

Tutorial de Animaciones

Resumen

Veasé los anteriores [tutoriales básicos](#) para más información acerca de [creación básica de objetos](#), [manejo del reloj](#) y [fotogramas](#).

Este tutorial solo cubre un uso muy básico de las animaciones en orx.

Todas las animaciones son guardadas en [grafo dirigido](#).

Este gráfico define todas las posibles transiciones entre animaciones. Una animación es referenciada usando un único caracter de cadena. Todas las transiciones y animaciones son creadas via ficheros de configuración.

Cuando se solicita una animación, el motor evaluará la cadena que lo traerá a esta animación desde la actual.

Si esa cadena existe, a continuación se procesará automáticamente. El usuario será notificado cuando se inician las animaciones, se detienen, se corten o estén en un bucle de eventos.

Si no especificamos ninguna animación como objetivo, el motor va a seguir los enlaces naturalmente, de acuerdo a sus propiedades ¹⁾.

También hay una manera de saltarse este procedimiento de encadenamiento y forzar una animación inmediatamente.

El Código-sabio de este sistema es muy fácil de usar con dos funciones principales para manejar todo. La mayoría del trabajo se realiza no en el código, sino en los archivos de configuración cuando se definen las animaciones y enlaces. ²⁾

Detalles

Como de costumbre, comenzamos por la carga de nuestro archivo de configuración, creando una ventana, obteniendo el reloj principal y registrando nuestra función Update a la misma y, por último, mediante la creación de nuestro objeto principal.

Por favor, consulte los [tutoriales anteriores](#) para más detalles.

Ahora comencemos con el código, veamos como organizar los datos hasta el final de esta página.

En nuestra función Update solo tendremos que activar la animación WalkLeft cuando la entrada GoLeft está activa y la animación WalkRight cuando la entrada GoRight está activa.

Cuando ninguna entrada está activa, simplemente removemos el objetivo de animación y dejamos que el gráfico sea evaluado normalmente ³⁾.

```
if(OrxInput_IsActive("GoRight"))
{
    OrxObject_SetTargetAnim(pstSoldier, "WalkRight");
}
else if(OrxInput_IsActive("GoLeft"))
{
    OrxObject_SetTargetAnim(pstSoldier, "WalkLeft");
}
```

```
}  
else  
{  
    orxObject_SetTargetAnim(pstSoldier, orxNULL);  
}
```

¡Así es! Cómo se llega desde cualquier animación actual al objetivo que será evaluado usando el gráfico. Si las transiciones son necesarias se van a reproducir automáticamente ⁴⁾.

PD: Si hubiéramos querido ir inmediatamente a otra animación sin respetar las transiciones definidas por datos (en el caso de las animaciones de golpe o muerte, por ejemplo), podríamos haber hecho esto.

```
orxObject_SetCurrentAnim(pstSoldier, "DieNow");
```

PD: Hay mas funciones para el control avanzado de animaciones (como pausando, cambiando frecuencia, ...), pero el 99% del tiempo, esas dos funciones (`orxObject_SetCurrentAnim()` y `orxObject_SetTargetAnim()`) son las únicas que necesitarías.

Veamos ahora como podemos estar informados de que sucede con nuestras animaciones (como sincronizar sonidos, por ejemplo).

Primero, necesitamos registrar nuestra devolución de llamada(callback) `EventHandler` para los eventos de animación.

```
orxEvt_AddHandler(ORXEVT_TYPE_ANIM, EventHandler);
```

Hecho! Veamos que podemos hacer con esto ahora.

