



فصل یازدهم

توانایی استفاده از Xtra

هدفهای رفتاری:

در پایان این فصل از هنرجو انتظار می‌رود:

- مفهوم Xtra و کاربرد آن را توضیح دهد.
- انواع Xtra را نام ببرد.
- اصول نصب و بهکارگیری Xtra را بهطور عملی در برنامه انجام دهد.
- Xtra های نصب شده هنگام توزیع فیلم را بتواند مدیریت کند.

مقدمه:

امروزه طراحان نرمافزار در بسیاری از گروههای نرمافزاری که دارای معماری باز می‌باشند، این امکان را فراهم کرده‌اند که بتوان در هر زمان ممکن قابلیت‌های آنها را توسعه داد. در این میان، نرمافزارهایی که به صورت Plugins بر امکانات آنها افزوده می‌شود می‌توان از این گروه به حساب آورد. علاوه بر این فایل‌های DLL در زبان‌های برنامه‌نویسی نیز با داشتن توابع از پیش تعریف شده موجود در خود این امکان را به برنامه نویسان می‌دهند که بتوانند قابلیت‌های نرمافزاری آنها را توسعه دهند. بر این اساس Xtra‌های موجود در دایرکتور و گسترش قابلیت‌های فایل‌هایی هستند که از آنها می‌توان در توسعه نرمافزار دایرکتور و گسترش قابلیت‌های محیط نرمافزار استفاده کرد. پسوند فایل‌های Xtra نرمافزار دایرکتور، X32 می‌باشد که در زیر شاخه Xtras واقع در شاخه Configuration در محل نصب نرمافزار قرار دارند. ما برای آشنایی بیشتر شما با این فایل‌ها و قابلیت‌های آنها در ادامه شما را با تعدادی از Xtra‌های مفید و کاربردی نرمافزار دایرکتور آشنا می‌کنیم:

(Text): کاربافایلهای متغیر FileIOXtra

(MuiDialogXtra): استفاده از کادرهای محاوره‌ای

(SpeechXtra): جهت تلفظ متون به کمک برنامه

(ZipXtra): قابلیت فشرده سازی فایل‌ها

(PdfXtra): استفاده از فایلهای pdf در نمایش

(BuddyApiXtra): ارتباط با ویندوز مانند انجام عملیات روی فایل‌ها و پوشش‌ها، کار با

(Desktop): کار با ریجستری و بسیاری از قابلیت‌های مفید دیگر.

حال که با مفهوم Xtra و کاربرد آن در نرمافزار دایرکتور آشنا شدید. برای آشنایی هر چه

بیشتر شما عزیزان با این فایل‌ها و قابلیت‌های آنها در ادامه به بررسی کامل انواع Xtra‌های

موجود در نرمافزار دایرکتور می‌پردازیم.

۱-۱۱- انواع Xtra‌های موجود در دایرکتور:

اگر به زیر شاخه Xtras موجود در مسیر نصب دایرکتور نگاهی بیندازید، پوشش‌های مربوط

به Xtra‌های دسته بندی شده را مشاهده می‌کنید که شامل موارد زیر می‌باشد:

۱- Core: شامل اکستراهای اصلی و پایه دایرکتور می‌باشد مانند TextXtra جهت تولید متون

و DirectSound که یکی از ابزارهای اصلی راه اندازی صدا می‌باشد.

۲- Filter: مربوط به فیلترهایی است که می‌توان روی تصاویر Bitmap اعمال کرد و به نام

BitmapFilters شناخته می‌شود.

۳- Media Element: تمامی Xtra‌های کنترل رسانه در این پوشش قرار دارند که تعداد آنها به

۴۴ می‌رسد. چند نمونه از این Xtra‌ها عبارتند از:

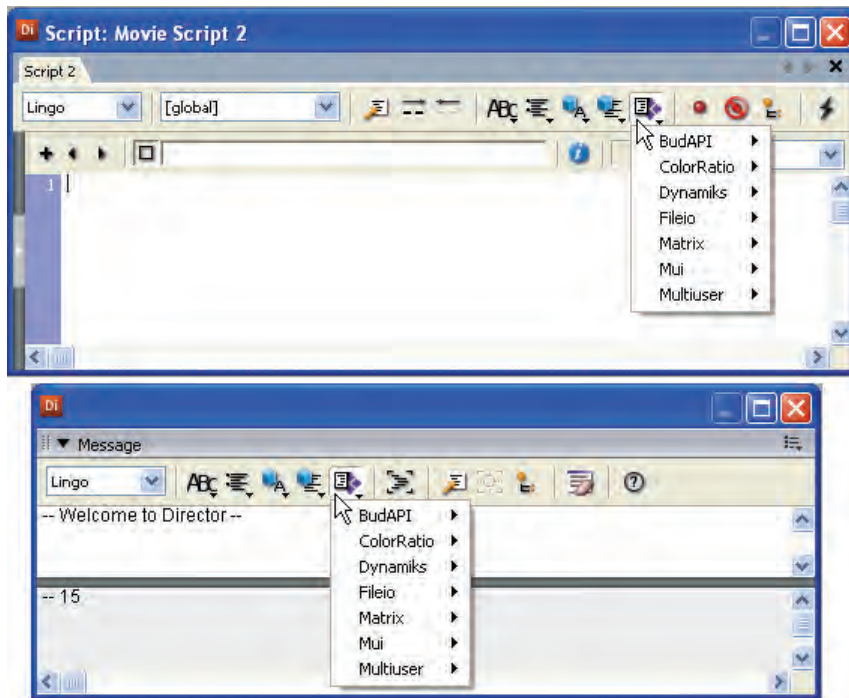
- Font Xtra : جهت به کارگیری فونتها
- Sound Control : کنترل کانالهای صدا
- Vector Edit Xtra : تولید و ویرایش تصاویر برداری
- Windows Media Asset : به کارگیری فایلهای رسانه‌ای ویندوز مانند Avi
- Activex Xtra : استفاده از کنترلهای اکتیوکس
- Flash Asset : استفاده از محتويات فلش
- ۴ Scripting : اکستراهای مربوط به اسکریپتنویسی در دایرکتور در این کشو قرار دارند که چند نمونه از آنها عبارتند از:
 - FileIO : عملیات بر روی فایلهای منتهی
 - Mui Dialog : دسترسی به کادرهای محاوره‌ای مانند Open
 - SpeechXtra : تبدیل متن به گفتار
 - NetLingo : دستورات لینگو جهت کار در محیط شبکه
- نکته: اسکریپتنویس دایرکتور فقط امکان استفاده از اکستراهای موجود در شاخه Scripting را دارد و بقیه اکستراها بطور اختصاصی توسط برنامه دایرکتور مورد استفاده قرار می‌گیرند.
- ۵ Tool : شامل ابزارهایی است که دایرکتور برای برخی از امور از آنها استفاده می‌کند، مانند SWACnvrt که برای تبدیل صدای داخلی به فرمت SWA، به کار می‌رود و در فصل صدا با آن آشنا شدید.

۱۱- انواع Xtra از نظر رابط گرافیکی:

- به طور کلی طراحان و برنامه نویسان Xtra به لحاظ ساختاری و داشتن رابط گرافیکی دو نوع Xtra را برای دایرکتور طراحی کرده اند:
- آنهاست که دارای رابط گرافیکی نبوده و محدود به توابع داخلی هستند که اسکریپتنویس می‌تواند با فرآخوانی توابع درون اسکریپتهای نمایش از آنها استفاده کند، مانند تابع Speech Xtra که به صورت آماده در دسترس دایرکتور می‌باشد و به راحتی می‌توانید آن را به کار برد.
 - از نمونه‌های دیگر این نوع از Xtarها می‌توان به BuddyApiXtra اشاره کرد که دارای توابع متعددی جهت ارتباط با اجزای مختلف ویندوز مانند مدیریت فایلهای، مدیریت رجیستری و... می‌باشد.
 - آنهاست که علاوه بر توابع داخلی دارای رابط گرافیکی بوده، کاربر قادر است با قرار دادن آن در صحنه از ظاهر و امکانات Xtra به همراه توابع داخلی استفاده کند مانند MpegAdvanceXtra که دارای یک رابط گرافیکی جهت پخش فایلهای ویدئویی Mpeg می‌باشد.

۳-۱۱- روش نصب یک Xtra جدید:

نصب Xtra بسیار آسان بوده و برای اضافه کردن آن به برنامه کافی است فایل Xtra را به درون پوشه‌ی Configuration\Xtras موجود در مسیر اصلی نصب دایرکتور کپی کنید تا دایرکتور آن را شناسایی کرده، قابلیت استفاده از آن را به شما بدهد. پس از نصب Xtra زمانی که دایرکتور را اجرا می‌کنید می‌توانید در پنجره Script یا Message به آن دسترسی داشته باشید. برخی از Xtra‌ها مانند آنهایی که دارای رابط گرافیکی هستند به منوی اصلی Xtras اضافه می‌شوند. (شکل ۱-۱۱)



شکل ۱-۱۱

نکته: اگر دایرکتور را اجرا کرده، سپس اقدام به نصب Xtra کنید، لازم است آن را بسته و دوباره اجرا کنید تا Xtra‌های جدید شناسایی و بارگذاری شوند.

۴- مشاهده توابع موجود در Xtra

اگر منوهای موجود در پنجره‌های Script یا Message (مطابق شکل ۱-۱۱) را باز کرده و وارد منوی فرامین یک Xtra (مانند Mui) شوید، در انتهای منو گزینه‌ای به نام

وجود دارد که با اجرای آن در پنجره Message می‌توانید به کلیه توابع و دستورات موجود در Xtra به همراه راهنمایی مختصراً از آنها دسترسی پیدا کنید.
علاوه بر روش فوق با استفاده از فرمان Interface نیز می‌توان این عمل را به انجام رساند که فرم کلی آن به فرم زیر است:

```
Xtra("XtraName").Interface()
```

به عنوان مثال جهت مشاهده کلیه توابع موجود در اکسٹرای Fileio، کافی است فرمان زیر را در پنجره message تایپ کنید:

```
Put Xtra("Fileio").Interface()
```

۱۱- روش استفاده از Xtra

در حالت کلی برای استفاده از یک Xtra پس از نصب آن لازم است ابتدا یک نمونه از Xtra را درون حافظه بارگذاری کرده تا بتوانید از تابع موجود در آنها استفاده کنید. برای این منظور از عملگر new به فرم کلی زیر استفاده کنید:

```
ObjectInsatnce=new xtra("XtraName")
```

مثال (

در مثال فوق یک نمونه از شیء objSpeech درون متغیر SpeechXtra قرار می‌گیرد.

۱۲- آشنایی با SpeechXtra

این Xtra که به همراه نرم‌افزار دایرکتور ارائه شده است، در واقع با بارگذاری نرم‌افزار Text To Speech موجود در سیستم عامل ویندوز، قابلیت تبدیل متن به گفتار را به همراه متدهای تنظیم صدا مانند نوع گوینده یا کنترلهایی مانند Voicespeak، Pause را در اختیار اسکریپت‌نویس قرار می‌دهد. جدول ۱۱-۱ لیست مهمترین متدهای این Xtra را نشان می‌دهد.

متدها	کاربرد	مثال
voiceInitialize()	اگر نرم‌افزار تبدیل متن به گفتار به درستی بارگذاری شده باشد، مقدار ۱ و در غیر این صورت مقدار ۰ را برمی‌گرداند.	If voiceinitialize() =0 then Alert "Speech Not Ready" Else Voicespeak("Speech Ready") End If
voiceSpeak(<string>)	متن تعیین شده (String) را می‌خواند و در واقع مهمترین متدهای Xtra می‌باشد.	voiceSpeak(Member(1).Text)



مثال	کاربرد	متدها
voiceSet(2)	مقداری عددی که تعیین کننده نوع گوینده می‌باشد را گرفته، متن را با صدای تعیین شده می‌خواند. برای تعیین voiceCount از voicecount استفاده کنید.	voiceSet(integer)
Put VoiceCount()	تعداد صدای نصب شده به وسیله نرم‌افزار Text To Speech را برمی‌گرداند.	voiceCount()
voiceSetRate(- 5)	تنظیم سرعت خواندن متن که مقدار آن با توجه به سیستم عامل متفاوت می‌باشد، معمولاً بین - ۱۰ تا ۱۰	voiceSetRate(integer)
voicePause()	قطع موقت صدا	voicePause()
voiceResume()	از سرگیری صدای قطع شده	voiceResume()
voiceStop()	توقف کامل صدا	voiceStop()

مثال ۱:

در این مثال کاربردی جالب می‌خواهیم با استفاده از SpeechXtra به کاربر این امکان را بدheim متن خود را وارد کرده، در صورت دلخواه نوع گوینده را انتخاب و با فشردن یک دکمه به تلفظ آن گوش کند.

مراحل انجام کار:

- در یک نمایش جدید صحنه را مطابق شکل ۳-۱۱ آماده کنید. طول این اسپرایت‌ها را ۵ فریم در نظر گرفته و نام Input را برای فیلد ورود متن و نام Spk_Type را برای فیلد نمایش نوع گوینده وارد کنید. (راهنمایی: کافی است نام را در کادر پنجره Cast Member Name وارد کنید).



شکل ۱۱-۳

۲- یک اسکریپت از نوع Movie ایجاد کرده، رفتار زیر را در آن تایپ کنید:

```
global sp
on startmovie
objSpeech = new xtra("speechxtra")
If voiceInitialize() =0 then
alert "Text To Speech Not Ready!"
Else
sp=1
member("Spk_Type").text="Man 1"
VoiceSpeak ("Start")
VoiceSpeak ("Welcome to Speech Program.")
End IF
end
```

همانطور که در اسکریپت فوق مشاهده می‌کنید، به محض شروع نمایش، یک نمونه از Xtra در حافظه بارگذاری شده، سپس مقدار تابع VoiceInitialize() بررسی می‌شود تا از صحت بارگذاری سرویس Text To Speech مطمئن شود در صورتی که مقدار خروجی تابع صفر باشد، با ظاهر کردن کادر پیغام Text To Speech Not Ready! به کمک فرمان alert کاربر را مطلع می‌سازد، اما اگر عمل بارگذاری به درستی صورت گرفته باشد، مقدار متغیر Sp برابر یک شده، برنامه پیغام خوش آمد گویی را پخش می‌کند. کاربرد متغیر

تعیین نوع گوینده به وسیله تابع VoiceSet() می‌باشد که در اسکریپت دکمه Speak از آن استفاده می‌شود.

۳- در فریم ۵ از کanal script دو بار کلیک کرده، رفتار زیر را جهت توقف هد بنویسید:
on exitFrame me
go the frame
end

۴- برای هریک از منتهای Woman – Man1 و Man2 یک Member Script به شرح زیر ایجاد کنید:
اسکریپت مربوط به متن Man1

```
global sp
on mouseUp
sp=1
member("Spk_Type").text=" Man 1"
end
```

اسکریپت مربوط به متن Woman

```
global sp
on mouseUp
sp=2
member("Spk_Type").text=" Woman"
end
```

اسکریپت مربوط به متن Man2

```
global sp
on mouseUp
sp=3
member("Spk_Type").text="Man 2"
end
```

۵- حال نوبت به نوشتن رفتار مربوط به دکمه Speak می‌رسد که وظیفه آن خواندن متن ورودی با توجه به تنظیم نوع گوینده می‌باشد.

```
global sp
On MouseDown Me
VoiceSet(sp)
VoiceSpeak ( member("Input").text )
End
```

۶- حال می‌توانید نمایش خود را تست کنید، کافی است متن خود را در فیلد متنی تایپ و روی دکمه Speak کلیک کنید تا گوینده شماره ۱ آن را تلفظ کند. سپس روی یک گوینده

دیگر کلیک کنید (Woman) و دوباره دکمه Speak را بزنید تا متن با صدای گوینده زن خوانده شود. (sp=2)

۱۱-۷ آشنایی با : FileioXtra

این اکسترا نیز بصورت آماده در دایرکتور قرار دارد و توسط آن می‌توان عملیات ورودی و خروجی بر روی فایلهای متنی را انجام داد. این اکسترا دارای متدهای زیادی جهت دسترسی به خصوصیات و مقادیر فایلهای است مانند دسترسی به محتويات فایل، نام و مسیر کامل آن بر روی دیسک، خواندن اطلاعات فایل بصورت یکجا و یا جزء به جزء و بسیاری از عملیات دیگر مورد نیاز جهت ایجاد و دسترسی به فایلهای متنی.

۱۱-۸ روش استفاده از :FileioXtra

همانطور که می‌دانید جهت استفاده از یک اکسترا لازم است یک نمونه از آنرا توسط یک متغیر در حافظه بارگزاری کنیم تا قابلیت دسترسی به خواص و یا متدهای آن فراهم شود. مثال زیر جهت بارگزاری fileioxtra نوشته شده است :

```
FileVar = new xtra("fileio")
```

اکنون می‌توان توسط متغیر FileVar به کلیه متدهای اکسترا دسترسی داشت که مهمترین آنها بهمراه کاربردشان در زیر لیست شده اند :

متدهای مهم

- OpenFile : جهت باز کردن یک فایل متنی بمنظور خواندن و یا نوشتن. این متدداری فرم کلی زیر است:

```
FileVar.OpenFile(StringFilename,Mode)
```

پارامتر StringFilename مسیر و نام فایل ذخیره شده در حافظه جانبی است و پارامتر Mode تعیین کننده نوع عملیات می‌باشد که دارای سه مقدار به شرح جدول زیر است :

مقدار	عملکرد	توضیحات
0	Read/Write	فایل هر دو قابلیت خواندن و نوشتن را دارد است
1	Read Only	فایل فقط قابلیت خوانده شدن را دارد است (فقط خواندنی)
2	Writeable	فایل فقط قابلیت نوشتن را دارد است (فقط نوشتنی)

بعنوان مثال دستور زیر فایل متنی e:\file1.txt را بصورت فقط خواندنی باز می‌کند :

```
FileVar.openFile("e:\file1.txt",1)
```

- ReadFile : جهت خواندن محتويات فایل بصورت یکجا استفاده می‌شود و به فرم کلی زیر

قابل استفاده است :

`contents = FileVar.readFile()`

همانطور که مشاهده می‌کنید استفاده از این متده بسیار آسان است : `Contents` نام متغیر دلخواهی است که محتويات فایل درون آن قرار می‌گیرد.

- `CreateFile`: توسط این متده می‌توان یک فایل جدید در مسیر دلخواه ایجاد نمود و به فرم کلی زیر قابل استفاده است:

`FileVar.CreateFile(StringFilename)`

پارامتر `StringFilename` تعیین کننده مسیر و نام فایل جدید می‌باشد. به عنوان نمونه دستور زیر باعث ایجاد فایلی بنام `Data.txt` در مسیر `D:\Backup` می‌شود.

`FileVar.CreateFile("D:\Backup\Data.txt")`

- `FileName` : اگر می‌خواهید به نام و مسیر کامل یک فایل دسترسی پیدا کنید از این متده استفاده کنید. فرم کلی استفاده از این متده بصورت زیر است:

`F=FileVar.Filename()`

نام فایل در متغیر `F` قرار می‌گیرد.

- `WriteString` : از این متده به منظور نوشتن یک رشته در فایل استفاده می‌شود و روش کلی استفاده از آن به فرم زیر است:

`FileVar.WriteString(String)`

رشته دلخواه خود را در پارامتر `String` قرار دهید. مثال زیر رشته‌ای دلخواه را در فایل باز شده جاری می‌نویسد.

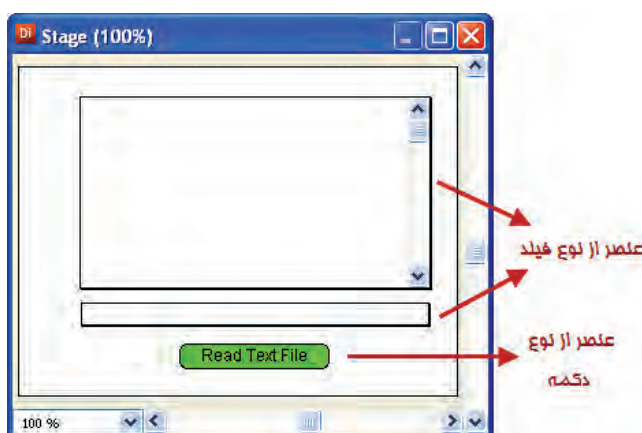
`FileVar.WriteString("This is first line.")`

مثال ۲:

این مثال نمونه‌ای از کاربرد `Fileio` را جهت خواندن یک فایل متنی نشان می‌دهد.
مراحل طراحی:

۱- یک فایل متنی به نام `file1` با محتويات دلخواه در درایو `C` ایجاد کنید.

۲- نمایش جدیدی ایجاد کرده و صحنه را بصورت شکل ۱۱-۴ آماده کنید (از جعبه ابزار `Classic` کمک بگیرید).



شکل ۱۱-۴ طراحی صحنه مثال ۲

۳- عناصر ایجاد شده در Cast را نامگذاری کنید:

نام Disp برای فیلد دارای اسکرول که قرار است محتویات فایل متنی را نمایش دهد.

نام Fname برای فیلد دوم که قرار است نام فایل متنی را نمایش دهد.

۴- رفتار زیر را برای دکمه تایپ کنید:

On MouseUp me

```
FileVar = new xtra("fileio")
FileVar.openFile("c:\file1.txt",1)
contents = FileVar.readFile()
Member("Disp").text= contents
Member("Fname").text= FileVar.Filename()
End
```

توضیحات رفتار فوق:

در فرمان اول دستور new باعث بارگزاری یک نمونه از اکسترا توسط متغیر FileVar در حافظه می‌شود، سپس فایل "c:\file1.txt" توسط متده OpenFile با پارامتر 1 در حالت فقط خواندنی باز می‌شود. دستور سوم محتویات فایل را خوانده و آنرا در متغیر Contents قرار می‌دهد و در سطر چهارم این محتویات در فیلد شماره یک نمایش داده می‌شود و بالاخره در سطر آخر نام کامل فایل در فیلد شماره ۲ نمایش داده می‌شود. شکل ۱۱-۵ نمونه‌ای از اجرای برنامه را نشان می‌دهد:



شکل ۱۱-۵ اجرای مثال ۲

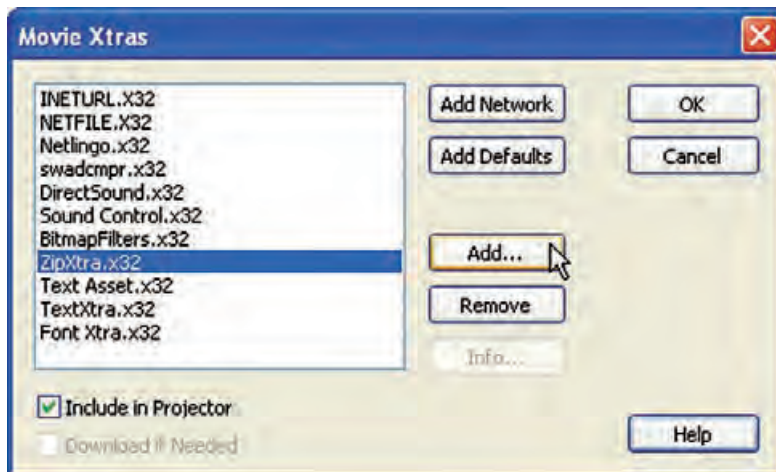
۱۱-۹ مدیریت Xtra برای فیلمهای توزیع شده:

اگر از یک یا چند Xtra در نمایش خود استفاده کرده باشد و بخواهید نمایش را به صورت مستقل از محیط دایرکتور انتشار دهید، به عنوان مثال خروجی پروژکتور تهیه کنید، لازم

است Xtra های مورد استفاده را به لیست Xtra های موجود اضافه کنید تا فایل انتشار یافته بتواند به آنها دسترسی داشته باشد.

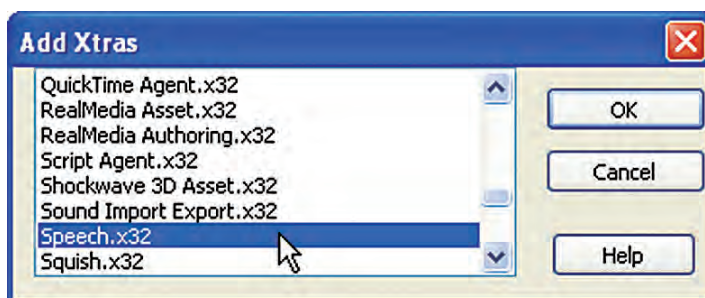
روش کار:

از طریق منوها فرمان Modify → Movie → xtras را اجرا کنید تا قادر محاوره ای Movie مطابق شکل ۱۱ ظاهر شود.



شکل ۶-۱۱ مدیریت Xtra های پروژه

۱- لیست Xtra های موجود در نمایش را بررسی کرده، در صورت نیاز دکمه ... را کلیک کنید تا قادر محاوره ای Add xtras ظاهر شود، از لیست Xtra های نصب شده در سیستم، Xtra های مورد نیاز خود را انتخاب کنید. به عنوان مثال اگر بخواهید نمایش مثال ۱ را به صورت Projector درآورید، لازم است SpeechXtra را به لیست Xtra های موجود در نمایش خود اضافه کنید. (شکل ۷-۱۱)



شکل ۷-۱۱ اضافه کردن Xtra به پروژه

۲- پس از تایید کادر محاوره‌ای Xtras، های انتخاب شده به لیست موجود در کادر محاوره‌ای ۱۱-۴ افزوده می‌شود. با دکمه Remove می‌توانید Xtra اضافی را از لیست حذف کنید. این عمل زمانی کاربرد دارد که به عنوان مثال یک Cast Member متنی ایجاد کرده باشید که در این صورت دایرکتور بطور خودکار Xtra مورد نیاز را به لیست اضافه می‌کند، اما با حذف آن Cast Member، عمل حذف Xtra اضافی را انجام نمی‌دهد؛ البته این اضافی هیچ مشکلی را ایجاد نخواهد کرد، اما بهتر است آن را از لیست حذف کنید تا نمایش خروجی حجم کمتری را اشغال کرده، سریعتر اجرا گردد.

نکات مهم:

با انتخاب یک Xtra از لیست و کلیک روی دکمه Add Network، پروژکتور با اتصال به اینترنت سعی در بارگذاری Xtra انتخاب شده خواهد کرد.
با کلیک روی دکمه Add Defaults، لیست به صورت پیش فرض برنامه در خواهد آمد.
انتخاب گزینه Include In Projector، موجب می‌شود Xtra انتخاب شده به پروژکتور افزوده شود.

انتخاب گزینه Download if Needed، باعث می‌شود نمایش هنگام اجرا به وسیله پروژکتور، در صورتی که Xtra روی سیستم کاربر نصب نشده باشد، با دادن پیغامی به کاربر در خواست دانلود آن را، جهت نصب می‌کند.

علاوه بر روش‌هایی که در بالا گفته شد، راه بهتری نیز جهت معرفی اکسตราهای مورد نیاز به پروژه وجود دارد، کافی است در مسیر پروژه پوشه‌ایی به نام Xtras ایجاد کرده، کلیه Xtras را به درون آن کپی کنید. در زمان ساخت پروژکتور، لازم است در کادر محاوره‌ای Publish Setting وارد زبانه Files شده، گزینه Exclude all Extras را فعال کنید تا کلیه Xtras از پروژه حذف شود و پروژکتور فقط از پوشۀ فوق الذکر Xtras استفاده کند، در غیر این صورت پروژکتور در هنگام اجرا با مشکل مواجه می‌شود. با استفاده از این روش حجم پروژکتور کاهش یافته، دیگر با مشکل کمبود Xtra مواجه نخواهد شد.

خلاصه مطالب

دایرکتور جزء نرم‌افزارهای معماری باز محسوب می‌شود، زیرا به وسیلهٔ فایل‌های Xtra می‌توان قابلیتهای آن را افزایش داد، این فایلها دارای پسوند x۳۲ می‌باشند و به کمک زبان Visual C نوشته می‌شوند. دایرکتور به طور پیش فرض برای انجام بسیاری از عملیات مانند کنترل رسانه، از اکستراهای پیش فرضی استفاده می‌کند که درون Configuration/Xtras از مسیر نصب آن قرار دارد.

اکستراها از نظر رابط گرافیکی به دو دسته تقسیم می‌شوند که عبارتند از:
 ۱- دارای رابط گرافیکی ۲- دارای رابط متنی

نصب Xtra بسیار آسان بوده، کافی است فایل Xtra را به درون کشوی Configuration\Xtras موجود در مسیر اصلی نصب دایرکتور کپی کنید تا دایرکتور هنگام راه اندازی برنامه آن را شناسایی کرده، قابلیت استفاده از آن را به شما بدهد.

جهت مشاهده توابع موجود در Xtra به یکی از دو روش زیر عمل کنید:

۱- در پنجره‌های Script یا Message وارد منوی فرامین یک Xtra (مانند Mui) شوید، در انتهای منو گزینه‌ای به نام Put interface وجود دارد که با اجرای آن در پنجره Message می‌توانید به کلیه توابع و دستورات موجود در Xtra به همراه راهنمایی مختصی از آنها دسترسی پیدا کنید.
 ۲- با استفاده از فرمان

Interface نیز می‌توان این عمل را به انجام رساند که فرم کلی آن به صورت زیر است:
 Xtra("XtraName").Interface()

در حالت کلی برای استفاده از یک Xtra پس از نصب آن، لازم است ابتدا یک نمونه از Xtra را درون حافظه بارگزاری کرده تا بتوانید از توابع موجود در آنها استفاده کنید. برای این منظور از عملگر new به فرم کلی زیر استفاده کنید:

```
ObjectInsatnce=new xtra("XtraName")
```

مثال (

SpeechXtra که به همراه نرم‌افزار دایرکتور ارائه شده است قابلیت تبدیل متن به گفتار را در اختیار برنامه قرار می‌دهد. به وسیلهٔ متدهای این اکسترا که مهمترین آن () VoiceSpeak (جهت تبدیل متن به گفتار) می‌باشد می‌توان از قابلیتهای این Xtra استفاده نمود.
 فرمان →xtras →Movie →Modify امکان مدیریت اکستراهای نمایش را فراهم می‌کند.

Learn in English

voiceSpeak()

Usage

-- Lingo syntax

voiceSpeak(<>string<>)

Description

Command; causes the specified string to be spoken by the text- to- speech engine. When this command is used, any speech currently in progress is interrupted by the new string.

Parameters

string Required. The string to be spoken by the text- to- speech engine.

