داشته باشد.
- ۳- توانایی کار با پنجره Paint را داشته باشد.
- ۴- بتواند یک تصویر Bitmap را فشرده کند.

واحد کار: کار با تصاویر Vector و Bitmap	پیمانه‌هارتی: Director MX	استاندارد مهارت: زبانه کار Director MX
شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷-۵	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷

کلیات

تصاویر Bitmap و Vector دو نوع مهم از گرافیک‌های مورد استفاده در MX محاسبه می‌شوند. هر Bitmap تصویری شبک از نقاط رنگی است که رنگ هر نقطه تصویر را نیز نگه می‌دارد. اما اشکال Vector، توصیف ریاضی اشکال هندسی هستند و شامل اطلاعاتی نظیر ضخامت خطوط، رنگ پرکننده و خصوصیات دیگری از خط که به صورت ریاضی قابل بیان است، هستند. Bitmap‌ها تصاویر با کیفیت بالا و ترکیب رنگی پیچیده مانند عکس‌ها هستند که به راحتی می‌توانند با ویرایش نقاط، تصویر را تغییر دهید. اما ممکن است تغییر اندازه تصویر موجب تحریف نقاط و در نتیجه افت کیفیت شود. Anti-aliasing یکی از خصوصیات دایرکتور است که رنگ‌های لبه Bitmap را با رنگ‌های پس‌زمینه ترکیب می‌کند تا تصویر به جای لبه‌های دندانه‌دار، لبه‌های نرمی داشته باشد (شکل ۵-۱).

اشکال Vector برای تصاویر ساده، نرم و یکنواخت مناسب‌تر هستند و گاهی نسبت به تصاویر Bitmap، جزئیات کمتری را شامل می‌شوند. بنابراین می‌توان بدون هیچ نوع تحریفی اندازه آن‌ها را تغییر داد.



شکل ۱-۵ انواع تصاویر

یک تصویر Bitmap نسبت به یک شکل Vector به فضای بیشتری از حافظه RAM و دیسک سخت نیاز دارد و اگر تصاویر Bitmap فشرده نشوند، هنگام بارگذاری از اینترنت، زمان بیشتری را نسبت به شکل‌های Vector صرف می‌کنند. خوب‌بختانه، دایرکتور کنترل‌هایی برای فشرده‌سازی پیشنهاد

استانداردمهارت: رایانه کار	Director MX	Director MX
پیمانه‌هارتم: ۱-۶۱/۴۷	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷-۵	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷

می‌کند. این کنترل‌ها حجم Bitmap را در فیلم‌هایی که برای پخش روی Web آماده می‌کنید، کاهش می‌دهند.

در این واحد کار با انواع تصاویر و نحوه ایجاد و ویرایش آن‌ها آشنا می‌شوید.

۱-۵ اشکال برداری

همان‌طور که گفته شد شکل برداری، توصیف ریاضی یک شکل است که شامل ضخامت خط، رنگ پرکننده و دیگر خصوصیات خط است و به کمک روابط ریاضی بیان می‌شود. شما می‌توانید در پنجره Vector Shape دایرکتور با تعریف نقاطی که در طول یک خط قراردارند، اشکال برداری را ایجاد کنید. این شکل می‌تواند خط، منحنی یا یک شکل نامنظم باز یا بسته باشد که با یک رنگ یا طیف رنگ پر شده است.

از آن جا که اشکال برداری به صورت فرمول‌های ریاضی ذخیره می‌شوند، نسبت به تصاویر Bitmap به حافظه کمتری نیاز دارند و در نتیجه سریع‌تر از اینترنت بارگذاری می‌شوند.

۱-۱-۵ پنجره Vector Shape

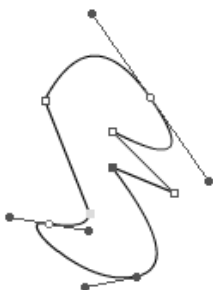
اشکال برداری را در پنجره Vector Shape با استفاده از ابزارهای ترسیم ایجاد کنید. شما می‌توانید از ابزار Pen برای ایجاد اشکال نامنظم یا از ابزارهای ترسیم برای ایجاد مستطیل و بیضی استفاده کنید. ممکن است یک شکل برداری دارای منحنی‌های زیادی باشد. در این صورت می‌توانید منحنی‌ها را بشکنید یا آن‌ها را بهم متصل کنید. خصوصیات تصاویر از جمله رنگ پرکننده داخل اشکال بسته، رنگ خط دور شکل^۱ و ضخامت آن در منحنی‌های مختلف یک Cast member، یکسان است.

با ایجاد اشکال برداری، در واقع Vertex‌ها را ایجاد می‌کنید که نقاط ثابتی هستند. همچنین می‌توانید دستگیره‌هایی ایجاد کنید که زاویه منحنی بین Vertex‌ها را تعیین می‌کنند. این منحنی‌ها به منحنی‌های Bezier معروف هستند. نقطه بدون دستگیره، یک نقطه گوشه^۲ را به وجود می‌آورد.

هنگامی که یک شکل برداری را ترسیم می‌کنید، دستگیره‌های کنترل روی Vertex‌ها ظاهر می‌شوند (شکل ۵-۲). خصوصیات نقاطی که در یک شکل برداری وجود دارند، عبارتند از:

- Vertex‌های با دستگیره، نقاط منحنی‌ها را تشکیل می‌دهند و به شکل دایره ظاهر می‌شوند.
- Vertex‌های بدون دستگیره، نقاط گوشه‌ای را می‌سازند و به شکل مربع نمایش داده می‌شوند.

واحد کار: کار با تصاویر Vector و Bitmap	پیمانه‌هارتی: Director MX	استاندارد مهارت: زیانه کار Director MX
شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷-۵	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷



شکل ۲-۵ دستگیره‌های کنترل Vertex ها

- اولین Vertex هر منحنی، سبز است.
- آخرین Vertex هر منحنی، قرمز است.
- سایر Vertex ها آبی هستند.
- Vertex های انتخاب شده، توحالی هستند.
- Vertex هایی که انتخاب نشده‌اند، توپر هستند.



شکل ۳-۵ تفاوت رنگ در Vertex ها

اشکال برداری را می‌توانید با حرکت دادن، اضافه یا حذف کردن نقاط کنترلی آن و تغییر مسیر منحنی‌های کنترلی، تغییر شکل دهید. همچنین می‌توانید استقرار یک شکل برداری روی Stage را با حرکت نقطه ثبت آن در پنجره Vector Shape یا در لینگو تغییر دهید.

برای باز کردن پنجره Vector Shape گزینه‌های Vector Shape Window را انتخاب کنید. اکنون برای تغییر بزرگنمایی، یکی از کارهای زیر را انجام دهید:

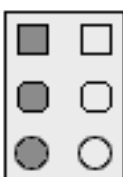
- ابتدا گزینه‌های View > Zoom و سپس اندازه موردنظر را انتخاب کنید.
- پس کلیک راست کرده و از منوی میانبر گزینه Zoom In یا Zoom Out را انتخاب کنید.
- برای Zoom In کردن می‌توانید کلید Ctrl را نگه داشته و کلید + را مرتبًا فشار دهید و برای Zoom Out کردن کلید Ctrl را نگه داشته و کلید - را فشار دهید.

واحد کار: کار با تصاویر Vector و Bitmap	پیمانه‌هارتی: Director MX	استاندارد مهارت: زیانه کار Director MX
شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷-۵	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷

- برای بازگشت به نمای طبیعی گزینه‌های View > Zoom را انتخاب کنید.

۱-۲ استفاده از ابزارهای ترسیم شکل‌های برداری

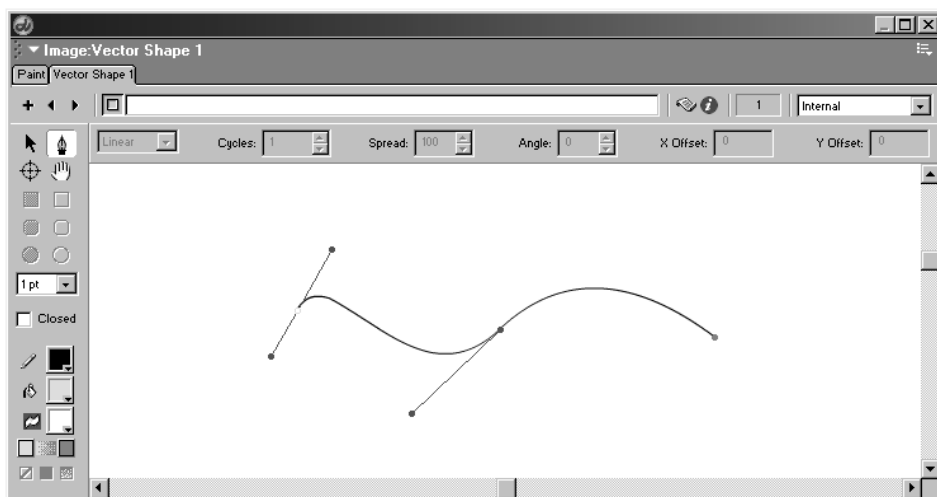
از ابزارهای موجود در پنجره Vector Shape می‌توانید برای ترسیم اشکال آزاد یا اشکال هندسی استفاده کنید. همچنان می‌توانید با استفاده از ابزار Pen و با ایجاد نقاط منحنی یا گوشهدار که خطوط از آن‌ها می‌گذرد، شکلی را ترسیم کنید.
برای ترسیم اشکال منظم از ابزارهای Rectangle و Ellipse و Rounded Rectangle استفاده کنید.



شکل ۱-۲ ابزارهای ترسیم اشکال منظم

ایجاد یک شکل برداری با استفاده از ابزار Pen

تمرین: در پنجره Vector Shape (شکل ۱-۳) روی دکمه New Cast member کلیک کنید.



شکل ۱-۳ پنجره Vector Shape

- روی ابزار Pen کلیک کرده و ترسیم را آغاز کنید.
- برای ایجاد یک نقطه گوشه یک بار دیگر کلیک کنید.

واحد کار: کار با تصاویر Vector و Bitmap	پیمانه‌هارتی: Director MX	استاندارد مهارت: رایانه کار Director MX
شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷-۵	۱-۶۱/۴۷	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷

- برای ایجاد یک نقطه منحنی، کلیک و درگ کنید. عمل درگ کردن سبب ایجاد دستگیره‌های کنترلی می‌شود. دستگیره‌های کنترلی، انحنای خطوط بین نقاط را مشخص می‌کنند.
- برای ایجاد نقطه جدید با زاویه عمودی، افقی یا 45° هنگام کلیک، کلید Shift را پایین نگه دارید.

ترسیم با استفاده از یک ابزار پایه
تموین:

- ۱- در پنجره Vector Shape روی دکمه New Cast member کلیک کنید.
- ۲- ابزار Ellipse، Rounded Rectangle، Rectangle را انتخاب کنید.
- ۳- ابتدا دکمه ماوس را پایین نگه داشته و سپس درگ کنید و در نقطه پایانی، دکمه ماوس را رها کنید تا شکل ترسیم شود. برای ترسیم مربع یا دایره، کلید Shift را هنگام ترسیم مستطیل یا بیضی پایین نگه دارید.

انتخاب یک Vertex

- برای انتخاب Arrow، ابزار Vertex را انتخاب کرده و روی Arrow کلیک کنید.
- برای انتخاب چند Vertex، ابزار Arrow را انتخاب کرده و هنگام کلیک روی Vertex‌ها کلید Shift را پایین نگه دارید.
- برای انتخاب تمام Vertex‌های درون یک منحنی، ابزار Arrow را انتخاب کرده و روی یکی از Vertex‌های منحنی دابل کلیک کنید.

ایجاد چند منحنی

- اگر از ابزار Pen برای ترسیم منحنی استفاده می‌کنید، پس از چند بار کلیک در جاهای مختلف صفحه و ایجاد چند Vertex برای ایجاد آخرین Vertex دابل کلیک کنید. بعدی یک منحنی جدید را آغاز خواهد کرد.
- در حالی که هیچ Vertex مشخصی انتخاب نشده است، از ابزار Pen برای آغاز یک منحنی جدید استفاده کنید.

ایجاد دو منحنی جدا از هم

- دو Vertex مجاور در یک منحنی را انتخاب کرده و سپس گزینه‌های Modify > Split Curve را برگزینید. اگر شکل جاری، خالی یا بسته است، یکی از ابزارهای Shape را انتخاب کرده و شکل جدیدی ترسیم کنید.

استانداردمهارت: رایانه کار	Director MX پیمانه‌هارتی:	Director MX
شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷-۵	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷



نکته: اگر در پنجره *VectorShape* چند شکل ایجاد کرده‌اید، در صورتی که صفات شکل را تغییر دهید، دایرکتور همه شکل‌ها را یک شکل واحد در نظر می‌گیرد. به عنوان مثال، اگر ده شکل باز در یک پنجره *Vector Shape* ایجاد کنید و *Close* را برگزینید، دایرکتور تمام ده شکل را می‌بندد.

از آن جا که هر شکل برداری یک شی واحد است، برای اعمال برخی تغییرات، نیاز به انتخاب شکل برداری ندارید. از جمله این تغییرات می‌توان به تغییر رنگ پرکننده شکل و تغییر خصوصیات خط پیرامون آن اشاره کرد.

شما می‌توانید از کنترل‌های پنجره *Vector Shape* و لینگو برای انتخاب رنگ پرکننده شکل، ضخامت خطوط اطراف آن و رنگ پس‌زمینه یک شکل برداری استفاده کنید. پس‌زمینه، فضای بیرون شکل برداری و درون محدوده مستطیلی *Cast member* است.

انتخاب تنظیمات رنگ پرکننده و خط

تمرين: در پنجره *Vector Shape* یک دایره رسم کنید.

با استفاده از کنترل‌هایی که در سمت چپ پنجره دیده می‌شود، تنظیمات رنگ پرکننده و خط را انتخاب کنید.

Line Width: برای تنظیم ضخامت خط، از منوی *Line Width* اندازه خط را انتخاب کنید. عرض آن را ۰ نقطه قرار دهید تا هیچ خطی اطراف شکل را احاطه نکند و قطره طبیعی تر به نظر آید.

Closed Control: برای بستن یا بازکردن اشکال برداری از گزینه *Closed* استفاده کنید. شکل اشک شما حتماً باید بسته باشد.

Line Color: برای انتخاب رنگ خط پیرامون شکل، از منوی *Line Color* رنگی را انتخاب کنید. در این تمرين رنگ خطوط اطراف شکل مهم نیست. زیرا عرض آن ۰ است.

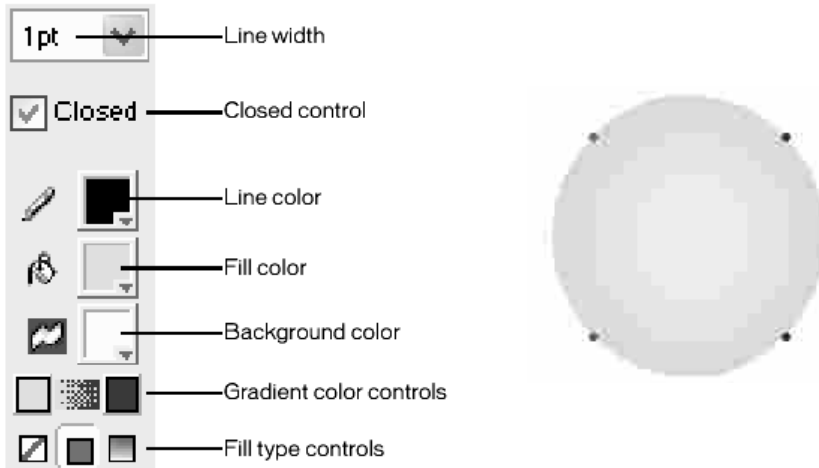
Fill Color: برای انتخاب رنگ پرکننده داخل شکل، از منوی *Fill Color* رنگی را انتخاب کنید و رنگ آن را آبی روشن قرار دهید.

Background Color: برای تنظیم رنگ زمینه، از منوی *Background* رنگی را انتخاب کنید. در این لحظه رنگ سفید مناسب است. تناسب رنگ پس‌زمینه اسپرایت با رنگ زمینه *Stage*، در *Ink* نوع *Background Transparent* نتیجه بهتری ایجاد می‌کند.

Gradient Color: برای تعیین رنگ‌های طیف از کنترل *Gradient Colors* استفاده کنید. رنگ آن را از سفید سمت چپ به آبی آسمانی در سمت راست تغییر دهید.

استانداردمهارت: رایانه کار	Director MX پیمانه هارتی:	Director MX
شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷-۵	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷

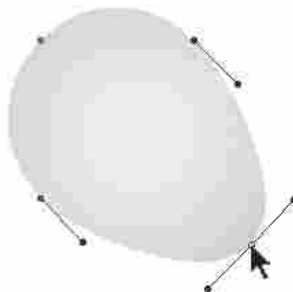
برای تعیین نحوه پر کردن شکل، یکی از گزینه های Fill Type را انتخاب کنید. سپس نوع Gradient را برگزینید.



شکل ۶-۵ نوار ابزار پنجره Vector Shape

تغییر شکل خطوط اطراف یک شکل برداری

- تمرین: شکل برداری دایره را در پنجره Vector Shape باز کنید.
روی ابزار Arrow کلیک کرده و یکی از تغییرات زیر را اعمال کنید:
• برای حرکت دادن یک نقطه از منحنی، ابزار Arrow را انتخاب کرده و آن نقطه را درگ کنید. اگر منحنی پر باشد، می توانید درون فضای پر شده آن کلیک کرده و منحنی را درگ کنید.



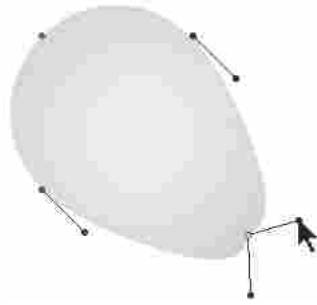
- برای حرکت دادن چند نقطه با نگهداشتن کلید Shift و کلیک روی نقاط موردنظر، تمام نقاطی را که می خواهید حرکت دهید، انتخاب کرده و سپس یکی از نقاط انتخاب شده را درگ کنید.

واحد کار: کار با تصاویر Vector و Bitmap	پیمانه‌هارتی: Director MX	استاندارد مهارت: زیانه کار Director MX
شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷-۵	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷

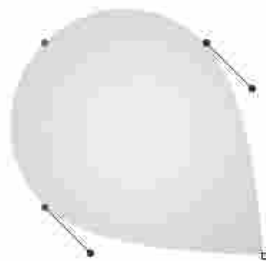
- برای تنظیم یک نقطه منحنی، آن را انتخاب کرده و دستگیره کنترلی آن را درگ کنید.



- به طور پیش فرض هر دو دستگیره کنترلی نسبت به یکدیگر، 180° زاویه دارند. اگر می‌خواهید یکی از دستگیره‌های کنترل را مستقل از دیگری درگ کنید، هنگام درگ کلید Ctrl را پایین نگه دارید.



- برای تبدیل دستگیره‌های کنترلی به زوایای عمودی، افقی یا 45° ، هنگام حرکت دادن آن‌ها کلید Shift را پایین نگه دارید.
- برای تبدیل یک نقطه منحنی به نقطه گوش، دستگیره‌های کنترلی را مستقیماً روی آن نقطه درگ کنید. در نتیجه شکلی شبیه قطره به وجود می‌آید.



واحد کار: کار با تصاویر Vector و Bitmap	پیمانه‌هارتی: Director MX	استاندارد مهارت: رایانه کار Director MX
شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷-۵	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷

- برای تبدیل یک نقطه گوش به نقطه منحنی، کلید Alt را پایین نگه داشته و کلیک کنید، سپس درگ کنید تا دستگیره‌های کنترلی بسط داده شوند.
- برای پاک کردن یک نقطه آن را انتخاب کرده و سپس کلید Backspace را فشار دهید.
- برای حرکت دادن نمای پنجره بدون استفاده از نوارهای پیمایش، روی ابزار Hand کلیک کرده و صفحه را درگ کنید.

اضافه کردن یک نقطه در شکل

تمرین: در پنجره Vector Shape، یک شکل برداری باز و یک شکل برداری بسته ایجاد کنید.
۱- روی ابزار Pen کلیک کنید.

- ۲- اگر شکل بسته است، اشاره‌گر را روی خط پیرامون شکل حرکت دهید تا تغییر شکل دهد، سپس روی آن کلیک کنید. اگر شکل باز است، کلید Alt را پایین نگه دارید و اشاره‌گر را روی خط حرکت دهید تا تغییر شکل دهد و سپس کلیک کنید.

اضافه کردن یک نقطه جدید در انتهای منحنی

تمرین: Cast member ایجاد شده در تمرین قبل را باز کنید.
۱- اگر ابزار Arrow فعال است، نقطه پایانی را برگزینید.

- ۲- ابزار Pen را فعال کرده و در محلی که می‌خواهید نقطه بعدی اضافه شود، کلیک کنید.

اتصال دو منحنی

تمرین: Cast member تمرین قبل را باز کنید.

- ۱- یک Vertex از هر منحنی برگزینید.

- ۲- گزینه‌های Modify > Join Curves را برگزینید.

اگر نقطه پایانی را برگزینید، به هم متصل خواهد شد. اگر دو نقطه از میان منحنی انتخاب کنید، شروع منحنی دوم به پایان منحنی اول متصل خواهد شد.

جدا کردن دو منحنی

تمرین: Cast member تمرین قبل را باز کنید.

- ۱- دو Vertex هم‌جوار را انتخاب کنید.

- ۲- گزینه‌های Modify > Split Curves را برگزینید.

واحد کار: کار با تصاویر Vector و Bitmap	پیمانه‌هارتی: Director MX	استاندارد مهارت: زیانه کار Director MX
شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷-۵	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷

تغییر مکان نقطه ثبت منحنی

تمرین: Cast member تمرین قبل را باز کنید.

- روی ابزار Registration Point (⊕) کلیک کنید. خط چین‌هایی در پنجره ظاهر می‌شوند که در محل نقطه ثبت، یکدیگر را قطع می‌کنند.
- برای تنظیم نقطه ثبت جدید، در مکان موردنظر کلیک کنید. شما می‌توانید برای تعیین مجدد محل نقطه ثبت، خطوط نقطه چین را درگ کنید.
- برای آن که نقطه ثبت در مرکز Cast member قرار گیرد، روی ابزار Registration Point دابل کلیک کنید.

تغییر اندازه متناسب اشکال برداری

برای تغییر اندازه متناسب اشکال برداری، کلیدهای Alt و Ctrl را پایین نگه داشته و درگ کنید.

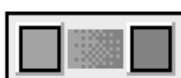
تعريف یک Gradient

- در پنجره Vector Shape، یک شکل برداری بسته ایجاد کنید.
- در کنترل‌های Fill، روی دکمه Gradient کلیک کنید.



شکل ۵-۷ کنترل Fill

- برای انتخاب رنگ‌های Gradient، روی جعبه رنگی که در سمت چپ کنترل Gradients قرار دارد، کلیک کرده و از منوی Colors، رنگ ابتدای آن را برگزینید. برای انتخاب رنگ انتهایی از جعبه رنگ سمت راست استفاده کنید.



شکل ۵-۸ کنترل Gradients

- از منوی Gradients Type واقع در بالای پنجره، گزینه Linear یا Radial را انتخاب کنید.



شکل ۵-۹ ابزارهای کنترل طیف

واحد کار: کار با تصاویر Vector و Bitmap	پیمانه‌هارتی: Director MX	استاندارد مهارت: رایانه کار Director MX
شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷-۵	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷

- ۵- برای تعیین تعداد تکرار طیف در یک شکل از کنترل Cycle استفاده کنید.
- ۶- برای تعیین سرعت انتقال رنگ‌ها در طیف، از کنترل Spread استفاده کرده و عددی را برحسب درصد وارد کنید.
- ۷- برای تغییر زاویه طیف از کنترل Angle استفاده کنید. این تنظیم فقط روی طیف‌های خطی تأثیر می‌گذارد.
- ۸- مقادیر Offset، مکان شروع رنگ ابتدایی را در جهت افقی' و عمودی' تعیین می‌کند.

تمرين: Cast member قطره را باز کرده و نوع طیف را از حالت Linear به Radial و Spread را به 200 تغیير دهيد تا طبیعی تر شود.

۳-۱-۵ تنظیم ویژگی‌های Cast member برداری

برای بررسی ویژگی‌های Cast member برداری، روی آن کلیک کرده و در پنجره Property Inspector، زبانه Vector را فعال کنید. در قسمت Stroke Color، رنگ خطوط اطراف شکل و در قسمت Fill Color، رنگ داخل آن را تعیین کنید. ضخامت خطوط اطراف شکل در قسمت Stroke Width قابل تنظیم است و می‌توان با حرکت دادن لغزنه آن، ضخامت را از ۰ تا ۱۲ تغیير داد. گزینه Closed را برای تبدیل شکل بسته به شکل باز غیرفعال کنید. در لیست Scale Mode، نحوه تغیير اندازه و در کادر متنی Percent درصد اندازه را تعیین کنید. فعال کردن گزینه Anti-Alias سبب می‌شود که خطوط اطراف شکل در رنگ زمینه محو شود و به همین علت اطراف شکل نرم‌تر به نظر می‌رسد.

تمرين: فایل Example را که در واحد کار قبلی ایجاد کرده‌اید، باز کنید. Cast member ششم را انتخاب کرده و پنجره Vector Shape را باز کنید. سپس دایره‌ای تقریباً به قطر دو سانتی متر کشیده و آن را با طیف رنگی زرد به نارنجی از سمت بالا به پایین پر کنید. حال پنجره Vector Shape را بسته و نام

Cast member Sun بگذارید. اکنون هدیخش را به فریم ۱۵ کanal اول منتقل کرده و Sun را به سمت بالای صحنه درگ کنید تا خورشید در آسمان صحنه شما قرار گیرد. زمینه خورشید را با کمک یک Ink مناسب (مانند Background Transparent) نامری کنید. انتهای اسپرایت خورشید را تا فریم ۵۰ امتداد دهيد و تغیيرات جديد را در فایل ذخیره کنيد.

واحد کار: کار با تصاویر Vector و Bitmap	پیمانه‌هارتی: Director MX	استاندارد مهارت: زیانه کار Director MX
شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷-۵	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷

۵-۲ Bitmap تصاویر

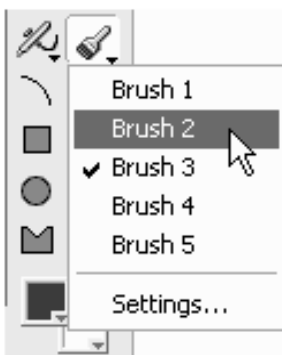
همان طور که گفته شد، هر Bitmap تصویری مشبک از نقاط رنگی است که رنگ هر نقطه تصویر را نیز نگه می‌دارد. تصاویر Bitmap را می‌توان با استفاده از پنجره Paint ایجاد کرد. پنجره Paint، دارای مجموعه کاملی از ابزارهای نقاشی و Ink برای ایجاد و تغییر Cast member هاست. هرچه در پنجره Paint ترسیم کنید، به یک Cast member تبدیل می‌شود. هنگامی که یک Cast member را در پنجره Paint تغییر می‌دهید، بالاصله در پنجره Cast بهروز می‌شود.

برای بازکردن پنجره Paint، یکی از اعمال زیر را انجام دهید:

- گزینه‌های Paint > Window را انتخاب کنید.
- روی آیکن Paint Window واقع در نوار ابزار کلیک کنید.
- کلیدهای $Ctrl + 5$ را فشار دهید.
- در Stage یا Score روی یک اسپرایت از نوع Bitmap دابل کلیک کنید.
- در پنجره Cast روی Cast member از نوع Bitmap دابل کلیک کنید.

۵-۳ نحوه استفاده از ابزارهای پنجره Paint

در گوش سمت راست و پایین بعضی از ابزارها، یک علامت فلش (▼) وجود دارد. روی این علامت کلیک کرده و دکمه ماوس را پایین نگه‌دارید تا منوی گزینه‌های آن ابزار، ظاهر شود.



شکل ۵-۱۰ انواع قلم

استفاده از ابزار Lasso

برای انتخاب یک محدوده نامنظم یا چند ضلعی از ابزار Lasso (Lasso) استفاده کنید. پس از انتخاب فضای کاری، می‌توانید آن را درگ کرده، برش دهید یا کپی کرده، پاک کنید یا آن را با کمک

واحد کار: کار با تصاویر Vector و Bitmap	پیمانه‌هارتی: Director MX	استاندارد مهارت: زیانه کار Director MX
شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷-۵	۱-۶۱/۴۷	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷

نوار ابزارهای Paint تغییر دهد. همچنین می‌توانید برای تغییر تنظیمات آن از منوی Lasso استفاده کنید.

انتخاب یک محدوده نامنظم با استفاده از ابزار Lasso
با ابزار Lasso دورتا دور محدوده مورد نظر را درگ کنید.

انتخاب یک محدوده چندضلعی با استفاده از ابزار Lasso

- ۱- هنگامی که اولین نقطه را کلیک می‌کنید، کلید Alt را پایین نگه دارد.
- ۲- روی نقاط دیگر کلیک کنید.
- ۳- روی آخرین نقطه دابل کلیک کنید.

تغییر تنظیمات ابزار Lasso

- ۱- هنگامی که اشاره‌گر ماوس روی ابزار Lasso است، دکمه ماوس را پایین نگه دارد.
- ۲- از منوی Lasso یکی از گزینه‌های ذکر شده را انتخاب کنید:
 - . سبب می‌شود که انتخاب Lasso محدودتر شده و فقط خود شیء انتخاب شود.
 - . تمام منطقه‌ای را که دور آن درگ می‌کنید، انتخاب می‌کند. Lasso جایی را که درون محدوده انتخاب قرار دارد، برمی‌گزیند.
 - . سبب می‌شود هنگامی که از جلوه Ink نوع Transparent استفاده می‌کنید، محدوده انتخاب شفاف شود.

استفاده از ابزار Marquee

ابزار Marquee () در پنجره Paint فضای کاری مشخصی را انتخاب می‌کند. شما می‌توانید پس از انتخاب، آن را درگ کرده، برش دهید، کپی کرده، پاک کنید یا با کمک دستورات موجود در نوار ابزار Paint تغییر دهید. برای تغییرات از منوی Marquee استفاده کنید.

برای این که عمل انتخاب را توسط ابزار Marquee انجام دهید دور تصویر مورد نظر درگ کنید تا یک محدوده مستطیلی انتخاب شود.

انتخاب تمام Bitmap

روی ابزار Marquee دابل کلیک کنید.

واحد کار: کار با تصاویر Vector و Bitmap	پیمانه‌هارتی: Director MX	استانداردمهارت: رایانه کار Director MX
شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷-۵	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷

کشیدن یا فشرده کردن فضای انتخاب شده هنگام درگ کردن حاشیه محدوده انتخاب، کلید Ctrl را پایین نگهدارید و برای حفظ تناسب تصویر، کلید Shift را پایین نگهدارید.

جا به جا کردن منطقه انتخاب شده توسط ابزار Marquee

- محدوده انتخاب شده را درگ کنید.
- برای محدود شدن حرکت به جهت‌های افقی یا عمودی، کلید Shift را پایین نگهداشته و درگ کنید.
- برای بزرگ کردن محدوده انتخاب شده به اندازه یک نقطه، از کلیدهای جهت‌دار استفاده کنید.

ایجاد یک کپی از منطقه انتخاب شده توسط ابزار Marquee

هنگام درگ کردن محدوده انتخاب، کلید Alt را پایین نگهدارید.

تغییر تنظیمات Marquee

روی ابزار Marquee کلیک کرده، دکمه ماوس را پایین نگهدارید و سپس یکی از گزینه‌های زیر را انتخاب کنید:

Shrink: سبب می‌شود مستطیل دور محدوده انتخاب کوچک شود.

No Shrink: سبب انتخاب تمام محدوده Marquee می‌شود.

Lasso: مانند ابزار Lasso، انتخاب دورتا دور شی را محدود می‌کند.

See Thru Lasso: عملکرد انتخاب را تغییر می‌دهد، به گونه‌ای که نقطه‌هایی که دارای رنگ‌های مشابه با اولین نقطه انتخاب شده هستند در انتخاب وجود نخواهد داشت.

تغییر محدوده‌های انتخاب شده یک Bitmap

پس از این که بخشی از یک تصویر را در پنجره Paint توسط ابزار Lasso یا Marquee انتخاب کردید، می‌توانید محدوده انتخاب را تغییر دهید.

تغییر مکان محدوده انتخاب

- علامت + را درون محدوده انتخاب حرکت دهید (تا به اشاره‌گر فلش تبدیل شود).
- محدوده انتخاب را درگ کنید.

تنظیم چگونگی رفتار محدوده انتخاب در حین درگ

از کلیدهای ترکیبی که در ادامه می‌آید، برای تنظیم چگونگی رفتار محدوده انتخاب در حین درگ

استانداردمهارت: رایانه کار	Director MX	Director MX
پیمانه‌هارتی: Vector و Bitmap واحد کار: کار با تصاویر	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷

استفاده کنید:

- برای ایجاد یک کپی از محدوده انتخاب در حین درگ، کلید Alt را پایین نگهدارید و انتخاب را درگ کنید.
- برای کشیده شدن انتخاب (فقط با ابزار Marquee)، کلید Ctrl را پایین نگهداشته و انتخاب را درگ کنید.
- برای کشیده شدن انتخاب به طور متناسب (فقط با ابزار Marquee)، کلیدهای Ctrl و Shift را پایین نگهداشته و انتخاب را درگ کنید.
- برای کپی و کشیده شدن انتخاب (فقط با ابزار Marquee)، کلیدهای Ctrl و Alt را پایین نگهداشته و انتخاب را درگ کنید.
- برای محدود شدن حرکت انتخاب در جهت‌های افقی و عمودی، کلید Shift را پایین نگهداشته و انتخاب را درگ کنید.
- برای حرکت انتخاب، هر بار به اندازه ۱ نقطه از کلیدهای جهت‌دار استفاده کنید.

استفاده از ابزار Airbrush

ابزار Airbrush، رنگ، Ink و الگوی پرکننده جاری را به صورت اسپری می‌پاشد. برای تغییر اسپری در پنجره Paint از منوی Ink جلوه‌های Ink را انتخاب کنید. هرچه Airbrush را در یک نقطه بیشتر نگهدارید، آن منطقه را بیشتر پر می‌کند.

هنگامی که اشاره‌گر ماوس روی ابزار Airbrush قرار دارد، روی آن کلیک کنید تا منوی Airbrush ظاهر شود. اکنون می‌توانید هر یک از ۵ تنظیم منو را تعیین کنید. بنابراین می‌توانید بدون بازگردان کادر محاوره‌ای Airbrush Settings انواع مختلف اسپری را در اختیار داشته باشید. برای استفاده از ابزار Airbrush در پنجره Paint کلیک کرده و روی صفحه درگ کنید.

تنظیمات ابزار Airbrush

- ۱- روی ابزار Airbrush کلیک کرده و دکمه ماوس را پایین نگهدارید.
 - ۲- برای تعیین تنظیمات دلخواه، یکی از گزینه‌های منو را انتخاب کنید.
 - ۳- مجدداً منو را باز کرده و از منوی Airbrush گزینه Settings را انتخاب کنید. در کادر محاوره‌ای Airbrush Settings مقادیر لازم را وارد کنید.
- همچنین می‌توانید برای بازگردان کادر محاوره‌ای Airbrush Settings روی ابزار Airbrush دابل کلیک کنید.

واحد کار: کار با تصاویر Vector و Bitmap	پیمانه‌هارتی: Director MX	استاندارد مهارت: رایانه کار Director MX
شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷-۵	۱-۶۱/۴۷	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷

۴- برای کنترل چگونگی سرعت پوشش یک منطقه توسط Airbrush از لغزنه Flow Rate استفاده کنید.

۵- برای تنظیم اندازه منطقه اسپری Spray Area از لغزنه Airbrush استفاده کنید.

۶- برای تنظیم اندازه نقاط اسپری Dot Size از لغزنه Airbrush استفاده کنید.

۷- برای تنظیم چگونگی پاشیده شدن نقاط توسط Airbrush، از Dot Options به شرح زیر استفاده کنید:

Uniform Spray: قطره‌ها را با اندازه یکنواخت می‌پاشد.

Random Sizes: قطره‌ها را با اندازه‌های تصادفی می‌پاشد.

Current Brush: قطره‌ها را مانند Airbrush جاری می‌پاشد.

استفاده از ابزار Brush

از ابزار Brush برای نقاشی خطوط با رنگ، Ink و الگوی پرکننده جاری استفاده می‌شود. برای تغییر اندازه و شکل قلم مو می‌توانید از کادر محاوره‌ای Brush Settings استفاده کنید. انتخاب‌های شما در کادر محاوره‌ای Brush Settings به گزینه‌های منوی آن نسبت داده شده و اثر آن تا زمانی که آن را تغییر دهید، باقی می‌ماند. اکنون هر یک از ۵ تنظیم منو را در اختیار دارید؛ بنابراین بدون بازگردان کادر محاوره‌ای Brush Settings از انواع مختلف اسپری استفاده کنید. برای استفاده از ابزار Brush روی ابزار Brush کلیک کرده و سپس در پنجره Paint درگ کنید.

تغییر تنظیمات Brush

۱- روی ابزار Brush کلیک کرده و دکمه ماؤس را پایین نگه‌دارید.

۲- برای اعمال تنظیم موردنظر، گزینه مناسب را انتخاب کنید.

۳- مجدداً منو را باز کرده و از منوی Brush گزینه Settings را برگزینید. در کادر محاوره‌ای Brush Settings مقادیر لازم را وارد کنید.

همچنان می‌توانید روی ابزار Brush دابل کلیک کنید تا کادر محاوره‌ای Brush Settings باز شود.

۴- برای انتخاب شکل‌های پیش‌فرض قلم مو، گزینه Standard را از منوی مربوطه انتخاب کرده و در نمودار پایین منو روی یکی از شکل‌های قلم، کلیک کنید.

۵- برای ایجاد یک شکل قلم‌موی جدید، گزینه Custom را از منو انتخاب کرده و از نمودار پایین منو شکل قلم دلخواه را برگزینید.

۶- شکل قلم‌موی جاری را با کلیک روی تصویر بزرگ شده آن ویرایش کنید. کلیک روی یک نقطه خالی، آن را پر می‌کند و کلیک روی یک نقطه پر، آن را خالی می‌کند. کلیک در خارج از

واحد کار: کار با تصاویر Vector و Bitmap	پیمانه‌هارتی: Director MX	استاندارد مهارت: رایانه کار Director MX
شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷-۵	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷

کادر محاوره‌ای Brush Shapes، قلم را مانند محلی که کلیک کرده‌اید، شبیه‌سازی می‌کند. از کنترل‌های زیر برای تغییر شکل قلم مو استفاده کنید:

The right and left arrows: شکل قلم مو را یک نقطه به سمت راست یا چپ منتقل می‌کند.

The up and down arrows: شکل قلم مو را یک نقطه به بالا یا پایین منتقل می‌کند.

The black and white square: رنگ‌های قلم مو را معکوس می‌کند (به عنوان مثال سیاه، سفید شده و سفید، سیاه می‌شود).

Copy: شکل قلم مو را در Clipboard کپی می‌کند.

Paste: قلم مو را در مجموعه سفارشی شکل‌های قلم Paste می‌کند.

استفاده از خط‌کش در پنجره Paint

پنجره Paint دارای خط‌کش‌های عمودی و افقی است که به اندازه‌گیری در محیط کاری کمک می‌کند.

- برای مخفی یا آشکار کردن خط‌کش‌های پنجره Paint گزینه‌های View > Rulers را انتخاب کنید.
- برای تغییر مکان نقطه صفر روی یک نقطه در طول خط‌کش کلیک کنید، سپس آن را در جهت موردنظر درگ کنید.

تغییر نقاط ثبت

نقطه ثبت علامتی است که هنگام انتخاب یک اسپرایت توسط ماوس دیده می‌شود (زمانی که اسپرایت در حالت انتخاب نباشد یا در حین پخش فیلم، این نقطه دیده نمی‌شود). نقطه ثبت در هر تصویر، مرجع ثابتی را در اختیار می‌گذارد که به وسیله آن می‌توانید اسپرایتها را تراز کرده و آن‌ها را از طریق لینگو کنترل کنید. این نقطه برای قرار دادن دقیق اشکال برداری، Bitmap و تمام Cast member هایی که روی Stage دیده می‌شوند، بسیار مناسب است.

دایرکتور به‌طور پیش‌فرض، نقطه ثبت را در مرکز Bitmap‌ها قرار می‌دهد. اما ممکن است بخواهید در ساخت برخی از انواع اینیمیشن، نقطه ثبت را جایه‌جا کنید. برای انجام این کار می‌توان از ابزار Registration Point استفاده کرد.

شما می‌توانید نقطه ثبت یک Bitmap را در پنجره Paint یا توسط لینگو ویرایش کنید. جایه‌جا کردن نقطه ثبت به منظور تهیه یک سری تصویر، برای اینیمیشن بسیار مفید است. هنگامی که از Cast to Time یا تعویض Cast member (Exchange) استفاده می‌کنید، دایرکتور نقطه ثبت Cast member را دقیقاً در محل نقطه ثبت Cast member قبلی قرار می‌دهد. با قرار دادن نقطه ثبت در یک موقعیت متفاوت، می‌توانید یک سری تصویر بسازید که دور تدور یک نقطه ثابت حرکت می‌کند، بدون این که مجبور باشید اسپرایتها را روی Stage به طور دستی جایه‌جا کنید.

واحد کار: کار با تصاویر Vector و Bitmap	پیمانه‌هارتی: Director MX	استاندارد مهارت: زیانه کار Director MX
شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷-۵	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷

برای تنظیم نقطه ثبت، به ترتیب زیر عمل کنید:

۱- موردنظر را در پنجره Paint نمایش دهید.

۲- روی ابزار Registration Point () کلیک کنید.

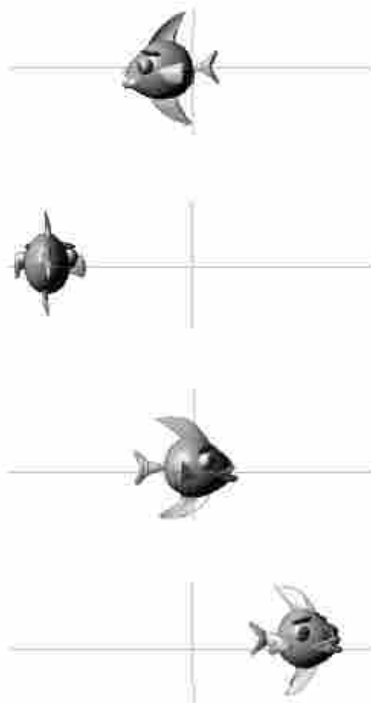
خطوط نقطه‌چینی در پنجره Paint در نقطه ثبت، یکدیگر را قطع می‌کنند.

هنگامی که اشاره‌گر ماوس در پنجره Paint حرکت داده می‌شود، به علامت + تبدیل می‌شود.

۳- برای تنظیم نقطه ثبت در یک نقطه از پنجره Paint کلیک کنید.

شما می‌توانید برای تغییر مکان نقطه ثبت، در پنجره Paint خطوط نقطه‌چین را درگ کنید.

نکته: برای تنظیم نقطه ثبت پیش‌فرض در مرکز Cast member روی ابزار *Registration Point* دابل کلیک کنید.



شکل ۱۱-۵

پاک کردن تصویر

- روی ابزار Eraser () کلیک کرده و درگ کنید تا نقطه‌ها پاک شوند.

واحد کار: کار با تصاویر Vector و Bitmap	پیمانه‌هارتی: Director MX	استاندارد مهارت: زیانه کار Director MX
شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷-۵	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷

- برای پاک کردن Cast member روی ابزار Eraser دابل کلیک کنید.

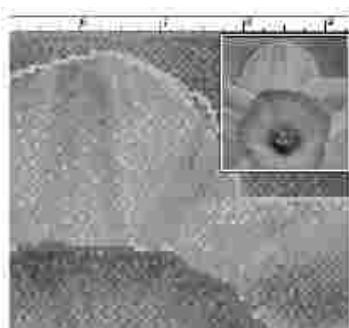
حرکت دادن نمای پنجره Paint

- روی ابزار Hand (Hand) کلیک کرده و صفحه را درگ کنید تا در پنجره Paint حرکت کند.
- برای حرکت کاملاً افقی یا کاملاً عمودی هنگام درگ، کلید Shift را پایین نگهدازید.
- هنگامی که از ابزارهای دیگر نقاشی استفاده می‌کنید، کلید Spacebar را پایین نگهدازید تا این ابزار فعال شود.

بزرگنمایی و کوچکنمایی در پنجره Paint

برای بزرگنمایی و کوچکنمایی، یکی از این اعمال را انجام دهید:

- ابتدا روی ابزار Magnify (Magnify) و سپس روی تصویر کلیک کنید. برای افزایش بزرگنمایی مجدداً کلیک کنید. برای کوچکنمایی کلید Shift را پایین نگهداشته و سپس کلیک کنید.
- در پنجره Paint از منوی Options را برگزینه Zoom In یا Zoom Out کلیک کنید.
- گزینه‌های View > Zoom را برگزیده و سطح بزرگنمایی را انتخاب کنید.
- کلیدهای Ctrl و + را برای Zoom In و Ctrl و - را برای Zoom Out فشار دهید.
- کلید Ctrl را پایین نگهداشته و روی تصویر کلیک کنید تا در یک محل مشخص Zoom In شود.



شکل ۵-۱۲

- برای بازگشت به نمای طبیعی، یکی از روش‌های زیر را انجام دهید:
- در گوشه بالا و سمت راست، روی تصویری که با اندازه طبیعی دیده می‌شود، کلیک کنید.
- گزینه‌های View > Zoom > 100% را انتخاب کنید.

واحد کار: کار با تصاویر Vector و Bitmap	پیمانه‌هارتی: Director MX	استاندارد مهارت: زیانه کار Director MX
شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷-۵	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷

انتخاب یک رنگ در یک Cast member

- ابزار Eyedropper (eyedropper) را فعال کنید.
- یکی از روش‌های زیر را انجام دهید:
 - روی یک رنگ کلیک کنید تا به عنوان رنگ پیش‌زمینه انتخاب شود.
 - کلید Shift را پایین نگهداشته و روی یک رنگ کلیک کنید تا به عنوان رنگ پس‌زمینه انتخاب شود.
 - کلید Alt را پایین نگهداشته و رنگ مقصد را به عنوان رنگ Gradient انتخاب کنید.
 - هنگام استفاده از ابزارهای دیگر نقاشی، کلید D را فشار دهید تا ابزار Eyedropper فعال شود.

پرکردن تمام نقاط هم‌رنگ و هم‌جوار با رنگ پیش‌زمینه

- روی ابزار Bucket (bucket) کلیک کرده و سپس در ناحیه‌ای که می‌خواهید پر شود، کلیک کنید.
- برای بازکردن کادر محاوره‌ای Gradient Settings روی ابزار Bucket دابل کلیک کنید.

وارد کردن متن

- برای وارد کردن متن، یکی از اعمال زیر را انجام دهید:
- ابزار Text (Text) را فعال کنید، سپس در پنجره Paint کلیک کرده و شروع به تایپ کنید.
 - با انتخاب گزینه‌های Modify > Font، قالب‌بندی کاراکترها را تغییر دهید.
 - متن وارد شده، یک تصویر است. قبل از این که خارج از کادر متن کلیک کنید، می‌توانید با استفاده از کلید Backspace متن تایپ شده خود را ویرایش کنید. اما پس از کلیک در خارج از کادر متن نمی‌توانید متن Bitmap را مجددًا قالب‌بندی کنید.

ترسیم خط با ضخامت یک نقطه در پیش‌زمینه جاری

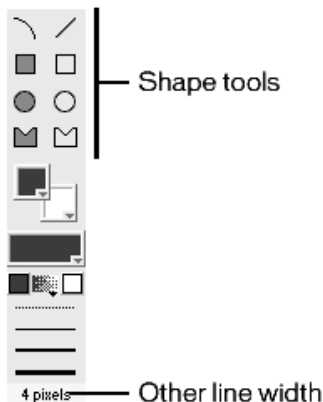
- روی ابزار مداد (brush) کلیک کرده و سپس در پنجره Paint درگ کنید.
- برای این که خط کاملاً افقی یا عمودی باشد، کلید Shift را پایین نگهداشته و سپس کلیک و درگ کنید.

نقاشی اشکال و خطوط

- یکی از ابزارهای ترسیم شکل را فعال کرده و در صفحه کلیک و درگ کنید.
- برای ترسیم خطوط افقی و عمودی، تبدیل بیضی به دایره و مستطیل به مربع، کلید Shift را پایین نگهداشته و روی صفحه کلیک و درگ کنید.

واحد کار: کار با تصاویر Vector و Bitmap	پیمانه‌هارتی: Director MX	استاندارد مهارت: زیانه کار Director MX
شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷-۵	۱-۶۱/۴۷	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷

این شکل‌ها می‌توانند با رنگ پیش‌زمینه یا رنگ و الگوی بافت جاری پر شوند.



شکل ۵-۱۳

انتخاب رنگ‌های طیف

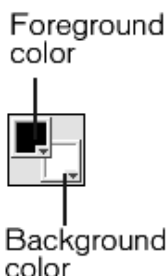
رنگ ابتدایی را از جعبه رنگ سمت چپ و رنگ انتهایی را از جعبه رنگ سمت راست انتخاب کنید.



شکل ۵-۱۴

انتخاب رنگ‌های پیش‌زمینه و پس‌زمینه

برای انتخاب رنگ پرکننده اولیه، هنگامی که الگو به صورت رنگ یکنواخت و Ink در حالت نرمال است، از منوی Foreground Color استفاده کنید.



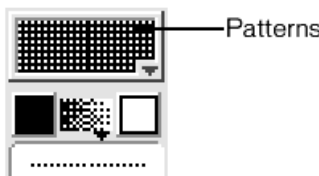
شکل ۵-۱۵

واحد کار: کار با تصاویر Vector و Bitmap	پیمانه‌هارتی: Director MX	استانداردمهارت: زیانه کار Director MX
شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷-۵	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷

برای انتخاب رنگ پرکننده ثانویه، رنگ پس‌زمینه یک الگو یا متن، از منوی Background Color استفاده کنید.

استفاده از الگو به عنوان رنگ پیش‌زمینه

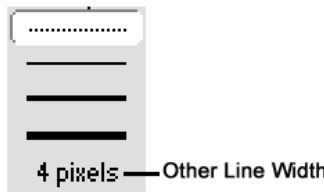
- برای تغییر پالت الگو از منوی Patterns را انتخاب کنید.



شکل ۵-۱۶

تعیین ضخامت خط

- روی دکمه‌های Three Pixels، One، None یا Two کلیک کنید.



شکل ۵-۱۷

- روی Other Line Width کلیک کنید تا کادر محاوره Paint Window Preferences باز شود و سپس یک عرض دلخواه به خط نسبت دهید.

انتخاب Ink در پنجره Paint

- نوع Ink را از لیست Ink که در گوش سمت چپ و پایین پنجره قرار دارد، انتخاب کنید.



شکل ۵-۱۸

واحد کار: کار با تصاویر Vector و Bitmap	پیمانه‌هارتی: Director MX	استاندارد مهارت: زیانه کار Director MX
شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷-۵	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷

انعکاس، چرخش و اعمال جلوه روی Bitmap‌ها

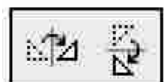
نوار ابزار بالای پنجره Paint، دکمه‌هایی را برای اعمال جلوه روی Bitmap‌ها در بر می‌گیرد. پیش از به کار گیری هر یک از آن‌ها، ابتدا باید با یکی از دو ابزار Lasso یا Marquee یا ابزار Marquee را در تصویر انتخاب کنید. جلوه‌هایی که شکل انتخاب را تغییر می‌دهند، تنها زمانی که توسط ابزار Marquee تصویر را انتخاب کرده باشید، اعمال می‌شوند، اما جلوه‌هایی که رنگ‌های درون انتخاب را تغییر می‌دهند با هر دو ابزار انتخاب Marquee و Lasso کار می‌کنند.



نکته: برای تکرار هر یک از این جلوه‌ها، پس از استفاده از آن‌ها، کلیدهای *Ctrl* و *Y* را فشار دهید.

انعکاس، چرخش، مایل کردن یا اعمال جلوه به بخشی از یک Bitmap

- ۱- با کمک ابزار Marquee قسمتی از یک Bitmap را در پنجره Paint را انتخاب کنید.
- ۲- یکی از جلوه‌های زیر را استفاده کنید:
 - برای انعکاس راست به چپ، روی دکمه Flip Horizontal و برای انعکاس بالا به پایین، روی دکمه Flip Vertical کلیک کنید.



شکل ۵-۱۹

- برای چرخش 90° در جهت خلاف عقربه‌های ساعت یا 90° در جهت عقربه‌های ساعت، به ترتیب روی دکمه‌های Rotate Right و Rotate Left کلیک کنید.

واحد کار: کار با تصاویر Vector و Bitmap	پیمانه‌هارتی: Director MX	استاندارد مهارت: زیانه کار Director MX
شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷-۵	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷



شکل ۵-۲۰

- برای چرخش انتخاب با مقدار و جهت دلخواه، روی دکمه Free Rotate کلیک کرده و دستگیره‌های چرخش را در جهت مورد نظر درگ کنید (شما می‌توانید به جای Bitmap، اسپرایت دربرگیرنده آن را بچرخانید).



شکل ۵-۲۱

- برای مایل کردن انتخاب، روی دکمه Skew کلیک کرده و دستگیره‌های مربوطه را درگ کنید.



شکل ۵-۲۲

- برای تاب دادن' تصویر انتخاب شده، روی دکمه Warp کلیک کرده و دستگیره را در جهت دلخواه درگ کنید.

واحد کار: کار با تصاویر Vector و Bitmap	پیمانه‌هارتی: Director MX	استاندارد مهارت: زیانه کار Director MX
شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷-۵	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷



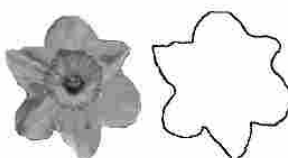
شکل ۵-۲۳

- برای ایجاد جلوه پرسپکتیو، روی دکمه Perspective کلیک کرده و یکی از دستگیره‌ها یا بیشتر را درگ کنید تا جلوه دلخواه به دست آید.



شکل ۵-۲۴

- برای ایجاد خطوط در اطراف محدوده انتخاب شده، روی دکمه Trace Edge کلیک کنید.



شکل ۵-۲۵

اعمال جلوه‌های رنگ روی یک محدوده انتخاب شده

- توسط یکی از ابزارهای Lasso Marquee یا Cast member یک Bitmap را انتخاب کنید.

۱- یکی از جلوه‌های زیر را به کار ببرید:

- برای نرم کردن لبه‌های محدوده انتخاب شده، روی دکمه Smooth کلیک کنید. این جلوه تنها با Cast member های 8 بیتی کار می‌کند.

استانداردمهارت: زیانه کار	Director MX پیمانه مهارتی:	Director MX
شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷



شکل ۵-۲۶

- برای معکوس کردن رنگ‌های محدوده انتخاب شده، روی دکمه Invert کلیک کنید.



شکل ۵-۲۷

- برای افزایش یا کاهش نور محدوده انتخاب شده، روی دکمه Lighten Color یا Darken Color کلیک کنید. این جلوه تنها روی تصاویر 8 بیتی (256 رنگ) کار می‌کند.



شکل ۵-۲۸

- برای پر کردن محدوده انتخاب شده با رنگ پیش‌زمینه و الگوی جاری، روی دکمه Fill کلیک کنید.



شکل ۵-۲۹

- برای تبدیل تمام نقاط رنگ پیش‌زمینه در محدوده انتخاب به رنگ مقصد جاری، روی دکمه Switch Colors کلیک کنید.



شکل ۵-۳۰

واحد کار: کار با تصاویر Vector و Bitmap	پیمانه‌هارتی: Director MX	استاندارد مهارت: زیانه کار Director MX
شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷-۵	۱-۶۱/۴۷	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷

تمرین: فایل Example را باز کنید. Cast member پنجم را انتخاب کرده و پنجره Paint را باز کنید. سپس دایره ای کشیده و آن را با طیف رنگی زرد به نارنجی از سمت بالا به پایین پر کنید. حال با کمک ابزارهای بالای پنجره، شکل آن را تغییر دهید تا شبیه ابر شود، سپس پنجره Paint را بسته و نام Cast member Cloud جدید را بگذارد. اکنون هد پخش را به فریم 15 کanal سوم منتقل کرده و آن را به سمت بالای صحنه نزدیک خورشید درگ کنید. زمینه ابر را با کمک یک Ink مناسب (مانند Background Transparent) نامری کنید.

تمرین: Cast member چهارم را انتخاب کرده و آن را به Mountain تغییر نام دهید. هد پخش را به فریم 15 کanal دوم منتقل کرده و آن را به سمت پایین صحنه درگ کنید. زمینه این تصویر را نیز با یک Ink مناسب (مانند Background Transparent) نامری کنید. سپس انتهای اسپرایت ابر و کوه را تا فریم 50 امتداد دهید و تغییرات جدید را در فایل ذخیره کنید.

استفاده از Auto Distort

می‌توانید برای ایجاد انیمیشن‌های Cast member های Bitmap را به تدریج از یک فریم به فریم دیگر نمایش می‌دهند، از Auto Distort استفاده کنید. برای تمام Cast member های Auto Distort که چرخش آزاد دارند، برای پرسپکتیو ساخته شده‌اند، شیبدار هستند، دچار اعوجاج هستند یا مایل می‌شوند، Cast member های مابین را ایجاد می‌کنند.



شکل ۵-۳۱

برای استفاده از Auto Distort، به ترتیب زیر عمل کنید:

- ۱- قسمتی از Bitmap را که می‌خواهید تغییر کند، برگزینید.
- ۲- برای تغییر تصویر از دکمه‌های Stretch، Skew، Perspective، Free Rotate، Xtras >Auto Distort استفاده کنید.

۳- بدون این که تصویر تغییر داده شده از انتخاب خارج شود، گزینه‌های Auto Distort را انتخاب کنید.

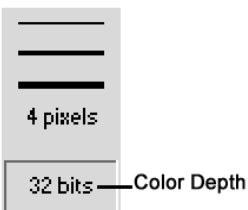
۴- در کادر محاوره‌ای Auto Distort، تعداد Cast member ها را (برای ایجاد شدن) وارد کرده و روی دکمه Begin کلیک کنید.

واحد کار: کار با تصاویر Vector و Bitmap	پیمانه‌هارتی: Director MX	استاندارد مهارت: زیانه کار Director MX
شماره شناسایی: ۱-۶۱۴۷-۵	۱-۶۱۴۷	شماره شناسایی: ۱-۶۱۴۷

دایرکتور، Cast member های جدید را با یک مقدار میانگین از تغییرات اعمال شده به هر یک ایجاد می‌کند. Cast member های جدید در اولین موقعیت Cast ای که در دسترس قرار دارد، دیده می‌شوند.

تغییر اندازه، عمق رنگ و پالت رنگ Bitmap ها

شما می‌توانید از Transform Bitmap برای تغییر اندازه، عمق رنگ و پالت رنگ Cast member انتخاب شده، استفاده کنید. هر تغییری که روی عمق رنگ یا پالت رنگ یک Cast member اعمال می‌کنید، تنها روی خود Cast member تأثیر می‌گذارد و تأثیری روی نمایش آن در پنجره Stage ندارد. تغییرات روی عمق رنگ و پالت را نمی‌توانید Undo کنید. اگر بخواهید Cast member اصلی Bitmap را دست خورده نگهدارید و موقتاً یک پالت متفاوت را اعمال کنید، از زبانه Member در Property Inspector استفاده کنید. همچنان می‌توانید با استفاده از برنامه‌های ویرایش تصویر نظیر Photoshop، پالت تصاویر را تغییر دهید.



شکل ۵-۳۲

کادر مجاورهای Transform Bitmap مقادیر مربوط به انتخاب‌های جاری را نمایش می‌دهد. اگر بیش از یک Cast member را انتخاب کرده باشید، کادرهای خالی نشان‌دهنده این است که Cast member های انتخاب شده دارای مقادیر متفاوتی هستند. برای حفظ مقدار اصلی یک Cast member، کادرهای خالی را دست‌خورده رها کنید.

استفاده از Transform Bitmap

- ۱- های Cast member Bitmap را برای تغییر دادن انتخاب کنید.
- ۲- گزینه‌های Modify > Transform Bitmap را برگزینید.
- ۳- برای تغییر اندازه Bitmap، یکی از اعمال زیر را انجام دهید:
 - اگر چند Cast member انتخاب شده‌اند، می‌توانید تمام آن‌ها را به ابعادی که وارد می‌کنید، تغییر اندازه دهید.
 - اندازه‌های جدید (برحسب Pixel) را در کادرهای متى Width و Height وارد کنید.
 - یک درصد اندازه در کادر متن Scale وارد کنید.

واحد کار: کار با تصاویر Vector و Bitmap	پیمانه‌هارتی: Director MX	استاندارد مهارت: زیانه کار Director MX
شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷-۵	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷

گزینه Maintain Proportions را انتخاب کنید تا تناسب عرض و ارتفاع Cast member حفظ شود. اگر عرض را تغییر دهید، به طور خودکار ارتفاع در کادر متن Height وارد می‌شود و اگر از Transform Bitmap برای تغییر همزمان چند Cast member استفاده کنید، مطمئن شوید که گزینه Maintain Proportions انتخاب نشده باشد. زیرا در این صورت تمام Cast memberها به مقادیری که در کادر متن‌های Width و Height وجود دارد، تغییر اندازه می‌دهند.

۴- برای تغییر عمق رنگ، یک گزینه از منوی Color Depth انتخاب کنید.

۵- برای تغییر پالت، ابتدا یکی از پالتهای موجود در منوی Palette را انتخاب کرده و سپس یکی از گزینه‌های زیر را برگزینید:

Remap Colors: رنگ‌های اصلی گرافیک موجود را با شبیه‌ترین رنگ‌های یکنواخت در پالت جدید جایگزین می‌کند. این گزینه در بیشتر موارد بهترین انتخاب است.

Dither: رنگ‌های پالت جدید را برای نزدیک شدن رنگ‌های اصلی گرافیک تغییر می‌دهد.

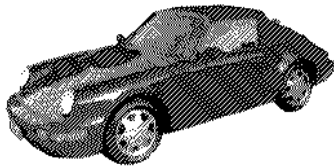
۶- برای انجام تغییرات روی Transform کلیک کنید: تنظیماتی که در کادر محاوره‌ای Transform Bitmap انتخاب می‌کنید، قابل لغو نیستند.



256 grays



Remapped to closest colors in black and white



Dithered in black and white

شکل ۵-۳۳

۵-۲-۲ استفاده از فیلترهای Bitmap

فیلترها، Plug-in هایی هستند که جلوه‌هایی را روی تصاویر Bitmap اعمال می‌کنند. شما می‌توانید فیلترهای سازگار با فتوشاپ را برای تغییر تصاویر در دایرکتور نصب کنید و یک فیلتر را روی بخش

استانداردمهارت: زیانه کار	Director MX	Director MX
پیمانه مهارتی: ۱-۶۱/۴۷	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷-۵	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷

انتخاب شدهای از یک تصویر Bitmap در کل Cast member یا هم‌زمان روی چند اعمال کنید.