Digamos que desea imprimir que animaciones son reproducidas, se detuvieron, cortaron o continuaron en nuestro objeto. A continuación, tendríamos que escribir la siguiente devolución de llamada(callback).

```
orxSTATUS orxFastcall EventHandler(const orxEvt *_pstEvt)  
{  
    orxANIM_EVENT_PAYLOAD *pstPayload;  
  
    pstPayload = (orxANIM_EVENT_PAYLOAD *)_pstEvt->pstPayload;  
  
    switch(_pstEvt->eID)  
    {  
        case ORXANIM_EVENT_START:  
            orxLog("Animation <%s>@<%s> has started!", pstPayload->zAnimName,  
                orxObject_GetName(orxObject(_pstEvt->hRecipient)));  
            break;  
  
        case ORXANIM_EVENT_STOP:  
            orxLog("Animation <%s>@<%s> has stopped!", pstPayload->zAnimName,  
                orxObject_GetName(orxObject(_pstEvt->hRecipient)));  
            break;  
  
        case ORXANIM_EVENT_CUT:
```

```

    orxLOG("Animation <%s>@<%s> has been cut!", pstPayload->zAnimName,
    orxObject_GetName(OrxOBJECT(_pstEvent->hRecipient)));
    break;

    case orxANIM_EVENT_LOOP:
        orxLOG("Animation <%s>@<%s> has looped!", pstPayload->zAnimName,
        orxObject_GetName(OrxOBJECT(_pstEvent->hRecipient)));
        break;
    }

    return orxSTATUS_SUCCESS;
}

```

En primer lugar, obtener la capacidad de carga de nuestro evento. Como sabemos sólo manejamos los eventos de animación aquí, podemos con seguridad emitir la capacidad de carga de `orxANIM_EVENT_PAYLOAD` definido en [orxAnim.h](#).

Si estamos usando la misma rutina para diferentes tipos de eventos, lo primero que deberíamos ver es si estábamos recibiendo un evento animación. Esto puede hacerse con el código siguiente.

```
if(_pstEvent->eType == orxEVENT_TYPE_ANIM)
```

Finalmente, nuestro evento receptor (`_pstEvent->hRecipient`) es en realidad el objeto sobre el que se reproduce la animación. Lo emitimos como un `orxOBJECT` usando la macro de ayuda `orxOBJECT()`.⁵⁾

Ahora vamos a echar un vistazo al lado de los datos.

En primer lugar, tenemos que definir un set de animación que va a contener todo el gráfico para animaciones de nuestro objeto específico.

El set de animación nunca se duplicará en la memoria y contendrá todas las animaciones y enlaces para el correspondiente graficado.

En nuestro caso tenemos 4 animaciones y 10 posibles enlaces para todas las transiciones.

```

[AnimSet]
AnimationList = IdleRight#WalkRight#IdleLeft#WalkLeft

LinkedList =
IdleRightLoop#IdleRight2Left#IdleRight2WalkRight#WalkRightLoop#WalkRight2IdleRight#IdleLeftLoop#IdleLeft2Right#IdleLeft2WalkLeft#WalkLeftLoop#WalkLeft2IdleLeft

```

Ahora definamos nuestras animaciones!



Anterior a eso, a fin de reducir la cantidad de texto que tenemos que escribir, vamos a utilizar la herencia del sistema de configuración de orx.

Vamos a comenzar a definir una sección para la posición de nuestro pivote⁶⁾.

Como usted pudo haber visto en el [tutorial de objeto](#) en su archivo de configuración, el pivote del objeto es la posición que coincide con las coordenadas del espacio. Si no se especifica, la esquina superior izquierda se utiliza por defecto.

El pivote se puede definir literalmente usando palabras clave, como `top`(superior), `down`(abajo), `center`(centro), `left`(izquierda) y `right`(derecha), o dando una posición real, en píxeles.

```
[Pivot]
Pivot = (15.0, 31.0, 0.0)
```

Ahora vamos a definir nuestro objeto gráfico que heredará de este pivote. En nuestro caso se trata de un mapa de bits que contiene todos los fotogramas de nuestro objeto.

Las propiedades comunes son por lo tanto el nombre del archivo de mapa de bits y el tamaño de un fotograma ⁷⁾

```
[FullGraphic@Pivot]
Texture      = ../../data/anim/soldier_full.png
TextureSize = (32, 32, 0)
```

Ok, está todo preparado para la creación de todos los fotogramas.