Example

This statement causes the text- to- speech engine to speak the string “Welcome to Shockwave”:

voiceSpeak(“Welcome to Shockwave”)

واژه نامه تخصصی

Advance	پیشرفته
Buddy	دوست
Configuration	پیکربندی
Exclude	مستثنی کردن
Filter	صفی
Include	شامل شدن
Initialize	مقدار اولیه دادن
Insatance	نمونه
Interface	واسطه
Plugin	وصلینه- اضافه شده
Speak	صحبت کردن
Xtra	اضافی
Zip	فشرده سازی

خودآزمایی:

- ۱- Xtra چیست و در دایرکتور چه استفاده‌ای از آن می‌شود؟
- ۲- انواع Xtra را نام برد و آنها را با یکدیگر مقایسه کنید.
- ۳- هریک از Xtra‌های زیر چه کاربردی دارند؟

Flash Asset- Windows Media Asset- Vector Edit Xtra- SpeechXtra-Font Xtra

۱۱

پرسش‌های چهار گزینه‌ای

- ۱- اکسตราهای مربوط به کنترل رسانه در کدام کشو قرار دارند؟
 - (الف) Filter
 - (ب) Core
 - (ج) Media Element
 - (د) Scripting
- ۲- کدام xtra جهت کنترل صدا مورد استفاده دایرکتور قرار می‌گیرد ؟
 - (الف) Sound Control
 - (ب) Flash Asset
 - (ج) SoundXtra
 - (د) Sound
- ۳- کدامیک از دستورات زیر متن داده شده را می‌خواند؟
 - (الف) voiceInitialize(" Hi")
 - (ب) VoiceSpeak("Hi")
 - (ج) VoiceCount("Hi")
 - (د) Speak("Hi")
- ۴- متدهای voiceSet در SpeechXtra به چه منظوری استفاده می‌شود:
 - (الف) نوع گوینده را تعیین می‌کند
 - (ب) تعداد صدای نصب شده را تعیین می‌کند
 - (ج) تنظیم سرعت خواندن متن
 - (د) توقف کامل صدای گوینده
- ۵- جهت دسترسی به کادر محاوره‌ای Movie Xtras از کدام گزینه استفاده می‌شود:
 - (الف) Modify → Moviextras
 - (ب) Modify → xtras
 - (ج) Edit → Movie → xtras
 - (د) Modify → Movie → xtras
- ۶- کدامیک از متدهای زیر در FileioXtra جهت دسترسی به نام فایل کاربرد دارد?
 - (الف) ReadFile
 - (ب) filename
 - (ج) fileopen
 - (د) writestring

۷- کدامیک از فرآمین زیر جهت بارگزاری FileioXtra بکار می‌رود؟

(الف) file1=New (fileio)

(ب) file1=New (fileioxtra)

(ج) file1=New Xtra(fileio)

(د) file1= Xtra New (fileio)

۱۱

کارگاه چند رسانه‌ای:

۱. به نمایش مثال ۱ مربوط به خواندن متن توسط SpeechXtra امکانات زیر را اضافه کنید:

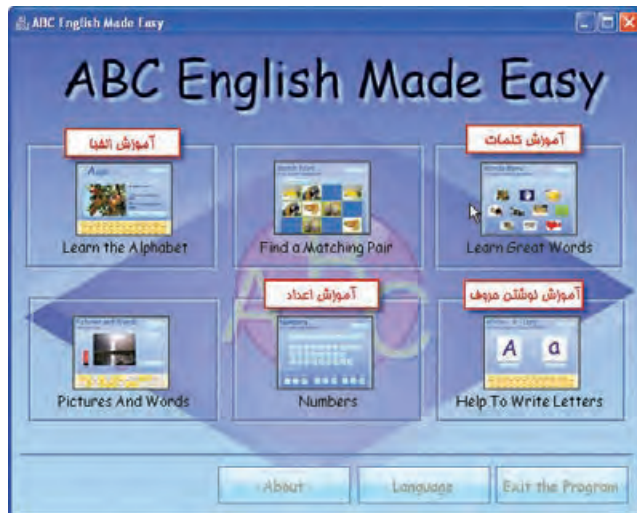
- قابلیت تنظیم سرعت گوینده

- دکمه‌های توقف موقت و پخش مجدد صدای گوینده

پس از اعمال تغییرات لازم یک خروجی بشکل Projector تهیه کنید و آنرا تست کنید.

۲- بكمک اکسترای FileIO پروژه ای جهت ایجاد و ذخیره یک فایل متنی دلخواه ایجاد کنید.
 (یکی از توابع کاربردی این Xtra تابع getOSDirectory() می‌باشد که مسیر کامل ویندوز را بر می‌گرداند. می‌توانید فرمان Put getOSDirectory() را در پنجره Message نتیجه را مشاهده کنید).

۳- منوی اصلی نشان داده شده در شکل ۱۱-۸ منوی اصلی نرمافزار آموزش زبان انگلیسی می‌باشد، بكمک مرئی خود قسمتهای مشخص شده را بكمک SpeechXtra بسازید.



شکل ۱۱-۸ منوی اصلی نرم افزار آموزش زبان انگلیسی

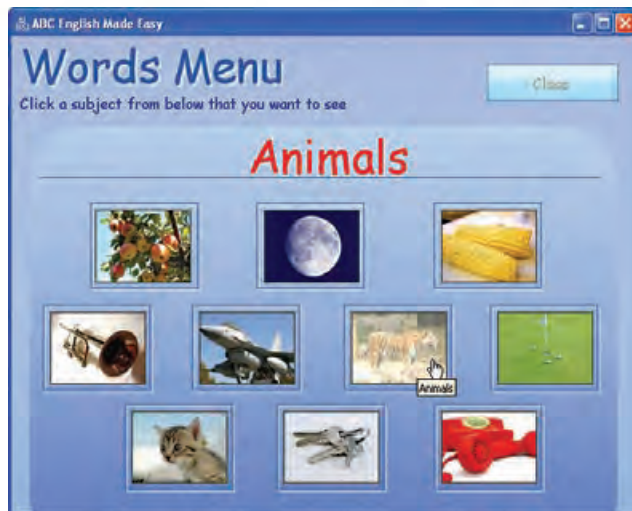
- با کلیک بر روی گزینه Learn the Alphabet (آموزش الفبا) پنجره آن به شکل ۱۱-۹ ظاهر می‌شود:



شكل ۱۱-۹ پنجره مربوط به گزینه Learn the Alphabet

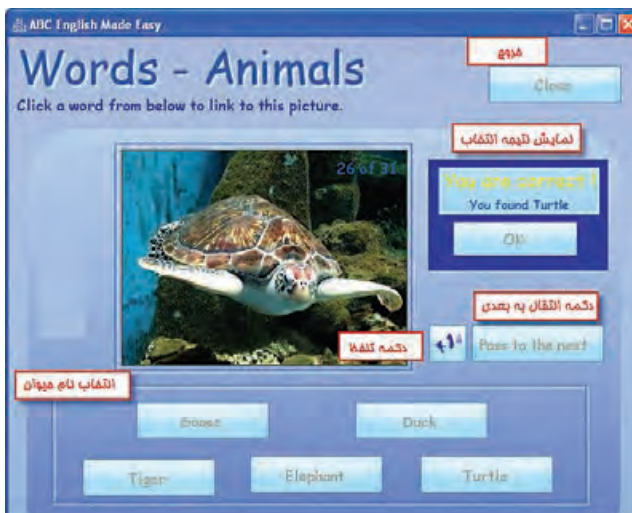
همانطور که در شکل ۱۱-۹ مشاهده می‌کنید اولین آموزش مربوط به حرف A می‌باشد که با کلمه Airplaine و اولین تصویر مربوط به آن آغاز شده است و کاربر می‌تواند با کلیک بر روی دکمه Go to next به کلمه بعدی که با حرف A شروع می‌شود و تصویر مربوط به آن دسترسی پیدا کرده و به همین ترتیب با کلیک بر روی دکمه Go to back به کلمه قبلی و تصویر آن متصل شود (برای هر حرف الفبا تعداد ۵ تصویر در نظر گرفته شده است). در سمت راست هر تصویر نیز حداقل دو جمله برای کلمه مورد نظر درج شده است. با کلیک کاربر بر روی هر یک از حروف پایین به کلمات و تصویر مربوطه می‌تواند دسترسی داشته باشد

- با کلیک بر روی گزینه Learn Great Words (آموزش کلمات) زیرمنوی آن به شکل ۱۱-۱۰ ظاهر می‌شود:



شکل ۱۱-۱۰ زیرمنوی Learn Great Words

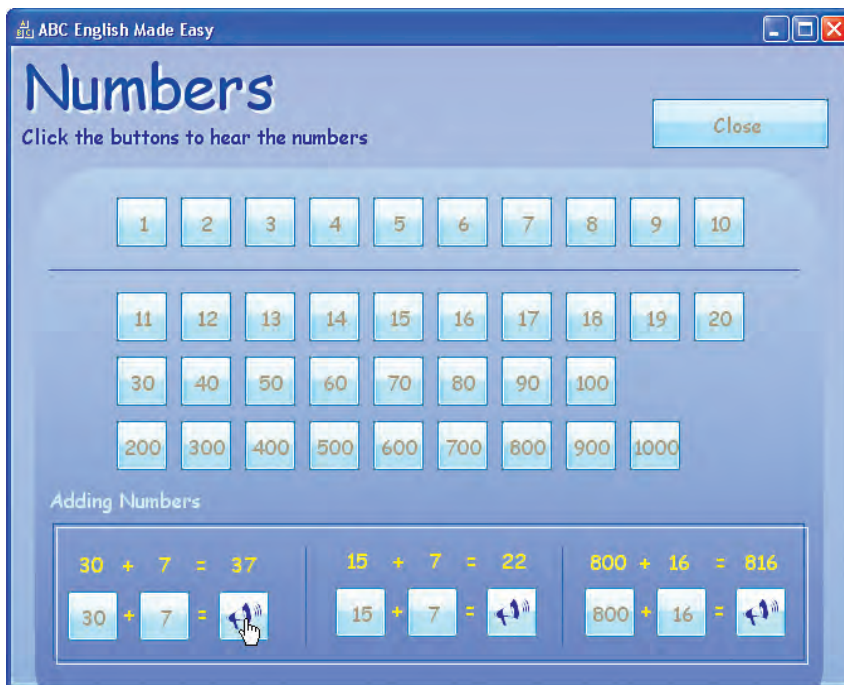
در این زیرمنو کلمات بصورت موضوعاتی که توسط شکل مشخص شده‌اند دسته‌بندی شده‌اند، که کاربر با اشاره بر روی هر یک میتواند نام مجموعه را در قسمت بالا مشاهده کند به عنوان نمونه با قرار دادن ماوس مطابق شکل بر روی شکل بیر، عنوان Animals نمایش داده شده است (زیر مجموعه حیوانات) و بالاخره با کلیک بر روی تصویر به زیر مجموعه آن مطابق شکل ۱۱-۱۱ هدایت خواهد شد:



شکل ۱۱-۱۱ زیرمجموعه Animals

همانطور که در شکل ۱۱-۱۱ مشاهده می‌کنید کاربر توسط دکمه تلفظ به تلفظ نام حیوان گوش داده و سپس از میان اسمای موجود دکمه صحیح را کلیک می‌کند که در این صورت با پیغام تایید مشابه شکل ۱۱-۷ مواجه شده و با کلیک بر روی دکمه OK به صفحه بعدی منتقل می‌شود، در صورتیکه انتخاب اشتباه باشد پیغام خطای Incorrect به رنگ قرمز نمایش داده می‌شود. کاربر می‌تواند حداکثر ۳ انتخاب داشته باشد و در صورتیکه نتواند انتخاب صحیح را انجام دهد با کلیک روی دکمه OK به صفحه بعدی منتقل می‌شود. تعداد کل این صفحات برابر ۱۰ می‌باشد.

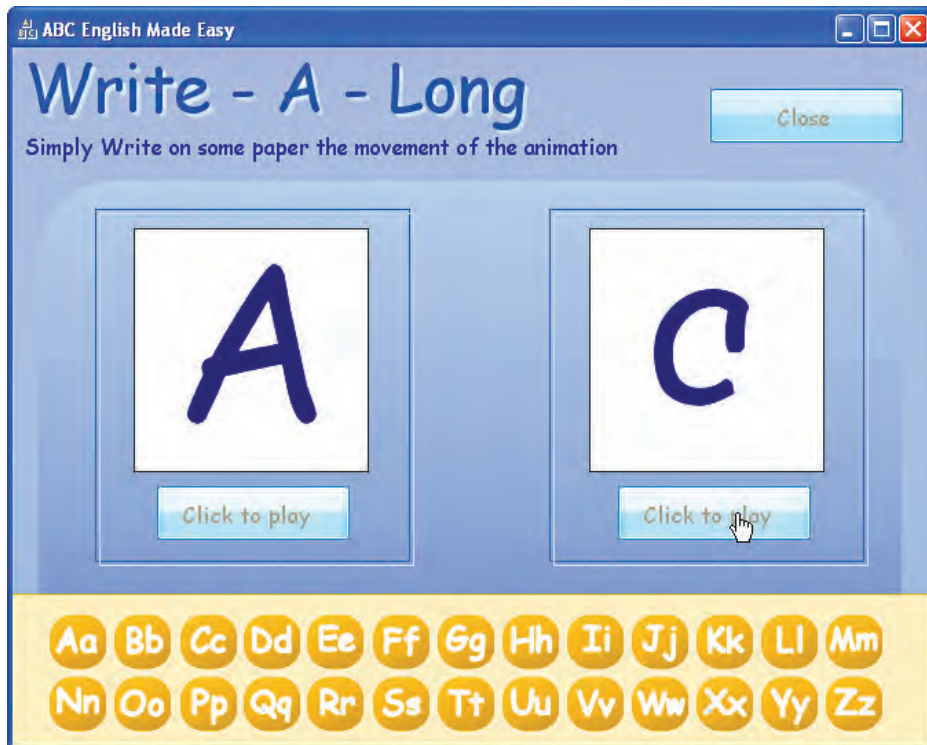
- با کلیک بر روی گزینه Numbers (آموزش اعداد) پنجره آن بشکل ۱۱-۱۲ ظاهر می‌شود:



شکل ۱۱-۱۲ پنجره آموزش اعداد

در این بخش کاربر قادر است با کلیک بر روی هر یک از اعداد که بر روی دکمه‌ها تعبیه شده‌اند به تلفظ آنها گوش دهد.

- با کلیک بر روی گزینه Help to write letters (آموزش نوشتمن حروف) پنجره آن بشکل ۱۱-۱۳ ظاهر می‌شود:



شکل ۱۱-۱۳ پنجره آموزش نوشتمن حروف

در این پنجره نیز با کلیک بر روی هریک از حروف ضمن پخش تلفظ آن، هر دو فرم نمایش آن در دو پنجره مجزا نمایش داده می‌شود، سپس کاربر می‌تواند با کلیک بر روی هر یک از دکمه‌های Click to play انیمیشن نوشتمن حروف را مشاهده کند.

فصل دوازدهم

توانایی ایجاد تعامل و ارتباط متقابل با کاربر

هدفهای رفتاری

در پایان این فصل از هنرجو انتظار می‌رود:

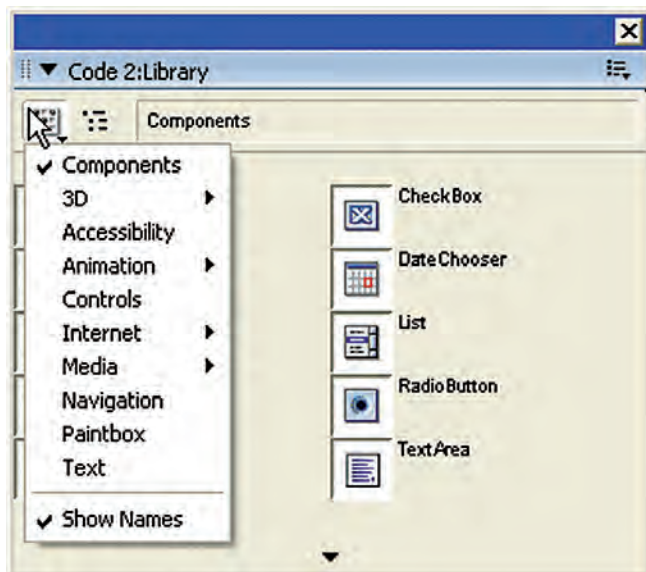
- با کتابخانه رفتار آشنا شده، به طور عملی نحوه استفاده از آن را در محیط برنامه عملی انجام دهد.
- اصول کار با رفتارهای آماده Navigation را بتواند انجام دهد.
- اصول استفاده از دکمه‌های فشاری و رادیویی را فرا گیرد و بتواند از آنها در برنامه استفاده کند.
- اصول اضافه کردن دکمه‌های فشاری، رادیویی و کادرهای انتخاب را در برنامه انجام دهد.
- نحوه قابل ویرایش کردن اسپرایتهای متنی را در زمان اجرا در برنامه طراحی و انجام دهد.
- مفهوم RollOver را بیان کرده، نحوه ایجاد پاسخ به آن را توضیح دهد.
- اصول یافتن اشاره‌گر ماوس در برنامه را بیان کرده، بتواند از این روش در برنامه استفاده کند.
- نحوه تشخصیم کلیدها به وسیله لینک را بتواند به‌طور عملی در برنامه انجام دهد.
- نحوه ایجاد یک مکان نمای رنگی متحرک را توضیح داده، بتواند از آن در فیلم استفاده کند.

مقدمه

در دایرکتور رفتارهایی بشکل آمده وجود دارد که توسط آنها می‌توان عملیات ساده‌ای همچون نگهداشتن هد در یک فریم خاص و یا حرکت به یک مارکر، همچنین رفتارهای پیچیده‌ای مانند حرکت تصادفی یک اسپرایت را به آسانی طراحی کرد. کلیه این رفتارها در یک مجموعه بنام کتابخانه رفتار، جمع‌آوری شده است. در این کتابخانه رفتارها با توجه به نوع عملیاتی که انجام می‌دهند دسته‌بندی شده‌اند که شامل انواع مختلفی از عملیات مختلف مانند کنترل و هدایت نمایش و یا طراحی اینیمیشن‌های پیشرفته می‌باشد.

۱۲-۱- دسترسی به کتابخانه رفتار (Library Palette)

را فعال کنید تا پنجره آن window→ Library Palette جهت باز کردن کتابخانه رفتار از منوها مطابق شکل ۱۲-۱ نمایان شود.



شکل ۱۲-۱ Library Palette

البته علاوه بر روش فوق می‌توان از دکمه Library Palette در نوار ابزار دایرکتور نیز استفاده کرد. (شکل ۱۲-۲) (شکل ۱۲-۲)



شکل ۱۲-۲ دکمه Library Palette نوار ابزار

با باز کردن منوی Library List مطابق شکل ۱۲-۱ می‌توانید دسته‌بندی رفтарهای آماده را مشاهده کرده و به آنها دسترسی پیدا کنید. که مطابق جدول ۱۲-۱ تشریح شده‌اند.

نام رفتار	توضیحات
Components	اجزای Flash جهت طراحی نمایش که در واقع رفتار نمی‌باشند مانند DateChooser که یک تقویم آماده است.
3D	شامل رفتارهای سه بعدی جهت کنترل صحنه‌های سه بعدی مانند Rotate Camera جهت چرخاندن دوربین
Accessibility	رفتارهایی جهت دسترسی به صفحه کلید و تبدیل متن به گفتار
Animation	شامل سه دسته رفتار است که عبارتند از: Automatic جهت تعریف اینیمیشن‌های خودکار، Interactive جهت تعریف اینیمیشن‌های محاوره‌ای و بالاخره Sprite Transition جهت اعمال گذار بین اسپریاتها
Controls	حاوی رفتارهای کنترل کننده می‌باشد مانند Rftar Push Button که برای ساخت یک دکمه فشاری تدارک دیده شده است.
Internet	حاوی دو دسته Rftar Streaming و Forms جهت ساخت و کنترل فرم‌های مورد استفاده در اینترنت می‌باشد.
Media	شامل رفتارهای کنترل رسانه است که توسط آنها می‌توانید چهار نوع رسانه RealMedia-QuickTime - Flash و Sound را کنترل کنید.
Navigation	رفتارهای موجود در این دسته بمنظور کنترل هد و نمایش طراحی شده‌اند که در این فصل با چندی از آنها آشنا می‌شویم.
Paintbox	شامل رفتارهایی جهت ساخت یک محیط نقاشی
Text	رفتارهای موجود در این منو بمنظور کنترل و ویرایش متون تعبیه شده‌اند.

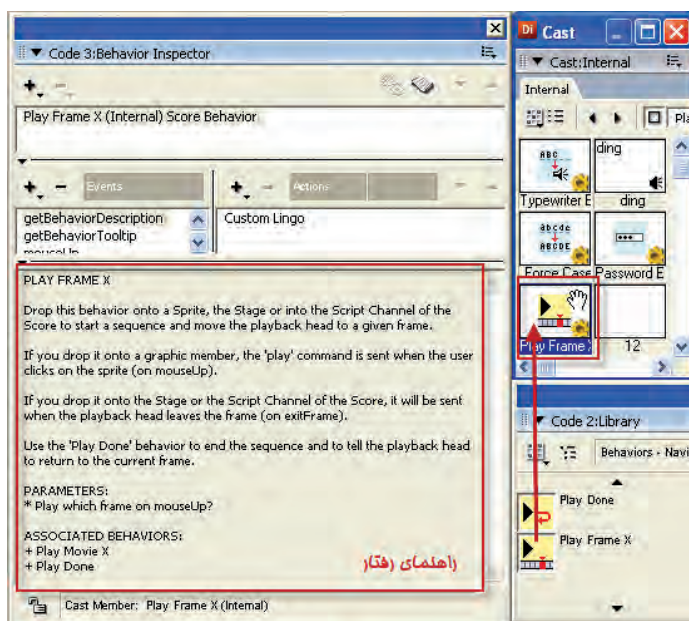
جدول ۱۲-۱ دسته‌بندی کلی رفتارها در Library Palette

استفاده از پالت رفتار، موجب تسريع در عملیات طراحی نمایش می‌گردد. ما در این کتاب نحوه استفاده از چند رفتار مهم موجود در پالت Navigation را فرا می‌گیریم. برای فعال کردن بخش Navigation روی دکمه Library List کلیک کرده، از منوی آن گزینه را انتخاب کنید. اکنون باید کتابخانه رفتار شما به شکل ۱۲-۳ باشد.



۱۲

مطابق شکل ۳-۱۲ اگر ماوس را روی یک رفتار نگه دارید، راهنمای سریع آن به صورت ظاهر خواهد شد که نحوه استفاده از آن را شرح می‌دهد. روش دیگری نیز جهت مشاهده راهنمای رفتار وجود دارد، کافی است با عمل درگ یک نمونه از رفتار را درون Cast قرار داده، سپس پنجره Property Inspector را باز کنیم. راهنمای رفتار در بخش انتهایی پنجره نمایان می‌شود (در صورتیکه آن را مشاهده نمی‌کنید باید این بخش را با فلش کوچک آن باز کنید). شکل ۴-۱۲ یک نمونه رفتار آماده را به همراه راهنمای آن نشان می‌دهد.



۱۲- روش کلی استفاده از رفتارهای کتابخانه:

به طور کلی روش استفاده از یک رفتار موجود در Library درگ کردن می‌باشد که با توجه به راهنمای رفتار مورد نظر می‌توانید تشخیص دهید، که لازم است آن را ببروی یک اسپرایت (نوع اسپرایت نیز ذکر شده است مانند متنی یا گرافیکی) یا یک فریم در کanal رفتار پنجره Score درگ کنید؟ به عنوان مثال در اولین سطر راهنمای رفتار Play Frame X شکل ۴-۱۲ عبارت Drop this behavior onto a Sprite به چشم می‌خورد که نشان می‌دهد این رفتار به کمک یک اسپرایت قابل استفاده است.

نکته: برخی از رفتارها هم قابل استفاده توسط فریم‌ها و هم با اسپرایتها می‌باشند.

۱۲- آشنایی با چند رفتار مهم در کتابخانه Navigation

۱- رفتار :Hold on current frame

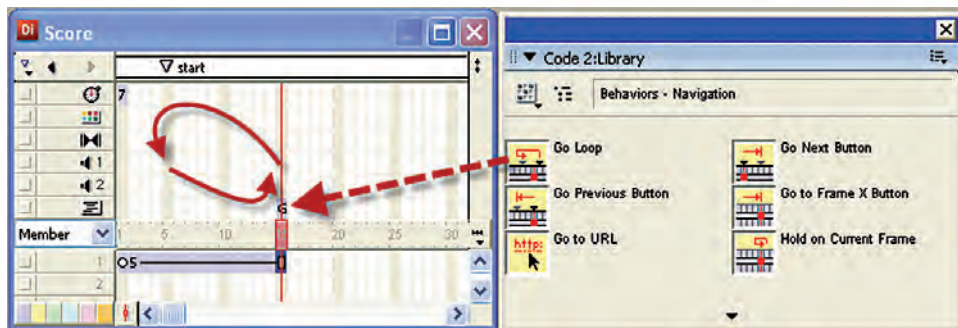
این رفتار که یک رفتار فریمی است، باعث توقف هد در یک فریم خاص می‌گردد، برای استفاده از این رفتار آن را با ماوس درگ کرده و روی یک فریم خاص در کanal Behavior script رها کنید.

۲- رفتار :Go to URL

به کمک این رفتار می‌توانید به یک صفحه وب خاص در اینترنت یا کامپیوتر محلی خود بروید. جهت استفاده از این رفتار، می‌توان آن را روی یک فریم خاص یا یک اسپرایت گرافیکی درگ نمود. مانند کممهای Push Button که از طریق حالت Classic جعبه ابزار قابل دسترس است. پس از درگ کردن پارامتر Destination URL، از شما پرسیده می‌شود که در صورت وارد کردن آدرس صفحه وب خود و تایید آن، رویداد Mouseup که در صورت وارد کردن آدرس URL در مرورگر سیستم می‌شود.

۳- رفتار :Go Loop

این رفتار از نوع رفتارهای فریمی است و در فریمهای کanal رفتار پنجره score قابل استفاده است توسط این رفتار می‌توانید یک حلقه حرکتی بسازید، به این ترتیب که هد روی فریمهای خاصی، مرتب دور می‌زند. اصول کار این رفتار به این صورت است که آن را روی یک فریم خاص در کanal رفتار درگ می‌کنید. در هنگام اجرای نمایش زمانی که هد به این فریم می‌رسد، به طور خودکار به نزدیک‌ترین مارکری که هد از آن عبور کرده پرش کرده، بر می‌گردد، در صورت نبودن مارکر به طور خودکار به فریم اول نمایش منتقل می‌شود و حلقه حرکتی را کامل می‌کند. (شکل ۵-۱۲)

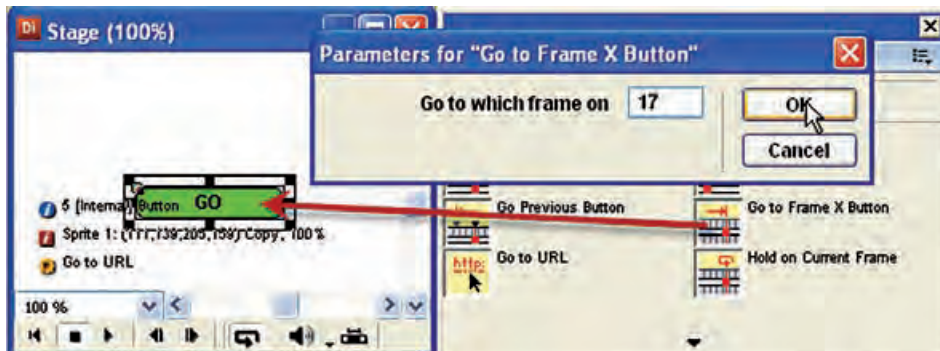


شکل ۵-۱۲ عملکرد رفتار آماده Go Loop

همانطور که در شکل ۵-۱۲ مشاهده می‌کنید، رفتار Go Loop روی فریم ۱۵ درگ شده است که نتیجه آن حرکت متناوب هد بین فریمهای ۵ (مارکر Start) و ۱۵ می‌باشد.

۴- رفتار Go to frame X Button

این رفتار که به وسیله دکمه‌ها یا اسپرایت‌های گرافیکی قابل استفاده است، شماره فریم را به صورت پارامتری دریافت و در صورت اتفاق رویداد MouseUp هد را به آن فریم هدایت می‌کند. (شکل ۶-۶)



شکل ۶-۶ روش استفاده از رفتار آماده Go to Frame X button

۵- رفتار Go Next Button

این رفتار نیز مشابه رفتار قبلی است، یعنی با دکمه‌ها یا اسپرایت‌های گرافیکی قابل دسترسی است، با این تفاوت که پارامتر ندارد و در صورت اتفاق افتادن رویداد، MouseUp به طور خودکار به مارکر بعدی می‌رود.

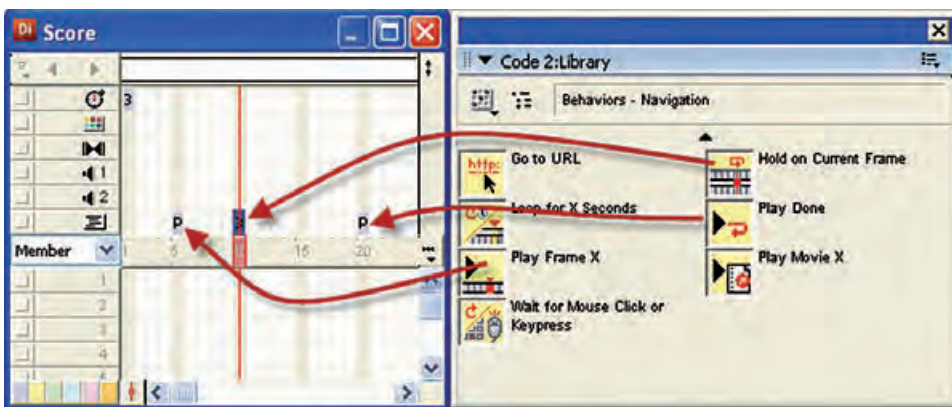
۶- رفتارهای Play Done و Play Frame X

استفاده از این دو رفتار به صورت همزمان امکان حرکت به یک فرم خاص و بازگشت به مکان اولیه را فراهم می کند و با فریمهای کanal اسکریپت یا اسپرایتهای گرافیکی قابل دسترس می باشند. روش کار این دو فرمان به شرح زیر است:

فرض کنید رفتار Play Frame X را در گ کرده، روی فریم شماره 5 کanal اسکریپت رها کنید، در کادر محاوره ای ظاهر شده، عدد 15 را به عنوان پارامتر جهت پرش به فریم تعیین کنید. سپس رفتار Play Done را روی فریم 10 در گ نمایید (این رفتار فاقد پارامتر است) و در انتهای رفتار Hold On Current Frame را جهت توقف هد روی فریم 15 قرار دهید.

(شکل ۱۲-۷)

۱۲



شکل ۱۲-۷ روش استفاده از رفتارهای Play Done و Play Frame X

پس از انجام عملیات فوق و تنظیم رفتارها در فریمهای مربوطه، ابتدا لازم است برای دیدن بهتر حرکت هد سرعت Tempo را کم کنید (5). سپس نمایش را از ابتداء اجرا کنید، به محض رسیدن هد به فریم 5 (Play Frame X رفتار)، هد به فریم 15 منتقل شده و با رسیدن به فریم 20 (Riftar Play Done) به فریم 6 برگشته، پخش فریمهای را تا رسیدن به فریم 10 که حاوی Riftar توقف هد می باشد ادامه می دهد.

مثال ۱: هد: باز کردن یک پروژه آماده موجود در نرم افزار و ایجاد یک خروجی بصورت اجرایی با تنظیمات پیش فرض مراحل کار

۱- از مسیر نصب دایرکتور فایل Imaging را باز کنید. چنانچه دایرکتور در C: نصب شده باشد مسیر کامل آن بصورت زیر است:

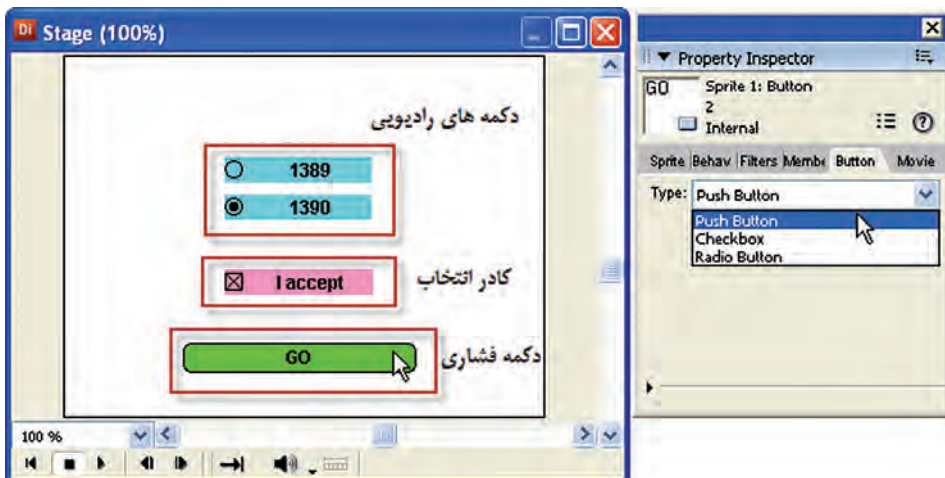
C:\program files\Adobe\Adobe Director11\ Configuration\Learning\Lingo\ Imaging.dir

این نمونه آموزشی که توسط شرکت سازنده در دایرکتور تعبیه شده است، یک محیط نقاشی ساده جهت آموزش زبان Lingo می‌باشد که توسط آن می‌توان اشکال ساده را بر روی صحنه ترسیم نمود، به عنوان نمونه جهت ترسیم یک خط کافیست در نقطه اول کلیک کرده، و در پایان بر روی نقطه دوم نیز کلیک کنید تا یک خط بین دو نقطه ایجاد شود.