Original image



Filtered image

شکل ۵-۳۴

نصب یک فیلتر

باید ابتدا فیلترها را از اینترنت Download کرد و سپس فیلتر را در پوشه Xtras که در پوشه برنامه دایرکتور است، قرار دهید.

اعمال یک فیلتر

۱- Cast member را در پنجره Paint باز کنید یا آن را از پنجره Cast برگزینید.

با انتخاب چندین Cast member در پنجره Cast می‌توانید فیلتر را هم‌زمان روی تمام آن‌ها اعمال کنید. هم‌چنین برای اعمال یک فیلتر روی بخش انتخاب شده‌ای از یک Cast member می‌توانید از ابزار Marquee یا Lasso موجود در پنجره Paint برای انتخاب آن قسمت استفاده کنید.

۲- گزینه‌های Xtras > Filter Bitmap را انتخاب کنید.

۳- در کادر محاوره Filter Bitmap یک گروه را از سمت چپ و یک فیلتر را از سمت راست انتخاب کنید.

برای مشاهده هم‌زمان تمام فیلترها، گزینه All را از لیست Categories انتخاب کنید.

۴- روی گزینه Filter کلیک کنید.

بعضی از فیلترها به تنظیمات شما نیاز دارند. هنگامی که یکی از این فیلترها را انتخاب می‌کنید، یک کادر محاوره‌ای یا کنترل‌های دیگری ظاهر می‌شوند که پس از کلیک روی Filter و اعمال تنظیمات، فیلتر انتخاب شده Cast member را تغییر می‌دهد.

استانداردمهارت: زیانه کار	Director MX	Director MX
پیمانه‌هارتی: Vector و Bitmap	پیمانه‌هارتی: Director MX	شماره شناسایی: ۱-۶۱۴۷

بعضی از فیلترها تنظیمات قابل تغییر ندارند. هنگامی که یکی از این فیلترها را انتخاب می‌کنید، Cast member بلا فاصله تغییر می‌کند.

استفاده از فیلترها برای ایجاد جلوه‌های متحرک

شما می‌توانید برای ایجاد جلوه‌های اینیمیشن دنباله‌دار توسط فیلترهای Bitmap از Auto Filter استفاده کنید. AutoFilter یک فیلتر را به طور افزایشی به دنباله‌ای از Cast memberها اعمال می‌کند که می‌توانید از آن برای تغییر یک محدوده از Cast memberهای انتخاب شده و تولید یک سری Cast memberهای فیلتر شده جدید بر مبنای یک تصویر، استفاده کنید. هنگامی که یک تنظیم ابتدایی و انتهایی برای یک فیلتر تعیین می‌کنید، Auto Filter مقادیری برای فیلتر میانی هر Cast member اعمال می‌کند.



شکل ۵-۳۵

نکته: بسیاری از فیلترها فیلترگذاری خودکار را پشتیبانی نمی‌کنند، کادر محاوره‌ای فقط فیلترهایی را لیست کرده است که فیلترگذاری خودکار را پشتیبانی می‌کنند.

استفاده از Auto Filter

۱- یک Cast member از نوع Bitmap یا محدوده Cast memberها را انتخاب کرده و سپس گزینه‌های Xtras > Auto Filter را برگزینید.

اگر بخواهید تنها بخشی از Cast member را تغییر کند، برای انتخاب قسمت مورد نظر در پنجره Paint از ابزار Lasso یا Marquee استفاده کنید.

۲- در کادر محاوره‌ای AutoFilter یک فیلتر را انتخاب کنید.

۳- روی Set Starting Values کلیک کرده و کنترل‌های فیلتر را برای وارد کردن تنظیمات فیلتر اولین Cast member در دنباله به کار ببرید.

هنگامی که کار با کنترل‌های فیلتر را به پایان رسانید، کادر محاوره‌ای Auto Filter مجدداً ظاهر می‌شود.

۴- روی Set Ending Values کلیک کرده و کنترل‌های فیلتر را برای وارد کردن تنظیمات فیلتر آخرین Cast member در دنباله به کار ببرید.

استاندارد مهارت: زیانه کار Director MX	پیمانه هارت: Director MX	واحد کار: کار با تصاویر Bitmap و Vector
شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷-۵	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷

۵- تعداد Cast member های جدیدی را که می خواهید ایجاد کنید، وارد نمایید. اگر محدوده Cast member ها را انتخاب نکنید، قادر متن در اختیار شما قرار نمی گیرد.

۶- برای آغاز فیلترگذاری خودکار روی Filter کلیک کنید. یک پیغام برای نمایش روند عملیات ظاهر می شود. بعضی از فیلترها پیچیده‌اند و زمان زیادی برای محاسبه نیاز دارند.

Cast member های جدیدی ایجاد کرده و آن ها را در موقعیت های خالی Cast در ادامه Cast member های انتخاب شده قرار می دهد. اگر محدوده ای از Cast member ها را انتخاب کنید، Cast member های جدیدی ظاهر نمی شوند، بلکه Cast member ها در محدوده ای که انتخاب کرده اید، تغییر می کنند.

۵-۲-۳ استفاده از Onion Skin

نام Onion Skinning به تکنیکی که توسط متحرک سازان سنتی به کار می رفت، اشاره می کند. این متحرک سازان تصاویر را روی کاغذهای نازک Onion Skin ترسیم می کردند و به این ترتیب می توانستند یک یا چند تصویر قبلی اینیمیشن را ببینند.

در پنجره Paint، به وسیله Onion Skinning، می توانید Cast member های سری اینیمیشن را توسط Cast member های دیگر (که به عنوان مرجع به کار می روند) ایجاد و ویرابش کنید، البته تصاویر مرجع در زمینه تیره دیده می شوند. هنگامی که در پنجره Paint کار می کنید، نه تنها Cast member جاری بلکه یک یا چند Cast member با تصویر آمیخته شده اند نیز دیده می شود.

اکنون می توانید از Onion Skinning برای انجام عملیات زیر استفاده کنید:

- برای ردیابی یک تصویر یا ایجاد یک سری از تصاویر که همگی با یک تصویر مشخص تراز شده اند.
- برای دیدن تصویر قبلی در سری تصاویر و استفاده از آن ها به عنوان مرجعی برای ترسیم تصویر دیگر
- برای ایجاد یک سری از تصاویر بر طبق اینیمیشن های موازی. وقتی که یک سری تصاویر پیش زمینه نقاشی می کنید، دنباله های تصاویر به جای زمینه به کار می روند.

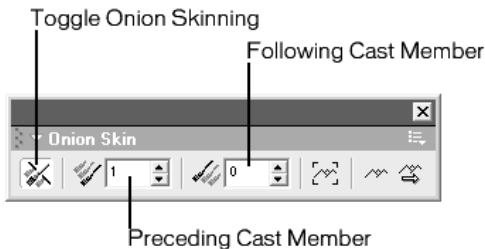
Onion Skinning از نقطه ثبت برای تراز کردن Cast member جاری با Cast member قبلی که انتخاب کرده اید، استفاده می کند. مراقب باشید بعد از Onion Skinning، نقطه ثبت را جابه جا نکنید، چون در این صورت Cast member ها در مسیر نظر قرار نمی گیرند. در نتیجه باید از قبل بعضی از Cast member ها را برای استفاده از Onion Skinning ایجاد کرده باشید.

برای فعال کردن Onion Skinning به این ترتیب عمل کنید:

۱- پنجره Paint را باز کرده و گزینه های View > Onion Skin را انتخاب کنید.

واحد کار: کار با تصاویر Vector و Bitmap	پیمانه‌هارتی: Director MX	استاندارد مهارت: زیانه کار Director MX
شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷-۵	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷

۲- روی دکمه Toggle Onion Skinning در منتهی‌الیه سمت چپ نوار ابزار کلیک کنید تا Onion Skinning فعال شود.



شکل ۵-۳۶

برای تعیین تعداد Cast member های قبلی یا بعدی که نمایش می‌یابند این مراحل را انجام دهید:

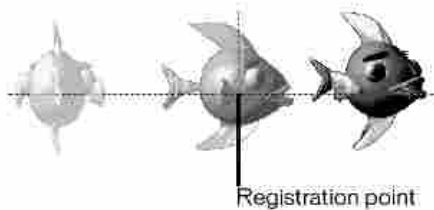
۱- پنجره Paint را باز کرده و گزینه‌های View > Onion Skin را انتخاب کنید. نوار ابزار Onion Skin ظاهر می‌شود.

۲- در صورت لزوم برای فعال شدن Onion Skin روی دکمه Toggle Onion Skinning در نوار ابزار Onion Skinning کلیک کنید.

۳- تعداد Cast member های قبلی یا بعدی را که می‌خواهید نمایش داده شود، تعیین کنید:

- بهمنظور تعیین تعداد Cast member های قبلی برای نمایش، یک عدد در کادر متن Preceding Cast Members وارد کنید.

- بهمنظور تعیین تعداد Cast member های بعدی برای نمایش، یک عدد در کادر متن Following Cast Members وارد کنید.



شکل ۵-۳۷

تعداد Cast member های تعیین شده به صورت تصاویر تیره در پشت Cast member جاری ظاهر می‌شوند. ترتیب نمایش با توجه موقعیت آن‌ها در Cast مشخص می‌شود.

واحد کار: کار با تصاویر Vector و Bitmap	پیمانه‌هارتی: Director MX	استاندارد مهارت: زیانه کار Director MX
شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷-۵	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷

مثال: برای ایجاد یک Cast member با ردیابی یک Cast member به عنوان تصویر زمینه مراحل زیر را انجام دهید (در اینجا سعی کنید مثالی از رویش یک گیاه بسازید).

۱- پنجره Paint را باز کرده و گزینه‌های View>Onion Skin Onion Skin ابزار ظاهر می‌شود.

۲- در پنجره Paint، یک Cast member را که می‌خواهید به عنوان تصویر مرجع یا زمینه به کار ببرید، باز کنید. در اینجا شکل یک گلدان را رسم کنید.



شکل ۵-۳۸

۳- در صورت لزوم، برای فعال شدن Onion Skinning روی دکمه Toggle Onion Skinning در نوار ابزار Onion Skin کلیک کنید.

۴- برای تنظیم تصویر زمینه روی دکمه Set Background (Background icon) در نوار ابزار Onion Skin کلیک کنید.

۵- برای ایجاد یک Cast member جدید روی دکمه New Cast Member (New Cast Member icon) در پنجره Paint کلیک کنید.

۶- روی دکمه Show Background (Show Background icon) در نوار ابزار Onion Skin کلیک کنید. Cast member گلدان به صورت یک تصویر تیره در پنجره Paint ظاهر می‌شود، اکنون می‌توانید روی تصویر Cast member نقاشی کنید.

۷- از تصویر زمینه به عنوان مرجع استفاده کرده و Cast member جدید را نقاشی کنید.

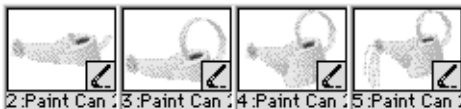


شکل ۵-۳۹

استانداردمهارت: زیانه کار	Director MX پیمانه مهارتی:	Director MX
شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷-۵	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷

برای استفاده از یک سری تصویر به عنوان پس زمینه در حین نقاشی به جای یک تصویر مراحل زیر را انجام دهید:

۱- در پنجره Cast member، سری Cast member را که می خواهید به عنوان پس زمینه به کار ببرید، به ترتیب بچینید.



شکل ۵-۴۰

۲- پنجره Paint را باز کرده و گزینه های Onion Skin View را انتخاب کنید. نوار ابزار ظاهر می شود.

۳- در صورت لزوم، برای فعال شدن Onion Skinning روی دکمه Toggle Onion Skinning در نوار ابزار Onion Skin کلیک کنید.

اطمینان حاصل کنید که کلیه مقادیر در نوار ابزار Onion Skin تنظیم شده اند.

۴- اولین Cast member پس زمینه را در سری مر自救 باز کرده و روی دکمه Set Background (Background) کلیک کنید.

۵- در Cast member، محلی را که می خواهید اولین Cast member سری پیش زمینه در آن جا قرار گیرد، انتخاب کنید. در پنجره Paint، روی دکمه New Cast Member (+) کلیک کنید تا یک Cast member جدید ایجاد شود.

اولین Cast member در سری پیش زمینه می تواند در هر جایی از Cast member قرار گیرد.

۶- برای آشکار شدن یک نسخه تیره از تصویر پس زمینه، روی دکمه Show Background (Background) کلیک کنید.

۷- در نوار ابزار Onion Skin روی دکمه Track Background (Track Background) کلیک کنید.

۸- از تصویر پس زمینه، به عنوان یک مر自救 کرده و Cast member Cast member جدید را نقاشی کنید.

۹- هنگامی که ترسیم Cast member به پایان رسید، مجدداً روی دکمه New Cast Member کلیک کنید تا Cast member جدید ایجاد شود.

زمانی که Track Background فعال می شود، دایرکتور در سری، به سمت Cast member پس زمینه بعدی پیش می رود و تصویر آن در زمینه پنجره Paint ظاهر می شود.

۱۰- مرحله ۸ را تکرار کنید تا ترسیم تمام Cast member های سری به پایان رسد.

استانداردمهارت: زیانه کار	Director MX پیمانه‌هارتی:	Director MX
شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷-۵	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷

۵-۲-۴ الگوی رنگ

دایرکتوری تواند در پنجره Paint، Gradientها را ایجاد کند. شما می‌توانید توسط ابزارهای Brush، Text یا شکل‌های توپر، از Gradientها استفاده کنید. هر Gradient از دو رنگ ابتدایی و انتهایی تشکیل می‌شود و دایرکتور ترکیبی از این دو رنگ را ایجاد می‌کند.

استفاده از Gradient

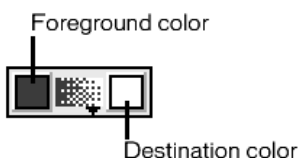
- ۱- از ابزار Bucket، Brush یا یکی از ابزارهای شکل توپر استفاده کنید.
- ۲- از منوی Gradient، نوع Gradient را انتخاب کنید.



شکل ۵-۴۱

با انتخاب نوع Gradient به طور خودکار Ink پنجره Paint برای Gradient تنظیم می‌شود. همچنان می‌توانید برای ایجاد یک Gradient با تمام تنظیمات جاری، Gradient را از منوی Ink واقع در سمت چپ و پایین پنجره Paint انتخاب کنید.

- برای تنظیم دستی رنگ Gradient Settings را از منو انتخاب کنید.
- ۳- رنگ پیش‌زمینه را از منوی Gradient Colors در سمت چپ برگزینید.
 - رنگ پیش‌زمینه همان رنگی است که برای پنجره Paint تنظیم شده است.



شکل ۵-۴۲

- ۴- رنگ مقصد را از منوی Gradient Colors در سمت راست انتخاب کنید.
- پس از تکمیل انتقال رنگ، رنگ Gradient رنگ مقصد است.
- ۵- از ابزار جاری در پنجره Paint استفاده کنید.
- دایرکتور از Gradient تعریف شده برای پر کردن تصویر استفاده می‌کند.
- ۶- برای توقف استفاده از Gradient از منوی Ink، گزینه Normal را برگزینید.

واحد کار: کار با تصاویر Vector و Bitmap	پیمانه‌هارتی: Director MX	استاندارد مهارت: زیانه کار Director MX
شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷-۵	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷

ویرایش Gradient

با تغییر تنظیمات در کادر محاوره‌ای Gradient Settings، می‌توانید Gradient‌ها را قبل از استفاده تغییر دهید. در کادر محاوره‌ای Gradient Settings، رنگ‌های پیش‌زمینه و پس‌زمینه را مانند الگوها تنظیم کنید. منوهای مختلفی وجود دارند که سبک پر شدن Gradient را کنترل می‌کنند. هر انتخابی که انجام می‌دهید، بلافاصله در سمت چپ کادر نمایش داده می‌شود.

ویرایش تنظیمات Gradient

۱- از منوی Gradient Colors را انتخاب کنید.



شکل ۵-۴۳

۲- برای تعیین نحوه ایجاد Gradient یکی از گزینه‌های زیر را انتخاب کنید:
Dither: انتقال رنگ نرمی ایجاد می‌کند. اگر Dither را انتخاب کنید، فقط گزینه‌های Dither منوی Method ظاهر می‌شوند.

Pattern: از الگوی جاری برای انتقال رنگ استفاده می‌کند. اگر Pattern را انتخاب کنید، فقط گزینه‌های Pattern در منوی Method ظاهر می‌شوند.

۳- برای تعیین چگونگی انتقال رنگ در Gradient از منوی Method، یک گزینه را انتخاب کنید: اگر به عنوان یکی از گزینه‌های Type، Dither را انتخاب کنید، انتخاب‌های زیر در دسترس قرار می‌گیرند:

Best Colors: از ترتیب رنگ‌ها در پالت صرف‌نظر کرده و تنها از رنگ‌هایی استفاده می‌کند که یک آمیختگی ممتد از رنگ‌های پیش‌زمینه و پس‌زمینه ایجاد کند و آن‌ها را با یک الگوی Dither شده ترکیب می‌کند.

Adjacent Colors: از تمام رنگ‌های بین پیش‌زمینه و پس‌زمینه استفاده کرده و آن‌ها را با یک الگوی Dither شده با هم ترکیب می‌کند.

Two Colors: تنها از رنگ‌های پیش‌زمینه و پس‌زمینه استفاده کرده و با توجه به پالت جاری دستگاه، آن‌ها را با هم می‌آمیزد.

One Colors: تنها از رنگ پیش‌زمینه استفاده می‌کند.

Standard Colors: تمام رنگ‌های بین پیش‌زمینه را نادیده می‌گیرد و رنگ‌های آمیخته مختلف را با الگوی Dither شده‌ای جمع کرده و Gradient را به وجود می‌آورد.

واحد کار: کار با تصاویر Vector و Bitmap	پیمانه‌هارتی: Director MX	استاندارد مهارت: رایانه کار Director MX
شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷-۵	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷

Multi Colors: تمام رنگ‌های بین پیش‌زمینه را نادیده می‌گیرد و رنگ‌های آمیخته مختلف را با الگوی Dither شده تصادفی جمع کرده و یک Gradient نرم به وجود می‌آورد.
اگر یک Pattern را به عنوان گزینه‌ای از Type انتخاب کنید، گزینه‌های زیر در دسترس قرار می‌گیرند:

Best Colors: از ترتیب رنگ‌ها در پالت صرف‌نظر می‌کند و تنها از رنگ‌هایی استفاده می‌کند که یک ترکیب متوالی از رنگ‌های پیش‌زمینه و پس‌زمینه به وجود آورند.

Best Colors Transparent: از ترتیب رنگ‌ها در پالت صرف‌نظر کرده و تنها از رنگ‌هایی استفاده می‌کند که یک ترکیب متوالی از رنگ‌های پیش‌زمینه و پس‌زمینه به وجود آورند. نقطه‌های سفید در الگوهایی که توسط این روش ایجاد شده‌اند، Transparent می‌شوند.

Adjacent Colors: از تمام رنگ‌های موجود در پالت که بین رنگ‌های پیش‌زمینه و پس‌زمینه قرار دارند برای Gradient استفاده می‌کند.

Adjacent Colors Transparent: از تمام رنگ‌های موجود در پالت که بین رنگ‌های پیش‌زمینه و پس‌زمینه قرار دارند برای Gradient استفاده می‌کند. در الگوهایی که با این روش ایجاد می‌شوند، نقاط سفید Transparent می‌شوند.

4- برای تعیین روش پر کردن یک ناحیه توسط Gradient‌ها در پنجره Paint یکی از گزینه‌های زیر را از منوی Direction انتخاب کنید:

Top to Bottom: رنگ پیش‌زمینه را در بالا و رنگ مقصد را در پایین قرار می‌دهد.

Bottom to Top: رنگ پیش‌زمینه را در پایین و رنگ مقصد را در بالا قرار می‌دهد.

Left to Right: رنگ پیش‌زمینه را در سمت چپ و رنگ مقصد را در سمت راست قرار می‌دهد.

Right to Left: رنگ پیش‌زمینه را در سمت راست و رنگ مقصد را در سمت چپ قرار می‌دهد.

Directional: این امکان را فراهم می‌سازد تا جهت Gradient را تعیین کنید. جهت را در پنجره Paint توسط ابزار نقاشی که برای پر کردن ناحیه به کار می‌رود، تنظیم کنید.

Shape Burst: یک Gradient ایجاد می‌کند که از لبه ناحیه، آغاز شده و به سمت مرکز حرکت می‌کند. رنگ پیش‌زمینه در لبه آغاز شده و رنگ مقصد در مرکز دیده می‌شود. بهتر است در ویندوز از این گزینه استفاده نشود.

Sun Burst: با رنگ پیش‌زمینه از لبه ناحیه، آغاز شده و به صورت دواير متعدد مرکز به سمت رنگ مقصد در مرکز حرکت می‌کند.

5- برای کنترل چگونگی گردش رنگ‌ها در یک Gradient طبق توضیحاتی که در ادامه می‌آید، یکی از گزینه‌های Cycles را انتخاب کنید:

واحد کار: کار با تصاویر Vector و Bitmap	پیمانه هارتی: Director MX	استاندارد مهارت: رایانه کار Director MX
شماره شناسایی: ۱-۶۱۴۷-۵	۱-۶۱۴۷	شماره شناسایی: ۱-۶۱۴۷

Sharp: تکرار رنگ‌ها ظاهر یکسان دارد، تکرارهای نرم از پیش‌زمینه به مقصد رفته و سپس به پیش‌زمینه باز می‌گردد.

One Gradient را یکبار بین محدوده رنگ‌های پیش‌زمینه تعیین شده تکرار می‌کند.

Two Sharp Gradient را بین محدوده رنگ‌های پیش‌زمینه تا مقصد دوبار تکرار می‌کند.

Two Smooth Gradient را از پیش‌زمینه تا مقصد و سپس از مقصد تا پیش‌زمینه تکرار می‌کند.

Three Sharp Gradient را سه بار از پیش‌زمینه تا مقصد تکرار می‌کند.

Three Smooth Gradient را از پیش‌زمینه به مقصد، از مقصد به پیش‌زمینه، مجدداً از پیش‌زمینه به مقصد تکرار می‌کند.

Four Sharp Gradient را چهار بار از پیش‌زمینه تا مقصد تکرار می‌کند.

Four Smooth Gradient را از پیش‌زمینه به مقصد، مقصد به پیش‌زمینه و پیش‌زمینه به مقصد و مقصد به پیش‌زمینه تکرار می‌کند.

۶- برای انتخاب چگونگی توصیف رنگ‌ها بین رنگ‌های پیش‌زمینه و مقصد در یک Gradient طبق توضیحات زیر، یکی از گزینه‌های Spread را انتخاب کنید:

Equal: فاصله زوج، بین رنگ‌های پیش‌زمینه و مقصد به وجود می‌آورد.

More Foreground: مقدار رنگ پیش‌زمینه را در Gradient افزایش می‌دهد.

More Middle: مقدار رنگ میانی را در Gradient افزایش می‌دهد.

More Destination: مقدار رنگ مقصد را در Gradient افزایش می‌دهد.

۷- برای تعیین این که تمام محدوده Gradient روی شئ نقاشی شود یا روی Cast member یا در کل فضای پنجره Paint، طبق این توضیحات یکی از گزینه‌های Range را انتخاب کنید:

Paint Object: بدون توجه به موقعیت شئ در پنجره Paint، Gradient را به عنوان پرکننده یا خطوط اطراف شئ نقاشی می‌کند.

Cast Member: یک Gradient کامل در کل فضای Cast member نقاشی می‌کند.

Window: تنها اگر شئ به اندازه طول یا عرض پنجره کشیده شده باشد، یک Gradient کامل نقاشی می‌کند. در غیراین صورت بخشی از Gradient را که روی محل قرارگیری شئ در پنجره منطبق است، می‌کشد.

۸- برای انتخاب رنگ پیش‌زمینه، پس‌زمینه یا مقصد برای Gradient از جعبه رنگ مربوطه استفاده کنید.

رنگ پیش‌زمینه، رنگ ابتدایی Gradient و رنگ مقصد، رنگ انتهایی آن است، رنگ پس‌زمینه تأثیری ندارد مگر این که از یک الگو استفاده کنید.

۹- برای انتخاب یک الگو از منوی Pattern استفاده کنید.

استانداردمهارت: رایانه کار	Director MX	Director MX
پیمانه‌هارتی: Vector و Bitmap	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷-۵	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷

استفاده از یک الگو

شما می‌توانید از میان سه مجموعه الگو که در دایرکتور یا الگوهای سفارشی وجود دارد، الگوی مورد نظر خود را انتخاب کنید. الگوهایی که در پنجره Paint تغییر می‌دهید یا ویرایش می‌کنید روی الگوهایی که در استفاده از Shape‌ها در دسترس هستند، تأثیر نمی‌گذارد.

- ۱- ابزار Bucket، Brush یا یکی از ابزارهای پرکننده شکل را انتخاب کنید.
 - ۲- نوع الگو را از منوی Patterns برگزینید.
- برای تعیین دستی یک الگو از منوی آن Pattern Settings را انتخاب کنید.

ویرایش الگوها

قبل از استفاده از الگوها می‌توانید با استفاده از تنظیمات موجود در کادر محاوره‌ای Pattern Settings آن‌ها را تغییردهید. در نتیجه پیش‌نمایش تغییراتی که اعمال می‌کنید، بلاعده دیده می‌شود. برای انتخاب یک مجموعه جدید از الگوها یا ایجاد یک الگوی سفارشی:

- ۱- از پایین منوی Pattern Settings، Patterns را انتخاب کنید.
- ۲- از منوی بالای کادر محاوره‌ای Pattern Settings یک گزینه را انتخاب کنید:
 - برای تعیین یکی از مجموعه‌های الگوی استاندارد یا الگوی غیر قابل ویرایش، Quick View، Grays، Quick View، Grays را برگزینید.
 - برای ویرایش یک الگو، Custom را انتخاب کنید. Custom یک کپی قابل ویرایش از مجموعه پالت است Standard.
- ۳- یک الگو برای ویرایش برگزینید یا برای انتقال یکی از الگوهای موجود به یک موقعیت خالی از دکمه‌های Copy و Paste استفاده کنید.
 - ۴- یکی از روش‌های زیر را برای ویرایش الگو به کار ببرید:
 - روی یک الگو که توسط ذره‌بین بزرگنمایی شده کلیک کنید. روی یک نقطه خالی کلیک کنید تا پر شود و روی یک نقطه پر کلیک کنید تا خالی شود.
 - روی فلش‌های راست، چپ، بالا و پایین کلیک کنید تا الگو به اندازه یک نقطه در هر جهت حرکت کند.
 - روی مربع‌های سیاه و سفید کلیک کنید تا رنگ‌های الگو را معکوس کند (به عنوان مثال، نقاط سیاه، سفید شده و نقاط سفید، سیاه می‌شوند).

استانداردمهارت: رایانه کار	Director MX پیمانه هارتی:	Director MX
شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷-۵	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷

ایجاد یک کاشی سفارشی^۱

کاشی‌های سفارشی یک روش مؤثر در پرکردن نواحی بزرگ با محتوای دلخواه را امکان‌پذیر می‌کنند، بدون این که فضای زیادی از حافظه استفاده شود یا زمان بارگذاری افزایش یابد. کاشی‌ها به خصوص برای فیلم‌های طولانی روی وب مناسب هستند. کاشی‌های سفارشی در هر اندازه‌ای که باشند، فضای یکسانی از حافظه را مورد استفاده قرار می‌دهند.

برای ایجاد یک کاشی سفارشی به این ترتیب عمل کنید:

۱- یک Cast member از نوع Bitmap ایجاد کنید تا به عنوان یک کاشی مورد استفاده قرار گیرد و آن را در پنجره Paint نمایش دهید.

۲- روی کادر Pattern در پنجره Paint کلیک کرده و از پایین منوی Tile Settings، Pattern را انتخاب کنید.

۳- برای ویرایش در محل قرارگیری یکی از کاشی‌ها کلیک کنید.

کاشی موجود در کنار برجسب Edit دیده می‌شود. یکی از کاشی‌های پیش‌ساخته را برای ایجاد یک کاشی جدید جایگزین کنید. برای بازیابی کاشی پیش‌ساخته در هر یک از موقعیت‌ها، آن را انتخاب کرده و روی Built-in کلیک کنید.

۴- روی Cast member کلیک کنید.

Cast member در کادر سمت چپ پایین دیده می‌شود. کادر سمت راست چگونگی نمایش تصویر را پس از کاشی‌کاری نشان می‌دهد. مستطیل نقطه‌چین در تصویر Cast member نشان‌دهنده فضای کاشی است.

برای انتخاب یک Cast member دیگر به عنوان کاشی از دکمه‌های جهت در سمت راست دکمه Cast member استفاده کنید تا در Cast member Cast member استفاده کنید.

۵- مستطیل نقطه‌چین را به سمت فضای Cast member که می‌خواهد کاشی شود، درگ کنید.

۶- برای تعیین اندازه کاشی از کنترل‌های Width و Height استفاده کنید.

کاشی جدید در موقعیتی که انتخاب کرده‌اید، دیده می‌شود. اگر نمی‌توانید از آن در پنجره Paint استفاده کنید یا Tool Palette را برای پرکردن Shape‌ها با این کاشی به کار ببرید.

واحد کار: کار با تصاویر Vector و Bitmap	پیمانه‌هارتی: Director MX	استاندارد مهارت: زیانه کار Director MX
شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷-۵	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷



شکل ۵-۴۴

۵-۲-۵ تغییر مشخصات پنجره نقاشی

برای تغییر پیش‌فرض‌های پنجره Paint عملیات زیر را انجام دهید:

۱- Remember Color گزینه‌های Paint > Preferences > Edit را انتخاب کنید.

۲- برای این که ابزارها، آخرین رنگ و Ink استفاده شده را نگه‌دارند، یکی از گزینه‌های زیر را انتخاب کنید:

آخرین رنگ استفاده شده توسط یک ابزار را نگه می‌دارد. این انتخاب برای دفعات بعدی که از ابزارهای Brush یا Airbrush استفاده می‌کنید، باقی می‌ماند.

۳- برای ابزار Ink آخرین استفاده شده توسط یک ابزار را نگه می‌دارد. این انتخاب برای دفعات بعدی که از هر ابزار دیگری استفاده می‌کنید، باقی می‌ماند.

۴- برای کنترل روش برگشت رنگ هنگامی که با Ink Cycle کار می‌کنید، یکی از گزینه‌های مربوطه را انتخاب کنید:

۵- برای تغییر سبب می‌شود رنگ از رنگ پیش‌زمینه به رنگ مقصد برگردد و سپس از رنگ پیش‌زمینه به رنگ مقصد تکرار شود.

۶- برای تغییر سبب می‌شود رنگ از رنگ پیش‌زمینه به رنگ مقصد و سپس از رنگ مقصد به رنگ پیش‌زمینه برگردد.

۷- برای تنظیم عرضی ضخیم‌تر از عرض موجود در پنجره Paint از لغزنده Other Line Width استفاده کرده و مقدار آن را وارد کنید. عرضی که تنظیم می‌کنید، پس از انتخاب Other Line Width دیده می‌شود.

۸- برای تنظیم شفافیت رنگی که در جلوه Blend Ink استفاده می‌شود، از لغزنده Blend استفاده کرده و مقداری را وارد کنید. می‌توانید میزان Blend را از ۰ تا 100% تغییر دهید.

۹- برای تعیین نرخ تغییر طرح هنگام استفاده از Darken و Lighten از لغزنده Darken یا Lighten استفاده کرده و مقداری را وارد کنید.

واحد کار: کار با تصاویر Bitmap و Vector	پیمانه هارتی: Director MX	استاندارد مهارت: رایانه کار Director MX
شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷-۵	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷

۷- برای تعیین چگونگی رنگ‌های رنگ‌های استفاده شده هنگام به کارگیری جلوه‌های Smooth، Lighten، Cycle یا Interpolate By Darken یا از گزینه‌های Color Value از ترتیب قرارگیری رنگ‌ها در پالت صرف‌نظر کرده و یک آمیختگی ممتد از رنگ‌های پیش‌زمینه و مقصد ایجاد می‌کند. از تمام رنگ‌های بین پیش‌زمینه و مقصد استفاده می‌کند.

۵-۳ فشرده‌سازی تصویر Bitmap با استفاده از کاهش تعداد بیت

اگر قصد دارید فیلم خود را روی اینترنت منتشر کنید، برای Download سریع‌تر می‌توانید تصاویر Bitmap آن را فشرده کنید. دایرکتور امکان فشرده‌سازی تصاویر را در سطح فیلم یا در سطح هر یک از Cast memberها در اختیار شما قرار می‌دهد. فشرده‌سازی Bitmapها که در سطح Cast member انجام می‌شود، تنظیمات فشرده‌سازی در سطح فیلم را تحت الشاعع قرار می‌دهد. علاوه بر فشرده‌سازی‌های استاندارد دایرکتور، می‌توانید از فشرده‌سازی JPEG استفاده کرده و یک محدوده کیفیت تصویر مشخص کنید.

۵-۳-۱ فشرده‌سازی یک Bitmap در سطح

۱- Cast member یا اسپرایت مربوط به Bitmap را انتخاب کرده و روی زبانه Bitmap در Property Inspector کلیک کنید.

اگر چند Cast member یا اسپرایت را انتخاب کنید، در صورتی که تنظیمات فشرده‌سازی اشیای انتخاب شده مشابه باشند، آن‌ها را نشان می‌دهد و در غیر این صورت، منوی Compression خالی خواهد بود.

۲- روی منوی Compression کلیک کرده و یکی از اعمال زیر را انجام دهید:

- برای فشرده‌سازی Bitmap‌های انتخاب شده با استفاده از تنظیمات فشرده‌سازی فیلم، Movie Settings را انتخاب کنید.

- برای استفاده از فشرده‌سازی استاندارد دایرکتور، Standard را برگزینید.
- برای استفاده از فشرده‌سازی JPEG آن را انتخاب کرده و نوار لغزنه را به سمت فشرده‌سازی دلخواه حرکت دهید. بیشترین عددی که تعیین می‌کنید، Bitmap را کمتر فشرده می‌کند (در واقع 100 نشان‌دهنده فشرده نشدن است).

Movie Settings معمولاً فشرده‌سازی پیش‌فرض است، به استثنای شرایط خاص، هنگامی که ویژگی فشرده‌سازی غیر فعال می‌شود یا زمانی که دایرکتور انتخاب‌های فشرده‌سازی تصاویر را کنترل می‌کند.

۱- منوی Compression در پنجره Property Inspector

واحد کار: کار با تصاویر Vector و Bitmap	پیمانه‌هارتی: Director MX	استاندارد مهارت: رایانه کار Director MX
شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷-۵	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷

به عنوان مثال هنگامی که تصویر یک JPEG است، تنظیمات فشرده‌سازی نوع JPEG را در نظر می‌گیرد و می‌توانید گزینه دیگری برای فشرده‌سازی انتخاب کنید.

به همین صورت، تنظیم Compression، فشرده‌سازی Standard را در نظر می‌گیرد و نمی‌توانید این تنظیم را هنگامی که Cast member یکی از موارد زیر باشد، تغییر دهید:

- یک Cast member هشت بیتی که در پنجره Paint ایجاد شده است.
- یک GIF که به عنوان یک Bitmap و بدون اطلاعات کانال آلفا وارد شده است.
- یک PNG هشت بیتی
- یک Cast member متصل شده یا یک Cast member که توسط لینگو ایجاد شده است.



نکته: اگر یک فیلم 7 Director را در Director MX باز کنید، Bitmap Cast member به عنوان پیش‌فرض به Movie Settings نسبت داده شده و تنظیمات فشرده‌سازی در سطح فیلم در کادر محاوره Publish Settings با فشرده‌سازی Standard مقداردهی می‌شود. این کار سبب می‌شود فیلم به همان صورتی که در 7 Director دیده می‌شود، پخش شود.

۵-۳-۲ فشرده‌سازی Bitmap‌ها در سطح فیلم

۱- گزینه‌های Publish Settings را انتخاب کنید در نتیجه کادر محاوره ظاهر می‌شود.

- ۲- در زبانه Compression یک انتخاب از منوی Image Compression انجام داده و کلیک کنید.
- برای استفاده از فشرده سازی استاندارد دایرکتور، Standard را انتخاب کنید.
 - برای استفاده از فشرده‌سازی JPEG آن را انتخاب کرده و نوار لغزنه را به سمت فشرده‌سازی دلخواه حرکت دهید. بیشترین عددی که تعیین می‌کنید، Bitmap را کمتر فشرده می‌کند (در واقع 100 نشان‌دهنده فشرده نشدن است).



نکته: هنگامی که فیلم خود را ذخیره می‌کنید، دایرکتور تنظیمات Publish را نگه می‌دارد.

واحد کار: کار با تصاویر Vector و Bitmap	پیمانه‌هارتی: Director MX	استاندارد مهارت‌زایانه کار Director MX
شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷-۵	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷

خلاصه مطالب

دونوع مهم از گرافیک‌های مورد استفاده در نرم‌افزار دایرکتور تصاویر Bitmap و Vector هستند. اشکال Vector برای تصاویر ساده، نرم و یکنواخت مناسب‌تر هستند و گاهی نسبت به تصاویر Bitmap جزئیات کمتری را شامل می‌شوند. بنابراین می‌توان بدون هیچ نوع تحریفی اندازه آن‌ها را تغییر داد. اشکال برداری با استفاده از ابزارهای ترسیم پنجره Vector Shape ایجاد می‌شوند. ممکن است یک شکل برداری دارای منحنی‌های زیادی باشد که در این صورت شما می‌توانید منحنی‌ها را بشکنید یا آن‌ها را بهم متصل کنید. خصوصیات تصاویر از جمله رنگ پرکننده داخل اشکال بسته، رنگ خط دور شکل و ضخامت آن در منحنی‌های مختلف یک Cast member یکسان است.

Bitmap‌ها تصاویر با کیفیت بالا و ترکیب رنگی پیچیده، مانند عکس‌ها هستند. شما به راحتی می‌توانید با ویرایش نقاط، تصویر را تغییر دهید. اما ممکن است تغییر اندازه تصویر موجب تحریف نقاط و در نتیجه افت کیفیت شود.

تصاویر Bitmap را می‌توان با استفاده از پنجره Paint ایجاد کرد. پنجره Paint دارای مجموعه کاملی از ابزارهای نقاشی و Ink برای ایجاد و تغییر Cast member‌هاست. هرچه در پنجره Paint ترسیم کنید، به یک Cast member تبدیل می‌شود. هنگامی که یک Cast member را در پنجره Paint تغییر می‌دهید، بلافاصله در پنجره Cast به روز می‌شود.

یک تصویر Bitmap نسبت به یک شکل Vector به فضای بیشتری از حافظه RAM و دیسک سخت نیاز دارد و اگر تصاویر Bitmap فشرده نشوند، هنگام بارگذاری از اینترنت، زمان بیشتری نسبت به شکل‌های Vector صرف می‌کنند. حوشبختانه دایرکتور کنترل‌هایی برای فشرده‌سازی پیشنهاد می‌کند. این فشرده‌سازی می‌تواند در سطح Cast member یا در کل فیلم اعمال شود.

واژه‌نامه

Onion skin	پوست پیاز، یکی از تکنیک‌های انیمیشن‌سازی دایرکتور
Transform	تغییر شکل دادن
Vertex	نقاط مشخص و ثابتی در اشکال برداری

واحد کار: کار با تصاویر Vector و Bitmap	پیمانه‌هارتی: Director MX	استاندارد مهارت: زبانه کار Director MX
شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷-۵	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷

آزمون نظری

۱- کدام جمله صحیح است؟ " در یک شکل برداری "

الف- Vertex‌های با دستگیره به شکل مربع هستند.

ب- Vertex‌های بدون دستگیره به شکل دایره هستند.

ج- اولین Vertex هر منحنی سبز است.

د- آخرین Vertex هر منحنی آبی است.

۲- کدام یک از ابزارهای زیر در پنجره Paint وجود ندارد؟

Closed - د

Bucket - ج

Marquee - ب

Lasso - الف

۳- کدام عبارت صحیح نیست؟

الف- برای انتخاب Vertex، ابزار Arrow را انتخاب کرده و روی Vertex کلیک کنید.

ب- برای پاک کردن یک Vertex، آن را انتخاب کرده و کلید Backspace را فشار دهید.

ج- به طور پیش‌فرض نقطه ثبت هر شکل برداری در مرکز آن قرار دارد.

د- کنترل Fill type نوع پرشدن داخل شکل را مشخص می‌کند.

۴- برای حرکت دادن نمای پنجره Paint از کدام ابزار استفاده می‌شود؟

Magnifying Glass - ب

Arrow - الف

Bucket - د

Hand - ج

۵- برای انتخاب یک محدوده چند ضلعی در پنجره Paint، از کدام ابزار استفاده می‌شود؟

Arrow - د

Select - ج

Marquee - ب

Lasso - الف

۶- برای پرکردن محدوده انتخاب با رنگ پیش‌زمینه از کدام ابزار استفاده می‌شود؟



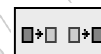
ب-



د-



الف-



ج-

۷- به طور پیش‌فرض نقطه ثبت یک Bitmap در کدام قسمت تصویر قرار دارد؟

ب- گوشه سمت چپ و بالا

الف- مرکز

د- بستگی دارد.

ج- گوشه سمت راست و بالا

واحد کار: کار با تصاویر Bitmap و Vector	پیمانه‌هارتی: Director MX	استانداردمهارت: رایانه کار Director MX
شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷-۵	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷

۸- کدام عبارت صحیح نیست؟

- الف- فیلتر در پوشه Xtras برنامه دایرکتور کپی می‌شود.
- ب- برای ترسیم چند Cast member تصویری به دنبال هم، از تکنیک Onion Skin استفاده می‌شود.
- ج- استفاده از یک Tile سفارشی، زمان بارگذاری را افزایش می‌دهد.
- د- ممکن است فشرده‌سازی یک Bitmap در سطح یک Cast member انجام شود.

آزمون عملی

- ۱- پنجره Vector Shape را باز کنید و تمام ابزارهای پنجره را بررسی کنید.
- ۲- پنجره Paint را باز کرده و تمام ابزارهای پنجره را بررسی کنید.
- ۳- با کمک روش Onion Skin رویش یک گل را در گلدان شبیه‌سازی کنید.
- ۴- با اعمال فشرده‌سازی روی تصاویر فیلم، آن را با نام دیگری ذخیره کرده و با نسخه قبلی مقایسه کنید.
- ۵- یک الگو برای ابزار Brush به شکل یک سکه ۲۵۰ ریالی ایجاد کنید.
- ۶- با استفاده از ابزار Bucket یا Brush و منوی Gradient یک الگوی رنگ ایجاد کنید.



واحد کار ششم

هدف جزئی



توانایی استفاده از رفتارها در دایرکتور

زمان (ساعت)	
نظری	عملی
۴	۳

هدفهای رفتاری ▼

پس از مطالعه این واحد کار از فراگیر انتظار می‌رود که:

- ۱- مارکر و روش ایجاد آن را توضیح دهد.
- ۲- اصطلاح رفتار در دایرکتور را توضیح دهد.
- ۳- انواع رفتارها را شرح دهد.
- ۴- بتواند به روش‌های مختلف رفتار ایجاد کند.
- ۵- انواع کنترل‌ها را شناسایی کرده و توانایی استفاده از رفتارهای کاربردی کنترل‌ها را داشته باشد.

واحد کار: استفاده از رفتارها در دایرکتور	پیمانه‌هارتی: Director MX	استاندارد مهارت: زبانه کار Director MX
شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷-۶	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷

کلیات

در نرم‌افزار Macromedia Director MX یک رفتار' قطعه برنامه از پیش نوشته شده لینگو است که محاوره و جلوه‌های جذابی برای فیلم شما فراهم می‌کند. استفاده از این رفتارها بسیار ساده است و فقط کافی است از پنجره کتابخانه به سمت یک فریم یا اسپرایت درگ شوند تا به آن متصل شوند.

اگر رفتار دارای پارامترهایی باشد، پنجره‌ای باز می‌شود و پارامترها را دریافت می‌کند. برای مثال در رفتار پرش به یک مارکر خاص، باید شماره نام مارکر به عنوان پارامتر وارد شود. اغلب رفتارها به رویدادهای^۱ ساده‌ای مانند کلیک روی اسپرایت، پاسخ می‌دهد. هنگامی که رویدادی

اتفاق می‌افتد، رفتار یک عمل^۲ مانند پرش به یک فریم خاص یا پخش یک صوت را اجرا می‌کند.

دایرکتور می‌تواند بسته‌های نرم‌افزاری دلخواه شما را بسازد و برای بسیاری از عملکردهای مهم از رفتارهای تکراری استفاده کند. همچنین توسعه‌دهندگان می‌توانند رفتارهای دلخواه خود را با کمک اسکریپتنویسی لینگو ایجاد کنند. برای تغییر این رفتارها نیز می‌توان از Property Inspector یا Behavior Inspector استفاده کرد.

در دایرکتور برای ایجاد فیلم‌های محاوره‌ای روش‌های متفاوتی وجود دارد. اما سریع‌ترین راه، استفاده از کنترل‌هایی است که خود دایرکتور به شما پیشنهاد می‌کند. از جمله این کنترل‌ها می‌توان به Push Button، Check Box و Radio Button اشاره کرد.

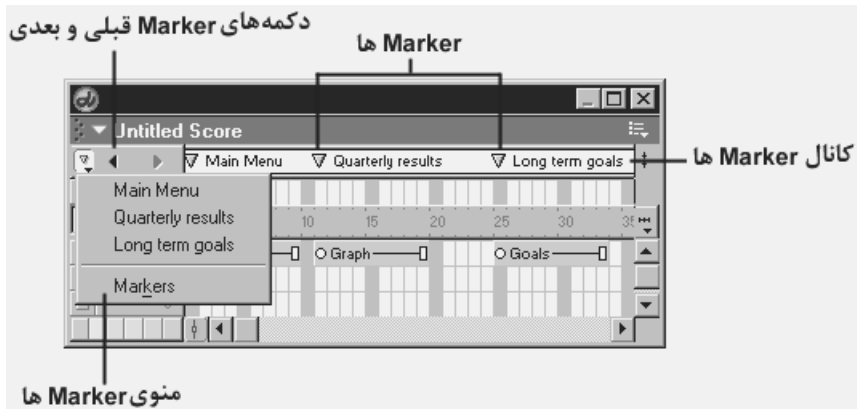
در این واحد کار با نحوه ایجاد، حذف و کنترل مارکرها و ایجاد و استفاده از رفتارها آشنا می‌شوید.

۱-۶ مارکر

همان طور که گفته شد مارکرها مکان ثابتی را در یک فریم مشخص تعیین می‌کنند(شکل ۱-۶). از مارکرها برای پرس از یک صحنه به صحنه دیگر استفاده می‌شود. با کمک زبان برنامه‌نویسی لینگو یا رفتارهای آماده کتابخانه، می‌توانید هدیخش را به سمت یک مارکر هدایت کنید. این ویژگی زمانی مفید است که بخواهید از یک صحنه به صحنه بعدی پرس کرده یا تا بارگذاری کامل یک Cast member از وب، محدوده‌ای از فریم‌ها را مرتباً اجرا کنید.

1-Behavior
2-Events
3-Action

واحد کار: استفاده از رفتارها در دایرکتور	پیمانه‌هارتی: Director MX	استاندارد مهارت: رایانه کار Director MX
شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷-۶	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷



شکل ۶-۱ کanal Marker

۱-۱-۶ ایجاد مارکر

پس از این که توسط یک مارکر، فریمی را نشانه‌گذاری کردید، می‌توانید برای پرسن به آن فریم، در یک اسکریپت یا رفتار، نام مارکر را صدا بزنید. نام مارکرها بدون توجه به ویرایش اسپرایت‌های موجود در Score ثابت می‌مانند و مطمئن‌تر از شماره فریم هستند، زیرا با حذف یا اضافه کردن فریمی در Score شماره آن تغییر می‌کند.

برای ایجاد یک مارکر مراحل زیر را انجام دهید:

- روی کanal مارکر کلیک کنید. در سمت راست فلش مارکر، یک کادر متنی ظاهر می‌شود.
- نام کوتاهی برای مارکر تایپ کنید.

تمرین: فایل Example را باز کرده و برای فریم اول آن مارکری به نام Start، فریم 15، مارکری به نام SoundVideo و فریم 55، مارکری به نام Animation ایجاد کنید.

۲-۶ حذف مارکر

برای حذف یک مارکر آن را به سمت پایین یا بالا خارج از محدوده کanal مارکر درگ کنید.

۳-۶ حرکت به سمت مارکر

در زمان تألیف برای پرسن به یک مارکر خاص یکی از روش‌های زیر را اجرا کنید:

- روی دکمه Previous Marker و Next Marker که در گوشه سمت چپ کanal مارکر است، کلیک کنید.
- در صورتی که کلید NumLock صفحه کلید خاموش است، کلیدهای 4 و 6 ماشین حساب را فشار دهید.

واحدهای کار: استفاده از رفتارها در دایرکتور	پیمانه‌هارتی: Director MX	استاندارد مهارت: زیانه کار Director MX
شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷-۶	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷

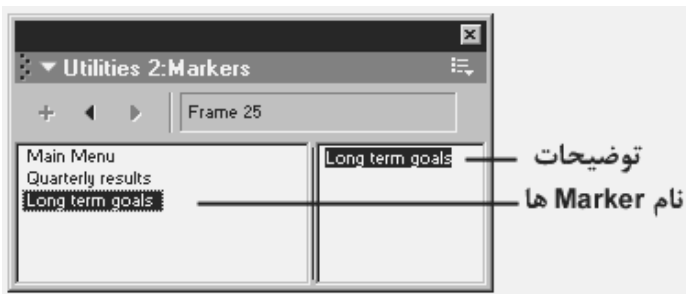
- از منوی مارکرها روی نام مارکر کلیک کنید.

۶-۱-۴ مارکرهای نسبی

می‌توانید از پنجره Markers برای درج توضیحات مناسب هر مارک استفاده کنید یا هدپخش را به سمت مارک خاصی حرکت دهید. اگر می‌خواهید توضیحی برای مارک خود وارد کنید، هدپخش را روی یک مارک حرکت داده و گزینه‌های Window > Markers را انتخاب کنید. پنجره Markers باز شده (شکل ۶-۲) و توضیح مناسب با هر فریم مارک را نمایش می‌دهد. در ستون سمت راست، توضیحات هر مارک نمایان می‌شود. به طور پیش‌فرض، نام مارک‌ها در خط اول ستون توضیحات، ظاهرشده و غیر قابل حذف است.

نکته: می‌توانید از کلید *Ctrl* و کلید جهت سمت راست، برای حرکت به سمت مارک بعدی یا از کلید *Ctrl* و کلید جهت سمت چپ، برای حرکت به سمت مارک قبلی استفاده کنید.

برای وارد کردن توضیحات، در سمت راست نام مارک کلیک کنید تا توضیح آن را در سمت چپ مشاهده کنید. وقتی مکان نمای تایپ ظاهر شد، دوباره کلیک کنید تا نام مارک از حالت انتخاب خارج شود و سپس برای ایجاد خط جدید کلیدهای *Ctrl* و *Enter* را فشار دهید و شروع به تایپ کنید.



شکل ۶-۲ پنجره مارکرها

۶-۲ ایجاد یک رفتار

برای نمایش رفتارهای دایرکتور می‌توانید از 'پالت کتابخانه' استفاده کنید. دایرکتور به شما اجازه می‌دهد در یک زمان، یک رفتار را به چندین اسپرایت یا فریم نسبت دهید. حتی می‌توانید رفتارهای مختلفی را به یک اسپرایت نسبت دهید، اما به یک فریم تنها یک رفتار نسبت داده می‌شود. اگر رفتاری

واحد کار: استفاده از رفتارها در دایرکتور	پیمانه‌هارتی: Director MX	استانداردمهارت: زیانه کار Director MX
شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷-۶	۱-۶۱/۴۷	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷

را به فریمی که در حال حاضر رفتار دیگری دارد، نسبت دهید، رفتار جدید جایگزین رفتار قبلی می‌شود. مناسب‌ترین روش ایجاد فعالیت‌ها برای جلوه‌های داخل فیلم، رفتارهای متصل به فریم است. به عنوان مثال، می‌توانید تا زمانی که رسانه به طور کامل از اینترنت بارگذاری شود، برای ایجاد توقف، رفتار Loop Until Media in Frame is Available را نسبت دهید.

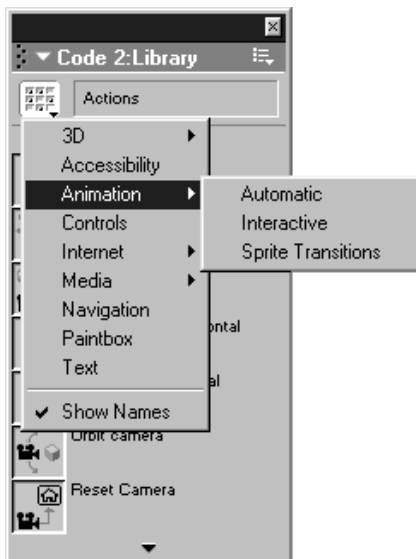
هنگامی که رفتاری را به یک اسپرایت یا فریم نسبت می‌دهید، ممکن است کادر محاوره‌ای برای دریافت پارامترها باز شود. توجه کنید که این پارامترها فقط روی همان اسپرایت یا فریم تعریف می‌شوند و تأثیری روی عملکرد رفتار در جاهای دیگر ندارد. می‌توان برای تغییر پارامترهای رفتار نسبت داده شده به یک فریم یا اسپرایت از پنجره Behavior Inspector استفاده کرد.

اولین بار که رفتاری را به یک فریم یا اسپرایت نسبت می‌دهید، دایرکتور یک نسخه آن را از پنجره کتابخانه در پنجره Cast فعال کپی می‌کند. این بدان معنی است که در هنگام توزیع فیلم نیازی به وجود کتابخانه نیست.

۶-۲-۱ ایجاد رفتار با استفاده از پنجره Library

برای اتصال یک رفتار به یک اسپرایت یا فریم، با کمک پالت کتابخانه به ترتیب زیر عمل کنید:

- ۱- گزینه‌های Window > Library Palette را برگزینید.
- ۲- از منوی Library واقع در گوش سمت چپ بالای پنجره، کتابخانه موردنظر را انتخاب کنید.



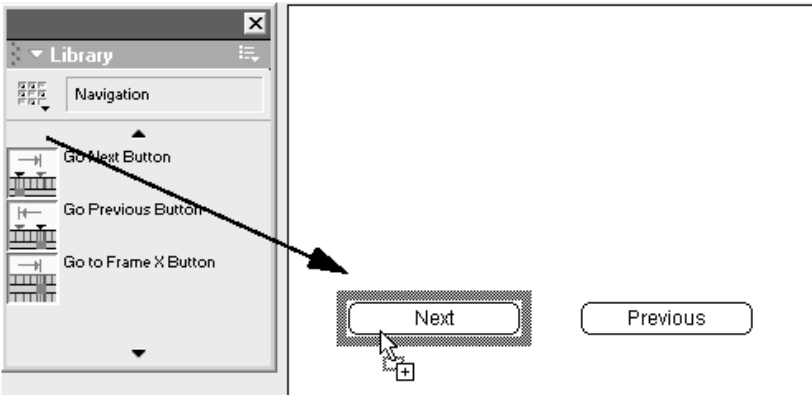
شکل ۶-۳ کتابخانه‌های مختلف در پنجره کتابخانه

- ۳- برای نمایش شرح مختصری از رفتارها، اشاره‌گر را به سمت آیکن یک رفتار حرکت دهید.

واحد کار: استفاده از رفتارها در دایرکتور	پیمانه‌هارتی: Director MX	استانداردمهارت: زیانه کار Director MX
شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷-۶	۱-۶۱/۴۷	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷

اگر رفتار، توضیحی طولانی داشته باشد می‌توانید آن را در پنجره Behavior Inspector مشاهده کنید. رفتارهای کتابخانه و شرح آن‌ها به همراه دایرکتور قابل استفاده هستند و از منبع دیگری در دسترس قرار نمی‌گیرند. برای نمایش یا عدم نمایش نام رفتارها از منوی Show Names Library روی گزینه کلیک کنید.

۴- برای اتصال یک رفتار به یک اسپرایت ساده مانند شکل ۶-۴، رفتار را از پالت کتابخانه به سمت اسپرایت موردنظر موجود در Score یا Stage کنید.



شکل ۶-۴ نسبت دادن یک رفتار به یک اسپرایت

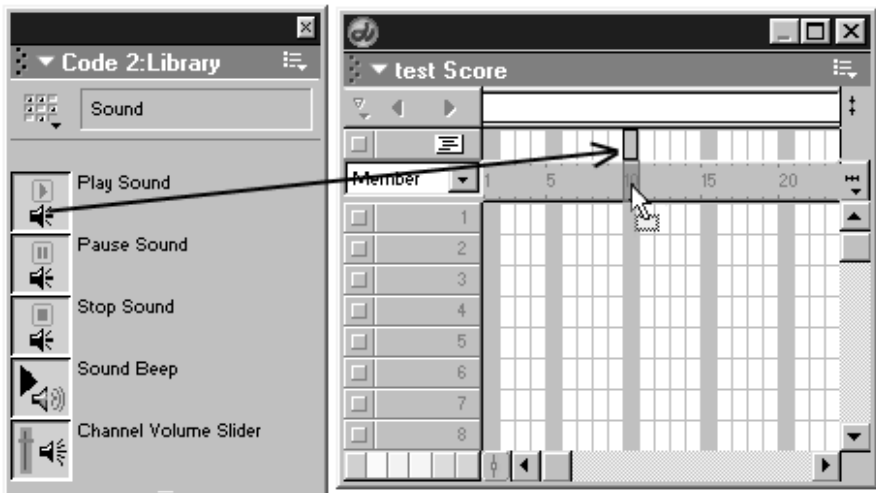
۵- برای نسبت دادن یک رفتار به فریمی از کanal رفتار، رفتار موردنظر را از کتابخانه به سمت فریم موردنظر درگ کنید (شکل ۶-۵).

۶- اگر کادر محاوره‌ای پارامترهای آن باز بود، مقادیر مورد نیاز را وارد کنید.

۷- برای نسبت دادن یک رفتار به چندین اسپرایت، ابتدا اسپرایت‌های موردنظر را انتخاب کرده و سپس رفتار موردنظر را از کتابخانه روی آن‌ها درگ کنید.

تمرین: پنجه Score و کتابخانه را باز کنید. در پنجره کتابخانه روی گزینه Navigation کلیک کرده و از میان توابع آن تابع Hold On Current Frame را به سمت فریم 10 کanal Script درگ کنید. افزودن این تابع در فریم 10 سبب می‌شود هدپخش با رسیدن به این فریم، توقف کند. تغییرات ایجاد شده را در فایل ذخیره کرده و فیلم را از ابتدا اجرا کنید.

واحد کار: استفاده از رفتارها در دایرکتور	پیمانه‌هارتی: Director MX	استانداردمهارت: زیانه کار Director MX
شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷-۶	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷



شکل ۶-۵ نسبت دادن یک رفتار به یک فریم

۶-۲-۲ ایجاد رفتار با استفاده از بازبین رفتار'

در دایرکتور به منظور ایجاد رفتارهای ساده، نیازی به دانستن لینگو نیست. ولی برای ساخت رفتارهای بیچیده‌تر باید با برنامه‌نویسی لینگو آشنا بود.

برای ایجاد یک رفتار جدید، پنجره Behavior Inspector آن را باز کنید:

- ۱- اسپرایت یا فریمی را که رفتار به آن متصل است، برگزینید.
- ۲- روی اسپرایت یا فریم انتخاب شده، کلیک راست کنید تا منوی میانبر آن باز شود.
- ۳- گزینه Behavior را انتخاب کنید. روش دیگر باز کردن پنجره Behavior Inspector این است که در نوار ابزار، روی آیکن Behavior Inspector کلیک کنید یا پس از انتخاب اسپرایت موردنظر، از منوی Window روی گزینه Behavior Inspector کلیک کرده و از زیرمنوی آن، گزینه Behavior را برگزینید.
- ساختار کلی این پنجره مانند پنجره Property Inspector است. برای ساخت یک رفتار ساده، مراحل زیر را انجام دهید:

- ۱- از گوشه سمت چپ بالای پنجره، منوی Behavior Popup را برگزینید.
- ۲- گزینه New Behavior را انتخاب کنید.
- ۳- در کادر ظاهر شده نامی دلخواه برای رفتار جدید تایپ کرده و دکمه OK را کلیک کنید.
- ۴- تا اینجا یک رفتار ساخته شد، اما هنوز دستورات داخل آن ایجاد نشده است. هر رفتار شامل یک یا چند Action و یک یا چند Event است. همان دستور العمل‌ها هستند و Event‌ها رویدادهایی

واحد کار: استفاده از رفتارها در دایرکتور	پیمانه‌هارتی: Director MX	استاندارد مهارت: رایانه کار Director MX
شماره شناسایی: ۱-۶۱۴۷-۶	۱-۶۱۴۷	شماره شناسایی: ۱-۶۱۴۷

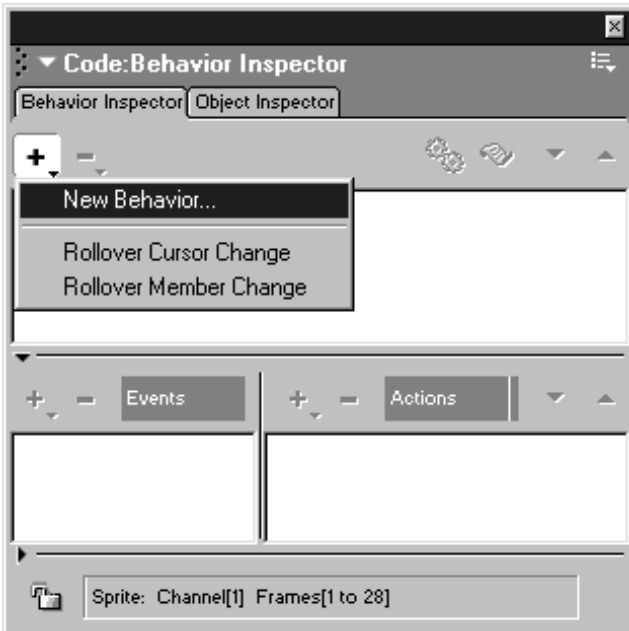
هستند که باید رخ دهنده تا Action‌ها اجرا شوند. مثلاً اگر با کلیک روی دکمه‌ای صدای بیپ شنیده شود، عمل کلیک یک Event و عمل پخش صدا یک Action است. در قسمت رویدادها نام چندین رویداد را مشاهده می‌کنید. بخش اول منو شامل رویدادهای ماوس است:

- رویداد MouseUp هنگامی اتفاق می‌افتد که کلید سمت چپ ماوس را روی شیئی فشرده و رها کنید.
 - رویداد MouseDown هنگامی اتفاق می‌افتد که کلید سمت چپ ماوس را روی شیئی فشرده و هنوز رها نکرده‌اید.
 - رویداد MouseEnter لحظه‌ای که اشاره‌گر ماوس روی اسپرایت قرار می‌گیرد، اتفاق می‌افتد.
 - رویداد MouseWithin تمام لحظاتی که اشاره‌گر ماوس در محدوده اسپرایت است، اتفاق می‌افتد.
 - رویداد MouseLeave لحظه‌ای که اشاره‌گر ماوس از محدوده اسپرایت خارج می‌شود، اتفاق می‌افتد.
 - بخش بعدی رویدادها مربوط به کلیدهای صفحه کلید است:
 - رویداد KeyUp هنگامی اتفاق می‌افتد که کلیدی از صفحه کلید فشرده و رها شود.
 - رویداد KeyDown هنگامی اتفاق می‌افتد که کلیدی از صفحه کلید فشرده و هنوز رها نشده باشد.
- رویدادهای بعدی مربوط به کلید سمت راست ماوس است:
- رویداد Right MouseUp هنگامی اتفاق می‌افتد که کلید سمت راست ماوس را روی شیئی فشرده و رها کنید.
 - رویداد Right MouseDown هنگامی اتفاق می‌افتد که کلید سمت راست ماوس را روی شیئی فشرده و هنوز رها نکرده‌اید.
- رویدادهای زیر مربوط به فریم است:
- رویداد Prepare Frame هنگامی اتفاق می‌افتد که هدپخش وارد فریم مجبور شود.
 - رویداد Exit Frame هنگامی اتفاق می‌افتد که هد از فریم مجبور خارج شود.
- این رویدادها مربوط به اسپرایت است:
- رویداد Begin Sprite هنگامی اتفاق می‌افتد که هدپخش وارد اسپرایت مجبور شود.
 - رویداد End Sprite هنگامی اتفاق می‌افتد که هد از اسپرایت مجبور خارج شود.