۲- بر روی دکمه Publish نوار ابزار کلیک کنید (شکل ۹-۱) تا فایل اجرایی با تنظیمات پیش فرض ایجاد شده و بلافاصله اجرا شود، اکنون آنرا تست کنید.

نکته: چنانچه تنظیمات پیش فرض موجود در (Publish Setting) را دستکاری نکرده باشید، فایل اجرایی توسط دکمه Close پنجره و یا دکمه Esc صفحه کلید بسته می‌شود.

۴-۱۲- اصول اضافه کردن دکمه‌های فشاری، رادیویی و کادرهای انتخاب:
برای این منظور کافی است جعبه ابزار دایرکتور را در حالت Classic قرار داده، از ابزارهای زیر استفاده نمایید:
برای اضافه کردن دکمه فشاری Push Button به منظور اضافه کردن دکمه فشاری، Radio Button جهت اضافه کردن دکمه رادیویی و CheckBox برای اضافه کردن کادر انتخاب به صحنه کاربرد دارد.
(شکل ۱۱-۱۲)



شکل ۱۱-۱۲ تعیین نوع دکمه

نکته:

سه ابزار CheckBox، Radio Button و Push Button در واقع از یک شیء ساخته می‌شوند. برای آزمایش این مطلب کافی است یک دکمه فشاری روی صحنه قرار داده، سپس آن را انتخاب کنید. آنگاه وارد زبانه Button پنجره property Inspector شده (شکل

نوع آن را به یکی از گزینه‌های CheckBox یا RadioButton تغییر دهید و نتیجه را مشاهده کنید.

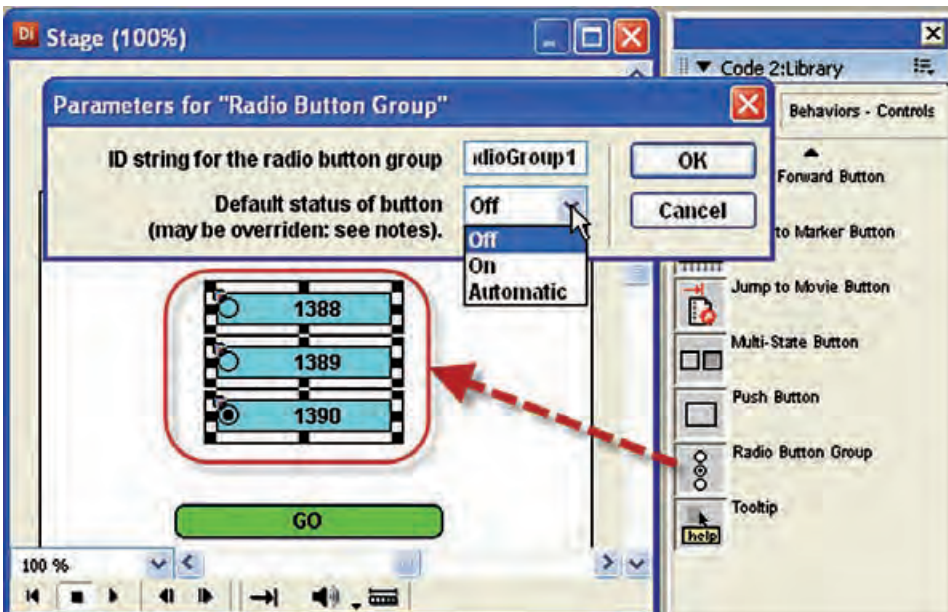
جهت تعیین ظاهر متن روی دکمه‌ها مانند قلم، یا رنگ‌های آن از پنجره Text Inspector (Ctrl+T) استفاده کنید.

۱۲-۴- گروه بندی دکمه‌های رادیویی

اگر سه دکمه رادیویی به نمایش اضافه کنید، به صورت مستقل عمل می‌کنند. یعنی هر یک را به طور جداگانه می‌توان انتخاب یا از حالت انتخاب خارج نمود. بنابراین، لازم است دکمه‌های رادیویی را گروه بندی کنید تا فقط یکی از آنها قابل انتخاب باشد. برای این منظور یک رفتار آماده در Library Palette در نظر گرفته شده است که برای استفاده از آن مراحل زیر را طی کنید:

- ۱- دکمه‌های رادیویی را که می‌خواهید گروه بندی کنید انتخاب کنید.
- ۲- کتابخانه رفتار را باز کرده و از منوی آن گزینه Controls را فعال کنید.
- ۳- رفتار Radio Button Group را روی هر سه دکمه رادیویی انتخاب شده کشیده، رها کنید.

(شکل ۱۲-۱۲)

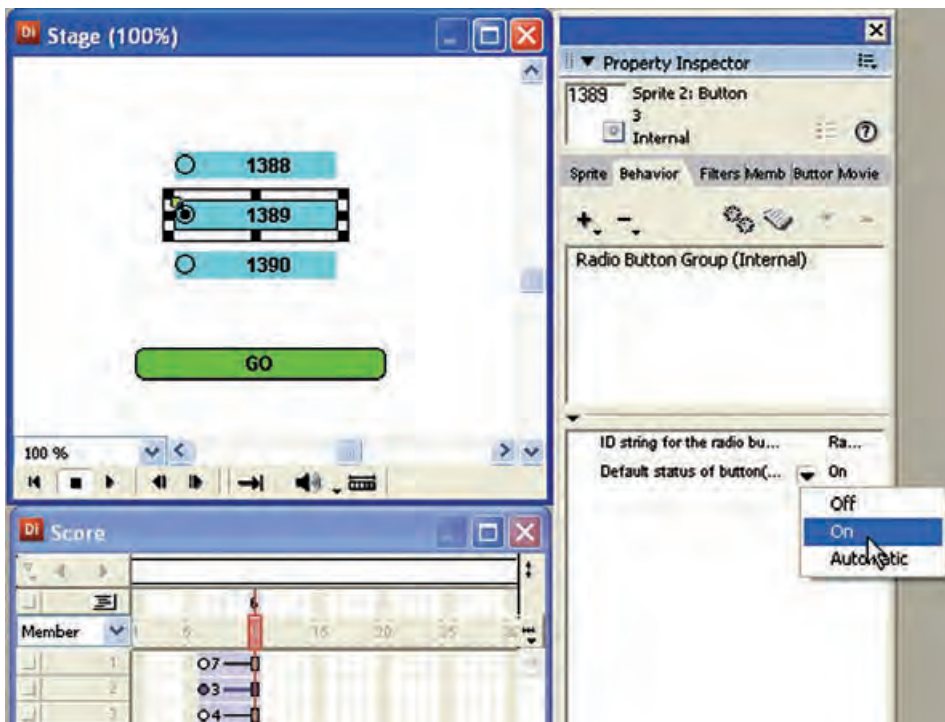


شکل ۹ ۱۲-۹ استفاده از رفتار Radio Button Group

۴- کادر محاوره‌ای پارامترهای رفتار، شامل دو گزینه می‌باشد:

- گزینه ID String for the radio Button group که به منظور تعیین یک نام منحصر به فرد برای گروه دکمه‌هاست؛ زیرا ممکن است در صحنه بیش از یک گروه دکمه وجود داشته باشد.
- گزینه Default status of button که با آن می‌توان دکمه فعل را تعیین کرد و شامل سه گزینه On، Off و Automatic می‌باشد. بهتر است گزینه Automatic را انتخاب کنید که در این صورت هر دکمه رادیویی که شماره کanal آن پایین‌تر باشد به عنوان دکمه پیش‌فرض (فعال) انتخاب خواهد شد. جهت تعیین دکمه پیش‌فرض می‌توانید پس از انتساب رفتار (Radio Button Group)، آنرا ویرایش کنید، کافی است دکمه‌ای که می‌خواهید به‌طور پیش‌فرض فعل باشد را انتخاب، وارد زبانه Behaviors در Property Inspector شده، پارامتر Default status of button را روی On تنظیم کنید. به همین ترتیب مقدار این خاصیت را برای دکمه‌های دیگر Off کنید.

(شکل ۱۲-۱۳)



شکل ۱۲-۱۳ تعیین دکمه پیش‌فرض

۱۲-۴-۲- چک کردن دکمه انتخاب شده به وسیله Lingo

به کمک خاصیت hilite می‌توان به وضعیت دکمه‌های رادیویی و یا کادرهای انتخاب پی برد. این خاصیت منطقی است و در صورتیکه مقدار آن (1) باشد به مفهوم حالت انتخاب یک دکمه می‌باشد. برای استفاده از این خاصیت از فرم کلی زیر استفاده کنید:

Member("Name" OR Index). hilite

به عنوان مثال برای بررسی دکمه رادیویی انتخاب شده در شکل ۱۲-۱۰، کافی است رفتار زیر را برای دکمه GO آماده کنید. توجه داشته باشید که دکمه 1388 در سلول شماره ۱، دکمه 1389 در سلول شماره ۲ و دکمه 1390 در سلول شماره ۳ پنجره Cast ذخیره شده‌اند:

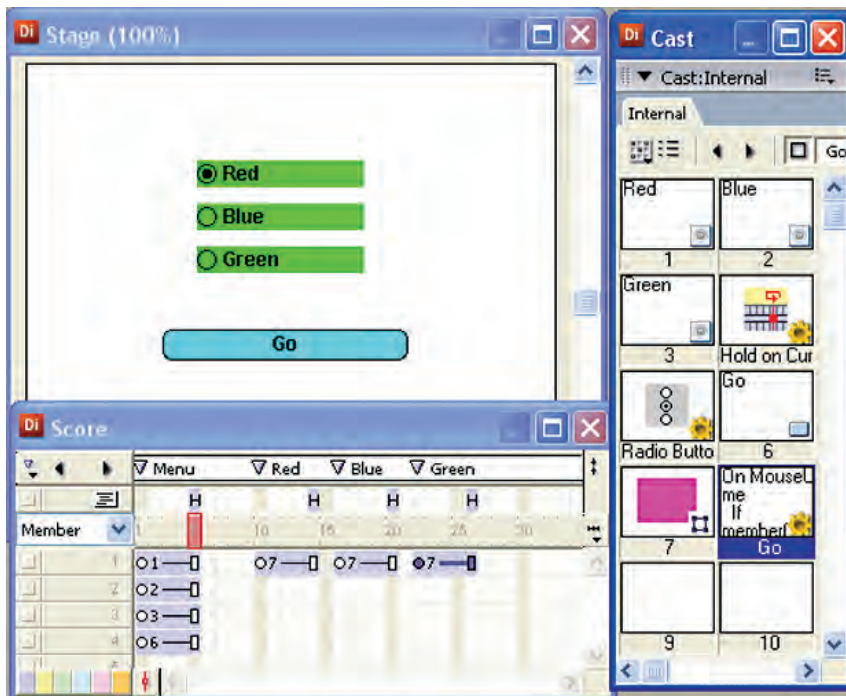
On MouseUp me

```
If member(1). hilite=True then go "1388"
If member(2). hilite=True then go "1389"
If member(3). hilite=True then go "1390"
```

End

مثال ۲: نمایش سه رنگ اصلی بر اساس انتخاب کاربر

۱۲-۱۴- طراحی نمایش مطابق شکل



شکل ۱۲-۱۴ طراحی صحنه انتخاب رنگ

۲- انتخاب هر سه دکمه رادیویی و انتساب رفتار Radio Button Group به آنها مطابق آنچه قبل ذکر شد.

۳- تهیه رفتار برای دکمه GO :

On MouseUp me

```
If member(1).Hilite=True then Go "Red"
If member(2).Hilite=True then Go "Green"
If member(3).Hilite=True then Go "Blue"
```

End

۴- نوشتن رفتار برگشت برای هر سه اسپرایت مقصد :

On MouseUp me

```
go "Menu"
```

End

تمرين: يك فرهنگ لغات کامپیوتري برای آشنايی با قطعات کامپیوت طراحی کنيد و هر اصطلاح را در يك Radio Button قرار دهيد (حداقل ۱۲ مورد) ، طوريکه کاربر بتواند با انتخاب گزينه مورد نياز تصوير قطعه را همراه با توضيحات مختصري از آن را مشاهده کند.

۱۲

۵- قابل ویرایش کردن اسپرایتهای متñی در زمان اجرا

اسکریپت نویس لینگو می تواند اعضای متñی را در زمان اجرا قابل ویرایش کرده یا این خاصیت را از آنها سلب کند. برای این منظور از خاصیت editable که يك مقدار منطقی است می توان استفاده کرد به طوری که مقدار true(1) جهت قابل ویرایش کردن و مقدار False(0) جهت غیرفعال کردن این حالت استفاده می شود. برای آشنايی بيشتر با مفهوم اين موضوع به مثال زير توجه کنيد:

اجراي فرمان Member("Input"). Editable=True باعث قابل ویرایش شدن عضو متñی "Input" می گردد. اين عضو متñی باید در صحنه حضور داشته باشد به طوری که به محض اجرای فرمان، کاربر می تواند متن موجود در آن را ویرایش کند.

۶- تشخيص و پاسخ به آن:

واژه RollOver به معنی "غلطیدن" بوده که در کامپیوت به مفهوم قرار گرفتن ماوس روی محدوده مستطیلی يك شىء است. دایرکتور داراي يك متñ بهنام RollOver() می باشد که از دسته متدهای Movie _بوده، با آن می توان عملیات زير را اجرا کرد:

- ۱- تشخيص دادن اينکه آيا ماوس در محدوده مستطیلی يك اسپرایت قرار دارد یا خير؟
- ۲- تشخيص دادن اينکه ماوس در محدوده مستطیلی کدام اسپرایت قرار دارد (تشخيص شماره کanal اسپرایت)؟

۱۲-۶- تشخیص قرار گرفتن ماوس در محدوده اسپرایت:

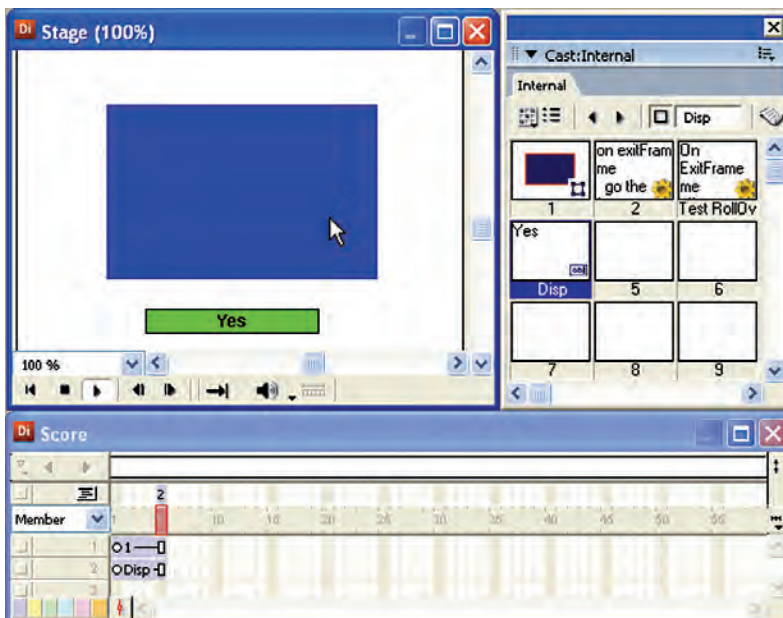
برای رسیدن به هدف اول، کافی است شماره کanal اسپرایت را به این متداوه، خروجی آن را که مقداری منطقی می‌باشد، تست کنید. در صورتیکه مقدار برگشته درست باشد به معنی قرار داشتن ماوس در محدوده اسپرایت می‌باشد. مثال:

`if RollOver(1) then go frame 20`

در مثال فوق چنانچه ماوس در محدوده اسپرایت شماره یک قرار گیرد هد به فریم ۲۰ منتقل می‌شود.

مثال ۳:

۱- یک نمایش جدید ایجاد کرده، یک اسپرایت دلخواه در کanal شماره یک Score و یک عنصر متنی در کanal شماره ۲ قرار دهید.



شکل ۱۲-۱۵

۲- نام متن را به Disp تغییر داده و یک دستور نگهداشتن هد در فریم آخر نمایش درج کنید.

۳- اکنون رفتار زیر را برای اسپرایت شماره یک آماده کنید:

```
On ExitFrame me
if RollOver(1) then
member("Disp").text="Inside"
```

Else**member("Disp").text="Outside"****End If****End**

۴- حال نمایش را ذخیره و تست کنید. اگر ماوس را روی اسپرایت شماره یک ببرید، پیغام Inside و در غیر این صورت پیغام Outside را درون عنصر متنی مشاهده خواهید کرد. (در رفتار فوق از رویداد ExitFrame برای اسپرایت استفاده شده است که باعث می‌شود تا زمانیکه هد روی فریم‌های اسپرایت قرار دارد، دستورات Handler اجرا شود.)

۱۲-۶-۲- روش تشخیص دادن اسپرایتی که ماوس روی آن قرار دارد:

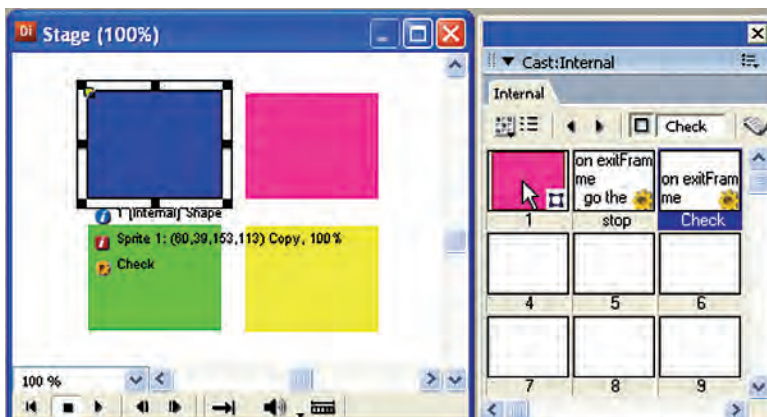
برای رسیدن به هدف دوم کافی است از متدهای RollOver() بدون پارامتر استفاده کرده، نتیجه را در یک متغیر دلخواه ذخیره کنید.
در صورت قرار گرفتن ماوس روی یک اسپرایت، شماره کanal اسپرایت در متغیر ذخیره می‌شود.
sp=RollOver()

مثال ۴:

در این نمونه عملی نیز، لازم است از Handler استفاده کنید که رویداد آن به طور دائم در نمایش اتفاق افتد بنابراین همانند مثال قبل از رویداد ExitFrame روی یکی از اسپرایت‌ها استفاده می‌کنیم.

مراحل انجام کار:

۱- نمایش جدیدی ایجاد کنید. به طوری که دارای چهار اسپرایت مطابق شکل ۱۲-۱۲ باشد.



شکل ۱۲-۱۲ طراحی صحنه پروژه RollOver

۲- دستور توقف هد را در آخرین فریم نمایش درج کرده، برای یکی از اسپرایتها موجود رفتار زیر را آماده کنید:

on exitFrame me

sp=RollOver()

put sp

end

۳- اکنون نمایش را ذخیره و تست کنید. ابتدا لازم است برای نمایش شماره کanal اسپرایت، پنجره Message را ظاهر کنید و نمایش را اجرا کنید. با قرار دادن ماوس روی هر یک از اسپرایتها، شماره کanal آن به طور دائم نمایش داده می‌شود (تعداد تکرار دستورات هندرل برابر با Tempo می‌باشد) و چنانچه ماوس در محدوده هیچ اسپرایتی نباشد (در محدوده سفید رنگ Stage)، عدد صفر نمایش داده می‌شود.

۱۲- یافتن مکان ماوس به کمک Lingo

به وسیله سه خاصیت زیر که از خواص شیء Mouse_ می‌باشند، به آسانی می‌توان مختصات نقطه قرارگیری اشاره‌گر ماوس را پیدا کرد:

خاصیت MouseLoc: این خاصیت شامل هر دو مختصات افقی و عمودی ماوس می‌باشد که به شکل Point(x,y) نمایش داده می‌شود.

خاصیت MouseH: با این خاصیت می‌توانید مختصات افقی اشاره‌گر ماوس را به دست آورید.

خاصیت MouseV: به کمک این خاصیت می‌توانید مختصات عمودی اشاره‌گر ماوس را به دست آورید.

در یک نمایش جدید ماوس را در نقطه ای دلخواه از صحنه قرار داده، دستورات زیر را در Message تایپ کنید:

put _Mouse. MouseLoc

put _Mouse. MouseH

put _Mouse. MouseV

:مثال ۵

در این مثال جالب قصد داریم، اسپرایت موجود در صحنه را به ماوس بچسبانیم؛ به طوری که همراه به همراه ماوس حرکت کند.

۱- نمایش جدیدی ایجاد کرده، یک اسپرایت دلخواه (در کanal شماره ۱) ایجاد کنید.

۲- یک فرمان توقف هد در آخرین فریم کanal اسکریپت درج کنید.

۳- اکنون برای اسپرایت موجود در صحنه رفتار زیر را تایپ کنید.

on exitframe me

Sprite(1). Loc=_Mouse. MouseLoc**End**

۴- اکنون نمایش را اجرا کرده، ماوس را در صحنه حرکت دهید. با هر بار اجرای دستور فوق، مختصات کامل ماوس به خاصیت Loc (مختصات مکان اسپرایت) نسبت داده شده، به این ترتیب نقطه ثبت اسپرایت روی نوک اشاره‌گر مماس می‌شود و همراه آن حرکت می‌کند.

۱۲-۸- بررسی کلیدهای صفحه کلید در Lingo

شیء Key در لینگو به منظور ارتباط با صفحه کلید برای تشخیص کلید فشرده شده یا کد آن به کار می‌رود، که دارای یک متند و چند خاصیت به شرح زیر است:

۱۲

خاصیت شیء Key

۱- خاصیت key: آخرین کاراکتر فشرده شده در این خاصیت قرار می‌گیرد و یک راه تشخیص برای کلید فشرده شده است.

جهت تست این خاصیت به آسانی می‌توان یک عنصر متنی مانند Field را در صحنه قرار داده، رفتار زیر را برای آن تایپ کنید و نتیجه را در Message مشاهده کنید:

onkeyup**put _key. key****end**

۲- خاصیت keyCode: به کمک این خاصیت می‌توان به کد کلید فشرده شده دسترسی پیدا کرد، اما نکته قابل توجه که باید به آن توجه شود؛ آن است که کد کلیدها در لینگو با آنچه به عنوان استاندارد اسکی می‌شناسیم، متفاوت است. برای مشاهده کد کلیدها رفتار فوق را به صورت زیر تغییر دهید:

onkeyup**put _key. key****put _key. KeyCode****end**

به عنوان نمونه کد کلید "A" برابر 0 و کد کلید "B" برابر 11 است.

۳- خاصیت ControlDown یک مقدار منطقی را با توجه به فشرده شدن دکمه Ctrl صفحه کلید برمی‌گرداند. به عبارت دیگر چنانچه دکمه Ctrl پایین نگه داشته شود، مقدار True(1) و در غیر این صورت مقدار False(0) را برمی‌گرداند.

۴- همانند خاصیت ControlDown حاوی یک مقدار منطقی است که به منظور تشخیص کلید Shift به کار می‌رود.

جهت تست دو خاصیت ذکر شده در بالا کافی است نمونه عملی زیر را اجرا کنید:

مثال ۶:

- ۱- در یک نمایش خالی یک عنصر متنی به نام "Disp" ایجاد و آن را در صحنه قرار دهید.
 ۲- یک Movie Script ایجاد کرده، کد زیر را در آن تایپ کنید:

```
on keyDown
if ( _key. ControlDown and _key. key = "p" ) then
member( "Disp" ). text="Ctrl +p is pressed"
end if
if ( _key. ShiftDown and _key. key = "q" ) then
member( "Disp" ). text="Shift +q is pressed"
end if
if ( _key. ControlDown and _key. key = "x" ) then
halt()
end if
end
```

۳- جهت تست نمایش لازم است یک خروجی به صورت **Projector** ایجاد کرده، نمایش را مورد بررسی قرار دهید؛ زیرا دکمه‌های ترکیبی مانند Ctrl+p که برای عملیات چاپ پیش‌بینی شده، در ابتدا به وسیلهٔ محیط دایرکتور اسکن شده، به این ترتیب نمایش نمی‌تواند به آنها دسترسی پیدا کند.

اگر دکمه‌های Ctrl+p فشرده شود، پیغام "Ctrl +p is pressed" و چنانچه دکمه‌های Ctrl+q فشرده شود، پیغام "Shift + q is pressed" در اسپرایت متنی نمایش داده می‌شود و بالاخره اگر Ctrl+x فشرده شود نمایش خاتمه می‌یابد.

نکته: متدهای Halt() و End() همان‌طوری که در اینجا بحث نمی‌شوند.

متدهای شیء **_Key**:

متدهای شیء **_Key** تنها متدهای موجود در این شیء می‌باشد که با آن می‌توان عملیات زیر را اجرا کرد:

- آخرین کلید فشرده شده را تشخیص داد.
- تشخیص داد آیا کلید خاصی فشرده شده یا خیر (مقدار منطقی).

فرم کلی این متدهای شیء **_Key** به شکل زیر می‌باشد:

_key. keyPressed({keyCode Or Character})

پارامتر اختیاری این متدهای شیء می‌تواند یکی از دو مقدار کد کاراکتر یا خود کاراکتر باشد که در این وضعیت این متدهای شیء مقدار منطقی برمی‌گرداند که نشان می‌دهد آیا یک کلید با توجه به کاراکتر یا کد

آن فشرده شده است یا خیر.

اگر این پارامتر را حذف کنید یعنی به شکل `(key.KeyPressed)` به کار برد، آخرین کاراکتر تایپ شده، قابل تشخیص خواهد بود.

مثال

`Ch=_key.KeyPressed()`

`Put Ch`

نکته: کلیدهای بخش میانی صفحه کلید، شامل `Ins`, `Del`, `Home`, `End`, `PgUp`, `PgDn` و جهت نما، به صورت عادی (حذف پارامتر در متده `KeyPressed`) قابل تشخیص نیستند و یک راه جهت تشخیص اینکه آیا این دکمه‌ها فشرده شده اند یا خیر، استفاده از کد به عنوان پارامتر ورودی در متده `KeyPressed` می‌باشد. راه دیگر بررسی مقدار خاصیت `keycode` است.

مثال‌های زیر دو نمونه کاربرد این متده را نشان می‌دهد:

If (`_key.keyPressed("q") and _key.ControlDown`) then `halt()`

If (`_key.keyPressed(123)` then `Sprite(1).LocH=Sprite(1).LocH-10`

تشریح مثالهای فوق:

در مثال اول چنانچه کلیدهای `Ctrl+q` هم‌زمان فشرده شود، نمایش خاتمه می‌باید.

در مثال دوم چنانچه کاربر دکمه جهت نمای سمت چپ را تایپ کند، اسپرایت شماره ۱ به اندازه ۱۰ پیکسل به سمت چپ جابجا خواهد شد. کد کلیدهای جهت نما عبارتند از:

`LeftArrow → 123`

`Right Arrow → 124`

`DownArrow → 125`

`UpArrow → 126`

۹-۱۲- اصول ایجاد یک مکان نمای رنگی متحرک و استفاده از آن

دایرکتور می‌تواند به کمک مجموعه ای از `Member` های گرافیکی یک مکان نمای رنگی و متحرک را ایجاد کند. این عناصر گرافیکی باید شرایط زیر را دارا باشند:

- از نوع `Bitmap` باشند.

۲- دارای عمق بیتی ۸ باشند.

۳- دارای یکی از دو اندازه کادر تصویر 16×16 یا 32×32 باشند. (توجه: چنانچه اندازه تصاویر از 32×32 بزرگتر باشند برش داده می‌شوند)

مثال: نحوه ساخت یک مکان نمای متحرک برای ماوس و استفاده از آن

مراحل انجام کار:

۱- به کمک یک نرم افزار پیکسلی مانند Photoshop، دو حالت (فریم) ایجاد یک مکان نما را با شرایط زیر ایجاد کنید (می توان از حالت های بیشتری نیز استفاده نمود):

Size: 32x32

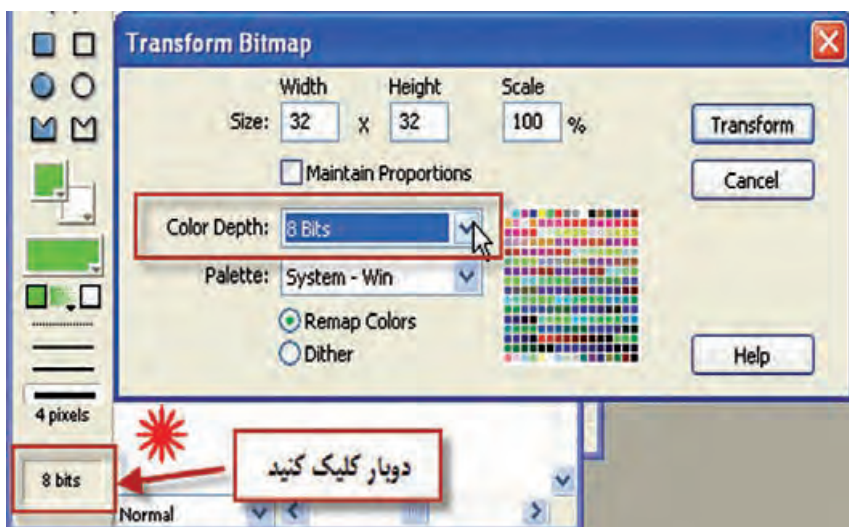
Color Depth: RGB 8 Bit

Background: Transparent

۲- دو تصویر ایجاد شده را با نامهای Cursor1 , Cursor2 و فرمت Psd ذخیره کنید.

۳- دو تصویر فوق را وارد دایرکتور کنید.

۴- به دلیل اینکه هنگام وارد کردن عمق بیتی تصاویر با توجه به انتخاب کاربر به یکی از دو گزینه ۲۴ یا ۳۲ بیت تغییر می کند. لازم است دوباره تصاویر وارد شده را به عمق رنگ ۸ بیت تغییر دهیم. بنابراین روی هریک از آنها دوبار کلیک کنید تا در پنجره Paint باز شوند، سپس با دوبار کلیک در بخش نمایش عمق رنگ (Color Depth) کادر محاوره ای Transform Bitmap را مطابق شکل ۱۷-۱۲ باز کنید:



شکل ۱۷-۱۷

۵- از لیست پایین افتادنی Color Depth گزینه 8bits را انتخاب کرده، کادر محاوره ای را به وسیله دکمه Transform تأیید کنید.