اگر می‌خواهید تابع جدیدی ایجاد کنید، روی گزینه New Event کلیک کنید.

۵- در قسمت Action دستورالعمل‌ها بر حسب موضوع طبقه‌بندی شده‌اند، مثلاً از گزینه Navigation برای پرس استفاده می‌شود. اگر در این قسمت دستورالعمل مورد نظر را نیافتید، گزینه New Action را کلیک کرده و در کادر ظاهر شده، دستوری از زبان لینگو را وارد کنید و اگر می‌خواهید برنامه‌نویسی کامل‌تری داشته باشید روی آیکن Script کلیک کنید تا پنجره آن باز شود.

واحد کار: استفاده از رفتارها در دایرکتور	پیمانه‌هارتی: Director MX	استاندارد مهارت: زبانه کار Director MX
شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷-۶	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷



شکل ۶-۶ ایجاد یک رفتار جدید

دایرکتور رفتارها را به همان ترتیبی که نسبت داده شده‌اند و در پنجره Property Inspector فهرست شده‌اند، اجرا می‌کند. برای تغییر ترتیب اجرای رفتارها باید به ترتیب زیر عمل کنید:

۱- اسپرایت را در Score یا Stage، انتخاب کنید.
۲- پنجره Behavior Inspector را باز کنید یا در پنجره Property Inspector روی زبانه Behavior Inspector را از فهرست رفتارها انتخاب کنید.

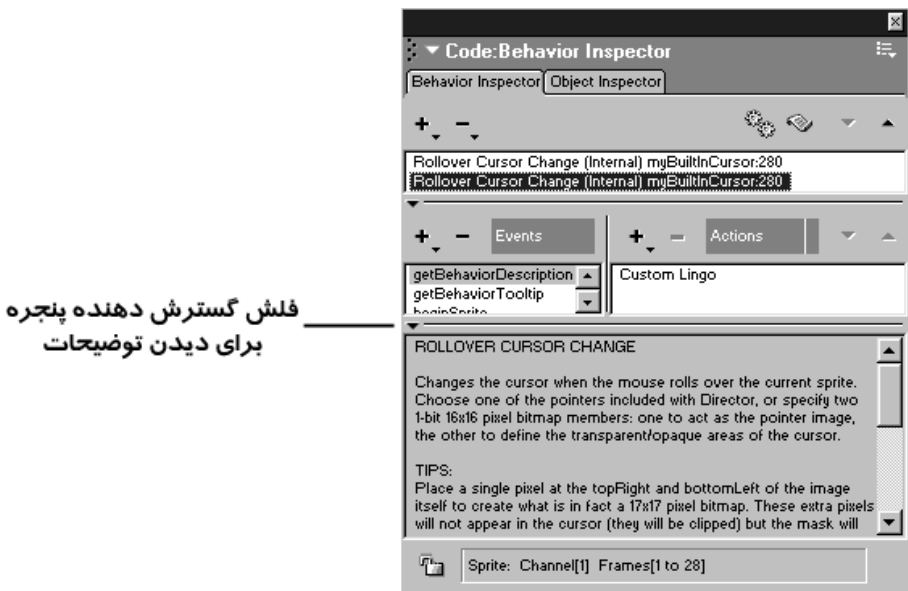
۳- رفتاری را از فهرست رفتارها انتخاب کنید.
۴- روی فلش‌های نوار ابزار (◀ ▶) کلیک کنید تا رفتار انتخاب شده در فهرست به سمت بالا یا پایین حرکت کند.

رفتارهای کتابخانه دایرکتور دارای توضیحاتی هستند که این توضیحات در هنگام حرکت اشاره‌گر روی آن‌ها نمایان می‌شوند. برخی از آن‌ها شرحی طولانی‌تر و سازمان‌یافته‌تر دارند که می‌توانید آن‌ها را در پنجره Behavior Inspector مشاهده کنید.

شما می‌توانید با پیمایش این شرح در پایین پنجره، توضیح کامل مؤلف رفتار را مطالعه کنید. پنجره فقط اطلاعاتی را در رابطه با نحوه نسبت دادن یک رفتار به یک فریم یا اسپرایت نمایش می‌دهد. برای نمایش این شرح مراحل بعد را انجام دهید:

واحد کار: استفاده از رفتارها در دایرکتور	پیمانه‌هارتی: Director MX	Director MX
شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷-۶	۱-۶۱/۴۷	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷

- ۱- پنجره Behavior Inspector را باز کنید.
- ۲- اسپرایت یا فریمی را که رفتار به آن نسبت داده شده است، انتخاب کنید.
- ۳- در پایین پنجره Behavior Inspector، روی فلش گسترش‌دهنده توضیحات کلیک کنید.



شکل ۷-۶ مشاهده توضیحات رفتارها

همه رفتارهای استاندارد دایرکتور شرح دارند، اما ممکن است رفتارهای توسعه‌دهنده‌گان دیگر شرح نداشته باشند.

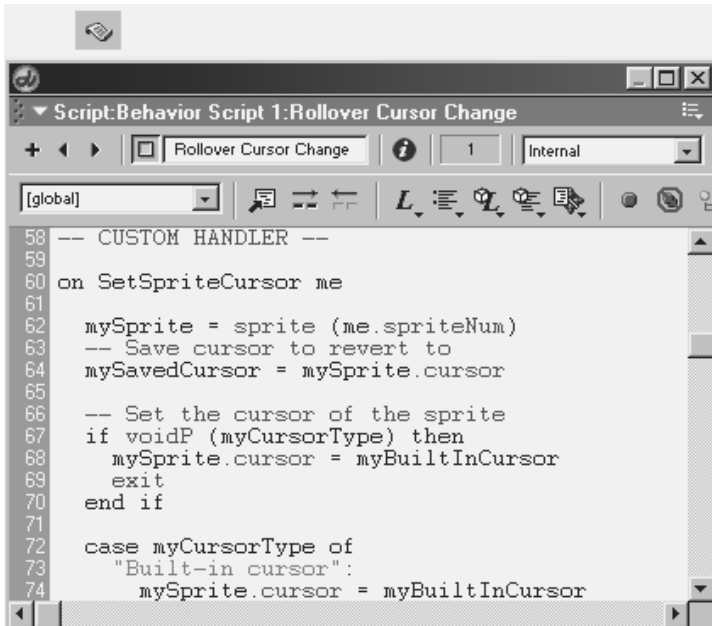
بدون این‌که برنامه‌نویس یا اسکریپتنویس حرفه‌ای باشد، می‌توانید از Behavior Inspector برای ایجاد یا تغییر رفتارها استفاده کنید. برای ایجاد رفتارهایی با ساختارهای حرفه‌ای بسیار پیچیده باید با زبان برنامه‌نویسی لینگو آشنا باشید.

۶-۲-۳ نوشتن رفتارها با استفاده از لینگو

استفاده از پنجره Behavior Inspector روش مناسبی برای فرآگیری لینگو است. لینگو نام زبان برنامه‌نویسی دایرکتور است. شما می‌توانید با ایجاد اسکریپت‌ها در Behavior Inspector، عملکرد و اجرای آن‌ها را آزمایش کنید. برای دیدن اسکریپت‌های لینگوی یک رفتار، آن را انتخاب کرده و روی دکمه Script کلیک کنید (شکل ۶-۸). اگر می‌خواهید همواره رفتارها را به جای پنجره Behavior Inspector در پنجره Script ویرایش کنید به این ترتیب عمل کنید:

واحد کار: استفاده از رفتارها در دایرکتور	پیمانه‌هارتی: Director MX	استانداردمهارت: رایانه کار Director MX
شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷-۶	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷

- ۱- گزینه‌های Preferences > Editors > Edit را برگزینید.
- ۲- در پنجره محاوره‌ای Editors Preferences، رفتار را از فهرست انتخاب کنید.
- ۳- روی گزینه Edit کلیک کنید.
- ۴- در کادر Select Editor روی عبارت Script Window کلیک کنید.



شکل ۸-۶ پنجره اسکریپتنویسی

تموین: پنجره Score را باز کنید و روی فریم 50 کانال Script کلیک راست کرده و گزینه Script را برگزینید. در پنجره ظاهر شده عبارات زیر را تایپ کنید:

```

on exitFrame me
    go to frame "Animation"
end

```

اکنون پنجره را بسته و فیلم را از ابتدا اجرا کنید. هدپخش با رسیدن به این فریم، به فریم 15 پرش کرده و دوباره فریم های 15 تا 50 را اجرا می کند. تغییرات ایجاد شده را در فایل ذخیره کنید. عبارت‌های ذکر شده دستورات لینگو هستند که فقط برای آشنایی شما در این قسمت بررسی شد. با لینگو و اسکریپت نویسی در واحد کارهای بعدی آشنا خواهید شد.

واحد کار: استفاده از رفتارها در دایرکتور	پیمانه‌هارتی: Director MX	استاندارد مهارت: زیانه کار Director MX
شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷-۶	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷

۶-۳ کار با رفتارهای کنترل‌ها

در دایرکتور برای ایجاد فیلم‌های محاوره‌ای روش‌های متفاوتی وجود دارد. اما سریع‌ترین راه، استفاده از کنترل‌هایی است که خود دایرکتور به شما پیشنهاد می‌کند. از جمله این کنترل‌ها می‌توان به Push Button، Check Box و Radio Button اشاره کرد.

Push Button ۶-۳-۱

Push Button‌ها دکمه‌هایی هستند که با کلیک روی آن‌ها فرمان خاصی اجرا می‌شود. از این دکمه‌ها در جاهای مختلفی استفاده می‌شود. مثلاً برای ساخت یک منو یا ایجاد دکمه‌های Yes، Cancel، OK ... و No ...

نرمافزار دایرکتور راه‌های مختلفی برای ایجاد دکمه Push Button ارایه می‌دهد که آن‌ها را شرح می‌دهیم:

استفاده از Tool Palette: برای ایجاد یک دکمه Push Button با استفاده از پنجره Tool Palette به ترتیب زیر عمل کنید:

۱- پنجره Score را باز کرده و فریمی را که می‌خواهید دکمه Push Button در آن درج شود، انتخاب کنید.

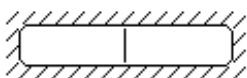
۲- اگر پنجره Tool Palette بسته است، گزینه‌های Window > Tool Palette را برگزینید.

۳- از پنجره Tool Palette، ابزار Push Button را انتخاب کنید.



شکل ۶-۹ ابزار Push Button در Tool Palette

۴- ماوس را در مکان مشخصی از پنجره Stage برد و به اندازه دلخواه درگ کنید تا یک مانند شکل زیر ایجاد شود.



شکل ۶-۱۰ دکمه Push Button روی Stage

۵- پس از رها کردن کلید سمت چپ ماوس، نام دکمه را وارد کرده و در قسمتی از Stage و خارج از دکمه کلیک کنید.

واحد کار: استفاده از رفتارها در دایرکتور	پیمانه‌هارتی: Director MX	استاندارد مهارت: زیانه کار Director MX
شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷-۶	۱-۶۱/۴۷	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷

۶- اگنون دکمه‌ای شبیه شکل زیر ایجاد شده است. فیلم را از ابتدا اجرا کرده و نحوه عملکرد این دکمه را مشاهده کنید.

Ok

شکل ۱۱-۶ دکمه Push Button پس از تأیید نام آن

استفاده از منوی Insert: برای ایجاد یک دکمه Push Button با استفاده از منوی Insert مراحل زیر را انجام دهید:

۱- پنجره Score را باز کرده و فریمی را که می‌خواهید دکمه Push Button در آن درج شود، انتخاب کنید.

۲- گزینه‌های Insert > Control > Push Button را برگزینید تا دکمه Push Button دقیقاً در مرکز Stage ایجاد شود.

۳- نام دکمه را وارد کرده و در قسمتی از Stage و خارج از دکمه کلیک کنید.

۴- اگنون می‌توانید دکمه را انتخاب کرده و به مکان دلخواه درگ کنید.

استفاده از کتابخانه: برای ایجاد یک دکمه Push Button شخصی از کتابخانه استفاده کنید:

۱- پنجره Score را باز کرده و فریمی را که می‌خواهید دکمه Push Button در آن درج شود، برگزینید.

۲- در پنجره Cast member، Cast member را در چهار وضعیت ایجاد کنید. این چهار وضعیت عبارتند از:

- عادی: ماوس روی دکمه حرکت نمی‌کند.

- های لایت: ماوس روی دکمه قرار دارد.

- فشرده: روی دکمه کلیک شده است.

- غیرفعال: دکمه در مقابل ماوس واکنشی نشان نمی‌دهد.

۳- Cast member دکمه را در حالت عادی روی Stage قرار دهید.

۴- اگر پنجره کتابخانه بسته است، آن را باز کنید.

۵- از منوی پنجره کتابخانه، گزینه Control را برگزینید.

۶- رفتار Push Button را از کتابخانه به سمت اسپرایت دکمه‌ای که ایجاد کردید، درگ کنید.

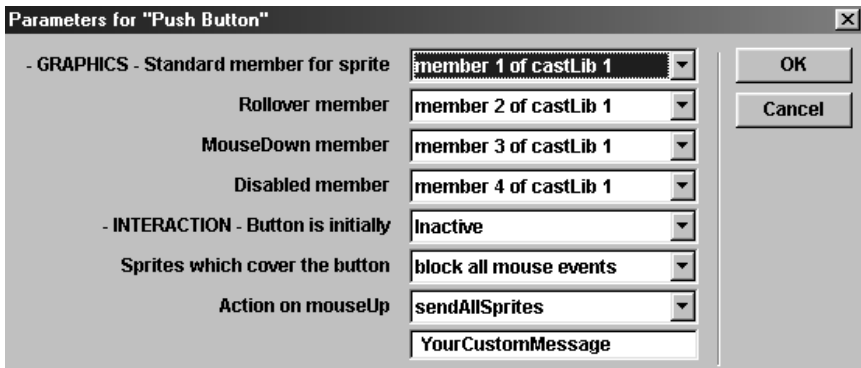
۷- پس از رها کردن دکمه سمت چپ ماوس، پنجره پارامترهای رفتار مطابق شکل ۶-۱۲ باز می‌شود. از چهار لیست اول، به ترتیب Cast member را در حالت عادی، های لایت، فشرده

واحد کار: استفاده از رفتارها در دایرکتور	پیمانه‌هارتی: Director MX	استاندارد مهارت‌زایانه کار Director MX
شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷-۶	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷

و غیرفعال برگزینید و از لیست پنجم وضعیت فعال یا غیرفعال بودن دکمه را تعیین کرده، در کادر نیز عملکرد دکمه را تعیین کنید و سپس روی دکمه OK کلیک کنید.

Action on mouseUp

-اکنون فایل را از ابتدا اجرا کرده و عملکرد دکمه را آزمایش کنید.



شکل ۶-۱۲ پنجره پارامترهای رفتار Push Button

تمرین: روی فریم ۱۵ کanal ششم کلیک کنید. از پنجره Tools (Tool Palette) ، ابزار Push button را انتخاب کرده و سمت چپ پایین صحنه، دکمه ای ایجاد کنید و روی آن عبارت Go to start را تایپ کنید. اسپرایت دکمه را تا فریم ۶۴ امتداد دهید. حال برای این که با کلیک روی دکمه به صحنه اول باز گردد، باید یک رفتار به آن نسبت دهید. پس ابتدا پنجره بازبین رفتار را باز کرده، اسپرایت دکمه را انتخاب و روی دکمه New Behavior کلیک کنید. نام رفتار جدید را GoToStart بگذارید. از قسمت رویدادها، MouseUp را برگزینید و از بخش Actions نیز گزینه‌های Navigation > Go to Marker را برگزینید و در کادر پارامتر، مارکر Start را انتخاب کنید. تغییرات ایجاد شده را در فایل ذخیره کرده و فایل را از ابتدا اجرا کنید.

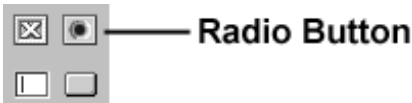
تمرین: دو دکمه به نامهای Go to Sound and Video و Go to Animation برای پرش به مارکرهای SoundVideo و Animation ایجاد کنید.

Radio Button ۶-۳-۲

دکمه‌های Radio Button دکمه‌های دایره‌ای شکلی هستند که معمولاً به صورت گروهی به کار می‌روند و نشان دهنده تعدادی انتخاب هستند. به این معنی که در هر لحظه فقط انتخاب یکی از آنها ممکن‌پذیر است.

واحد کار: استفاده از رفتارها در دایرکتور	پیمانه‌هارتی: Director MX	استاندارد مهارت: زیانه کار Director MX
شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷-۶	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷

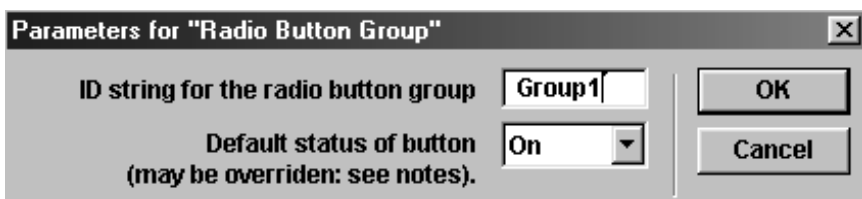
ایجاد Radio Button مانند Push Button است و از طریق Tool Palette یا منوی Insert انجام می‌شود.
تنها تفاوت آن انتخاب دکمه یا گزینه Radio Button به جای Push Button است.



شکل ۶-۱۳ ابزار Radio Button در Tool Palette

نکته مهم در استفاده از دکمehای Radio Button ، کاربرد گروهی آن هاست. برای گروه بندی این دکمehا به روش زیر عمل کنید:

- ۱- روی Stage، چند دکمه Radio Button ایجاد کنید.
- ۲- اگر پنجره کتابخانه بسته است، آن را باز کنید.
- ۳- از منوی کتابخانه، گزینه Control را برگزینید.
- ۴- رفتار Radio Button Group را یافته و روی دکمه اول درگ کنید تا پنجره پارامترهای آن باز شود.



شکل ۶-۱۴ پنجره پارامترهای رفتار Radio Button Group

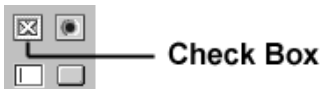
- ۵- در کادر متند ابتدای پنجره، نامی را برای یک گروه از دکمehا انتخاب کنید.
- ۶- در لیست دوم پنجره پارامترها، وضعیت فعال یا غیرفعال بودن دکمه جاری را تعیین کنید.
- ۷- روی دکمه OK کلیک کنید.
- ۸- اینبار رفتار Radio Button Group را از پنجره Cast به سمت دکمه بعدی درگ کنید.
- ۹- اگر می‌خواهید دکمه جاری در گروه دکمehای قبلی قرار گیرد، در کادر متند اول، نام گروه را همنام با دکمه قبلی وارد کنید.
- ۱۰- اگر دکمه جاری هم گروه دکمه قبلی است، وضعیت آن را مخالف دکمه قبلی برگزینید و دکمه OK را کلیک کنید.
- ۱۱- مراحل ۸ تا ۱۰ را برای همه دکمehا تکرار کنید.
- ۱۲- اکنون با اجرای فایل، عملکرد دکمehا را امتحان کنید.

واحد کار: استفاده از رفتارها در دایرکتور	پیمانه‌هارتی: Director MX	استاندارد مهارت: زبانه کار Director MX
شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷-۶	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷

نکته: در هر گروه از دکمه‌های Radio Button یکی فعال و بقیه دکمه‌ها در وضعیت غیرفعال قرار می‌گیرند.

Check Box ۶-۳-۳

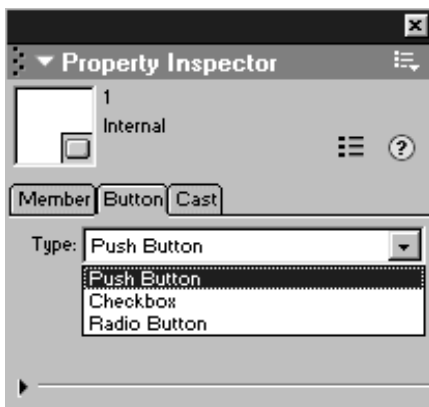
Check Box ها کادرهای مربع شکلی هستند که با فعال یا غیرفعال کردن آن‌ها، گزینه‌های متناظر فعال یا غیرفعال می‌شوند. برخلاف Radio Button ها، در این کنترل‌ها می‌توان در هر لحظه بیش از یک گزینه فعال داشت و هر Check Box مستقل از دیگری عمل می‌کند. نحوه ایجاد Check Box ها نیز مانند دکمه‌های قبلی است و از طریق منوی Insert یا Tool Palette ایجاد می‌شوند. یعنی کافی است از پنجره Tool Palette Check Box ابزار را انتخاب کرده و روی Stage در گ کنید.



شکل ۶-۱۵ ابزار Check Box در Tool Palette

همان طور که ملاحظه می‌کنید، با آن که هر کدام از دکمه‌های کنترلی به منظور خاصی مورد استفاده قرار می‌گیرند، اما همه آن‌ها از یک جنس محسوب می‌شوند و به راحتی قابل تبدیل به یکدیگر هستند. برای تبدیل یک دکمه کنترلی به دکمه دیگر مراحل زیر را انجام دهید:

- ۱- دکمه کنترلی موردنظر را در Stage یا در پنجره Cast انتخاب کنید.
- ۲- در پنجره Property Inspector، زبانه Button را فعال کنید (شکل ۶-۱۶).
- ۳- از لیست Type دکمه کنترلی موردنظر را انتخاب کنید.



شکل ۶-۱۶ تبدیل دکمه‌های کنترلی در Property Inspector

واحد کار: استفاده از رفتارها در دایرکتور	پیمانه‌هارتی: Director MX	استاندارد مهارت: زیانه کار Director MX
شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷-۶	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷

خلاصه مطالب

مارکرها مکان ثابتی را در یک فریم مشخص تعیین می‌کنند. از مارکرها برای پرس از یک صحنه به صحنه دیگر استفاده می‌شود. می‌توانید از پنجره Markers برای درج توضیحات مناسب هر مارک، حرکت هدپخش به سمت یک مارک خاص یا حذف مارک‌ها استفاده کنید. همچنین می‌توانید با کمک زبان برنامه‌نویسی لینگو یا رفتارهای آماده کتابخانه، هدپخش را به سمت یک مارک خاص هدایت کنید.

در نرم‌افزار Macromedia Director MX یک رفتار، اسکریپت‌های لینگوی است که محاوره و جلوه‌های جذابی برای فیلم فراهم می‌کند. استفاده از رفتارها بسیار ساده است و فقط کافی است آن را از پنجره کتابخانه به سمت یک فریم یا اسپرایت درگ کنید تا به آن متصل شود.

هر رفتار شامل یک یا چند Event و یک یا چند Action است. Action‌ها همان دستورالعمل‌ها هستند و Event‌ها رویدادهایی هستند که باید رخ دهند تا Action‌ها اجرا شوند. برای تغییر این رفتارها نیز می‌توان از پنجره Behavior Inspector یا Property Inspector یا اسکریپتنویسی لینگو ایجاد کنید. همان ترتیبی که نسبت داده شده و در این پنجره فهرست شده‌اند، اجرا می‌کند. شما می‌توانید رفتارهای دلخواه خود را با کمک اسکریپتنویسی لینگو ایجاد کنید.

برای ایجاد فیلم‌های محاوره‌ای می‌توان از کنترل‌های Push Button، Radio Button و Check Box استفاده کرد.

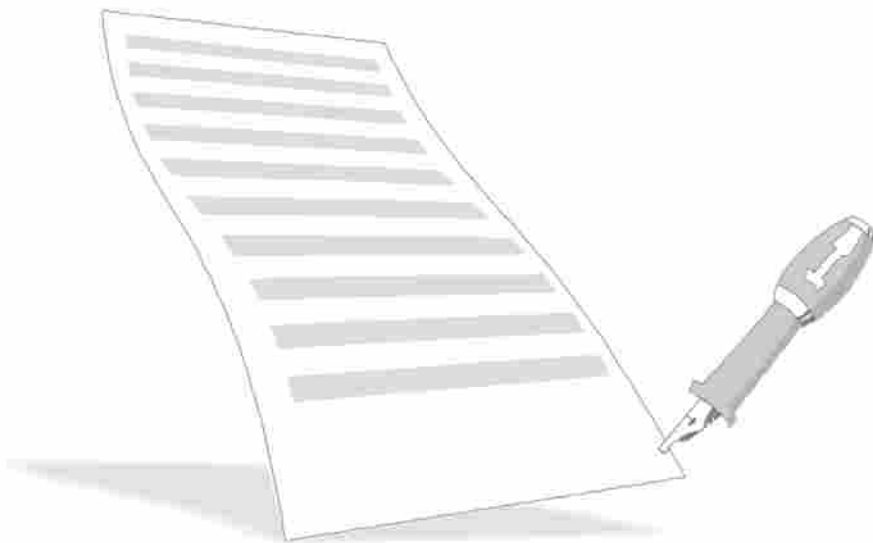
Push Button‌ها دکمه‌هایی هستند که با کلیک روی آن‌ها فرمان خاصی اجرا می‌شود. از این دکمه‌ها در جاهای مختلفی برای ساخت منو یا ایجاد دکمه‌های OK، Cancel، Yes، No ... استفاده می‌شود. Radio Button‌ها دکمه‌هایی دایره‌ای شکل هستند که معمولاً به صورت گروهی به کار می‌روند و نشان‌دهنده تعدادی انتخاب هستند که در هر لحظه فقط انتخاب یکی از آن‌ها امکان‌پذیر است. Check Box‌ها کادرهای مربع شکلی هستند که با فعال یا غیرفعال کردن آن‌ها، گزینه‌های منتظر فعال یا غیرفعال می‌شوند. برخلاف Radio Button‌ها، در این کنترل‌ها می‌توان در هر لحظه بیش از یک گزینه فعال داشت و هر Check Box مستقل از دیگری عمل می‌کند.

ساده‌ترین روش ایجاد یک کنترل، استفاده از ابزارهای پنجره Tool Palette است. رفتارهای کنترل‌ها از طریق رفتارهای آماده کتابخانه و لینگو تعیین می‌شود.

واحد کار: استفاده از رفتارها در دایرکتور	پیمانه‌هارتی: Director MX	استاندارد مهارت‌زایانه کار Director MX
شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷-۶	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷

واژه‌نامه

Action	فعالیت، عمل
Event	رویداد
Script	برنامه‌نویسی در دایرکتور
Marker	نشانه‌هایی برای نام‌گذاری یک فریم



واحد کار: استفاده از رفتارها در دایرکتور	پیمانه‌هارتی: Director MX	استاندارد مهارت: رایانه کار Director MX
شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷-۶	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷

آزمون نظری

۱- توضیح کامل و طولانی‌تر رفتارهای کتابخانه در کدام پنجره نمایش داده می‌شود؟

ب - Property Inspector

الف - Behavior Inspector

د - Library Palette

ج - Message

۲- کanal Script در کدام قسمت پنجره Score قرار دارد؟

ب - در قسمت کanal های جلوه‌های ویژه

الف - بالای کanal پالت رنگ

د - زیر کanal شماره فریم‌ها

ج - کanal اول

۳- عبارت زیر تعریف کدام رویداد است؟

" رویداد ... هنگامی اتفاق می‌افتد که اشاره‌گر ماوس وارد محدوده اسپرایت شود. "

ب - MouseEnter

الف - MouseUp

د - MouseLeave

ج - MouseWithin

۴- کدام یک از عبارات زیر یک رویداد است؟

ب - ExitFrame

الف - Go to

د - SendSprite

ج - The Frame

۵- برای درج کنترل‌ها از کدام ابزار می‌توان استفاده کرد؟

ب - Tool Palette

الف - Tool Box

د - Control Palette

ج - Control Box

۶- از کدام بخش کتابخانه برای کنترل دکمه‌های کنترلی استفاده می‌شود؟

ب - Navigation

الف - Interactive

د - Trigger

ج - Control

۷- کدام رفتار کتابخانه برای گروه‌بندی Radio Button‌ها به کار می‌رود؟

ب - Grouping Buttons

الف - Radio Button Group

د - Interactive Radio Buttons

ج - Radio Button

۸- کanal مارکرها در کدام قسمت پنجره Score قرار داد؟

ب - زیر کanal های جلوه‌های ویژه

الف - پایین کanal های اسپرایت

د - بالای کanal های جلوه‌های ویژه

ج - بالای کanal شماره فریم‌ها

واحد کار: استفاده از رفتارها در دایرکتور	پیمانه‌هارتی: Director MX	استاندارد مهارت: زیانه کار Director MX
شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷-۶	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷

۹- برای تغییر مکان یک مارکر به فریم جدید

- الف- مارکر را در پنجره Score انتخاب کرده و به فریم جدید درگ کنید.
- ب- مارکر را در پنجره Markers انتخاب کرده و شماره فریم را تایپ کنید.
- ج- مارکرها غیر قابل جایه‌جا شدن هستند.
- د- مارکر را پاک کرده و مارکر جدید ایجاد کنید.

۱۰- در توضیحات مارکرها، برای رفتن به خط بعدی، باید کلیدهای را بفشارید.

Shift + → ب -

Ctrl + → الف -

Shift + Enter د -

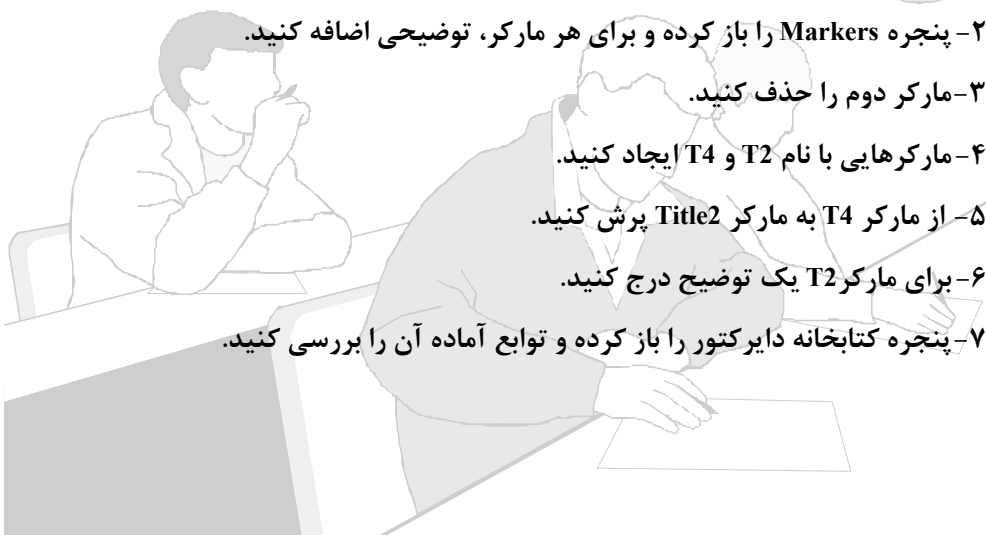
CTRL + Enter ج -

۱۱- برای حذف یک مارکر

- الف- روی آن کلیک راست کرده و از منوی ظاهر شده، گزینه Remove را انتخاب کنید.
- ب- آن را انتخاب کرده و کلید Delete را از صفحه کلید بفشارید.
- ج- مارکر را به سمت خارج از محدوده کانال مارکرها درگ کنید.
- د- روی آن کلیک راست کرده و از منوی ظاهر شده گزینه Delete را انتخاب می‌کنیم.

آزمون عملی

- ۱- فایل فیلم جدیدی ایجاد کرده و در فریم‌های ۵ ، ۱۰ و ۱۵، سه مارکر با نام‌های Title1 و Title2 و Title3 ایجاد کنید.



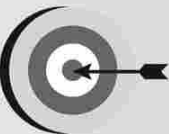
واحد کار: استفاده از رفتارها در دایرکتور	پیمانه‌هارتی: Director MX	استاندارد مهارت: رایانه کار Director MX
شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷-۶	۱-۶۱/۴۷	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷

- ۸- با استفاده از رفتار **Hold On Current Frame** که در کتابخانه **Navigation** وجود دارد، هدپخش را در فریم یک متوقف کنید.
- ۹- دو Cast member متنی یکسان با رنگ‌های متفاوت در خانه‌های دوم و سوم پنجره Cast member ایجاد کنید. Cast member متنی شماره ۲ را در فریم ۱ کanal اول قرار دهید و طول آن را به اندازه یک فریم کوتاه کنید.
- ۱۰- از پنجره کتابخانه، گزینه‌های Animation > Interactive Rollover member Change و Rollover Cursor Change آن که بتوانید به درستی پارامترهای رفتارها را مقداردهی کنید، پیش از درگ کردن آن‌ها، کادر توضیح هر کدام را به دقت بخوانید.
- ۱۱- فیلم را اجرا کرده و عملکرد رفتارها را مشاهده کنید.
- ۱۲- روش‌های مختلف ایجاد هر کدام از کنترل‌ها را آزمایش کنید.
- ۱۳- رفتارهای کتابخانه Control را که در این واحد کار شرح داده شد، بررسی کنید.



واحد کار هفتم

هدف جزئی



توانایی متحرکسازی و ایجاد انیمیشن

زمان (ساعت)	
نظری	عملی
۷/۵	۳/۵

هدفهای رفتاری ▼

- پس از مطالعه این واحد کار از فراگیر انتظار می‌رود که:
- ۱- انواع متحرکسازی در دایرکتور را توضیح دهد.
 - ۲- بتواند انیمیشن Tweening را ایجاد کند.
 - ۳- بتواند انیمیشن فریم به فریم بسازد.
 - ۴- بتواند انیمیشن Real-time Recording را ایجاد کند.
 - ۵- بتواند Film Loop بسازد.

واحد کار: متحرکسازی و ایجاد انیمیشن	پیمانه‌هارتی: Director MX	استانداردمهارت: رایانه کار Director MX
شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷-۷	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷

کلیات

هنگامی که هر فرد به شیئی می‌نگرد، طرح آن تا مدت کوتاهی روی شبکیه چشم باقی می‌ماند، بنابراین اگر موقعیت یا شکل شیء، با سرعت کافی تغییر داده شود، به علت خطای دید، چشم تغییرات را به صورت حرکت مشاهده خواهد کرد.

متحرکسازی، نمایش پشت سرهم تصاویر در طول زمان است. در Macromedia Director MX معمول ترین متحرکسازی، حرکت اسپرایت در صحنه نمایش^۱ یا استفاده از چند Cast member در یک اسپرایت واحد^۲ است. در این واحد کار با انواع و نحوه متحرکسازی در دایرکتور آشنا می‌شوید.

۷-۱ استفاده از فریم کلیدی در ایجاد تحرک

در Macromedia Director MX روش‌های متعددی برای ایجاد انیمیشن وجود دارد. مهم‌ترین آن‌ها تکنیک Tweening و Frame by Frame است.

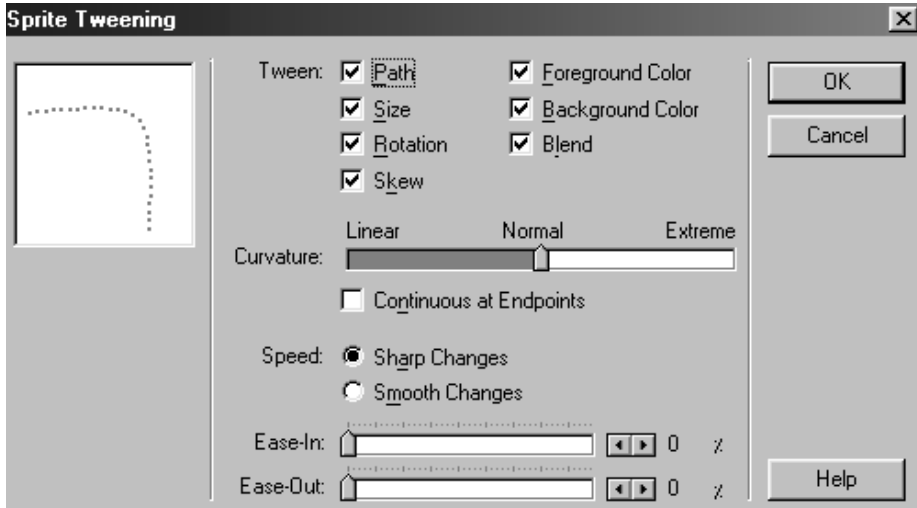
- یک اصطلاح متحرکسازی است که از فرآیند ساخت انیمیشن الگو می‌گیرد. در تکنیک‌های متحرکسازی، یک مدیر متحرکساز، فریم‌های مهم را در مکان‌های اصلی تغییر انیمیشن رسم می‌کند. این فریم‌ها، "فریم کلیدی" نامیده می‌شوند. در مرحله بعد متحرکسازان زیردست، فریم‌های بین فریم‌های کلیدی را رسم می‌کنند.

- تکنیکی است که در آن همه فریم‌ها به طور دستی ایجاد می‌شوند. به این ترتیب که Cast member های یک اسپرایت در هر فریم یا ویژگی‌های یک اسپرایت در صحنه تغییر داده می‌شود.

مدل‌های دیگر متحرکسازی شامل ایجاد تغییرات در اندازه، زاویه، رنگ یا شفافیت اسپرایت است. برای تعیین ویژگی‌های Tweening یک اسپرایت از کادر محاوره Sprite Tweening استفاده کنید. برای باز کردن این کادر محاوره، ابتدا اسپرایتی را انتخاب کرده و گزینه‌های Modify > Sprite > Tween را برگزینید (شکل ۷-۱).

-
- متحرکسازی Tweening
 - متحرکسازی فریم به فریم

واحد کار: متحرکسازی و ایجاد انیمیشن	پیمانه‌هارتی: Director MX	استانداردمهارت: زایانه کار Director MX
شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷-۷	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷



شکل ۷-۱ کادر محاوره Tweening

۷-۲ کار با Tweening

در تکنیک Tweening، برای فریم‌های کلیدی هر اسپرایت، ویژگی‌های مختلفی تعریف می‌شود و دایرکتور خصوصیات فریم‌های میانی را تخمین زده و تغییر می‌دهد. این تکنیک در ساخت فایل‌های انیمیشنی تحت وب بسیار مفید است، زیرا Cast member متحرک شده یک بار بارگذاری می‌شود و تغییر آن در هر فریم، نیاز به بارگذاری مجدد ندارد.

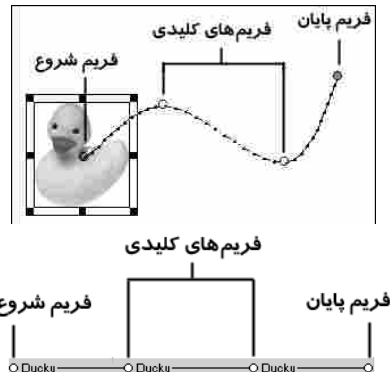
در هر فریم کلیدی، حداقل یکی از ویژگی‌های اسپرایت تغییر می‌کند. این ویژگی‌ها شامل مکان، اندازه، زاویه چرخش، مایل کردن، شفافیت، رنگ یا پیش‌زمینه اسپرایت است. البته حتی اگر در فریم کلیدی فقط یکی از این مقادیر تغییر یابد، باز هم در هر فریم کلیدی باید همه مقادیر مقداردهی شوند.

۷-۲-۱ متحرکسازی با استفاده از Tweening

خطوطی که دایرکتور در Stage نمایش می‌دهد، مسیر حرکت یک اسپرایت را مشخص می‌کنند. کنترل این مسیرها در پنجره Sprite Overlay Setting انجام می‌شود. شما می‌توانید تنظیمات را برای همه اسپرایتها، اسپرایتهای انتخاب شده یا فقط اسپرایت مشخصی که با اشاره‌گر روی آن حرکت می‌کنید، تغییر دهید.

هم‌چنان می‌توانید با ویرایش مسیر یک اسپرایت، آن را مستقیماً روی صحنه، Tween کنید. دایرکتور مسیر اسپرایت انتخاب شده را روی Stage نمایش می‌دهد، بنابراین می‌توانید فریم‌های کلیدی را مستقیماً در صحنه انتخاب و درگ کنید.

واحد کار: متحرکسازی و ایجاد انیمیشن	پیمانه‌هارتی: Director MX	استانداردمهارت: زیانه کار Director MX
شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷-۷	۱-۶۱/۴۷	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷



شکل ۷-۲ فریمهای کلیدی اسپرایت در Score و Stage

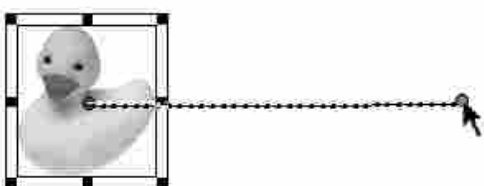
برای Tween کردن مسیر یک اسپرایت مراحل زیر را انجام دهید:

۱- در صحنه نمایش، اسپرایت را در نقطه شروع حرکت قرار دهید. اگر اسپرایت قبلًا در این مکان واقع شده است، آن را انتخاب کنید. این مکان فریم شروع اسپرایت است، بنابراین حتماً باید یک فریم کلیدی باشد.

۲- اگر لازم است، گزینه‌های View > Sprite Overlay > Show Paths را انتخاب کنید. این گزینه به طور پیش‌فرض فعال است. با فعال بودن آن، دایرکتور مسیر حرکت اسپرایت را در پنجره Stage نمایش می‌دهد. لازم به ذکر است که فریمهای کلیدی به صورت دایره‌های توپر و بزرگتری مشخص می‌شوند و دایره‌آبی رنگ نیز فریم جاری اسپرایت را در میان فریمهای Tween شده نمایش می‌دهد.

۳- هرگاه بخواهید مسیر انیمیشن تغییر کند، می‌توانید فریم کلیدی دیگری ایجاد کنید.

۴- دایره قرمز را به مکان موردنظر صحنه درگ کنید تا انتهای مسیر حرکت اسپرایت مشخص شود. دایره قرمز همواره فریم کلیدی انتهایی را نشان می‌دهد. این دایره در تصاویر Bitmap در مرکز اسپرایت ظاهر می‌شود و در اشکال برداری و رسانه‌های دیگر در گوشه سمت چپ بالای اسپرایت نمایان می‌شود.

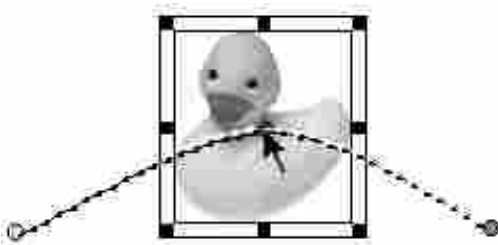


شکل ۷-۳ مسیر حرکت اسپرایت

۵- در صحنه نمایش، مسیر پیموده شده توسط اسپرایت دیده می‌شود (شکل ۷-۳). دایره‌های کوچک واقع در مسیر حرکت، فریمهایی هستند که بین فریمهای کلیدی قرار دارند.

واحد کار: متحرکسازی و ایجاد انیمیشن	پیمانه‌هارتی: Director MX	استانداردمهارت: زیانه کار Director MX
شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷-۷	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷

۶- اگر می‌خواهید اسپرایت منحصراً در یک مسیر خطی حرکت نکند، کلید Alt را فشرده و اشاره‌گر ماوس را روی یکی از دایره‌های مسیر حرکت دهید. پس از تغییر رنگ اشاره‌گر، می‌توانید دایره موردنظر را به مکان جدید درگ کنید (شکل ۷-۴).



شکل ۷-۴ ایجاد یک فریم کلیدی و تغییر مسیر

اکنون فریم کلیدی جدیدی ایجاد می‌شود و خصوصیات موقعیت جدید را حفظ می‌کند. در نتیجه شما می‌توانید همین مراحل را برای ایجاد فریم‌های کلیدی بیشتری تکرار کنید.

۷- برای این که در یک فریم کلیدی، تغییرات تعریف شده در زمان مشخصی اتفاق بیفتد، در پنجره Score فریم کلیدی را به سمت شماره فریم دیگری در طول اسپرایت درگ کنید.

۸- برای تغییر انحنای مسیر میان فریم‌های کلیدی، گزینه‌های Tweening > Modify > Sprite را برگزیده و لغزنه Curvature را تنظیم کنید. اگر می‌خواهید اسپرایت همین مسیر را از انتهای به سمت ابتدا بازگردد، در پنجره Continuous at Endpoints عبارت Tweening را فعال کنید.

۹- برای ایجاد حرکت طبیعی در اسپرایت، یکی از این اعمال را انجام دهید:

- Ease-In و Ease-Out نحوه حرکت یک اسپرایت را از فریم ابتدایی تا فریم انتهایی بدون درنظر گرفتن فریم‌های میانی تعیین می‌کند. اسپرایت در حالت Ease-In بسیار آرام شروع به حرکت کرده و شتاب می‌گیرد و در Ease-Out بسیار سریع شروع به حرکت کرده و در فریم‌های انتهایی از شتاب آن کاسته می‌شود. این تنظیمات، حرکت شی را طبیعی‌تر کرده و مانند دنیای واقعی به نظر می‌رسد.

- تنظیمات Speed نحوه حرکت یک اسپرایت در فریم‌های کلیدی را تعیین می‌کند. گزینه Sharp Changes پیش‌فرض است. با کمک این گزینه دایرکتور چگونگی حرکت اسپرایت را در میان هر دو فریم کلیدی به صورت جداگانه محاسبه می‌کند. اگر در پنجره Score یا Stage فاصله فریم‌های کلیدی متفاوت باشد، اسپرایت در طول حرکت و گذشتن از فریم‌های کلیدی، ناگهان تغییر سرعت می‌دهد. اما اگر بخواهید این تغییر سرعت به صورت ناگهانی اتفاق نیفتد و به آرامی صورت گیرد، گزینه Smooth Changes را انتخاب کنید.

واحد کار: متحرکسازی و ایجاد انیمیشن	پیمانه‌هارتی: Director MX	استانداردمهارت: زایانه کار Director MX
شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷-۷	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷



شکل ۷-۵ تأثیر گزینه Smooth Changes بر سرعت حرکت اسپرایت

در مجموع برای Tween کردن مسیر حرکت یک اسپرایت، دایرکتور می‌تواند اندازه، زاویه چرخش، زاویه انحنا، شفافیت، رنگ اسپرایت و پیش‌زمینه آن را Tween کرده یا این که همه ویژگی‌ها را یک‌باره کند. برای Cast member‌های تصاویر برداری که در پنجره Vector Shape ایجاد شده‌اند یا در برنامه Macromedia Flash ساخته شده‌اند، بهترین روش Tween کردن، تغییر اندازه است. زیرا با تغییر اندازه، کیفیت تصاویر Bitmap پایین می‌آید، اما تصاویر برداری با تغییر اندازه، افت کیفیت پیدا نمی‌کند.

برای محو کردن یک اسپرایت می‌توانید از Tween کردن خاصیت شفافیت یعنی همان Blend استفاده کنید یا برای این که چرخش یک شی را نمایش دهید، ویژگی Rotation آن را به کار ببرید.



شکل ۷-۶ محو کردن اسپرایت با تغییر در صد Blend



نکته: اگر می‌خواهید دایرکتور از Tween کردن ویژگی‌های یک اسپرایت ممانع کند، گزینه‌های Modify > Tweenering را برگزیده و همه گزینه‌های Tweening را غیرفعال کنید.

تمرین: فایل جدیدی را باز کرده و در پنجره Paint، یک دایره طیف دار رسم کنید. سپس پنجره Score را باز کرده و انیمیشنی از افتادن توپ از بالای صحنه به سمت پایین ایجاد کنید.

۲-۲-۲ تغییر ویژگی‌های اسپرایت با استفاده از Tweenering

برای Tween کردن ویژگی‌های یک اسپرایت مراحل زیر را انجام دهید:

- ۱- اگر پنجره Score باز نیست، گزینه‌های Window > Score را انتخاب کنید.
- ۲- یک اسپرایت در Stage قرار دهید و اطمینان حاصل کنید که به اندازه کافی در طول فریم‌هایی که می‌خواهید تغییر کند، کشیده شده است.
- ۳- فریم شروع اسپرایت را انتخاب کنید.

واحد کار: متحرکسازی و ایجاد انیمیشن	پیمانه‌هارتی: Director MX	استانداردمهارت: رایانه کار Director MX
شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷-۷	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷

۴- برای Tween کردن اندازه، ویژگی Scale را تعیین کرده یا در پنجره Stage اندازه اسپرایت را تغییر دهید.

۵- اگر می‌خواهید ویژگی‌های نقطه شروع حرکت را تعیین کنید، پنجره Property Inspector را باز کرده و یکی از کارهای زیر را انجام دهید:

- شما می‌توانید اسپرایت را محو^۱ یا روشن^۲ کنید. بدین‌ترتیب که در پنجره Property Inspector (در حالت نمایشی List)، مقدار ۰ را برای حالت روشن شدن و مقدار ۱۰۰ را برای حالت محو کردن وارد کنید.

- برای چرخاندن یا مایل کردن اسپرایت در پنجره Stage زاویه چرخش یا انحنا را در نقطه شروع تغییر دهید یا برای آن‌ها در پنجره Property Inspector مقادیر جدیدی وارد کنید.

۶- از آن‌جایی که فریم آخر، فریم کلیدی نیست (مگر این‌که شما آن را به فریم کلیدی تبدیل کرده باشید) آن را در پنجره Score انتخاب کرده و گزینه‌های Insert > Keyframe را برگزینید.

۷- اطمینان حاصل کنید که فقط فریم کلیدی انتخاب شده است نه همه اسپرایت، سپس مقداری را برای یکی از ویژگی‌های آن در پنجره Property Inspector تایپ کنید. مثلًاً اگر در فریم کلیدی به خاصیت Blend آن مقدار صفر داده شده در این‌جا برای آن مقدار ۱۰۰ را وارد کنید.

۸- در صورت نیاز می‌توانید در اسپرایت فریم‌های کلیدی بیشتری ایجاد کنید و ویژگی‌های مختلف هر کدام را تغییر دهید.

۹- اگر می‌خواهید تغییرات تعریف شده در فریم‌های کلیدی در زمان مشخصی اتفاق بیفتد، در پنجره Score فریم کلیدی موردنظر را به فریم دیگری در محدوده اسپرایت درگ کنید.

۱۰- برای مشاهده نتیجه Tweening، فیلم را به عقب باز گردانده و اجرا کنید. دایرکتور به تدریج مقادیر یک ویژگی Tween شده را از فریم کلیدی اول تا فریم کلیدی بعدی تغییر می‌دهد.

برای افزایش عملکرد Tween کردن اسپرایت‌ها، پیشنهادات زیر را به کار بندید:

- عمل Tween را در فریم‌های بیشتری اجرا کنید یا زمان Tempo را افزایش دهید تا حرکات نرم‌تری داشته باشید.

• برای ایجاد برخی حرکتها بهتر است اسپرایت را به دو یا چند اسپرایت دیگر تقسیم کنید یا اصطلاحاً آن را Split کنید و هر اسپرایت را جداگانه Tween کنید.

• برای ایجاد فریم‌های کلیدی جدید با تنظیمات فریم‌های کلیدی موجود، فریم کلیدی موردنظر را انتخاب کنید و کلید Alt را فشرده، سپس آن را درگ کنید. این تکنیک برای ایجاد مسیرهای پیچیده همراه با فریم‌های کلیدی روش بسیار سریعی است یعنی می‌توانید یک فریم کلیدی ایجاد کرده و از

واحد کار: متحرکسازی و ایجاد انیمیشن	پیمانه‌هارتی: Director MX	استانداردمهارت: رایانه کار Director MX
شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷-۷	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷

روی آن چندین فریم کلیدی بسازید، سپس روی Stage مکان هر کدام را تنظیم کنید.

- برای آن که اسپرایت از سمت فریم انتهایی گسترش یابد، می‌توانید فریم انتهایی را همراه با فشردن کلید Alt درگ کنید.

اگر می‌خواهید چند فریم کلیدی را به یک نسبت از مکان خود جابه‌جا کنید، ابتدا در پنجره Score کلید Ctrl را نگه‌دارید و با کلیک روی فریم‌های کلیدی موردنظر، آنها را انتخاب کرده و سپس اسپرایت انتخاب شده را در پنجره Stage درگ کنید.

- اگر می‌خواهید اینیمیشن طبیعی‌تری داشته باشد، با استفاده از یک نرمافزار ویرایشگر تصویری، لبه‌های تصویر Bitmap را محو کنید.

- اگر نمی‌خواهید میان دو فریم کلیدی عمل Tween صورت گیرد، گزینه‌های Tweening را غیرفعال کنید.

تمرین: یک فایل جدید باز کرده و در پنجره Vector شکلی شبیه اشک طراحی کنید. سپس در صحنه خود اینیمیشنی از ریزش قطرات باران ایجاد کنید، به طوری که هر قطره آب در شروع ریزش، بالای صحنه، محو و کوچک باشد و در پایین صحنه بزرگ‌تر و روشن باشد.

۷-۲-۳ تغییر مشخصات Tweening با استفاده از Tweener

شما می‌توانید تنظیمات Tweening را در پنجره Tweener تغییر دهید، هم‌چنین می‌توانید برخی از ویژگی‌ها Tweening را فعال یا غیر فعال کرده و انحنای مسیر و سرعت Tween را کنترل کنید. برای تغییر تنظیم Tweening مراحل زیر را دنبال کنید:

۱- روی Stage یا Tweener یک اسپرایت Tween شده را انتخاب کنید.

۲- گزینه‌های Modify > Tweening را برگزینید تا پنجره تنظیمات Tweening باز شود. در گوشه سمت چپ بالای پنجره، نموداری از مسیر Tween شده مشاهده می‌شود. البته این نمودار مسیر واقعی اسپرایت را نمایش نمی‌دهد و فقط تنظیمات Ease-In ، Ease-Out و Curvature را مشخص می‌کند. اگر نقطه شروع و پایان یک اسپرایت در یک نقطه واقع باشد، این نمودار به صورت دایره‌ای نمایان می‌شود و نشان می‌دهد که اسپرایت در یک مسیر دایره‌ای از نقطه‌ای شروع به حرکت کرده و به همان نقطه باز می‌گردد. اما اگر نقطه شروع و پایان در دو مکان مختلف باشد، نمودار به صورت یک منحنی دیده می‌شود.

۳- برای تغییر ویژگی‌های قابل Tween شدن یک اسپرایت، روی علامت کنار هر ویژگی کلیک کنید و آن را به دلخواه خود فعال یا غیر فعال کنید.

۴- برای تغییر انحنای میان فریم‌های کلیدی یک اسپرایت، لغزنه Curvature را تغییر مکان دهید.

واحد کار: متحرکسازی و ایجاد انیمیشن	پیمانه‌هارتی: Director MX	استانداردمهارت: رایانه کار Director MX
شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷-۷	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷

Linear: سبب می‌شود که مسیر میان دو فریم کلیدی به خط راست تبدیل شود.
Normal: مسیر میان دو فریم کلیدی را منحنی می‌کند.

Extreme: مسیر خارج از دو فریم کلیدی را منحنی می‌کند.

۵- اگر بخواهید اسپرایت در یک مسیر بسته حرکت کند و از انتهای مسیر مجدداً به ابتدای مسیر بازگردد، گزینه Continuous at Endpoints را فعال کنید.

۶- برای تعیین چگونگی حرکت اسپرایت در میان فریم‌های کلیدی از گزینه‌های Speed استفاده کنید که این گزینه‌ها عبارتند از:

Sharp Changes: سبب می‌شود که تغییرات در نقاط کلیدی به طور ناگهانی صورت گیرد.

Smooth Changes: سبب می‌شود تغییرات در میان نقاط کلیدی آرام آرام صورت گیرد و فریم‌های کلیدی به آرامی به یکدیگر تبدیل شوند.

۷- لغزندهای Ease-In و Ease-Out شتاب حرکت اسپرایت بین دو فریم کلیدی را تعیین می‌کنند:

Ease-In: سبب می‌شود اسپرایت فاصله میان دو فریم کلیدی را با شتاب افزاینده بپیماید.

Ease-Out: سبب می‌شود اسپرایت فاصله میان دو فریم کلیدی را با شتاب کاهنده بپیماید.

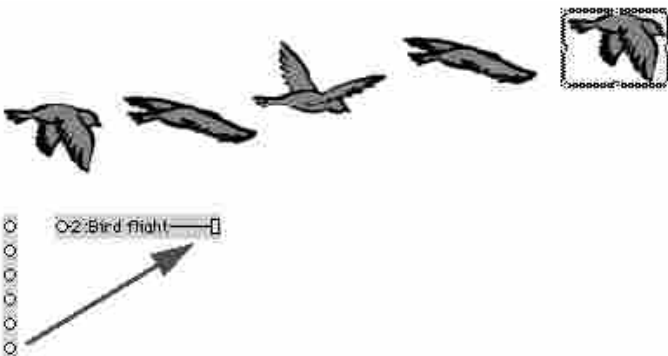
تمرين: به قطره‌های باران ساخته شده در تمرين قبل شتاب دهيد، بهطوری که هر چه به پايين صحنه نزديك تر می‌شوند، سرعت آن‌ها بيشتر شود.

۷-۳ ایجاد Film Loop

Film Loop یک سری انیمیشن است که تحت یک Cast member ذخیره می‌شود. به عنوان مثال برای ایجاد انیمیشنی از پرواز یک پرنده می‌توانید یکسری از Cast member هایی که تکان دادن بال‌های پرنده را نشان می‌دهند به Film Loop تبدیل کنید. در این روش به جای استفاده از تکنیک فریم به فریم، فقط یک اسپرایت ایجاد می‌کنید که شامل Film Loop حرکت بال پرنده است. سپس آن را در طول فریم‌های دلخواه متحرک می‌کنید. هنگامی که انیمیشن را اجرا می‌کنید، پرنده همزمان با تکان دادن بال‌هایش در طول Stage حرکت می‌کند.

شما می‌توانید از Film Loop برای یکی کردن داده‌های Score نیز استفاده کنید. Film Loop ها زمانی مفید هستند که بخواهید تعداد اسپرایت‌های کانال‌های Score را کاهش دهید. برای تغییر خصوصیات Film Loop و تغییر اندازه آن یا برای تکرار کردن یا قطع صدای آن از خصوصیات Cast member استفاده کنید.

واحد کار: متحرکسازی و ایجاد انیمیشن	پیمانه‌هارتمی: Director MX	استانداردمهارت: زایانه کار
شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷-۷	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷



شکل ۷-۷ در ساخت یک Film Loop چندین اسپرایت به یک اسپرایت تبدیل می‌شوند

برای ایجاد یک Film Loop مراحل زیر را طی کنید:

- ۱- اسپرایت‌هایی را که می‌خواهید به Film Loop تبدیل شوند در پنجره Score انتخاب کنید. فراموش نکنید که همه کanal‌های مورد استفاده حتی کanal صوت را انتخاب کنید. شما می‌توانید قسمتی از اسپرایت را برگزینید. برای این‌کار ابتدا یک اسپرایت را انتخاب کرده و سپس گزینه‌های Edit > Edit Sprite Frame را برگزینید. برای انتخاب اسپرایت‌هایی که در کanal‌های غیر مجاور قرار دارند نیز کلید Ctrl را پایین نگه‌داشته و سپس روی آن‌ها کلیک کنید.
- ۲- گزینه‌های Insert > Film Loop را انتخاب کنید.
- ۳- نام Film Loop را در کادر مجاوره‌ای ظاهر شده وارد کنید.
- ۴- دایرکتور داده‌های انتخاب شده Score را مانند Cast member جدیدی از نوع نگه داری دارد.



نکته: سریع‌ترین روش ساخت Film Loop این است که اسپرایت‌های انتخاب شده Score را به سمت پنجره Cast درگ کنید.

- رفتار Film Loop نیز مانند Cast member‌های دیگر است و برخی تفاوت‌های آن به شرح زیر است:
- هنگامی که در طول انیمیشن Film Loop حرکت می‌کنید، چه با استفاده از Step Forward یا Step Backward و چه با درگ کردن هدپیخش در Score، حرکت Film Loop قابل مشاهده نیست و این انیمیشن تنها در زمان اجرای فیلم دیده می‌شود.
 - جلوه‌های Ink Film Loop روی تأثیری ندارند. اگر بخواهید در یک Film Loop از جلوه‌های Ink استفاده کنید، باید قبل از آن که انیمیشن را به Film Loop تبدیل کنید، جلوه‌ها را روی اسپرایت‌های آن اعمال کنید.

واحد کار: متحرکسازی و ایجاد انیمیشن	پیمانه‌هارتی: Director MX	استانداردمهارت: رایانه کار Director MX
شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷-۷	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷

- کوتاه یا بلند کردن یک اسپرایت که شامل Film Loop است روی سرعت پخش تأثیری ندارد. این عمل تعداد دفعات تکرار Film Loop را تغییر می‌دهد.



نکته: اگر می‌خواهید Film Loop را ویرایش کنید و داده‌های اصلی آن را از Score حذف کنید، Film Loop مربوط به Cast member را به داخل Clipboard کپی کرده و در پنجره Score Paste کنید. در این حالت به جای Film Loop ، داده‌های اصلی ، سلولی را برگزینید، سپس Paste کنید. در این حالت به جای Film Loop خواهد شد.

تمرین: تمرین قطره‌های باران را به Film Loop تبدیل کنید و از آن برای تکرار سریع تر و آسان‌تر صحنه استفاده کنید.

۷-۳-۱ Film Loop مشخصات

برای تغییر ویژگی‌های Film Loop خصوصیات Cast member آن را تنظیم کنید. برای تنظیم خصوصیات Film Loop مراحل زیر را طی کنید:

- ۱- Cast member چرخه فیلم را انتخاب کنید.
- ۲- گزینه‌های Window > Property Inspector Modify > Cast Member > Properties را انتخاب کنید تا پنجره Property Inspector نمایان شود.