۶- اکنون لازم است یک Member از نوع Cursor درج کنید. بنابر این فرمان Insert → Media Elements → Cursor را اجرا کنید تا کادر محاوره ای آن مطابق شکل

۱۸ در دسترس قرار گیرد:



شکل ۱۲-۱۸

راهنمایی

این کادر محاوره‌ای دارای سه بخش اصلی است که به کمک آنها می‌توانید مکان نمای سفارشی خود را طراحی کنید: از بخش Cast Members عناصر وارد شده به تفکیک کتابخانه آنها (Cast) قابل دسترس می‌باشند و با دکمه‌های Add و Remove می‌توان فریم مورد نظر را به بخش Cursor Frames اضافه کرده یا در صورت لزوم از این بخش حذف کرد. این بخش شامل پنجره نمایش فریم‌ها، تعداد و ترتیب آنها بوده، به کمک دکمه‌های Preview و Stop می‌توان پیش نمایشی از مکان نمای ساخته شده را مشاهده کرد یا آن را متوقف ساخت. در نهایت به کمک گزینه‌های موجود در بخش وسط - پایین این کادر، می‌توان خصوصیات مکان نما را تنظیم کرد که عبارتند از: Interval: از این گزینه برای تعیین سرعت پخش فریم‌ها بر حسب میلی ثانیه استفاده می‌شود.

Hotspot Position (x,y): با تعیین مختصات افقی و عمودی در کادر فریم مکان نمای ساخته شده، می‌توان نقطه حساس ماوس را که با قرار گرفتن آن روی موضوع می‌توان عملیات مربوطه را به انجام رساند، تعیین کرد..

Size: اندازه مکان نما که دارای دو حالت 16×16 و یا 32×32 می‌باشد.

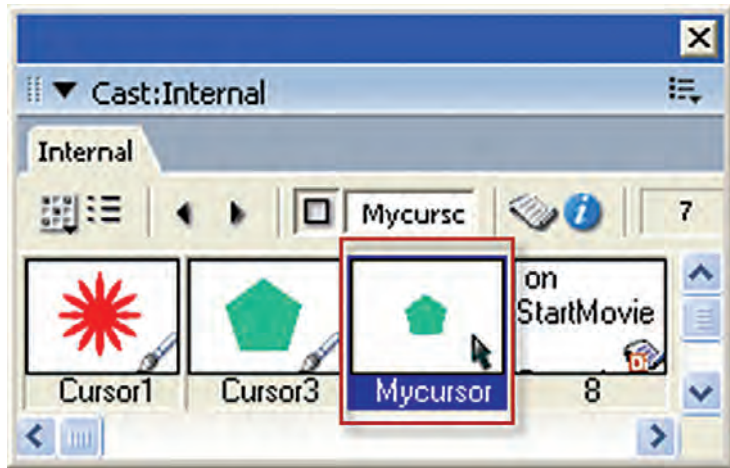
Automask: چنانچه این گزینه در حالت انتخاب باشد، دایرکتور کلیه پیکسل‌های سفید را شفاف می‌کند.

- اکنون از بخش Cast Members دو فریم Cursor 1 و Cursor 2 را به لیست اضافه کنید و با کلیک روی دکمه Preview پیش نمایش مکان نما را مشاهده کنید.

-۸- از بخش تنظیمات، گزینه‌های زیر را تنظیم کنید:

Interval =250 ms Size:32*32 Hotspot Position:0,0 Automask:Enable

-۹- کادر محاوره‌ای را تأیید کنید تا عنصر مکان نما وارد Cast شود. سپس نام "MyCursor" را برای آن در نظر بگیرید(شکل ۱۹-۱۲)



شکل ۱۹-۱۲ مکان نمای ساخته شده

-۱۰- آخرین مرحله کار نوشتن یک اسکریپت جهت بارگذاری مکان نمای Mycursor می‌باشد که بهتر است از رویداد StartMovie در یک Movie Script در یک استفاده کنید تا به محض اجرای نمایش شکل مکان نما تغییر کند و دستور زیر را در آن تایپ کنید:

On StartMovie

Cursor(member("Mycursor"))

End

متدهای Cursor جزء متدهای فیلم (_movie) بوده، می‌توان به کمک آن شکل مکان نمای ماوس را تغییر داد.

نکته: جهت برگرداندن ماوس به وضعیت اصلی آن (مکان نمای معمولی) از این فرمان به شکل Cursor(0) استفاده کنید.

-۱۱- نمایش را آزمایش کرده، نتیجه کار را مشاهده کنید.

خلاصه مطالب

کتابخانه رفتار شامل رفتارهای مهم مانند حرکت به فریم یا مارکر خاص، همچنین رفتارهای پیچیده مانند حرکت تصادفی یک اسپرایت می باشد ، جهت باز کردن کتابخانه رفتار از منوها window → Library Palette را فعال کنید.

رفتارها در این کتابخانه با توجه به عملکردشان طبقه بندی شده اند که مهمترین آنها عبارتند از:

۱- اجزای Flash Componets که در واقع رفتار نمی باشند مانند DateChooser که یک تقویم آماده است.

۲- ۳D شامل رفتارهای سه بعدی جهت کنترل صحنه های سه بعدی مانند Rotate Camera جهت چرخاندن دوربین

۳- Animation شامل سه دسته رفتار است که عبارتند از : Automatic جهت تعريف اینیمیشن های خودکار، Interactive جهت تعريف اینیمیشن های محاوره ای و بالاخره Sprite Transition

۴- Controls: حاوی رفتارهای کنترل کننده می باشد مانند رفتار Push Button که برای ساخت یک دکمه فشاری تدارک دیده شده است.

۵- Media: شامل رفتارهای کنترل رسانه است که توسط آنها می توانید چهار نوع رسانه RealMedia-QuickTime - Flash و Sound را کنترل کنید .

۶- Navigation: رفتارهایی بمنظور کنترل هد و هدایت پروژه Navigation جهت استفاده از یک رفتار آماده کافیست آنرا بر روی اسپرایت مناسب در گ کنید و در صورت نیاز پارامترهای آنرا تنظیم کنید.

کتابخانه Navigation شامل رفتارهای مهم و کاربردی جهت هدایت فیلم می باشد که حاوی چندین رفتار می باشد که برخی از آنها عبارتند از :

- Hold on current frame : جهت توقف هد در یک فریم خاص.

• Go to URL : توسط این رفتار می توانید به یک صفحه وب خاص در اینترنت و یا کامپیوتر محلی خود بروید.

• Go Loop : توسط این رفتار می توانید یک حلقه حرکتی بسازید به این ترتیب هد بر روی فریمهای خاصی مرتب دور می زند.

• Go to frame X Button : این رفتار که توسط دکمه ها و یا اسپرایت های گرافیکی قابل استفاده است شماره فریم را به صورت پارامتری دریافت و در صورت اتفاق رویداد MouseUp هد را به آن فریم هدایت می کند.

• Go Next Button : در صورت اتفاق افتادن رویداد MouseUp بطور خودکار به مارکر بعدی روید.

- رفتارهای Play Done و Play Frame X : استفاده از این دو رفتار بصورت همزمان امکان حركت به یک فرم خاص و بازگشت به مکان اوليه را فراهم می کنند و توسيط فريمهای کanal اسکريپت و يا اسپرائيتهای گرافيكى قابل دسترس می باشند.
- در جعبه ابزار اصلی دايركتور، ابزار Push Button به منظور اضافه کردن دكمه فشاري، ابزار Radio Button جهت اضافه کردن دكمه راديوبي و بالاخره ابزار CheckBox برای اضافه کردن قادر انتخاب به صحنه کاريبد دارد . جهت تعين ظاهر متن روی دكمه ها مانند قلم، و يا رنگ های آن از پنجره Text Inspector (Ctrl+T) استفاده کنيد.
- رفتار Controls موجود در کتابخانه Radio Button Group جهت دسته بندی دكمه های راديوبي بكار می رود.

خاصيت editable يك عضو متنی که يك مقدار منطقی است تعیین کننده آنست که آيا کاريبر می تواند يك عضو متنی را هنگام اجرا ويرايش کند يا خير.

توسيط متدى بنام RollOver() که از دسته متدهای Movie_ بوده و توسيط آن می توان عملیات زير را اجرا کرد:

- تشخيص دادن اينکه آيا ماوس در محدوده مستطيلي يك اسپرائيت قرار دارد يا خير .
- تشخيص دادن اينکه ماوس در محدوده مستطيلي کدام اسپرائيت قرار دارد (تشخيص شماره کanal اسپرائيت)؟

توسيط سه خاصيت زير که از خواص شie Mouse_ می باشند به آسانی می توان مختصات نقطه قرار گيری اشاره گر ماوس را پيدا کرد:

خاصيت MouseLoc شامل هردو مختصات افقی و عمودی ماوس می باشد که بشكل Point(x,y) نمایش داده می شود.

خاصيت MouseH که مختصات افقی اشاره گر ماوس را شامل می شود.

خاصيت MouseV که مختصات عمودی اشاره گر ماوس را شامل می شود.

Shie Key _ در لينگو بمنظور ارتباط با صفحه کلید تعبيه شده است که حاوي خاصيت Key جهت تشخيص کلید فشرده شده و Keycode بمنظور دسترسی به کد کلید تايپ شده می باشد.

دايركتور می تواند بكمک مجموعه اي از Member های گرافيكی يك مكان نمای رنگی و متحرک را ايجاد کند . اين عناصر گرافيكی باید شرایط زير را دارا باشند :

- از نوع Bitmap باشند. ۲- داراي عمق بيتي ۸ باشند. ۳- داراي يكى از دو اندازه کادر تصوير 16*16 و يا 32*32 باشند.

Learn in English

Finding mouse pointer locations with Lingo

When working in Director, you sometimes need to determine where the mouse pointer is on the Stage.

Use the mouseH and mouseV properties. For more information about these properties, see the Scripting Reference topics in the Director Help Panel.

The mouseV property returns the distance, in pixels, between the mouse pointer and the left corner of the Stage. The mouseH property returns the distance, in pixels, between the mouse pointer and the top of the Stage.

واژه نامه تخصصی

Components	اجزاء
Accessibility	دسترسی
Animation	متحرک سازی
Media	رسانه
Tooltip	راهنما
Navigation	حرکت بر روی عناصر
Property Inspector	ناظر ویژگی‌ها
Hold on	نگه داشتن
current frame	فریم حاری
Push Button	دکمه فشاری
Radio Button	دکمه رادیویی
editable	قابل ویرایش
RollOver	غلطیدن
Color Depth	عمق رنگ
Cursor	مکان نما
Media Elements	عناصر رسانه‌ای
Hotspot	محدوده فعال
StartMovie	شروع فیلم

خودآزمایی:

- ۱- کاربردهای کتابخانه رفتار را شرح دهید.
- ۲- رفتار Go Loop چه کاربردی دارد؟
- ۳- کاربرد دو رفتار X و Play Frame Done را به طور مختصر توضیح دهید.
- ۴- دو کاربرد متدهای RollOver() را توضیح دهید.
- ۵- چگونه می‌توان مختصات اشاره‌گر ماوس را پیدا کرد؟

۱۲

پرسش‌های چهارگزینه‌ای

- ۱- رفتار آماده جهت توقف هد در یک فریم کدام است?
(الف) Hold on current frame
(ب) Pause on current frame
(ج) Stop
(د) Go Loop
- ۲- کدام رفتار امکان انتقال به مارکر بعدی را فراهم می‌کند?
(الف) Go to frame X Button
(ب) Play Frame X
(ج) Go Next Button
(د) Go Next Marker
- ۳- کدام گزینه در صورتیکه ماوس در محدوده اسپرایت ۲ قرار گیرد، موجب انتقال هد به مارکر بعدی می‌شود?
(الف) if RollOver()=2 then go Next
(ب) if RollOver()=Sprite(2) then go Next
(ج) if RollOver(2) then go Next
(د) موارد الف و ج
- ۴- جهت ذخیره مختصات عمودی اشاره‌گر ماوس در متغیر y کدام گزینه صحیح است?
(الف) y=_Mouse. MouseLoc
(ب) y=_Mouse. MouseV
(ج) y=_Mouse. MouseH
(د) y=_Mouse. Vertical

۵- کدام گزینه تشخیص می‌دهد آیا دکمه UpArrow فشرده شده یا خیر؟

الف) If (_key. keyPressed(125) then Put "OK")

ب) If (_key. keyPressed(126) then Put "OK")

ج) if _Key. KeyCode=126 then put "OK"

د) موارد ب و ج

6- For finding the distance between the mouse Pointer and the left corner of the Stage, use:

- | | |
|-------------|--------------|
| a) MouseH | b) MouseV |
| c) MouseLoc | d) MouseLeft |

کارگاه چندرسانه‌ای

۱- پروژه‌ای ترتیب دهید که کاربر بتواند یک اسپرایت را به وسیله کلیدهای جهت دار به چهار طرف صحنه جابجا کند.

۲- پروژه‌ای طراحی کنید که دارای یک اسپرایت بوده، کاربر با کلیک ماوس در نقطه دلخواهی از صحنه، اسپرایت را به آن نقطه انتقال دهد.

۳- یک مکان نمای رنگی متحرک سه حالته ایجاد کنید.



فصل سیزدهم

توانایی استفاده از ویدئوی دیجیتال

هدفهای رفتاری

- در پایان این فصل از هنرجو انتظار می‌رود:
 - فرمتهای ویدئویی قابل استفاده در دایرکتور را شناسایی کرده، بتواند به برنامه وارد کند.
 - اصول پخش مستقیم ویدئو در صحنه را توضیح دهد.
 - ویدئو موجود در Score را بتواند کنترل کند.
 - تنظیمات ویدئوی QuickTime را انجام داده، آنرا در صحنه نمایش دهد.
 - نحوه استفاده و تنظیم خصوصیات فایلهای Real Media و Windows Media را در برنامه انجام دهد.
 - نحوه استفاده از رفتارهای آماده RealMedia را در برنامه انجام دهد.
 - اصول استفاده از رسانه DVD شامل استفاده از پنجره DVD، تنظیمات خصوصیات آن، پیوند به محتوای DVD و برش آن را بتواند بهطور عملی در برنامه انجام دهد.

مقدمه:

یک ویدئوی دیجیتال در واقع یک مجموعه از تصاویر به هم پیوسته ای است که به طور زنده به همراه صدا ضبط شده اند و با پخش مجدد آن می توان صحنه های ضبط شده را به طور زنده بازسازی کرد. فرمتهای متفاوتی از ویدئوی دیجیتالی در کامپیوتر مورد استفاده قرار می گیرد که مهمترین آنها عبارت است از:

Windows Media, AVI, QuickTime, DVD
دایرکتور مجهرز به چندین اکسترا می باشد و Digital Video می باشد و
کاربر قادر است به آسانی محتواهای ویدئویی را وارد کرده، آن را جهت پخش در صحنه قرار دهد.

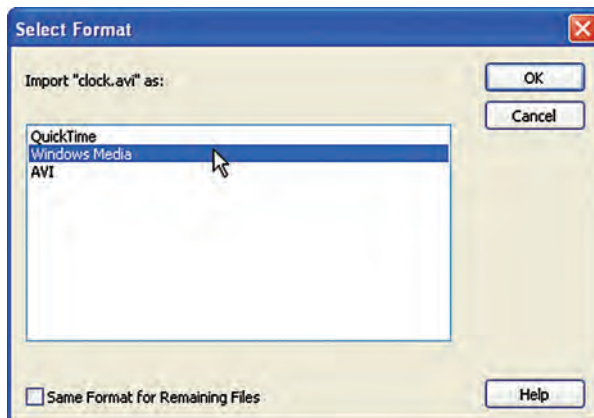
فرمتهای قابل استفاده در این نرم افزار عبارتند از:

AVI – Windows Media (WMV – WMA) – Real Media – QuickTime Video (Mov)
– DVD Video

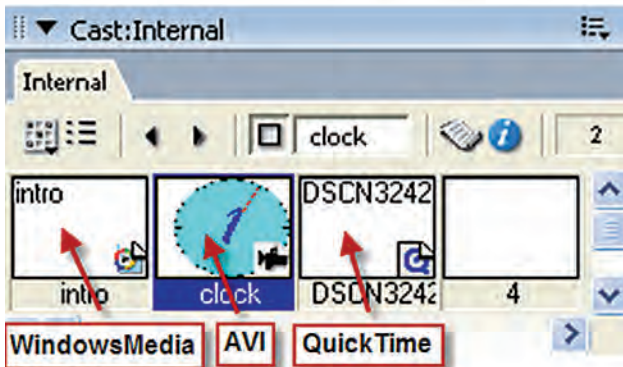
۱-۱۳- نحوه وارد کردن ویدئو

وارد کردن فایلهای ویدئویی همانند سایر رسانه هاست، با این تفاوت که Cast Member ایجاد شده همواره به فایل اصلی، لینک می شود. حتی اگر در کادر محاوره ای Import گزینه Standard انتخاب شده باشد. بنابراین هنگام انتشار نمایش، لازم است تمامی فایلهای ویدئویی در کنار نمایش اصلی وجود داشته باشند. راهنمایی: بهتر است ابتدا در کشوی بروژه یک زیر شاخه ایجاد کرده تمامی فایلهای ویدئویی را به درون آن کپی کنید. سپس آنها را به درون نمایش Import کنید.

نکته: هنگام وارد کردن فایلهای Avi کادر محاوره ای Select Format جهت تعیین نوع پخش کننده، ظاهر می شود که شامل سه گزینه QuickTime ، Windows Media ، QuickTime می باشد که می توانید هر یک را بدلخواه انتخاب کنید. (شکل ۱-۱۳)



شکل ۱-۱۳- تعیین نوع پخش کننده



شکل ۲-۱۳ سه نوع
ویدئوی وارد شده را نشان
می‌دهد:

شکل ۲-۱۳ انواع ویدئوی
وارد شده

۲-۱۳-۱ اصول کنترل ویدئوی موجود در Score

جهت وارد کردن ویدئو به درون صحنه کافی است یک اسپرایت به طول حداقل یک فریم از آن ایجاد کنید. برای این منظور می‌توانید از کانالهای اسپرایت که در پایین Score هستند، استفاده کنید. در این صورت به محض رسیدن هد به اولین فریم اسپرایت، پخش ویدئو آغاز می‌شود و تا زمانیکه هد روی اسپرایت قرار دارد، ادامه می‌یابد تا ویدئو به انتهای برسد، که در این روند سرعت هد (Tempo) هیچ نقشی ندارد. ساده‌ترین روش جهت پخش مجدد ویدئوی موجود در صحنه برگرداندن هد به یک فریم قبل از اسپرایت ویدئو می‌باشد که این کار را می‌توان به آسانی به کمک یک اسکریپت اجرا کرد.

نکته مهم:

چنانچه طول اسپرایت ویدئو کم باشد، ممکن است ویدئو به طور کامل پخش نشود. در این صورت با یکی از روش‌های زیر می‌توان این مشکل را حل کرد:

- ۱- اضافه کردن طول اسپرایت به میزان لازم
- ۲- کم کردن سرعت هد (Tempo) به طوریکه در مدت زمان لازم جهت پخش کامل ویدئو، روی اسپرایت قرار گیرد.
- ۳- متوقف کردن هد روی اسپرایت ویدئو به کمک فرمان Go the frame که در این صورت می‌توان طول اسپرایت را به یک فریم هم کاهش داد.

۴-۱۳-۲ اصول پخش مستقیم ویدئو در صحنه (DTS)

دایرکتور قادر به پخش فایلهای ویدئویی AVI و QuickTime، به صورت DTS (Direct To Stage) می‌باشد که در این وضعیت درایورهای پخش و کنترل ویدئو، در بهترین حالت ممکن، آغاز به پخش فایل می‌کنند (دایرکتور سعی می‌کند از تمامی امکانات

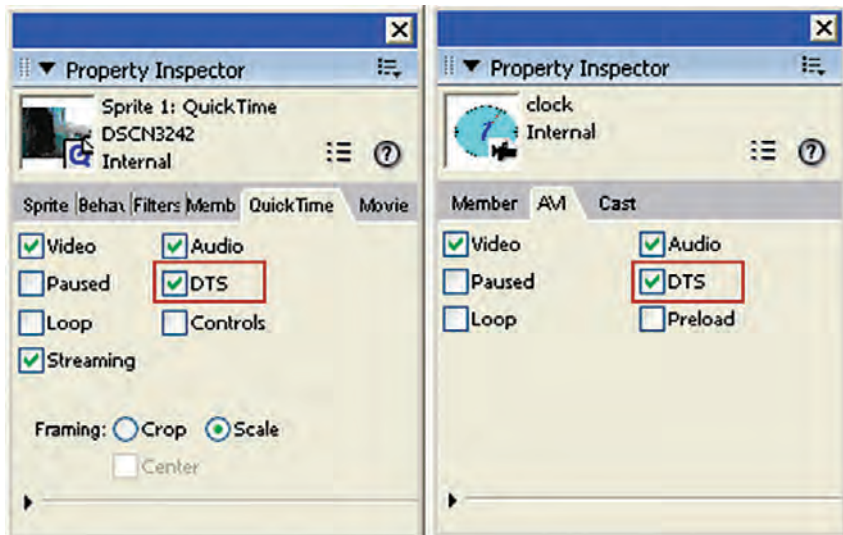
درایور استفاده کند تا بهترین کیفیت را ارائه دهد). ضمن این‌که در پخش ویدئو در حالت DTS، لازم است به نکات زیر توجه داشته باشید:

۱- ویدئو موجود در صحنه، تمامی اسپرایتها دیگر را پوشش می‌دهد و سایر اسپرایتها حتی در صورت قرار داشتن در کanal بالاتر، قابل مشاهده نیستند.

۲- امکان استفاده از جلوه‌های جوهري (Ink) روی ویدئو امکان پذير نمي باشد.

جهت فعال کردن حالت DTS با توجه به نوع فرمت، يكى از زبانه‌های AVI یا

موارد در Property Inspector را باز کرده، گزینه DTS را فعال کنيد. (شکل ۱۳-۳)



شکل ۱۳-۳ گزینه DTS موجود در تنظیمات ویدئو

۱۳-۴-۱ استفاده از ویدئو QuickTime

ویدئوی QuickTime که دارای پسوند Mov می‌باشد یک استاندارد ویدئویی است که به دست شرکت Apple طراحی و توسعه داده شده است. نرمافزار QuickTime یک پخش کننده چند رسانه‌ای است که علاوه بر پخش اين نوع ویدئو، قادر است تعدادی دیگر از فرمتهای صوتی ویدئویی مانند 3gp, Mpeg, Mp3, Wave و همچنین فایلهای تصویری مانند Bmp و jpg را پخش کند.

۱۳-۴-۲ استفاده از پنجره QuickTime

پس از وارد کردن اين نوع از ویدئو می‌توان به کمک پنجره QuickTime Mov فایل را پخش کرده، پیش نمایشی از آن را مشاهده نمود.

جهت مشاهده ویدئو در این پنجره می‌توان یکی از روش‌های زیر را اجرا کرد:

- ۱- دو بار کلیک روی عنصر ویدئویی موجود در Cast
- ۲- انتخاب عنصر ویدئویی موجود در Cast و اجرای دستور Window → QuickTime به این ترتیب فایل ویدئویی در پنجره QuickTime مانند شکل ۱۳-۴ باز می‌شود.



شکل ۱۳-۴ پیش‌نمایش ویدئوی Quick Time

۱۳-۴-۲ نمایش ویدئوی QuickTime در صحنه و تنظیمات آن:

جهت پخش ویدئوی QuickTime همانند سایر رسانه‌های مشابه، کافی است یک اسپرایت از آن را در صحنه قرار دهید تا به آسانی پخش شود.

نکته: جهت پخش و کنترل این نوع ویدئو، لازم است نرم‌افزار QuickTime روی سیستم نصب شود تا دایرکتور بتواند در درایور نصب شده، عملیات پخش و کنترل فایلهای Mov را انجام دهد. در غیر این صورت با پیغام خطأ مواجه خواهید شد.

۱۳-۴-۳ تنظیمات ویدئوی QuickTime

همانطور که در بخش ۱۳-۴ بیان شد، جهت دسترسی به تنظیمات ویدئوی QuickTime باید از زبانه آن استفاده کنید که شامل گزینه‌های زیر است (شکل ۱۳-۵):



شکل ۵-۱۳ تنظیمات ویدئوی Quick Time

۱۳

کاربرد	گزینه های تنظیم QuickTime
امکان مشاهده تصویر ویدئو را فراهم می کند.	Video
امکان پخش صدا را فراهم می کند، اگر آنرا غیر فعال کنید صدا پخش نمی شود.	Audio
چنانچه آنرا تیک بزنید ویدئو در ابتدای پخش در حالت توقف موقت قرار می گیرد، در غیر این صورت بلاfacسله شروع به پخش می کند.	Paused
امکان پخش مستقیم در صحنه را فراهم می کند که در بخش ۱۳-۴ شرح داده شد. برای ویدئوی QuickTime بهتر است همواره این گزینه فعال باشد زیرا در غیر این صورت همزمانی صدا و تصویر بدرستی صورت نگرفته و دچار مشکل خواهد شد. با انتخاب گزینه DTS دو گزینه دیگر بنامهای Playback و Rate که در بخش پایین کادر محاوره ای تنظیمات قرار دارد فعال شده که اولی نحوه همزمانی (Sync) صدا و تصویر را تعیین می کند و دومی سرعت پخش را تعیین می کند.	DTS

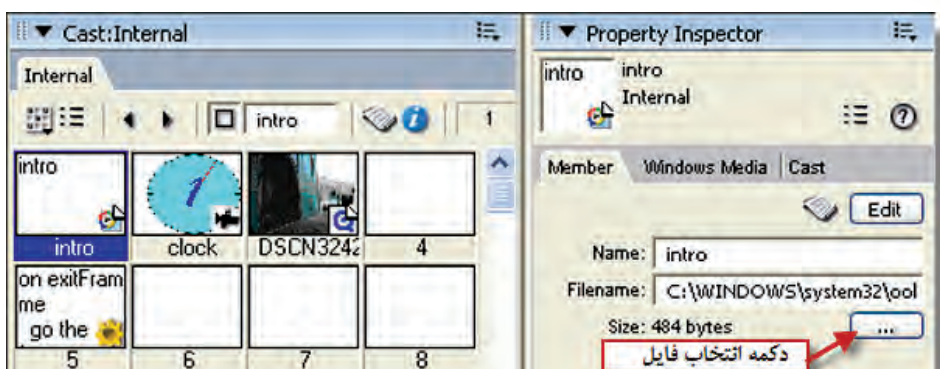
<p>دارای دو گزینه بشرح زیر می باشد:</p> <p>-۱ Play Every Frame(No Sound) : پخش کامل فیلم بصورت فریم به فریم اما بدون صدا</p> <p>-۲ Sync To Sound : پخش فیلم بصورت همزمان با شیار صوتی آن (ممکن است برخی از فریمها پخش نشود).</p>	<p>PlayBack</p>
<p>جهت دسترسی به گزینه های آن لازمست در بخش Play گزینه Play Every Frame(No Sound) را انتخاب کرده باشید تا قادر به تنظیم سرعت پخش ویدئو توسط یکی از گزینه های زیر شوید:</p> <p>-۱ Normal : سرعت پخش در حالت معمول آن قرار دارد.</p> <p>-۲ Maximum : حداکثر سرعت پخش</p> <p>-۳ Fixed : پخش با نرخ فرمی که کابر در کادر جلوی این گزینه تنظیم می کند (به عنوان نمونه ۱۰ FPS)</p>	<p>Rate</p>
<p>پخش ویدئو را در وضعیت تکرار قرار می دهد.</p>	<p>Loop</p>
<ul style="list-style-type: none"> امکان دسترسی به کنترلهای پخش (Control Panel) را فراهم می کند. شکل ۱۳-۶ این Control Panel را به همراه عملکرد دکمه ها نشان می دهد. 	<p>Controls</p>
 <p>شکل ۱۳-۶ Quick Time Control Panel</p>	
<p>امکان پخش جریانی ویدئو را فراهم می کند.</p>	<p>Streaming</p>
<ul style="list-style-type: none"> نحوه نمایش ویدئو در کادر مستطیلی اسپرایت را تنظیم می کند که شامل گزینه های زیر است: <ul style="list-style-type: none"> -۱ Crop : این گزینه موجب نمایش ویدئو در اندازه واقعی می شود اما با تغییر اندازه آن، محدوده های اضافی برش داده می شود، با انتخاب Crop گزینه فرعی Center نیز در حالت دسترسی و انتخاب خود کار قرار می گیرد که باعث برش خوردن ویدئو از چهار طرف شده و همواره مرکز ویدئو در مرکز قاب اسپرایت قرار می گیرد. -۲ Scale : توسط این گزینه می توان بدون نگرانی از برش خوردن ویدئو آنرا به هر اندازه دلخواهی در صحنه تنظیم و پخش کرد. 	<p>Framing</p>

جدول ۱۳-۱ گزینه های تنظیم QuickTime

۱۳-۵- نحوه استفاده از فایلهای Windows Media

از آنجایی که این نوع از رسانه جزء رسانه‌های استاندارد ویندوز می‌باشد، جهت پخش و کنترل آنها، دایرکتور به هیچگونه درایور اضافی نیاز ندارد؛ زیرا درایور پیش فرض این نوع فایل، قبلاً به دست شرکت مایکروسافت در ویندوز تعبیه شده است و کافی است به یکی از روش‌های زیر رسانه را وارد Cast کرده و مورد استفاده قرار دهید:

- وارد کردن فایل با فرمان Import
- اجرای فرمان Insert → Media Element → WindowsMedia و پس از آن انتخاب فایل (کادر Filename) از طریق زبانه Member و در صورت دلخواه تعیین یک نام دلخواه برای Member ذخیره شده (کادر Name). شکل ۱۳-۷ این زبانه را نشان می‌دهد.



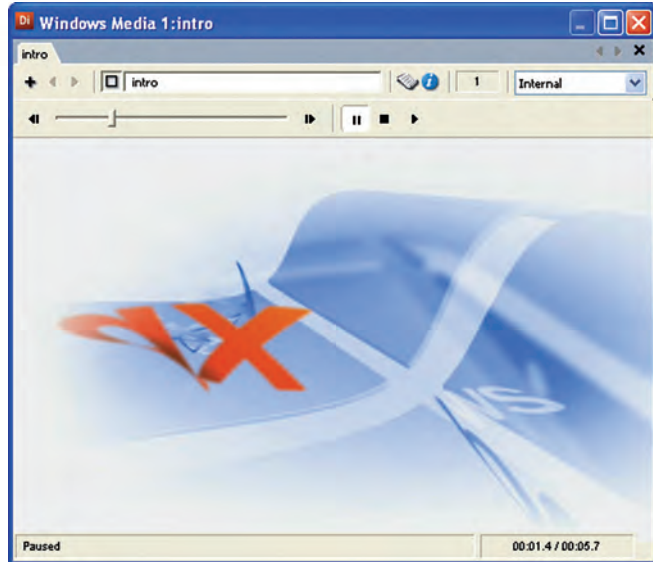
شکل ۱۳-۷ وارد کردن ویدئوی Windows Media

۱۳-۵- پیش نمایش Windows Media

پس از وارد کردن این نوع از ویدئو می‌توان به وسیله پنجره QuickTime فایل WMV را پخش کرده، پیش نمایشی از آن را مشاهده کرد.

جهت مشاهده ویدئو در این پنجره می‌توان یکی از روش‌های زیر را اجرا کرد:

- ۱- دوبار کلیک روی عنصر ویدئوی موجود در Cast
- ۲- انتخاب عنصر ویدئوی موجود در Cast و اجرای دستور Window→WindowsMedia به این ترتیب فایل ویدئویی در پنجره WindowsMedia مانند شکل ۱۳-۸ باز می‌شود.



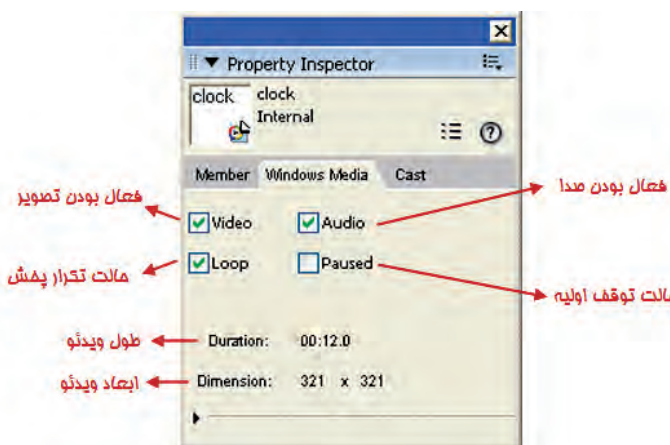
شکل ۱۳-۸ پیش‌نمایش ویدئوی Windows Media

۱۳-۵-۲- قرار دادن ویدئوی Windows Media در صحنه:

با درگ کردن این نوع ویدئو روی یکی از کانالهای اسپرایت یا قرار دان آن در Stage یک اسپرایت از آن ساخته می‌شود و به این ترتیب امکان استفاده از آن در صحنه فراهم می‌گردد.

۱۳-۵-۳- تنظیم خصوصیات Windows Media

با انتخاب عنصر WindowsMedia پنجره Cast یا اسپرایت ساخته شده از آن در صحنه، می‌توان به خصوصیات این ویدئو از طریق زبانه WindowsMedia Property Inspector دسترسی داشت (شکل ۱۳-۹)



شکل ۱۳-۹ خصوصیات Windows Media

گزینه های تنظیم Windows Media	کاربرد
Video	امکان مشاهده تصویر ویدئو را فراهم می کند.
Audio	امکان پخش صدا را فراهم می کند، اگر آنرا غیر فعال کنید صدا پخش نمی شود.
Loop	پخش ویدئو را در وضعیت تکرار قرار می دهد.
Paused	چنانچه آنرا تیک بزنید ویدئو در ابتدای پخش در حالت توقف موقت قرار می گیرد، در غیر این صورت بلا فاصله شروع به پخش می کند

جدول ۱۳-۲ گزینه های تنظیم Windows Media

۱۳

۱۳-۵-۴- کنترل رسانه با Windows Media :Lingo

لینگو دارای چندین متدهای کاربردی آسان جهت کنترل ویدئوی WindowsMedia است که لازم است آنها را به کمک اسپرایت ویدئو مورد استفاده قرار داد. این متدها عبارتند از:

- 1) `Sprite(Channel OR Name). Play()`
- 2) `Sprite(Channel OR Name). Pause()`
- 3) `Sprite(Channel OR Name). Stop()`
- 4) `Sprite(Channel OR Name). Rewind()`
- 5) `Sprite(Channel OR Name). playFromToTime (intStartTime, intEndTime)`

عملکرد چهار متدهای اول بسیار آسان بوده و کنترلهای اصلی را در اختیار ویدئو قرار می دهد. متدهای پنجم امکان پخش قطعه زمانی خاصی از ویدئو را فراهم می کند که نقطه شروع آن با پارامتر صحیح `intStartTime` و نقطه پایان آن با پارامتر صحیح `intEndTime` می شود که واحد آنها میلی ثانیه (ms) می باشد. مثال زیر بیانگر این مطلب می باشد:

`sprite("Video"). playFromToTime(3000, 12000)`

دستور فوق موجب پخش اسپرایت ویدئوی به نام Video از نقطه شروع ۳ ثانیه تا نقطه پایان ۱۲ ثانیه می گردد.

همچنین خصوصیات زیر را می توان به کمک Member ویدئویی WindowsMedia مورد استفاده قرار داد:

- | | |
|---|-------------------|
| 1) Member(Index OR Name). Duration | → ms (میلی ثانیه) |
| 2) Member(Index OR Name). DirectToStage | → True/False |
| 3) Member(Index OR Name). Loop | → True/False |
| 4) Member(Index OR Name). pausedAtStart | → True/False |
| 5) Member(Index OR Name). Audio | → True/False |

نکته: همانطور که ملاحظه می شود، خصوصیات کاربردی ذکر شده در بالا همان هایی هستند که از طریق زبانه WindowsMedia در زمان طراحی قابل تنظیم بودند و اینک می توان از طریق یک اسکریپت آنها را نمایش یا مقداردهی کرد.

مثالهای زیر را می توان از طریق یک اسکریپت به اجرا درآورد یا از طریق پنجره Message آزمایش کرد:

Put Member("Clock"). Duration

نمایش مدت زمان عنصر ویدئویی "Clock" در Message

Member("Clock"). DirectToStage=True

فعال کردن خاصیت DTS ویدئو

Member(2). Loop=False

غیر فعال کردن خاصیت Loop ویدئو

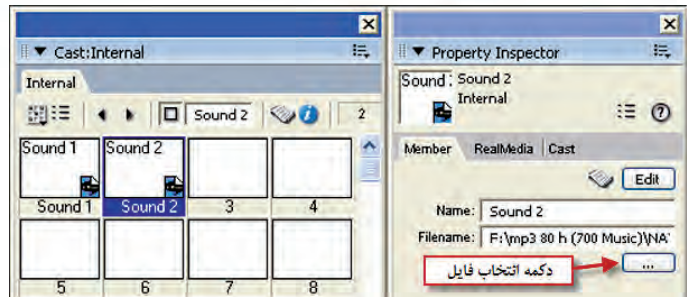
۶-۱۳- استفاده از فایلهای Real Media

در دایرکتور به آسانی می توان از فایلهای صوتی و ویدئویی RealMedia استفاده کرد، به شرط آنکه درایور پخش و کنترل این نوع از رسانه روی سیستم موجود باشد. بنابراین لازم است نرم افزار RealPlayer یا نسخه های مشابه آن را نصب کنید. یکی از خصوصیات بارز این نوع از رسانه حجم بسیار کم آنهاست که موجب شده در اینترنت بسیار کاربرد داشته باشد.

جهت استفاده از این نوع رسانه در دایرکتور می توان یکی از روش های زیر را مورد استفاده قرار داد:

۱- وارد کردن فایل با فرمان Import

۲- اجرای فرمان Insert → Media Element → RealMedia و پس از آن انتخاب فایل (کادر (Name) از طریق زبانه Member و در صورت دلخواه تعیین یک نام دلخواه برای Member ذخیره شده (کادر (Name). شکل ۱۰-۱۳ این زبانه را نشان می دهد). همانند رسانه های ذکر شده در مطالب پیشین با درگ کردن این نوع ویدئو روی یکی از کانالهای اسپرایت یا قرار دان آن در Stage یک اسپرایت از آن ساخته می شود. بدین ترتیب امکان استفاده از آن در صحنه فراهم می گردد.



شکل ۱۰-۱۳ وارد کردن رسانه Real Media

۱۳

۱-۱۳-۶- پیش نمایش Real Media

پس از وارد کردن این نوع رسانه می‌توان در پنجره RealMedia فایل انتخاب شده را پخش و پیش نمایشی از آن را مشاهده کرد.

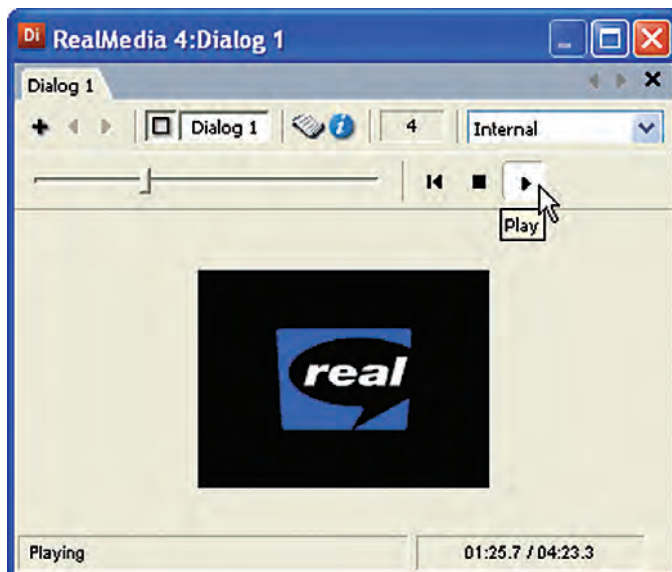
جهت مشاهده ویدئو در این پنجره می‌توان یکی از روشهای زیر را مورد استفاده قرارداد.

۱- دوبار کلیک بر روی عنصر ویدئویی موجود در Cast

۲- انتخاب عنصر ویدئویی موجود در Cast و اجرای دستور Window→RealMedia

به این ترتیب فایل ویدئویی در پنجره RealMedia باز می‌شود.

شکل ۱۱-۱۳ پیش نمایشی از یک فایل صوتی RealMedia که پسوند آن RM می‌باشد را نشان می‌دهد.



شکل ۱۱-۱۳ پیش نمایش Real Media

۱۳-۶- تنظیم خصوصیات Real Media

با انتخاب عنصر RealMedia در پنجره Cast یا اسپرایت ساخته شده از آن در صحنه، می‌توان به خصوصیات این ویدئو از طریق زبانه RealMedia موجود در Property Inspector دسترسی داشت. این زبانه حاوی گزینه‌های عمومی Video, Audio, Paused و Display RealLogo می‌باشد که قبلًا با آنها آشنا شده‌اید. تنها گزینه جدید آن Display RealLogo می‌باشد که در حالت انتخاب بوده، موجب نمایش لوگوی مربوط به شرکت طراح این نوع رسانه در صحنه می‌گردد. (این لوگو در شکل ۱۱-۱۳ نمایش داده شده است)

۱۳-۷- استفاده از محتواهی رسانه DVD

در نسخه‌های جدید دایرکتور (نسخه‌های ۹ و بالاتر) امکان استفاده از ویدئوی DVD فراهم شده است و کاربر قادر است به سادگی نمایش خود را به محتویات رسانه DVD پیوند داده، با کد نویسی لینگو آن را کنترل کند و عملیاتی مانند توقف (Stop)، برگشت به منو (Return) و یا کنترل حجم صدا را به انجام رساند.

دایرکتور به طور پیش‌فرض مسیر درایو DVD سیستم را به عنوان مسیر جستجوی محتویات DVD در نظر می‌گیرد و در صورت آماده بودن دیسک حاوی Video آن را باز کرده، نمایش می‌دهد؛ اما این امکان وجود دارد که مسیر پیش‌فرض را به یکی از کشوهای دیسک سخت تغییر داده، به ویدئوی کپی شده روی دیسک سخت نیز دسترسی پیدا کرده، آن را نیز در صحنه نمایش داد.

نیازمندی‌های سیستم جهت پخش صحیح ویدئوی DVD:

۱- درایو DVD

۲- نرمافزار DVD Player

۳- WinDVD- ATI DirectShow DVD Decoder و Nvidia DVD و یا Nvidia DVD

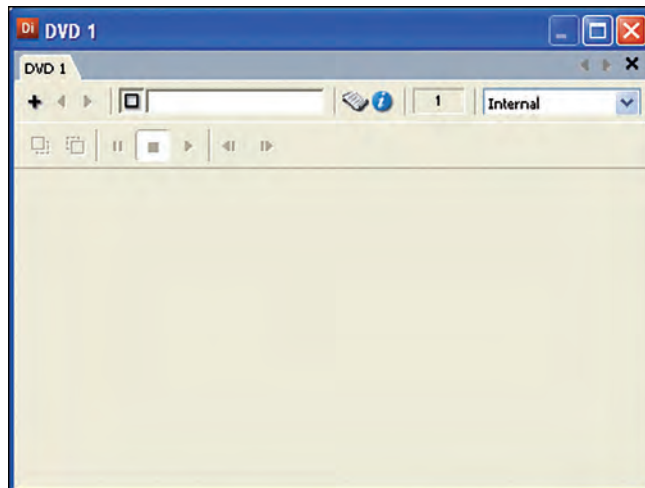
نکته: ممکن است هنگام استفاده از محتویات DVD با پیغام خطای Cannot load DVD با پیغام خطای Player مواجه شوید که مربوط به کمبود نرمافزاری است و لازم است در این حالت سیستم را به یکی از نرمافزارهای WinDVD یا Nvidia DVD (یا مشابه آنها) مجهز کنید تا نیازهای ۲ و ۳ ذکر شده، تأمین شوند.

۱۳-۸- پیوند به محتواهی رسانه DVD

انجام این عمل بسیار آسان بوده، به روش زیر قابل اجراست:

۱- باز کردن پنجره نمایش محتویات از طریق اجرای فرمان Window → DVD پس از باز شدن پنجره DVD چنانچه دیسک در درایو آماده باشد، بلاfacسله آن را باز می‌کند و دکمه‌های کنترل آن فعال می‌شوند. در غیر این صورت دایرکتور پیغام خطای

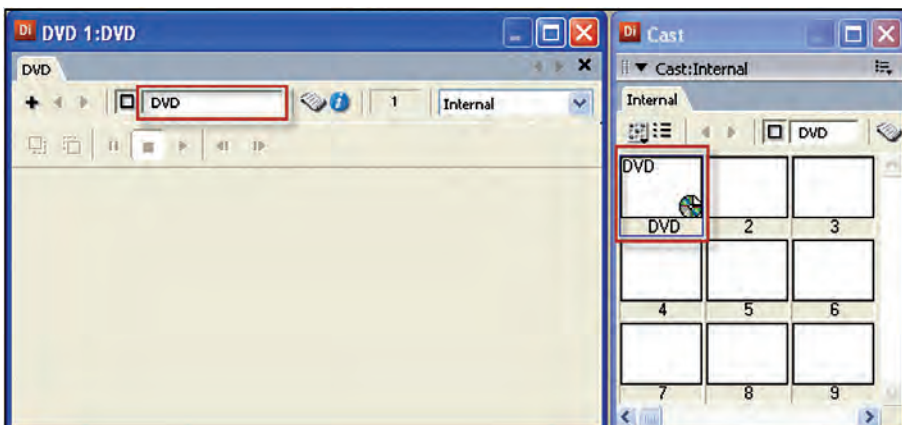
"Unable to locate DVD volume" می‌شوند، اما هیچ مشکلی ایجاد نمی‌شود و می‌توانید دیسک DVD را هنگام اجرای نمایش نیز در درایو قرار دهید. شکل ۱۲-۱۳ پنجره DVD را در حالتی که دیسک وجود ندارد، نمایش می‌دهد:



۱۳

شکل ۱۲-۱۳ پنجره پخش DVD

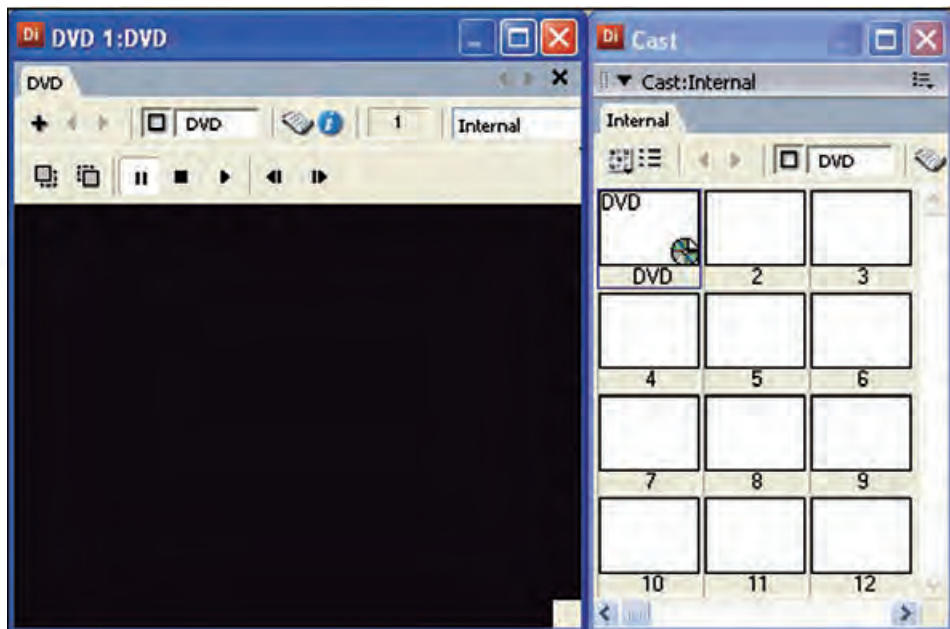
۲- نامی برای محتويات در نظر بگیرید تا پس از بستن پنجره یک Cast Member در ساخته شود (این نام را در بخش Cast Member Name پنجره تایپ کنید. در شکل ۱۳-۱۳ نام برای محتويات در نظر گرفته شده است)



شکل ۱۳-۱۳ انتخاب نام برای رسانه DVD

۱۳-۲-۲- پیش نمایش DVD

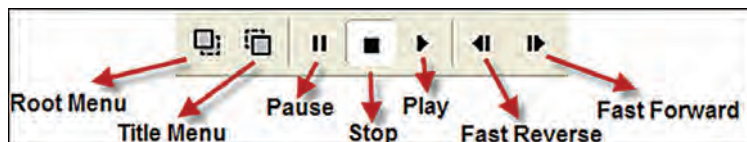
چنانچه یک دیسک از نوع DVD Video در درایو قرار دهید و روی DVD Member ایجاد شده در Cast دابل کلیک کنید محتويات DVD در پنجره باز شده، به کمک امکانات موجود در پنجره پیش نمایش می‌توانید محتويات را اجرا و کنترل کنید. شکل ۱۴-۱۴ پنجره پیش نمایش ویدئو را در حالت نمایش منوی DVD نشان می‌دهد.



شکل ۱۴-۱۴ پیش نمایش DVD

۱۳-۲-۲-۱- آشنایی با نوار ابزار کنترل ویدئو:

این نوار ابزار دارای کنترلهای اصلی پخش DVD می‌باشد که با توجه به شکل ۱۵-۱۵ تشریح می‌شوند:



شکل ۱۵-۱۵ نوار ابزار کنترل DVD

عملکرد	دکمه‌های کنترل
برگشت به منوی ریشه (توضیح: بسیاری از DVD‌ها دارای یک منو در ابتدای هر عنوان می‌باشند که معمولاً در این منو یک دکمه جهت پخش مجدد عنوان و یک دکمه جهت برگشت به منوی اصلی وجود دارد، در صورت عدم وجود Root Menu این دکمه همانند دکمه Title Menu عمل کرده و عمل برگشت به منوی اصلی DVD را انجام می‌دهد)	Root Menu
برگشت به منوی اصلی DVD	Title Menu
پخش محتویات DVD	Play
توقف کامل اجرا، در صورت Play مجدد اجرا از منو آغاز می‌شود.	Stop
توقف موقت اجرای DVD	Pause
پخش معکوس بصورت سریع	Fast Reverse
پخش بصورت سریع	Fast Forward

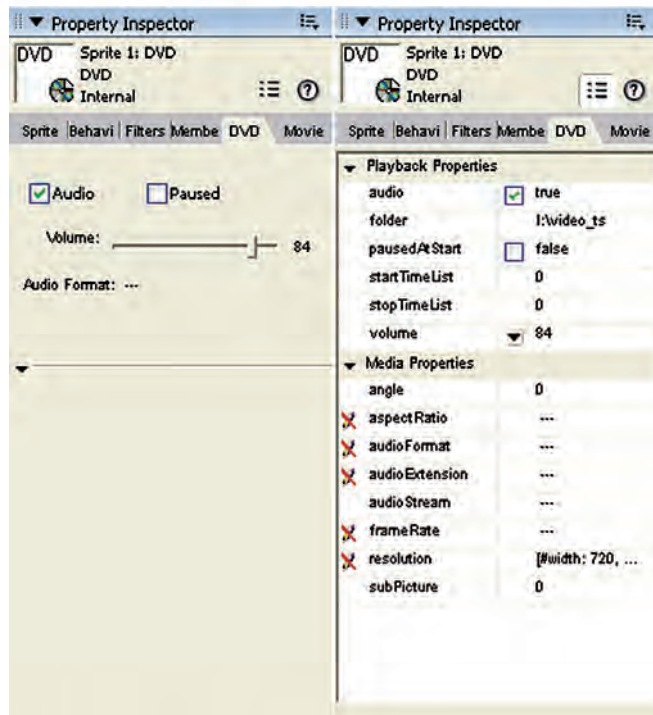
جدول ۱۳-۳ آشنایی با نوار ابزار کنترل DVD

۱۳-۷-۲-۳- قرار دادن محتوای DVD در صحنه:

جهت پخش محتویات DVD در صحنه، کافی است یک اسپرایت از آن را ایجاد کرده، در صورت لزوم خصوصیات آن را که در بخش بعدی تشریح می‌شود تنظیم کنید. در حالت عادی پس از ایجاد فایل اجرایی (Projector)، کافی است ابتدا دیسک DVD را در صحنه قرار داده و پروژکتور را اجرا کنید تا به طور خودکار پخش محتویات DVD آغاز شود.

۱۳-۷-۴- تنظیم خصوصیات DVD

به منظور تنظیم خصوصیات DVD کافی است ابتدا DVD Member موجود در Cast را انتخاب کرده، از زبانه DVD پنجره Property Inspector وارد عمل شوید. شکل ۱۳-۱۶ زبانه DVD را در هر دو حالت نمایشی نشان می‌دهد که در حالت List View به گزینه‌های بیشتری می‌توان دسترسی داشت.



شکل ۱۶-۱۳ تنظیم خصوصیات DVD

- همانطور که ملاحظه می‌کنید در حالت عادی زبانه DVD دارای سه گزینه اصلی به شرح زیر می‌باشد:
- **Audio:** تنظیم فعال یا غیر فعال بودن صدا را نشان می‌دهد که به طور پیش فرض فعال می‌باشد.
 - **Paused:** چنانچه آن را فعال کنید، ویدئو در ابتدای پخش در حالت توقف موقت قرار می‌گیرد. در غیر این صورت بلافضله شروع به پخش می‌کند.
 - **Volume:** جهت تعیین حجم صدا

نکته:

دایرکتور قادر است محتوای DVD موجود در دیسک سخت را نیز اجرا کند که برای این منظور کافی است خاصیت Folder موجود در زبانه DVD را با مسیر کشوی Video_ts موجود در دیسک سخت مقدار دهی کنید. روش دیگر مقداردهی با یک دستور ساده لینگو مانند مثال زیر است:

```
member ("DVD"). folder = "E:\myLocalDVDContent\video_ts"
```

خلاصه مطالب

یک ویدئوی دیجیتال در واقع یک انیمیشن از تصاویری است که بطور زنده بهمراه صدا ضبط شده‌اند و توسط بازپخش آن می‌توان صحنه را بطور زنده بازسازی نمود. وارد کردن فایلهای ویدئویی همانند سایر رسانه‌های است اما با این تفاوت مهم که Cast Member ایجاد شده همواره به فایل اصلی لینک می‌شود.

جهت وارد کردن ویدئو بدرون صحنه کافیست یک اسپرایت به طول حداقل یک فریم از آن ایجاد کنید.

دایرکتور قادر به پخش فایلهای ویدئویی QuickTime و AVI بصورت DTS (Direct To Stage) می‌باشد که در این وضعیت درایورهای پخش و کنترل ویدئو، در بهترین حالت ممکن آغاز به پخش فایل می‌کنند.

جهت پخش و کنترل ویدئوی QuickTime ، لازم‌ست نرم افزار QuickTime بر روی سیستم نصب شود.

دسترسی به تنظیمات ویدئوی QuickTime از طریق زبانه آن در Property Inspector امکان پذیر است.

جهت پخش و کنترل فایلهای Windows Media ، دایرکتور به هیچگونه درایور اضافی نیاز ندارد زیرا درایور پیش فرض این نوع فایل ، قبل از توسعه شرکت مایکروسافت در ویندوز تعبیه شده است.

با انتخاب ویدئوی WindowsMedia در پنجره Cast و یا اسپرایت ساخته شده از آن در صحنه می‌توان به خصوصیات این ویدئو از طریق زبانه WindowsMedia موجود در Property Inspector دسترسی داشت.

لینک دارای چندین متاداد کاربردی آسان جهت کنترل ویدئوی WindowsMedia است که لازم‌ست آنها را توسط اسپرایت ویدئو مورد استفاده قرار داد مانند متاداد Play که باعث پخش ویدئو می‌گردد، همچنین این نوع رسانه دارای چندین خصوصیت کاربردی است که از طریق عضو ویدئویی (Member) قابل دسترسی و ویرایش می‌باشد مانند Loop که یک مقدار منطقی است و تعیین می‌کند آیا ویدئو در وضعیت تکرار باشد یا خیر.

در دایرکتور به آسانی می‌توان از فایلهای صوتی و ویدئویی RealMedia استفاده نمود به شرط آنکه نرم افزار RealPlayer و یا نسخه‌های مشابه آنرا نصب کنید.

با انتخاب عنصر RealMedia در پنجره Cast و یا اسپرایت ساخته شده از آن در صحنه می‌توان به خصوصیات این ویدئو از طریق زبانه RealMedia موجود در Property Inspector دسترسی داشت.

دایرکتور امکان استفاده از محتویات DVD را دارد و بطور پیش فرض مسیر درایو

سیستم را به عنوان مسیر جستجوی محتویات DVD در نظر می‌گیرد و در صورت آماده بودن دیسک حاوی DVD آنرا باز کرده و نمایش می‌دهد ، اما این امکان وجود دارد که مسیر پیش فرض را به یکی از کشوهای دیسک سخت تغییر داده و به ویدئوی کپی شده بر روی دیسک سخت نیز دسترسی پیدا کرده و آنرا نیز در صحنه نمایش داد.

- نیازمندی‌های سیستم جهت پخش صحیح ویدئوی DVD :

۱- درایو DVD

۲- نرم افزار DVD Player

۳- WinDVD-ATI DVD DecoderDVD و یا Nvidia DVD

دایرکتور بكمک فرمان Window → DVD می‌تواند عمل پیوند به محتویات DVD را اجرا کند.

۱۳

Learn in English

Playing digital video Direct To Stage

Director can play digital video by using a feature called Direct To Stage (DTS). Direct To Stage lets video drivers installed on the computer completely control the video playback.

Note: The Direct To Stage feature cannot be used with DVD or RealMedia digital video because DVD is always Direct To Stage and RealMedia is always non- Direct To Stage.

Direct To Stage often provides the best performance from a digital video, but it has the following disadvantages:

The digital video always appears in front of all other sprites on the Stage, no matter which channel contains the sprite.

Ink effects do not work, so it is difficult to conceal the video's bounding rectangle with Background Transparent ink.

واژه نامه تخصصی

Ink	جوهر
DVD	دیسک ویدیویی دیجیتال
Score	شیار
Tempo	میزان سرعت
PlayBack	پخش مجدد
Paused	توقف
Rate	نرخ - سرعت
Loop	حلقه
Streaming	جریان
Crop	برش
Scale	مقیاس
Return	برگشت
Decoder	رمزگشایی
Volume	حجم

۱۳

خودآزمایی:

- ۱- فرمتهای ویدئویی قابل استفاده در دایرکتور را نام ببرید.
 - ۲- جهت پخش کامل ویدئو در صحنه چه روش‌هایی وجود دارد؟ نام ببرید.
 - ۳- جهت تکرار پخش یک ویدئو در صحنه از کدام گزینه استفاده می‌شود؟
 - ۴- کاربرد گزینه Paused را تشریح کنید؟
 - ۵- نحوه استفاده از محتویات DVD را به طور مختصر شرح دهید؟

آزمون چهارگزینه ای:

- ۱- جهت پخش ویدئویی که نرخ فریم آن 25fps باشد، حداقل سرعت هد (Tempo) باید باشد.

ب) 30	الف) 25
د) پخش ویدئو وابسته به Tempo نیست.	ج) 15

۲- در صورت فعال کردن DTS برای ویدئو:

الف) ویدئو با بهترین کیفیت پخش می‌شود.
ب) ویدئوی موجود در صحنه تمامی اسپرایتهای دیگر را پوشش می‌دهد.
ج) استفاده از جلوه‌های جوهری (Ink) روی ویدئو امکان پذیر نمی‌باشد.
د) همه موارد

۳- کدامیک از گزینه‌های زیر باعث برش خوردن ویدئو QuickTime می‌گردد؟

ب) Crop	الف) Scale
د) Rate	ج) Streaming

۴- کدامیک از گزینه‌های زیر امکان پخش ویدئو WindowsMedia را از نقطه شروع ۴ ثانیه تا نقطه پایان ۸ ثانیه را فراهم می‌آورد؟

الف) (sprite("Video")). playFromToTime(4000, 8000)
ب) (sprite("Video")). playTime(4000, 8000)
ج) (sprite("Video")). playFromToTime(4, 8)

- | | | |
|---|----------|------|
| ۵- به کمک کدامیک از خواص زیر امکان دسترسی به طول ویدئو وجود دارد؟ | Length | Time |
| ۶- DirectToStage | Duration | ۷- |

۶- کدامیک از پیغام‌های زیر به مفهوم آماده نبودن دیسک DVD می‌باشد؟

الـ(فـ) Unable to locate DVD volume

Cannot load DVD Player (ب)

DVD Not Ready (ج)

Unable to Load DVD Contents (5)

7- For placing a button on top of a Video , you should:

- a) Enable DTS
 - b) Disable DTS
 - c) Use Ink Effect
 - d) B and C

کارگاه چند رسانه‌ای:

۱- نمایشی طراحی و پیاده سازی کنید که بتواند یک ویدئو از نوع WMV را در صحنه پخش و کنترل کند. (Play- Pause- Stop- Rewind)

۲- نمایشی جهت پخش DVD ویدئویی طراحی کرده، آن را تست کنید.



فصل چهاردهم

پروژه‌های چند رسانه‌ای و
مراحل ساخت آنها

ضمیمه کتاب: برای مطالعه

۱۴-۱- مراحل ساخت یک چند رسانه‌ای در Director

- به طور معمول برای ساخت یک چند رسانه‌ای یا برنامه کاربردی به وسیله Director شما مراحل زیر را انجام می‌دهید.
- ۱ Plan The Application: طراحی و تصمیم‌گیری در مورد بخش‌های مختلفی که برنامه مورد نظر انجام خواهد داد.
 - ۲ Design Media Element: طراحی اجزاء و عناصر رسانه‌ای مورد نیاز در پروژه.
 - ۳ Add Media Element: وارد کردن عناصر رسانه‌ای مانند تصویر، فیلم، صدا و متن به پروژه مورد نظر
 - ۴ Arrange The Element: مرتب سازی عناصر رسانه‌ای مختلف روی Stage و سپس مدیریت آنها در Score و نحوه ظاهر شدن آنها در برنامه.
 - ۵ Apply Spatial Effect: اعمال جلوه‌های گرافیکی مختلف اعم از ثابت و متحرک به عناصر رسانه‌ای مورد نظر
 - ۶ Use Lingo Script Control Behavior: کد نویسی عناصر رسانه‌ای برنامه، شامل چگونگی پاسخ عناصر به رفتارهای مختلف کاربر
 - ۷ Test And Publish Your Application: آزمایش و پخش خروجی برای رفع مشکلات و اشکالات موجود در برنامه.

از آنجایی که ما در این قسمت به بررسی یک چند رسانه‌ای آموزشی تحت عنوان "آموزش Premiere Pro" و بخش‌های مختلف آن خواهیم پرداخت، مراحل هفت گانه فوق را به ترتیب این پروژه و نحوه ساخت آن در نرمافزار دایرکتور اختصاص خواهیم داد. بنابراین از شما می‌خواهیم که ما را در ساخت این پروژه همراهی نمایید.