۳- در صورت لزوم روی زبانه Member کلیک کرده و آن را در حالت نمایشی Graphical قرار دهید. در این صورت تنظیمات غیرقابل ویرایش زیر مشاهده می‌شوند:

- اندازه Cast member بر حسب کیلوبابیت
- تاریخ ایجاد و ویرایش Cast member
- نام آخرین شخصی که Cast member را ویرایش کرده است.
- برای مشاهده یا تغییر نام Cast member از کادر متنی Name استفاده کنید.
- برای اضافه کردن توضیحی درباره Cast member از کادر Comment استفاده کنید.
- اگر دایرکتور با کمبود حافظه مواجه شود، Cast member های Film Loop را به ترتیب زیر از حافظه خارج می‌کند:

3-Normal : Cast member را به طور تصادفی از حافظه خارج می‌کند.

2-Next : بلافاصله Cast member را از حافظه خارج می‌کند.

1-Last : Cast member را در آخرین مرحله که Cast member دیگری در حافظه نمانده، از حافظه خارج می‌کند.

واحد کار: متحرکسازی و ایجاد انیمیشن	پیمانه‌هارتی: Director MX	استانداردمهارت: زبانه کار Director MX
شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷-۷	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷

Cast member : **0-Never** را اصلاً از حافظه خارج نمی‌کند.

- روی زبانه Film Loop کلیک کرده و حالت نمایشی Graphical را انتخاب کنید.

- برای تعیین چگونگی ظاهر شدن Film Loop ، یکی از گزینه‌های Framing زیر را انتخاب کنید:
Crop: تصویر فیلم را با اندازه پیش‌فرض نمایش می‌دهد و در صورت تغییر اندازه محدوده اسپرایت، قسمت‌های فراتر از مستطیل اسپرایت دیده نمی‌شود.

Center: تنها زمانی که Crop انتخاب شده باشد، فعل می‌شود. این گزینه تعیین می‌کند که تغییر شکل نسبت به مرکز Cast member رخ دهد یا نسبت به گوشه سمت چپ بالای Cast member که دقیقاً با گوشه سمت چپ بالای اسپرایت تراز شده است.

Scale: فیلم را در محدوده مستطیلی اسپرایت قرار می‌دهد. بنابراین با تغییر اندازه اسپرایت، اندازه فیلم نیز تغییر می‌کند.

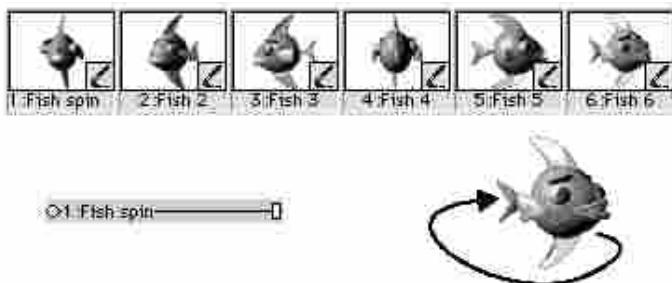
- برای تعیین چگونگی پخش Film Loop از تنظیمات زیر استفاده کنید:

Audio: سبب پخش صوت Film Loop می‌شود. غیرفعال کردن این گزینه سبب قطع صوت می‌شود.
Loop: سبب تکرار اجرای Film Loop می‌شود.

تمرین: فایل Example را باز کرده و در محدوده فریم‌های 15 تا 50 انیمیشنی از حرکت خورشید و ابر بسازید، به طوری که خورشید در پشت کوه پنهان شده و ابر از سمت چپ صحنه خارج شود. اکنون فیلم را از فریم 15 اجرا کرده و نتیجه را مشاهده کنید. سپس تغییرات جدید را در فایل ذخیره کنید.

۷-۳-۲ ایجاد انیمیشن فریم به فریم

برای ایجاد انیمیشنی که پیچیده‌تر از یک Tweening ساده است، می‌توانید انیمیشن فریم به فریم بسازید. در این روش به ازای هر لحظه فیلم، یک Cast member ساخته می‌شود. در اینجا معمولاً هر اسپرایت به یک Cast member بازمی‌گردد که می‌توانند در زمان‌های متفاوت به Cast member مختلف نسبت داده شوند.



شکل ۷-۸ استفاده از چند Cast member در ساخت یک انیمیشن فریم به فریم

واحد کار: متحرکسازی و ایجاد انیمیشن	پیمانه‌هارتی: Director MX	استانداردمهارت: رایانه کار Director MX
شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷-۷	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷

توجه کنید که در ساخت انیمیشن فریم به فریم از فریم‌های کمتری استفاده کنید، زیرا برای اجرای آن باید همه Cast memberها در حافظه بارگذاری شوند. بهتر است در ساخت این انیمیشن‌ها از اشکال برداری، چرخش و مایل کردن Cast memberها یا از فیلم‌های Flash استفاده کنید.
در دایرکتور می‌توان به روشهای گوناگونی انیمیشن فریم به فریم استفاده کنید. یکی از روشهای به کارگیری چند Cast member در یک انیمیشن واحد، روشن Cast to Time است.

نکته: بهترین روشن ساخت Cast member Cast to Time هایی که در روشن استفاده می‌شوند، به کارگیری تکنیک Onion Skinning است. 

برای متحرکسازی یک اسپرایت با کمک چند Cast member Cast به این ترتیب عمل کنید:

- ۱- اولین Cast member را در فریم مناسبی از پنجره Stage قرار دهید تا اسپرایت آن ایجاد شود.
- ۲- طول اسپرایت را به اندازه لازم تنظیم کنید. برای انجام این کار، فریم ابتدایی یا انتهایی اسپرایت را درگ کنید یا در زبانه Sprite Inspector پنجره Property در کادرهای متنه Start و End مقادیر مناسبی را وارد کنید.
- ۳- گزینه‌های View > Display > Cast Member را انتخاب کنید تا نام Cast member در هر اسپرایت نمایش داده شود.

۴- گزینه‌های View > Sprite Lable > Changes Only را انتخاب کنید تا در پنجره Score با تغییر Cast member هر اسپرایت، نام اسپرایت آن نیز تغییر کند. اگر می‌خواهید در فریم‌های مختلف، اطلاعات بیشتر و دقیق‌تری از Cast member هر اسپرایت داشته باشید، Score را در حالت بزرگ‌نمایی ۸۰۰% قرار دهید.

۵- گزینه‌های Edit > Edit Sprite Frames را برگزینید. این گزینه سبب می‌شود فریم‌های یک اسپرایت راحت‌تر انتخاب شوند.

۶- فریمی را که می‌خواهید Cast member دیگری در اسپرایت آن نمایان شود، انتخاب کنید.

۷- پنجره Cast member را باز کرده و بعدی را انتخاب کنید.

۸- گزینه‌های Edit > Exchange Cast members را برگزینید تا دایرکتور Cast member فریم انتخاب شده را با Cast member انتخاب شده در پنجره Cast جایگزین کند.

۹- مراحل ۶ تا ۸ را تا کامل شدن انیمیشن تکرار کنید و پس از پایان کار دوباره گزینه‌های Edit > Edit Entire Sprite را برگزینید.

ممکن است پس از اجرای فیلم متوجه شوید که برخی از Cast memberها جایگزین شده، سبب پرس ناگهانی انیمیشن در پنجره Score شده‌اند. علت این است که احتمالاً نقطه ثبت این

واحد کار: متحرکسازی و ایجاد انیمیشن	پیمانه‌هارتی: Director MX	استاندارد مهارت: رایانه کار Director MX
شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷-۷	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷

Cast memberها در یک نقطه قرار ندارند. وقتی یک Cast member با Cast member می‌شود، دایرکتور نقطه ثبت Cast member دوم را درست در همان مختصات نقطه ثبت Cast member اول قرار می‌دهد. بنابراین اگر نقطه ثبت Cast member دوم در جای مناسبی قرار نداشته باشد، در مکان مناسبی ظاهر نشده و ایجاد پرس می‌کند. البته به صورت پیش‌فرض نقطه ثبت هر تصویر Bitmap در مرکز آن است.

تمرين: با به کارگيری ۱۲ تصویر و روش فرييم به فرييم، انيميشنی از حرکت يك دور عقربه ساعت ايجاد کنيد.

۴- ایجاد انیمیشن Real-time Recording

شما می‌توانید در حالی که اسپرایت را روی Stage درگ می‌کنید، حرکت آن را ضبط کنید و درنتیجه یک انیمیشن Real-time بسازید. اين تکنيک زمانی مناسب است که بخواهيد حرکت يك اشاره‌گر را شبیه‌سازی کنيد یا يك حرکت پیچیده را سریع ایجاد کرده و بعد آن را اصلاح کنید.

در پانل Control از کنترل Tempo استفاده کنيد تا انیمیشن را با سرعتی کمتر از سرعت طبیعی ضبط کرده و در نتیجه در حین ضبط کنترل بهتری داشته باشيد.

نکته: پانل کنترل هنگامی که به پایین Stage متصل می‌شود، تنظیمات Tempo را نشان نمی‌دهد. اين تنظیمات فقط از طریق پانل شناور در لسترس قرار می‌گيرد.

برای استفاده از Real-time recording مراحل زیر را دنبال کنيد:

۱- يك يا چند اسپرایت را در Stage يا Score انتخاب کنيد. در اين صورت ضبط از محل جاري هدپخش آغاز خواهد شد. بهتر است در کانال‌هایی که اسپرایت‌های انتخاب شده قرار دارند، اسپرایت‌های دیگری وجود نداشته باشد. برای ضبط محدوده مشخصی از فرييم‌ها، فرييم‌ها را انتخاب کرده و سپس در پانل Control روی دکمه Selected Frame Only کلیک کنيد.

۲- گزینه‌های Control > Real-Time Recording را انتخاب کنيد. برای اين که بدانيد کدام کانال‌ها و فرييم‌ها در انیمیشن Real-Time شرکت دارند، در پنجره Score در کنار شماره کانال‌های در حال ضبط، دایره قرمز رنگی ظاهر شده و خط سبز رنگی، محدوده فرييم‌ها را نشان می‌دهد و قادری با رنگ قرمز و سفید نيز دور اسپرایت نمایان می‌شود. با درگ اسپرایت روی Stage ضبط آغاز می‌شود.

۳- اسپرایت را روی Stage درگ کنيد تا مسیر آن ضبط شود. اکنون دایرکتور مسیر را ضبط می‌کند.

واحدها: متحرکسازی و ایجاد انیمیشن	پیمانه‌هارتم: Director MX	استانداردمهارت: رایانه کار Director MX
شماره شناسایی: ۱-۶۱۴۷-۷	شماره شناسایی: ۱-۶۱۴۷	شماره شناسایی: ۱-۶۱۴۷

۴- دکمه ماوس را رها کنید تا ضبط متوقف شود. اجرای فیلم تا زمانی که آن را متوقف کنید، ادامه می‌یابد.



نکته: اگر خاصیت *Trails* اسپرایت را فعال کنید، می‌توانید از *Real-Time Recording* نیز برای شبیه‌سازی عمل نوشتن^۱ استفاده کنید.

تمرین: با به کارگیری روش *Real-Time Recording* به تعداد دفعات مورد نیاز، انیمیشنی از نوشتن نام خود ایجاد کنید.

۵- معکوس کردن یک انیمیشن

شما می‌توانید به آسانی انیمیشنی ساخته و در کوتاهترین زمان معکوس آن را ایجاد کنید. برای انجام این کار می‌توانید از دو روش استفاده کنید:

روش اول

- ۱- انیمیشنی را به طریقه Tweening متحرک کنید.
- ۲- اسپرایت Tween شده را روی Stage یا Score انتخاب کنید.
- ۳- گزینه‌های Modify > Sprite > Tweening را برگزینید تا پنجره تنظیمات Tweening باز شود.
- ۴- گزینه Continuous at Endpoints را فعال کنید تا اسپرایت از انتهای مسیر مجدداً به ابتدای مسیر بازگردد.

روش دوم

- ۱- انیمیشنی را به طریقه Teewning متحرک کنید.
- ۲- اسپرایت Tween شده را روی Stage یا Score انتخاب کنید.
- ۳- گزینه‌های Modify > Reverse Sequence را برگزینید. پس از انتخاب این گزینه، در پنجره اسپرایت Tween شده معکوس می‌شود.

واحد کار: متحرکسازی و ایجاد انیمیشن	پیمانه‌هارتی: Director MX	استانداردمهارت: زایانه کار Director MX
شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷-۷	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷

خلاصه مطالب

متحرکسازی، نمایش پشت سرهم تصاویر در طول زمان است. در نرمافزار دایرکتور روش‌های متعددی برای ایجاد انیمیشن وجود دارد که از آن جمله می‌توان به Tweening، Frame by Frame، Tweening و Real-time Recording اشاره کرد.

در تکنیک Tweening برای فریم‌های کلیدی هر اسپرایت، ویژگی‌های مختلفی تعریف می‌شود و دایرکتور خصوصیات فریم‌های میانی را تخمین زده و تغییر می‌دهد.

Frame by Frame تکنیکی است که در آن همه فریم‌ها به‌طور دستی ایجاد می‌شوند. به این ترتیب که Cast member های یک اسپرایت در هر فریم یا ویژگی‌های یک اسپرایت در صحنه، تغییر داده می‌شود. Film Loop یک سری انیمیشن است که تحت یک Cast member ذخیره می‌شود.

می‌توان درحالی که اسپرایت روی صحنه درگ می‌شود، حرکت آن را ضبط کرد و انیمیشن Real-time Recording ایجاد کرد.

واژه‌نامه

Film Loop

چرخه فیلم

Overlay

پوشش، روی هم قرار دادن

Record

ضبط کردن

Sharp

تیز، تند

Smooth

نرم، روان، صاف

Tweening

یک اصطلاح متحرکسازی است که از فرآیند ساخت انیمیشن الگو می‌گیرد.

واحد کار: متحرکسازی و ایجاد انیمیشن	پیمانه‌هارتی: Director MX	استانداردمهارت: رایانه کار Director MX
شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷-۷	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷

آزمون نظری

۱- حرکت دادن یک اسپرایت روی صحنه و تغییر خصوصیات آن، انیمیشن را به وجود می‌آورد.

ب - Cast to time

الف - Frame by Frame

د - Tweening

ج - Real-time Recording

۲- قراردادن یک مجموعه Cast member در یک اسپرایت واحد، انیمیشن را ایجاد می‌کند.

ب - Cast to time

الف - Frame by Frame

د - Tweening

ج - Real-time Recording

۳- کدام جمله صحیح نیست؟

الف - فریم‌های مابین فریم‌های کلیدی، Tween نام دارد.

ب - تغییر مکان اسپرایت پایین فریم‌های کلیدی به طور خودکار توسط دایرکتور انجام می‌شود.

ج - از روش انیمیشن‌سازی Tweening فقط برای اسپرایت استفاده می‌شود.

د - هر چه تعداد فریم‌های کلیدی یک اسپرایت بیشتر باشد، حرکات پیچیده‌تری ایجاد می‌شود.

۴- برای ایجاد یک فریم کلیدی کدام جمله صحیح نیست؟

الف - فریم میانی اسپرایت را انتخاب کرده و گزینه‌های Insert > Key Frame را برگزینید.

ب - فریم میانی اسپرایت را برگزینید، سپس کلید Alt را پایین نگه داشته و آن را درگ کنید.

ج - فریم میانی اسپرایت را برگزینید و در پنجره Score روی آن کلیک راست کرده، گزینه Key Frame را انتخاب کنید.

د - فریم میانی اسپرایت را برگزینید، سپس کلید Ctrl را پایین نگه داشته و آن را درگ کنید.

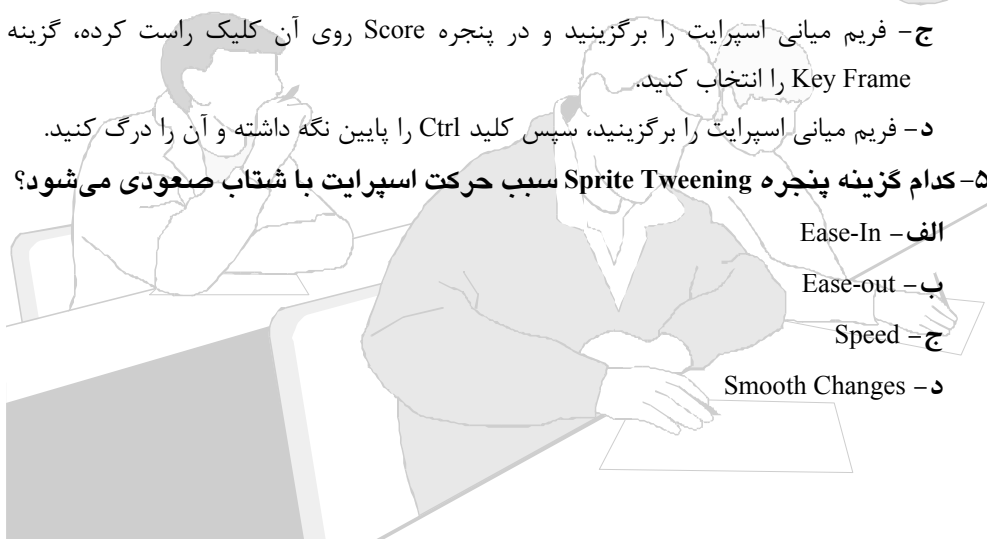
۵- کدام گزینه پنجره Sprite Tweening سبب حرکت اسپرایت با شتاب صعودی می‌شود؟

الف - Ease-In

ب - Ease-out

ج - Speed

د - Smooth Changes



واحد کار: متحرکسازی و ایجاد انیمیشن	پیمانه‌هارتی: Director MX	استانداردمهارت: رایانه کار Director MX
شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷-۷	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷

۶- برای شبیه‌سازی حرکت عقربه‌های یک ساعت کدام تکنیک مناسب‌تر است؟

ب - Film Loop

الف - Frame by Frame

د - Real-time Recording

ج - Tweening

۷- برای شبیه‌سازی نوشتن یک عبارت در صحنه کدام انیمیشن مناسب‌تر است؟

ب - Film Loop

الف - Frame by Frame

د - Real-time Recording

ج - Tweening

۸- کدام گزینه پنجره Sprite Tweening سبب طبیعی‌تر و آرام‌تر کردن حرکت یک اسپرایت می‌شود؟

ب - Ease-out

الف - Ease-In

د - Smooth changes

ج - Speed

۹- اگر بخواهید انیمیشنی از محوشدن یک شئ در صحنه بسازید باید کدام ویژگی اسپرایت را Tween کنید؟

ب - Skew

الف - Rotation

د - Ink

ج - Blend

۱۰- در هنگام انیمیشن سازی در Director، کدام تکنیک سبب کاهش تعداد اسپرایت‌های کاتالوگی Score می‌شود؟

الف - Frame by Frame

ب - Film Loop

ج - Tweening

د - Real-time- Recording



واحد کار: متحرکسازی و ایجاد انیمیشن	پیمانه‌هارتی: Director MX	استانداردمهارت: رایانه کار Director MX
شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷-۷	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷

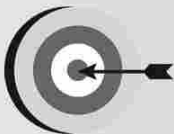
آزمون عملی

- ۱- از پوشه Tutorials\Basics\Finished در جایی که دایرکتور را نصب کرده‌اید، فایل Go to Animation Basic_finished.dir را باز کرده و اجرا کنید و در صحنه اول روی دکمه کلیک کنید تا انیمیشن غروب اجرا شود.
- ۲- پس از بررسی فایل فیلم آزمون شماره یک از پوشه Tutorials\Basics\Start، فایل Basic_Start.dir را باز کرده و سعی کنید، انیمیشن غروب را در این فایل شبیه‌سازی کنید.
- ۳- فیلم موجود در آزمون شماره یک را به صورت Film Loop متحرک در آورید.
- ۴- با روش Tweening انیمیشنی از حرکت عقربه‌های ساعت ایجاد کنید.
- ۵- انیمیشن سؤال قبل را با روش Frame by Frame ایجاد کنید.
- ۶- هر دو انیمیشن آزمون شماره پنج و چهار را با هم مقایسه کرده و از لحاظ تکنیکی و مهارتی، برتری‌های آن‌ها را نام ببرید.



واحد کار هشتم

هدف جزئی



توانایی کار با صدا و فیلم‌های خارجی

زمان (ساعت)	
نظری	عملی
۳	۶

هدفهای رفتاری ▼

پس از مطالعه این واحد کار از فرآگیر انتظار می‌رود که:

- ۱- توانایی استفاده از صوت را در دایرکتور داشته باشد.
- ۲- اصول کار با Shockwave Audio را بداند.
- ۳- بتواند در دایرکتور از فیلم‌های Flash استفاده کند.
- ۴- بتواند در دایرکتور فایل‌های PowerPoint را نمایش دهد.
- ۵- با کمک ActiveX قابلیت‌های دایرکتور را افزایش دهد.

واحد کار: کار با صدا و فیلم‌های خارجی	پیمانه‌هارتی: Director MX	استانداردمهارت: رایانه کار Director MX
شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷-۸	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷

کلیات

با افزودن یک فایل صوتی کوتاه، یک موسیقی یا یک طنین صوتی بر جذابیت فیلم افزوده می‌شود. در نرم‌افزار Macromedia Director MX می‌توان نحوه آغاز، پایان، طول، کیفیت، بلندی صدا و جلوه‌های دیگر را کنترل کرد.

با افزودن فایل‌های ویدیویی دیجیتال نیز می‌توان جذابیت فیلم‌های دایرکتور را افزایش داد. دایرکتور می‌تواند در سیستم عامل Windows از فایل‌های ویدیویی QuickTime ، AVI و RealMedia پشتیبانی کند.

با آن که لینکو پیچیدگی‌های دایرکتور را بیشتر می‌کند، اما با کمک آن می‌توانید صوت‌ها و فیلم‌های ویدیویی را به صورتی مدیریت کنید که نگران مشکلات اجرایی نباشید.

در این واحد کار توانایی استفاده از صوات و فایل‌های ویدیویی را کسب خواهید کرد.

۱-۸ به کارگیری صدا و فیلم با استفاده از Import

دایرکتور فایل‌های صوتی را به صورت داخلی یا خارجی وارد می‌کند لازم به ذکر است که نحوه وارد کردن یک فایل صوتی را شما تعیین می‌کنید و هر کدام از این حالات مزایای خود را دارند.

هنگامی که فایل‌های صوتی به صورت داخلی وارد می‌شوند، دایرکتورداده‌های Cast member های داخلی را در فایل فیلم یا فایل Cast ذخیره کرده و پیش از اجرا به طور کامل در حافظه RAM بارگذاری می‌کند. پس از این که یک صوت داخلی در حافظه بارگذاری شد، به سرعت شروع به پخش می‌کند. این تکنیک برای فایل‌های صوتی کوتاه و کم حجم مانند صدای کلیک که مرتب در فیلم تکرار می‌شود، مناسب است و انتخاب مناسبی برای فایل‌های صوتی بلند نیست، زیرا حافظه زیادی اشغال می‌کند.

اما داده‌های فایل‌های صوتی که به صورت Link to External File وارد شده‌اند، در Cast member ها ذخیره نمی‌شوند و فقط اطلاعاتی از نحوه رجوع به یک فایل صوتی مانند مکان ذخیره‌سازی آن نگهداری می‌شود و هر لحظه که فایل شروع به پخش می‌کند، داده‌های آن را وارد می‌کند. از آن جایی که این صوت را هیچ‌گاه نمی‌توان به طور کامل در RAM بارگذاری کرد، بنابراین می‌توانید از حافظه خود استفاده مؤثرتری داشته باشید.

دایرکتور می‌تواند بسیاری از فایل‌ها را به روش جریانی^۱ پخش کند یعنی هم‌چنان که صوت در حال پخش است، بقیه اطلاعات آن از منبع یعنی دیسک سخت یا اینترنت در حال بارگذاری به حافظه RAM است. این روش مشکل اجرای فایل‌های صوتی بلند را خصوصاً هنگام اجرا از اینترنت برطرف

واحد کار: کار با صدا و فیلم‌های خارجی	پیمانه‌هارتی: Director MX	استاندارد مهارت: زبانه کار Director MX
شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷-۸	۱-۶۱/۴۷	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷

می‌کند. از صدای خارجی برای فایل‌های صوتی بلند مانند موسیقی‌ها و صدای گوینده استفاده می‌شود.

دایرکتور می‌تواند صدای زیر را به طریق جریانی پخش کند:

- Shockwave Audio ،QuickTime و صدای MP3 از یک آدرس URL به صورت خارجی وارد شده‌اند.

- برنامه در آن در حال اجراست، قرار دارد.

- دایرکتور فایل‌های AIFF و WAV (فشرده و غیر فشرده) ، AU ، Shockwave Audio و MP3 را وارد می‌کند. بهتر است کیفیت فایل‌های صوتی، 8 یا 16 بیت و نرخ نمونه‌برداری 44.1، 22.050 یا 11.025 کیلوهرتز باشد.

برای وارد کردن یک صوت به این ترتیب عمل کنید:

- ۱- گزینه‌های Import File > Import را برگزینید.

- ۲- فایل‌های صوتی مورد نظر را انتخاب کنید.

- ۳- یکی از گزینه‌های Media را برگزینید تا نوع ورود آن‌ها به صورت داخلی یا خارجی تعیین شود:

Standard Import: همه صدای را به صورت داخلی وارد Cast member می‌کند.

Link to External File: همه صدای را به صورت خارجی و متصل شده وارد می‌کند.

- ۴- روی دکمه Import کلیک کنید.

با تغییر ویژگی‌های Cast member صوتی می‌توانید پخش یک فایل صوتی را تکرار کنید، نام آن‌ها را تغییر دهید، اگر فایل صوتی از نوع متصل شده باشد فایل آن‌ها را تغییر دهید و ترتیب خروج آن‌ها را از حافظه تنظیم کنید.

برای تنظیم ویژگی‌های یک Cast member صوتی به این ترتیب عمل کنید:

- ۱- یک Cast member صوتی را برگزینید.

- ۲- در پنجره Property Inspector روی زبانه Sound کلیک کنید. در این زبانه عبارات غیرقابل تغییری دیده می‌شوند.

- ۳- با فعال کردن گزینه Loop می‌توانید اجرای فایل را به صورت تکرار شونده تنظیم کنید.

- ۴- برای پخش فایل روی دکمه Play کلیک کنید.

- ۵- در پنجره Property Inspector روی زبانه Member کلیک کنید. ویژگی‌های غیرقابل ویرایش به این صورت نمایان می‌شوند:

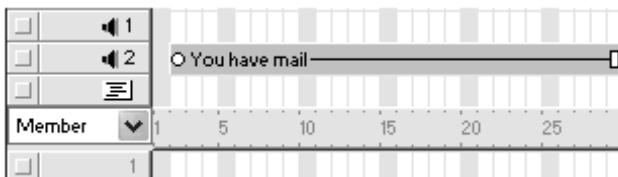
- اندازه Cast member بر حسب واحد کیلوبابیت

واحد کار: کار با صدا و فیلم‌های خارجی	پیمانه‌هارتی: Director MX	استاندارد مهارت‌زایانه کار Director MX
شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷-۸	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷

- تاریخ ایجاد و ویرایش Cast member
- نام شخصی که Cast member را تغییر داده است.
- ۶- برای نمایش یا ویرایش نام Cast member از کادر متن Name استفاده کنید.
- ۷- برای تغییر فایل صوتی خارجی که Cast member به آن متصل است، در کادر متنFilename نام و مسیر فایل جدید را تایپ کرده یا با کلیک روی دکمه Browse فایل موردنظر را انتخاب کنید.
- ۸- برای تعیین نحوه خارج کردن Cast memberها از حافظه نیز یکی از گزینه‌های منوی Unload را برگزینید.

۸-۲ افزودن صدا به فیلم با استفاده از کanal صدا

در پنجره Score می‌توانید اسپرایت‌های صوتی را مانند اسپرایت‌های دیگر کنترل کنید. در اینجا باید صوت را در یکی از دو کanal صوتی قرار داده و اسپرایت آن را تا جایی که لازم است گسترش دهید (شکل ۸-۱).



شکل ۸-۱ قرار دادن اسپرایت صوت در کanal‌های صوتی

تا زمانی که هدپخش روی اسپرایت صوتی حرکت می‌کند، صدا شنیده می‌شود، مگر این که صوت موردنظر توسط یک رفتار' یا یک دستور لینگو متوقف شود. اگر خاصیت Loop صوت فعال نباشد و هدپخش روی اسپرایت آن در حال حرکت باشد، فایل صوتی پس از یک بار پخش شدن متوقف می‌شود.

نکته: با تبدیل یک فایل صوتی به فرمت QuickTime و تغییر خاصیت MovieRate آن، می‌توان سرعت پخش یک صوت را افزایش یا کاهش داد.

در مجموع دایرکتور می‌تواند علاوه بر دو کanal صوتی دیگر بهره گیرد. این کanal‌ها فقط از طریق رفتارها و دستورات لینگو قابل دسترسی هستند. RAM موجود و سرعت

واحد کار: کار با صدا و فیلم‌های خارجی	پیمانه‌هارتی: Director MX	استاندارد مهارت: رایانه کار Director MX
شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷-۸	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷

کامپیوتر از جمله عوامل مؤثر بر چگونگی پخش صوت در دایرکتور هستند.

برای قرار دادن صوت در پنجره Score به این ترتیب عمل کنید:

۱- اگر کanal‌های صدا دیده نمی‌شوند، روی دکمه Hide/Show Effects Channels موجود در گوشه

سمت راست بالای پنجره Score کلیک کنید.

۲- یکی از کارهای زیر را انجام دهید:

- یک Cast member صوتی از پنجره Cast به سمت فریم مشخصی از کanal‌های صوتی درگ کنید.

- در یک کanal صوتی یک کanal دابل کلیک کرده و از پنجره ظاهر شده، صوتی را انتخاب کنید.

در این پنجره فهرست کاملی از تمام Cast member‌های صوتی فیلم وجود دارد.

- یک صوت را روی Stage درگ کنید تا در اولین فریم از اولین کanal صوتی موجود در پنجره Score قرار گیرد.

۳- اسپرایت صوت را تا فریم‌های موردنظر گسترش دهید.

اسپرایت صوت جدید به اندازه همان تعداد فریمی که در پنجره Sprite Preferences تعیین شده، ظاهر می‌شود. ممکن است لازم باشد طول اسپرایت را کوتاه‌تر یا بلندتر کرده یا برای اجرای کامل فایل صوتی از تنظیمات Tempo استفاده کنید.

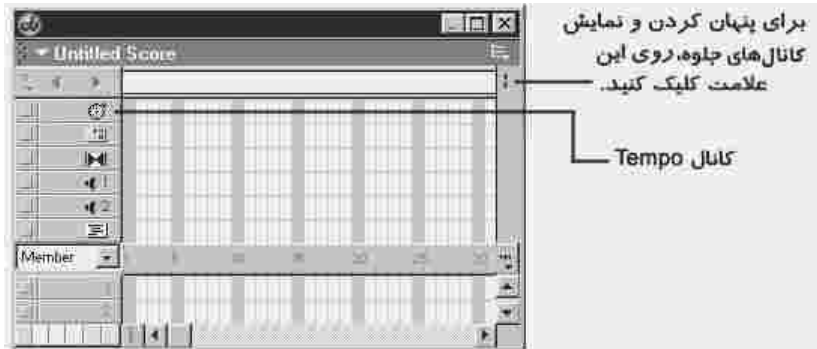


نکته: اجرای صوتی که در آخرین فریم فیلم وجود دارد تا شروع مجدد فیلم یا خارج شدن از برنامه ادامه می‌یابد، حتی اگر خاصیت آن فعال نباشد.

۸-۳ کنترل صدا در Score

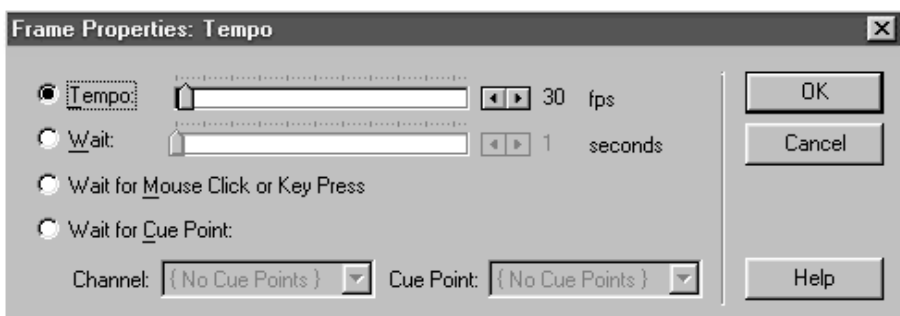
اگر می‌خواهید حرکت هدپخش وابسته به پخش صوت باشد، در پنجره Score پس از درگ کردن یک Cast member صوتی به یکی از کanal‌های صوتی، بالای آخرین فریم اسپرایت صوتی در کanal Tempo که در بخش کanal‌های جلوه‌های ویژه قرار دارد (شکل ۸-۲) دابل کلیک کنید تا قادر تنظیمات آن باز شود (شکل ۸-۳).

واحد کار: کار با صدا و فیلم‌های خارجی	پیمانه‌هارتی: Director MX	استانداردمهارت: زیانه کار Director MX
شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷-۸	۱-۶۱/۴۷	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷



شکل ۸-۲ کanal Tempo

با انتخاب گزینه Wait for Cue Point حرکت هد به صوت وابسته می‌شود. پس از فعل کردن این گزینه در لیست بازشوی Channel، شماره کanal صوتی را که قرار است اجرای انیمیشن به آن وابسته شود، انتخاب کنید، سپس Cue Point موردنظر را برگزینید. Cue Pointها همان مارکرها یا علایمی هستند که قبلًا در فایل صوتی در نظر گرفته شده‌اند. هر فایل صوتی حداقل یک Cue Point دارد و آن هم انتهای فایل است که با End مشخص می‌شود. اگر End را انتخاب کرده و انیمیشن را اجرا کنید، هدپخش با رسیدن به فریمی که Tempo در آن است تا پخش کامل صوت در این فریم باقی می‌ماند.



شکل ۸-۳ تنظیمات Tempo

در ویندوز برای مدیریت صوت، موارد زیر را در نظر بگیرید:

- صدایی که از کanal‌های صوتی پخش می‌شود، صدای فیلم Flash، صدای QuickTime و AVI و ویدیوهای QuickTime تحت الشعاع قرار می‌دهد و مانع پخش صدای اسپرایت ویدیویی می‌شود، حتی پس از این که صدای کanal صوتی متوقف شد. پس از پخش صوت یک ویدیوی دیجیتال نیز صدای کanal صوتی پخش نمی‌شود.

واحدهای کار با صدا و فیلم‌های خارجی	پیمانه‌هارتی: Director MX	استاندارد مهارت: رایانه کار Director MX
شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷-۸	۱-۶۱/۴۷	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷

• برای ترکیب فایل صوتی QuickTime با صدای داخلی دایرکتور از دستور SoundDevice که يك ويزگي سيستمي برای QT3Mix است، استفاده کنيد یا نرمافزار Microsoft DirectSound نسخه ۵ به بالا رانصب کرده و از ويزگي SoundDevice برای تعين **DirectSound**' استفاده کنيد. دایرکتور می‌تواند حداکثر تا ۸ کاتال صوت را در سیستم عامل ویندوز ترکيب کند. شما می‌توانيد این تعداد را با تغيير مقدار MixMax Channels در فایل Director.ini که در پوشه Director قرار دارد، کاهش دهيد.

۸-۳-۱ در حلقه قراردادن صدا

اگر می‌خواهید اجرای يك فایل صوتی را مرتب تکرار کنید (مانند صدای قدمزن یک شخص)، باید هدپخش را روی اسپرایت نگه دارید. برای ایجاد تکرار در اجرای صوت به این ترتیب عمل کنید:

- ۱- Cast member صوتی را انتخاب کنید.
- ۲- در پنجره Property Inspector، زبانه Sound را فعال کنید.
- ۳- گزینه Loop را کلیک کنید.

نکته: البته با کمک لینگو نیز می‌توانید صوت را تکرار کنید.



مثال: فایل Example را باز کرده و از پوشه BasicMedia که در کنار پوشه Start قرار دارد، فایل صوتی drumloop را وارد پنجره Cast کرده و به سمت فریم 55 تا 64 کاتال صوت پنجره Score درگ کنید. در کاتال های 2، 3 و 4 نیز به ترتیب دکمه های Play و Pause و Rewind را قرار دهید و مکان آن ها را در پایین صحنه تنظیم کنید. برای این که هدپخش در فریم 64 متوقف شود، تابع Hold on Current Frame را که قبلاً استفاده کرده اید و در پنجره Cast وجود دارد، انتخاب و به سمت فریم 64 کاتال Script درگ کنید. اکنون فیلم را از فریم 55 اجرا کرده و نتیجه را مشاهده کنید. سپس تغییرات جدید را در فایل ذخیره کنید.

۴- کار با Shockwave Audio

Shockwave Audio تکنولوژی است که با کمک آن فایل‌های صوتی، کم حجمتر شده و سریع‌تر از روى ديسك سخت يا اينترنت اجرا مى‌شوند. صدایها را حداکثر تا نسبت 176 به 1 کوچک می‌کند، بهطوری که قابل Stream Shockwave Audio

از Windows NT4 - ۱ پشتیبانی نمی‌کند.

واحد کار: کار با صدا و فیلم‌های خارجی	پیمانه‌هارتی: Director MX	استاندارد مهارت: رایانه کار Director MX
شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷-۸	۱-۶۱/۴۷	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷

شندن باشند. بنابراین نیازی به بارگذاری کامل صوت در حافظه RAM نیست و هنگامی که مقداری از آن در حافظه بارگذاری شد، دایرکتور شروع به پخش می‌کند. این درحالی است که بقیه فایل هنوز در حال بارگذاری است. این روش سبب پخش سریع فایل‌هایی که از کیفیت بسیار بالایی برخوردار هستند، می‌شود.

هرچند Shockwave Audio ها برای فشرده‌سازی هرچه بیشتر از تکنولوژی پیشرفته‌ای استفاده می‌کنند، اما هرچه فایل صوتی فشرده‌تر شود، بیشتر تغییر می‌کند. مقدار فشرده‌سازی با تنظیم نرخ بیت' در Shockwave Audio Xtra مشخص می‌شود. نرخ بیت ربطی به نرخ نمونه' برداری که در برنامه‌های دیگر تنظیم می‌شود، ندارد.

همواره نرخ بیتی متناسب با سیستمی را که می‌خواهید تحويل دهید (مودم، CD-ROM، ISDN، دیسک سخت و . . .) انتخاب کنید. مثلاً نیاز نیست کیفیت صدای کلیک به اندازه موسیقی‌ها بالا باشد. صدای مورد نظر را روی دستگاه‌های مختلف اجرا کنید تا بتوانید تعادلی میان کیفیت و اجرا برقرار کنید. هرچه صدا فشرده‌تر باشد، سریع‌تر Stream می‌شود. اگر صوتی را کمتر فشرده کنید تا کیفیت بالایی داشته باشد، ممکن است سیستم تحولی نتواند داده‌ها را با سرعت کافی بفرستد که در این صورت در طول پخش صوت وقفه‌هایی شنیده می‌شود.

۸-۴-۱ فشرده کردن صدای داخلی با Shockwave Audio

Shockwave Audio می‌تواند هر صوت داخل فیلم را فشرده کند، البته صوت‌های داخلی هیچ‌گاه Stream نمی‌شوند و فشرده‌سازی آن‌ها فقط سبب کاهش حجم داده‌های صوتی داخل یک فیلم و در نتیجه کوتاه‌تر شدن زمان بارگذاری از اینترنت و ذخیره روی دیسک می‌شود.

شما می‌توانید میزان فشرده‌سازی صوت‌های داخلی را با تنظیم Shockwave Audio ها تعیین کنید. تنظیمات فشرده‌سازی روی همه Cast member های صوتی داخلی مؤثر است و نمی‌توان برای هر Cast member تنظیمات جداگانه‌ای درنظر گرفت.

مهم نیست تنظیمات فشرده‌سازی صوت‌های داخلی در چه زمانی انجام شود، زیرا هنگامی که دایرکتور دستورات Create Projector یا Save as Shockwave Movie را اجرا می‌کند، فشرده‌سازی روی فایل‌های صوتی اعمال می‌شود. وقتی یک فایل اجرایی می‌سازید، اگر در کادر محاوره‌ای Compressed Projector Options گزینه فعال باشد، دایرکتور فایل‌ها را فشرده می‌کند. فشرده‌سازی اصوات سبب افزایش زمان فشرده‌سازی فیلم می‌شود.

واحد کار: کار با صدا و فیلم‌های خارجی	پیمانه‌هارتی: Director MX	استاندارد مهارت: زیانه کار Director MX
شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷

نکته: Shockwave Audio ها نمی‌توانند فایل‌های صوتی SWA و MP3 را فشرده کنند.

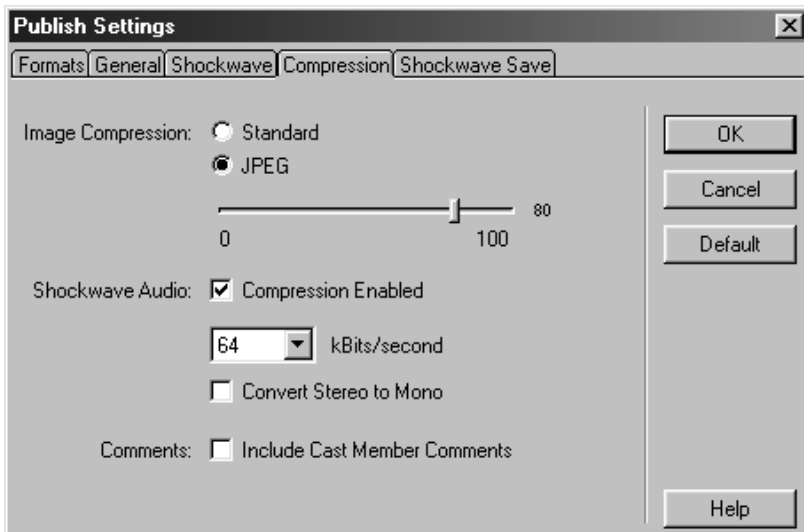


هرگاه فیلمی را که شامل صوت‌های فشرده شده Shockwave Audio است، منتشر کنید، Xtra ای که موردنیاز است برای بازکردن فایل‌های فشرده SWA در Shockwave Player قرار می‌گیرد. اگر می‌خواهید صدایها را به فرمت Shockwave تبدیل کنید و از آن‌ها در یک فایل اجرایی استفاده کنید، حتماً باید برای اجرای فایل، Xtra ای را که مورد نیاز است، فراهم کنید.

اگر می‌خواهید Cast member های صوتی در هنگام ایجاد یک فایل اجرایی فشرده شوند، فایل دایرکتور را به صورت Shockwave ذخیره کنید یا گزینه Update Movie را برگزینید. برای تنظیم فشرده‌سازی به طریق زیر عمل کنید:

۱- گزینه‌های File > Publish Settings را برگزینید.

۲- زبانه Compression را فعال کنید (شکل ۸-۴).



شکل ۸-۴ تنظیم فشرده‌سازی

۳- گزینه Compression Enabled را فعال کنید تا فشرده‌سازی اعمال شود.

۴- عدد موردنظر را از لیست بازشوند kbits/second انتخاب کنید.

۵- اگر می‌خواهید صوت Mono باشد، گزینه Convert Stereo to Mono را فعال کنید. البته اگر در قسمت قبل مقدار 48 kbps را انتخاب کرده باشید، در هر صورت صدای Mono خواهد شد.

۶- روی دکمه OK کلیک کنید.

واحد کار: کار با صدا و فیلم‌های خارجی	پیمانه‌هارتی: Director MX	استاندارد مهارت: رایانه کار Director MX
شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷-۸	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷

Streaming ۸-۵

اگر فایل‌ها به Shockwave Audio یا Mp3 تبدیل شده باشند، در زمان پخش، دایرکتور آن‌ها را به صورت Stream شده اجرا می‌کند. بیش از این‌که بتوانید یک Cast member Shockwave Audio صوتی و قابل Stream داشته باشید، باید یک فایل Shockwave Audio یا Mp3 ایجاد کنید. برای ایجاد فایل‌های خارجی Shockwave Audio گزینه‌های Xtra > Convert WAV to SWA را برگزیده و فایل‌های صوتی WAV را انتخاب کنید.

برای Stream کردن یک فایل صوتی Shockwave Audio یا Mp3 خارجی به این ترتیب عمل کنید:
 ۱- گزینه‌های Shockwave Audio Insert > Media Element را برگزینید. این فرآیند یک Cast member با خاصیت Stream با خاصیت Cast member گزینه می‌کند.

۲- در پنجره ظاهر شده روی دکمه Browse کلیک کرده و یک فایل Shockwave Audio از روی دیسک سخت انتخاب کرده یا در قسمت Link Address box یک آدرس URL وارد کنید. مطمئن باشید که فایل حتماً از مکان مناسبی انتخاب شده است، مثلاً از همان شاخه‌ای که فیلم در آن قرار دارد.

۳- ویژگی‌های Cast member را از طریق پنجره Property Inspector به این ترتیب تنظیم کنید:
 • برای تنظیم بلندی صوت از لغزنه Volume Slider واقع در پنجره Property Inspector و زبانه SWA استفاده کنید.

- برای انتخاب کanal صوتی، از منوی Channel عددی را انتخاب کنید. اگر می‌خواهید در پخش فایل‌های صوتی مشکلی پیش نیاید و چند فایل از کanal صوتی استفاده نکنند، گزینه Any را انتخاب کنید. این گزینه سبب می‌شود که صوت از اولین کanal صوتی موجود پخش شود.
- در قسمت Preload میزان حافظه بافر را برای Stream تعیین کنید.

۴- صوتی Shockwave Audio را به یک کanal اسپرایت (از کanal‌های صوتی استفاده نکنید) درگ کنید تا اسپرایت ایجاد شود. اسپرایت را تا فریمی که باید پخش شود، گسترش دهید یا از کanal Tempo برای توقف فیلم تا پخش کامل صوت استفاده کنید.

نمی‌توان Cast member‌های صوتی را که قابلیت Stream شدن دارند، در کanal‌های صوتی قرار داد.

۸-۶ استفاده از فیلم‌های ویدیویی

هنگامی که یک فایل ویدیویی QuickTime، RealMedia یا AVI را وارد می‌کنید، Cast Member ایجاد می‌شوند که همواره به فایل اصلی متصل می‌مانند، حتی اگر گزینه Standard Import را انتخاب کنید. بنابراین با انتشار فیلم همواره باید فایل فیلم ویدیویی همراه با اصل فایل دایرکتور وجود داشته

واحد کار: کار با صدا و فیلم‌های خارجی	پیمانه‌هارتی: Director MX	استاندارد مهارت: زبانه کار Director MX
شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷-۸	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷

باشد.

باید پیش از تأثیف یک فیلم دایرکتور یا اجرای آن، برنامه QuickTime روی دستگاه نصب شود یا در صورت استفاده از فایل‌های ویدیویی، RealMedia، RealPlayer 8 یا RealOne Player نصب شود.
برای وارد کردن یک فایل ویدیویی دیجیتال، به ترتیب زیر عمل کنید:

۱- گزینه‌های Import را برگزینید.

۲- از منوی File of Type عبارت QuickTime، AVI یا RealMedia را انتخاب کنید.
۳- فایل‌های ویدیویی مورد نظر را انتخاب کنید. از آنجایی که این فایل‌ها همواره در حالت متصل شده خواهند بود، نیاز به انتخاب گزینه‌های منوی Media نیست.
۴- روی دکمه Import کلیک کنید.

وقتی فایل AVI را وارد می‌کنید، پنجره‌ای ظاهر شده و نوع فایل ورودی را که QuickTime باشد یا AVI سؤال می‌کند. اگر QuickTime را انتخاب کنید، دایرکتور فایل ویدیویی را مانند یک فایل QuickTime وارد خواهد کرد و برای کنترل آن از QuickTime Asset Xtra است. در صورتی که ویدیوی دیجیتال، یک Cast member یا یک اسپرایت باشد، می‌توانید پیش‌نمایشی از آن را در پنجره Video مشاهده کنید. ساختار این پنجره بر اساس نسخه‌های مختلف QuickTime، RealMedia و AVI نصب شده روی سیستم متفاوت است.
برای باز کردن پنجره Video یکی از روش‌های زیر را به کار ببرید:

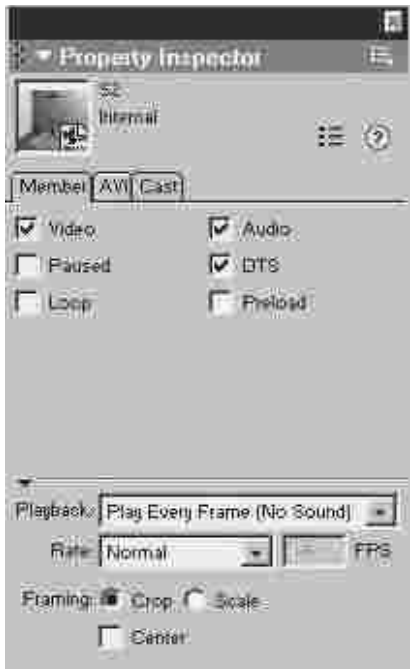
- روی Cast member ویدیویی دابل کلیک کنید.
- گزینه‌های Window > RealMedia یا Window > AVI Video، Window > QuickTime را انتخاب کنید تا پنجره Video باز شود.

اگر با فایل‌های ویدیویی QuickTime کار می‌کنید، در قسمت پایین این فایل‌های ویدیویی نوار کنترلی همراه با دکمه‌های کنترلی برای پخش، متوقف ساختن و حرکت در طول فیلم ظاهر می‌شوند. در یک AVI می‌توانید با کلیک روی فیلم، آن را متوقف و با کلیک مجدد، آن را اجرا کنید.

۱-۶-۱ تنظیم ویژگی‌های Cast member

با کمک خواص Cast member می‌توان رسانه‌های ویدیویی دیجیتال را کنترل کرده، چگونگی فریم‌بندی، پخش به صورت Direct-to-Stage و دیگر تنظیمات مهم را مشخص کرد.

واحد کار: کار با صدا و فیلم‌های خارجی	پیمانه‌هارتی: Director MX	استاندارد مهارت: رایانه کار Director MX
شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷-۸	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷



شکل ۵-۸ تنظیم ویژگی‌های فیلم ویدیویی

برای تنظیم ویژگی‌های Cast member های ویدیویی، به ترتیب زیر عمل کنید:

- ۱- Cast member ویدیویی را در پنجره Cast member انتخاب کنید.
- ۲- در پنجره Property Inspector روی زبانه Member کلیک کنید. گزینه‌های غیرقابل ویرایش زیادی در این قسمت وجود دارند که عبارتند از:
 - اندازه Cast member به واحد کیلو بایت
 - تاریخ ایجاد و تغییر Cast member
 - نام آخرین شخصی که Cast member را تغییر داده است.
- ۳- از کادر متغیر Name برای نمایش و ویرایش نام Cast member استفاده کنید.
- ۴- برای تغییر فایل متصل شده به Cast member Cast member مسیر و فایل جدیدی را در کادر متغیرFilename وارد کرده یا برای انتخاب فایل جدید از دکمه Browse استفاده کنید.
- ۵- با انتخاب گزینه‌های منوی Unload، نحوه خروج Cast member را از حافظه تعیین کنید.
- ۶- در پنجره Property Inspector روی زبانه QuickTime یا AVI کلیک کرده و ویژگی آن را تنظیم کنید(شکل ۵-۸).

واحد کار: کار با صدا و فیلم‌های خارجی	پیمانه‌هارتی: Director MX	استاندارد مهارت: رایانه کار Director MX
شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷-۸	۱-۶۱/۴۷	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷

۷- نحوه نمایش هر فیلم روی صحنه، در هنگام تغییر اندازه یا جابه‌جایی با توجه به انتخاب یکی از گزینه‌های زیر متفاوت است:

Crop: تصاویر فیلم را در اندازه پیش‌فرض خود نمایش می‌دهد. هر بخشی که پشت مستطیل در برگیرنده اسپرایت باشد، غیرقابل دیدن است.

Center: فقط زمانی قابل دسترس است که گزینه Crop فعال باشد و در صورت تغییر اندازه اسپرایت تأثیر آن در هر چهار طرف کادر فیلم دیده می‌شود.

Scale: فیلم را به اندازه کادری که اطراف آن قرار دارد، تغییر می‌دهد.

۸- برای تعیین چگونگی پخش ویدیو، از این گزینه‌ها استفاده می‌شود:

Video: سبب نمایش ویدیوی دیجیتال می‌شود. اگر این گزینه غیرفعال باشد، تصویر ویدیو پخش نمی‌شود. اگر می‌خواهید فقط صدای یک ویدیو را بشنوید، این گزینه را غیرفعال کنید.

Audio: صدای ویدیو را فعال می‌کند.

(DTS) Direct to Stage: سبب می‌شود که درایورهای نصب شده QuickTime یا AVI پخش ویدیو را کنترل کنند.

Controls: در شرایطی که Cast member از نوع QuickTime باشد، ظاهر می‌شود و فعال بودن آن سبب نمایان شدن نوار کنترل ویدیو روی Stage می‌شود، البته به شرط آن که ویدیو Direct to Stage باشد.

Paused: فایل ویدیویی را در اولین لحظه نمایش روی Stage متوقف می‌سازد (این موضوع زمانی اتفاق می‌افتد که فیلم دایرکتور در حال اجرا باشد).

Loop: سبب می‌شود هر بار که فیلم ویدیویی به انتهای رسید، مجدداً از ابتدا پخش شود.
Preload (فقط در مورد AVI وجود دارد): باعث می‌شود که Cast member فیلم ویدیویی با آغاز فیلم دایرکتور در حافظه بارگذاری شود.

Streaming (فقط در مورد QuickTime وجود دارد): به محض این که حجم کافی از داده‌های فایل ویدیویی وارد حافظه شد، شروع به پخش می‌کند. این در حالی است که هنوز ویدیو در حال بارگذاری از منبع است.

۹- اگر Direct to Stage فعال است، یکی از گزینه‌های منوی Playback را برگزینید تا نحوه همزمانی تصویر و صوت مشخص شود:

Sync to Sound: در صورت لزوم سبب حذف برخی از فریم‌های تصاویر فیلم ویدیویی شده تا بتواند همزمان با صوت پخش شود. این روش زمان کمتری را برای پخش فیلم ویدیویی صرف می‌کند.

Play Every Frame (No Sound): سبب می‌شود تا صوت فیلم ویدیویی پخش نگردد، بنابراین همه فریم‌های فیلم اجرا می‌شوند. ممکن است در صورت استفاده از این گزینه متناسب با سرعت پخش فیلم

واحد کار: کار با صدا و فیلم‌های خارجی	پیمانه‌هارتی: Director MX	استاندارد مهارت: زیانه کار Director MX
شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷-۸	۱-۶۱/۴۷	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷

دایرکتور، سرعت پخش فیلم ویدیو نیز کند شده و فیلم به نرمی پخش شود. اگر گزینه Play Every Frame (No Sound) فعال باشد، می‌توانید برای تنظیم سرعت پخش فیلم ویدیویی یکی از گزینه‌های منوی Rate را انتخاب کنید:

Normal: هر فریم را با سرعت عادی پخش کرده و از هیچ فریمی پرش نمی‌کند.

Maximum: فیلم را با حداکثر سرعت ممکن پخش می‌کند.

Fixed: فیلم ویدیویی را با سرعتی که در کادر سمت راست مشخص شده پخش می‌کند. از این گزینه زمانی استفاده می‌شود که سرعت پخش یک فیلم ویدیویی برابر با سرعت پخش فیلم دایرکتور باشد.

۸-۶-۲ پخش ویدیوی دیجیتال به صورت Direct-to-Stage

دایرکتور می‌تواند Cast member های ویدیویی را با به کارگیری روش Direct to Stage پخش کند. در این روش درایورهای QuickTime و AVI نصب شده روی دستگاه، کنترل پخش فیلم ویدیویی را به دست می‌گیرند. این روش در مورد Cast member های RealMedia می‌باشد.

با آن که روش Direct to Stage شرایط بهتری برای پخش یک فیلم ویدیویی فراهم می‌آورد، اما دو اشکال عمدۀ دارد:

- در این حالت اسپرایت فیلم‌های ویدیویی بدون توجه به کanalی که در آن وجود دارد، در پنجره Stage همواره روی همه اسپرایت‌ها قرار می‌گیرد.

- در این حالت Ink ها کار نمی‌کنند. بنابراین هیچ‌گاه نمی‌توان فضای اطراف تصویر ویدیویی را Transparent کرد.

زمانی که گزینه Direct to Stage غیرفعال است، Cast member های ویدیویی مانند بقیه اسپرایت‌ها خواهند بود، بنابراین به طور معمول Ink هایی مانند Background Transparent روی آن‌ها عمل می‌کنند و حالت Matte روی آن‌ها تأثیری نمی‌گذارد.

برای تنظیم گزینه Direct to Stage به این ترتیب عمل کنید:
۱-Cast member ویدیویی را انتخاب کنید.

۲-در پنجره Property Inspector روی زبانه QuickTime یا AVI کلیک کنید.
۳-گزینه DTS را فعال یا غیرفعال کنید.

۴-اگر گزینه DTS فعال است، یکی از گزینه‌های Play Every Frame یا Sync to Soundtrack را انتخاب کنید.

۵-در مورد Cast member های QuickTime با فعال بودن گزینه DTS می‌توانید گزینه Controls را نیز انتخاب کنید تا نوار کنترلی در پایین فیلم ظاهر شود.

واحد کار: کار با صدا و فیلم‌های خارجی	پیمانه‌هارتی: Director MX	استاندارد مهارت: رایانه کار Director MX
شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷-۸	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷

۸-۶-۳ کنترل ویدیوی دیجیتال در پنجره Score

Cast member های ویدیویی نیز مانند بقیه Cast member ها در پنجره Stage یا Score قرار می‌گیرند. هنگامی که هدپخش به فریمی می‌رسد که اسپرایت ویدیویی در آن موجود است، فیلم ویدیویی شروع به پخش می‌کند. برای ایجاد یک اسپرایت ویدیویی به این ترتیب عمل کنید:

۱- Cast member ویدیویی را به کاتال موردنظر درگ کنید.

۲- اسپرایت آن را تا فریمی که لازم است، گسترش دهید.

Cast member ویدیویی مانند Cast member های صوتی مبتنی بر زمان است. اگر اسپرایت آن در پنجره Score فقط در یک فریم قرار گیرد، با گذشتן هدپخش از روی آن، اجرای فیلم ویدیویی ناقص می‌ماند، زیرا دایرکتور برای پخش فیلم زمان کافی ندارد.

برای این‌که مطمئن شوید دایرکتور همه فیلم ویدیویی را پخش می‌کند، یکی از کارهای زیر را انجام دهید:

- از کاتال Tempo استفاده کنید.
- دستورات لینگو یا رفتارها را به کار بگیرید.
- فریم‌های فیلم ویدیویی را به اندازه مناسب گسترش دهید.

تمرین: اگر از نصب برنامه QuickTime روی دستگاه خود مطمئن هستید، فایل Example را باز کرده و از پوشه BasicMedia فایل ویدیویی Quch را با پشتیبانی QuickTime وارد پنجره Cast کنید، سپس آن را به سمت فریم 55 تا 64 کاتال اول پنجره Score درگ کنید و مکان آن را در بالای صحنه تنظیم کنید. در این صحنه یک دکمه برای بازگشت به صحنه اینیمیشن و در صحنه اینیمیشن یک دکمه برای پرش به این صحنه ایجاد کنید. اکنون فیلم را از ابتدا اجرا کرده و نتیجه را مشاهده کنید. سپس تغییرات جدید را در فایل ذخیره کنید.

۸-۷ کنترل فیلم Flash

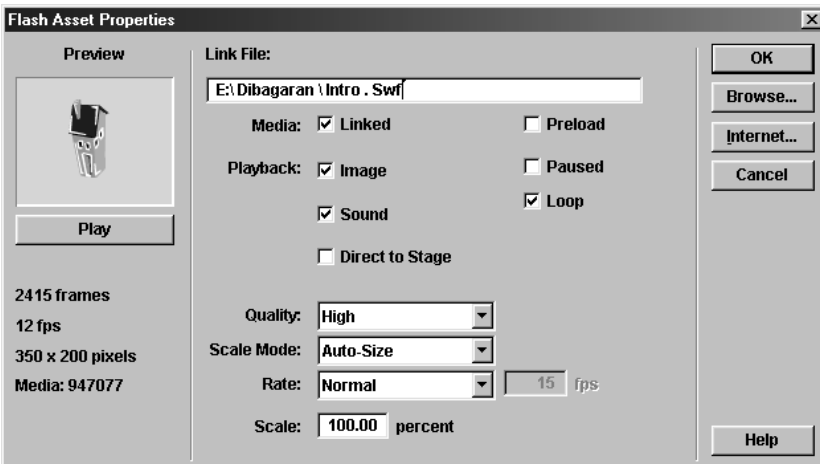
شما می‌توانید فایل‌های ایجاد شده در Flash را در داخل فیلم‌های برنامه دایرکتور درج کنید. این کار به سادگی یک عمل Import است. کلیه کارهایی را که می‌توانستید روی یک اسپرایت انجام دهید روی اسپرایت Flash نیز قابل انجام است. فایل‌هایی که از داخل Flash در داخل دایرکتور درج می‌شوند، پسوند swf دارند.

برای درج کردن یک Cast member از نوع Flash بدین ترتیب عمل کنید:

۱- فیلم موردنظر را در Flash بسازید، سپس فایل را به swf تبدیل کرده و نرمافزار دایرکتور را اجرا کنید.

واحد کار: کار با صدا و فیلم‌های خارجی	پیمانه‌هارتی: Director MX	استاندارد مهارت: زیانه کار Director MX
شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷-۸	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷

۲- گزینه‌های Insert > Media Element > Flash Movie را برگزینید تا کادر محاوره‌ای درج فایل مطابق شکل ۸-۶ باز شود.



شکل ۸-۶ درج فایل Flash

۳- روی یکی از دو دکمه Internet Browse یا Preview کلیک کرده و فایل موردنظر را از پنجره انتخاب کنید. فیلم در ناحیه Preview ظاهر شده و مشخصات آن اعم از تعداد فریم، سرعت و اندازه پنجره نمایش، ظاهر می‌شود و دکمه Play فیلم را نمایش می‌دهد.

۴- با فعال بودن Linked اتصالی بین برنامه دایرکتور و فایل Flash برقرار می‌شود و در صورت نیاز، دایرکتور فایل موردنظر را در مسیر مشخص شده جستجو کرده و در حافظه بارگذاری می‌کند.

۵- با کلیک روی گزینه Preload، نمایش فیلم Flash تا بارگذاری کامل فریم‌های آن به تعویق می‌افتد. در صورت غیرفعال بودن این گزینه نمایش فیلم با بارگذاری اولین فریم، آغاز می‌شود.

۶- با تنظیم گزینه‌های Playback می‌توانید نحوه اجرای فیلم را کنترل کنید:

- با انتخاب Image، تصویر فیلم Flash نمایش داده می‌شود.

- در صورت فعال بودن گزینه Sound صدای فیلم پخش می‌شود.

- اگر می‌خواهید فیلم در ابتدا اجرا نشود، گزینه Paused را فعال کنید.

- اگر قصد دارید اجرای فیلم پس از رسیدن به آخرین فریم ادامه یابد و تکرار شود، Loop را فعال کنید.