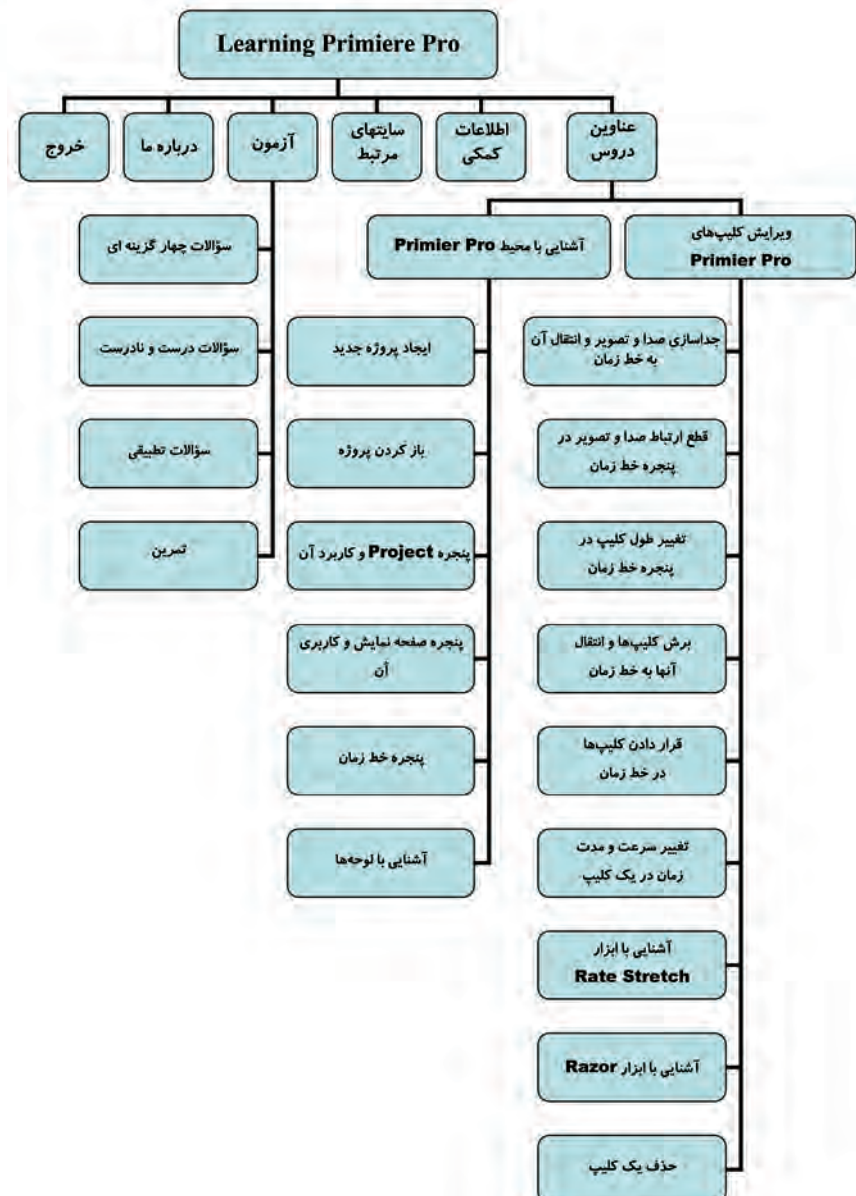
۱۴

مرحله اول: (Plan The Application)

۴-۱- طراحی و تصمیم‌گیری در مورد بخش‌های مختلف برنامه

به طور معمول در شروع ساخت یک چند رسانه‌ای یا برنامه کاربردی، اجزاء برنامه و نحوه ارتباط آنها با یکدیگر در یک فلوچارت مشخص می‌گردد. برای آشنایی هر چه بیشتر شما با این مرحله، در این قسمت به بررسی بخش‌های مختلف چند رسانه‌ای آموزشی "Premiere Pro" در قالب یک فلوچارت می‌پردازیم.

پروژه‌های چند رسانه‌ای و مراحل ساخت آن



۱۴

همانطور که در بخش‌های مختلف پروژه فوق مشاهده می‌کنید در یک چند رسانه‌ای آموزشی معمولاً قسمت‌های مختلفی وجود دارد که در ادامه به بررسی این قسمت‌ها و کاربرد آنها خواهیم پرداخت.

مرحله دوم: Design Media Element

۱۴-۱-۲- طراحی اجزاء و رسانه‌های مورد نیاز در یک پروژه:

پس از این که یک Plan یا نمای کلی از پروژه را در قالب یک فلوچارت پیاده سازی کردید، نوبت آن است که اقدام به طراحی پوسته گرافیکی پروژه و رسانه‌های مورد نیاز در چند رسانه‌ای مورد نظر نمایید. قبل از اینکه به نحوه طراحی و ایجاد بخش‌های مختلف پروژه بپردازیم، لازم است شما را با این بخش‌ها، کاربرد آنها و نحوه ساخت آنها آشنا کنیم.

۱۴-۱-۲-۱- بخش‌های مختلف یک چند رسانه‌ای آموزشی:

(ورود به نرم‌افزار):

این قسمت در شروع کار با یک نرم‌افزار آموزشی و با اجرای آن می‌تواند به شکل یک عنوان ثابت یا متحرک نمایش داده شود. البته ورودی‌ها یا Intro علاوه بر شروع برنامه می‌توانند هنگام ورود به بخش‌های مختلف برنامه نیز نمایش داده شوند. به عنوان مثال هنگام پخش یک محتوای درسی می‌توان عنوان درس را به صورت یک Intro تصویری یا انیمیشنی ابتداء نمایش داده سپس وارد محتوای آموزشی درس مورد نظر شد.

صفحه اصلی چند رسانه‌ای:

به طور معمول این صفحه بعد از نمایش Intro بر روی صفحه ظاهر شده، حاوی عنوان اصلی پروژه مورد نظر می‌باشد. همانطور که در فلوچارت فوق مشاهده می‌کنید، صفحه اصلی در پروژه "آموزش Premiere Pro" شامل موارد زیر می‌باشد:
عنوانین دروس، اطلاعات کمکی، سایتها مرتبط، آزمون، درباره ما، امکانات اضافی و خروج

صفحات فرعی چند رسانه‌ای:

صفحاتی هستند که از عنوانین موجود در صفحه اصلی منشعب شده و شامل زیر مجموعه عنوانین، صفحات حاوی اطلاعات، قابهای پخش فیلم، صفحه خروج از برنامه و... می‌باشند.

دکمه‌ها:

به طور معمول در ساخت یک چند رسانه‌ای دکمه‌ها نقش بسیار مهمی را ایفا کرده، از آنها برای ارتباط دادن و حرکت بین صفحات استفاده می‌شود. مانند دکمه‌های Navigate صفحه که باعث رفتن به صفحات قبل، بعد و صفحه اصلی می‌شوند.

آیکن‌ها:

گاهی اوقات برای نمایش بعضی از عناوین موجود در صفحات، می‌توان به جای عنوان متنی از آیکن‌های مرتبط با موضوع استفاده کرد. به عنوان مثال در پروژه فوق می‌توان به جای عنوان "سایتهاي مرتب" از آیکنی برای اتصال به سایتهاي مورد نظر استفاده کرد. در حالتی که عناوین موجود در صفحه به صورت آیکن نمایش داده می‌شوند، معمولاً توضیحات متنی مربوط به آیکن به صورت Tooltip نمایش داده می‌شود که در این مورد در ادامه بیشتر صحبت خواهیم کرد.

عناصر صوتی:

این عناصر اگر چه حالت بصری نداشته، ولی می‌توانند به صورت صداهای موجود در بخش‌های مختلف پروژه (صدای دکمه‌ها) یا به صورت موسیقی زمینه در بعضی از بخش‌های پروژه پخش شوند.

محتوای آموزشی:

اصلی ترین بخش یک چند رسانه‌ای آموزشی می‌باشد که معمولاً به آموزش یک موضوع یا نرم‌افزار می‌پردازد. برای ساخت محتوا از روش‌های مختلفی استفاده می‌شود، که در مورد آموزش نرم‌افزارهای مختلف یکی از روش‌های کاربردی شبیه سازی نرم‌افزاری یا Software Simulation می‌باشد، که در ادامه در مورد این روش و نرم‌افزارهایی که اقدام به شبیه‌سازی نرم‌افزاری می‌کنند، بیشتر صحبت خواهیم کرد.

اگر به بخش‌ها و اجزاء مختلف یک پروژه چند رسانه‌ای دقت کنید، عناصر مختلفی را به لحاظ نوع رسانه مشاهده خواهید کرد که برای طراحی، ساخت یا ایجاد آنها از نرم‌افزارهای مختلفی می‌توان استفاده کرد. ما در ادامه شما را با تعدادی از این نرم‌افزارها آشنا خواهیم کرد.

۱۴-۱-۲-۲- آشنایی با نرم‌افزارهای طراحی و ساخت اجزاء یک چند رسانه‌ای:

نرم‌افزارهای طراحی و ساخت اجزاء گرافیکی یک چند رسانه‌ای:

به طور معمول برای طراحی و ساخت پوسته گرافیکی یا Interface یک چند رسانه‌ای شامل گرافیک صفحه اصلی، صفحات فرعی، قاب‌ها، دکمه‌ها و عناوین تصویری موجود در پروژه، می‌توان از نرم‌افزارهای گرافیک تصویری مختلفی استفاده کرد، که از مهمترین آنها می‌توان به Photoshop و PhotoImpact و CorelDraw اشاره کرد. البته زمانی که به پوسته گرافیکی نرم‌افزار، انیمیشن نیز اضافه می‌گردد، علاوه بر نرم‌افزارهای فوق برای ساخت انیمیشن‌های موجود در صفحه می‌توان از نرم‌افزارهایی مانند Flash و Swish نیز استفاده کرد.

نرم افزارهای Capturing از صفحه نمایش:

یکی از نرم افزارهای بسیار کاربردی در ساخت چند رسانه‌ای‌های آموزشی در زمینه با کامپیوتر می‌باشد که به وسیله آنها می‌توان اقدام به شبیه‌سازی محیط‌های نرم افزاریا Software Simulation کرد. در این روش، از محیط نرم افزار مورد نظر فیلم تهیه شده، سپس از فیلم‌های گرفته شده در آموزش نرم افزار استفاده می‌شود. از مهمترین نرم افزارهای گرفتن فیلم از صفحه نمایش می‌توان به Adobe Captivate، Snagit Camtasia و Captivate (Avi) نرم افزار، قادر به تولید که در این میان دو نرم افزار اول خروجی ویدیویی (Exe) و همچنین Flv نیز می‌باشد. ما در ادامه برای آشنایی شما عزیزان به نحوه کار با نرم افزار Adobe Captivate و قابلیت‌های این نرم افزار در ساخت و شبیه‌سازی محیط‌های نرم افزاری خواهیم پرداخت.

نرم افزارهای ویرایش فیلم:

با توجه به اینکه در بعضی از چند رسانه‌ای‌های آموزشی احتمال استفاده از فیلم یا بخش‌هایی از یک فیلم ممکن است در طول پروژه وجود داشته باشد و از طرفی در پروژه‌هایی که از روش شبیه‌سازی محیط‌های نرم افزاری در آنها استفاده می‌شود، از محیط نرم افزار به صورت فیلم Capture تهیه می‌گردد برای ویرایش بخش‌های اضافی فیلم و تدوین آن می‌توان از نرم افزارهایی مانند Liquid، Premiere Pro و سایر نرم افزارهای ویرایش فیلم مشابه استفاده کرد.

نرم افزارهای ویرایش صدا:

همانطور که گفتیم صدا و موسیقی از جمله رسانه‌های بسیار کاربردی و جذاب در ساخت چند رسانه‌ای‌ها می‌باشد که از آنها معمولاً در صدایگذاری آیکن‌ها، دکمه‌ها و موسیقی زمینه بعضی از صفحات استفاده می‌شود. به همین لحاظ از جمله مهمترین نرم افزارهایی که می‌توانند در ویرایش صدا، جلوه گذاری و تغییرات احتمالی روی صدا ما را کمک کنند، می‌توان به در Soundforge و Adobe Audition اشاره کرد.

نرم افزارهای ساخت انیمیشن:

انیمیشن را یکی از رسانه‌های بسیار پر کاربرد در تهیه و تولید چند رسانه‌هایی می‌دانند، به طوری که نقش بسیار مؤثری در جذابیت موضوع و تأثیرگذاری عمیقی در ارائه محتوای موردنظر خواهد داشت. به همین لحاظ بخش‌های بسیار زیادی از پروژه را می‌توان با انیمیشن‌های مختلف طراحی و پیاده سازی کرد که از جمله آنها می‌توان به Interface یا صفحات چند رسانه‌ای، دکمه‌ها و آیکن‌ها اشاره کرد. از نرم افزارهایی که در تهیه و ساخت انیمیشن‌های دو بعدی از آنها استفاده می‌شود، می‌توان به Flash و Swish Max اشاره کرد. از نرم افزارهایی

که در تهیه و تولید انیمیشن‌های سه بعدی بسیار کاربرد دارد می‌توان به Maya، 3dmax و Swift 3d و Xara اشاره کرد. ضمناً در ساخت ورودی‌های به نرم‌افزاریا بخش‌های مختلف آن می‌توان از نرم‌افزارهای اختصاصی ساخت Intro Builder، Swf Text مانند Intro و بسیاری نرم‌افزارهای مشابه استفاده کرد.

حال که با انواع نرم‌افزارهای چند رسانه‌ای در تهیه و ساخت یک نرم‌افزار آموزشی آشنا شدید و با توجه به اینکه از قبیل نیز با نرم‌افزارهای Photoshop، Flash، Snagit، Audition و Premiere Pro آشنایی پیدا کرده‌اید، ما در ادامه شما را با یکی از نرم‌افزارهای کاربردی در تهیه و شبیه سازی محیط‌های نرم‌افزاری به نام Adobe Captivate آشنا خواهیم کرد که با استفاده از آن می‌توان از محیط یک نرم‌افزار فیلم تهیه کرده، خروجی‌های حاصل از آن را در دایرکتور مورد استفاده قرار دهید.

آشنایی با نرم افزار :Captivate

این نرم افزار محصول شرکت نرم افزاری Adobe می باشد که دارای امکانات و قابلیت های بسیار مناسبی برای تولید محتوای الکترونیکی دروس مختلف، به خصوص رشته کامپیوتر می باشد که از مهمترین این قابلیت ها می توان به گرفتن فیلم از صفحه نمایش و شبیه سازی محیط های نرم افزاری، ساخت تمرین های تعاملی و تولید انواع مختلف آزمون ها اشاره کرد. ضمن اینکه از ویژگی های بارز این نرم افزار تولید خروجی هایی با کیفیت بسیار بالا و سبک با فرمت هایی چون Swf ,Exe و Flv می باشد . ما در این قسمت از میان قابلیت های فراوان این نرم افزار به دلیل ارتباط آن با مطالب این فصل شما را با نحوه گرفتن فیلم از محیط های مختلف نرم افزاری آشنا خواهیم کرد.

شروع کار با نرم افزار :Captivate

با اجرای نرم افزار و در شروع کار با آن پنجره آغازین برنامه باز می شود که حاوی گزینه های زیر می باشد (شکل ۱ - ۱۴) :

Open Recent Project: جهت باز کردن پروژه هایی که به تازگی مورد استفاده قرار گرفتند.

Record Or Create New Project: جهت ضبط و ایجاد پروژه جدید مورد استفاده قرار می گیرد.

Other Project Types: جهت ایجاد سایر پروژه ها از قبیل الگوهای از قبل آماده شده و ساخت منو مورد استفاده قرار می گیرد.

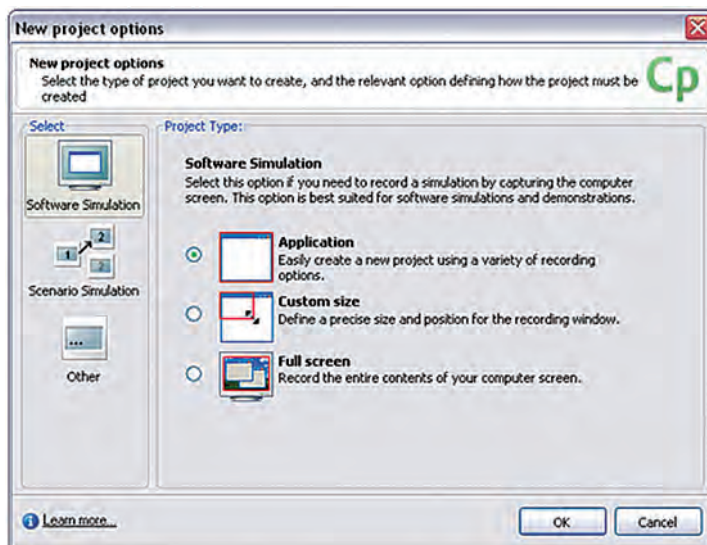
Getting Started Tutorials: از این بخش جهت نمایش درس های آموزشی برنامه استفاده می شود.

پروژه‌های چند رسانه‌ای و مراحل ساخت آن



شکل ۱۴

برای شروع عملیات ضبط و ایجاد یک پروژه جدید روی گزینه Record Or Create New Project کلیک می‌نماییم. در این حالت پنجره New Project با گزینه‌های زیر باز می‌شود (شکل ۱۴-۲):



شکل ۱۴-۲

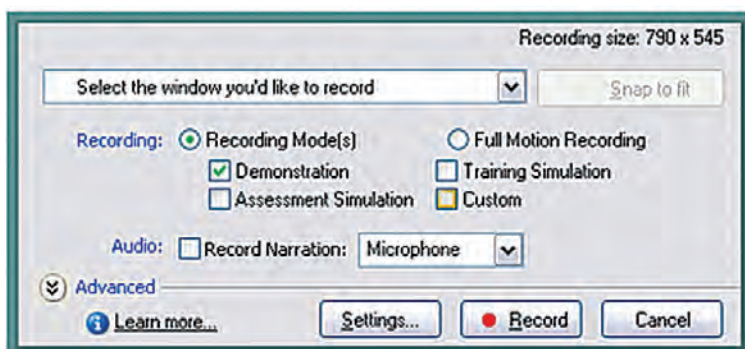
همانطور که در قسمت سمت چپ صفحه مشاهده می‌کنید سه گزینه زیر وجود دارد:

- Software Simulation: این گزینه جهت گرفتن فیلم از صفحه نمایش و شبیه‌سازی محیط‌های نرم‌افزاری مورد استفاده قرار می‌گیرد.
- Scenario Simulation: این گزینه جهت ایجاد یک پروژه بر اساس سناریوی مشخص و یا برای ساخت آزمون‌های درسی چند گزینه ای مورد استفاده قرار می‌گیرد.
- Other: این گزینه جهت ساخت ساخت یک پروژه خالی یا دریافت فایل‌های نرم‌افزار Power Point مورد استفاده قرار می‌گیرد.

ما برای اینکه ضبط فیلم از صفحه نمایش را آغاز کنیم از سمت راست پنجره، گزینه Software Simulation را انتخاب کرده، سپس یکی از گزینه‌های زیر را با توجه به پروژه مورد نظر کلیک می‌نماییم:

- Application: تنظیم اتوماتیک پنجره ضبط براساس اندازه پنجره نرم‌افزار
- Custom Size: تنظیم پنجره ضبط براساس اندازه دلخواه
- Full Screen: تنظیم پنجره ضبط به اندازه کل صفحه نمایش

با انتخاب گزینه اول لازم است ابتدا نرم‌افزاری که قرار است عملیات ضبط، از پنجره آن صورت گیرد، به حالت Minimize در آمده باشد. سپس با انتخاب گزینه Application و کلیک روی دکمه Ok پنجره زیر باز خواهد شد (شکل ۳-۱۴):



شکل ۳-۱۴

همانطور که در پنجره فوق مشاهده می‌کنید، می‌توان از بخش Record Specific Win dow نام پنجره نرم‌افزاری که قرار است عملیات ضبط از محیط آن صورت گیرد را انتخاب کرد ضمن اینکه با انتخاب گزینه Record Narration نیز می‌توان در صوت نصب کارت صدا و اتصال میکروفون عمل ضبط صدای گوینده (Narration) را نیز در حین گرفتن فیلم از صفحه انجام داد. در قسمت Recording Mode نیز روش ضبط از پنجره برنامه تعیین می‌شود که با

انتخاب گزینه Demonstration عملیات تصویر برداری از پنجره برنامه به صورت نمایشی انجام می‌گیرد، یعنی در پایان عملیات ضبط تمامی مراحل و عملیات انجام شده در برنامه را نمایش می‌دهد این روش مشابه روش ضبط فیلم در برنامه Snagit می‌باشد، هر چند که در برنامه Captivate پیغام‌هایی نیز هنگام انتخاب گزینه‌های برنامه به عنوان راهنمایی نمایش داده می‌شود، که در برنامه Snagit وجود ندارد.

با این توضیحات حال شما می‌توانید با انتخاب این روش (Demonstration) و کلیک روی دکمه Record عملیات ضبط را آغاز نمایید. در این حالت در بخش Notification نوار وظیفه، آیکن برنامه Captivate ظاهر می‌شود که شما می‌توانید در پایان عملیات ضبط با کلیک روی این آیکن یا فشار دادن دکمه Pause به عملیات ضبط فیلم از پنجره برنامه پایان دهید.

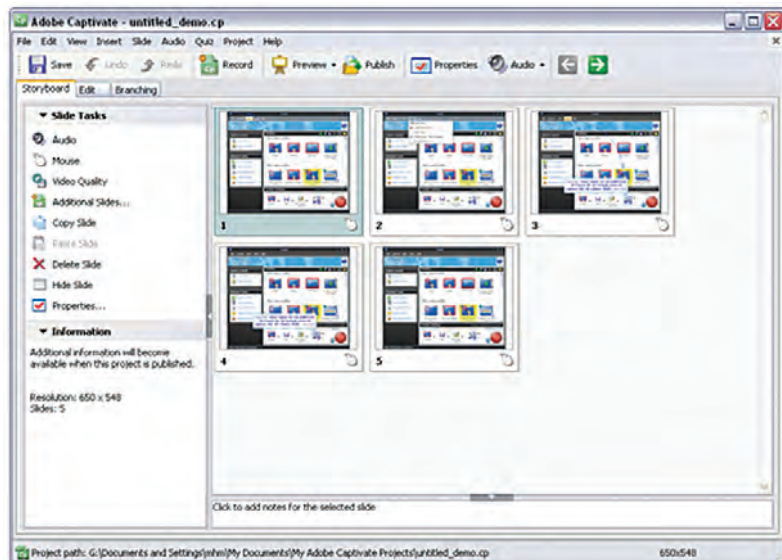
قابل توجه است که بدانید علاوه بر روش Demonstration که در بالا ذکر شد در بخش Training Simulation با انتخاب روش‌های Recording Mode و Assessment Simulation می‌توان به جای ضبط نمایشی اقدام به انجام ضبط تعاملی نمود در این حالت هنگام گرفتن فیلم از پنجره برنامه، کلیک‌های انجام شده در برنامه نیز ذخیره شده، هنگام اجرا به محض رسیدن به این کلیک‌ها، برنامه Captivate منتظر کلیک کاربر و انتخاب گزینه مورد نظر می‌شود که از این روش می‌توان برای ساخت تمرین‌های تعاملی استفاده نمود که به دلیل محدودیت عدم ارتباط آن با موضوع این فصل ما به جزئیات و نحوه ایجاد این گونه تمرین‌ها نمی‌پردازیم.

پس از اتمام عملیات ضبط فیلم به وسیله روش Demonstration مشاهده خواهید کرد که فیلم‌های گرفته شده با ساختار اسلایدی در محیط برنامه Captivate قرار گرفتند. ضمن اینکه می‌توان آنها را مورد ویرایش نیز قرار داد. (شکل ۱۴-۴) البته قبل از پنجره نمایش اسلایدی پروژه، پنجره ای برای ذخیره پروژه مورد نظر باز خواهد شد.



شکل ۱۴-۴

در پنجره فوق کافی است نام پروژه و مسیر آن را تعیین کرده، با زدن دکمه Ok وارد پنجره اصلی برنامه شوید.



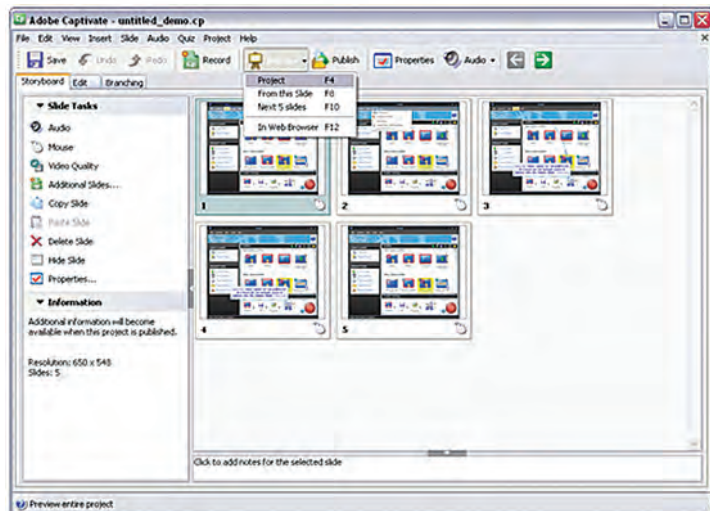
شکل ۱۴-۵

همانطور که در این پنجره مشاهده می‌کنید (شکل ۱۴-۵) سه گزینه Edit، Storyboard و Branching قرار دارد که با انتخاب گزینه اول فیلم ضبط شده به صورت یک سناریویی مصور اسلایدهای آن نمایش داده می‌شود که از این قسمت بیشتر برای مشاهده، تغییر ترتیب قرارگیری اسلایدها، کپی، حذف و... استفاده می‌شود در مقابل در حالت Edit امکان ویرایش عناصر موجود در اسلایدها فراهم شده است. به عنوان مثال روی اسلایدی رفته که دارای پیغام راهنمایی باشد، سپس روی این پیغام در حالت Edit دابل کلیک نمایید. در این حالت در پنجره ویرایش پیغام متن آن را فارسی کنید.

سومین بخشی که در پنجره اصلی Captivate مشاهده می‌کنید، گزینه Branching می‌باشد که در این حالت نحوه ارتباط اسلایدهای ضبط شده در یک پروژه نمایش داده خواهد شد.

توجه داشته باشید که پس از پایان عملیات ضبط و ویرایش، چنانچه بخواهید پیش نمایشی از پروژه ضبط شده را مشاهده نمایید. کافی است کلید F4 را فشار داده یا از نوار ابزار برنامه دستور Preview/Project را اجرا نمایید. (شکل ۱۴-۶)

پروژه‌های چند رسانه‌ای و مراحل ساخت آن

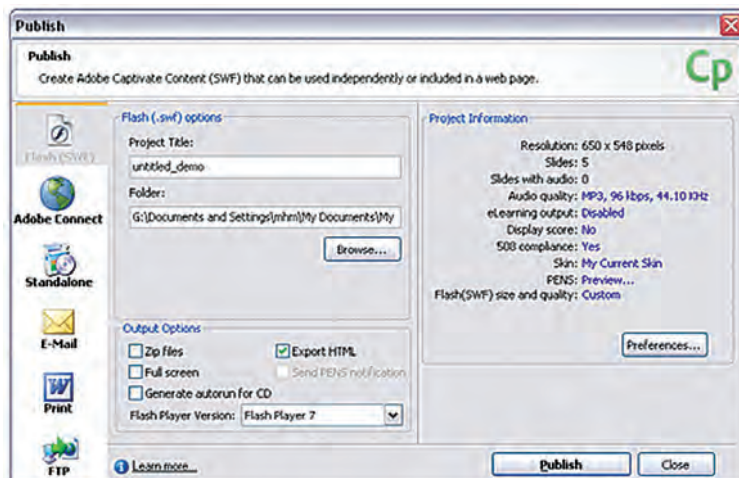


شکل ۱۶

۱۴

نحوه گرفتن خروجی از پروژه

پس از اینکه عملیات ضبط و ویرایش یک پروژه به اتمام رسید، نوبت گرفتن خروجی نهایی از یک پروژه با یک فرمت فایلی مناسب فرامی‌رسد. برای این منظور از منوی File دستور Publish را اجرا نمایید تا پنجره زیر باز شود. (شکل ۷-۱۶)



شکل ۱۶-۷

همانطور که در پنجره Publish مشاهده می‌کنید، نرمافزار Captivate خروجی‌های مختلف و با کیفیت بالا را در اختیار شما قرار می‌دهد که از جمله آنها می‌توان به خروجی Swf نرمافزار Flash اشاره نمود. علاوه بر این می‌توان با استفاده از بخش Adobe Connect Enterprise از انواع خروجی بسیار کاربردی و در عین حال مهم این نرمافزار، خروجی Exe می‌باشد که با استفاده از بخش Standalone پنجره Publish می‌توان آن را ایجاد نمود. در ضمن توجه داشته باشید که علاوه بر خروجی‌های گفته شده، امکان چاپ اسلایدها و همچنین Upload آنها به یک سایت وب نیز وجود دارد. پس از انجام تنظیمات لازم با یکی از انواع خروجی‌های فوق با زدن دکمه Publish خروجی مورد نظر شما در فرمت فایلی دلخواه ایجاد خواهد شد.

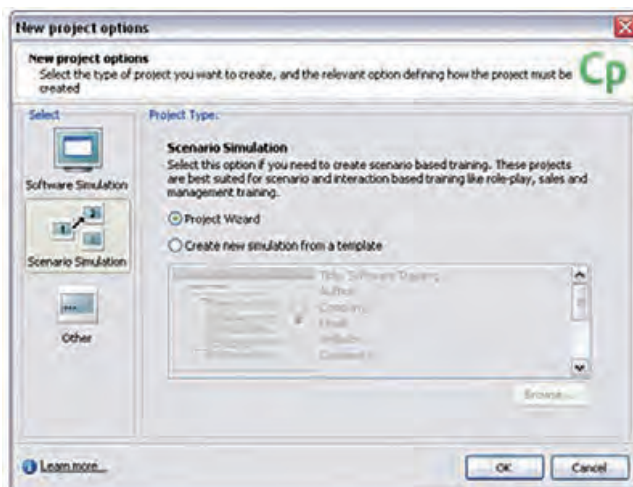
آشنایی با بخش Scenario Simulation

با استفاده از این قسمت می‌توان علاوه بر ساخت پرسش‌های ۴ گزینه‌ای از Template آماده نرمافزار نیز به عنوان یک پروژه آماده که قابلیت تغییر و اضافه کردن محتویات مورد نظر را دارد، استفاده نمود.

۱۴

نحوه ساخت آزمون در Captivate

- ۱- کلیک روی گزینه Record A New Project
- ۲- اجرای گزینه Scenario Simulation و انتخاب Project Wizard و در ادامه کلیک بر روی دکمه Ok کنید. (شکل ۱۴-۸)



شکل ۱۴-۸

۳- در پنجره Project Wizard از بخش Add Slides، اندازه پروژه و از بخش Scenario Slides تعداد سوالات را تعیین می‌کنیم. توجه داشته باشید که گزینه Conclusion کارنامه ازمون را ایجاد می‌کند. با زدن دکمه Ok آزمون مربوطه ساخته خواهد شد. (شکل ۱۴-۹)



شکل ۱۴-۹



شکل ۱۴-۱۰

۴- پس از ساخت آزمون به بخش Edit رفته، روی سؤال کلیک کنید. سپس از گوشۀ سمت چپ و بالای صفحه اسلاید گزینه Question Slide را انتخاب کرده، در پنجرۀ باز، سؤال را از بخش و Answers جوابها را از بخش حذف کنید، ضمن اینکه در همین بخش می‌توانید از گزینه Add برای اضافه کردن تعداد گزینه‌ها و از دکمه Delete برای حذف گزینه‌ها استفاده کنید. (شکل ۱۴-۱۰)

نکته: در پنجره فوق از بخش Reporting و از قسمت Time Limit مدت زمان هر سؤال تعیین می‌گردد.

نکته: برای فارسی نویسی در سؤالات پس از اینکه با روش فوق محتوای سؤالات و گزینه‌ها را حذف کردید، کافی است از منوی Insert گزینه Text Caption را انتخاب کرده، سپس در پنجره باز شده، متن سؤال و جواب را تایپ می‌کنیم البته به این نکته توجه داشته باشید که با انتخاب فونت فارسی حتماً لازم است در قسمت Caption Type از گزینه‌هایی غیر از Transparent استفاده شود، چرا که در غیر این صورت در هنگام نمایش فونت‌های فارسی به هم ریخته نمایش داده می‌شوند. فارسی نویسی را می‌توانید در کارنامه نیز انجام دهید، فقط به این نکته توجه داشته باشید که گزینه‌های داخل آکولاد دچار تغییر نشوند.

۵- در پایان از کلید F4 برای پیش نمایش سؤال و از دکمه Publish برای گرفتن خروجی نهایی استفاده کنید. توجه داشته باشید که با انتخاب گزینه Publish در پنجره باز شده با انتخاب گزینه Standalone یک خروجی اجرایی یا Exe ایجاد می‌شود که در بخش Project Title اسم فایل و در بخش Folder، مسیر ذخیره سازی فایل تعیین می‌گردد.

۱۴

نحوه اضافه کردن اسلاید
سؤال به پروژه:

۱- از منوی Quiz گزینه Question Slide را اجرا کنید

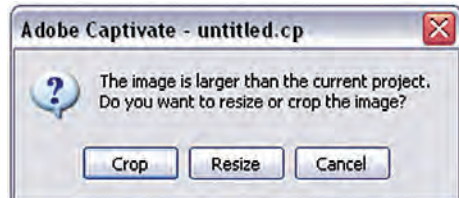
۲- در پنجره باز شده نوع سؤال را انتخاب نمایید. با انتخاب هریک از سؤالات امکان تنظیم آن سؤال در پنجره اختصاصی آن فراهم می‌شود.
(شکل ۱۱-۱۴)



شکل ۱۱-۱۴

نکته: سؤال اضافه شده بعد از اسلاید انتخابی قرار می‌گیرد.

نکته: برای قرار دادن تصویر داخل سؤال، کافی است از منوی Insert گزینه Image را انتخاب



شکل ۱۲-۱۶

کرده، سپس مسیر فایل تصویری را تعیین کنید. در صورتی که تصویر مورد نظر بزرگتر از اسلاید سؤال باشد، پنجره‌ای باز خواهد شد که با انتخاب گزینه Crop تصویر برش می‌خورد، در حالیکه با انتخاب گزینه Resize تعییر اندازه می‌دهد. (شکل ۱۲-۱۶)

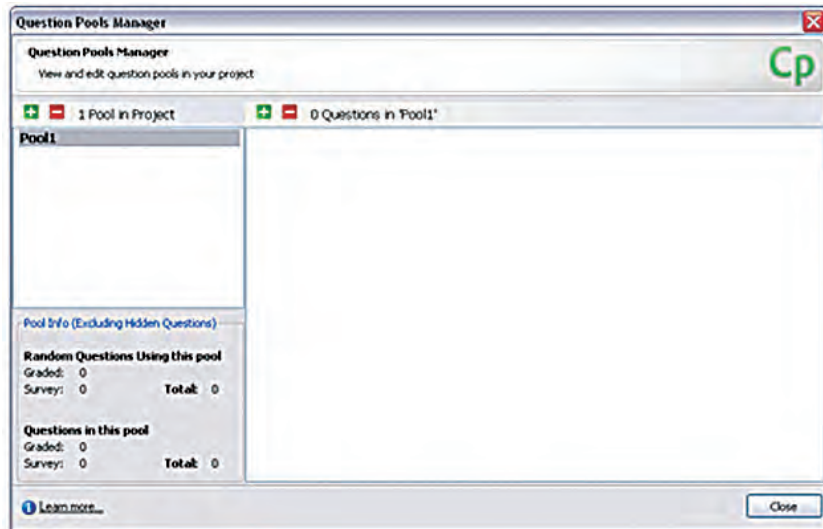
نحوه ساخت مجموعه سؤال‌های تصادفی (Random Question)

یکی از امکانات نرم‌افزار Captivate در ساخت آزمون‌ها امکان ساخت سؤالات تصادفی می‌باشد به طوری که توسط آن می‌توان ابتدا اقدام به ساخت چند مجموعه مخزن سؤال (Pool) کرده، سپس با ساخت سؤالات، آنها را به مخازن مربوطه ارتباط داد. با اجرای سؤال، مشاهده خواهید کرد که مجموعه سؤال نمایش داده شده به صورت تصادفی در اختیار کاربر قرار می‌گیرد.

برای این منظور مراحل زیر را انجام دهید:

- از منوی Quiz روی Question Pool Manager رفت، سپس در پنجره باز شده از بخش Pool In Project مخزن یا مخازن سؤال را با کلیک روی دکمه + اضافه کنید

(شکل ۱۳-۱۶)



شکل ۱۳-۱۶

۲- از بخش سمت راست این پنجره نیز با انتخاب یک مخزن در قسمت Question In Pool با زدن دکمه + به مخزن انتخابی سؤال اضافه نمایید

نکته: اگر از قبل مجموعه سؤالی را ایجاد کرده‌اید، فایل مربوطه را باز کرده، با کلیک راست روی اسلاید سؤال گزینه Move To Question To Pool را انتخاب کنید تا سؤال مربوطه به مخزنی که از قبل ایجاد کرده‌اید، منتقل شود.

۳- پس از پر کردن مخازن با سؤالات مورد نظر، پنجره Question Pool Manager را بسته، سپس در پنجره اصلی برنامه در صورتی که روی بخش Quiz Slide قرار دارد، از منوی Insert/Slide دستور Random Question Slide را اجرا کنید. در این حالت پنجره‌ای باز می‌شود که شما می‌توانید از بخش Question Pool نام مخزن سؤال را به اسلاید مورد نظر ارتباط دهید. (شکل ۱۴-۱۴) این عمل را برای سایر اسلایدهای سؤال تصادفی (Random Question Slide) انجام دهید.



شکل ۱۴-۱۴

۴- در پایان از مجموعه سؤال ساخته شده، Publish گرفته، سپس فایل نهایی را اجرا کنید. همانطور که مشاهده می‌کنید با هر بار اجرای سؤال مورد نظر، مجموعه سؤال اجرا شده تصادفی نمایش داده می‌شود.

نکت: برای ذخیره پروژه و مخازن سؤال، کافی است از گزینه Save استفاده کنید. در ضمن برای وارد کردن مخازن سؤال به یک پروژه دیگر، کافی است از منوی Quiz دستور Import Question Pool را اجرا کرده، سپس با انتخاب مخزن مورد نظر و زدن دکمه آنها را به پروژه جدید اضافه کنید.

Add Media Element: مرحله سوم

۱۴-۱-وارد کردن عناصر رسانه‌ای به پروژه

پس از این‌که عناصر رسانه‌ای مورد نیاز یک پروژه در نرم‌افزارهای اختصاصی آن طراحی و ساخته شدند. نوبت به آن می‌رسد که این عناصر وارد نرم‌افزار Director و پنجره Cast شوند. برای این منظور در پنجره Cast کلیک راست کرده، با اجرای دستور Import اقدام به وارد کردن تصاویر، فیلم‌ها، انیمیشن‌ها و اصوات مورد نیاز پروژه نمایید.

ما در ادامه برای آشنایی هرچه بیشتر شما عزیزان با نحوه ساخت یک چند رسانه‌ای و آشنایی با سایر مراحل ساخت پروژه یعنی Arrange The Element (مرتب سازی عناصر)، Use Lingo Script Control Behavior (اعمال جلوه‌های گرافیکی)، Apply Spatial Effect (کد نویسی پروژه) و بالاخره Test And Publish Your Application (آزمایش و انتشار نهایی پروژه) را با تشریح و تجزیه و تحلیل یک پروژه چند رسانه‌ای تحت عنوان "آموزش نرم‌افزار Premiere Pro" انجام داده که به بررسی آن می‌پردازیم:

۱۴

"Premiere Pro آموزش نرم‌افزار" ابتدا از داخل CD همراه کتاب، فایل اصلی پروژه به نام Learning Primier Pro را باز کرده، آن را اجرا کنید تا عنوان پروژه را مشاهده نمایید. این ورودی (Intro) با نام Start-Logo در Cast ذخیره شده، اسپرایت آن ۱۰ فریم اول Score را به خود اختصاص داده است. در نرم‌افزار Swf Text یک Intro شبیه Start-Logo با ابعاد ۱۰۲۴ در ۷۶۸ طراحی کنید و از آن به صورت Swf خروجی بگیرید.

توجه: برای پروژه خود یک کشوی ویژه باز کرده، تمامی فایلهای پروژه را درون آن ذخیره کنید.

اکنون وارد دایرکتور شده، یک فایل جدید با ابعاد ۱۰۲۴ در ۷۶۸ باز کرده، Start-Logo را به درون آن Import کنید و یک اسپرایت از آن ایجاد، به‌طوریکه ۱۰ فریم اول کانال شماره یک Score را اشغال کند.

طراحی منوی اصلی:

در نرم‌افزار Photoshop تصویر زمینه منو را با ابعاد ۱۰۲۴ در ۷۶۸ طراحی کنید. سپس به فرمت Jpg با نام Main-Menu ذخیره کنید.

پروژه‌های چند رسانه‌ای و مراحل ساخت آن



شکل ۱۴-۱۵ منوی اصلی

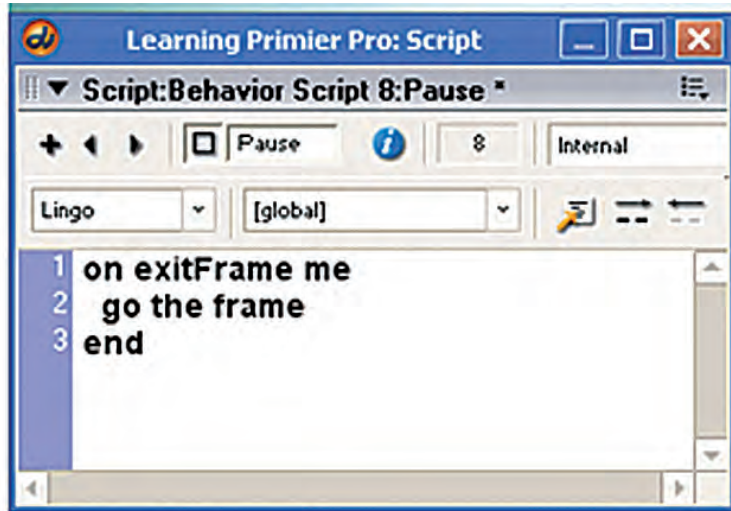
برای دکمه‌های منو می‌توانید از دکمه‌های آماده استفاده کرده یا دکمه دلخواه را در نرم‌افزارهایی مانند Flash یا Sothink Glanda طراحی کنید. (درون پروژه این دکمه به نام Button ذخیره شده است).

اگر نون تصویر زمینه منو را به همراه دکمه‌ای که آماده کردید، وارد پروژه خود کنید. تصویر زمینه منو را در ادامه بعد از Score قرار دهید و برای هر یک از عناوین منوی خود یک نمونه از دکمه را مورد استفاده قرار دهید. شکل زیر چگونگی کار را نشان می‌دهد.



شکل ۱۶-۱۴ چیدن دکمه‌ها بر روی منو

روی فریم ۱۶ واقع در کanal مارکرها کلیک کنید و نام مارکر را به Main تغییر دهید. اکنون در فریم ۱۶ کanal Script دوبار کلیک کرده، کد توقف را نوشته و به آن نام Pause اختصاص دهید:



۱۴

شکل ۱۷- رفتار توقف هد

پروژه را پخش کنید، به احتمال زیاد Intro به صورت کامل پخش نخواهد شد. برای رفع این مشکل یکی از دو کار زیر را انجام دهید:

- ۱- اضافه کردن طول فریمهای اسپرایت لوگو
- ۲- ایجاد یک حلقه پخش به منظور نگهداشتن هد روی اسپرایت لوگو از طریق لینگو برای عملی کردن روش دوم، کافی است در فریم ۱۰ کanal Script دوبار کلیک کنید و کد زیر را در آن بنویسید:

```

Global Counter
On Exitframe Me
Counter = Counter + 1
If Counter > 8 Then
Go Next
Else
Go Frame 1
End If
End

```

پروژه‌های چند رسانه‌ای و مراحل ساخت آن

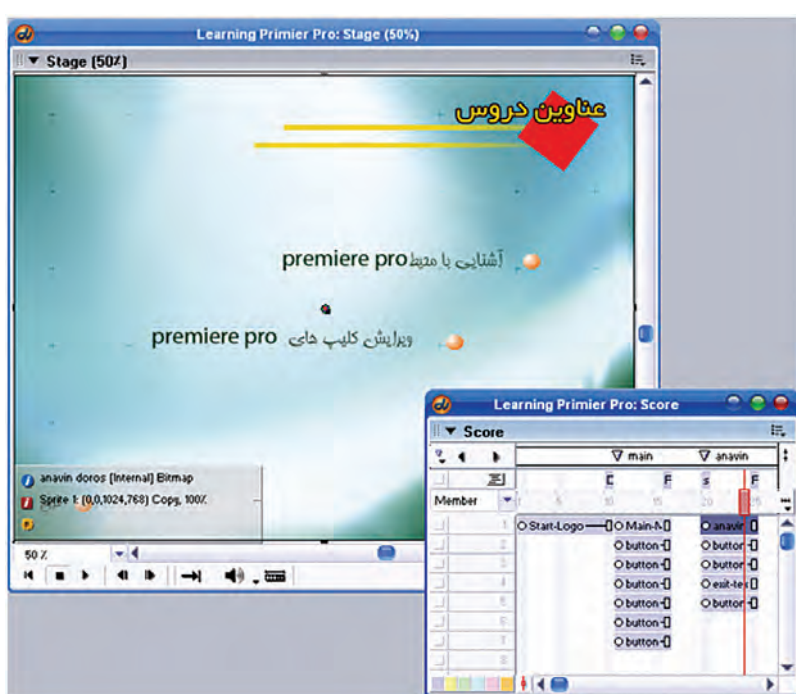
روش کار: این اسکریپت دارای یک شمارنده به نام Counter است که هر بار با وارد شدن هد به فریم ۱۰ یک واحد به آن اضافه می‌شود و با توجه به شرط، هد را ۸ بار روی این اسپرایت نگه می‌دارد تا اسپرایت به صورت کامل پخش شود. (شما در صورت نیاز می‌توانید مقدار ۸ موجود در شرط را با توجه به نیازتان تغییر دهید و در پایان اسکریپت را به نام Delay ذخیره کنید).
حال نمایش را اجرا کنید و نتیجه آن را ببینید.

طراحی زیر منوی عنوانین دروس:

مطابق با طراحی منوی اصلی، این منو را طراحی کنید یعنی ابتدا تصویر زمینه آن را طراحی کرده، از همان دکمه قبلی استفاده کنید.

نکته: نیازی به طراحی دکمه جدید نیست و از دکمه Button بارها می‌توان در صحنه استفاده کرد.

بنابراین ظاهر کار به شکل زیر خواهد بود:



شکل ۱۴-۱۸ زیرمنوی عنوانین دروس

مطابق شکل برای فریم ۲۰ یک مارکر به نام Anavin درنظر بگیرید.
برای متوقف ساختن هد در انتهای منو از پنجره Cast رفتار Pause را روی فریم ۲۵ کانال Script درگ کنید.

برقراری ارتباط بین دکمه "عنایین دروس" و صفحه مربوطه:

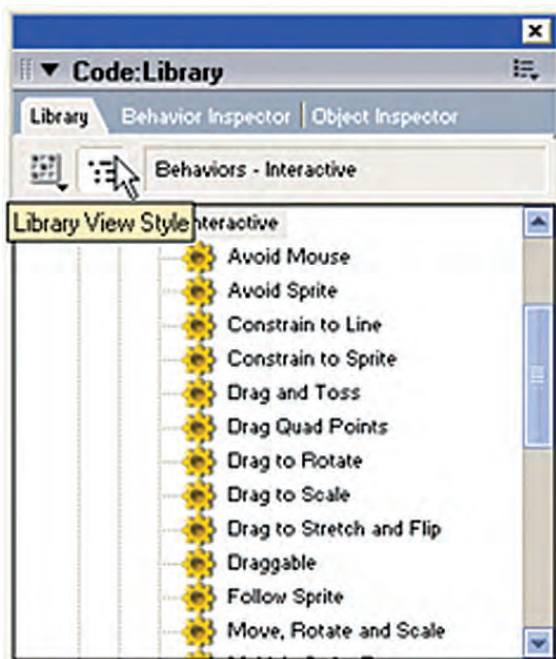
حال می‌خواهیم اتصال بین دکمه "عنایین دروس" در منوی اصلی را با زیرمنوی مربوطه برقرار کنیم، برای این منظور می‌توانید پنجره رفتار را با کلیک روی دکمه Behavior Inspector واقع در نوار ابزار باز کرده، یک رفتار جدید به نام Go Anavin ایجاد کنید. از بخش Events گزینه Mouseup را برگزیده و از بخش Actions و از زیر مجموعه Navigation روی گزینه Go To Marker کلیک کنید و بالاخره از لیست مارکرها Anavin را انتخاب کنید. در پایان چک کنید آیا این رفتار به دکمه نسبت داده شده یا خیر؟ برای اینکه ببینید چه رفتارهایی به یک اسپرایت نسبت داده شده، کافی است ابتدا اسپرایت را انتخاب و سپس زبانه Behavior از پنجره Property Inspector را فعال کنید تا لیست رفتارهای نسبت داده شده را ببینید. اگر رفتار Go Anavin در این زبانه به چشم نمی‌خورد با کلیک روی دکمه + لیست رفتارهای موجود را باز کرده Go Anavin را برگزینید.

حال پروژه را تست کرده، عملکرد این دکمه را ببینید. (با کلیک روی دکمه باید به زیر منوی آن منتقل شوید)

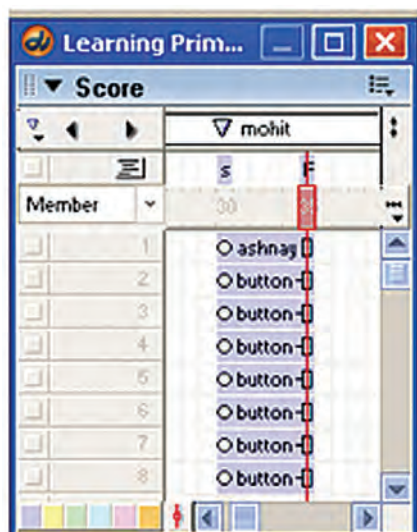
- اکنون می‌توانید رفتار مناسب جهت دکمه خروج واقع در زیرمنوی "عنایین دروس" را که باعث برگشت به منوی اصلی می‌شود، طراحی کنید. (مشابه رفتار مرحله قبل).
- همچنین برای دکمه خروج از پروژه که در منوی اصلی واقع است، یک رفتار به نام Exit طراحی کنید. (راهنمایی: در پنجره Behavior Inspector و در قسمت Zirگروه Navigation گزینه Exit را انتخاب کنید).

نکته: یکی از رفتارهایی که برای دکمه‌ها استفاده می‌شود Rollover Cursor Change است که به صورت آماده در دسترس می‌باشد و باعث تغییر شکل اشاره‌گر به صورت یک انگشت در حال اشاره می‌شود. پس کافی است برای استفاده مراحل زیر را طی کنید:

- ۱- تمامی اسپرایت‌های مورد نظر را انتخاب کنید (در اینجا تمامی دکمه‌های موجود در یک منو) سپس پنجره Library Palette را از منوی Window باز کنید.
- ۲- دکمه Library View Style را فعال کنید تا رفتارهای آماده به صورت درختی مطابق شکل زیر به نمایش در آید.



شکل ۱۴-۱۹ رفتارهای Interactive



شکل ۱۴-۲۰ چیدمان Score

۳- حال از فهرست اصلی Animation زیر، فهرست Interactive را باز کرده، رفتار Rollover Cursor Change را بیابید.

۴- در پایان این رفتار را با ماوس روی یکی از دکمه‌های انتخاب شده، درگ کنید تا لیست اشاره‌گرها باز شود و گزینه Finger را تأیید کنید.

طراحی زیر منوی "آشنایی با محیط Premiere Pro"

مطابق شکل روبرو، زیر منوی این بخش را طراحی و آن را وارد پروژه کنید.

شکل ۲۱-۲۱ زیرمنوی آشنایی با محیط *Premiere Pro*

این زیر منو کانالهای ۱ تا ۸ اسپرایت را به طول ۵ فریم اشغال می کنند (از فریم ۳۰ تا ۳۵ مطابق شکل زیر). در فریم ۳۰ یک مارکر به نام Mohit قرار دهید، همچنین از رفتار Pause که در مراحل قبل تهیه کرده اید، برای توقف ماوس در فریم ۳۰ استفاده کنید. اکنون دکمه آشنایی با محیط موجود در زیر منوی عناوین دروس را به این صفحه اتصال دهید.

رفتار مناسب برای دکمه خروج را نیز طراحی کنید.

طراحی و ساخت آموزش‌های پروژه

برای گرفتن فیلم از محیط نرم افزار همانطور که می دانید می توان از نرم افزارهایی مانند Captivate و Camtasia Snagit، Captivate از این نرم افزار برای گرفتن فیلم های پروژه استفاده خواهیم کرد. همانطور که

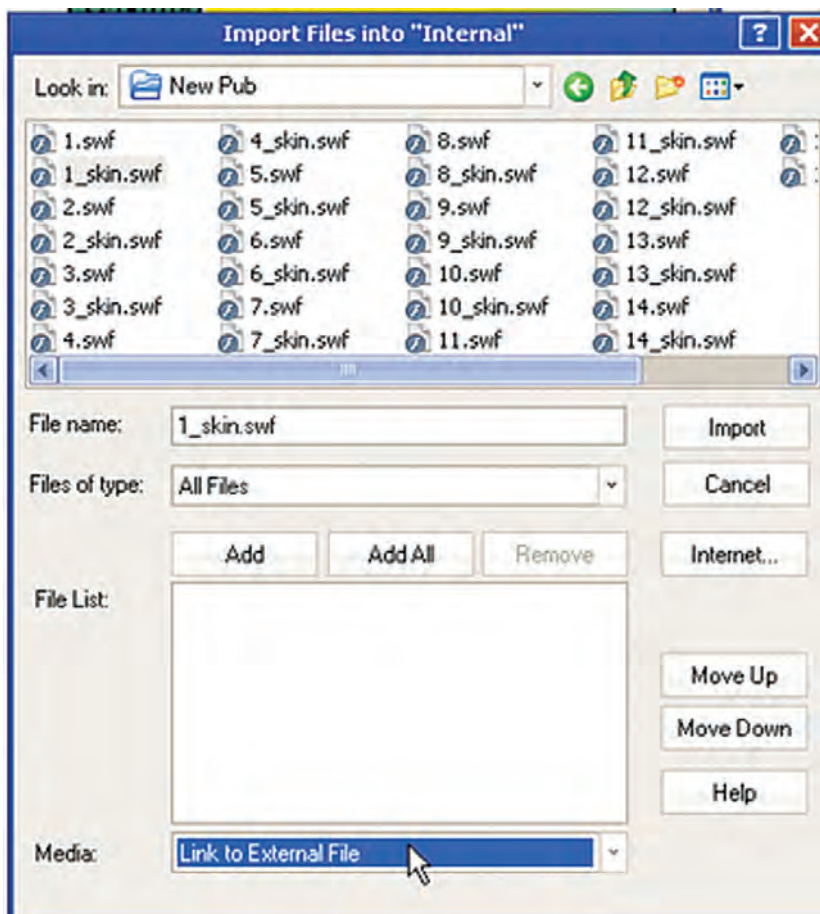
در بخش آموزش این نرم‌افزار گفتیم Captivate قادر است از محیط نرم‌افزار با فرمت Swf فیلمبرداری کند و بنابراین حجم خروجی‌های این نرم‌افزار نسبت به نرم‌افزارهایی مانند Camtasia بسیار کمتر است و در عمل حجم نهایی پروژه کاهش می‌یابد.

حال به عنوان نمونه، اولین آموزش مربوط به "ایجاد پروژه جدید" را که اولین گزینه در منوی آشنایی با محیط می‌باشد از درون CD اجرا کرده، روی گزینه "ایجاد پروژه جدید" کلیک کنید تا آموزش آن را ببینید. سپس به کمک نرم‌افزار Captivate Setting مشابه آنرا ایجاد کنید. در پایان به کمک گزینه‌های کادر محاوره‌ای Publish Setting، تنظیمات مربوط به خروجی و ظاهر دکمه‌های کنترل پخش را که با نام Skin شناخته می‌شود انجام داده، در نهایت خروجی بگیرید. (نکته قابل ذکر این است که یک زیر شاخه در مسیر پروژه با نام New Pub ایجاد کرده، خروجی‌های Captivate را درون آن ذخیره کنید. این نرم‌افزار دو فایل را برای هر آموزش ایجاد خواهد کرد به عنوان نمونه فایلهای 1_Skin.Swf و 1_Swf.) حال تصویر زمینه جهت قرار دادن آموزشها را به شکل زیر طراحی کنید و آن را با نام Common ذخیره و به درون پروژه وارد کنید.



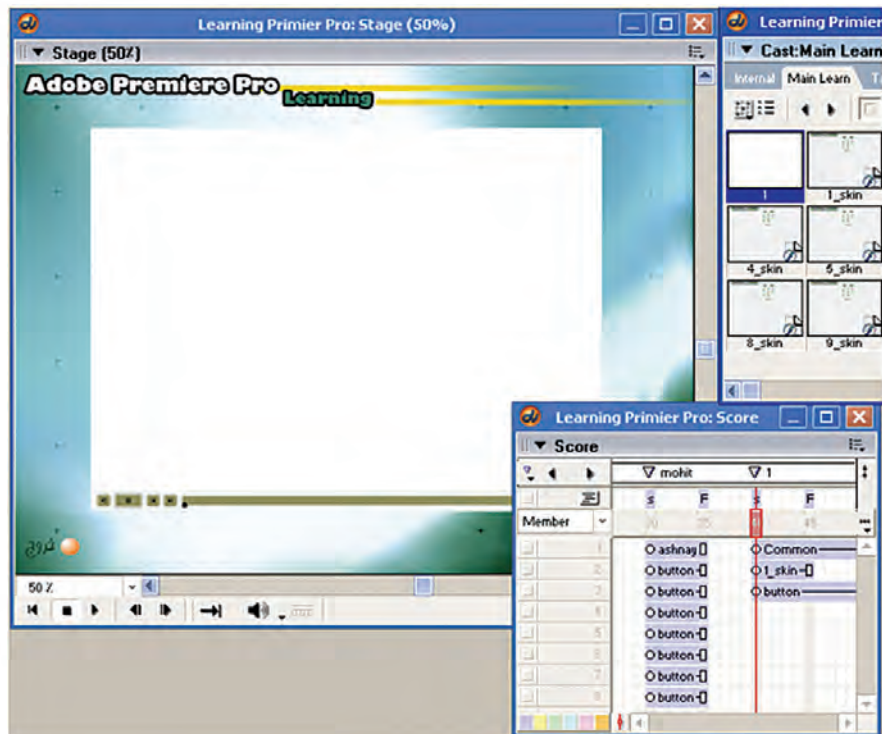
شکل ۲۲-۱۶ تصویر زمینه برای بخش آموزش‌ها

یک Cast جدید با نام Main Learn ایجاد کنید تا تمام آموزشها را درون آن قرار دهید. اکنون نوبت وارد کردن آموزش به درون پروژه است، نکته مهم اینجاست که شما باید فایل Skin.swf_1 را به صورت Link وارد پروژه کنید و آن را روی زمینه فوق قرار دهید تا به درستی پخش شود. برای این منظور کافی است پس از انتخاب فایل مزبور در کادر محاوره‌ای از لیست Import گزینه Media را برگزینید.



شکل ۲۳-۱۴ وارد کردن فایل‌های آموزشی

اکنون مطابق شکل زیر تصویر زمینه را به همراه آموزش و دکمه خروج روی صحنۀ قرار دهید.



شکل ۳۵-۱۴ قرار دادن آموزش به همراه دکمه خروج در صحنه

همانطور که مشاهده می‌کنید یک Marker با نام ۱ در فریم شروع این اسپرایتها (فرم ۴۰) قرار داده‌یم، همچنین از رفتار Pause برای توقف هد در فریم پایانی (فرم ۴۵) این بخش استفاده شده است.

اگر به اجرای پروژه دقت کرده باشید، متوجه شده اید که به محض ورود به هر آموزش، صدای زمینه کاهش یافته و با برگشت به منو صدا دوباره به حالت اولیه اش برمی‌گردد، برای این کار لازم است دو رفتار زیر را به پروژه اضافه کنید:

رفتار اول با نام Set Vol Dn ۴۰ کanal Script (همان فریمی که مارکر ۱ در آن قرار دارد) نوشته می‌شود:

On Exitframe Me

Sound(1). Fadeto(40,1500)

End

فرمان Fadeto مربوط به کنترل کانالهای صدا بوده، دارای دو پارامتر است: اولی میزان حجم (Volume) صدا و دومی مدتی زمانی که طول می‌کشد تا صدا به حجم مورد نظر برسد

که این زمان باید به صورت میلی ثانیه وارد شود بنابراین دستور فوق حجم صدای کanal ۱ را در مدت ۱/۵ ثانیه به ۴۰ می‌رساند.

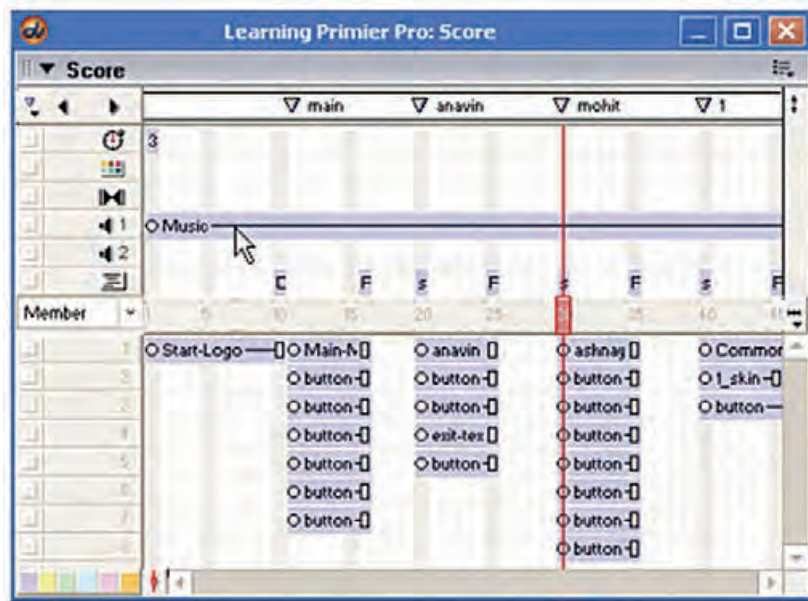
رفتار دوم با نام Set Vol Up در فریم Script همان فریمی که مارکر Mohit در آن قرار دارد) نوشته می‌شود:

On Exitframe Me

Sound(1). Fadeto(100,1500)

End

توجه: قبل از تست کار باید موزیک زمینه را وارد کرده، آنرا روی کanal اول صدا در بخش کانالهای افکت قرار دهید و اتصال بین دکمه موجود در منو و بخش آموزش را برقرار کنید.



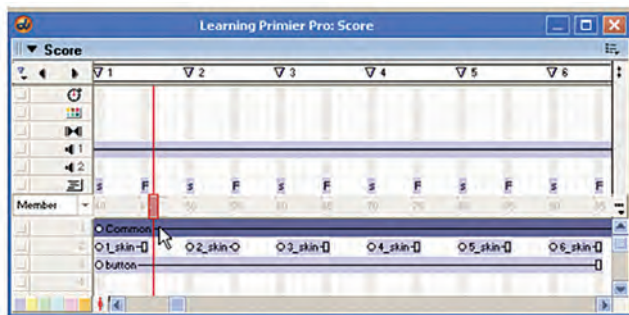
۱۴

شکل ۲۵-۱۴ قرار دادن موزیک زمینه در کanal اول صدا

مشابه نمونه فوق بقیه آموزشها را ساخته و این بخش را کامل کنید.