- فعال کردن گزینه Direct to Stage باعث می‌شود فیلم Flash با بیشترین سرعت و بهترین کیفیت اجرا شود که در این صورت جلوه‌های رنگ‌آمیزی روی آن کار نمی‌کند.

۷- در لیست بازشوی Quality می‌توانید کیفیت نمایش فیلم را انتخاب کنید.

واحدهای کار: کار با صدا و فیلم‌های خارجی	پیمانه‌هارتی: Director MX	استانداردمهارت: رایانه کار Director MX
شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷-۸	۱-۶۱/۴۷	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷

- ۸- در لیست بازشوی Scale Mode نحوه قرارگرفتن و اندازه فیلم Flash روی Stage تنظیم می‌شود.
 - ۹- در لیست بازشوی Rate سرعت نمایش فیلم Flash را در دایرکتور تنظیم کنید. البته هیچ گاه فیلم Flash نمی‌تواند سرعتی بیش از دایرکتور داشته باشد.
 - ۱۰- در کادر Scale نیز می‌توانید اندازه فیلم را تغییر دهید.
- پس از انجام تنظیمات روی دکمه OK کلیک کنید تا فیلم Flash در یک Cast member در یک دایرکتور درج شود. استفاده از این Bitmap مانند Cast member یا یک Vector Shape است.

تمرین: یک فایل جدید باز کرده و یک Cast member از نوع Flash در پنجره Cast وارد کنید. سپس آن را در صحنه قرار دهید و تنظیمات ذکر شده را روی آن اعمال کنید و تأثیر آن را در زمان اجرا مشاهده کنید.

۸-۸ استفاده از فیلم

نرم‌افزار دایرکتور می‌تواند محصولات PowerPoint را وارد کرده و آن‌ها را به همان صورت اولیه نمایش دهد. به عنوان مثال می‌توانید با اضافه کردن یک Presentation و تنظیم صدا و موسیقی، فیلم PowerPoint را به همراه صدا و موسیقی نمایش دهید.

وارد کردن یک محصول PowerPoint به دایرکتور، متن و جلوه‌های انتقال را به عنوان یک Cast member مستقل به پنجره Cast دایرکتور وارد می‌کند و هر اسلاید آن را به یک مرحله Score تبدیل می‌کند.

دایرکتور می‌تواند صدا، انیمیشن و جلوه‌های جذابی را به پروژه اضافه کند. همچنین با کمک لینک نیز می‌توان جذابیت‌های فوق العاده‌ای به نمایش اضافه کرد. از جمله می‌توان به کاربران اجازه داد تا بین اسلایدهای نمایش، اسلاید دلخواه را انتخاب کنند.

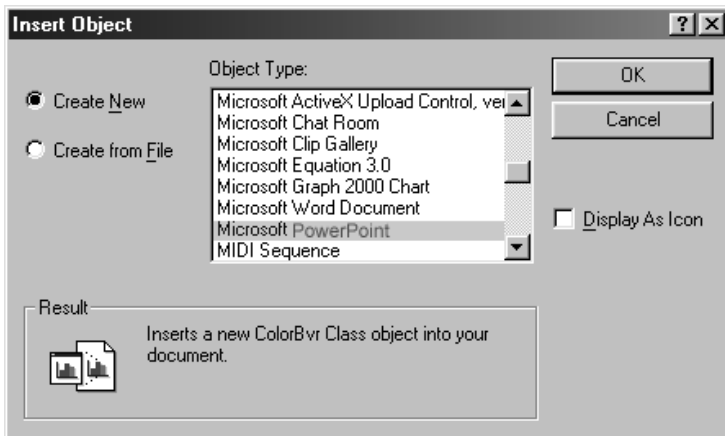
وارد کردن یک Presentation در دایرکتور موجب می‌شود که یک کپی از آن تهیه شود. بنابراین می‌توانید بدون نگرانی هر تغییری را در نسخه اصلی، ایجاد کنید. در اکثر موارد نمایش فیلم دایرکتور دقیقاً مانند نسخه اصلی است.

برای درج یک نمایش PowerPoint به ترتیب زیر عمل کنید:

- ۱- پنجره Cast را باز کنید.
- ۲- Cast member موردنظر را که می‌خواهید نمایش در آن درج شود، برگزینید.
- ۳- از منوی Insert روی گزینه OLE Object کلیک کنید.
- ۴- پس از نمایش کادر محاوره‌ای Insert Object (شکل ۸-۷)، به یکی از روش‌های زیر عمل کنید:

واحد کار: کار با صدا و فیلم‌های خارجی	پیمانه‌هارتی: Director MX	استانداردمهارت: زیانه کار Director MX
شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷-۸	۱-۶۱/۴۷	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷

- اگر فایل قبلاً در برنامه PowerPoint ساخته شده است، گزینه Create From File را فعال کرده و مسیر آن را در کادر متنی تایپ کنید.
- با کلیک روی دکمه Browse فایل مزبور را برگزینید.
- اگر می‌خواهید هم‌اکنون نمایش PowerPoint خود را بسازید، روی گزینه Create New کلیک کنید و از لیست Object Type نمایش موردنظر را انتخاب کنید. البته این برنامه حتماً باید روی دستگاه نصب شده باشد.



شکل ۸-۷ کادر درج نمایش PowerPoint

- روی دکمه OK کلیک کنید.
- اکنون محیط برنامه PowerPoint باز شده است و شما می‌توانید اسلایدهای خود را ساخته و از محیط خارج شوید تا این نمایش به پنجره Cast فایل دایرکتور وارد شود.
- اکنون می‌توانید از آن مانند Cast member های دیگر استفاده کنید.

۸-۹ استفاده از ActiveX

ActiveX‌ها برنامه‌هایی از پیش آمدهای هستند که رحمت برنامه‌نویسی با زبان لینگو را کم می‌کنند. این کنترل‌ها مانند کشیدن یک فلوچارت یا کنترل فیلم‌های ویدیویی با پسوندهایی غیر از AVI، MOV، Text Box های پیشرفته و ... هستند. دایرکتور اجزاء استفاده از کنترل‌های ActiveX خصوصاً OLE و OCX را مانند اسپرایتها برای کاربران فراهم می‌کند. با استفاده از این کنترل‌ها می‌توان خصوصیات، اعمال، پنجره‌ها و محتویات برنامه‌های کاربردی را کنترل کرد. در ضمن کاربر نیز می‌تواند منابع مورد استفاده کنترل را از درون فیلم دایرکتور کنترل کند.

واحد کار: کار با صدا و فیلم‌های خارجی	پیمانه‌هارتی: Director MX	استاندارد مهارت: زبانه کار Director MX
شماره شناسایی: ۱-۶۱۴۷-۸	۱-۶۱۴۷	شماره شناسایی: ۱-۶۱۴۷

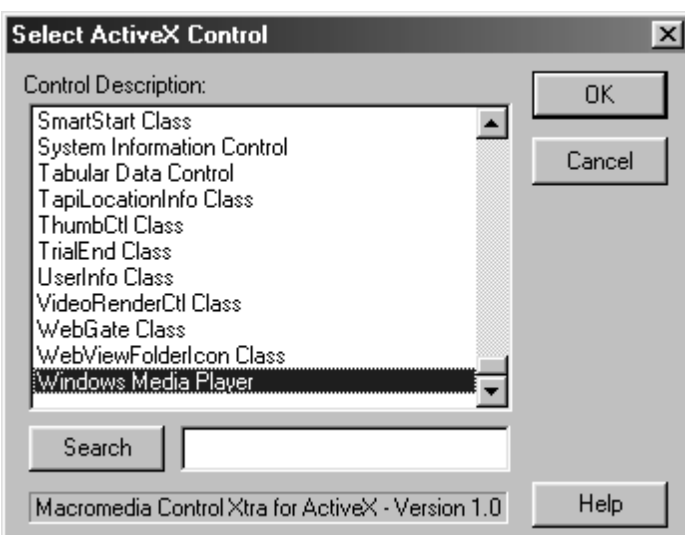
کاربرد ActiveX‌ها در دایرکتور نامحدود است. به عنوان مثال با استفاده از کنترل Microsoft Web Browser که به همراه Internet Explorer نصب می‌شود، می‌توان از داخل یک محصول چندسانه‌ای به جستجو در اینترنت پرداخت یا با استفاده از کنترل FarPoint SpreadSheet به برنامه‌های کاربردی و محاسباتی دست یافت. با استفاده از کنترل Inter Vista VRML نیز می‌توان دنیاهای مجازی را کاوش کرد.

تمام کنترل‌های ActiveX در تمام میزبان‌ها، متدها و خصوصیات، خود را به نمایش نمی‌گذارند. پس برای اطلاع از چگونگی کارکردن آن‌ها در دایرکتور، راهی جز امتحان کردن آن‌ها نیست. می‌توان کنترل‌های ActiveX را در یک نمایش دایرکتور قرار داده و از آن‌ها به عنوان اسپرایت بهره برد.

برای وارد کردن و قرار دادن کنترل ActiveX روی صحنه، این اعمال را انجام دهید:

- مطمئن شوید که کنترل ActiveX موردنظر روی سیستم نصب شده است. اکثر کنترل‌ها، امکانات نصب خود را که توسط سازنده ارایه می‌شود به همراه دارند.
- گزینه‌های Insert > Control > ActiveX را برگزینید.

۳- کادر محاوره‌ای Select ActiveX Control ظاهر می‌شود (شکل ۸-۸). در کادر محاوره‌ای ظاهر شده، ActiveX مورد نظر خود را انتخاب کرده و دکمه OK را کلیک کنید.



شکل ۸-۸ کادر محاوره انتخاب ActiveX

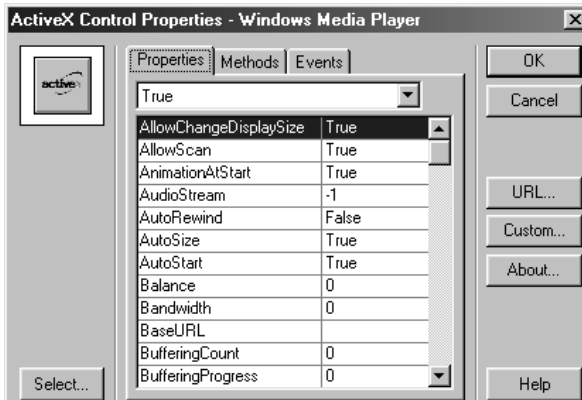
- ۴- در کادر محاوره ActiveX Control Properties (شکل ۸-۹) سه زبانه را مشاهده می‌کنید:
- در زبانه Properties ویژگی‌های مربوط به ActiveX فهرست شده‌اند. ستون اول نام ویژگی‌ها و

واحد کار: کار با صدا و فیلم‌های خارجی	پیمانه‌مهارتی: Director MX	استانداردمهارت: زیانه کار Director MX
شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷-۸	۱-۶۱/۴۷	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷

ستون دوم مقدار آن هاست. هنگامی که می‌خواهید با کمک زبان برنامه‌نویسی لینگو ویژگی‌های یک ActiveX را تغییر دهید، می‌توانید مانند ویژگی‌های یک اسپرایت، پس از شماره اسپرایت، نام این خواص را بعد از یک نقطه قرار دهید.

- در زبانه Methods، متدهای ActiveX لیست شده‌اند. با کلیک روی هر کدام، توضیحی در کادر مقابل آن ظاهر می‌شود.
 - در زبانه Events می‌توانید رویدادهای مربوط به یک ActiveX را مشاهده کنید.
- ۵- پس از انجام تنظیمات روی دکمه OK کلیک کنید تا کنترل ActiveX در پنجره Cast ظاهر شود.
- ۶- اکنون آن را مانند سایر Cast member‌ها به داخل پنجره Score درگ کنید.
- زمانی که یک کنترل ActiveX روی صحنه ظاهر شد، می‌تواند مانند اسپرایت‌های دیگر تغییر مکان و اندازه دهد.

تمرین: فایل جدیدی را باز کرده و ActiveX موردنیاز برای اجرای فایل‌های ویدیویی MPEG ماند Windows Media Player را وارد کنید، سپس ویژگی‌های آن را بررسی کنید.



شکل ۸-۹ کادر محاوره تنظیم ActiveX

واحد کار: کار با صدا و فیلم‌های خارجی	پیمانه‌هارتی: Director MX	استاندارد مهارت: زبانه کار Director MX
شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷-۸	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷

خلاصه مطالب

در نرم افزار Macromedia Director MX می‌توان نحوه آغاز و پایان صوت، طول صوت، کیفیت و بلندی صدا و جلوه‌های دیگر را کنترل کرد.

با به کارگیری Macromedia Shockwave Audio می‌توانید صوت را فشرده کنید تا جریان و اجرای آن از منبع اینترنتی راحت‌تر باشد.

روش‌های همزمانی رسانه‌ها، توانایی هم‌زمان‌سازی رویدادهای فیلم را با نقاط خاصی از صوت امکان‌پذیر می‌سازد. این نقاط راهنمای Cue Point نامیده می‌شوند.

صوت‌ها به قدرت پردازش قابل توجهی نیاز دارند، بنابراین باید به دقت مدیریت شوند تا در هنگام اجرای فیلم جلوه‌های ناسازگار به وجود نیاید.

با افزودن فایل‌های ویدیویی دیجیتال نیز می‌توان جذابیت فیلم‌های Macromedia Director MX را افزایش داد. ویدیوها تنها عرضه کننده تصاویر انیمیشنی Real-time با کیفیت بالا و همراه با صوت نیستند، بلکه این قابلیت توسط رسانه‌های جدیدی مانند QuickTime VR هم پشتیبانی می‌شود.

دایرکتور در Windows از فایل‌های ویدیویی AVI و RealMedia QuickTime داریکتور پشتیبانی می‌کند.

QuickTime یک فرمت چندرسانه‌ای با ویژگی‌های خاص است. این فرمت می‌تواند جلوه‌های صوتی فریبنده‌ای را عرضه کرده و فرمتهای تصویری زیادی را پشتیبانی کند. برای به کارگیری QuickTime نسخه ۳ به بالا را تهیه کنید.

با آن که لینگو پیچیدگی‌های دایرکتور را بیشتر می‌کند، اما با کمک آن می‌توانید صوت‌ها و فیلم‌های ویدیویی را به صورتی مدیریت کنید که نگران مشکلات اجرایی نباشید. از جمله کارهایی که می‌توانید با لینگو انجام دهید عبارتند از:

- با توجه به رویدادهای موجود در فیلم، صوت‌ها را پخش یا قطع کنید.
- بلندی صوت را کنترل کنید.
- متناسب با نحوه پخش صدای فیلم VR QuickTime، یک صدای دیگر را کنترل کنید.
- صوت را قبل از اجرا در حافظه بارگذاری کنید، چندین صوت را پشت سرهم اجرا کرده یا اجرای یک صوت را مرتبأ تکرار کنید.
- اجرای صوت را به طور دقیق با انیمیشن همزمان کنید.

لینگو قدرت دایرکتور را در پخش فایل‌های ویدیویی و غلبه بر مشکلات اجرایی افزایش می‌دهد؛ به همین منظور می‌توان روشی را به کار برد که پخش فایل‌های ویدیویی تنها وابسته به Score نباشد، بنابراین با کمک لینگو می‌توانید کارهای زیر را انجام دهید:

- همزمانی دقیق فایل‌های ویدیویی و انیمیشن

واحد کار: کار با صدا و فیلم‌های خارجی	پیمانه‌هارتی: Director MX	استانداردمهارت: زیانه کار Director MX
شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷-۸	۱-۶۱/۴۷	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷

- اجرا و متوقف کردن فایل‌های ویدیویی در زمان دلخواه و کنترل اجرای ویدیوها
- QuickTime VR

شما می‌توانید همه یا قسمتی از فیلم‌های دایرکتور را به صورت QuickTime یا AVI ذخیره کنید. لازم به ذکر است که شما می‌توانید فایل‌های ایجاد شده در Flash را در داخل فیلم‌های برنامه دایرکتور درج کنید یا محصولات PowerPoint را وارد کرده و آن‌ها را به همان صورت اولیه نمایش دهید. به علاوه دایرکتور به کاربران اجازه می‌دهد از کنترل‌های ActiveX استفاده کنند.

واژه‌نامه

فشرده‌سازی

Compression

مارکرهایی که با کمک آن‌ها می‌توان زمان‌های مختلف صوت را نشانه‌گذاری کرد.

Cue Point

متصل

Linked

Loop

حلقه، تکرار مجدد صوت پس از پخش کامل

Media.

رسانه، به هریک از رسانه‌های چندرسانه‌ای مانند متن، صوت و ... گویند.

Presentation

نمایش، به فایل‌های PowerPoint گویند.

Streaming

جريانی، روشی برای پخش فایل که وقتی اجرای آن آغاز می‌شود، فایل هم‌چنان در

Tempo

حال بارگذاری است.

زمان، کanalی در پنجره Score که حرکت هدپخش را کنترل می‌کند.

واحد کار: کار با صدا و فیلم‌های خارجی	پیمانه‌هارتی: Director MX	استاندارد مهارت: رایانه کار
شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷-۸	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷-۸	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷

آزمون نظری

۱- کدام یک از فایل‌های زیر همواره به صورت **Link to External File** وارد می‌شوند؟

SWA - د

AVI - ج

HTML - ب

WAV - الف

۲- کدام یک از فایل‌های زیر قابلیت **Stream** شدن را ندارند؟

MP3 - الف

ShockWave Audio - ب

ج- صدایی که به صورت داخلی از یک آدرس URL وارد شده‌اند.

د- فایل‌های WAV که در همان دستگاهی که برنامه در حال اجرا است، قرار دارند.

۳- کدام جمله نادرست است؟

الف- بهتر است صدایی کوتاه به صورت داخلی وارد شوند.

ب- دایرکتور دو کanal صوتی دارد.

ج- تا زمانی که هد پخش روی اسپرایت صوتی حرکت می‌کند، صدا شنیده می‌شود، مگر این‌که با یک دستور لینگو متوقف شود.

د- بهتر است صدایی بلند و حجمی به صورت خارجی وارد شوند.

۴- پخش کننده QuickTime در نرم افزار Director، از کدام فرمت زیر پشتیبانی می‌کند؟

GIF - د

SWA - ج

AVI - ب

WAV - الف

۵- اگر QuickTime روی دستگاه نصب نشده باشد، کدام فایل در Director قابل اجرا نیست؟

SWF - د

SWA - ج

MOV - ب

AVI - الف

۶- کدام یک از برنامه‌های زیر، امکان کنترل محتويات برنامه‌های کاربردی را از داخل Director فراهم می‌کند؟

Library - د

ActiveX - ج

Lingo - ب

PowerPoint - الف

۷- چگونه می‌توان به رویدادها و متدهای ActiveX از داخل Director دست یافت؟

ب- با کمک پنجره Cost

د- غیر قابل دسترس هستند.

الف- با کمک Lingo

ج- با به کارگیری Library

واحد کار: کار با صدا و فیلم‌های خارجی	پیمانه‌هارتی: Director MX	استانداردمهارت: رایانه کار Director MX
شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷-۸	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷

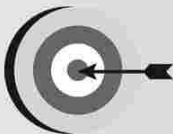
آزمون عملی

- ۱- یک فایل صوتی را با مقادیر مختلف bitrate بسازید و تغییرات را ملاحظه کنید.
- ۲- از مسیر دایرکتور و از شاخه Tutorials\Basics\BasicsMedia فایل ویدیویی Ouch! را با پشتیبانی QuickTime وارد کنید و آن را در فریم یک پنجره Score قرار دهید.
- ۳- ویژگی‌های فیلم آزمون شماره دو را طوری تنظیم کنید که دکمه‌های کنترلی آن روی Stage ظاهر شوند.
- ۴- فایل فیلم جدیدی را باز کرده و با کمک مدرس خود سعی کنید از Media Player نصب شده روی دستگاه خود برای پخش فیلم استفاده کنید.
- ۵- یک نمایش PowerPoint بسازید و آن را در نرم‌افزار Director وارد کنید.
- ۶- یک فایل Flash را طوری وارد کنید که نیاز به وجود اصل فایل در کنار فایل Director نباشد.
- ۷- موسیقی کوتاهی وارد کرده و آن را در کanal صوتی بالای فایل Flash قرار دهید، سپس آن را طوری تنظیم کنید که در هنگام پخش فایل، مرتب تکرار شود.



واحد کار نهم

هدف جزئی



توانایی شناخت اصول اسکریپت نویسی

با لینگو

زمان (ساعت)	
نظری	عملی
۸	۴

هدفهای رفتاری ▼

پس از مطالعه این واحد کار از فرآگیر انتظار می‌رود که:

- ۱- بتواند اسکریپت نویسی با لینگو را توضیح دهد.
- ۲- اجزای لینگو را بشناسد.
- ۳- توانایی کار با پنجره اسکریپت را داشته باشد.

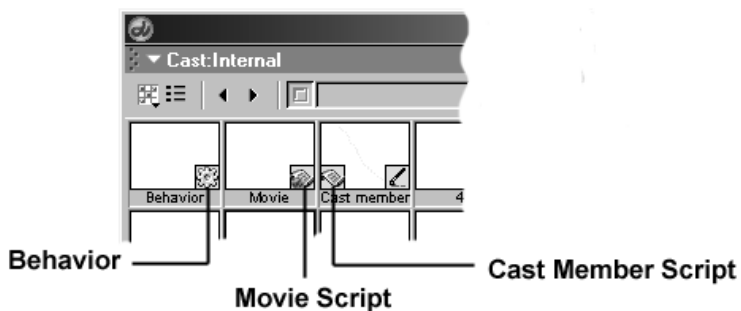
واحد کار: شناخت اصول اسکریپت نویسی ...	پیمانه‌هارتی: Director MX	استاندارد مهارت‌زایانه کار Director MX
شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷-۹	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷

کلیات

لینگو^۱، نام زبان اسکریپت نویسی^۲ نرم‌افزار دایرکتور است که به یک فیلم قابلیت محاوره می‌بخشد. شما می‌توانید از لینگو برای کنترل پاسخ یک فیلم به شرایط و رویدادهای ویژه استفاده کنید. برای مثال لینگو می‌تواند صوت را پس از این که مقداری از آن از اینترنت بارگذاری شد، پخش کند. زبان‌های کامپیوتری روزبه روز به زبان‌های روزمره انسان نزدیک‌تر می‌شوند. به همین علت است که در زبان‌های جدید از اصطلاح اسکریپت نویسی به جای برنامه‌نویسی استفاده می‌شود. لینگو زبان اسکریپت نویسی دایرکتور نیز مانند هر زبان دیگر شامل مجموعه قوانینی است که ساختارهای برنامه را کنترل می‌کند. کلمات کلیدی لینگو، فرهنگ لغات این زبان را تشکیل می‌دهند و پایه جملات و پاراگراف‌ها هستند. شناخت اصطلاحات اسکریپت زبان لینگو که کلمات کلیدی متنوعی در آن است و تمام آن‌ها به طور قراردادی توسط برنامه‌نویس مشخص شده‌اند، بسیار مشکل است. در این واحد کار با نحوه اسکریپت نویسی با زبان لینگو آشنا می‌شوید.

۹-۱ اساس اسکریپت

دایرکتور چهار نوع اسکریپت نویسی دارد که عبارتند از: Cast Member ، Behavior ، Movie و Parent . سه نوع اول در پنجره Cast به صورت Cast member جداول‌های نمایان می‌شوند.



شکل ۹-۱ انواع اسکریپت نویسی در لینگو

Behaviors: رفتارها اسکریپت‌هایی هستند که به اسپرایت‌ها یا فریم‌های پنجره Score نسبت داده می‌شوند و به همین دلیل به دو نوع Frame Behavior و Sprite Behavior تقسیم می‌شوند.

واحد کار: شناخت اصول اسکریپت نویسی ...	پیمانه‌هارتی: Director MX	استاندارد مهارت: زیانه کار Director MX
شماره شناسایی: ۱-۶۱۴۷-۹	۱-۶۱۴۷	شماره شناسایی: ۱-۶۱۴۷

در گوشه سمت راست پایین هر کدام از این نوع اسکریپت‌ها در حالت نمایشی Thumbnail Cast پنجره آیکن نمایان می‌شود که نشان‌دهنده اسکریپتنویسی نوع رفتار است (شکل ۹-۱).

نکته: از این پس منظور از کلمه "رفتار" اسکریپتی است که به یک فریم یا یک اسپرایت نسبت داده می‌شود و با رفتارهای کتابخانه متفاوت است.

همه رفتارهایی که به پنجره Cast اضافه شده، در منوی Behaviors واقع در پنجره Behavior Inspector نمایان می‌شوند (شکل ۹-۲). البته انواع اسکریپت‌های دیگر در این پنجره نمایش داده نمی‌شوند. شما می‌توانید رفتار را در جاهای مختلف Score استفاده کنید. بنابراین اگر آن را ویرایش کنید، این تغییرات در جاهای دیگر نیز اعمال می‌شود.



شکل ۹-۲ پنجره Behavior Inspector

Movie Script: این اسکریپت‌ها به رویدادهایی چون فشردن یک کلید از صفحه کلید، کلیک ماوس و رویدادهایی که توسط شما ایجاد شده‌اند، پاسخ می‌دهند و می‌توانند شروع، پایان و توقف یک فیلم را کنترل کنند. در هنگام پخش یک فیلم، هندرهای داخل هر Movie Script را می‌توان از داخل اسکریپت‌های دیگر فراخوانی کرد.

اولین آیکن Movie Script در حالت نمایشی thumbnail Cast در گوشه سمت راست پایین Cast member دیده می‌شود (شکل ۹-۱).

Movie Script‌ها بدون توجه به فریم یا اسپرایت خاصی در کل فیلم در دسترس هستند. اما اگر یک فیلم داخل یک پنجره یا در یک فیلم دیگر اجرا شود، Movie Script فقط در فایل فیلم خودش در دسترس است.

واحد کار: شناخت اصول اسکریپت نویسی ...	پیمانه‌هارتی: Director MX	استاندارد مهارت: رایانه کار Director MX
شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷-۹	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷

Parent Scripts: اسکریپت‌های ویژه‌ای هستند که برای ایجاد اسکریپت اشیای دیگر که رفتار و پاسخ‌گویی مشابهی دارند، ولی عملکرد آن‌ها به هم وابسته نیست، استفاده می‌شوند.
آیکن آن در حالت نمایشی Thumbnail Cast در گوشه سمت راست پایین Cast member دیده می‌شود (شکل ۹-۱).

Cast Member Script: اسکریپت‌هایی هستند که بدون هیچ وابستگی به پنجره Score مستقیماً به Cast member نسبت داده شده‌اند و هرگاه Cast member به اسپرایت نسبت داده شود، در دسترس قرار می‌گیرند.

برخلاف اسکریپت‌های قبلی، Cast member Script‌ها در پنجره Cast نمایان نمی‌شوند، بلکه هنگامی که در کادر محاوره‌ای Show Cast Member Script Icons عبارت Cast Window Preferences باشد، آیکن کوچکی در گوشه سمت چپ پایین Cast member نمایش داده می‌شود (شکل ۹-۱).

۹-۲ اصطلاحات لینگو

لینگو مانند هر زبان برنامه‌نویسی دیگری اصطلاحات خاصی را به کار می‌برد و قوانین نحوی ویژه‌ای دارد که در زیر به برخی از آن‌ها اشاره می‌شود:
Arguments: آرگومان‌ها مکان‌های خاصی برای فرستادن مقادیر به اسکریپت‌ها هستند.

مثال: برای مثال هندر زیر که addThem نامیده می‌شود، دو مقدار a و b را دریافت کرده و مجموع آن‌ها را محاسبه می‌کند.

```
On addThem    a , b
              C = a + b
end
```

Commands: فرمان‌ها کلماتی هستند که در هنگام اجرای فیلم به آن دستور می‌دهند که چه کاری انجام دهد. برای مثال فرمان to، هدپخش را به یک فریم، مارکر یا فیلم مشخصی می‌فرستد.

Constants: عناصر غیرقابل تغییر هستند. برای مثال ثابت‌های TAB، EMPTY و RETURN همواره و در همه جا یک معنی دارند.

Events: رویدادها فعالیت‌هایی هستند که در هنگام اجرای فیلم اتفاق می‌افتدند. برای مثال هنگامی که یک فیلم متوقف می‌شود، یک اسپرایت آغاز می‌شود، هدپخش وارد یک فریم می‌شود یا کاربر از طریق صفحه کلید تایپ می‌کند. همه این فعالیت‌ها رویداد نامیده می‌شوند.

Expression: به قسمتی از دستورات که مقداری را باز می‌گرداند، گفته می‌شود. برای مثال $2 + 2$ یک عبارت است.

واحد کار: شناخت اصول اسکریپت نویسی ...	پیمانه‌هارتی: Director MX	استاندارد مهارت: رایانه کار Director MX
شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷-۹	۱-۶۱/۴۷	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷

Functions: تابع عبارتی است که یک مقدار باز می‌گرداند. برای مثال، تابع `()` date شده در کامپیوتر را باز می‌گرداند و تابع `()` key، کلید فشرده شده در صفحه کلید را باز می‌گرداند. برای فراخوانی یک تابع حتماً باید پس از نام آن، پرانتز باز و بسته قرار گیرد.

Handlers: هندرها مجموعه‌ای از دستورات لینگو هستند که اسکریپتهای درون آن‌ها در اثر رویداد خاصی در فیلم اجرا می‌شوند.

مثال: عبارات زیر هندری است که در اثر کلیک ماوس اجرا شده و سبب پخش صدای بیپ می‌شود.
On mouse Down
 beep
end

Keywords: کلمات رزو شده‌ای هستند که هر کدام معنای خاصی دارند. برای مثال end انتهای یک هندر را مشخص می‌کند.

Lists: لیست‌ها مجموعه‌ای از مقادیر ذخیره شده در آرایه‌ای از داده‌ها هستند، مانند مقادیر متغیری از نوع یک مجموعه که لیست [1,4,2] مثال ساده‌ای از آن است.

Messages: پیام‌هایی هستند که دایرکتور در هنگام رخداد رویدادهای خاصی در فیلم به اسکریپت مشخصی می‌فرستد. برای مثال، هنگامی که هدپخش وارد فریم مشخصی می‌شود، رویداد enterFrame رخ می‌دهد و دایرکتور پیغام enterFrame را می‌فرستد. بنابراین اگر اسکریپتی دارای یک هندر On enterFrame باشد، کلیه عبارات داخل هندر اجرا می‌شوند، زیرا هندر پیغام enterFrame را دریافت می‌کند.

Operators: عملگرهایی هستند که مقدار جدیدی را از یک یا چند مقدار محاسبه می‌کنند. برای مثال عملگر + برای جمع دو مقدار به کار می‌رود.

Properties: ویژگی‌های یک شئ را مشخص می‌کند. برای مثال Editable یکی از ویژگی‌های Cast member نوع متن است.

Statements: ساختار مشخصی است که دایرکتور می‌تواند اجرا کند. مثلاً عبارت go to frame 23 یک Statements است.

Variables: متغیرها عناصری هستند که برای ذخیره مقادیر به کار می‌روند. برای نسبت دادن یک مقدار به یک متغیر یا تغییر مقدار یک ویژگی، می‌توانید از عملگر = استفاده کنید یا فرمان Set را به کار ببرید.

واحد کار: شناخت اصول اسکریپت نویسی ...	پیمانه‌هارتی: Director MX	استاندارد مهارت: رایانه کار Director MX
شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷-۹	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷

مثال: عبارت $\phi = \text{Set StartValue}$ قرار می‌دهد. این عبارت را در پنجره Message تایپ کنید و کلید Enter را بفشارید. سپس عبارت Put StartValue را تایپ کنید و کلید Enter را بفشارید تا مقدار آن را مشاهده کنید.

۹-۳ گرامر لینگو

لینگو از انواع داده‌های زیادی پشتیبانی می‌کند که شامل اعداد صحیح، اعداد اعشاری، رشته‌ها، اشاره‌گرهای رنگ‌ها، تاریخ، TRUE و FALSE است. کلمات لینگو در مقابل کلمات دیگری که با آن‌ها ترکیب می‌شوند به عبارات مختلفی نیاز دارند. موارد زیر قواعد کلی نحوی است که در تمام Script‌ها رعایت می‌شوند:

پرانتز

- از آن جایی که توابع مقداری را باز می‌گردانند، به پرانتز نیاز دارند. هنگامی که تابعی را داخل هندرلری تعریف می‌کنید، باید برای فراخوانی دستورات داخل تابع از علامت پرانتز استفاده کنید.
- برای ارجاع به یک شیء، بعد از کلمات کلیدی Sprite یا Member از پرانتز استفاده کنید. به عنوان مثال، ("Dibagaran") member سبب ارجاع به member با نام Dibagaran می‌شود.
- شما می‌توانید در عبارت‌های ریاضی برای تغییر اولویت انجام محاسبات از پرانتز استفاده کنید.

کاراکتر Space

کلماتی که داخل عبارات و دستورات قرار دارند با یک کاراکتر Space از هم جدا می‌شوند. البته لینگو از Space‌های اضافی صرف‌نظر می‌کند. در رشته‌ای از کاراکترها که داخل علامت کوتیشن (" ") قرار دارند، Space‌ها مانند کاراکترهای دیگر محسوب می‌شوند. به عنوان مثال اگر می‌خواهید فضای خالی چاپ کنید، آن را داخل علامت " قرار دهید.

حروف کوچک و بزرگ

لینگو به حروف کوچک و بزرگ حساس نیست و می‌توانید دستورات را با حروف کوچک یا بزرگ تایپ کنید. به عنوان مثال در لینگو کلمه set با SET یا sET تفاوتی ندارد.

توضیحات^۱

در اسکریپتها ، توضیحات بعد از دو علامت منها (--) قرار می‌گیرند که می‌توانید در انتهای هر خط

1- Comments

واحد کار: شناخت اصول اسکریپت نویسی ...	پیمانه‌هارتی: Director MX	استانداردمهارت: رایانه کار Director MX
شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷-۹	۱-۶۱/۴۷	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷

برای آن توضیحی تایپ کنید. لینگو از اجرای هر خطی که در مقابل دو علامت منها قرار دارد، صرفنظر می‌کند. توضیحات می‌تواند هر متونی را شامل شود مانند توضیحاتی درباره نحوه عملکرد یک هندرل یا یک دستورالعمل خاص. توضیحات در واقع هدف یک اسکریپت را روشن می‌سازند و فهم آن را برای برنامهنویس آسان می‌کند.

افزودن توضیحات در اسکریپت فایل‌هایی که با پسوند DCX یا DXR ذخیره می‌شوند، حجم فایل را افزایش نمی‌دهد. این توضیحات در فرآیند فشرده‌سازی فایل حذف می‌شوند. می‌توان برای اشکال‌یابی، تست برنامه و صرفنظر کردن از اجرای خطوط و دستورالعمل‌های مشخص از دو علامت منها استفاده کرد. با افزودن دو علامت منها قبل از دستورالعمل، آن دستورالعمل تبدیل به توضیح شده و دیگر اجرا نمی‌شود. شما می‌توانید با فعال و غیرفعال کردن دکمه Comment که در بالای پنجه Script قرار دارد، خطوط یا خط انتخاب شده را به توضیح تبدیل کرده یا از حالت توضیح خارج کنید.

کلمات کلیدی و انتخابی

شما می‌توانید از برخی دستورات لینگو به صورت مختصر استفاده کنید. تایپ کردن یک فرمان در حالت اختصاری بسیار آسان است، اما ممکن است خوانایی برنامه را کاهش دهد. فرمان go مثال مناسبی از حالت اختصاری دستورات است. تمام عبارات زیر یک عمل انجام می‌دهند، اما آخرین عبارت بسیار مختصر است:

go to frame " This Marker"
go to " This Marker"
go " This Marker"

کنترل شرایط

اغلب لازم است که پیش از اجرای دستورات یک اسکریپت، شرطی قرار دهید، مثلاً چک کنید که آیا عملیات شبکه پایان یافته است یا خیر؟ کلمه TRUE یا عدد 1 نشان‌دهنده درست بودن شرط و FALSE یا عدد 0 نشان‌دهنده نادرست بودن شرط است.

۴- استفاده از پیغام‌ها برای تعیین رویدادها

برای این‌که دستورات لینگوی مناسبی در زمان مشخصی اجرا شوند، دایرکتور باید بتواند تشخیص دهد که در هر لحظه از فیلم چه اتفاقی رخ می‌دهد تا به هر رویداد پاسخ مناسبی دهد و اسکریپت متناسب آن را اجرا کند.

واحد کار: شناخت اصول اسکریپت نویسی ...	پیمانه‌هارتی: Director MX	استاندارد مهارت: رایانه کار Director MX
شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷-۹	۱-۶۱/۴۷	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷

دایرکتور برای مشخص کردن رخداد یک رویداد مشخص در فیلم، پیغام‌های مناسبی می‌فرستد و تا بتوانید پیغام‌های دلخواهی را ایجاد کنید. البته دایرکتور پیغام‌های از پیش تعریف شده‌ای دارد که سبب اجرای رویدادهای خاصی در فیلم می‌شوند از جمله:

- رویدادهای ماووس و صفحه‌کلید
- رویدادهای فریم
- رویدادهای اینترنت و مرورگر
- رویدادهای اسپرایت
- رویدادهای فیلم‌های داخل یک پنجره
- رویدادهای فیلم
- رویدادهای همزمان‌سازی فیلم
- رویدادهای زمان بی‌کاری
- رویدادهای خارج از زمان
- رفتارهای نوشته شده توسط مؤلف

۹-۵ استفاده از هندرها

همان‌طور که گفته شد، هندر یکسری دستورات لینگو است که دایرکتور آن‌ها را برای اجرای برخی عملکردهای مفید تشخیص می‌دهد. هندرها در پنجره Script تایپ می‌شوند یا در داخل Script Cast Member قرار می‌گیرند.

مثال: کار را با یک هندر که Helloworld نام دارد، آغاز می‌کنیم. ابتدا یک Cast Member از نوع Movie Script را با استفاده از Ctrl+Shift+U باز کنید، سپس عبارات زیر را در پنجره Cast وارد کنید:

On Helloworld

```
    alert "Helloworld"
```

end

کلمه کلیدی On، شروع هندر و کلمه کلیدی end پایان هندر را مشخص می‌کند. نام این هندر به طور قراردادی Helloworld انتخاب شده است.

نکته: مثال‌هایی که با کلمه کلیدی On شروع می‌شوند، هندرهایی هستند که باید داخل یک *Message Script* تایپ شوند نه در پنجره



واحد کار: شناخت اصول اسکریپت نویسی ...	پیمانه‌هارتی: Director MX	استاندارد مهارت: رایانه کار Director MX
شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷-۹	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷

در نوشتن یک هندر، به این موارد توجه کنید:

- نام هندر باید یک کلمه باشد.
- نام هندر به حروف کوچک و بزرگ حساس نیست، بنابراین می‌توانید آن‌ها را با حروف بزرگ بنویسید تا راحت‌تر خوانده شوند.
- هندرها را طوری نام‌گذاری کنید که از روی نام آن‌ها، کاری را که انجام می‌دهند به خاطر آورید.
- از به کار بردن نام‌هایی که در فرمان‌های لینگو وجود دارند، اجتناب کنید.
- نام هندر حتماً باید با یکی از حروف الفبا شروع شود نه با رقم، اما پس از کاراکتر اول، می‌توان از ارقام، علایم و Underline (–) استفاده کرد.
- نام هندر می‌تواند حداکثر 260 کاراکتر باشد.
- وارد کردن یک هندر داخل یک Script همان معرفی هندر به شمار می‌آید. شناسایی یک هندر آن را برای استفاده‌های بعدی در دسترس قرار می‌دهد، ولی هندر اجرا نمی‌شود، مگر این‌که دایرکتور آن را برای شما اجرا کند.

مثال: اکنون پنجره Script را ببینید تا کامپایل شود. هنگامی که هندری اجرا می‌شود، لینگو خط به خط آن را اجرا می‌کند. در مثال قبل یک فرمان داخلی alert وجود دارد که متنی را در یک کادر هشداردهنده نمایش می‌دهد.

پنجره Message فضایی برای آزمایش دستورات و اسکریپت‌های لینگو فراهم می‌کند. یک هندر را که در یک Movie Script ذخیره شده است می‌توان با تایپ نام آن در پنجره Message فراخوانی کرد (یا حتی با استفاده از نام آن در هندری دیگر).

اکنون می‌توانید اجرای مثال ذکرشده را به ترتیب زیر آزمایش کنید:

- ۱- با استفاده از کلیدهای Ctrl+M پنجره Message را باز کنید.
- ۲- در پنجره Message نام هندر را تایپ کنید (HelloWorld بدون هیچ فضای خالی). فراموش نکنید که در اینجا نباید کلمه On را به کار ببرید.

 **نکته:** همواره در انتهای هر خط کلید Enter را فشار دهید. هندرها همیشه باید در سمت چپ پنجره Message یا پنجره Script تایپ شوند.

اگر اسکریپت شما کار نمی‌کند، از صحت تایپ کلمات اطمینان حاصل کنید و مطمئن شوید که در پنجره Movie Script وارد شده است نه در یک پنجره Cast Member، Score Script، Cast Field یا

واحد کار: شناخت اصول اسکریپت نویسی ...	پیمانه‌هارتی: Director MX	استاندارد مهارت: رایانه کار Director MX
شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷-۹	۱-۶۱/۴۷	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷

member متني. برای کامپایل کردن آن می‌توانید از منوی Control گزینه Recompile All Scripts را انتخاب کنید.

۱-۵-۹ استفاده از آرگومان‌ها برای ارسال یک مقدار به هندر

هر فرمان به دایرکتور می‌گوید چه کاری انجام دهد. اغلب این فرمان‌ها نتیجه‌های برنمی‌گردانند. مثلاً با فرمان پخش صوت، صوت پخش شده و مقداری بازگردانده نمی‌شود. کلمات کلیدی لینگو توسط فرمان‌ها استفاده می‌شوند، ولی می‌توانید هندرهایی ایجاد کنید که مانند فرمان‌های داخلی دایرکتور به کار روند و به مجموعه فرمان‌های آن اضافه شوند. شکل کلی یک فرمان به صورت زیر است:

CommandName arg1 , arg2 , arg3 , ...

آرگومان‌های arg1 , arg2 و ... توسط فرمان استفاده می‌شوند و ممکن است اختیاری یا اجباری باشند. این آرگومان‌ها در تعداد و نوع، وابسته به فرمان هستند. به عنوان مثال فرمان alert که قبلاً استفاده شد، دارای یک آرگومان رشته‌ای ساده بود.

فرمانی که یک نتیجه را باز می‌گرداند، تابع نامیده می‌شود. این نتیجه ممکن است عدد، رشته یا هر نوع داده دیگری باشد. شکل کلی تابع به صورت زیر است:

Put functionName (arg1,arg2,...)

در اینجا نیز ممکن است آرگومان‌ها اختیاری یا اجباری باشند. تعداد یا نوع آن‌ها وابسته به تابع است. به عنوان مثال تابع (power) به دو آرگومان نیاز دارد. این تابع آرگومان اول را به توان آرگومان دوم می‌رساند.

نتیجه تابع را می‌توان هم در پنجره پیغام چاپ کرد و هم در یک متغیر ذخیره کرد.

مثال: در اینجا نتیجه محاسبه در متغیری به نام myvalue ذخیره شده است:

Set myvalue = power(10,2)

مثال: اگر نتیجه را در متغیر ذخیره نکنید، باز هم تابع نتیجه‌های را باز می‌گرداند که می‌تواند در عبارت‌ها به کار بrede شود. بنابراین به جای ذخیره شدن در یک متغیر در پنجره پیغام چاپ می‌شود.

Put power (10,2)
--100.000

واحد کار: شناخت اصول اسکریپت نویسی ...	پیمانه‌هارتی: Director MX	استاندارد مهارت: رایانه کار Director MX
شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷-۹	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷

مثال:

if power (10,2) > 50 then put "That is a big number"

در این حالت دایرکتور، عبارت "That is a big number" را در پنجره پیغام چاپ می‌کند.

مثال: اگر تابعی را مانند خط زیر به تنها یک کار ببرید، پیغام خطای "This causes an error" چاپ می‌شود.

power (10,2)

مثال: اگر تابعی نیاز به آرگومان نداشته باشد، باید حتماً علامت () را در مقابل آن قرار دهید:

Put browserName()

-- "C:\Windows\InternetExplorer"

۹-۶ متغیرها

در نرم‌افزار دایرکتور از متغیرها برای ذخیره‌سازی و به روز رسانی مقادیر استفاده می‌شود. در هر متغیر مقداری ذخیره می‌شود که این مقدار را می‌توان در زمان اجرای فیلم تغییر داد. شما می‌توانید متغیرهای مورد نیاز خود را ایجاد کرده و آن‌ها را نام‌گذاری کنید. مثلاً ممکن است در ساخت یک بازی، نام کاربر و بالاترین امتیاز او را در دو متغیر جداگانه به نام‌های UserName و HighScore ذخیره کنید.

متغیرها تنها به دستور شما تغییر می‌کنند. یکبار که مقداری را در یک متغیر ذخیره می‌کنید، می‌توانید آن مقدار را به سادگی با به کارگیری نام متغیر به دست آورید. متغیرها به دو دسته سراسری¹ و محلی² تقسیم می‌شوند.

۹-۶-۱ متغیرهای محلی و سراسری

همان طور که گفته شد، متغیرها به دو دسته سراسری و محلی تقسیم می‌شوند. متغیرهای سراسری در زمان اجرا در تمام هندرلرها و فیلم‌ها در دسترس هستند. این متغیرها تا زمانی که از دایرکتور خارج شوید یا فرمان Clear Globals را اجرا کنید، مقادیر خود را نگه می‌دارند.

برای معرفی یک متغیر به صورت سراسری، پیش از ایجاد هندرل و در ابتدای اسکریپت، نام متغیر را به همراه کلمه global به کار ببرید. بدین ترتیب اگر مقدار آن در هندرل تغییر یابد، این مقدار جدید در حافظه باقی خواهد ماند تا هندرلهای بعدی بتوانند از آن استفاده کنند. فراموش نکنید که در

واحد کار: شناخت اصول اسکریپت نویسی ...	پیمانه‌هارتی: Director MX	استاندارد مهارت: رایانه کار Director MX
شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷-۹	۱-۶۱/۴۷	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷

هندرلهای بعدی نیز باید به همراه نام متغیر، کلمه global قرار گیرد.

مثال: در اینجا یک متغیر سراسری ایجاد شده و به آن عدد 5 نسبت داده شده است.

```
global gval
gval = 5
```

اما متغیرهای محلی متغیرهای زودگذر هستند و هنگامی که یک مقدار به خود می‌گیرند، موجودیت می‌یابند و در انتهای هندرله از بین می‌روند. از متغیرهای محلی برای نیازهای موقتی که به هندرله جاری محدود می‌شود، استفاده کنید. اولین بار که متغیری به کمک عملگر = یا فرمان Set مقداردهی شود، از نوع محلی شناخته می‌شود. بنابراین برای ایجاد یک متغیر محلی، نام مناسبی انتخاب کنید و یک مقدار به آن نسبت دهید. در واقع اگر پیش از نام متغیر از کلمه‌ای استفاده نکنید، این متغیر از نوع محلی خواهد بود.

برای نمایش متغیرهای محلی از داخل هندرله، فرمان showLocals را استفاده کنید. نمی‌توان برای نمایش یک متغیر محلی در پنجره پیغام، فرمان Put را تایپ کرد.

"Variable used before assigned a value" اگر متغیری را قبل از مقداردهی به کار ببرید خطای ظاهر می‌شود.

مثال: در اینجا x یک متغیر محلی نامعین است و سبب ایجاد خطای می‌شود:

```
On mouseUp
  If x=5 then
    Go frame 15
  End if
End
```

۹-۶-۲ کار با متغیرها

متغیرها می‌توانند انواع داده‌ها از قبیل اعداد، رشته‌ها، آرایه‌ها ، TRUE ، FALSE و ... را ذخیره کنند. برخلاف زبان‌های برنامه‌نویسی دیگر که هر متغیر فقط می‌تواند یک نوع داده را در خود نگه دارد، در اسکریپت‌نویسی لینگو، متغیرها در زمان‌های مختلف داده‌های مختلفی ذخیره می‌کنند. مثلاً می‌توانید به متغیری عدد نسبت دهید و در جای دیگر به همان متغیر یک داده رشته‌ای نسبت دهید.

برای مقدار دهی متغیر یکی از کارهای زیر را انجام دهید:

- از عملگر = استفاده کنید مثلاً A=20

• به منظور افزایش خوانایی برنامه، برای مقداردهی متغیرها می‌توانید از کلمه Set استفاده کنید.

عبارت Set A=20 نیز مانند روش قبل عدد 20 را به متغیر A نسبت می‌دهد.

واحدهای کار: شناخت اصول اسکریپت نویسی ...	پیمانه‌هاری: Director MX	استاندارد مهارت‌زایانه کار Director MX
شماره شناسایی: ۱-۶۱۴۷-۹	۱-۶۱۴۷	شماره شناسایی: ۱-۶۱۴۷

بهتر است نام متغیرها را متناسب با مقداری که در آن‌ها ذخیره می‌شود، انتخاب کنید تا خوانایی برنامه افزایش یابد. اگر می‌خواهید مقدار یک متغیر را مشاهده کنید، از پنجره Message یا Watcher و دستور Put استفاده کنید.

مثال: اگر می‌خواهید مقدار متغیر A را مشاهده کنید، به این ترتیب عمل کنید:

-۱- پنجره Message را باز کنید.

-۲- عبارت A put را تایپ کنید.

-۳- کلید Enter صفحه کلید را بفشارید.

بدین ترتیب مقدار ذخیره شده در متغیر A در پنجره Message چاپ می‌شود.

۹-۷ کار با عملگرها

در زبان برنامه‌نویسی لینگو از عملگرها برای مقایسه، مقداردهی، ترکیب یا تغییر عبارات استفاده می‌شود. این عملگرها به چهار دسته تقسیم می‌شوند:

- عملگرهای ریاضی مانند + ، - ، * ، / ، () و mod

- عملگرهای مقایسه‌ای مانند < ، > ، = ، <= ، >= و =

- عملگرهای منطقی مانند and ، or و not

- عملگرهای رشته‌ای مانند & ، && و "

هنگامی که در یک عبارت از دو یا چند عملگر استفاده می‌کنید، لینگو برخی از این عملگرها را زودتر از عملگرهای دیگر اجرا می‌کند. این موضوع "اولویت" نامیده می‌شود. اولویت اجرای عملگرها در یک عبارت، یکسان نیست. مثلاً در عبارت $3 \times 2 + 4$ ابتدا عمل ضرب و سپس جمع انجام می‌گیرد و اگر بخواهید اولویت جمع را بالا ببرید باید از پرانتز استفاده کنید: یعنی $(3 \times 2) + 4$. اولویت عملگرها از

بالا به پایین به ترتیب زیر است:

-۱ < ، > ، <= ، >= ، = و "

-۲ & و &&

-۳ + و -

-۴ Or و and ، mod ، /

-۵ not (،) ، - و

واحد کار: شناخت اصول اسکریپت نویسی ...	پیمانه‌هارتی: Director MX	استاندارد مهارت: رایانه کار Director MX
شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷-۹	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷

۹-۸ استفاده از دستورات If ، Case و حلقه

لینگو از عبارات repeat case و if...then...else برای اجرای شرطی دستورات استفاده می‌کند. عبارت if درست یا نادرست بودن یک شرط را بررسی می‌کند. درصورت برقرار بودن شرط، جملات پس از then و در غیر این صورت، جملات پس از else اجرا می‌شوند. اگر عبارت‌های داخل if بیش از یک خط باشد، حتماً باید در پایان آن‌ها از کلمه end if استفاده کنید.

مثال: در اینجا می‌توانید با فشردن کلید Enter، به فریم پس از فریم جاری پرش کنید:
If the key=RETURN then go the frame+1

ساختار کلی دستور if به صورت زیر است:

```
if Logical Expression then
    statements
else
    statements
end if
```

شما می‌توانید به جای استفاده از if‌های متعدد از عبارت case نیز استفاده کنید تا خوانایی برنامه افزایش یابد. برای نوشتن عبارت case ابتدا شرط موردنظر را در سطر اول پس از کلمه case تایپ کرده و مقادیر مورد مقایسه را در سطرهای بعدی قرار دهید. در هنگام اجرا دایرکتور عبارت منطبق با شرط را پیدا کرده و دستورات مناسب با آن را اجرا می‌کند. ساختار کلی دستور case به صورت زیر است:

```
case expression of
    expression1 : Statement
    expression2 : multipleStatements
    .
    .
    expression3, expression4 : Statement
    { otherwise : statement(s) }
end case
```

مثال: در اینجا با حرکت اشاره‌گر ماوس روی اسپرایت‌های 1، 2 یا 3 صوت مناسب هر کدام اجرا می‌شود:

```
case the rollover of
    1 : puppetsound "a"
    2 : puppetsound "b"
    3 : puppetsound "c"
end case
```

واحد کار: شناخت اصول اسکریپت نویسی ...	پیمانه‌هارتی: Director MX	استاندارد مهارت: رایانه کار Director MX
شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷-۹	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷

از عبارت repeat نیز برای تکرار یک عمل تا زمانی که شرط خاصی وجود دارد، استفاده می‌شود. از این دستور به روش‌های متفاوتی می‌توان استفاده کرد:

```
repeat while testCondition
    statement(s)
end repeat
```

در روش ذکر شده حلقه تکرار زمان تا برقراری شرط testCondition ادامه می‌یابد.

```
repeat with counter = start to finish
    statement(s)
end repeat
```

در روش مذکور به تعداد 'start - finish' حلقه تکرار می‌شود. یعنی یک شمارنده از مقدار start شروع شده و تا رسیدن آن به مقدار finish، تکرار حلقه ادامه می‌یابد.

```
repeat with variable = startValue down to endValue
```

در روش فوق به تعداد endValue - startValue حلقه تکرار می‌شود. یعنی یک شمارنده از مقدار startValue شروع شده و مرتبًاً از مقدار آن کاسته می‌شود تا به مقدار endValue برسد.

```
repeat with variable in someList
```

در روش ذکر شده، تکرار حلقه وابسته به تعداد اعضای لیست someList است.

مثال: در اینجا، اسپرایت‌های 2 تا 10، Background transparent می‌شوند.

```
repeat with n=2 to 10
    sprite ( n ).ink=36
end repeat
```

برای خروج از حلقه repeat پیش از پایان یافتن آن می‌توان از دستور exit repeat استفاده کرد.

مثال: در اینجا تا زمانی که دکمه ماوس پایین نگه داشته شده است، بوق سیستم به صدا درمی‌آید. اما اگر اشاره گر ماوس روی اسپرایت 1 حرکت کند، لینگو تکرار حلقه را متوقف می‌کند.

```
repeat while the still Down
    beep
    if rollover( 1 ) then exit repeat
end repeat
```

واحدهای کار: شناخت اصول اسکریپت نویسی ...	پیمانه‌هاری: Director MX	استاندارد مهارت: رایانه کار Director MX
شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷-۹	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷

۹-۹ به کارگیری اسکریپت با استفاده از پنجره اسکریپت

از پنجره Script برای ایجاد اسکریپتها و نوشتن دستورات لینگو استفاده می‌شود. برای باز کردن این پنجره یکی از کارهای زیر را انجام دهید:

- گزینه‌های Window > Script را انتخاب کنید.
- در پنجره Cast روی یک Cast member از نوع اسکریپت دابل کلیک کنید.

شما می‌توانید فونت متن‌های داخل پنجره Script را تغییر داده و برای قسمت‌های مختلف لینگو، رنگ‌های متفاوتی تعریف کنید. برای تغییر تنظیمات فونت و رنگ پیش‌فرض اسکریپتها از پنجره تنظیمات Script استفاده کنید. دایرکتور به طور خودکار به اجزای متفاوت کدهای لینگو، رنگ‌های مختلفی نسبت می‌دهد، مگر این‌که شما گزینه Auto Coloring را غیرفعال کنید.

برای انجام تنظیمات پنجره Script به این ترتیب عمل کنید:

- ۱- گزینه‌های Edit > Preferences > Script را برگزینید.

۲- برای انتخاب فونت روی دکمه Font کلیک کنید و در کادر محاوره‌ای باز شده، تنظیمات لازم را انجام دهید.

۳- برای انتخاب رنگ متن‌های پنجره Script از منوی Color رنگی را انتخاب کنید.

۴- برای انتخاب رنگ زمینه پنجره Script از منوی Background Color، روی رنگ مناسب کلیک کنید.

۵- با فعال کردن عبارت Enable for Auto Coloring، پنجره Script با رنگ‌های پیش‌فرض باز می‌شود.

۶- اگر بخواهید قالب‌بندی اسکریپتها خودکار انجام گیرد، گزینه Enable for Auto Coloring را فعال کنید.

۷- با فعال کردن گزینه Enable for Line شماره خط در کنار خطوط اسکریپتها نمایان می‌شود.

۸- اگر Auto Coloring فعال باشد، می‌توانید از منوی رنگ، رنگ‌های موردنظر را برای عناصر زیر انتخاب کنید:

- کلمات کلیدی
- توضیحات
- فرمان‌ها
- اصطلاحات و عبارات برنامه‌نویس

۹- برای تغییر رنگ زمینه ستون شماره خط از منوی رنگ Line Number رنگ دلخواهی را انتخاب کنید.

واحد کار: شناخت اصول اسکریپت نویسی ...	پیمانه‌هارتی: Director MX	استاندارد مهارت: رایانه کار Director MX
شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷-۹	۱-۶۱/۴۷	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷

۱۰- برای تنظیم مکان Call Stack، Variable و Watcher در پنجره Debugger از منوی Pane مقداری را برای سمت چپ، راست، بالا و پایین پنجره انتخاب کنید.

۹- استفاده از اصطلاحات رایج لینگو با استفاده از منوهای موجود

در بالای پنجره Script و Message منوهایی وجود دارد که از طریق آنها می‌توان به دستورات عمومی تر لینگو دست یافت و با کمک آنها دستورات موردنظر را داخل پنجره Script یا پنجره Message درج کرد. این دکمه‌ها شامل موارد زیر است:

منوی Alphabetical Lingo: در این منو کلیه دستورات لینگو بهجز دستورات سه بعدی به ترتیب حروف الفبا فهرست شده‌اند.

منوی Categorized Lingo: در این منو کلیه دستورات لینگو بهجز دستورات سه بعدی بر اساس موضوع دسته‌بندی شده‌اند.

منوی Alphabetical 3D Lingo: در این منو دستورات سه بعدی لینگو به ترتیب حروف الفبا فهرست شده‌اند.

منوی Scripting Xtra: این منو شامل اصطلاحات لینگویی است که توسط Xtra‌های نصب شده جدید فراهم آمده است.

هنگامی که یکی از گزینه‌های منوهای مذکور را انتخاب می‌کنید، دایرکتور در پنجره Script دستور موردنظر را درج می‌کند. اگر این دستور به پارامتر نیاز داشته باشد، پارامترها توسط لینگو مشخص می‌شوند. اگر دستور به چند پارامتر نیاز داشته باشد، اولین پارامتر در حالت انتخاب قرار می‌گیرد تا به جای آن عبارت مناسب را تایپ کنید.

واحد کار: شناخت اصول اسکریپت نویسی ...	پیمانه‌هارتی: Director MX	استاندارد مهارت: زبانه کار Director MX
شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷-۹	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷

خلاصه مطالب

لینگو نام زبان اسکریپتنویسی نرمافزار دایرکتور است که به یک فیلم قابلیت محاوره می‌بخشد. شما می‌توانید از لینگو برای کنترل پاسخ یک فیلم به شرایط و رویدادهای ویژه استفاده کنید. برای مثال لینگو می‌تواند صوت را پس از این که مقداری از آن از اینترنت بارگذاری شد، پخش کند. لینگو اصطلاحات خاصی را به کار می‌برد و قوانین نحوی ویژه‌ای دارد که عبارتند از: Arguments، Messages، Lists，Keywords，Handlers，Functions،Expression，Events，Constants，Commands، Variables، Statements، Properties و Operators.

لینگو از انواع داده‌های زیادی پشتیبانی می‌کند که شامل اعداد صحیح، اعداد اعشاری، رشته‌ها، اشاره‌گرهای رنگ‌ها، تاریخ، TRUE و FALSE است.

برای این‌که دستورات لینگوی مناسبی در زمان مشخصی اجرا شوند، دایرکتور باید بتواند تشخیص دهد که در هر لحظه از فیلم چه اتفاقی رخ می‌دهد و به هر رویداد پاسخ مناسبی دهد و فرمان متناسب آن را اجرا کند. هر فرمان به دایرکتور می‌گوید چه کاری انجام دهد. اغلب این فرمان‌ها نتیجه‌ای برنامی‌گردانند. مثلاً با فرمان پخش صوت، صوت پخش شده و مقداری بازگردانده نمی‌شود. کلمات کلیدی لینگو توسط فرمان‌ها استفاده می‌شوند، ولی می‌توانید هندرلهایی ایجاد کنید که مانند فرمان‌های داخلی دایرکتور به کار روند و به مجموعه فرمان‌های آن اضافه شوند.

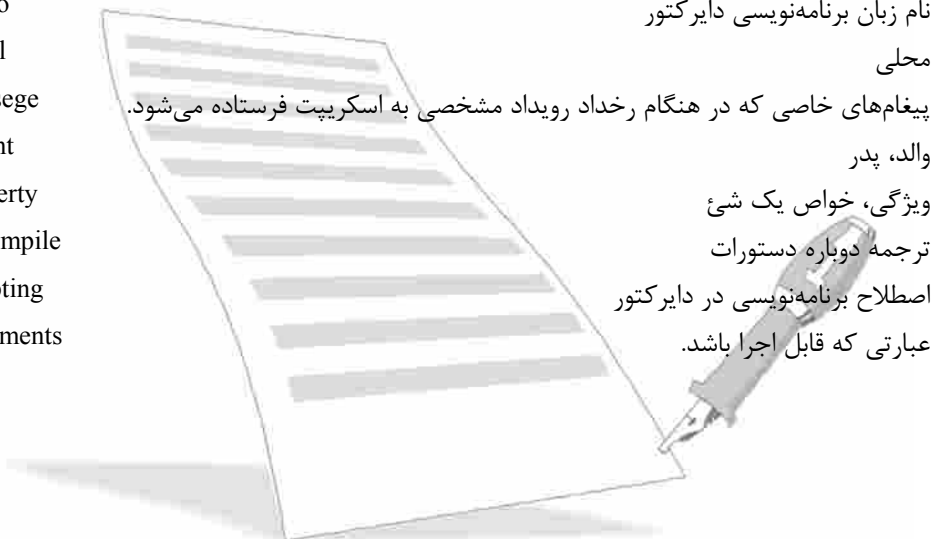
دایرکتور برای مشخص کردن رخداد یک رویداد مشخص در فیلم، پیغام‌های مناسبی می‌فرستد و شما نیز می‌توانید پیغام‌های دلخواهی را ایجاد کنید. البته دایرکتور پیغام‌های از پیش تعریف شده‌ای دارد که سبب اجرای رویدادهای خاصی در فیلم می‌شوند.

دایرکتور چهار نوع اسکریپت نویسی دارد که عبارتند از: Cast Member، Parent，Movie و Behavior. Cast Member به صورت Cast member جداگانه‌ای نمایان می‌شوند. سه نوع اول در پنجره Cast به صورت Cast member ایجاد می‌شوند. از پنجره Script و Message می‌توانید برای ایجاد اسکریپت‌ها و نوشتن دستورات لینگو استفاده کنید.

واحد کار: شناخت اصول اسکریپت نویسی ...	پیمانه‌هارتی: Director MX	استانداردمهارت: زایانه کار Director MX
شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷-۹	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷

واژه‌نامه

Argument	شناسه، مکان‌های خاصی برای فرستادن مقادیری به اسکریپت‌ها
Categorize	طبقه‌بندی شده
Command	فرمان، دستور
Constant	ثابت، عناصر غیر قابل تغییر
Expression	عبارت
Function	تابع
Global	عمومی
Lingo	نام زبان برنامه‌نویسی دایرکتور
Local	محالی
Messege	پیغام‌های خاصی که در هنگام رخداد رویداد مشخصی به اسکریپت فرستاده می‌شود.
Parent	والد، پدر
Property	ویژگی، خواص یک شیء
Recompile	ترجمه دوباره دستورات
Scripting	اصطلاح برنامه‌نویسی در دایرکتور
Statements	عبارتی که قابل اجرا باشد.



واحد کار: شناخت اصول اسکریپت نویسی ...	پیمانه‌هارتی: Director MX	استاندارد مهارت: رایانه کار Director MX
شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷-۹	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷

آزمون نظری

۱- کدامیک از اسکریپت‌های زیر در پنجره Cast به صورت یک Cast member جداگانه نمایان نمی‌شود؟

ب - Movie Script

الف - Behavior

د - Cast member Script

ج - Parent Script

۲- کدام عبارت صحیح است؟

الف - رفتارها اسکریپت‌هایی هستند که به Cast member ها نسبت داده می‌شوند.

ب - رفتارها اسکریپت‌هایی هستند که به Score و Cast نسبت داده می‌شوند.

ج - رفتارها اسکریپت‌هایی هستند که به فریم‌ها و اسپرایت‌ها نسبت داده می‌شوند.

د - رفتارها اسکریپت‌هایی هستند که فقط به اسپرایت‌ها نسبت داده می‌شوند.

۳- کدام اسکریپت در تمام فیلم در دسترس است؟

ب - Movie Script

الف - Behavior

د - Cast member Script

ج - Parent Script

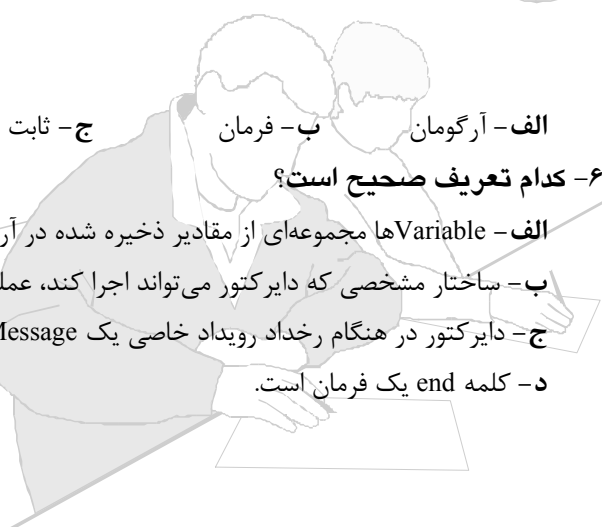
۴- کلماتی که در هنگام اجرای فیلم به آن دستور می‌دهند که چه کاری انجام دهد، نامیده می‌شوند.

د - رویداد

ج - ثابت

ب - فرمان

۵- در اسکریپت زیر، m در خط اول چه نامیده می‌شود؟



الف - آرگومان

ب - فرمان

الف - آرگومان

۶- کدام تعریف صحیح است؟

الف - Variable ها مجموعه‌ای از مقادیر ذخیره شده در آرایه‌ای از داده‌ها هستند.

ب - ساختار مشخصی که دایرکتور می‌تواند اجرا کند، عملگر نامیده می‌شود.

ج - دایرکتور در هنگام رخداد رویداد خاصی یک Message به اسکریپت مشخصی می‌فرستد.

د - کلمه end یک فرمان است.

واحد کار: شناخت اصول اسکریپت نویسی ...	پیمانه‌هارتی: Director MX	استاندارد مهارت: رایانه کار Director MX
شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷-۹	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷

۷- کدام عبارت زیر، کاربرد پرانتز نیست؟

- الف- در هنگام فراخوانیتابع بعد از نام آن، پرانتز قرار می‌گیرد.
- ب- کلماتی که داخل عبارات و دستورات قرار دارند با پرانتز از هم جدا می‌شوند.
- ج- برای ارجاع به یک شئ بعد از کلمه Sprite از پرانتز استفاده می‌شود.
- د- پرانتز برای تعیین اولویت عبارت‌های ریاضی به کار می‌رود.

۸- کدام جمله صحیح نیست؟

- الف- لینگو به حروف کوچک و بزرگ حساس است.
- ب- علامت -- پیش از هر خط، آن خط را به Comment تبدیل می‌کند.
- ج- افزودن توضیحات، حجم فایل DXR را بالا نمی‌برد.
- د- می‌توان برخی از دستورات لینگو را به طور مختصر به کار برد.

۹- کدام عبارت زیر به عنوان نام یک هندر صلح است؟

jump to - ۵ go - ۱ jump to - ب jump to - الف-

۱۰- حوزه تعریف یک متغیر محلی محدود به ... است.

الف- فیلم

ب- هندر

ج- کل رویدادهای پنجره اسکریپت

د- پنجره Message

۱۱- اولویت کدام عملگر بیشتر است؟

الف- < ب- & ج- ()



واحد کار: شناخت اصول اسکرپت نویسی ...	پیمانه‌هارتی: Director MX	استاندارد مهارت: رایانه کار Director MX
شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷-۹	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷

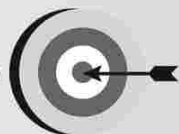
آزمون عملی

- ۱- از منوی Help نرم افزار دایرکتور گزینه Lingo Dictionary را باز کرده و قسمت های مختلف آن را بررسی کنید.
- ۲- یک فایل Flash در صحنه قرار دهید و دستورات لینگوی مناسب آن را در پنجره Message آزمایش کنید.
- ۳- یک فیلم AVI در صحنه قرار دهید و دستورات لینگوی مناسب آن را در پنجره Message آزمایش کنید.
- ۴- نام خود را روی صفحه تایپ کنید و با کمک یک Frame Script آن را در طول صحنه حرکت دهید.
- ۵- یک فیلد قابل ویرایش در صحنه ایجاد کرده، دکمه‌ای در کنار آن قرار دهید و برای این دکمه برنامه‌ای بنویسید که با کلیک روی آن به شماره فریمی که در فیلد تایپ شده، پرش کند.
- ۶- با استفاده از آزمون شماره پنج، تغییری ایجاد کنید که با حرکت ماوس روی دکمه، صدای بیپ شنیده شود.



واحد ۵) ار دهم

هدف جزئی



توانایی نوشتتن اسکریپت‌های لینگو

زمان (ساعت)	
نظری	عملی
۸	۴

هدفهای رفتاری ▼

پس از مطالعه این واحد کار از فرآگیر انتظار می‌رود که:

- ۱- توانایی ایجاد کنترل‌های ویرایشی را با کمک رفتارها داشته باشد.
- ۲- رویدادهای ماوس و صفحه کلید را توضیح دهد.
- ۳- بتواند با کمک لینگو، اسپرایت‌ها را کنترل کند.
- ۴- بتواند مکان‌نمای انیمیشنی دلخواه خود را ایجاد کند.

واحد کار: نوشنی اسکریپت‌های لینگو	پیمانه‌هارتی: Director MX	استاندارد مهارت: رایانه کار Director MX
شماره شناسایی: ۱۰-۴۷/۶۱	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷

کلیات

در این واحد کار با نمونه‌هایی از اسکریپت‌نویسی زبان لینگو برای کنترل اشیای مختلف آشنا می‌شوید.

Navigation Library ۱۰-۱

افزودن قابلیت محاوره به شما امکان می‌دهد تا کاربران خود را در گیر فیلم‌های خود کنید. کاربران می‌توانند با استفاده از صفحه‌کلید، ماوس یا هر دو، مطالبی را از اینترنت بارگذاری کنند، به قسمت‌های مختلف فیلم پرش کنند، اطلاعاتی را وارد کرده، اشیای را حرکت دهند، روی دکمه‌ها کلیک کنند و کارهای بسیاری را انجام دهند.

هر فیلم بدون استفاده از قابلیت‌های محاوره، تمام فریم‌های پنجره Score را از ابتدا تا انتهای طی می‌کند.

رفتارها و لینگو می‌توانند در هنگام وقوع یک رویداد، هدپخش را به فریم، فیلم یا URL دیگری منتقل کنند. قابلیت‌های محاوره‌ای بسیاری وجود دارند که از آن جمله می‌توان به موارد زیر اشاره کرد:

- اسپرایت‌های قابل درگ به کاربر این قابلیت را می‌دهند که بتواند آن‌ها را به مکان‌های مختلف Stage حرکت دهد.

- می‌توان محدوده‌ای ایجاد کرد که اسپرایت نتواند فراتر از آن حرکت کند.

- فیلد‌های قابل ویرایش، فیلد‌هایی هستند که کاربر می‌تواند اطلاعات را در آن وارد کرده یا ویرایش کنند.

- تغییر شکل اشاره‌گر ماوس به هنگام قرار گرفتن روی اسپرایت، راه مناسبی برای پاسخ‌گویی به عمل کاربر است.

- با استفاده از لینگو می‌توانید مکان‌نماهای متحرک ارایه دهید یا یکی از مکان‌نماهای استاندارد یا یک Cast member را به عنوان تصویر مکان‌نما به کار ببرید.

- Check Box و Radio Button Push Button راه ساده‌ای برای ایجاد سریع محاوره در فریم‌ها یا برنامه‌های کاربردی است.

۱۰-۲ ایجاد کنترل‌های پیمایشی با استفاده از رفتارها

با استفاده از رفتارهای دایرکتور می‌توانید بدون تسلط بر لینگو، کنترل‌های اصلی پیمایش^۱ را ایجاد کنید. برای حرکت دادن هدپخش به سمت یک فریم یا مارکر خاص می‌توانید از رفتارها استفاده کنید. هم‌چنان می‌توانید هدپخش را در یک فریم متوقف کرده و منتظر عمل کاربر بمانید.

واحد کار: نوشنی اسکریپت‌های لینگو	پیمانه‌هارتی: Director MX	استاندارد مهارت: رایانه کار Director MX
شماره شناسایی: ۱۰-۴۷-۶۱/۱	شماره شناسایی: ۱-۴۷/۶۱	شماره شناسایی: ۱-۴۷/۶۱

مثال‌های زیر اساس استفاده از رفتارهای Hold on Current Frame و Go Next Button را شرح می‌دهند. هم‌چنین می‌توانید رفتارهای پیمایشی خاصی ایجاد کرده یا آن‌ها را از توسعه‌دهنده‌گان دیگر بگیرید.

برای استفاده از رفتارهای اصلی پیمایش به این ترتیب عمل کنید:

۱- فایل فیلم جدیدی ایجاد کرده و در آن یک اسپرایت در فریم ۱ قرار داده و حداقل یک مارکر در فریم بعدی ایجاد کنید.

۲- گزینه‌های Window > Library Palette را برگزیده و سپس کتابخانه Navigation را انتخاب کنید.

۳- Hold on Current Frame را به سمت فریم اول کanal Sprite درگ کنید. عموماً از این رفتار در فریمی استفاده می‌شود که نیاز به عکس‌العمل کاربر دارد، بنابراین باید هدپیخش در آن فریم بماند (مانند انتخاب یک دستور از منو).

۴- هدپیخش را به فریم اول منتقل کرده و فیلم را اجرا کنید.

۵- هدپیخش در فریم ۱ که رفتار به آن نسبت داده شده، باقی می‌ماند. توجه کنید که فیلم هنوز در حال اجراست، اما هدپیخش روی یک فریم باقی مانده است.

۶- از Go Next Button برای فرستادن هدپیخش به یک فریم جدید و ادامه اجرای فیلم استفاده کرده و فیلم را متوقف کنید.

۷- Go Next Button را از پنجره کتابخانه به سمت اسپرایت موجود در فریم ۱ درگ کنید.

۸- فیلم را از ابتدا اجرا کنید. هدپیخش مجدداً توسط Hold on Current Frame در فریم اول متوقف می‌شود.

۹- روی اسپرایتی که Go Next Button به آن نسبت داده شده است، کلیک کنید. هدپیخش به اولین فریمی که مارکر دارد، پرش می‌کند و اجرای فیلم ادامه می‌یابد.

۱۰-۲-۱ حرکت به یک موقعیت خاص

لینگو شما را قادر می‌سازد تا به فریمی از فیلم جاری یا فیلم دیگری پرش کنید.

- برای پرش به فریم خاصی از فیلم جاری از دستور go و به دنبال آن آرگومان شماره یا مارکر فریم استفاده کنید. به عنوان مثال دستور "Begin Over" go to "Begin Over" سبب پرش هدپیخش به فریمی می‌شود که مارکر Begin Over بالای آن قرار دارد.

- برای پرش به ابتدای یک فیلم دیگر از دستور go و به دنبال آن آرگومان مسیر و نام فیلم استفاده کنید. به عنوان مثال دستور "Citizen-kane" go to movie "Citizen-kane" که در مسیر جاری قرار دارد، پرش می‌کند.

واحد کار: نوشنی اسکریپت‌های لینگو	پیمانه‌هارتی: Director MX	استاندارد مهارت: رایانه کار Director MX
شماره شناسایی: ۱۰-۴۷/۴۱-۱	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷

- برای پرش به فریم خاصی از یک فیلم دیگر از دستور go و به دنبال آن شماره فریم و نام فیلم، استفاده کنید. به عنوان مثال دستور "Rosebud" of movie "Citizen-kane" go to frame "Rosebud" در فیلم Citizen-kane پرش می‌کند.

۱۰-۲-۲ حرکت به یک URL

لینگو به شما امکان می‌دهد تا به یک URL که نشان‌دهنده یک فیلم اینترنتی یا یک صفحه وب است، پرش کنید.

- برای پرش به یک فیلم اینترنتی از دستور gotoNetMovie استفاده کنید. به عنوان مثال دستور movie1.dcr، gotoNetMovie http://www.yourserver.com/movies/movie1.dcr و پخش می‌کند.
- برای پرش به یک صفحه وب، دستور gotoNetPage را به کار ببرید. به عنوان مثال دستور gotoNetPage http://www.yourserver.com/movies/intro.html پنجره مرورگر به نمایش درمی‌آورد.

۱۰-۲-۳ ایجاد یک حلقه

ایجاد حلقه در اجرای یکسری فریم‌های متوالی سبب می‌شود که بتوانید انیمیشن‌هایی ساخته و اجرای آن‌ها را تکرار کنید یا فیلم را در حالت Pause قرار دهید.

- در پنجره Score برای ایجاد حلقه از دستور go loop استفاده کنید. این دستور سبب بازگشت به اولین مارکر سمت چپ فریم جاری می‌شود. اگر مارکر وجود نداشته باشد، هدپخش به اولین فریم پرش می‌کند.
- برای متوقف کردن یک فیلم در اولین فریم آن از دستور go to the frame استفاده کنید تا حلقه در فریم حاری ایجاد شود.
- برای ادامه پخش یک فیلم از دستور + go to the frame استفاده کنید.

۱۰-۳ تغییر مشخصات اسپرایت با استفاده از لینگو

لینگو با تنظیم مختصات اسپرایت روی Stage به شما اجازه می‌دهد تا محل قرارگیری اسپرایت را کنترل کنید. همچنین می‌توانید مختصات یک اسپرایت را تست کنید تا مشخص شود که موقعیت جاری یک اسپرایت چیست و این که آیا دو اسپرایت هم پوشانی دارند یا خیر؟

واحد کار: نوشنی اسکریپت‌های لینگو	پیمانه‌هارتی: Director MX	استاندارد مهارت: رایانه کار Director MX
شماره شناسایی: ۱۰-۴۷-۶۱	شماره شناسایی: ۱۰-۶۱-۴۷	شماره شناسایی: ۱۰-۶۱-۴۷

برای کنترل موقعیت نقطه ثبت یا محدوده مستطیلی یک اسپرایت روی Stage، خاصیت‌های bottom ، right ، locV ، loc ، left ، left ، top و top right را تست کنید. خاصیت‌های bottom ، left ، right ، locV ، loc ، left اسپرایت، موقعیت لبه‌های کادر اسپرایت را تعیین می‌کنند.

برای قراردادن اسپرایت در یک محل مشخص یکی از خصوصیات زیر را تنظیم کنید:

خاصیت loc: فاصله افقی و عمودی نقطه ثبت اسپرایت را از گوشه بالا و سمت چپ Stage تنظیم می‌کند.

خاصیت locV: تعداد پیکسل‌ها را از بالای Stage تا نقطه ثبت اسپرایت تنظیم می‌کند.

خاصیت locH: تعداد پیکسل‌ها را از سمت چپ Stage تا نقطه ثبت اسپرایت مشخص می‌کند.

خاصیت rect: محل قرارگیری محدوده مستطیلی اسپرایت روی Stage را تعیین می‌کند.

خاصیت quad: محل قرارگیری گوشه‌های مستطیل اسپرایت را روی Stage تغییر می‌دهد. شما می‌توانید چهار نقطه را تعیین کنید که این نقاط فرم یک مستطیل را ندارند. خاصیت quad یک اسپرایت می‌تواند مختصات اسپرایت را حتی با دقت اعداد اعشار نیز تنظیم کند.

۴- قابل ویرایش کردن اسپرایت در زمان اجرای فیلم

با استفاده از پنجره Property Inspector می‌توانید یک اسپرایت را در حین اجرای فیلم قابل ویرایش کنید. برای قابل ویرایش کردن یک اسپرایت متنی در پنجره Property Inspector عبارت Editable را فعال کنید (شکل ۱۰-۱).

با استفاده از لینگو نیز می‌توانید بدون استفاده از تنظیمات Score، اسپرایتها را قابل ویرایش کنید. برای قابل ویرایش کردن یک اسپرایت متنی توسط لینگو باید خاصیت Editable آن را TRUE کنید. این ویژگی را در رفتاری که به اسپرایت نسبت داده‌اید یا در فریمی که اسپرایت در آن قرار دارد، مقداردهی کنید. مثلاً اسپرایت متنی را در یکی از کانال‌های پنجره Score قرار داده و رفتار زیر را تایپ کنید و به آن نسبت دهید:

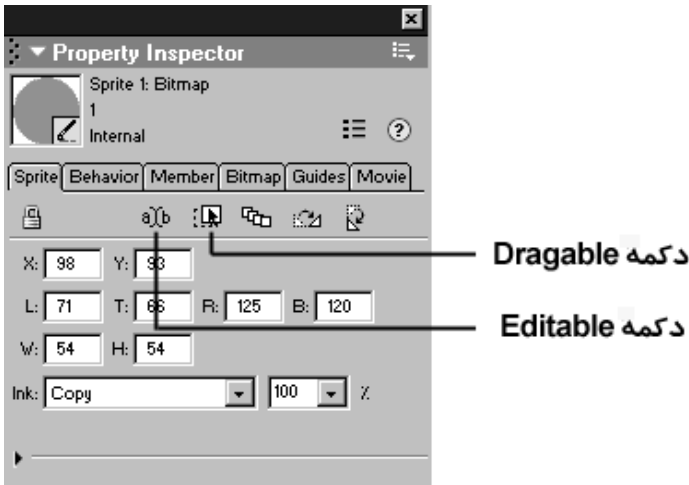
On BeginSprite me

 Sprite(me.SpriteNum).Editable = True

End

آرگومان me.SpriteNum شماره اسپرایتی را که رفتار به آن نسبت داده شده است، باز می‌گرداند.

واحد کار: نوشنی اسکریپت‌های لینگو	پیمانه‌هارت: Director MX	استاندارد مهارت: زیانه کار Director MX
شماره شناسایی: ۱۰-۴۷/۱۶۱	شماره شناسایی: ۴۷/۱۶۱	شماره شناسایی: ۴۷/۱۶۱



شکل ۱۰-۱ قابل ویرایش و قابل درگ کردن اسپرایت

۱۰-۵ قابل حرکت کردن اسپرایت در زمان اجرای فیلم

با استفاده از پنجره Property Inspector می‌توانید یک اسپرایت را در حین اجرای فیلم قابل درگ کنید. برای قابل درگ کردن یک اسپرایت در پنجره Property Inspector روی دکمه Moveable کلیک کنید (شکل ۱۰-۱).

در اینجا نیز می‌توان با استفاده از لینگو، اسپرایتها را قابل درگ کرد. برای قابل حرکت کردن یک اسپرایت توسط لینگو باید خاصیت Moveable آن را TRUE کنید. این ویژگی را در رفتاری که به اسپرایت نسبت داده‌اید یا در فریمی که اسپرایت در آن قرار دارد، مقداردهی کنید. به عنوان مثال اسپرایتی را در یکی از کانال‌های پنجره Score قرار داده و رفتار زیر را تایپ کنید و به آن نسبت دهید:

```
On BeginSprite me
    Sprite(me.SpriteNum).MoveableSprite = True
End
```

مثال: برای محدود کردن نقطه ثبت یک اسپرایت قابل حرکت در محدوده مستطیلی اسپرایت دیگر از خاصیت constraint استفاده کنید:

```
Sprite(2).constraint = 14
```

در عبارت مذکور، اسپرایت کanal 2 به محدوده اسپرایت کanal 14 محدود می‌شود.

واحد کار: نوشنی اسکریپت‌های لینگو	پیمانه‌هارتی: Director MX	استاندارد مهارت: رایانه کار Director MX
شماره شناسایی: ۱۰-۴۷/۶۱	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷

۱۰-۶ کلیک‌ها و حرکات ماوس با لینگو

کاربران می‌توانند به روشهای مختلفی از ماوس استفاده کنند که لینگو هر یک از آن‌ها را تشخیص می‌دهد. در زیر به برخی از انواع آن اشاره می‌شود:

- از تابع `(clickLoc)` برای تعیین آخرین مکانی که با ماوس در آن کلیک شده استفاده کنید.
- از تابع `clickOn` برای تعیین آخرین اسپرایتی که کاربر روی آن کلیک کرده است، استفاده کنید.
- از تابع `doubleClick` برای تشخیص دابل کلیک استفاده کنید.
- از تابع `lastClick()` برای تعیین زمان آخرین کلیک ماوس استفاده کنید.
- از تابع `mouseDown` فشرده شدن دکمه سمت چپ ماوس را کنترل می‌کند.
- از تابع `mouseUp` رها شدن دکمه سمت چپ ماوس را کنترل می‌کند.
- از تابع `RightMouseDown` فشرده شدن دکمه سمت راست ماوس را کنترل می‌کند.
- از تابع `RightMouseUp` رها شدن دکمه سمت راست ماوس را کنترل می‌کند.

مثال: در این مثال اگر کاربر دابل کلیک کند، هندرل `openWindow` اجرا می‌شود:

```
on mouseDown
  if the doubleClick = TRUE then openWindow
end
```

مثال: فایل Example را باز کرده و رفتارهایی را که قبل‌ایجاد کرده‌اید، به ترتیب در پنجره Script باز کنید و اسکریپت‌های آن‌ها را با دقت بخوانید.

۱۰-۷ بررسی کلیدهای صفحه کلید با لینگو

با کمک لینگو می‌توان آخرین کلید فشرده شده توسط کاربر را تشخیص داد. برای به دست آوردن کد ANSI آخرین کلید فشرده شده از تابع `(key)` و برای به دست آوردن مقدار عددی آخرین کلید فشرده شده از تابع `(keyCode)` استفاده کنید.

مثال: در این جا با فشردن کلید Enter هدپخش به مارکر بعدی فرستاده می‌شود:

```
on keyDown
  if the key = RETURN then go to marker (1)
end
```

واحد کار: نوشنی اسکریپت‌های لینگو	پیمانه‌هارتی: Director MX	استاندارد مهارت: رایانه کار Director MX
شماره شناسایی: ۱۰-۴۷/۶۱	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷

۱۰-۸ تغییر مکان نما

برای این که کاربر بتواند کنترل‌های پیمایشی صحنه را تشخیص دهد، باید به هنگام حرکت ماوس روی آن‌ها شکل اشاره‌گر ماوس تغییر کند. برای تغییر شکل ماوس می‌توانید از رفتارهای آماده کتابخانه و لینگو استفاده کنید.

تغییر شکل اشاره‌گر ماوس با کمک رفتارهای کتابخانه به ترتیب زیر انجام می‌شود:

- ۱- اسپرایت موردنظر را که قرار است با حرکت ماوس روی آن شکل اشاره‌گر تغییر کند، برگزینید.
 - ۲- با انتخاب گزینه‌های Window > Library Palette گزینه‌های کتابخانه را باز کنید.
 - ۳- گزینه‌های Animation > Interactive را از منوی کتابخانه که در گوش سمت چپ بالای پنجره قرار دارد، برگزینید.
 - ۴- از کتابخانه ظاهر شده رفتار Rollover Cursor Change را انتخاب کرده و آن را روی اسپرایت موردنظر درگ کنید.
 - ۵- در پنجره پارامترهای این رفتار، شکل اشاره‌گر دلخواه را برگزینید.
 - ۶- روی دکمه OK کلیک کنید.
- اگر می‌خواهید شکل اشاره‌گر ماوس را با استفاده از لینگو تغییر دهید، رویداد زیر را برای اسپرایت موردنظر ایجاد کنید:

```
on mouseWithin
    cursor cursorNumber
end
```

به جای آرگومان cursorNumber، شماره مکان‌نما مورد نظر را وارد کنید. مثلًا عدد 280، اشاره‌گر را به شکل یک انگشت تبدیل می‌کند.

۱۰-۸-۱ ایجاد مکان‌نما سفارشی

برای تغییر شکل مکان‌نما در دایرکتور می‌توانید از مکان‌نماهای متحرک ساخت خود استفاده کنید. یک مکان‌نما متحرک شامل یک سری از Cast member Bitmap‌های Cast member است. در این حالت باید تصاویری را به صورت هشت بیتی در Cast‌های خود وارد کنید و از آن‌ها به عنوان تصاویر انتیمیشن مکان‌نما استفاده کنید. این تصاویر به طور خودکار به اندازه مناسب تبدیل شده و یک مکان‌نما ماسک شده 16×16 پیکسل یا 32×32 پیکسل را ایجاد می‌کند. شما می‌توانید سرعت اجرای فریم‌های مکان‌نما را نیز کنترل کنید.

Cast member هایی که برای ساخت مکان‌نما رنگی و متحرک به کار می‌روند، معیارهای مشخصی دارند:

واحد کار: نوشنی اسکریپت‌های لینگو	پیمانه‌هارتی: Director MX	استاندارد مهارت: رایانه کار Director MX
شماره شناسایی: ۱۰-۴۷-۶۱/۱-۶۱	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷

- Cast member های مکان نما باید حتماً از نوع Bitmap باشند.
- دارای عمق رنگ 8 بیت (256 رنگ) باشد.
- باید فقط از 8 رنگ اول یا 8 رنگ آخر جعبه رنگ System-Win استفاده کنند. این رنگ‌ها برای اجرا در سیستم‌های مختلف مناسب‌تر هستند. زیرا ممکن است رنگ‌های دیگر درست دیده نشوند.

بزرگ‌ترین اندازه‌ای که دایرکتور می‌تواند مکان نما را نمایش دهد، 16×16 پیکسل و 32×32 پیکسل است. اگر Cast member هایی که برای مکان نما مشخص می‌کنید، بزرگ‌تر از اندازه‌های ذکر شده باشند، با حفظ نسبت به اندازه مناسب تغییر اندازه می‌یابند. اما اگر Cast member ها کوچک‌تر از اندازه‌های ذکر شده باشند، بدون تغییر اندازه نمایش داده می‌شوند.

۱۰-۸-۲ ایجاد مکان نمای متحرک رنگی

قبل از ایجاد یک Cast member رنگی متحرک، مطمئن شوید که Cast member های موردنظر برای ایجاد مکان نما در یک Cast ذخیره شده‌اند. سپس برای ایجاد یک Cast member مکان نمای رنگی متحرک به این ترتیب عمل کنید:

- ۱- گزینه‌های Insert > Media Element > Cursor را انتخاب کنید.
- ۲- اکنون پنجره Cursor Properties Editor باز شده، Cast موردنظر را فعال کنید.
- ۳- از دکمه‌های < و > برای یافتن Cast member مورد نظر استفاده کنید. با کلیک روی این دکمه‌ها، پیش‌نمایش Cast member انتخاب شده نشان داده می‌شود. اگر Cast member موردنظر دیده نشد، ممکن است Cast member از نوع Bitmap نباشد یا عمق رنگی بیشتر از 8 بیت داشته باشد. Cursor Properties Editor تنها Bitmap هایی را نمایش می‌دهد که می‌توانند در یک مکان نمای رنگی متحرک به کار روند. شما می‌توانید شماره Cast member را در کادر Member وارد کرده و کلید Tab را فشار دهید تا Cast member موردنظر یا Cast member نزدیک به آن انتخاب شود.
- ۴- پس از انتخاب Cast member موردنظر روی دکمه Add کلیک کنید. Cast member در پیش‌نمایش Cursor Frames دیده می‌شود. کادر متنی Y of Frame X of Y محل درج Cast member را در میان فریم‌های مکان نما مشخص می‌کند.
- ۵- مراحل ۲ تا ۴ را تا وقتی که تمام Cast member های مکان نما اضافه شوند، تکرار کنید. در ناحیه میان فریم‌های مکان نما < و > برای بازنگری ترتیب فریم‌های مکان نما استفاده کنید.

واحد کار: نوشنی اسکریپت‌های لینگو	پیمانه‌هارتی: Director MX	استاندارد مهارت: رایانه کار Director MX
شماره شناسایی: ۱۰-۴۷-۶۱	شماره شناسایی: ۱۰-۶۱/۴۷	شماره شناسایی: ۱۰-۶۱/۴۷

روی دکمه Remove کلیک کنید تا فریم جاری از مکان نما پاک شود. این عمل Cast member را از اینیمیشن مکان نما حذف می‌کند نه از پنجره Cast.

۶- در کادر Interval عددی بر حسب میلی ثانیه وارد کنید. این عدد فاصله بین هر فریم اینیمیشن مکان نما را مشخص می‌کند و بر تمام فریم‌های مکان نما اثر می‌گذارد. نرخ سرعت مکان نما مستقل از نرخ سرعتی است که با استفاده از کanal Tempo یا دستور puppetTempo تنظیم می‌شود.

۷- در کادر متنی Hotspot Position محل نقطه فعل اشاره‌گر ماوس را تعیین کنید. دایرکتور از این نقطه برای ردیابی محل اشاره‌گر ماوس در صفحه نمایش استفاده می‌کند. به عنوان مثال توابع mouseV() و mouseH() محل این نقطه را برمی‌گردانند. اولین کادر، موقعیت افقی و کادر دوم موقعیت عمودی را تعیین می‌کند. نقطه سمت چپ بالا در موقعیت ۰,۰ قرار دارد. در یک مکان نمای ۱۶×۱۶ پیکسل، نقطه سمت راست پایین در موقعیت ۱۵,۱۵ قرار می‌گیرد. بنابراین توجه کنید که نقطه‌ای خارج از محدوده مکان نما وارد نکنید.

۸- برای تعیین حداکثر اندازه مکان نما روی یکی از گزینه‌های Size کلیک کنید. اگر یکی از گزینه‌های Size غیرفعال باشد، بدین معناست که کامپیوتر به شما اجازه ساخت مکان نمایی با آن اندازه را نمی‌دهد.

۹- در صورتی که بخواهید نقاط سفید رنگ مکان نما محو شود، گزینه Automask را فعال کنید.

۱۰-۸-۳ استفاده از مکان نمای متحرک رنگی در فیلم

پس از این که در پنجره Cast یک مکان نمای متحرک رنگی ساخته شد، مانند مکان نماهای دیگر از لینگو برای به کار گیری آن استفاده کنید. برای به کار گیری مکان نمای متحرک رنگی دستور زیر را به کار ببرید:

cursor (member WhichCursorCastMember)

عبارت WhichCursorCastMember به نام یا شماره یک Cast member که اشاره گر روی اسپرایت قرار می‌گیرد، شکل آن را بین دو علامت " قرار دهید. در این مثال هنگامی که اشاره گر روی اسپرایت قرار می‌گیرد، شکل آن به myCursor تغییر می‌کند:

```
on mouseEnter
    cursor ( member "myCursor" )
end
```

برای بازگرداندن اشاره گر به حالت عادی به ترتیب زیر عمل کنید:

```
on mouseLeave
    cursor -1
end
```

واحد کار: نوشنی اسکریپت‌های لینگو	پیمانه‌هارتی: Director MX	استاندارد مهارت: رایانه کار Director MX
شماره شناسایی: ۱۰-۴۷/۶۱	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷

نکته: هیچ‌گاه Cast member مکان‌نمای متحرک رنگی را روی Stage قرار ندهید.



۱۰-۹ استفاده از لینگو در کنترل فیلم‌های Flash

در زبان لینگو که زبان برنامه‌نویسی دایرکتور است، دستورات زیادی وجود دارد که می‌توانید از آن‌ها برای کنترل فایل Flash استفاده کنید. مثلاً اگر فایل Flash را در کanal 1 قرار دهید و بخواهید مقدار متغیری از فایل Flash را در دایرکتور بخوانید، باید دستور GetVariable را به کار ببرید. این دستور یکی از دستوراتی است که می‌تواند مقدار متغیرهای تعریف شده در Flash را بازگرداند.

```
getVariable(sprite flashSpriteNum, "variableName")
```

تابع getVariable دو پارامتر می‌پذیرد:

- شماره اسپرایت Flash: sprite flashSpriteNum

- variableName: نام متغیر که باید داخل علامت کوئیشن وارد شود.

از دیگر دستورات مهمی که می‌توانید در اینجا به کار ببرید، کنترل پخش نمایش Flash با کمک لینگو است. با به کارگیری دستور زیر می‌توانید اجرای آن را کنترل کنید:

```
sprite(whichFlashSprite).playing
```

برای آن‌که بتوانید نحوه عمل این دستور را مشاهده کنید، آن را به صورت کامل و همراه با دستور Put در پنجره Message تایپ کنید:

```
Put Sprite(1).playing
```

اگر مقدار True بازگرددانه شود، یعنی فایل Flash در حال پخش است و اگر مقدار False بازگرددانه شود، یعنی اجرای آن متوقف شده است. در این صورت با کمک دستور زیر آن را اجرا کنید:

```
Sprite(1).Play()
```

هم‌چنان شما می‌توانید با به کارگیری اسکریپت زیر آن را متوقف کنید:

```
Sprite(1).Stop()
```

البته این امر سبب توقف اجرای کل فایل Flash می‌شود یعنی هم اجرای انیمیشن و هم اجرای صدا متوقف می‌شود. اگر می‌خواهید انیمیشن متوقف شده، اما صدا همچنان پخش شود از این دستور استفاده کنید:

```
Sprite(1).Hold()
```

واحد کار: نوشنی اسکریپت‌های لینگو	پیمانه‌هارتی: Director MX	استاندارد مهارت: رایانه کار Director MX
شماره شناسایی: ۱۰-۴۷-۶۱/۱-۶۱	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷

همان‌طور که ملاحظه می‌کنید برقراری ارتباط بین Flash و دایرکتور بسیار ساده و مفید است. اکنون با یک تمرین، کنترل فیلم‌های ویدیویی با لینگو بررسی می‌شود.

تمرین: فایل Example را باز کرده و از داخل پوشه BasicMedia فایل صوتی button را وارد پنجره Cast کنید، سپس هدپخش را به مارکر SoundVideo منتقل کنید. اکنون برای دکمه Play یک ایجاد کرده و اسکریپت‌های زیر را در آن تایپ کنید:

```
on mouseUp me
sound(2).play(member("button"))
sprite(1).movieRate = 1
sound(1).play(member("drumLoop"))
end
```

تمرین: با کلیک روی دکمه Play، ابتدا Cast member button از کanal 2 صوتی پخش شده، سپس با دستور Sprite(1).movieRate = 1، اسپرایت کanal اول که همان فیلم ویدیویی است، پخش می‌شود. سپس فایل صوتی drumLoop از کanal اول صوت پخش می‌شود. MovieRate یکی از خواص اسپرایت‌های فیلم ویدیویی است که نحوه اجرای فیلم را کنترل می‌کند. مقدار 1 نسبت اجرای فیلم با سرعت عادی شده، مقدار 0 سبب توقف فیلم می‌شود، مقدار 2 سبب اجرای فیلم با سرعت دو برابر شده و مقدارهای منفی هم سبب اجرای معکوس فیلم می‌شود. به همین ترتیب برای دکمه Pause رفتار زیر را ایجاد کنید:

```
on mouseUp me
sound(2).play(member("button"))
sprite(1).movieRate = 0
sound(1).pause()
end
```

حال برای دکمه Rewind رفتار زیر را ایجاد کنید:

```
on mouseUp me
sound(2).play(member("button"))
sprite(1).movieTime = 0
sprite(1).movieRate = 0
sound(1).stop()
end
```

یکی از خواص اسپرایت‌های فیلم ویدیویی است که زمان اجرای فیلم را کنترل می‌کند و واحد آن Tick است که 1.60 ثانیه است. مقدار 0 یعنی فیلم به ثانیه اول منتقل شود.

واحد کار: نوشنی اسکریپت‌های لینگو	پیمانه‌هارتی: Director MX	استاندارد مهارت: رایانه کار Director MX
شماره شناسایی: ۱۰-۴۷/۶۱-۱	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷

۱۰- ارثبری در رفتارها

ارثبری و سلسله مراتب لینگو بسیار آزادتر و بی‌قاعده‌تر از C++ است. در C++ پیش از این‌که یک کلاس^۱، ترجمه^۲ شود، کلاس دیگری بر مبنای آن در یک سازنده^۳ تعریف می‌شود. در لینگو هنگام اجرا، رفتارهای فرزند^۴ ویژگی‌های جد^۵ خود را به ارث می‌برند، بنابراین با ایجاد تغییر در صفات رفتار جد صفات رفتار فرزند نیز تغییر می‌کند. در این‌جا یک فرزند صفات خود را فقط از یک جد به ارث می‌برد و ارثبری از چند جد امکان‌پذیر نیست. در مجموع یک فرزند همه متدهای جد خود را به ارث می‌برد و حال ممکن است این جد، خود فرزند جد دیگری باشد، پس متدها از هردو جد به ارث می‌رسند. همان‌طور که ذکر شد هندرها و خصوصیات جد برای رفتارهای فرزند در دسترس هستند. اگر یک هندر، اسکریپت جد داشته باشد، لینگو از ویژگی‌ها و هندرهای جد در هندر فرزند استفاده می‌کند.

برای این‌که یک اسکریپت جد بسازید، می‌توانید به دو طریق عمل کنید:

- در ابتدای یک اسکریپت Score Behavior، جد را به عنوان یک صفت در دستور Property معرفی کنید. به عنوان مثال دستور `Property ancestor` را به عنوان یک صفت معرفی می‌کند.
- دستوری بنویسید که اسکریپت را به عنوان یک جد معرفی کند. این دستور باید در هندر On BeginSprite قرار گیرد. هنگامی که هدپخش وارد اولین فریم یک اسپرایت می‌شود، اولین اسکریپتی که اجرا می‌کند، اسکریپتی است که در هندر ذکر شده قرار دارد. به عنوان مثال این هندر Common Script را به جدی برای رفتار تبدیل می‌کند:

on beginSprite

```
    set the ancestor of me to new (script "Common Behavior")
    end
```

این دستور سبب می‌شود که در این هندر بتوان از هندرهای داخل Common Behavior نیز استفاده کرد.

1-Class

2 -Compile

3-Constructor

4 -Child

5-Ancestor

واحد کار: نوشنی اسکریپت‌های لینگو	پیمانه‌هارتی: Director MX	استاندارد مهارت: زبانه کار Director MX
شماره شناسایی: ۱۰-۴۷/۶۱	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷

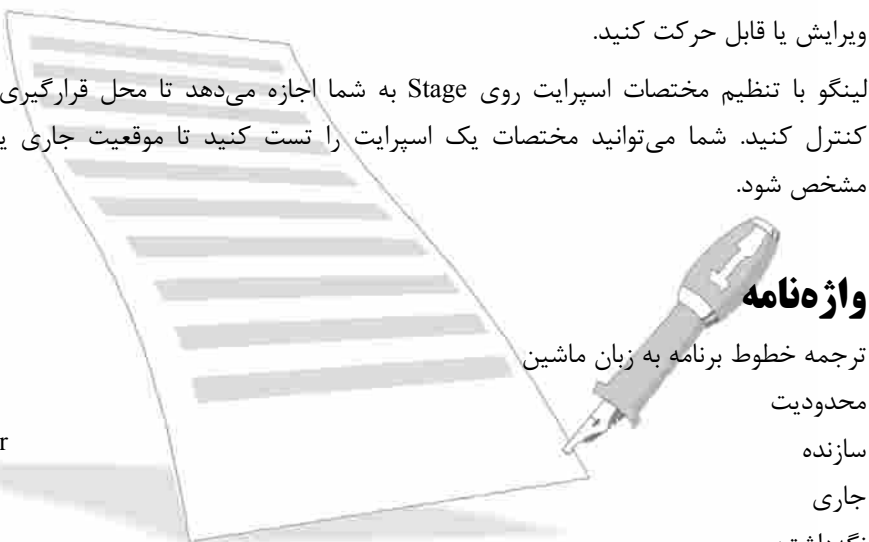
خلاصه مطالب

افزودن قابلیت محاوره به شما امکان می‌دهد تا کاربران خود را در گیر فیلم‌های خود کنید. کاربران می‌توانند با استفاده از صفحه کلید، ماوس یا هر دو مطالبی را از اینترنت بارگذاری کنند، به قسمت‌های مختلف فیلم پرس کنند، اطلاعات را وارد کنند، اشیا را حرکت دهنند، روی دکمه‌ها کلیک کنند و کارهای بسیاری را انجام دهند.

با استفاده از رفتارهای دایرکتور می‌توانید بدون تسلط بر لینگو، کنترل‌های اصلی پیمایش را ایجاد کنید. با استفاده از پنجره Property Inspector نیز می‌توانید یک اسپرایت را در حین اجرای فیلم قابل ویرایش یا قابل حرکت کنید.

لینگو با تنظیم مختصات اسپرایت روی Stage به شما اجازه می‌دهد تا محل قرارگیری اسپرایت را کنترل کنید. شما می‌توانید مختصات یک اسپرایت را تست کنید تا موقعیت جاری یک اسپرایت مشخص شود.

- Compile
- Constraint
- Constructor
- Current
- Hold
- Interactive
- Navigation
- Moveable



واحد کار: نوشنی اسکریپت‌های لینگو	پیمانه‌هارتی: Director MX	استاندارد مهارت: رایانه کار Director MX
شماره شناسایی: ۱۰-۴۷-۶۱/۱-۶۱	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷

آزمون نظری

۱- کدام رفتار زیر سبب توقف هدیخش در فریم جاری می‌شود؟

ب - Hold on Current Frame

الف - Go Next

د - Go Loop

ج - Go Last

۲- عبارت "2 go to "2 سبب می‌شود.

ب - پرش به فریم شماره 2

الف - پرش به فریم شماره 2

د - پرش به مارکر با نام 2

ج - پرش به مارکر 2

۳- برای پرش به یک آدرس اینترنتی، کدام یک از دستورات زیر به کار می‌رود؟

ب - gotoNetMovie

الف - gotoMovie

د - gotoPage

ج - gotoNetPage

۴- عبارت the frame را باز می‌گرداند.

الف - شماره فریم جاری

ب - نام مارکر جاری

ج - شماره فریم بعدی

د - نام مارکر بعدی

۵- برای قابل درگ کردن یک اسپرایت در هنگام اجرای فیلم، باید کدام خاصیت آن True شود؟

Movable Sprite

د

Trail

ج

Editable

ب

Dragable

الف

۶- برای تعیین آخرین اسپرایتی که کاربر روی آن کلیک کرده، از کدام تابع زیر استفاده می‌شود؟

ClickLoc

د

mouseUp

ج

ClickOn

ب

LastClick

الف

۷- کدام جمله صحیح نیست؟

الف - Cast member های مکان نمای سفارشی باید از نوع تصویری باشند.

ب - Cast member های مکان نمای سفارشی باید دارای عمق رنگ 8 بیت باشند.

ج - نرخ سرعت مکان نمای اتیمیشنی مستقل از نرخ سرعت Tempo است.

د - هیچ گاه نباید Cast member های مکان نمای را روی صحنه قرار داد.

واحد کار: نوشنی اسکریپت‌های لینگو	پیمانه‌هارتی: Director MX	استاندارد مهارت: رایانه کار Director MX
شماره شناسایی: ۱۰-۴۷/۶۱	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷

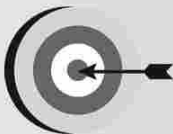
آزمون عملی

- ۱- فایل فیلم جدیدی باز کرده و یک اسپرایت تصویری ایجاد کنید، سپس آن را در فریم اول و با کمک لینگو از سمت چپ صحنه نمایش وارد و از سمت دیگر خارج کنید.
- ۲- در فایل آزمون شماره یک دکمه‌ای در پایین صحنه ایجاد کنید که با حرکت روی آن، شکل اشاره‌گر ماوس به شکل یک انیمیشن ساخت شما تبدیل شود.
- ۳- برای دکمه ایجاد شده در آزمون شماره دو رفتاری ایجاد کنید که با کلیک روی آن، هدپخش به فریم ۱۰ پرس کند.
- ۴- در فریم ۱۰ صحنه جدیدی ایجاد کرده و یک فیلم Flash در آن قرار دهید.
- ۵- در صحنه مذکور دکمه‌ای برای اجرای فیلم Flash ایجاد کنید.
- ۶- در صحنه ایجاد شده در آزمون شماره پنج دکمه‌ای برای اجرای توقف Flash ایجاد کنید.
- ۷- در صحنه مذکور دکمه‌ای برای اجرای بازگشت به صحنه اول ایجاد کنید.



واحد کار یازدهم

هدف جزئی



توانایی استفاده از Xtra

زمان (ساعت)	
عملی	نظری
۲	۱

هدفهای رفتاری ▼

پس از مطالعه این واحد کار از فراگیر انتظار می‌رود که:

- ۱- Xtra و انواع آن را توضیح دهد.
- ۲- بتواند Xtra‌های موجود در یک فیلم را مدیریت کند.

شماره شناسایی: ۱۱-۴۷-۶۱	پیمانه‌هارتی: Director MX	استاندارد مهارت: رایانه کار Director MX
-------------------------	---------------------------	---

کلیات

Xtra ها در واقع همان Plug-in های نرم افزار دایرکتور هستند که با پسوند X32 در مسیر Xtras ذخیره می شوند. در این واحد کار با Xtra، انواع و نحوه نصب آن آشنا می شوید.

۱۱-۱ انواع Xtra

در نرم افزار دایرکتور امکاناتی برای کنترل رسانه های مختلف اعم از متن، صوت، تصویر و ویدیو تعییه شده و در صورت نیاز به امکانات بیشتر می توان از Plug-in ها استفاده کرد. Plug-in های دایرکتور پسوند X32 دارند و در ویژوال C ساخته می شوند. به همین علت دایرکتور را نرم افزاری با معماری باز می شناسند، زیرا هر لحظه می توان با اضافه کردن یک Plug-in، دستورات و توابع بیشتری را به کار گرفت.

تمام Xtra هایی که برای نمایش به آن ها نیاز است، باید هنگام اجرای نمایش روی سیستم کاربر نصب شوند. بنابراین باید این Xtra ها را به همراه نمایش ارایه کرد یا امکانات دریافت آن ها را از وب فراهم کرد. دایرکتور به طور پیش فرض Xtra های مورد نیاز نمایش هایی را که از رسانه های استاندارد یا کدهای لینگوی مشخص استفاده کرده اند، به همراه آن ها توزیع می کنند. هنگامی که اسپرایتی به یک Xtra خاص نیاز داشته باشد، دایرکتور آن را به فهرست Xtra های نمایش اضافه می کند، ولی Xtra هایی که موردنیاز کدهای لینگو هستند، حتماً باید توسط برنامه نویس اضافه شوند.

بخش کننده Shockwave شامل بسیاری از Xtra هاست که برای اجرای انواع رسانه ها موردنیاز هستند. بنابراین هنگام توزیع نمایش در وب نیازی نیست این Xtra ها را به نمایش بیفزایید.

برای اجرای رسانه های زیر در پخش کننده Shockwave به Xtra نیاز است:

- متن، اشکال برداری، نمایش های Flash، تصاویر JPEG، PICT، BMP، فایل های Gif مدیریت صوت و صوت های Shockwave.
- می توان برای سایر Xtra های اینترنتی، پیغامی مبنی بر Download آن ها به کاربر ارایه کرد. اما برای دریافت Xtra ها از داخل فایل اجرایی باید در برنامه، برنامه نویسی مناسب انجام شده باشد.
- فایل Xtrainfo.txt شامل آدرس های اینترنتی است که Xtra ها از آن دریافت می شوند. این فایل قابل ویرایش است و می توان آدرس های موجود در آن را تغییر داد. بهتر است در صورت لزوم، برنامه نصب این کار را انجام دهد.

هایی که معمولاً برای اجرای یک نمایش مورد نیاز هستند عبارتند از:

- Xtra هایی که Cast member را به وجود می آورند، مانند متن، فایل های Flash، Vector shape و Quick Time ...

شماره شناسایی: ۱۱-۴۷-۶۱	پیمانه‌هارتی: Director MX	استاندارد مهارت: رایانه کار Director MX
-------------------------	---------------------------	---

- در صورت استفاده فیلم از فایل‌های ShockWave Audio Xtra وجود ضروری است.
- اگر در فیلم از جلوه‌های انتقال ویژه‌ای استفاده شده باشد، Transition Xtra موردنیاز است.
- اگر در نمایش Import Xtra های Cast Member Cast خارجی و غیراستاندارد وجود دارد، به وجود نیاز است.
- Network Xtra برای نمایش‌هایی که به اینترنت دسترسی دارند، به کار می‌رود.
- Lingo Xtra برای فیلم‌هایی که از کدهای لینگو استفاده می‌کنند، به کار می‌رود.

۱۱-۲ Xtra نصب

اگر بخواهید از Xtra‌های بیشتری استفاده کنید، کافی است آن‌ها را از اینترنت بارگذاری کرده، از بازار خرید یا از طریق دوستان خود تهیه کنید. اکنون کافی است فایل Xtra موردنظر (فایلی با پسوند X32.) را در مسیر Xtras که همراه با دایرکتور نصب می‌شود، کپی کنید و سپس نرم‌افزار دایرکتور را اجرا کنید. از این پس نرم‌افزار دایرکتور می‌تواند از امکانات این فایل استفاده کند. گاهی همراه فایل‌های X32، فایل‌های راهنمای Xtra (فایل‌هایی با پسوند Hlp) نیز وجود دارد. در این صورت با کپی کردن این فایل‌ها در مسیر Xtra، راهنمای استفاده از Xtra موردنظر در نرم‌افزار دایرکتور به عنوان گزینه‌ای از منوی Xtra ظاهر می‌شود و می‌توانید با کمک آن به دستورات داخل Xtra دست یابید. البته با کمک دستور interface نیز می‌توانید دستورات Xtra را که راهنمای Xtra ندارند، مشاهده کنید. کافی است مطابق شکل ۱۱-۱ پنجره Message (گزینه‌های Window > Message) را باز کرده و دستور زیر را داخل آن تایپ کنید و کلید Enter را بفشارید:

Put Interface(Xtra "Xtraname")

پارامتر Xtraname به نام Xtra باز می‌گردد که این Xtra مقیم در حافظه است. اگر می‌خواهید بدانید چه Xtra‌هایی مقیم در حافظه هستند، دستور زیر را تایپ کنید:

ShowXlib

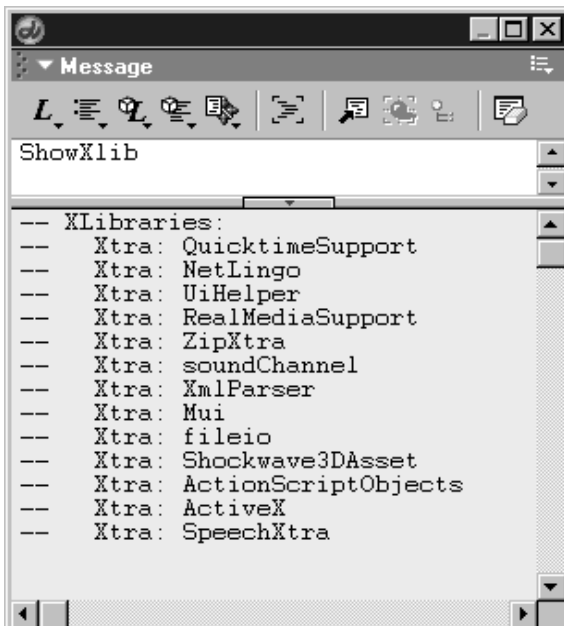
در شکل ۱۱-۲ نمونه‌ای از خروجی این دستور را ملاحظه کنید.

تمرين: فهرست Xtra‌های مقیم در حافظه کامپیوتر خود را به دست آورده و اگر SpeechXtra در این فهرست وجود دارد، دستورات آن را در پنجره Message نمایش دهید. از این Xtra برای تلفظ جملات تایپ شده توسط کامپیوتر استفاده می‌شود. دستور مربوط به پخش عبارات را پیدا و آن را امتحان کنید.

واحد کار: استفاده از xtra	پیمانه‌هارتی: Director MX	استاندارد مهارت: رایانه کار Director MX
شماره شناسایی: ۱۱-۴۷-۶۱	شماره شناسایی: ۴۷-۶۱	شماره شناسایی: ۴۷-۶۱



شکل ۱۱-۱ نمایش دستورات داخل یک Xtra



شکل ۱۱-۲ نمایش Xtra های مقيم در حافظه

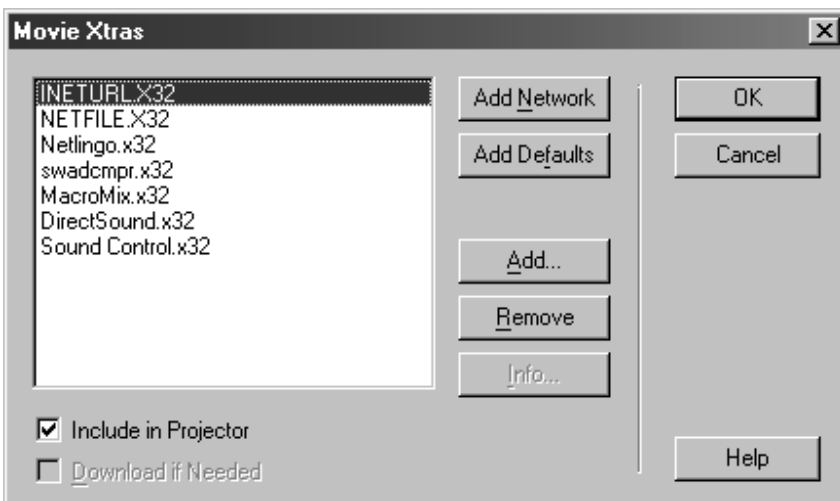
واحد کار: استفاده از Xtra	پیمانه‌هارتی: Director MX	استانداردمهارت: زیانه کار Director MX
شماره شناسایی: ۱۱-۴۷-۶۱	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷

۱۱-۳ مدیریت Xtra

می‌توانید برای استفاده از Xtra‌هایی که برنامه به آن‌ها نیاز دارد، دو روش را به کار ببرید. در روش اول باید روی CD خود، پوشه‌ای به نام Xtras ساخته و Xtra‌های لازم را در آن کپی کنید. این Xtra‌ها را می‌توانید در پوشه Xtras که در مسیر دایرکتور قرار دارد، بیابید. البته اگر پوشه‌ای روی مسیر اجراینهای ساخته نشود و فقط فایل‌های Xtra‌ها را که پسوند .x32 دارند، در این مسیر کپی کنید، مشکلی ایجاد نخواهد شد.

در روش دوم باید Xtra‌های لازم را به برنامه در حال تأثیف اضافه کنید. برای این منظور مراحل زیر را انجام دهید:

۱- گزینه‌های Modify > Movie > Xtras را انتخاب کنید. کادر محاوره‌ای مانند شکل ۱۱-۳ ظاهر می‌شود که در آن لیست فایل‌های Xtra متصل به نمایش دیده می‌شود.



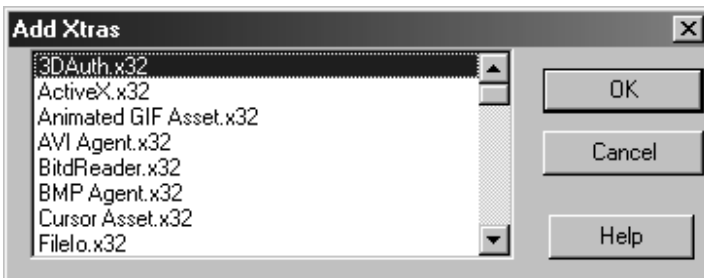
شکل ۱۱-۳ کادر محاوره Movie Xtra

۲- اکنون می‌توانید فایل جدیدی به آن اضافه کرده یا یکی از آن‌ها را حذف کنید. برای این کار فایل را از لیست انتخاب کرده و روی دکمه Remove کلیک کنید.

۳- برای افزودن یک Xtra روی دکمه Add کلیک کنید تا فهرست دیگر Xtra‌های موجود روی کامپیوتر مانند شکل ۱۱-۴ ظاهر شود.

۴- موردنظر را انتخاب کرده و روی دکمه OK کلیک کنید تا به لیست اصلی اضافه شود.

واحد کار: استفاده از xtra	پیمانه‌هارتی: Director MX	استاندارد مهارت: زیانه کار Director MX
شماره شناسایی: ۱۱-۴۷-۶۱	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷



شکل ۱۱-۴ کادر محاوره Add Xtra

- ۵- اگر می خواهید Xtra های پیش فرض به فهرست شما اضافه شوند، روی دکمه Add Defaults و اگر می خواهید Xtra های مربوط به شبکه اضافه شوند، روی دکمه Add Network کلیک کنید.
- ۶- با انتخاب هر کدام از Xtra های لیست فعلی یا غیرفعال کردن عبارت Include in Projector می توانید مشخص کنید که آیا پروژکتور شما شامل آن Xtra است یا خیر؟
- ۷- برخی از این فایل ها نیز امکان بارگذاری از اینترنت را دارند که با کلیک روی عبارت Download if Needed در صورت لزوم مجدداً از اینترنت بارگذاری می شوند.
- ۸- پس از انجام تنظیمات روی دکمه OK کلیک کنید.

تمرين: فایل Example را باز کرده و Xtra های آن را کنترل کنید. آیا Xtra مناسب پخش فیلم در فهرست Xtra ها وجود دارد؟ چرا؟

واحد کار: استفاده از Xtra	پیمانه‌هارتی: Director MX	استاندارد مهارت‌زایانه کار Director MX
شماره شناسایی: ۱۱-۴۷-۶۱	شماره شناسایی: ۴۷-۶۱	شماره شناسایی: ۴۷-۶۱

خلاصه مطالب

Xtraها در واقع همان Plug-in های نرمافزار دایرکتور هستند که با پسوند X32 در مسیر Xtras ذخیره می‌شوند. تمام Xtra هایی که برای نمایش به آنها نیاز است باید هنگام اجرای نمایش روی سیستم کاربر نصب شوند. بنابراین باید این Xtra ها را به همراه نمایش ارایه کرد یا امکانات دریافت آنها را از وب فراهم کرد. دایرکتور به طور پیش فرض Xtra های مورد نیاز نمایش هایی را که از رسانه های استاندارد یا کدهای لینگوی مشخص استفاده کرده اند، به همراه آنها توزیع می کند. پخش کننده شامل بسیاری از Xtra هاست که برای اجرای انواع رسانه ها موردنیاز هستند.

برای افزودن یک Xtra به دایرکتور باید فایل Xtra مورنظر را در مسیر Xtras که همراه با دایرکتور نصب می شود، کپی کنید تا از این پس نرمافزار دایرکتور بتواند از امکانات این فایل استفاده کند.



واحد کار: استفاده از Xtra	پیمانه‌هارتی: Director MX	استاندارد مهارت: رایانه کار Director MX
شماره شناسایی: ۱۱-۴۷-۶۱/۱	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷

آزمون نظری

۱- فایل‌های Xtra در چه برنامه‌ای ساخته می‌شوند؟

الف - Delphi

ب - Visual Basic

الف - Director

ب - Visual C

ج -

۲- کدام عبارت صحیح است؟

الف - دایرکتور همه Xtra های موردنیاز را به طور خودکار به برنامه می‌افزاید.

ب - اگر در برنامه از کدهای لینگوی خاصی استفاده شده باشد، حتماً باید Xtra موردنظر آن همراه با برنامه توزیع شود.

ج - برای استفاده از متن در دایرکتور نیاز به Xtra نیست.

د - اگر در برنامه از تصویر JPG استفاده شده باشد، حتماً باید Xtra موردنظر آن همراه با برنامه توزیع شود.

۳- کدام Xtra برای استفاده از جلوه‌های ویژه در برنامه دایرکتور لازم است؟

الف - Effect Xtra

الف - Transition Xtra

ب - Lingo Xtra

ب - Shockwave Xtra

ج -

۴- کدام دستور، Xtra های مقیم در حافظه را نمایش می‌دهد؟

الف - Put

الف - Interface

ب - showXlib

ب - showXtra

ج -

۵- کدام Xtra برای استفاده از کدهای لینگو به کار می‌رود؟

الف - Lingo Xtra

الف - Transition Xtra

ب - Import Xtra

ب - Network Xtra

ج -

۶- کدام Xtra برای نمایش‌هایی که به اینترنت دسترسی دارند، به کار می‌رود؟

الف - Ling Xtra

الف - Xtrainfo

ب - Transition Xtra

ب - Network Xtra

ج -

۷- با چه دستوری می‌توان دستورات داخل یک Xtra را در پنجره مشاهده کرد؟

الف - Put(Xtra "Xtraname")

الف - showXlib

ب - Put Interface (Xtra "Xtraname")

ب - Interface ("Xtraname")

ج -

استانداردمهارت: رایانه کار	Director MX پیمانه مهارتی:	xtra واحد کار: استفاده از
شماره شناسایی: ۱۱-۴۷-۶۱/۱-۶۱	شماره شناسایی: ۱۱-۴۷-۶۱/۱	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷

-اگر در نمایش، Cast member های خارجی و غیر استاندارد وجود داشته باشد، وجود کدام ضروری است؟

ب - Lingo Xtra

الف - Transition Xtra

د - Import Xtra

ج - External Xtra

آزمون عملی

- ۱- نرم افزار Director MX را اجرا کرده و Xtra های مقیم در حافظه را پیدا کنید.
- ۲- دستورات داخل SpeechXtra را نمایش دهید.
- ۳- Xtra جدیدی تهیه کرده و به دایرکتور بیفزایید. (می توانید این Xtra را از اینترنت تهیه کنید یا از مدرس خود بگیرید)
- ۴- یک بار دیگر Xtra های مقیم در حافظه را نمایش دهید. آیا Xtra جدید، صحیح نصب شده است.
- ۵- دستوراتی را که در آزمون شماره سه داخل Xtra نصب شد، نمایش دهید.
- ۶- یکی از دستورات Xtra نصب شده را اجرا کنید.