(راهنمایی: برای زمینه این آموزشها کافی است طول اسپرایت ساخته شده از تصویر Common را تا فریم دلخواه زیاد کنید. همچنین بهدلیل اینکه رفتار دکمه خروج برای تمامی قسمتهای آموزش این منو یکسان می‌باشد؛ لذا کافی است طول اسپرایت این دکمه را تا فریم پایانی آخرین آموزش امتداد دهید. شکل زیر).

پروژه‌های چند رسانه‌ای و مراحل ساخت آن



شکل ۲۶-۲۶ افزایش طول اسپرایت زمینه برای کل آموزش

طراحی زیر منوی ویرایش کلیپ‌های موجود در Primiere



شکل ۲۷-۲۷ زیرمنوی بخش ویرایش کلیپ‌ها

مطابق شکل فوق، زمینه‌ای را که قبلاً ایجاد کرده‌اید، در فتوشاپ باز کرده، عناوین منوی فوق را در آن قرار دهید سپس با وارد کردن آن در پروژه و قرار دادن دکمه‌ها در جای مناسب صفحه منو را آماده کنید.

پس از تهیه منو، آموزش‌های این بخش را همانند بخش قبلی به کمک Captivate آماده کرده، وارد پروژه کنید. در پایان رفتارهای مناسب جهت اتصال دکمه‌ها به بخش‌های آموزش را تهیه و این بخش را مطابق شکل زیر کامل کنید.



شکل ۱۴-۲۱ چیدمان عناصر زیرمنوی بخش ویرایش کلیپ‌ها

طراحی صفحه مربوط به گزینه "اطلاعات کمکی" در منوی اصلی:

پس از طراحی آموزش‌ها در ادامه تکمیل پروژه چند رسانه‌ای "آموزش Premiere Pro" در این مرحله می‌خواهیم صفحات مربوط به راهنمای نرم‌افزار (اطلاعات کمکی) را طراحی و این بخش را کامل کنیم. بنابراین ابتدا لازم است دو صفحه مربوط به راهنمای نرم‌افزار آموزشی را ایجاد کنید. این صفحات شامل اطلاعات مختصری در مورد چگونگی کار با نرم‌افزار، مانند عملکرد گزینه‌های منو یا دکمه‌های کنترلی می‌باشد.

۱۴



شکل ۱۴-۲۹ صفحه اطلاعات کمکی (۱)

پروژه‌های چند رسانه‌ای و مراحل ساخت آن



شکل ۱۴-۳۰ صفحه اطلاعات کمکی (۲)

اکنون صفحات فوق را وارد پروژه کنید و پشت سر هم درون Score قرار دهید.
دو مارکر بهنامهای Help1 و Help2 برایشان درج کنید.



شکل ۱۴-۳۱ چیدمان صفحات اطلاعات کمکی

اکنون اتصالات زیر را برقرار کنید:

- اتصال دکمه "اطلاعات کمکی" موجود در منوی اصلی به مارکر Help1
 - اتصال دکمه "صفحه بعدی" موجود در صفحه اول راهنمای مارکر Help2
 - اتصال دکمه "صفحه قبلی" موجود در صفحه دوم راهنمای مارکر Help1
 - اتصال دکمه "خروج" موجود در صفحه اول و دوم راهنمای مارکر Main
- اکنون نمایش را تست کنید تا از صحت عملکرد رفتارهای نوشته شده جهت اتصال قسمتهای فوق مطمئن شوید.

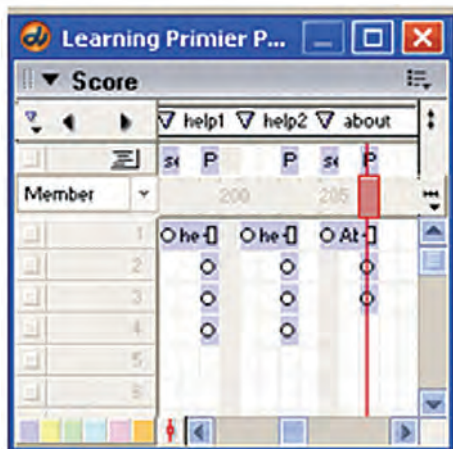
طراحی صفحه مربوط به گزینه "درباره ما" در منوی اصلی:

اطلاعات این بخش شامل نام پروژه، مؤلفین، سطح پروژه، نام مرکز آموزشی یا شرکت سازنده و بالاخره نرم‌افزارهای مورد استفاده می‌باشد.

طراحی این بخش نیز بسیار ساده بوده، زمان کمی را به خود اختصاص می‌دهد. به این ترتیب که ابتدا صفحه زمینه این قسمت را مشابه آنچه در پروژه وجود دارد، طراحی کنید و آنرا وارد پروژه کنید:



شکل ۱۴-۳۲ صفحه درباره ما



شکل ۱۴-۳۳ چیدمان بخش درباره ما

حال این صفحه را وارد صحنه کرده، دکمه خروج را روی آن قرار داده، مارکری به نام About را برای آن درج کنید و در پایان اتصالات زیر را برقرار کنید:

- اتصال بین دکمه "درباره ما" موجود در منوی اصلی به مارکر About
- اتصال دکمه "خروج" به مارکر Main

اکنون نمایش را تست کنید تا از صحت عملکرد رفتارهای نوشته شده جهت اتصال قسمتهای فوق مطمئن شوید.

طراحی بخش سایتهاي مرتبه:

به طور معمول در نرم‌افزارهای آموزشی، بخشی جهت ارتباط با سایتهاي مرتبه وجود دارد که کاربر می‌تواند از آن به عنوان یک منبع و مرجع، برای کسب اطلاعات مربوط به موضوع مورد نظر استفاده نماید. برای این منظور در این مرحله ابتدا صفحه زمینه این قسمت را مشابه شکل زیر طراحی کنید.



شکل ۱۴-۳۴ زمینه بخش سایتهاي مرتبه

این صفحه را وارد پروژه کرده، در صحنه قرار دهید و دکمه خروج را در محل مناسب قرار دهید.

اکنون متن‌های زیر را به کمک ابزار ویرایش متن (Text Window) ایجاد کنید.

<Http://www.Persianblog.Com>

<Http://Forum.P30world.Com/>

<Http://Forum.Majjidonline.Com/Archive/Index.Php/F-141.Html>

<Http://Www.Parantezbaz.Com/Content/Blogcategory/73/107>

<Http://Bmrc.Berkeley.Edu/Info/514/How2dovideo/Premedit/Index.Html>

<Http://Arashze.Googlepages.Com/Learnabobepremierewww.Farsipdf.Blogf.Zip>

Http://Www.Ebookee.Com/Adobe-Premiere-Elements-2-In-A-Snap_49931.Html

در این مرحله متون فوق را روی زمینه ای که ساخته‌اید، به صورت مناسب بچینید.
حال باید برای هر یک از متن‌های فوق یک رفتار جهت اتصال به صفحه اینترنتی که آدرس آن در متن مشخص شده، تهیه کنیم. برای این منظور مراحل زیر را دنبال کنید:

- پنجره Window Script را باز کرده، کد زیر را درون آن بنویسید و با نام دلخواه Link1 ذخیره کنید:

On Mouseup Me

Gotonetpage “<Http://Www.Persianblog.Com>”

End

توجه کنید که این فرمان باعث باز شدن صفحه اینترنتی مورد نظر در مرورگر پیش فرض سیستم خواهد شد. (البته شما می‌توانید از رفتار آمده‌ای به همین نام نیز استفاده کنید.)

- در پایان رفتار ایجاد شده را با درگ کردن روی متن اول بیندازید.
- در پایان نمایش را تست کرده و از صحت عملکرد این رفتار مطمئن شوید.

پروژه:

- از میان عنوانین پروژه‌های زیر یکی را انتخاب کرده، با استفاده از نرم‌افزار دایرکتور و سایر نرم‌افزارهای مورد استفاده در تولید چند رسانه‌ای، که از قبل با آنها آشنا شده‌اید یا در این فصل به بررسی آنها پرداختیم، پروژه مورد نظر را طراحی و ایجاد کنید:
- یکی از نرم‌افزارهایی رشته خود را انتخاب کرده و با استفاده از روش چند رسانه‌ای، با امکاناتی که در یک نرم‌افزار آموزشی وجود دارد، بهوسیله نرم‌افزار دایرکتور آموزش نرم‌افزار مورد نظر را تهیه و تولید نمایید.
 - یک لوح فشرده چند رسانه‌ای از امکان تاریخی و توریستی شهر یا استان خود تهیه کنید
 - یک لوح فشرده چند رسانه‌ای از قطعات کامپیوتر تحت عنوان آموزش سخت افزار تهیه و تولید نمایید
 - یک نشریه الکترونیکی در مورد رشته خود شامل اخبار، مقالات، آموزش‌ها، سایت‌های مفید و... بهوسیله نرم‌افزار دایرکتور تهیه و تولید نمایید.
 - یک لوح فشرده جهت معرفی هنرستان خود و رشته‌های آن به صورت چند رسانه‌ای تولید کنید.



Di

فصل پانزدهم

روش ساخت یک Xtra

ضمیمه کتاب: برای مطالعه

مقدمه:

در این فصل سعی شده نحوه ساختن یک Xtra که دارای دو تابع ساده می‌باشد، آموزش داده شود تا هنرآموزان یا هنرجویان علاقمند نقطه شروعی برای توسعه دایرکتور داشته باشند. برای ساخت اکسترا از نرم‌افزارهای مختلف به همراه یک زبان برنامه نویسی استفاده می‌شود که در اکثر اوقات این زبان برنامه نویسی VC++ می‌باشد؛ زیرا از نظر امکانات و قدرت برنامه نویسی بهترین گزینه است و بسیاری از نرم‌افزارهای کمکی بر پایه آن ساخته شده اند. در این فصل از یک نرم‌افزار کمکی به نام XtraBuilder که می‌توان آن را از اینترنت تهیه کرد، به همراه محیط 6 Visual Studio یا نسخه‌های بالاتر استفاده شده است.

نکته:

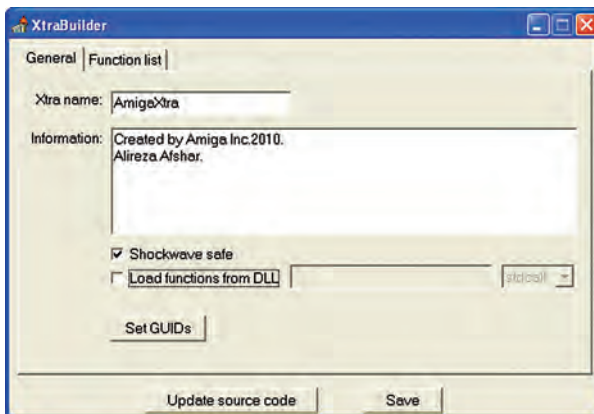
در حالت کلی چهار نوع اکسترا وجود دارد که عبارتند از:

ScriptXtra- AssetXtra- ToolXtra- TransitionXtra

نرم‌افزار کمکی XtraBuilder فقط جهت ساخت ScriptXtra ساخته شده، برای ساخت سایر اکستراها کاربرد ندارد. این نوع اکسترا شامل توابع از پیش تعریف شده ای هستند که می‌توان با فراخوانی آنها در دایرکتور، عملیات تعریف شده را به اجرا در آورد. اکستراتی توکلید شده به نام AmigaXtra می‌باشد و دارای توابع زیر است:

- تابع AgRect که دو عدد را به عنوان طول و عرض یک مستطیل پذیرفته (پارامترهای تابع) و حاصل ضرب آنها را به عنوان مساحت مستطیل بر می‌گرداند.
- تابع AgSum_N که مجموع اعداد ۱ تا n ورودی را برمی‌گرداند.

۱۵

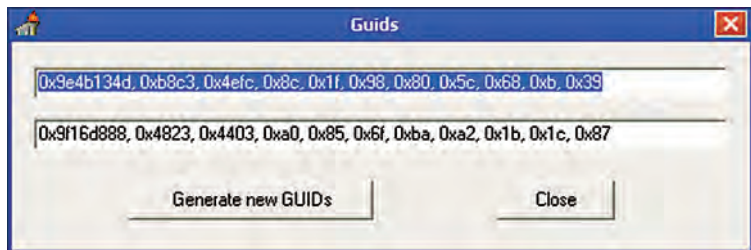


شکل ۱-۱۵ وارد کردن اطلاعات عمومی

- مراحل انجام کار:
- ۱- برنامه xbuild.exe را اجرا کنید.

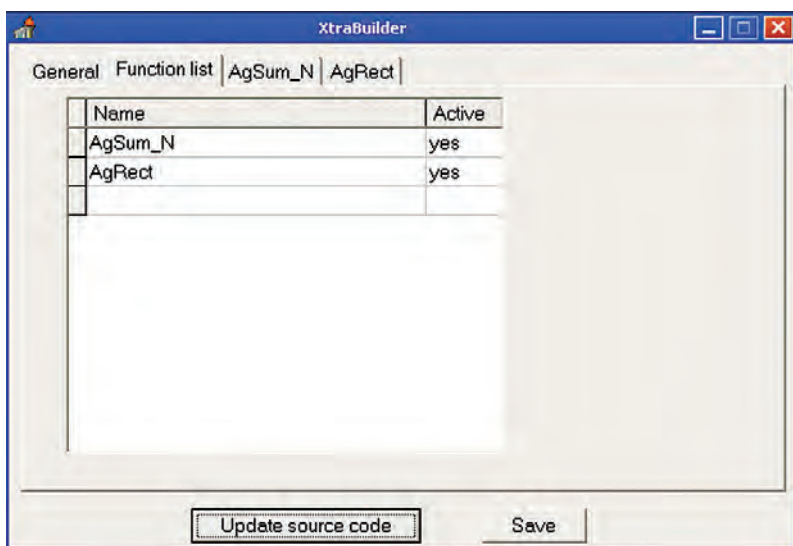
Xtra ساخت روش

- به صورت زیر فیلدهای آن را پر کنید:
زبانه General شامل اطلاعات عمومی Xtra یعنی نام و اطلاعاتی در مورد آن (این نام همان نام اصلی Xtra است که در دایرکتور ظاهر می‌شود.)
نکته: برای هر Xtra باید یک GUID منحصر به‌فرد در نظر گرفته شود، بنابراین روی دکمه Set GUIDs کلیک کرده، سپس دکمه Generate را کلیک می‌کنیم و این کادر را می‌بندیم.
(شکل ۱۴-۱)



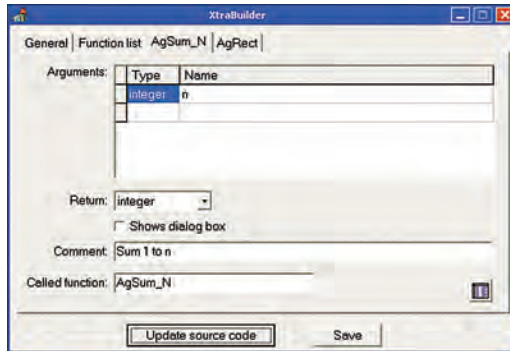
شکل ۱۵ - ۲ تولید یک GUID جدید

- در زبانه Function List لیست توابع موجود در Xtra خود را تعریف می‌کنیم و در فیلد Active با زدن y، فعال بودن آن را تأیید می‌کنیم.



شکل ۱۵ - ۳ تعریف لیست توابع

- برای هر تابع یک زبانه جهت تعیین پارامترهای آن ایجاد می‌شود که باید ابتدا نوع پارامتر را به کمک یکی از گزینه‌های integer (عدد صحیح) یا string (رشته)، سپس نام پارامتر را وارد نمود.



شکل ۱۵-۴ تعریف نوع و نام تابع Agsum-N

- در بخش Return باید تعیین کرد که تابع چه نوع مقداری را برمی‌گرداند که می‌تواند یکی از گزینه‌های زیر باشد:

تابع هیچ مقداری بر نمی‌گرداند (مانند تابع MessageBox) که یک قادر محاوره‌ای را نشان می‌دهند)

Integer: مقدار صحیح

String: رشته

String pointer: String pointer

Linear list: لیست خطی

Property list: Property list

Comment: در بخش

توضیحی در مورد عملکرد

تابع بنویسید.

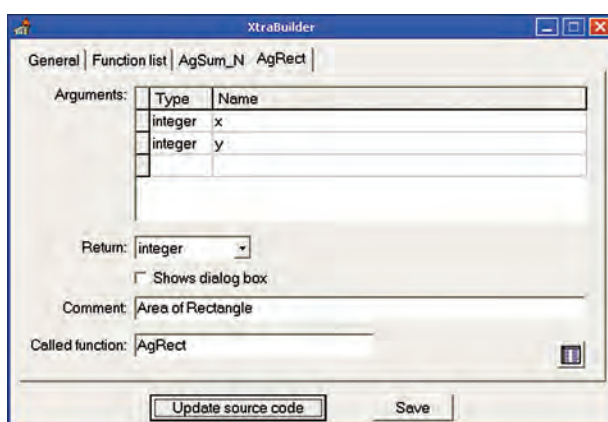
و بالاخره در بخش

Called function تعیین

کنید که دایرکتور این تابع

را با چه نامی فراخوانی

خواهد کرد.



شکل ۱۵-۵ تعریف نام و نوع تابع AgRect

- اکنون دکمه Update source code را فشار دهید تا فایل‌های اصلی طبق تعاریف فوق، به روز شوند.

۳- اکنون از کشوی XtraBuilder \Projects\winproj فایل Xtra.dsw را دوبار کلیک کنید تا در محیط ویژوال سی باز شود (دو فایل h و function.c باز خواهد شد که اولی شامل اعلان توابع و دومی کد توابع می‌باشد)

۴- فایلها را در VC طبق کدهای زیر کامل کنید.

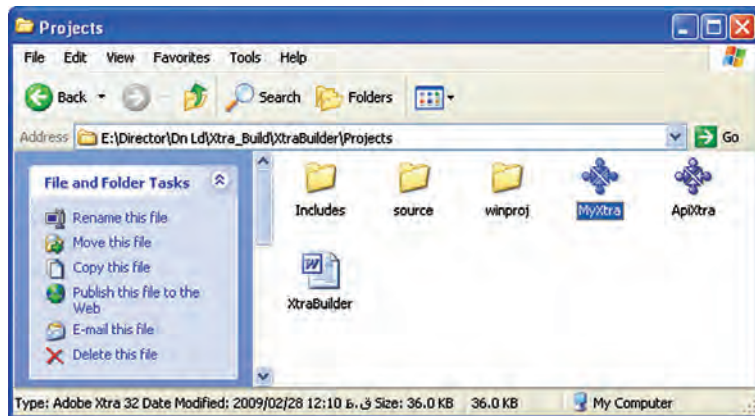
محتويات functions.h

```
#include "xtrautil.h"  
long AgSum_N( long n, XtraInfo * xtraInfo );  
long AgRect( long x, long y, XtraInfo * xtraInfo );
```

محتويات فایل code.c

```
#include "functions.h"  
long AgRect( long x, long y, XtraInfo * xtraInfo )  
{  
    return x*y;  
}  
long AgSum_N( long n, XtraInfo * xtraInfo )  
{  
    int i;  
    long s=0;  
    for (i=1;i<=n;i++)  
        s=s+i;  
    return s;  
}
```

۵- در پایان بهوسیله F7 در VC6 (یا دکمه build→build myxtra.x32) کامپایل و xtra را بسازید. این فایل با نام myxtra در مسیر XtraBuilder \Projects ساخته خواهد شد (شکل ۱۴) که می‌توانید آن را تغییر نام دهید و با کپی کردن آن در مسیر Xtras دایرکتوری آن استفاده کنید.



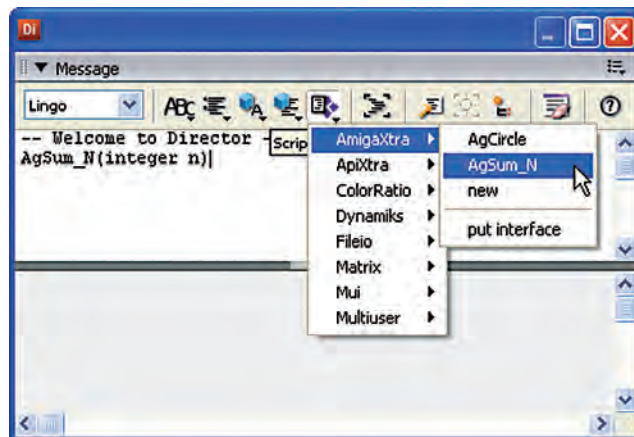
شکل ۶-۶ فایل‌های Xtra تولید شده

۶- تست Xtra در دایرکتور:

دایرکتور را اجرا کنید. آسانترین روش جهت تست توابع موجود در AmigaXtra استفاده از پنجره Message می‌باشد، بنابراین کافی است این پنجره را باز کرده، وارد منوی Scripting Xtra شوید (شکل ۶-۷)، سپس زیر منوی AmigaXtra را باز کنید تا تابع آن لیست شوند. آنگاه روی تابع AgSum_N کلیک کنید تا شکل کلی آن در پنجره ظاهر شود. در پایان با کامل کردن آن به صورت زیر، مجموع اعداد یک تا ۱۰ را به دست آورده نتیجه را ملاحظه کنید:

Put AgSum_N(10) → 55

۱۵



شکل ۶-۷ تست Xtra در دایرکتور

ضمیمه

آزمون پایانی

- ۱- کدامیک از فایلهای زیر همواره به صورت Link وارد Cast می‌شوند؟
- ب) ویدئویی
ج) تصاویر PSD
د) سه بعدی
- ۲- یک ویدئو با نرخ فریم 30fps در صحنه قرار دارد، چنانچه Tempo=10 باشد، سرعت پخش فیلم ویدئو برابر است با؟
- ب) 20
ج) 30
د) پخش نمی‌شود.
- ۳- یک فیلم فلاش با نرخ فریم 15fps در صحنه قرار دارد، چنانچه Tempo = 25 باشد، سرعت پخش فیلم فلاش برابر است با؟
- ب) 20
ج) 15
د) 1
- ۴- کلید ترکیبی باز کردن پنجره Message کدام است؟
- Ctrl+E (د)
Alt+M (ب)
Ctrl+G (ج)
Ctrl+M (الف)
- ۵- حاصل عبارات $2 \bmod 7$ به ترتیب از راست به چپ کدامند؟
- الف) ۷ و ۲
ب) ۷ و ۸
ج) ۸ و ۲
- ۶- چند متغیر سراسری داریم و می‌خواهیم به محض اجرای نمایش، مقدار اولیه آنها را تعیین کنیم، از چه رویدادی استفاده کنیم و هندر آنرا در چه نوع اسکریپتی باید نوشت؟
- الف) StartMovie- Behavior
ب) BeginSprite- Parent
ج) StartMovie – CastMember Script
د) StartMovie- MovieScript
- ۷- کدامیک از حلقه‌های زیر باعث نصف شدن شفافیت اسپرایت‌های ۱۰ تا ۲۰ می‌گردد؟
- Repeat with I = 10 to 20 (ب)
Sprite(I). Blend=50
End Repeat
- Repeat with i = 20 down 10 (د)
Sprite(i). Alpha=50
End Repeat
- For i= 10 to 20 (الف)
Sprite(i). blend=50
Next
- I=20 (ج)
Repeat While I >=10
Sprite(I). Blend=50
End Repeat

ضمیمه

۸- جهت قابل ویرایش کردن یک اسپرایت متنی:

- (الف) لازم است دکمه Lock را غیرفعال کرد
- (ب) می توان از دکمه Editable کمک گرفت
- (ج) باید دکمه Moveable را فعال کرد
- (د) لازم است که Trails را فعال کرد

۹- برای اینکه تست کنیم آیا یک فیلم Flash در حال پخش است یا خیر از کدام خاصیت

استفاده می کنیم؟

- (ب) Play
- (ج) Playing
- (د) PlayState
- (ه) Loop

۱۰- برای اینکه کاربر نتواند فایل اجرایی را با دکمه Esc بیندد، لازم است گزینه..... را در کادر

محاوره‌ای Projector علامت‌دار کرد.

- (ب) ExitLock
- (ج) Esc
- (د) Center
- (ه) Lock

۱۱- های Xtra دایرکتور به وسیله چه زبانی نوشته می شوند؟

- (د) Visual C
- (ج) VB
- (ب) Delphi
- (ه) Lingo

۱۲- کدام عامل زیر باعث کاهش حجم فایل اصلی دایرکتور نمی گردد؟

- (الف) وارد کردن رسانه‌ها به صورت Link
- (ب) استفاده از Cast های خارجی
- (ج) تقسیم کردن فایل اصلی به چند فایل
- (د) استفاده از رسانه ویدئو بصورت Link

۱۳- فاصله لبه بالایی Stage تا لبه پایینی Sprite با کدام پارامتر تعیین می گردد؟

- (د) T
- (ج) B
- (ب) R
- (ه) L

۱۴- کدامیک از رویدادهای زیر مربوط به رسیدن هد به اولین فریم یک اسپرایت است؟

- (ب) EndSprite
- (ج) EnterFrame
- (د) ExitFrame
- (ه) BeginSprite

۱۵- برای کاهش انحنای مسیر حرکت در Tweening کدام گزینه صحیح است؟

- (الف) لغزنه Curvature را به سمت Extreme افزایش دهیم
- (ب) لغزنه Curvature را به سمت linear افزایش دهیم
- (ج) مقدار EaseIn را افزایش دهیم
- (د) گزینه Continuous atEndPoint را علامت‌دار کنیم.

ضمیمه

- ۱۶- برای ایجاد یک مسیر حرکت به شکل  به چند KeyFrame در روش Tween نیاز است؟
- (الف) ۴
(ب) ۹
(ج) ۸
(د) ۱۶
- ۱۷- می خواهیم از تعداد ده Member یک اسپرایت بسازیم، کدام تکنیک صحیح است؟
- (الف) Cast To Time
(ب) RealTime Recording
(ج) Film Loop
(د) Tweening
- ۱۸- برای تنظیم نقطه ثبت یک تصویر به مکان اصلی آن کافی است:
- (الف) روی ابزار نقطه ثبت کلیک راست کنیم
(ب) روی ابزار نقطه ثبت دکمه ماوس را نگه داشته و از منوی آن Original را برگزینیم
(ج) روی ابزار نقطه ثبت دو بار کلیک کنیم
(د) روی ابزار نقطه ثبت کلیک می کنیم.
- ۱۹- کدام گزینه موجب پخش فایل صوتی ذکر شده، در کanal ۴ صدا می گردد؟
- (الف) Sound. playfile(4,“d:\Track7. mp3”)
(ب) Sound(4). play(file “Track7. mp3”)
(ج) Sound(4). play (“Track7. mp3”)
(د) Sound(4). playFile(“Track7. mp3”)
- ۲۰- کدامیک از فرامین زیر موجب توقف کامل کanal اول صدا می گردد؟
- (الف) Sound(1). Stop()
(ب) Sound(1). Resume()
(ج) Sound(1). Pause()
(د) Sound(1). Continue()
- ۲۱- یک Flash Member از نوع F1 داریم که آن را در کanal ۱ اسپرایت قرار داده ایم و گزینه Paused آن را تیکدار کرده ایم. جهت پخش انیمیشن این اسپرایت، کدام دستور صحیح است؟
- (الف) Sprite(1). Play()
(ب) Sprite(1). Play(“F1”)
(ج) Member(“F1”). play()
(د) Sprite(1). Play(Member “F1”)
- ۲۲- هر فایل صوتی حداقل یک CuePoint دارد و آن هم در..... فایل است که با مشخص می شود.
- (الف) ابتدا – Start
(ب) انتها – Cue1
(ج) انتها – Mark1
(د) انتها – End

۲۳- فرمان Go Previous چه عملی انجام می‌دهد؟

- (الف) انتقال به مارکر قبلی
- (ب) انتقال به مارکر بعدی
- (ج) انتقال به فریم قبلی
- (د) انتقال به اولین مارکر

۲۴- تنظیم حاشیه (Border) و سایه (Box Shadow) برای کدامیک از عناصر زیر امکان‌پذیر است؟

- | | |
|---------------|-----------------|
| Text (ب) | Field (الف) |
| Check Box (د) | Push Button (ج) |

۲۵- کدام جمله صحیح نیست؟

- (الف) در اسپرایتی که شامل چندین رفتار است، همه رفتارها همزمان اجرا می‌شوند.
- (ب) می‌توان در یک زمان یک رفتار را به چندین اسپرایت یا فریم نسبت داد.
- (ج) در فریمی که شامل چند رفتار است، همیشه آخرین رفتار نسبت داده شده اجرا می‌شود.
- (د) می‌توان رفتارهای مختلفی را به یک اسپرایت نسبت داد.

ضميمه

پاسخنامه

فصل اول:

- | | | | | |
|------|------|--------|------|------|
| ٥- ب | ٤- د | ٣- الف | ٢- د | ١- ج |
| | | | | ٦- ج |

فصل دوم:

- | | | | | |
|------|--------|--------|--------|------|
| ٥) ج | ٤) ب | ٣) ب | ٢) الف | ١) ج |
| | ٩- الف | ٨) الف | ٧) الف | ٦) ب |

فصل سوم:

- | | | | | |
|---------|--------|--------|------|--------|
| ٥- الف | ٤- ج | ٣- ب | ٢- ب | ١- الف |
| ١٠- الف | ٩- الف | ٨- الف | ٧- ج | ٦- د |
| | | | | ١١- د |

فصل چهارم:

- | | | | | |
|---|------|--------|------|------|
| ٥ | ٤- ب | ٣- الف | ٢- ب | ١- ج |
| | | ٨- د | ٧- ج | ٦- ب |

فصل پنجم:

- | | | | | |
|-------|--------|---------|-------|-------|
| ٥- ج | ٤- الف | ٣- الف | ٢- ج | ١- د |
| ٥- ١٠ | ٩- ب | ٨- الف | ٧- ب | ٦- د |
| | | ١٣- الف | ١٢- ج | ١١- ج |

فصل ششم:

- | | | | | |
|--------|------|------|------|--------|
| ٥- الف | ٤- ج | ٣- ج | ٢- د | ١- د |
| ٥- ١٠ | ٩- ب | ٨- د | ٧- ج | ٦- الف |

فصل هفتم:

- | | | | | |
|-------|--------|------|--------|-------|
| ٥- ج | ٤- د | ٣- ج | ٢- الف | ١- ب |
| ١٠- ب | ٩- الف | ٨- د | ٧- ج | ٦- ج |
| | | | | ١١- ج |

ضميمه

فصل هشتم:

٥-٥	٤-٤	٣-٣	٢-ب	١-الف
١٠-الف	٩-ب	٨-٨	٧-ج	٦-الف
١٥-الف	١٤-ب	١٣-٥	١٢-ج	١١-الف

١٧-ج ١٦-ج

فصل نهم:

٥-ب	٤-ب	٣-ب	٢-٥	١-د
		٨-ب	٧-٥	٦-الف

فصل دهم:

٥-الف	٤-٤	٣-الف	٢-ج	١-ج
١٠-د	٩-الف	٨-ج	٧-ب	٦-د

١٣-٥ ١٢-ج ١١-الف

فصل يازدهم:

٥-٥	٤-ج	٣-ب	٢-الف	١-ج
-----	-----	-----	-------	-----

فصل دوازدهم:

٥-٥	٤-ب	٣-٥	٢-٥	١-الف
				٦-ب

فصل سیزدهم:

٥-ج	٤-الف	٣-ب	٢-٥	١-د
			٧-الف	٦-الف

پاسخنامه آزمون پایانی:

٥-٥	٤-الف	٣-ج	٢-ج	١-ب
١٠-ب	٩-الف	٨-ب	٧-ب	٦-د
١٥-ب	١٤-الف	١٣-ج	١٢-د	١١-د
٢٠-ب	١٩-٥	١٨-ج	١٧-الف	١٦-ب
٢٥-ج	٢٤-الف	٢٣-الف	٢٢-٥	٢١-الف