واحد کار دوازدهم

هدف جزئی



توانایی توزیع فیلم به فرمتهای مختلف

زمان (ساعت)	
نظری	عملی
۶	۳

هدفهای رفتاری ▼

پس از مطالعه این واحد کار از فرآگیر انتظار می‌رود که:

- ۱- انواع فرمتهای خروجی دایرکتور را توضیح دهد.
- ۲- بتواند فایل‌های Shockwave را ایجاد کند.
- ۳- بتواند فایل‌های محافظت شده ایجاد کند.
- ۴- بتواند فایل اجرایی بسازد.
- ۵- بتواند فایل‌های AVI و MOV بسازد.

واحد کار: توزیع فیلم به فرمتهای مختلف	پیمانه‌هارتی: Director MX	استاندارد مهارت: رایانه کار Director MX
شماره شناسایی: ۱۲-۴۷-۶۱/۱-۶۱	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷

کلیات

در این واحد کار با فرمتهای خروجی دایرکتور آشنا می‌شوید.

۱۲-۱ توزیع فیلم‌ها

هنگامی که تألیف فیلم دایرکتور را به پایان رساندید، می‌توانید آن را به روش‌های متفاوتی آماده توزیع کنید. شما می‌توانید یک فیلم را به صورت Shockwave توزیع کنید تا در یک مرورگر پخش شود یا با نصب پخش‌کننده Shockwave آن‌ها را خارج از مرورگر اجرا کنید. حتی می‌توانید فیلم را به یک فایل اجرایی مستقل از سیستم عامل تبدیل کنید. فایل‌های اجرایی دارای نرم‌افزار مورد نیاز پخش فیلم هستند.

نرم‌افزار دایرکتور روش‌های بسیاری برای توزیع فیلم در اختیار شما قرار می‌دهد. در این روش‌ها ابتدا باید تنظیمات Publish را انجام داده و Xtra‌های مورد نیاز فیلم را به آن اضافه کنید. همچنین باید پیش‌نمایش فیلم خود را در مرورگر وب نمایش دهید یا همزمان چندین فایل فیلم را فشرده کنید.

Shockwave ۱۲-۲

برای اجرای نمایش‌های دایرکتور در وب باید آن‌ها را به صورت Shockwave ارایه کرد. به این صورت که فیلم را به فرمت Shockwave تبدیل کرده و با پسوند DCR ذخیره کنید و سپس آن را به همراه یک فایل HTML بسته‌بندی کرده و برای اجرا به کامپیوتر کاربر بفرستید.

همان طور که به خاطر دارید پیش از این نیز درمورد Shockwave صحبت شد. در آن جا نظر اصلی روی صوت‌های Shockwave بود و اکنون آن را در حالت کلی بررسی می‌کنید.

نمایش‌های Shockwave نسخه فشرده‌ای از اطلاعات فیلم هستند که روی اینترنت با سرعت مناسبی پخش می‌شوند. البته کاربر باید در هنگام پخش برای استفاده از پخش‌کننده آن، ActiveX خاصی را از اینترنت بارگذاری کرده و روی دستگاه خود نصب کند.

ذخیره یک نمایش در فرمت Shockwave علاوه بر فشرده‌سازی، موجب محافظت آن در برابر ویرایش توسط کاربران نیز می‌شود.

۱۲-۲-۱ سازگاری مرورگرها و Shockwave

Shockwave در مرورگر Internet Explorer مانند یک Plug-in و در مرورگر Netscape Navigator در سیستم عامل ویندوز مانند یک کنترل ActiveX است. Shockwave می‌تواند فیلم‌های دایرکتور را در مرورگرهایی که در ادامه می‌آیند، اجرا کند:

واحد کار: توزیع فیلم به فرمتهای مختلف	پیمانه‌هارتی: Director MX	استاندارد مهارت: رایانه کار Director MX
شماره شناسایی: ۱۲-۴۷/۰۱-۱	شماره شناسایی: ۰۷-۰۱-۱	شماره شناسایی: ۰۷-۰۱-۱

نام مرورگر	نسخه	سیستم عامل
Netscape Navigator	۴ به بالا	ویندوز، ۹۵، ۹۸، ۲۰۰۰، XP، NT نسخه ۴ یا بالا
Internet Explorer	۴ به بالا	ویندوز، ۹۵، ۹۸، ۲۰۰۰، XP، NT نسخه ۴ یا بالا
American Online	۴ به بالا	ویندوز، ۹۵، ۹۸، ۲۰۰۰، XP، NT نسخه ۴ یا بالا

هنگامی که یک کاربر در سیستم عامل ویندوز برای اولین بار در Internet Explorer خود یک صفحه HTML را باز کند که در آن به یک فیلم Shockwave ارجاع داده شده است، اگر ActiveX موردنظر Shockwave هنوز نصب نشده باشد، از کاربر برای بارگذاری آن سؤال می‌کند. در صورت تأیید کاربر، کنترل ActiveX بارگذاری و نصب می‌شود.

۱۲-۳ نحوه پیش‌نمایش فیلم در مرورگرها

شما می‌توانید پیش از اجرای فیلم در یک مرورگر وب، آن را در کامپیوتر شخصی خود اجرا کنید و نحوه نمایش تصاویر JPG، طراحی فیلم، برنامه‌نویسی لینگو و موارد دیگر را که به اجرای فیلم در مرورگر مربوط است، آزمایش کنید. پیش‌نمایش یک فیلم سبب ایجاد فایل‌های HTML و Shockwave می‌شود تا این فایل بتواند موقتاً در یک مرورگر باز شود.

نکته: هنگامی که به جای Preview in Browser از فرمان Publish استفاده می‌کنید، در واقع فایل‌های DCR و HTML مورد نیاز اجرای فیلم را در یک مرورگر ایجاد کرده‌اید.

توجه داشته باشید که ممکن است فایل‌هایی که به صورت خارجی وارد شده‌اند، در پیش‌نمایش فیلم در مرورگر مطابق انتظار شما اجرا نشوند. فایل‌هایی که در یک مرورگر اجرا می‌شوند، به دلایل امنیتی نمی‌توانند فایل‌های موردنیاز خود را از یک دیسک محلی فراخوانی کنند، مگر این‌که در پوشاهای به نام dswmedia قرار گیرند. این پوشه، پوشه پشتیبان نامیده می‌شود. درون این پوشه، زیرفهرستی شامل پخش‌کننده Shockwave وجود دارد.

بنابراین برای پیش‌نمایش فیلمی که از رسانه‌های خارجی استفاده می‌کند، باید فیلم و تمام فایل‌های متصل شده به آن را در پوشه dswmedia قرار دهید. در این صورت فیلم می‌تواند مستقل از مسیری که در آن واقع شده، کلیه زیرفهرست‌های داخل این پوشه را نیز باز کند. اگر بدون تغییر در ساختار این پوشه، آن را از یک سرویس دهنده به سرویس دهنده دیگری انتقال دهید، فیلم همچنان به کار خود ادامه می‌دهد. به منظور تعیین مرورگری برای پیش‌نمایش فیلم به این ترتیب عمل کنید:

۱- گزینه‌های Edit > Preferences > Network را برگزینید.

واحد کار: توزیع فیلم به فرمتهای مختلف	پیمانه‌هارتی: Director MX	استانداردمهارت: رایانه کار Director MX
شماره شناسایی: ۱۲-۴۷-۶۱/۰۷	شماره شناسایی: ۰۷-۶۱/۱۲	شماره شناسایی: ۰۷-۶۱/۰۷

۲- در کادر Preferred Browser مسیر فایل کاربردی مرورگر را وارد کنید.
اکنون برای پیش‌نمایش یک فیلم در مرورگر، گزینه‌های File > Preview in Browser را انتخاب کنید.

۱۲-۳-۱ ایجاد فیلم با استفاده از Shockwave

قبل از این که فیلم خود را به Shockwave تبدیل کنید، باید آن را در مرورگر خود آزمایش کنید تا مشکلی در لینگوی نوشته شده و ظاهر شدن تصاویر ایجاد نشود. در تبدیل فیلم به Shockwave باید Xtra های مورد نیاز وجود داشته باشند.

برای تبدیل یک نمایش به Shockwave از منوی File روی گزینه Publish کلیک کنید تا یک فایل HTML و یک فایل Shockwave (یعنی فایلی با پسوند DCR) در همان شاخه‌ای که فایل DIR قرار دارد، ساخته شود.

۱۲-۳-۲ تنظیم فیلم با استفاده از Publish Settings

شما می‌توانید پیش از ایجاد یک فایل Shockwave تنظیمات آن را تغییر دهید. برای تغییر تنظیمات Shockwave به این ترتیب عمل کنید:

۱- از منوی File گزینه Publish Settings را برگزینید.

۲- در کادر محاوره ظاهر شده، زبانه Formats را فعال کنید.

۳- در لیست بازشوی HTML Template نحوه ایجاد فایل HTML را تعیین کنید. به عنوان مثال انتخاب گزینه No HTML Template باعث می‌شود که در صفحه HTML فقط HTML فایل DCR قرار گیرد. در این قسمت بهترین انتخاب Shockwave Default است.

۴- در لیست Description توضیح HTML Template انتخاب شده، نمایان می‌شود.

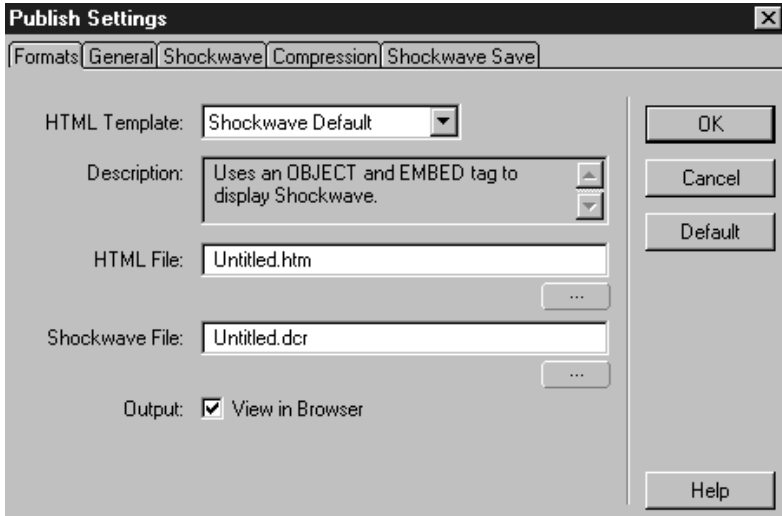
۵- در دو کادر HTML File و Shockwave File نام فایلهای HTML و DCR خود را تعیین کنید.

۶- با فعال کردن گزینه Output به محض ایجاد فایل HTML نتیجه کار در مرورگر سیستم نمایش داده می‌شود.

۷- در زبانه General، اندازه و رنگ صحنه نمایش را مشخص کنید. انتخاب گزینه Match Movie سبب خواهد شد که اندازه واقعی فیلم ساخته شده، برای نمایش Shockwave در نظر گرفته شود. در صورت انتخاب گزینه Percentage Of Browser Window اندازه پنجره نمایش به نسبت پنجره مرورگر تغییر می‌یابد.

۸- با انجام تنظیماتی در زبانه Shockwave به بهبود پخش فایل DCR خود کمک کنید. گزینه‌های Playback برای فعال کردن دکمه‌های کنترلی پخش و صدا استفاده می‌شوند. اگر گزینه Transport Control فعال باشد، دکمه‌های کنترلی ظاهر خواهند شد.

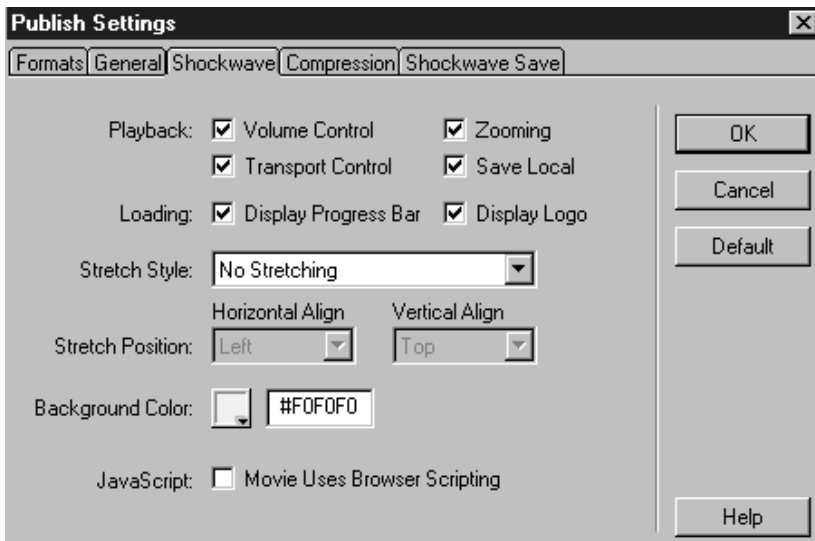
واحد کار: توزیع فیلم به فرمتهای مختلف	پیمانه‌هارتی: Director MX	استاندارد مهارت: زبانه کار Director MX
شماره شناسایی: ۱۲-۴۷-۱۶۱	شماره شناسایی: ۱۲-۴۷-۱۶۱	شماره شناسایی: ۱۲-۴۷-۱۶۱



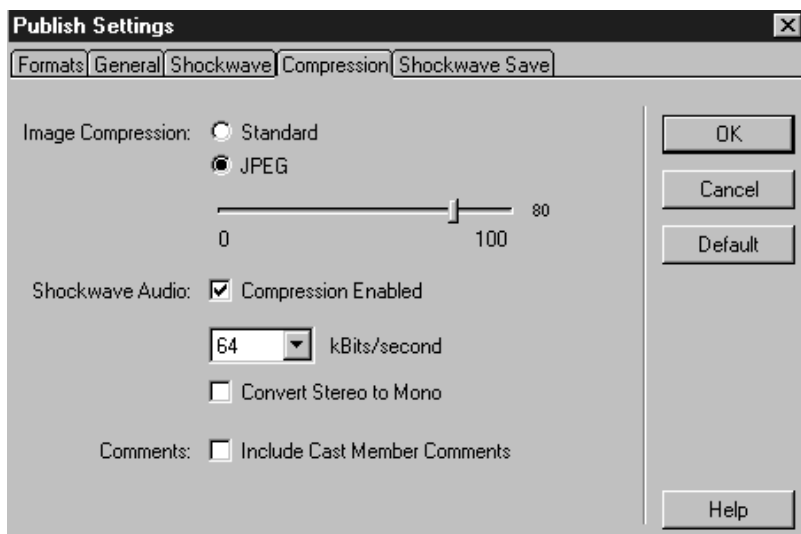
شکل ۱۲-۱ تنظیمات زبانه Formats

- ۹- گزینه‌های Loading نحوه بارگذاری نمایش را در حافظه تعیین می‌کند.
- ۱۰- گزینه‌های Stretch Position و Stretch Style مکان و نحوه نمایش فیلم را مشخص می‌کنند.
- ۱۱- در قسمت Background Color رنگ زمینه نمایش را تعیین کنید.
- ۱۲- اگر در هنگام برنامه‌نویسی از کدهای جاوا استفاده کرده باشید، باید گزینه JavaScript را فعال کنید.
- ۱۳- در زبانه Compression نحوه فشرده‌سازی تصاویر و صوت‌های نمایش خود را تعیین کنید.
- ۱۴- در قسمت Image Compression نوع فشرده شدن فایل‌های تصویری را مشخص کنید. اگر JPEG انتخاب شود، می‌توان با حرکت لغزنه آن، درصد فشرده‌سازی را تعیین کرد.
- ۱۵- در قسمت Shockwave Audio صوت را تعریف کنید. اگر گزینه Compression Enabled فعال شود، می‌توانید از لیست پایین آن، کیفیت صوت را تعیین کنید. معمولاً بهترین گزینه 64 است.
- ۱۶- فعال کردن گزینه Convert Stereo to Mono سبب تبدیل صدای استریو به مونو می‌شود.
- ۱۷- با کلیک روی گزینه Comments توضیحات مربوط به هر Cast member نیز با فیلم Shockwave Save بسته‌بندی خواهد شد.
- ۱۸- در زبانه Shockwave Save در صورت فعال کردن عبارت Context Menu کاربر می‌تواند در هنگام پخش نمایش با کلیک راست، منوی کنترلی آن را ظاهر کند.
- ۱۹- با کلیک روی دکمه OK تنظیمات ذخیره می‌شوند.

واحد کار: توزیع فیلم به فرمتهای مختلف	پیمانه‌هارت: Director MX	استاندارد مهارت: زیانه کار Director MX
شماره شناسایی: ۱۲-۴۷/۶۱	شماره شناسایی: ۱۲-۴۷/۶۱	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷



شکل ۱۲-۲ تنظیمات زبانه Shockwave



شکل ۱۲-۳ تنظیمات زبانه Compression

۱۲-۴ Projector فیلم

نمایش می‌تواند به صورت اجرایی روی دیسک ارایه شود. این فایل‌ها مستقل از برنامه دایرکتور هستند و دارای نرمافزار لازم برای اجرای نمایش از روی دیسک هستند. به فایل‌های اجرایی یک Projector

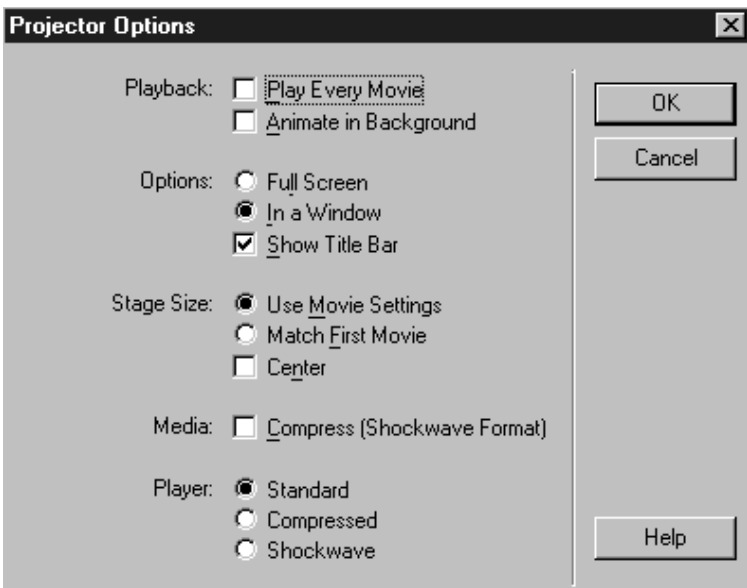
واحد کار: توزیع فیلم به فرمتهای مختلف	پیمانه‌هارتی: Director MX	استانداردمهارت: زیانه کار Director MX
شماره شناسایی: ۱۲-۴۷-۶۱	شماره شناسایی: ۱۲-۶۱-۴۷	شماره شناسایی: ۱۲-۶۱-۴۷

گویند. قبل از ارایه محصول باید آن را تست و اشکال زدایی کرد، تنظیمات Publish را تعیین کرد، Xtra های مورد نیاز نمایش را به محصول نهایی اضافه کرده و ... یک پروژکتور یک فایل فیلم با پسوند EXE است که برای اجرا از Cast یک پخش کننده، Xtras، رسانه های متصل و همچنین یک یا چند فایل دیگر دایرکتور را در قالب یک فایل اجرایی ذخیره می کند.

۱۲-۴-۱ ایجاد فیلم Projector

تمرین: بهتر است فایل Example را که در واحد کارهای گذشته ساخته اید به یک فایل اجرایی تبدیل کنید. برای ساخت یک پروژکتور، نمایش خود را ذخیره کرده و عملیات زیر را انجام دهید:

- ۱- از منوی File گزینه Create Projector را برگزینید.
- ۲- فایل های موردنظر و Cast های خارجی را برای قرار دادن در پروژکتور انتخاب کرده، سپس روی دکمه Add All کلیک کنید. در اینجا شما باید فایل Example را انتخاب کنید. دایرکتور نام نمایش ها و Cast ها را به قسمت File List اضافه می کنید. در صورتی که از چند نمایش در پروژکتور استفاده می کنید، با کمک دکمه های Move Up و Move Down ترتیب اجرای فیلم ها را تعیین کنید.



شکل ۱۲-۴ کادر محاوره تنظیمات Projector

واحد کار: توزیع فیلم به فرمتهای مختلف	پیمانه‌هارتی: Director MX	استاندارد مهارت: رایانه کار Director MX
شماره شناسایی: ۱۲-۴۷-۶۱	شماره شناسایی: ۱-۶۱-۴۷	شماره شناسایی: ۱-۶۱-۴۷

۳- برای تغییر تنظیمات پیش‌فرض پروژکتور، روی دکمه Options کلیک کنید و گزینه‌های زیر را تنظیم کنید:

- گزینه Play Every Movie را برای نمایش تمام فیلم‌های موجود انتخاب کنید. در اینجا نیازی به انتخاب این گزینه ندارید.

- با انتخاب گزینه‌های Options، نحوه نمایش پروژکتور را روی صفحه نمایش تعیین کنید. مثلاً برای اجرای نمایش در پنجره معمولی، گزینه In a Window را برگزینید.

- از گزینه‌های Stage Size برای تنظیم اندازه صحنه استفاده کنید. اگر می‌خواهید اندازه صحنه مطابق با اولین فایل فیلم پروژکتور تنظیم شود، گزینه Match First Movie را برگزینید.

- گزینه Compress (Shockwave Format) برای فشرده‌سازی فیلم به صورت Shockwave Format به کار می‌رود که برای این مثال لازم نیست.

- چگونگی عملکرد پخش کننده پروژکتور را با انتخاب یکی از گزینه‌های Player تعیین کنید. برای استفاده از آن در حالت غیر فشرده، گزینه Standard را برگزینید.

۴- پس از تنظیم تمام گزینه‌ها روی دکمه OK کلیک کنید. تنظیمات انجام شده به عنوان پیش‌فرض برای ساخت پروژکتورهای بعدی ذخیره خواهند شد.

۵- روی دکمه Create کلیک کرده و نام و مکان موردنظر پروژکتور را وارد کنید.
از محیط دایرکتور خارج شده و پروژکتور را اجرا کنید.

۱۲-۵ فیلم محافظت شده

در دایرکتور می‌توان یک نمایش را به چندین نمایش یا در حقیقت چندین DIR مختلف تقسیم کرد. در این صورت باید فایلی را که قبیل از همه فراخوانی می‌شود به یک پروژکتور تبدیل کرده و بقیه آن‌ها را به فایل‌های **حافظت شده**^۱ تبدیل کنید. فیلم محافظت شده، تمام اطلاعات مورد نیاز ویرایش فیلم را از بین خواهد برد. این فایل‌ها حتی در خود دایرکتور نیز باز نمی‌شوند. پس از تبدیل یک فایل به فایل محافظت شده، فرمتهای DIR به DXR و CST به CXT تبدیل می‌شوند.

یک فایل پروژکتور دایرکتور می‌تواند فایل‌های Protect را خوانده و اجرا کند. مزیت این امر این است که اولاً اطلاعات فایل فیلم در اختیار کاربر قرار نمی‌گیرد و ثانیاً فایل اصلی به فایل‌های کوچکتر و مطمئن‌تری تقسیم شده که به نوبت در حافظه بارگذاری می‌شوند و به این ترتیب هیچ‌گاه کل برنامه در حافظه RAM قرار نمی‌گیرد. این مسئله خصوصاً برای فایل‌های **غیرخطی**^۲ که به آن‌ها Interactive هم گفته می‌شود، بسیار مناسب است، زیرا در این فایل‌ها، ترتیب دسترسی به اطلاعات در اختیار کاربر

واحد کار: توزیع فیلم به فرمتهای مختلف	پیمانه‌هارتی: Director MX	استاندارد مهارت‌زایانه کار Director MX
شماره شناسایی: ۱۲-۴۷/۱۶۱	شماره شناسایی: ۱۴۷-۶۱	شماره شناسایی: ۱۴۷-۶۱

بوده و برنامه روال اجرایی منظمی ندارد. بنابراین با این تکنیک اطلاعات هر قسمت فقط در موقع ضروری به حافظه منتقل می‌شود.

برای ساخت نمایش حفاظت شده ابتدا فایل‌های نمایشی خود را با نام مناسبی ذخیره کنید و مراحل زیر را انجام دهید:

۱- از منوی Update Movies Options Update Movie را انتخاب کنید. کادر محاوره ظاهر می‌شود (شکل ۵-۱).

۲- از بین گزینه‌های Action گزینه Protect را انتخاب کنید.

۳- برای تعیین پوشه نسخه پشتیبان فایل‌های اصلی، گزینه BackUp into Folder را برگزینید.

۴- می‌توانید با انتخاب گزینه BackUp Into folder از اصل فایل‌ها، نسخه پشتیبان تهیه کنید و با فعال کردن گزینه Delete آن‌ها را حذف کنید که در این صورت به هیچ ترتیب قابل بازگشت نخواهد بود.

نکته: از آن‌جایی که فایل محافظت شده دیگر در محیط دایرکتور باز نخواهد شد، هرگز فایل‌های اصلی را حذف نکنی.

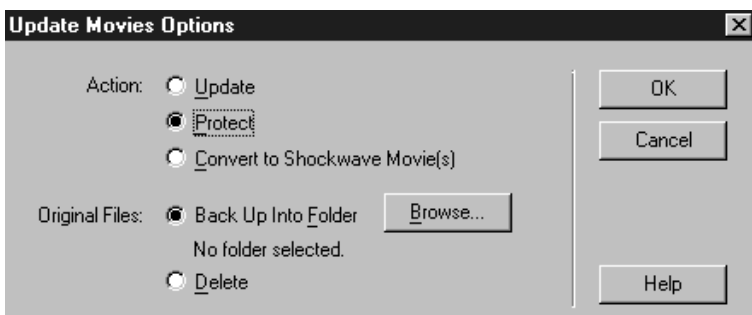
۵- پس از اعمال تنظیمات، روی دکمه OK کلیک کنید.

۶- کادر محاوره‌ای دیگری برای انتخاب فایل‌های مورد نظر باز می‌شود.

۷- فایل‌های فیلم و Cast را انتخاب کرده و روی دکمه Add کلیک کنید تا به فهرست File List اضافه شوند.

۸- روی دکمه Proceed کلیک کنید.

۹- پیغامی مبنی بر انصراف یا تأیید ادامه عملیات نمایان می‌شود. اگر با ادامه عملیات موافق هستید، روی دکمه Continue کلیک کنید.



شکل ۵-۱۲ کادر محاوره به روزرسانی فایل‌ها، ایجاد فایل‌های محافظت‌شده و Shockwave

واحد کار: توزیع فیلم به فرمتهای مختلف	پیمانه‌هارتی: Director MX	استاندارد مهارت: رایانه کار Director MX
شماره شناسایی: ۱۲-۴۷/۶۱-۱	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷

۱۲-۶ نحوه پردازش فیلم با Update Movie

با انتخاب گزینه Update Movie از منوی Xtras می‌توانید فایل‌های خود را به سه روش بروز کنید. در قادر محاوره گزینه Protect برای ایجاد فایل‌های محافظت‌شده و Convert به Shockwave Movie(s) to Shockwave Movie(s) برای ساخت فایل‌های Shockwave Movie(s) کار می‌رود که در قسمت‌های قبلی به آن‌ها اشاره شد (شکل ۵-۱۲).

گزینه Update برای بهروزرسانی فایل‌های نمایشی استفاده می‌شود. بنابراین هرگاه بخواهید فایلی را از نسخه‌های پایین‌تر دایرکتور به نسخه جاری تبدیل کنید، می‌توانید از این قسمت استفاده کنید. البته در این‌جا نمی‌توان نسخه بالاتر را به نسخه پایین‌تر تبدیل کرد.

برای به روز رسانی فایل‌های فیلم به این ترتیب عمل کنید:

۱- از منوی Xtras گزینه Update Movie را برگزینید تا قادر محاوره Update Movies Options ظاهر شود.

۲- گزینه Update را برگزینید.

۳- روی دکمه OK کلیک کنید.

۴- در قادر محاوره‌ای باز شده، فایل‌های موردنظر را انتخاب کنید.

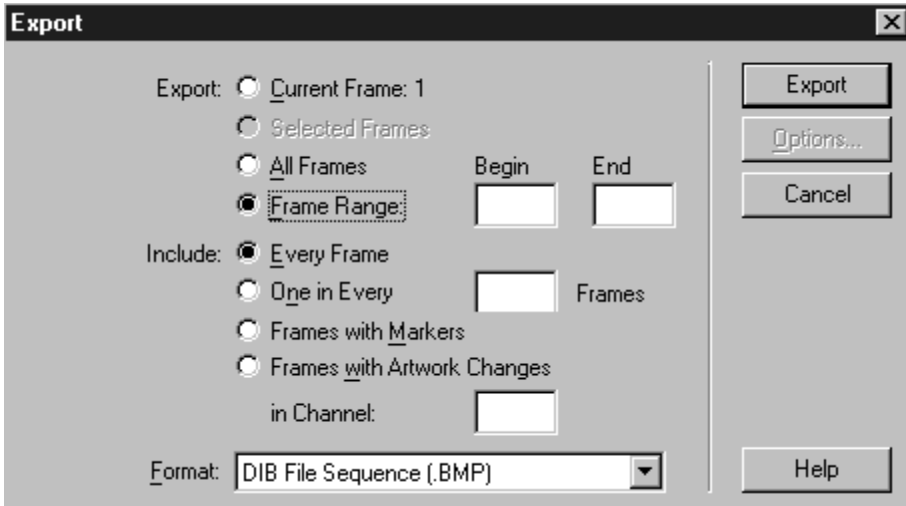
۵- روی دکمه Update کلیک کنید. بلافضله قادر محاوره‌ای باز شده و به شما تذکر می‌دهد که امکان نگهداری فایل‌های بسیار قدیمی و پایین‌تر از نسخه ۷ وجود ندارد. بنابراین اگر می‌خواهید چنین فایل‌هایی را به روز کنید و به اصل آن نیازی دارید، از روی آن‌ها نسخه پشتیبان تهیه کنید.

۶- اگر با ادامه کار موافق هستید روی دکمه Continue کلیک کنید.

۱۲-۷ نحوه Export فیلم ویدیویی و Bitmap فریم به فریم

فیلم را می‌توان به صورت یک ویدیوی دیجیتالی به خروجی فرستاد. اگر تصمیم دارید آن را به صورت ویدیوی دیجیتالی Export کنید، نباید از اسکریپتنویسی، جلوه‌های ویژه و فایل صوتی استفاده کنید. ویدیوی دیجیتالی فقط از روی اسپرایتها بایی که در کanal‌های پایین پنجره Score دیده می‌شوند، ساخته می‌شود.

واحد کار: توزیع فیلم به فرمتهای مختلف	پیمانه‌هارتی: Director MX	استانداردمهارت: زیانه کار Director MX
شماره شناسایی: ۱۲-۴۷/۱۶۱	شماره شناسایی: ۴۷-۱۶۱	شماره شناسایی: ۱۶۱/۴۷



شکل ۱۲-۶ کادر محاوره Export

برای ارایه محصول به صورت فیلم ویدیویی به ترتیب زیر عمل کنید:

۱- از منوی File روی گزینه Export کلیک کنید تا کادر تنظیمات خروجی (شکل ۱۲-۶) باز شود. می‌توانید با انجام تنظیماتی در این کادر محاوره و تأیید آن، فایل‌هایی با پسوندهای .Bmp و .Avi و QuickTime داشته باشید.

۲- در قسمت Export محدوده فیلم را تعیین کنید.

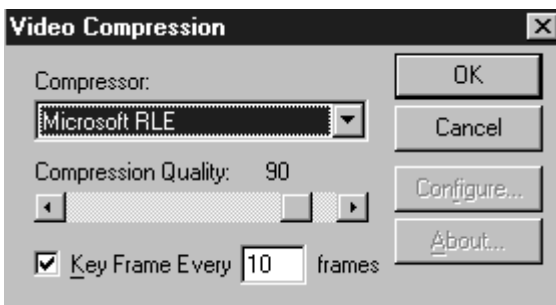
- با انتخاب گزینه Current Frame، از فریمی که هدپیش در آن قرار دارد، فایلی ساخته می‌شود.
- اگر به جای یک فریم، چند فریم انتخاب شده باشد گزینه Selected Frames نیز فعال می‌شود.
- انتخاب Frame Range یا All Frames باعث می‌شود گریندهای دیگری قابل انتخاب باشند. در صورتی که انتخاب کرده باشید، باید محدوده فریم‌ها را نیز وارد کنید.

۳- در بخش Include را که می‌خواهید در Export درنظر گرفته شود، مشخص می‌کنید.

- در صورت کردن عبارت Every Frame از تمام فریم‌ها، Capture گرفته می‌شود.
- فعال کردن گزینه One in Every سبب می‌شود تا از هر تعداد فریمی که در مقابل آن تایپ شده، فقط از یک فریم Capture گرفته شود. مثلاً اگر عدد 10 تایپ شود، در هر 10 فریم، 1 فریم را Capture می‌گیرد.
- انتخاب گزینه Frames with Markers یعنی این که فقط فریم‌هایی که در پنجره Score دارای مارکر هستند، Export شوند.

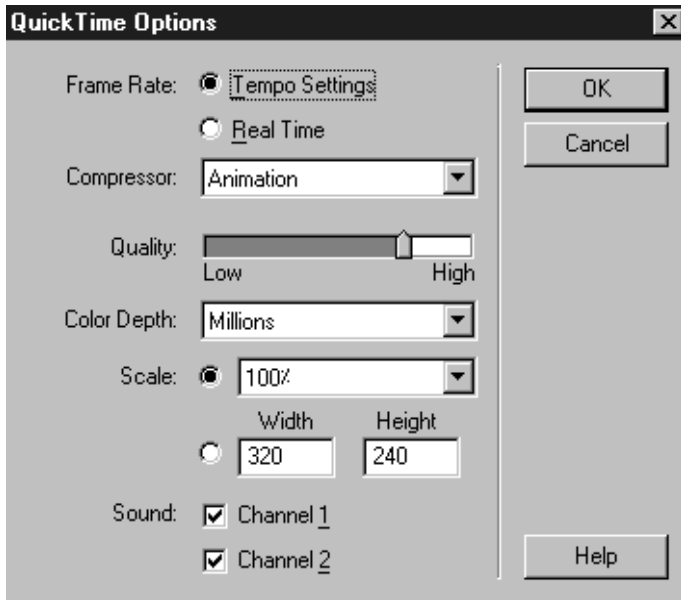
واحد کار: توزیع فیلم به فرمتهای مختلف	پیمانه‌هارتی: Director MX	استانداردمهارت: زیانه کار Director MX
شماره شناسایی: ۱۲-۴۷-۶۱	شماره شناسایی: ۱۲-۴۷-۶۱	شماره شناسایی: ۱۲-۴۷-۶۱

- فعال کردن گزینه Frames with Artwork Changes in Channel سبب می‌شود، فقط از کanalی که مشخص شده Capture گرفته شود.
- از لیست بازشوی Format نوع خروجی را تعیین کرده و روی دکمه OK کلیک کنید. البته اگر نوع MOV انتخاب شود، دکمه دیگری به نام Options فعال می‌شود که امکان تنظیم آن‌ها را فراهم می‌آورد:
- در صورت انتخاب AVI در قسمت Options نرخ نمونه‌برداری' را بر حسب واحد تعداد فریم در ثانیه تنظیم کنید. هرچه این عدد بزرگ‌تر باشد، فایل خروجی ایجاد شده حجمی‌تر خواهد بود. پس از کلیک دکمه Export و وارد کردن نام فایل، کادر محاوره دیگری مانند شکل ۱۲-۷ باز می‌شود. در این کادر محاوره، نوع فشرده‌سازی، میزان فشرده شدن و موقعیت Keyframe‌ها را تعیین کرده و روی دکمه OK کلیک کنید تا فایل AVI ساخته شود.
- اما اگر نوع MOV انتخاب شده باشد، نرخ نمونه‌برداری، مدل و میزان فشرده‌سازی، تعداد رنگ‌های به کار رفته، اندازه فایل نهایی و کانال‌های صوتی آن در کادر محاوره QuickTime Options (شکل ۱۲-۸) مشخص می‌شود. پس از کلیک روی دکمه Export و وارد کردن نام فایل، MOV ساخته می‌شود.



شکل ۱۲-۷ تنظیمات فشرده‌سازی AVI

واحد کار: توزیع فیلم به فرمتهای مختلف	پیمانه‌هارتی: Director MX	استاندارد مهارت‌زایانه کار Director MX
شماره شناسایی: ۱۲-۴۷-۶۱/۴۷	شماره شناسایی: ۱۲-۴۷-۶۱/۴۷	شماره شناسایی: ۱۲-۴۷-۶۱/۴۷



شکل ۱۲-۸ کادر محاوره تنظیمات MOV

تمرین: فایل Example را باز کرده و از فریم‌های انیمیشن غروب آفتاب، یک خروجی ویدیویی با پسوند AVI و یک خروجی با پسوند MOV تهیه کنید.

واحد کار: توزیع فیلم به فرمتهای مختلف	پیمانه‌هارتی: Director MX	استاندارد مهارت‌زایانه کار Director MX
شماره شناسایی: ۱۲-۴۷-۶۱/۱-۶۱	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷

خلاصه مطالب

پس از پایان کار تألیف، چند روش برای ارایه محصول نهایی وجود دارد. نمایش می‌تواند به صورت اجرایی روی دیسک ارایه شود. این فایل‌ها مستقل از برنامه دایرکتور هستند و دارای نرم‌افزار لازم برای اجرای نمایش از روی دیسک هستند. به فایل‌های اجرایی یک Projector گویند. شما می‌توانید از پخش کننده Shockwave برای اجرای آن به طور مستقل از مرورگر وب استفاده کرد. در این صورت می‌توانید پیش از ایجاد یک فایل Shockwave تنظیمات آن را تغییر داد.

در تبدیل فیلم به فرمتهای فوق باید Xtra‌های مورد نیاز وجود داشته باشد.

برای آن که یک فایل DIR در مقابل تغییر و ویرایش مجدد محفوظ بماند، باید آن را Protect کرد. بنابراین اطلاعات فایل فیلم در اختیار کاربر قرار نمی‌گیرد و دیگر در محیط دایرکتور باز نخواهد شد. لازم به ذکر است که می‌توان فیلم را به صورت یک ویدیوی دیجیتالی به خروجی فرستاد که در این صورت نباید از اسکریپتنویسی، جلوه‌های ویژه و فایل صوتی استفاده کرد.

واژه‌نامه

Comment	توضیح مختصر
Compress	فشرده کردن
Convert	تبدیل کردن
Export	خارج کردن
Description	شرح، توضیح
Percentage	درصد
Protect	محافظت کردن
Publish	انتشار برنامه، ایجاد فایل نهایی برای کاربر
Stretch	کشیدن، گسترش دادن
Update	به روز رسانی

واحد کار: توزیع فیلم به فرمتهای مختلف	پیمانه‌هارتی: Director MX	استانداردمهارت: رایانه کار Director MX
شماره شناسایی: ۱۲-۴۷-۶۱/۰۱	شماره شناسایی: ۰۱-۶۱/۰۱	شماره شناسایی: ۰۱-۶۱/۰۱

آزمون نظری

۱- فیلم‌هایی که در مرورگر خوانده می‌شوند، فایل‌های خارجی مورد نیاز خود را از داخل پوشیده فراخوانی می‌کنند.

ب - media

الف - swmedia

د - dswmedia

ج - Shockwave

۲- برای تغییر تنظیمات Shockwave از کدام پنجره استفاده می‌شود؟

ب - Format Settings

الف - Shockwave Settings

د - Publish

ج - Publish Settings

۳- پس از این‌که یک فایل DIR به فرمت محافظت شده تبدیل شد

الف - به فرمت DRX تبدیل می‌شود.

ب - تمام اطلاعات مورد نیاز ویرایش فیلم از بین می‌رود.

ج - قابل فراخوانی توسط فایل‌های Projector نیست.

د - قابل فراخوانی توسط فایل‌های DIR نیست.

۴- اگر فیلم دایرکتور را به فرمت ویدیویی Export کنید، کدام قسمت فیلم می‌شود؟

ب - جلوه‌های ویژه

الف - اسکریپت‌ها

د - کanal‌های اسپرایت‌ها

ج - فایل صوتی

۵- فایل‌های Director به کدام فرمت قابل Export نیست؟

MOV - د

SWF - ج

ب - AVI

الف - BMP

۶- پس از این که فایل Cast خارجی به فرمت محافظت شده تبدیل شد، پسوند آن به تغییر می‌کند؟

DXR - د

DIR - ج

ب - CXT

الف - CST

۷- برای آن که فایل Director قابل نمایش در صفحات وب باشد، باید آن را به فرمت تبدیل کرد؟

GIF - د

DXR - ج

DIR - ب

الف - DCR

واحد کار: توزیع فیلم به فرمتهای مختلف	پیمانه‌هارتی: Director MX	استانداردمهارت: رایانه کار Director MX
شماره شناسایی: ۱۲-۴۷-۱۶۱/۴۷	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷

-۸- برای تبدیل فایلی که در Director با نسخه پایین‌تر ذخیره شده به نسخه بالاتر، از گزینه استفاده می‌شود؟

Create Project - ب

الف - Update Movie

Protect - ۵

ج - Publish Setting

-۹- بهترین روش ارایه محصول در Director کدام است؟

Protect - ب

الف - Projector

۵- بستگی به موارد استفاده دارد.

ج - Shockwave

آزمون عملی

۱- فایل Basic_finished.dir را از پوشه Tutorials\Basics\Finished در جایی که دایرکتور را نصب کرده‌اید، به فایل اجرایی تبدیل کنید.

۲- فایل آزمون شماره یک را باز کرده و از فریم 15 تا 50 را به فرمت AVI تبدیل کنید.

۳- فایل مذکور را به Shockwave تبدیل کنید و حجم آن را با فایل اجرایی مقایسه کنید.

۴- فریم 15 تا 50 فایل ایجاد شده در مرحله قبل را به یک فیلم MOV تبدیل کنید.

۵- یک کپی از فایل آزمون شماره یک تهیه کرده و نسخه جدید را Protect کنید. آیا می‌توان فایل Protect شده را باز کرد.



واحد کار سیزدهم

هدف جزئی



توانایی ایجاد فیلم‌های سه‌بعدی

زمان (ساعت)	
نظری	عملی
۴	۷

هدفهای رفتاری ▼

پس از مطالعه این واحد کار از فرآگیر انتظار می‌رود که:

- ۱- مفاهیم فیلم‌های سه‌بعدی و اشیای آن در دایرکتور را توضیح دهد.
- ۲- انواع رفتارهای سه‌بعدی را توضیح دهد.
- ۳- بتواند از رفتارهای سه‌بعدی استفاده کند.

واحد کار: ایجاد فیلم‌های سه بعدی	پیمانه‌هارتی: Director MX	استاندارد مهارت: رایانه کار Director MX
شماره شناسایی: ۱۳-۴۷-۶۱/۰۱	شماره شناسایی: ۰۱-۶۱/۴۷	شماره شناسایی: ۰۱-۶۱/۴۷

کلیات

Macromedia Director MX از تصاویر، متن و انیمیشن‌های سه بعدی ساخته شده در دیگر ابزارهای طراحی و توسعه ماکروردمیا پشتیبانی می‌کند. در فیلم‌های دایرکتور، Cast member های سه بعدی، اشیای گرافیکی را بسیار واقعی و طبیعی می‌سازند. با طرح‌های سه بعدی Director MX می‌توانید در تصاویر دو بعدی، عمق ایجاد کرده و نمایش دهید.

این بخش مروری بر نحوه استفاده را اشیای سه بعدی در Director MX دارد. در کتابخانه دایرکتور، رفتارهای سه بعدی وجود دارند که بدون استفاده از زبان برنامه‌نویسی لینگو، امکان ایجاد فیلم‌های سه بعدی را فراهم می‌آورند.

این واحد کار شامل دو قسمت است. در قسمت اول مفاهیم پایه محیط سه بعدی را خواهید شناخت و در قسمت دوم با ذکر مثالی با نحوه کار رفتارهای سه بعدی آشنا می‌شوید.

۱۳-۱ مفاهیم پایه دنیای سه بعدی

هر دنیای سه بعدی دارای یک دنیای سه بعدی کامل است که در آن اشیایی وجود دارند که بینندگان آنها را سه بعدی مشاهده می‌کنند. این اشیا مدل‌هایی هستند که با نور روشن شده‌اند و با کمک دوربین‌ها دیده می‌شوند. در دنیای سه بعدی هر اسپرایتی که از روی یک Cast member سه بعدی ساخته شده است، در زاویه دید دوربین مشخصی نمایش داده می‌شود. یک Cast member سه بعدی را مانند اتاقی پر از اسباب و وسائل مختلف تصور کنید که از پنجره‌های مختلف چندین دوربین رو به آن تنظیم شده است. هر اسپرایت، نمایش یکی از آن دوربین‌هاست. این در حالی است که خود اتاق یا در واقع Cast member سه بعدی همواره ثابت و بدون تغییر می‌ماند.

تفاوت اصلی Cast member های سه بعدی با دیگر Cast member ها این است که آنها دارای مدل‌های سه بعدی هستند که مستقل از موجودیت‌ها نیستند. در واقع آنها به تنها یکی اسپرایت نیستند، بلکه جزء کوچکی از یک اسپرایت Cast member سه بعدی هستند.

۱۳-۱-۱ اجزای دنیای سه بعدی

هر دنیای سه بعدی دارای یک یا چند مدل و اشیای مختلفی است که عبارتند از:

- منابع مدل^۱
- مدل‌ها

واحد کار: ایجاد فیلم‌های سه بعدی	پیمانه‌هارتی: Director MX	استاندارد مهارت: رایانه کار Director MX
شماره شناسایی: ۱۳-۴۷-۶۱/۴۷	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷

- سایه‌ها^۱
- الگوهای^۲
- انیمیشن‌ها
- اصلاح‌کننده‌ها^۳
- نورها^۴
- دوربین‌ها^۵
- گروه‌ها^۶

تمام اشیای مذکور در حکم فرزندان Cast member سه بعدی هستند. بنابراین هنگامی که یک Cast member حرکت می‌کند، همه فرزندان آن نیز با او حرکت می‌کنند. به عنوان مثال یک چرخ ماشین می‌تواند فرزندی از بدنه ماشین باشد. بنابراین با حرکت ماشین، تمام چرخ‌های آن نیز حرکت می‌کنند. این ارتباط پدر-فرزنده با کمک لینگو یا نرم‌افزارهای مدل‌سازی سه بعدی، قابل پیاده سازی است. اکنون به تشریح هر کدام از اشیا می‌پردازیم:

مدل‌ها و منابع مدل: مدل‌ها اشیایی هستند که کاربران آن‌ها را در جهان سه بعدی مشاهده می‌کنند. منابع مدل، اجزای هندسی سه بعدی هستند که برای رسم مدل سه بعدی از آن‌ها استفاده می‌شود. یک مدل، شئ قابل مشاهده‌ای است که با استفاده از منبع مدل، مکان و جهت خاصی در دنیای سه بعدی به دست می‌آورد. هم‌چنین مدل نحوه نمایش منابع مدل مانند سایه‌ها و الگوهای را تعیین می‌کند. ارتباط میان یک مدل و منبع مدل، مانند ارتباط میان یک اسپرایت با یک Cast member است. داده منبع مدل می‌تواند در چندین مدل استفاده شود، همان‌طور که هر Cast member در چند اسپرایت به کار می‌رود. هرچند مدل‌ها برخلاف اسپرایتها نمی‌توانند در Score نمایش داده شوند و از آن‌جا کنترل شوند.

به عنوان مثال ممکن است یک Cast member سه بعدی دارای دو منبع مدل باشد. یکی از آن‌ها شکل هندسی بدنه ماشین و دیگری شکل هندسی چرخ ماشین است. بدین ترتیب برای این که شکل ماشین به طور کامل در صحنه سه بعدی ظاهر شود، می‌توانید منبع مدل بدنه ماشین را یک بار استفاده کرده و منبع مدل چرخ را چهار بار به کار ببرید (یعنی برای هر چرخ، یک بار).

- 1-Shaders
- 2-Textures
- 3-Modifiers
- 4-Lights
- 5-Cameras
- 6-Groups

واحد کار: ایجاد فیلم‌های سه‌بعدی	پیمانه‌هارتی: Director MX	استاندارد مهارت: رایانه کار Director MX
شماره شناسایی: ۱۳-۴۷-۶۱-۱	۱-۶۱/۴۷	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷

تمام مدل‌ها از یک ساختار پدر- فرزندی تبعیت می‌کنند. یک مدل می‌تواند فرزندان زیادی داشته باشد، ولی فقط می‌تواند یک پدر داشته باشد. اگر مدلی پدر نداشته باشد، پدر آن همان دنیای سه‌بعدی است و World نامیده می‌شود و در واقع همان Cast member سه‌بعدی است.

نورها و دوربین‌ها: از نورها برای روشن کردن دنیای سه‌بعدی استفاده می‌شود. بدون نور در این دنیا اشیا دیده نمی‌شوند. نورها، نمایش دنیای سه‌بعدی و دوربین‌ها، چگونگی نمایش یک اسپرایت را در دنیای سه‌بعدی کنترل می‌کنند. یک اسپرایت سه‌بعدی در حکم دوربینی از یک دنیای سه‌بعدی است.

گروه‌ها: گروه‌ها مجموعه‌هایی از مدل‌ها، دوربین‌ها، نورها یا گروه‌های دیگر هستند. یک گروه دارای یک نام، یک تغییر و یک پدر است و می‌تواند یک یا چند فرزند داشته باشد. بالاترین سطح گروه World نامیده می‌شود که در واقع همان Cast member سه‌بعدی است.

سایه‌ها و بافت‌ها: رنگ سطح یک مدل با سایه‌ها مشخص می‌شود. با نسبت دادن یک یا چند بافت به هر سایه می‌توانید در سطح مدل، تصاویری ایجاد کنید.

اصلاح‌کننده‌ها: اصلاح کننده‌ها به شما اجازه می‌دهند که رفتارها و نحوه رندر شدن را کنترل کنید. هنگامی که یک اصلاح کننده را به مدلی نسبت می‌دهید، می‌توانید با کمک لینگو ویژگی‌های آن را تنظیم کنید. با توجه به نوع استفاده، تنظیماتی انجام دهید که برای شما امکان کنترل بیشتر نمایش و رفتار مدل را ایجاد کند.

انیمیشن‌ها: دایرکتور از مدل‌های انیمیشنی پیچیده‌ای پشتیبانی می‌کند. این انیمیشن‌های سه‌بعدی، حرکت نامیده می‌شوند و توسط لینگو و رفتارهای سه‌بعدی کنترل می‌شوند.

۱۳-۱-۲ متن سه‌بعدی

در نرم‌افزار Director MX به سادگی می‌توانید با اجرای گام‌های زیر، متن سه‌بعدی ایجاد کنید:
۱- یک متن دو بعدی ایجاد کنید.

۲- زبانه Text پنجره Property Inspector را فعال کرده و با انتخاب گزینه Mode 3D از منوی Display متن دو بعدی را به سه‌بعدی تبدیل کنید.

۳- در زبانه Text 3D ویژگی‌های متن سه‌بعدی را تنظیم کنید. هم‌چنین می‌توانید این ویژگی‌ها را با کمک لینگو یا رفتارها نیز کنترل کنید.

بدون استفاده از لینگو و با کمک پنجره Property Inspector می‌توانید روی Cast member سه‌بعدی تغییراتی اعمال کنید. ساده‌ترین راه این است که از زبانه Model 3D این پنجره که برای تعدادی از Cast member های سه‌بعدی ظاهر می‌شود، استفاده کنید.

واحد کار: ایجاد فیلم‌های سه‌بعدی	پیمانه‌هارتی: Director MX	استاندارد مهارت: زبانه کار Director MX
شماره شناسایی: ۱۳-۴۷-۶۱/۱-۶۱/۴۷	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷

برای نمایش زبانه 3D به این ترتیب عمل کنید:

- ۱- اگر پنجره Cast بسته است، آن را باز کنید.
 - ۲- Cast member سه‌بعدی مورد نظر را فعال کنید.
 - ۳- پنجره Property Inspector را فعال کنید.
 - ۴- در این پنجره روی زبانه 3D Model کلیک کنید و نمایش پنجره را در حالت گرافیکی قرار دهید.
- زبانه 3D Model پنجره Property Inspector گزینه‌های زیر را ارایه می‌دهد:
- Camera POS:** مقادیر تایپ شده در این کادر تعیین کننده مکان و جهت پیش فرض دوربین است. نقطه (۰،۰،۰) دوربین را در امتداد محور Zها و تقریباً در میان صحنه قرار می‌دهد.
- Rotation:** مقادیر تایپ شده در این قسمت زاویه چرخش دوربین را نسبت به وضعیت اولیه تعیین می‌کنند.
- DTS:** همان کنترل Direct to Stage است.
- Preload:** در صورت فعال کردن این گزینه مدل سه‌بعدی پیش از نمایش روی صحنه به طور کامل در حافظه بارگذاری می‌شود.
- Animator:** در صورت فعال کردن این گزینه تمام قسمت‌های انیمیشن اجرا می‌شود.
- Loop:** این گزینه تعداد اجرای انیمیشن سه‌بعدی را تعیین می‌کند.
- Light:** با کمک گزینه‌های این قسمت می‌توانید یکی از ده نقطه نورانی را برای ایجاد یک تابش نور مستقیم ساده انتخاب کنید.
- Directional:** رنگ نوری است که مستقیم به مدل سه‌بعدی می‌تابد.
- Ambient:** رنگ نوری است که فضای صحنه را روشن کرده است.
- Background:** رنگ زمینه صحنه است.
- Shader Texture:** در این قسمت نیز می‌توانید برای مدل سه‌بعدی خود، سایه یا الگوی پرکننده‌ای مشخص کنید. یک سایه تعیین کننده روش رندر کردن سطح یک مدل است و یک الگو تصویری است که در پایین سطح مدل قرار می‌گیرد و به سایه اعمال می‌شود.
- Specular:** رنگ حالت‌های لایت مدل است.
- Diffuse:** رنگ مدل در هنگام حرکت ماوس روی آن است.
- Reflectivity:** میزان بازتاب مدل را تعیین می‌کند.

واحد کار: ایجاد فیلم‌های سه بعدی	پیمانه‌هارتی: Director MX	استاندارد مهارت: رایانه کار Director MX
شماره شناسایی: ۱۳-۴۷-۶۱/۱	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷

۱۳-۱-۳ رفتارهای سه بعدی

کتابخانه Director MX شامل رفتارهای سه بعدی است که به شما امکان می‌دهد بدون دانستن دستورات پیچیده لینگو، محیط سه بعدی خود را کنترل کنید. البته برای ایجاد فیلم‌های حرفه‌ای بهتر است از اسکریپت نویسی لینگو استفاده کنید.

در کتابخانه Director MX رفتارهای سه بعدی جدیدی برای کنترل Cast member های سه بعدی وجود دارد. این رفتارها را می‌توان به چهار دسته تقسیم کرد:

- رفتارهای Local شامل Action هایی هستند که فقط Trigger های اسپرایتی را که به آن نسبت داده شده‌اند، می‌پذیرند.
- رفتارهای Public که شامل Action هایی هستند که همه اسپرایت‌ها را دریافت می‌کنند.
- رفتارهای Trigger هایی هستند که علامت‌هایی را به رفتارهای Local یا Public می‌فرستند تا این رفتارها اجرا شوند.
- رفتارهای Independent رفتارهایی هستند که مستقل از Trigger ها اجرا می‌شوند. با توجه به این چهار نوع رفتار در کتابخانه، رفتارهای سه بعدی در دو گروه Action و Trigger قرار گرفته‌اند.

برای نمایش رفتارهای Trigger به این ترتیب عمل کنید:

- ۱- پنجره کتابخانه را باز کنید.
- ۲- از منوی کتابخانه، گزینه‌های Triggers > 3D را برگزینید.

برای نمایش رفتارهای Action به این صورت عمل کنید:

- ۱- پنجره کتابخانه را باز کنید.
- ۲- از منوی کتابخانه، گزینه‌های Actions > 3D را انتخاب کنید.

۱۳-۱-۴ پنجره Shockwave 3D

پنجره Shockwave 3D امکانات ساده‌ای برای بررسی یک Cast member سه بعدی فراهم می‌کند. هم‌چنین در این پنجره برخی از ویژگی‌های Cast member های سه بعدی قابل ویرایش هستند.

برای استفاده از پنجره Shockwave 3D به این ترتیب عمل کنید:

- ۱- در پنجره Shockwave 3D یک Cast member سه بعدی را انتخاب کنید.
- ۲- در نوار ابزار دایرکتور، روی دکمه Shockwave 3D Window کلیک کنید.
- ۳- اکنون پنجره Shockwave 3D ظاهر می‌شود و Cast member سه بعدی انتخاب شده را نمایش

واحد کار: ایجاد فیلم‌های سه‌بعدی	پیمانه‌هارتی: Director MX	استاندارد مهارت: رایانه کار Director MX
شماره شناسایی: ۱۳-۴۷-۶۱/۱-۶۱	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷

می‌دهد.

۴- به ترتیب زیر می‌توانید از کنترل‌های پنجره استفاده کنید:
Dolly Camera: یکی از دکمه‌های دوربین سمت چپ پنجره است که با بزرگنمایی و کوچک نمایی سبب تغییر زاویه دید می‌شود.

Rotate Camera: یکی از دکمه‌های دوربین سمت چپ پنجره است که دوربین را پیرامون مدل سه‌بعدی حرکت می‌دهد.

Pan Camera: یکی از دکمه‌های دوربین سمت چپ پنجره است که دوربین را در یک خط مستقیم افقی یا عمودی حرکت می‌دهد.

Camera X UP و Camera Y UP: دکمه‌هایی هستند که برای تعیین محور چرخش پیش از به کارگیری دکمه Rotate Camera استفاده می‌شوند.

Play: این دکمه امکان کنترل اجرای انیمیشن سه‌بعدی را فراهم می‌آورد.

Loop: فعال کردن این دکمه سبب تکرار پخش انیمیشن می‌شود.

Set Camera Transform: از این دکمه برای ذخیره موقعیت فعلی دوربین استفاده می‌شود.
Reset Camera Transform: با کلیک روی این دکمه می‌توانید آخرین موقعیت ذخیره شده دوربین را بازیابی کنید.

Root Lock: فعال کردن این دکمه سبب قفل شدن انیمیشن می‌شود. بنابراین در هنگام اجرای نمایش نمی‌توان هیچ تغییری روی آن اعمال کرد.

Reset World: این دکمه صحنه را به وضعیت عادی خود و به موقعیت اولیه باز می‌گرداند.

۳-۱-۵ Xtra های ۳D

در فیلم‌های دایرکتور، Xtra های سه‌بعدی امکان استفاده از مدل‌های سه‌بعدی را فراهم می‌آورند. شما می‌توانید با به کارگیری یک برنامه مدل‌ساز سه‌بعدی، داده‌ها و مدل‌های سه‌بعدی را ایجاد کرده و از دایرکتور برای اجرا در وب استفاده کنید. هم‌چنین می‌توانید برای ساخت یک دنیای سه‌بعدی، قابلیت‌های دایرکتور و نرم افزار مدل‌ساز را ترکیب کنید.

برای استفاده از تصاویر و متن سه‌بعدی ایجاد شده در نرم‌افزارهای دیگر باید فایل‌را به فرمت **'W3D'** که قابل پشتیبانی توسط دایرکتور است، تبدیل کنید. عموماً نرم‌افزارهای سه‌بعدی ساز می‌توانند فایل‌های خود را به W3D تبدیل کنند. دایرکتور می‌تواند با کمک Xtra های سه‌بعدی این فایل‌ها را پشتیبانی کند.

واحد کار: ایجاد فیلم‌های سه بعدی	پیمانه‌هارتی: Director MX	استاندارد مهارت: زیانه کار Director MX
شماره شناسایی: ۱۳-۴۷/۶۱	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷

۱۳-۲ کار در محیط سه بعدی

ابتدا بهتر است اجرای یک فیلم آماده را مشاهده کنید. بنابراین دایرکتور را باز کرده از مسیری که Director MX در آن نصب شده است از داخل شاخه Tutorials\3D Magic_Finished.dir، فایل Stage قراردادیا انتخاب گزینه‌های Control > Play کنید و با کلیک روی دکمه Play که در پایین پنجره Stage قراردادیا انتخاب گزینه‌های Control > Play آن را اجرا کنید. برای درک عملکرد رفتارهای مختلفی که در این واحد کار شرح خواهیم داد، کارهای زیر را انجام دهید:

- کلیدهای جهت‌دار' صفحه کلید را بفشارید.
- روی اشیایی که روی میز است، کلیک کنید.
- برای حرکت صحنه به سمت جلو و عقب، کلیدهای F و B را بفشارید.
- برای برگشتن به حالت اولیه، کلیدهای Spacebar را بفشارید.
- پس از پایان اجرای نمایش، آن را متوقف کنید.

اکنون می‌توانید فیلمی را مانند نمایش مذکور بسازید. برای شروع کار از همان شاخه، فایل Magic_Start.dir را باز کنید.

برای ایجاد متن سه بعدی ابتدا یک متن دو بعدی بسازید و برای عمق دادن به آن از پنجره Property استفاده کرده و سپس به این ترتیب عمل کنید:

۱- اگر پنجره کتابخانه باز نیست، گزینه‌های Window > Library Palette را انتخاب کنید.

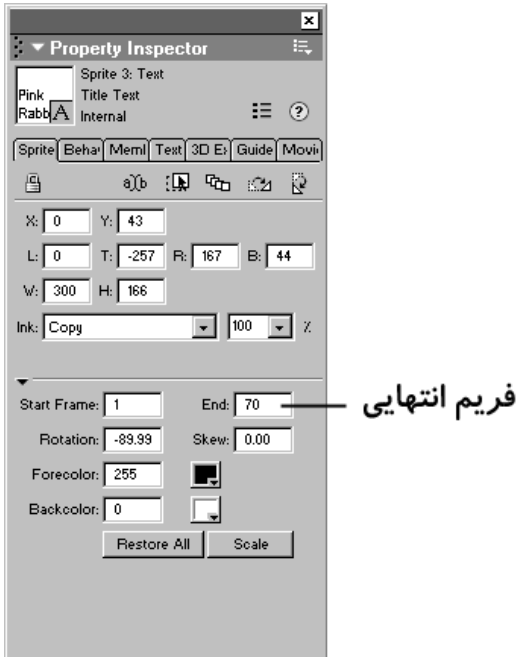
۲- در پنجره Cast member کلیک کنید. این متن دو بعدی است که در Director MX ایجاد شده است.

۳- در پنجره Score، فریم اول کانال سوم را انتخاب کنید.

۴- در پنجره Cast را از Title text به سمت چپ بالای Stage درگ کنید. برای آن که در مختصات مشخصی قرار گیرد، پنجره Property Inspector را باز کرده و در زبانه Sprite و در قسمت X و Y مقادیر ۰ و ۰ را تایپ کنید.

۵- در کادر متنی End عدد ۷۰ را تایپ کرده و کلید Enter را بفشارید تا این اسپرایت تا انتهای فیلم کشیده شود (شکل ۱۳-۱).

واحد کار: ایجاد فیلم‌های سه بعدی	پیمانه‌هارتی: Director MX	استاندارد مهارت: زبانه کار Director MX
شماره شناسایی: ۱۳-۴۷/۶۱	شماره شناسایی: ۱۳-۴۷/۶۱	شماره شناسایی: ۱۳-۴۷/۶۱



شکل ۱۳-۱

۶- اکنون باید متن را سه بعدی کنید. در حالی که هنوز متن در حالت انتخاب است، مطابق شکل ۱۳-۲ در پنجره Property Inspector روی زبانه Text کلیک کرده و از لیست بازشوی گزینه Display ۳D Mode را انتخاب کنید. متن به صورت سه بعدی روی Stage نمایان می شود.

۱۳-۲-۱ ویرایش متن سه بعدی

برای انجام تنظیمات یک متن سه بعدی در پنجره Property Inspector در حالی که اسپرایت متن انتخاب است، روی زبانه Extruder ۳D کلیک کنید.

۱- لغزنه Tunnel Depth را به سمت چپ و راست حرکت دهید و تغییرات ایجاد شده را مشاهده کنید. هنگامی که کلید ماوس را رها می کنید، عمق متن تغییر کرده است. پس از پایان آزمایش های خود، آن را روی عدد 20 قرار دهید.

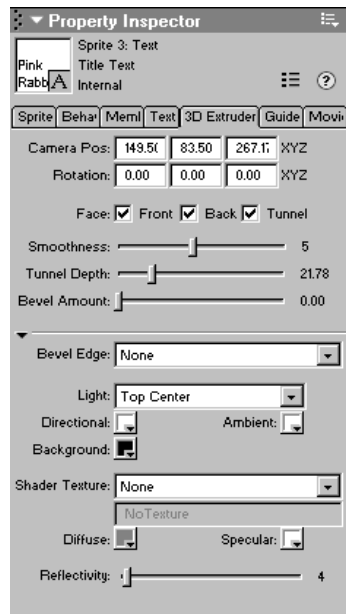
۲- از لیست بازشوی Light گزینه Top Center را انتخاب کنید. می توان به هر سه بعد اشیا، نورهای محیطی و مستقیم تاباند. تغییر نور به گزینه Top Center سبب تابش نور به میانه سطح بالایی شی شده و سطح آن روشن می شود (شکل ۱۳-۳).

در شکل ۱۳-۴ می توانید نحوه نمایش متن را روی Stage مشاهده کنید.

واحد کار: ایجاد فیلم‌های سه بعدی	پیمانه‌هارت: Director MX	استاندارد مهارت: رایانه کار Director MX
شماره شناسایی: ۱۳-۴۷-۶۱/۱	شماره شناسایی: ۱۳-۴۷-۶۱/۱	شماره شناسایی: ۱۳-۴۷-۶۱/۱



شکل ۱۳-۲



شکل ۱۳-۳



شکل ۱۳-۴

می‌توانید برای چرخش متن از کتابخانه استفاده کنید. هنگامی که یک متن سه بعدی می‌چرخد، نور مستقیمی که در پنجره Property Inspector مشخص می‌کنید، مانند نوری است که از یک منبع ثابت به یک متن می‌تابد.

همان‌طور که گفته شد کتابخانه دارای دو نوع رفتار سه بعدی است که عبارتند از: Action‌ها و Trigger

واحد کار: ایجاد فیلم‌های سه‌بعدی	پیمانه‌هارتی: Director MX	استاندارد مهارت: زبانه کار Director MX
شماره شناسایی: ۱۳-۴۷-۰۶۱	شماره شناسایی: ۱۴۷-۰۶۱	شماره شناسایی: ۱۴۷-۰۶۱

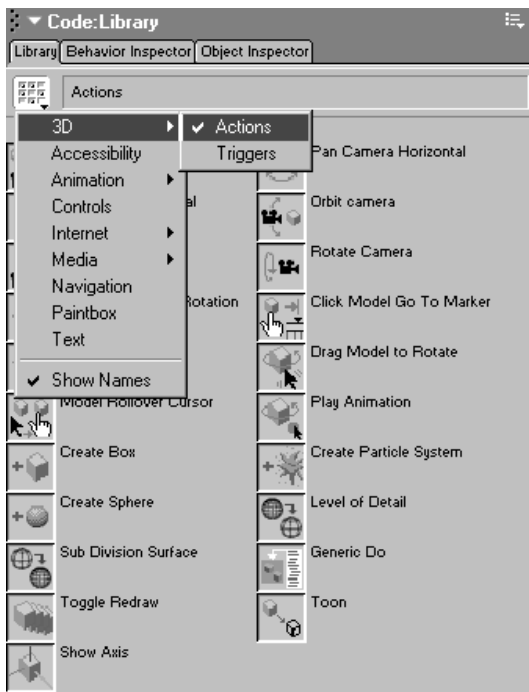
ها. به منظور این که برای حرکت اشیا از رفتارهای 3D استفاده کنید، باید هم‌زمان با Action‌ها و Trigger‌ها کار کنید. Action‌ها نوع اتفاقاتی را که در متن سه‌بعدی رخ می‌دهد، مشخص می‌کنند؛ مثلاً چرخش دوربین حول یک جسم. Trigger‌ها ورودی‌های ماوس و صفحه‌کلیدی هستند که نحوه حرکت را کنترل می‌کنند. یک Action وابسته به Trigger تا زمانی که کاربر ورودی ماوس یا صفحه‌کلیدی را تعریف نکند یک فعالیت محسوب نمی‌شود. برای درک بهتر این موضوع به مثال زیر توجه کنید:

۱- در پنجره کتابخانه، گزینه‌های 3D Actions را از منوی Library List برگزینید. پنجره کتابخانه را مانند شکل ۱۳-۵ بزرگ‌تر کنید تا بتوانید همه رفتارهای آن را مشاهده کنید. البته این امر زمانی قابل انجام است که پانل کتابخانه به پانل‌های دیگر قفل نشده باشد.

۲- رفتار Automatic Model Rotation را روی اسپرایت متنی text درگ کنید.

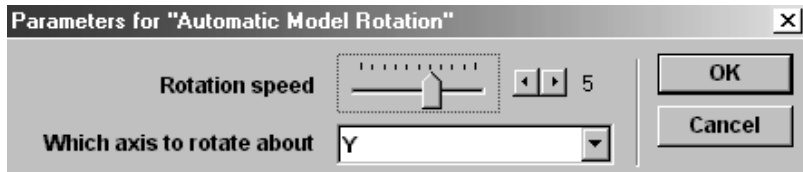
۳- در کادر محاوره‌ای ظاهر شده، لغزنه 10 در کادر Rotation speed را روی عدد 10 حرکت دهید(شکل ۱۳-۶).

۴- از لیست بازشوی Which axis to rotate about مقدار Y را انتخاب و روی دکمه OK کلیک کنید. محورهای X و Y همان محورهای افقی و عمودی جسم و محور Z عمق جسم است. اکنون فیلم را اجرا کرده و نتیجه را مشاهده کنید.



شکل ۱۳-۵

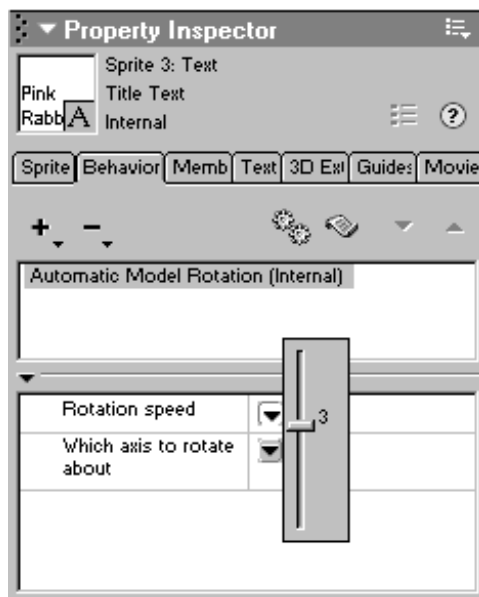
واحد کار: ایجاد فیلم‌های سه بعدی	پیمانه‌هارتی: Director MX	استاندارد مهارت: زیانه کار Director MX
شماره شناسایی: ۱۳-۴۷-۱۴۱-۶۱	شماره شناسایی: ۱۴۷-۶۱-۱۳	شماره شناسایی: ۱۴۷-۶۱



شکل ۱۳-۶

سرعت چرخش کمی سریع به نظر می‌رسد. برای جلوگیری از سردرگمی کاربران بهتر است با تغییر پارامترهای رفتار نسبت داده شده، سرعت را تغییر دهید. برای کاهش سرعت چرخش متن، کارهای زیر را انجام دهید:

- ۱- پس از انتخاب اسپرایت متنی Title text پنجره Property Inspector را باز کرده و زبانه Behavior را فعال کنید.
- ۲- رفتار Automatic Model Rotation را انتخاب کرده و روی فلاش سمت راست کلیک کنید، سپس لغزنه ظاهر شده را به مقدار ۳ تغییر دهید.



شکل ۱۳-۷

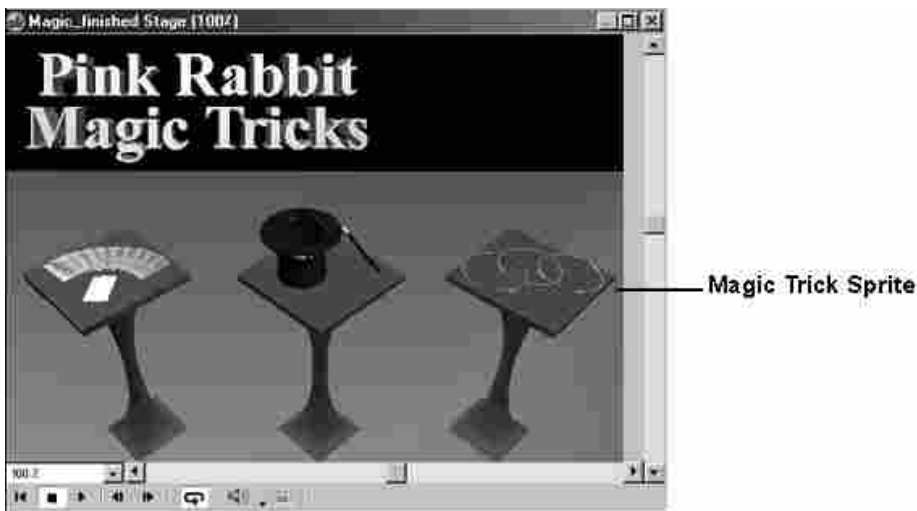
- ۳- اکنون می‌توانید فیلم را پخش کنید تا چرخش متن را با سرعت پایین‌تر ملاحظه کنید. پس از پایان کار، فیلم را متوقف کرده و هد پخش را به ابتدای فیلم منتقل کنید.

واحد کار: ایجاد فیلم‌های سه‌بعدی	پیمانه‌هارتی: Director MX	استاندارد مهارت‌زایانه کار Director MX
شماره شناسایی: ۱۳-۴۷-۶۱/۱-۶۱	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷

نکته: در صورتی که بخواهید پنجره پارامترهای هر رفتار را باز کنید، در پنجره *Property* و زبانه *Behavior* روی نام رفتار دابل کلیک کنید.

۱۳-۲-۲ نمایش یک محیط سه‌بعدی

در پنجره Stage صحنه Magic Shop را فعال کنید. این صحنه از اسپرایتی به نام Magic trick ساخته شده است. Cast member Magic trick مثالی از یک محیط سه‌بعدی است. نحوه نمایش اشیا در یک محیط سه‌بعدی وابسته به زاویه و مکان قرارگیری دوربین است. منظور از دوربین همان شیشه عدسی است که از داخل آن جهان را مشاهده می‌کنید. دوربین دایرکتور را می‌توانید مانند دوربین یک فیلم از زوایای مختلف و از مکان‌های متفاوت حرکت دهید.



شکل ۱۳-۸

۱۳-۲-۳ استفاده از رفتار Pan Camera Horizontal

اصطلاح Pan به معنی چرخاندن دوربین حول محور خودش است. درست مثل این که یک دوربین فیلمبرداری را حول سه‌پایه خودش بچرخانید. می‌توان برای چرخاندن دوربین به سمت چپ و راست یا بالا و پایین از دو رفتار Pan که در کتابخانه وجود دارد، استفاده کرد. با مشخص کردن پارامترهای رفتارهای Pan، خواهید توانست تا کنترل دقیقی روی حرکت دوربین داشته باشد.

۱- اگر هنوز در کتابخانه، رفتارهای Action دیده می‌شوند، رفتار Pan Camera Horizontal را از کتابخانه به سمت اسپرایت منتی Magic trick Stage درگ کنید.

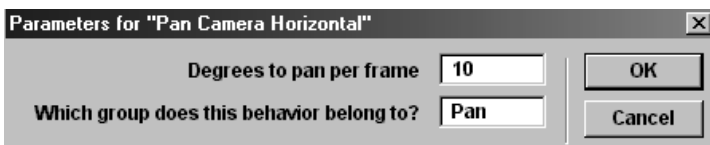
واحد کار: ایجاد فیلم‌های سه بعدی	پیمانه‌هارتی: Director MX	استاندارد مهارت: زیانه کار Director MX
شماره شناسایی: ۱۳-۴۷-۶۱	شماره شناسایی: ۱۳-۴۷-۶۱	شماره شناسایی: ۱۳-۴۷-۶۱

۲- در کادر محاوره‌ای ظاهر شده، پارامترهای زیر را تایپ کنید:

- در کادر متن Degrees to pan per frame عدد 10 را تایپ کنید (شکل ۹-۶).

در کادر متن Which group does this behavior belong to? عبارت Pan را تایپ کرده و روی دکمه OK کلیک کنید.

اکنون گروهی به نام Pan ایجاد شده تا بتوان Action‌ها و Trigger‌هایی را به اسپرایت افزود، زیرا یک Action و یک Trigger باید در یک گروه با هم کار کنند.



شکل ۹-۹

با آن که برای حرکت افقی دوربین یک Action اضافه کردیم، اما هنوز چگونگی کنترل و عملکرد کاربر را جهت حرکت دوربین مشخص نکرده‌اید. همان‌طور که گفته شد، رفتار Pan Camera Horizontal یک Rftar است و برای کنترل آن به یک Trigger نیاز است. اکنون باید به ترتیب زیر یک Trigger اضافه کنید:

۱- از منوی کتابخانه گزینه 3D و سپس Trigger را انتخاب کنید.

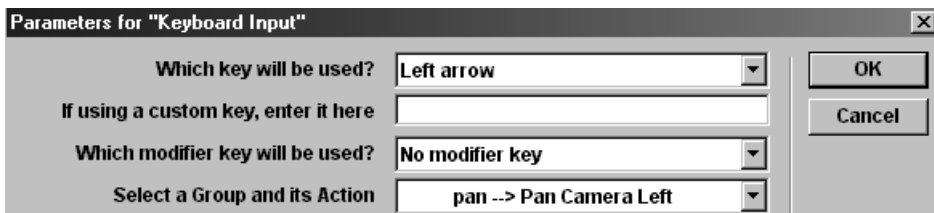
۲- رفتار Keyboard Input را از کتابخانه روی اسپرایت متن Magic trick درگ کنید.

۳- در کادر محاوره‌ای نمایان شده، پارامترهای زیر را مقداردهی کنید:

- از لیست بازشوی Which key will be used? گزینه Left arrow را انتخاب کنید.

- کادر دوم را خالی گذاشته و در لیست بازشوی دوم No modifier key را برگزینید.

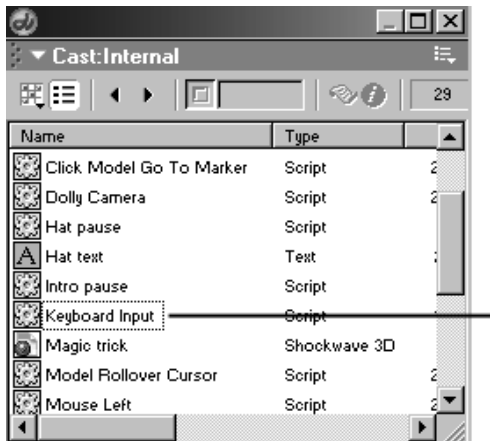
- از لیست بازشوی آخر، گزینه pan --> Pan Camera Left را انتخاب کرده و روی دکمه OK کلیک کنید.



شکل ۹-۱۰

واحد کار: ایجاد فیلم‌های سه بعدی	پیمانه‌هارتی: Director MX	استاندارد مهارت: زبانه کار Director MX
شماره شناسایی: ۱۳-۴۷-۱۶۱	شماره شناسایی: ۴۷-۶۱	شماره شناسایی: ۴۷-۶۱

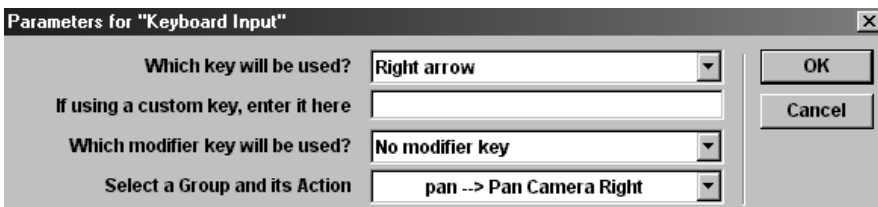
مسلمًاً باید بتوانید دوربینی را که به سمت چپ حرکت داده‌اید به سمت راست برگردانید. فرآیند افزودن یک ورودی صفحه کلید برای حرکت دوربین به سمت چپ شبیه حرکت دوربین به سمت راست است.



رفتار متصل شده جزئی از Cast می‌شود.

شکل ۱۲-۱۱

- ۱- رفتار Keyboard Input را که یک بار استفاده کرده‌اید، اکنون در پنجره Cast موجود است. آن را از پنجره Cast به سمت اسپرایت Magic trick موجود روی صحنه درگ کنید.
- ۲- در کادر محاوره‌ای نمایان شده، پارامترهای زیر را مقداردهی کنید:
 - از لیست بازشوی Which key will be used Right arrow گزینه Which key will be used را انتخاب کنید.
 - کادر دوم را خالی گذاشته و در لیست بازشوی دوم مقدار key No modifier key را برگزینید.
 - از لیست بازشوی انتهایی، گزینه Group pan --> Pan Camera Right را انتخاب کرده و روی دکمه OK کلیک کنید.

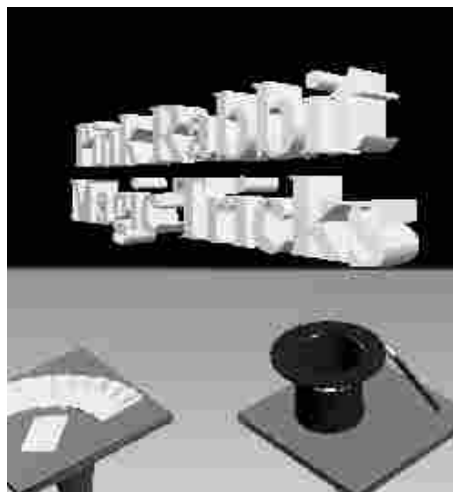


شکل ۱۲-۱۲

واحد کار: ایجاد فیلم‌های سه بعدی	پیمانه‌هارتی: Director MX	استاندارد مهارت: زیانه کار Director MX
شماره شناسایی: ۱۳-۴۷-۶۱	شماره شناسایی: ۱۴-۶۱-۶۱	شماره شناسایی: ۱۴-۶۱-۶۱

برای دیدن عملکرد رفتار Pan Camera Horizontal مراحل زیر را انجام دهید:

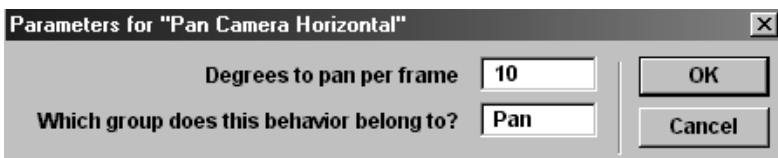
- ۱- فیلم را پخش کرده و کلید جهتی سمت چپ صفحه کلید را چند بار فشار دهید. هر بار که کلید فشرده می‌شود، دوربین در محیط سه بعدی کمی به سمت چپ حرکت می‌کند.
- ۲- برای دیدن تغییر مسیر دوربین، کلید جهتی سمت راست صفحه کلید را فشار دهید.
- ۳- هنگامی که کار تمام شد، روی دکمه Stop و سپس Rewind کلیک کنید.



شکل ۱۳-۱۳

اکنون می‌توانید برای حرکت دوربین در جهت عمودی، رفتار Pan Camera Vertical را به اسپرایت نسبت دهید.

- ۱- در پنجره کتابخانه، گزینه‌های 3D > Actions > Library List را از منوی برگزینید.
- ۲- رفتار Pan Camera Vertical را از کتابخانه به سمت اسپرایت متنی Magic Trick در گ کنید.
- ۳- در کادر محاوره‌ای نمایان شده، مقادیر زیر را تعیین کنید:
 - در کادر متنی اول مقدار 10 را تایپ کنید.
 - در کادر متنی دوم عبارت Pan را تایپ کرده و روی دکمه OK کلیک کنید.



شکل ۱۳-۱۴

واحده کار: ایجاد فیلم‌های سه بعدی	پیمانه‌هارتی: Director MX	استاندارد مهارت‌زایانه کار Director MX
شماره شناسایی: ۱۳-۴۷-۱۶۱	شماره شناسایی: ۴۷-۶۱-۱	شماره شناسایی: ۴۷-۶۱

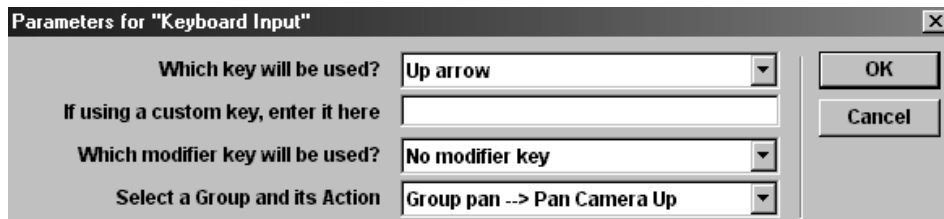
۴- دوباره باید برای این Action یک Trigger تعیین کنید. ابتدا می‌خواهیم دوربین به سمت بالا حرکت کند، بنابراین رفتار Keyboard Input را از پنجره Cast به سمت اسپرایت موردنظر درگ کنید.

۵- در کادر محاوره‌ای ظاهر شده، پارامترهای زیر را تعیین کنید:

- از لیست بازشوی Which key will be used گزینه Up arrow را انتخاب کنید.

کادر دوم را خالی گذاشته و در لیست بازشوی دوم مقدار key No modifier را برگزینید.

از لیست بازشوی آخر، گزینه Group pan --> Pan Camera Up را انتخاب کرده و روی دکمه OK کلیک کنید.



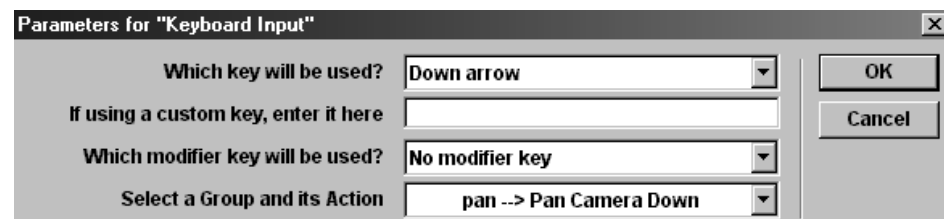
شکل ۱۳-۱۵

۶- دوباره رفتار Keyboard Input را از پنجره Cast به سمت اسپرایت موردنظر درگ کنید و این بار در کادر پارامترها، مقادیر زیر را وارد کنید:

- از لیست بازشوی Which key will be used? گزینه Down Arrow را انتخاب کنید.

کادر دوم را خالی گذاشته و در لیست بازشوی دوم مقدار key No modifier را برگزینید.

از لیست آخر، گزینه pan --> Pan Camera Down را انتخاب کرده و روی دکمه OK کلیک کنید.



شکل ۱۳-۱۶

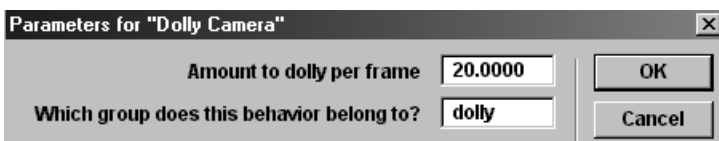
اکنون می‌توانید رفتارهای اضافه شده را آزمایش کنید. فیلم را پخش کرده و کلیدهای جهتی بالا و پایین صفحه کلید را چندبار فشرده و حرکت دوربین را در محیط سه بعدی مشاهده کنید. پس از پایان کار فایل را متوقف کرده و به نقطه شروع باز گردانید.

واحد کار: ایجاد فیلم‌های سه بعدی	پیمانه‌هارتی: Director MX	استاندارد مهارت: زیانه کار Director MX
شماره شناسایی: ۱۳-۴۷-۶۱/۰۷-۱	شماره شناسایی: ۰۷-۶۱/۰۷-۱	شماره شناسایی: ۰۷-۶۱/۰۷-۱

۱۳-۲-۴ استفاده از رفتار Dolly Camera

روش دیگر تغییر نمای یک شئ در محیط سه بعدی، حرکت دوربین با روش Dolly است. Dolly به حرکتی گفته می‌شود که در آن بدون تغییر مسیر لنز دوربین، مکان آن نسبت به جسم تغییر می‌کند، درست مثل این‌که دوربین با کمک چرخ‌هایی به سمت جلو یا عقب حرکت کند، بدون این‌که حول خودش بچرخد.

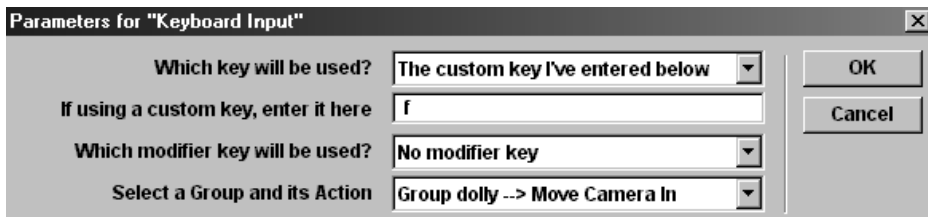
- ۱- اگر پنجره Score باز نیست، گزینه‌های Score > Window را برگزینید.
- ۲- در پنجره کتابخانه، گزینه‌های Score > Actions ۳D را انتخاب کنید.
- ۳- رفتار Dolly Camera را از کتابخانه به سمت اسپرایت متنی Magic Trick واقع در Score درگ کنید. هنگامی‌که اشاره‌گر به شکل یک به علاوه و یک مستطیل توانایی ظاهر شد، کلید ماوس را رها کنید.
- ۴- در کادر محاوره‌ای نمایان شده، مقادیر زیر را تعیین کنید:



شکل ۱۳-۱۷

- در کادر متنی اول مقدار 20 را تایپ کنید. حرکت دوربین با واحد world سنجیده می‌شود که واحدی برای اندازه‌گیری محیط سه بعدی است.
- در کادر متنی دوم عبارت dolly را تایپ کرده و روی دکمه OK کلیک کنید.
- ۵- از آن‌جایی که قبلاً Triggerهای خود را با کمک کلیدهای جهت‌دار تعریف کرده‌اید، این بار باید کلیدهای F و B را برای حرکت Dolly در جهت جلو و عقب مشخص کنید.
- ۶- دوباره رفتار Keyboard Input Cast را از پنجره Keyboard Input را از پنجره Cast به سمت اسپرایت مورد نظر درگ کنید و در کادر پارامترها، مقادیر زیر را وارد کنید:
 - از لیست بازشوی اول گزینه The custom key I've entered below را برگزینید.
 - در کادر دوم حرف f را تایپ کنید.
 - در لیست بازشوی دوم عبارت No modifier key را برگزینید.
 - از لیست بازشوی آخر، گزینه Move Camera In --> dolly را انتخاب و روی دکمه OK کلیک کنید.

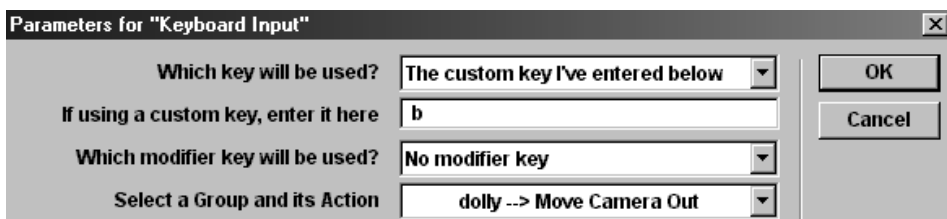
واحد کار: ایجاد فیلم‌های سه بعدی	پیمانه‌هارتی: Director MX	استاندارد مهارت: زیانه کار Director MX
شماره شناسایی: ۱۳-۴۷-۱۶۱	شماره شناسایی: ۴۷-۱۶۱	شماره شناسایی: ۴۷-۱۶۱



شکل ۱۲-۱۸

۷- به این ترتیب می‌توانید حرکت دوربین را به سمت خارج شبیه‌سازی کنید. برای ایجاد رفتار Dolly out نیز به همین ترتیب ادامه دهید، یعنی رفتار Keyboard Input را از پنجره Cast به سمت اسپرایت موردنظر درگ کنید.

۸- در کادر پارامترها، مقادیر زیر را وارد کنید:



شکل ۱۲-۱۹

- از لیست بازشوی اول گزینه The custom key I've entered below را برگزینید.
- در لیست بازشوی دوم حرف b را تایپ کنید.
- در لیست بازشوی دوم عبارت No modifier key را برگزینید.
- از لیست بازشوی آخر گزینه Move Camera Out --> dolly را انتخاب و روی دکمه OK کلیک کنید.

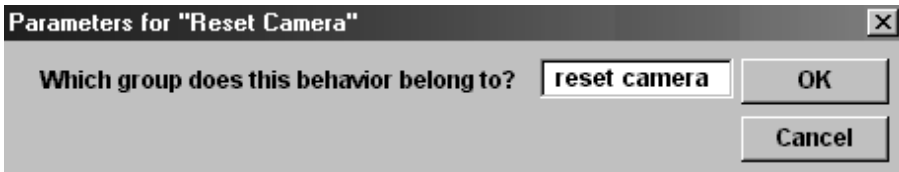
اکنون می‌توانید فیلم را اجرا کنید. در این فیلم با هریار فشردن کلید F به متن نزدیک‌تر شده و با فشردن کلید B از آن دور می‌شود. پس از اجرای فیلم آن را متوقف کنید.

۱۳-۲-۵ بازگرداندن دوربین به حالت اولیه

وقتی دوربین در محیط سه بعدی شروع به حرکت می‌کند، کاربر باید بتواند آن را به حالت اول بازگرداند. به همین منظور در Director MX رفتاری بنام Reset Camera وجود دارد.

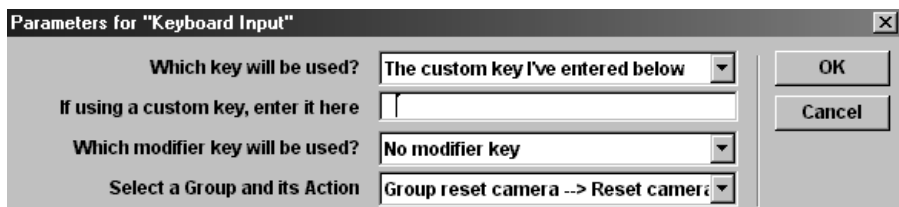
واحد کار: ایجاد فیلم‌های سه بعدی	پیمانه‌هارتی: Director MX	استاندارد مهارت: زیانه کار Director MX
شماره شناسایی: ۱۳-۴۷-۱۶۱	شماره شناسایی: ۱۴۷-۶۱	شماره شناسایی: ۴۷-۶۱

- ۱- در پنجره کتابخانه، گزینه‌های Actions > 3D را انتخاب کنید و رفتار Reset Camera را روی اسپرایت متنی Magic trick درگ کنید.
- ۲- در کادر محاوره‌ای نمایان شده عبارت reset camera را تایپ کرده و روی دکمه OK کلیک کنید.



شکل ۱۲-۲۰

- ۳- برای این Action نیز باید یک Trigger تعریف کنید.
- ۴- رفتار Keyboard Input را از پنجره Cast به سمت اسپرایت مورد نظر درگ کنید.
- ۵- در کادر پارامترها، مقادیر زیر را وارد کنید:
- از لیست بازشوی اول گزینه The custom key I've entered below را برگزینید.
 - در کادر دوم کلید Spacebar را فشار دهید تا یک کاراکتر Space تایپ شود.
 - در لیست بازشوی دوم عبارت No modifier key را برگزینید.
 - از لیست بازشوی آخر عبارت Group reset camera --> Reset camera را برگزیده و روی OK کلیک کنید.



شکل ۱۲-۲۱

- ۶- اکنون فیلم را اجرا کرده و دوربین را حرکت دهید. پس از پایان کار با فشردن کلید Spacebar دوربین به حالت اولیه بازمی‌گردد.

واحد کار: ایجاد فیلم‌های سه‌بعدی	پیمانه‌هارتی: Director MX	استاندارد مهارت: زیانه کار Director MX
شماره شناسایی: ۱۳-۴۷-۶۱/۱-۶۱	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷

۱۳-۲-۶ تنظیم مدل اشاره‌گر در محیط سه‌بعدی

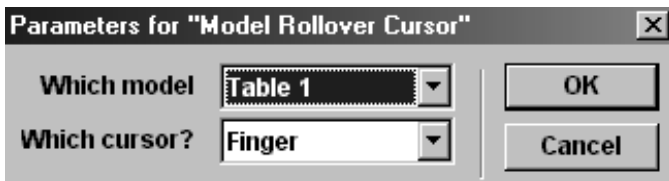
اغلب هنگامی که کاربر در فیلم‌های محاوره‌ای روی اشیا حرکت می‌کند یا زمانی که روی دکمه‌ای کلیک می‌شود، شکل اشاره‌گر تغییر می‌کند. رفتار Model Rollover Cursor در هنگام حرکت روی اشیا اجازه انتخاب یک مدل اشاره‌گر را فراهم می‌آورد. یک مدل می‌تواند شامل یک شیء ساده یا اشیای پیچیده‌ای باشد که با هم تبدیل به یک مدل شده‌اند.

اکنون می‌توانید برای سه شیء موجود روی میز سه مدل مشخص کنید. هرگاه ماوس روی آن‌ها حرکت کند، اشاره‌گر باید به شکل یک انگشت تغییر شکل یابد.

۱- در پنجره کتابخانه، گزینه‌های Actions > 3D را برگزیده و رفتار Model Rollover Cursor را از کتابخانه روی اسپرایت Magic trick درگ کنید.

۲- در پنجره پارامترهای ظاهر شده، مقادیر زیر را وارد کنید:

- از لیست بازشوی اول Table ۱ را انتخاب کنید.
- از لیست بازشوی دوم Finger را برگزیده و روی دکمه OK کلیک کنید.



شکل ۱۳-۲۲

نکته: رفتار Model Rollover Cursor یک Action غیر وابسته است و نیاز به Trigger ندارد.



۳- دوباره رفتار Model Rollover Cursor را از پنجره Cast روی Magic trick درگ کرده و در پنجره پارامترها از لیست بازشوی اول گزینه 2 Table را انتخاب کنید.

۴- از لیست بازشوی دوم گزینه Finger را برگزینید.

۵- همین عمل را برای آخرین بار تکرار کرده و این بار از لیست بازشوی اول، گزینه 3 Table را انتخاب کنید و از لیست بازشوی دوم مجدداً Finger را برگزینید.

واحد کار: ایجاد فیلم‌های سهبعدی	پیمانه‌مهارتی: Director MX	استانداردمهارت: زیانه کار Director MX
شماره شناسایی: ۱۳-۴۷-۱۴۱-۰۶۱	۰۶۱-۴۷-۱۴۱	شماره شناسایی: ۰۶۱-۴۷

۶- اکنون فیلم را اجرا کرده و ماوس را روی هر یک از اشیای میز حرکت دهید و نحوه تغییر اشاره‌گر ماوس را ملاحظه کنید. هنگامی که اشاره‌گر را از شئ دور می‌کنید، دوباره به شکل عادی خود باز می‌گردد.

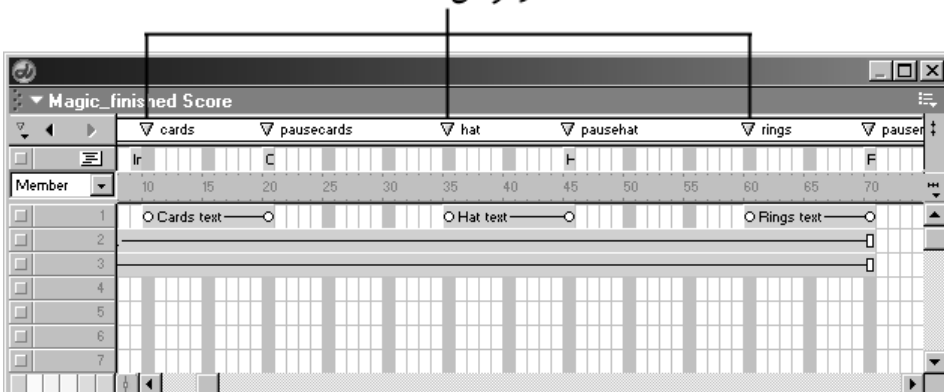
۷- پس از انجام این آزمایش فیلم را متوقف کرده و به ابتدا منتقل کنید.

۲-۷ ۱۳- استفاده از رفتارهای 3D برای پرس

هنگامی که شکل اشاره‌گر به شکل انگشت تغییر کرد، کاربر متوجه می‌شود که می‌تواند کلیک کند و پس از مدت کوتاهی نتیجه را مشاهده کند. می‌خواهیم در این فیلم با کلیک روی اشیای میز، اطلاعات تجاری را مشاهده کنیم.

اگر پنجره Score را باز کنید، مشاهده می‌کنید که اولین توضیح تجاری در فریم دهم کanal اول دیده می‌شود. یک مارکر بدنام Cards جایی را که متن کارت‌های روی میز شروع می‌شود، نشانه‌گذاری کرده است و به همین ترتیب مارکرهایی برای متن‌های کلاه و حلقه‌ها دیده می‌شود. اکنون از رفتاری استفاده خواهید کرد که وقتی کاربر به اشیا اشاره و کلیک می‌کند، متن وابسته به آن نمایش داده شده یا در واقع به مارکر متناسب پرس می‌کند.

مارکرهای Score



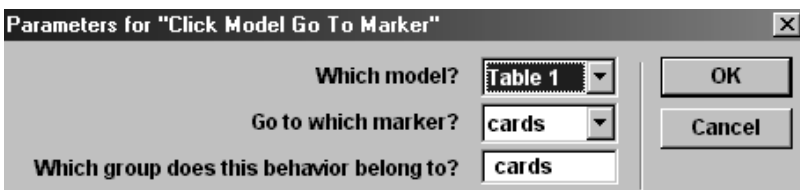
شکل ۱۳-۲۳

رفتار Click Model Go to Marker دو مدل را در محیط سهبعدی مشخص می‌کند، یکی عمل کلیک کاربر و دیگری مارکری که قرار است هدپخش پس از کلیک روی آن پرس کند.

۱- از منوی پنجره کتابخانه، گزینه‌های 3D > Actions را برگزیده و سپس رفتار Magic trick را روی Marker درگ کنید.

واحد کار: ایجاد فیلم‌های سه بعدی	پیمانه‌هارتی: Director MX	استاندارد مهارت: زبانه کار Director MX
شماره شناسایی: ۱۳-۴۷-۶۱/۰۷-۱	شماره شناسایی: ۰۷-۶۱/۰۷-۱	شماره شناسایی: ۰۷-۶۱/۰۷-۱

- ۲- در کادر محاوره باز شده، پارامترهای آن را به ترتیب زیر وارد کنید:
- از لیست بازشوی اول گزینه Table 1 را انتخاب کنید.
 - از لیست بازشوی دوم گزینه cards را برگزینید.
 - در کادر متنی سوم، عبارت cards را تایپ کرده و روی دکمه OK کلیک کنید.

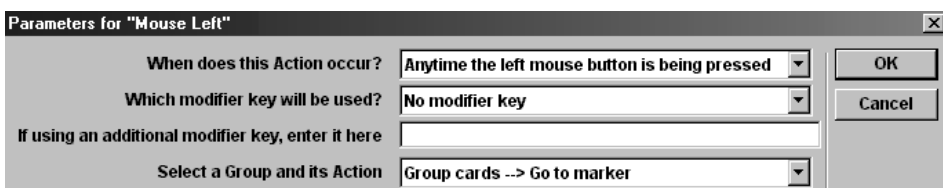


شکل ۱۳-۲۴

۳- اکنون باید یک Trigger برای کلیک ماوس اضافه کنید. بنابراین از منوی کتابخانه، گزینه‌های 3D > Mouse Left و رفتار Magic trick را روی Triggers درگ کنید.

۴- در کادر پارامترها، به این ترتیب عمل کنید:

- از لیست بازشوی اول گزینه Anytime the left mouse button is being pressed را برگزینید.
- در لیست بازشوی دوم عبارت No modifier key را انتخاب کرده و کادر سوم را خالی گذارید.
- از لیست بازشوی آخر، گزینه Group cards --> Go to marker را برگزینید و روی دکمه OK کلیک کنید.



شکل ۱۳-۲۵

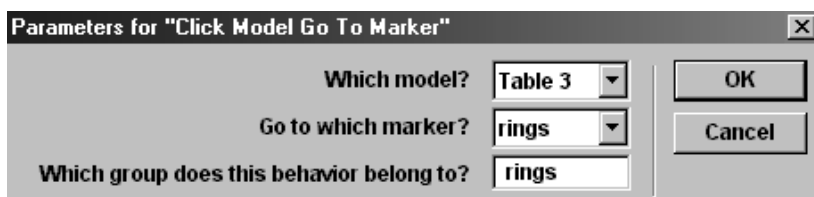
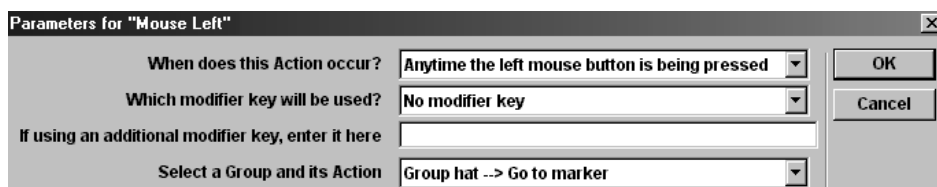
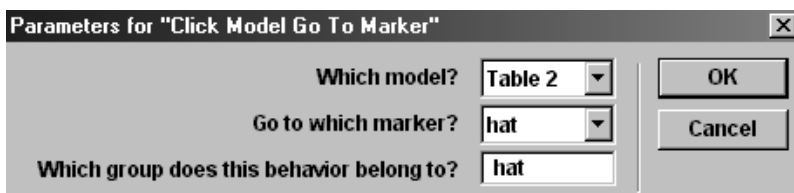
۵- برای شی دوم و سوم مراحل ۱ تا ۴ را به ترتیبی که در شکل ۱۳-۲۶ مشخص شده است، تکرار کنید.

پس از اجرای فیلم با دقت پنجره‌های Stage و Score را بررسی کنید. فیلم از فریم ۱ تا ۹ پخش شده و سپس به مارکر Intro پرش می‌کند و مرتبأ تکرار می‌شود. در این هنگام اگر اشاره‌گر را روی شی سمت چپ میز (مدل Table1) حرکت دهید، شکل ماوس تغییر می‌کند. اکنون با کلیک روی این شی فیلم

واحد کار: ایجاد فیلم‌های سه‌بعدی	پیمانه‌هارتی: Director MX	استاندارد مهارت: زبانه کار Director MX
شماره شناسایی: ۱۳-۴۷-۶۱	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷

از فریم 10 یعنی فریمی که مارکر Cards قرار دارد تا فریم 20 پخش می‌شود. در این حالت اگر روی Table1 کلیک کنید، عمل پرش به مارکرهای دیگر Score صورت می‌گیرد. اطلاعات تجاری و قیمت که بالای اسپرایت سه‌بعدی ظاهر می‌شود، همان اسپرایت متنی است که از فریم 10 تا 20 کشیده شده است.

اکنون می‌توانید در محیط سه‌بعدی متن‌های سه‌بعدی ایجاد کرده و آن‌ها را بچرخانید یا برای تغییر زاویه و مکان دید از Action‌ها و Trigger‌ها استفاده کنید یا در این محیط سه‌بعدی از صحنه‌ای به صحنه دیگر پرش کنید.



شکل ۱۳-۲۶

واحد کار: ایجاد فیلم‌های سهبعدی	پیمانه‌هارتی: Director MX	استانداردمهارت: زیانه کار Director MX
شماره شناسایی: ۱۳-۴۷-۶۱/۱-۶۱	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷

خلاصه مطالب

دایرکتور از تصاویر، متن و انیمیشن‌های سهبعدی ساخته شده در دیگر ابزارهای طراحی و توسعه ماکرورمدهای پشتیبانی می‌کند.

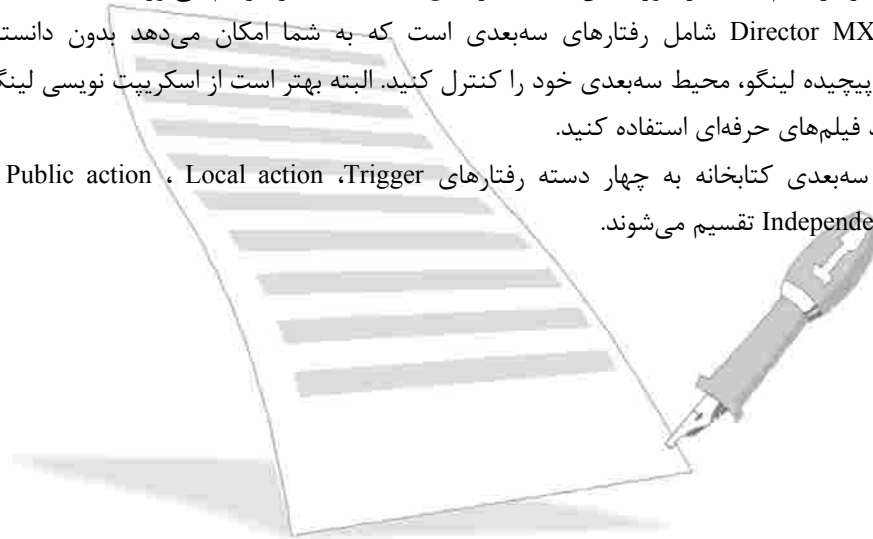
هر Cast member سهبعدی دارای یک دنیای سهبعدی کامل است. در این دنیای سهبعدی اشیای وجود دارد که بینندگان آن‌ها را سهبعدی مشاهده می‌کنند. این اشیا شامل مدل‌ها، منابع مدل، نورها، دوربین‌ها، گروه‌ها، سایه‌ها، بافت‌ها، اصلاح کننده‌ها و انیمیشن‌هاست.

پنجره 3D Shockwave 3D امکان ساده‌ای برای بررسی یک Cast member سهبعدی است. Xtra های

سهبعدی نیز در فیلم‌های دایرکتور امکان استفاده از مدل‌های سهبعدی را فراهم می‌آورند.

کتابخانه Director MX شامل رفتارهای سهبعدی است که به شما امکان می‌دهد بدون دانستن دستورات پیچیده لینگو، محیط سهبعدی خود را کنترل کنید. البته بهتر است از اسکریپت نویسی لینگو برای ایجاد فیلم‌های حرفه‌ای استفاده کنید.

رفتارهای سهبعدی کتابخانه به چهار دسته رفتارهای Trigger، Local action ، Public action و Independent action تقسیم می‌شوند.



واحد کار: ایجاد فیلم‌های سه بعدی	پیمانه‌مهارتی: Director MX	استانداردمهارت: زیانه کار Director MX
شماره شناسایی: ۱۳-۴۷-۶۱/۴۷-۱	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷

واژه‌نامه

3D	محفظ Dimension 3، سه بعدی
Ambient	فراگیر، احاطه کننده
Camera	دوربین
(3D Extruder)	اعمال تغییرات بعدی
Extruder	
Horizontal	افقی
Independent	مستقل، غیر وابسته
Light	نور
Magic	جادویی
Model resource	منابع مدل
Modifier	اصلاح کننده‌ها
Reflect	بازتاب نور
Shader	ایجاد کننده سایه
Specular	برجسته، مشخص
Texture	الگو
Vertical	عمودی
World	جهان، دنیا



واحد کار: ایجاد فیلم‌های سه بعدی	پیمانه‌هارتی: Director MX	استانداردمهارت: رایانه کار Director MX
شماره شناسایی: ۱۳-۴۷-۶۱/۱	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷

آزمون نظری

۱- برای تبدیل یک متن دو بعدی به سه بعدی از زبانه پنجره استفاده کنید.

ب - 3D Model

الف - 3D Text

د - 3D

ج - Text

۲- معنی Dolly Camera :

الف - تغییر زاویه دوربین از طریق بزرگنمایی یا کوچکنمایی شئ در دوربین

ب - حرکت دوربین در جهت افقی

ج - حرکت دوربین در جهت عمودی

د - چرخاندن دوربین

۳- اگر دوربین را در یک خط راست در جهت افقی یا عمودی حرکت دهید، به حرکت دوربین گفته می‌شود.

ب - Pan

الف - Rotate

د - Reset

ج - Dolly

۴- دکمه "Reset Camera" چه عملی را انجام می‌دهد؟

الف - بازگرداندن صحنه به وضعیت اولیه

ب - بازگرداندن دوربین به موقعیت ذخیره شده قبلی

ج - بازگرداندن دوربین به حالت (۰ و ۰)

د - ذخیره موقعیت فعلی دوربین

۵- در ساختار پدر-فرزندی دنیای سه بعدی دایرکتور

الف - اسپرایت پدر Cast member محسوب می‌شود.

ب - منابع مدل، پدر مدل‌ها محسوب می‌شوند.

ج - Cast member پدر دوربین است.

د - دوربین پدر Cast member است.



واحد کار: ایجاد فیلم‌های سه بعدی	پیمانه‌هارتی: Director MX	استاندارد مهارت: رایانه کار Director MX
شماره شناسایی: ۱۳-۴۷-۶۱/۰۴	شماره شناسایی: ۰۴-۶۱/۰۴	شماره شناسایی: ۰۴-۶۱/۰۴

۶- کدام جمله در مورد رفتارهای سه بعدی Local صحیح نیست؟

- الف- فقط Trigger های اسپرایتی را که به آن نسبت داده شده‌اند، کنترل می‌کنند.
- ب- فقط Action های اسپرایتی را که به آن نسبت داده شده‌اند، کنترل می‌کنند.
- ج- رفتارهای Action هستند.
- د- در کتابخانه دایرکتور وجود دارند.

۷- رفتارهایی که علامت‌هایی را به رفتارهای Local یا Public می‌فرستند، چه نام دارند؟

- | | |
|-------------|--------------|
| Independent | الف- Actions |
| Trigger | ج- Modeling |

۸- از میان اشیای زیر، کدام مورد کنترل نحوه رندر شدن و رفتار مدل‌ها را به شما واگذار می‌کنند؟

- | | |
|------------|-------------|
| Animations | الف- Lights |
| Modifiers | ج- Groups |

۹- بالاترین سطح یک گروه چه نام دارد؟

- | | |
|-----------|----------------|
| Sub Group | الف- World |
| Modifier | ج- Super Group |

آزمون عملی

۱- فایل جدیدی در نرم‌افزار Director باز کرده و نام خود را به صورت سه بعدی در صحنه نمایش ایجاد کنید.

۲- عمق متن سه بعدی ایجاد شده در سؤال اول را افزایش دهید.

۳- کلید R صفحه کلید را برای چرخش 20° دوربین به قسمت راست مشخص کنید.

۴- کلید L صفحه کلید را برای چرخش 20° دوربین به قسمت چپ مشخص کنید.

۵- کلید N را برای حرکت دوربین به سمت جلو مشخص کنید.

۶- کلید B را برای حرکت دوربین به سمت عقب مشخص کنید.

۷- کلید M را برای بازگرداندن دوربین به حالت اولیه مشخص کنید.

آزمون پایانی «نظری»

۱- کدام عبارت صحیح است؟

الف- بهر ترکیبی از متن، گرافیک، صدا، اینیشن و تصاویر ویدیویی که از طریق کامپیوتر یا سایر تجهیزات الکترونیکی در اختیار کاربر قرار می‌گیرد، چندرسانه‌ای گفته می‌شود.

ب- افرادی که نحوه استفاده از اجزا و تکنولوژی ترکیب رسانه‌ها را بدانند، توسعه‌دهندگان چندرسانه‌ای نامیده می‌شوند.

ج- Director ابزار ساخت برنامه‌های چندرسانه‌ای است.

د- همه گزینه‌ها صحیح هستند.

۲- برای ترکیب اجزای چندرسانه‌ای در یک پروژه از ابزارهای استفاده می‌شود.

الف- برنامه‌نویسی

ب- تألیف

ج- پایگاه داده‌ها

د- Office

۳- در کدام پنجره سازماندهی و کنترل رسانه‌ها در طول زمان انجام می‌شود؟

Property Inspector - ۵ Cast - ج Stage - ب Score - الف

۴- کدامیک از موارد زیر نمی‌تواند یک Cast member باشد؟

الف- اسکریپت

ب- صوت

ج- تصویر

۵- کدام تعریف در مورد فریم صحیح است؟

الف- یک فریم در یک فیلم نمایانگر یک نقطه ساده از زمان است.

ب- یک فریم شبیه یک فریم از فیلم سلولوئیدی است.

ج- اعدادی که به صورت افقی در نوار میان کانال‌های ویژه و کانال‌های Sprite دیده می‌شوند،

نمایانگر فریم‌ها هستند.

د- همه گزینه‌ها صحیح هستند.

۶- کار اصلی هدیخش در یک فیلم چیست؟

الف- نمایش فریم جاری در صحنه در طول حرکت در پنجره Score

ب- پخش یک فایل صوتی

ج- پرش از یک Marker به Marker بعدی

د- نمایش زمان پخش فیلم

واحد کار: آزمون پایانی	پیمانه‌هارتی: Director MX	استاندارد مهارت: زیانه کار Director MX
شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷

۷- از مارکرهای برای علامت گذاری استفاده می‌شود.

ب- یک کانال

الف- یک فریم

Cast member ۵- یک

ج- یک اسپرایت

۸- کیفیت نمایش متن در چه حالتی بهتر است؟

الف- Anti-alias فعال باشد.

ب- Anti-alias غیرفعال باشد.

ج- اندازه متن کوچک باشد.

د- اندازه متن بزرگ باشد.

۹- جمله "برای استفاده از متن در دایرکتور به Xtra نیازمندیم":

ب- صحیح نیست.

الف- صحیح است.

د- بستگی به سیستم عامل دارد.

ج- بستگی به فونت متن دارد.

۱۰- کدام عبارت در مورد پنجره تنظیم تصویر در هنگام ورود صحیح نیست؟

الف- انتخاب Trim White Space سبب حذف فضای سفید اطراف تصویر می‌شود.

ب- انتخاب Dither باعث می‌شود عمق رنگ تصاویر در هنگام نمایش با عمق رنگ سیستم هماهنگ شود.

ج- تصاویر با عمق رنگ 32 بیت را می‌توان به همراه جعبه رنگ آن‌ها وارد کرد.

د- می‌توان همزمان چند تصویر را با یک تنظیم وارد کرد.

۱۱- در دایرکتور برای ایجاد و ویرایش اشکال برداری از کدام پنجره استفاده می‌شود؟

ب- Vector Shape

الف- Paint

د- Tool Palette

ج- Shockwave 3D

۱۲- رفتارهای آماده دایرکتور در کدام پنجره قرار دارد؟

ب- Tool Palette

الف- Property Inspector

د- Library Palette

ج- Behavior Inspector

۱۳- رفتارهای دایرکتور را اصطلاحاً گویند.

د- Event

الف- Action

ب- Handler

ج- Behavior

واحد کار: آزمون پایانی	پیمانه‌هارتی: Director MX	استاندارد مهارت: زیانه کار Director MX
شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷

۱۴- برای ایجاد Cast member هایی مشابه که فقط تفاوت اندکی با هم دارند، کدام تکنیک مفید است؟

ب - Sprite

الف - Cast to Time

د - فقط با کمک فتوشاپ امکان پذیر است.

ج - Onion Skinning

۱۵- در پنجره Score حداکثر چند کanal صوتی وجود دارد؟

الف - یک کanal ب - دو کanal ج - سه کanal د - شش کanal

۱۶- کدام یک از فایل‌های زیر به برنامه QuickTime نیازمند است؟

MP3 - د WAV - ج MOV - ب AVI - الف

۱۷- نام زبان برنامه‌نویسی Director چیست؟

Behavior - د Xtra - ج Scripting - ب Lingo - الف

۱۸- کدام یک از فایل‌های زیر Plug-in های دایرکتور محسوب می‌شوند؟

الف - فایل‌هایی با پسوند Dcr

ب - فایل‌هایی با پسوند X32

ج - فایل‌هایی با پسوند Dxr

د - فایل‌هایی با پسوند Cxt

۱۹- کدام دستور، دستورات داخل یک Xtra مقیم در حافظه را نمایش می‌دهد؟

ب - Put

الف - Interface

showXlib - د

ج - showXtra

۲۰- کدام جمله صحیح است؟

الف - در کتابخانه دایرکتور رفتارهایی برای کنترل اشیای سه بعدی وجود دارد.

ب - دایرکتور فقط می‌تواند متن‌های سه بعدی را کنترل کند.

ج - همه انواع فایل‌های سه بعدی قابل اجرا در دایرکتور هستند.

د - بدون استفاده از لینگو، امکان ایجاد فیلم‌های سه بعدی وجود ندارد.

آزمون پایانی «عملی»

- ۱- نرم افزار دایرکتور را باز کرده و فیلم جدیدی با اندازه 800×600 و زمینه سفید بسازید.
- ۲- نام و نام خانوادگی خود را با یک جلوه انیمیشنی نمایش دهید، سپس از صفحه خارج کنید.
- ۳- در صحنه بعد، منوی سه گزینه‌ای بسازید که گزینه‌های آن به ترتیب Film، Animation و Exit باشد.
- ۴- با کلیک روی گزینه Film وارد صحنه‌ای شوید که در آن یک فیلم ویدیویی اجرا شود. در این صحنه دکمه‌های Play، Stop، Rewind، Pause و Forward و یک دکمه برای بازگشت به منوی اصلی بسازید.
- ۵- با کلیک روی گزینه Animation وارد صحنه‌ای شوید که در آن انیمیشنی از بارش باران و پرواز پرنده اجرا شود. در این صحنه یک دکمه برای بازگشت به منوی اصلی بسازید.
- ۶- با کلیک روی گزینه Exit از برنامه خارج شوید.
- ۷- فایل اجرایی برنامه را بسازید.

پاسخنامه

پیش آزمون

(ج) -۶	(ب) -۵	(الف) -۴	(ب) -۳	(ب) -۲	(الف) -۱
(د) -۱۰	(ج) -۹	(ب) -۸	(ب) -۷		
آزمون نظری واحد کار ۱					
(د) -۶	(د) -۵	(الف) -۴	(ب) -۳	(د) -۲	(ب) -۱
(ب) -۷					
آزمون نظری واحد کار ۲					
(ج) -۶	(ج) -۵	(د) -۴	(ب) -۳	(ج) -۲	(د) -۱
(ج) -۱۲	(الف) -۱۱	(الف) -۱۰	(د) -۹	(د) -۸	(ب) -۷
آزمون نظری واحد کار ۳					
(ب) -۶	(ج) -۵	(الف) -۴	(د) -۳	(د) -۲	(الف) -۱
(ب) -۱۰	(ب) -۹	(الف) -۸	(ج) -۷		
آزمون نظری واحد کار ۴					
(د) -۶	(ب) -۵	(الف) -۴	(ج) -۳	(ج) -۲	(د) -۱
(الف) -۷					
آزمون نظری واحد کار ۵					
(ب) -۶	(الف) -۵	(ج) -۴	(ج) -۳	(د) -۲	(ج) -۱
(الف) -۷					
آزمون نظری واحد کار ۶					
(ج) -۶	(ب) -۵	(ب) -۴	(ب) -۳	(ب) -۲	(الف) -۱
(ج) -۱۱	(ج) -۱۰	(الف) -۹	(د) -۸	(د) -۷	
آزمون نظری واحد کار ۷					
(ب) -۶	(الف) -۵	(د) -۴	(ج) -۳	(الف) -۲	(د) -۱
(ب) -۷	(ب) -۱۰	(ج) -۹	(د) -۸	(د) -۷	
آزمون نظری واحد کار ۸					
(ج) -۶	(ب) -۵	(ب) -۴	(ب) -۳	(ج) -۲	(ج) -۱

واحد کار: پاسخنامه	Director MX: پیمانه‌هارتی	Director MX: استاندارد مهارت‌زایانه کار
شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷	شماره شناسایی: ۱-۶۱/۴۷

-۷ (الف)

آزمون نظری واحد کار ۹

(۱) -۵ (د) (۲) -۳ (ب) (۳) -۴ (ب) (۴) -۵ (الف) (۵) -۶ (ج)

(۶) -۱۱ (ج) (۷) -۹ (د) (۸) -۸ (الف) (۹) -۱۰ (ب) (۱۰) -۱۱ (ج)

آزمون نظری واحد کار ۱۰

(۱) -۷ (الف) (۲) -۲ (د) (۳) -۳ (ج) (۴) -۴ (الف) (۵) -۵ (ب) (۶) -۶ (ب)

-۷ (الف)

آزمون نظری واحد کار ۱۱

(۱) -۷ (د) (۲) -۲ (ب) (۳) -۳ (الف) (۴) -۴ (ب) (۵) -۵ (ج)

آزمون نظری واحد کار ۱۲

(۱) -۷ (ب) (۲) -۲ (ج) (۳) -۳ (ب) (۴) -۴ (ب) (۵) -۵ (ج)

آزمون نظری واحد کار ۱۳

(۱) -۷ (الف) (۲) -۲ (ب) (۳) -۳ (ب) (۴) -۴ (ب) (۵) -۵ (ج)

(۶) -۹ (د) (۷) -۸ (الف) (۸) -۸ (الف) (۹) -۹ (ب)

آزمون پایانی «نظری»

(۱) -۷ (الف) (۲) -۲ (ب) (۳) -۳ (الف) (۴) -۴ (ب) (۵) -۵ (ج)

(۶) -۱۲ (د) (۷) -۸ (الف) (۸) -۸ (الف) (۹) -۹ (ب) (۱۰) -۱۱ (ج)

(۱۱) -۱۸ (ب) (۱۲) -۱۷ (الف) (۱۳) -۱۳ (ج) (۱۴) -۱۵ (ب) (۱۵) -۱۶ (ب)

آزمون پایانی «نظری»

(۱) -۷ (الف) (۲) -۲ (ب) (۳) -۳ (الف) (۴) -۴ (ب) (۵) -۵ (ج)

فهرست منابع

1. Jay Armstrong & George Brown & Stephanic Gowin , 2002, Using Director MX, Macromedia
2. Bruce A. Epstein, 1998, Lingo In A Nutshell, O'Reilly &Associates