Vamos a definir todos nuestros fotogramas, para ambas animaciones orientadas a la derecha: tenemos 6 de ellas.

```
[AnimRight1@FullGraphic]
TextureCorner = (0, 0, 0)

[AnimRight2@FullGraphic]
TextureCorner = (0, 32, 0)

[AnimRight3@FullGraphic]
TextureCorner = (0, 64, 0)

[AnimRight4@FullGraphic]
TextureCorner = (32, 0, 0)

[AnimRight5@FullGraphic]
TextureCorner = (32, 32, 0)

[AnimRight6@FullGraphic]
TextureCorner = (32, 64, 0)
```

Como puedes ver, ellas todas heredan de `FullGraphic` y la única propiedad que ellas tienen aparte es `TextureCorner`. OK, ahora vamos a definir todos esos objetos gráficos (todas ellas se convierten en estructuras `orxGRAPHIC` cuando se cargan), dejemos que las animaciones se definan solas.

Comencemos con el `IdleRight` quien contiene un solo fotograma con una duración de 0.1 segundo.

```
[IdleRight]
KeyData1      = AnimRight6
KeyDuration1  = 0.1
```

Es bastante fácil, vamos a tratar con la segunda: `WalkRight`

```
[WalkRight]
DefaultKeyDuration = 0.1
```

```

KeyData1      = AnimRight1
KeyData2      = AnimRight2
KeyData3      = AnimRight3
KeyData4      = AnimRight4
KeyData5      = AnimRight5
KeyData6      = AnimRight6

```

Realmente no es difícil definir el mismo tiempo para todos los fotogramas usando la propiedad `DefaultKeyDuration`.

Podemos sustituir a cualquier fotograma mediante la especificación de una duración de teclas tal como lo hicimos para la animación `IdleRight`.

Vamos a hacer exactamente lo mismo para las animaciones de orientación izquierda. En realidad lo que estamos utilizando objetos gráficos volteados, sólo podríamos haber volteado el objeto en tiempo de ejecución en el código.

Pero eso no hubiera servido a nuestros fines didácticos! Vamos a suponer que estas animaciones

izquierda son completamente diferentes de las derechas!



Ahí están solamente los enlaces perdidos ahora y está hecho!.

La estructura de enlace básico es fácil: especificamos la fuente y la animación de destino.

```

[IdleRightLoop]
Source      = IdleRight
Destination = IdleRight

```

Este enlace viene desde la animación `IdleLoop` a la animación `IdleLoop`. No es de extrañar que llamemos a este enlace `IdleRightLoop`!.

Entonces básicamente, cuando estamos en la animación `IdleRight` y preguntamos por la animación `IdleRight` como objetivo, permanecemos aquí, continuamente. Además, si ningún objetivo es definido cuando estamos allí, este enlace nos mantendrá en un ciclo ya que no hay ningún vínculo de mayor prioridad a partir de `IdleRight`.

Veamos ahora como vamos de `IdleRight` a `WalkRight`.

```

[IdleRight2WalkRight]
Source      = IdleRight
Destination = WalkRight
Property    = immediate

```

Aquí tenemos la misma información básica, como antes, pero también tenemos el valor `immediato` por la llave `propiedad`.

Esto significa que cuando estamos en la animación `IdleRight` y marcamos como objetivo `WalkRight`, no vamos a esperar hasta que `IdleRight` se haya terminado para seguir el enlace, iremos directamente: eso nos da una manera de cortar las animaciones.

Como hemos visto en el código, no preguntamos explícitamente por la animación de inactividad, cuando ya estamos en camino. ¿Cómo hacer este trabajo, entonces?.

Veamos el enlace que va desde `WalkRight` a `IdleRight`.

```

[WalkRight2IdleRight]

```

```
Source      = WalkRight
Destination = IdleRight
Property    = immediate; <= If you remove this property, the animation won't
be cut to go immediately back to idle
Priority     = 9
```

Cuando estamos en WalkRight y removemos nuestro objetivo, el motor seguirá el enlace de manera natural. Esto significa que favorece los enlaces de alta prioridad.

Por defecto la Prioridad de un enlace es 8. Puede variar entre 0 y 15. Teniendo aquí un enlace de prioridad 9 quiere decir que este será el que se toma cuando no tenemos objetivo.

El nos traerá de regreso a IdleRight.

También hemos añadido la propiedad inmediata de manera que no vamos a esperar el final del ciclo para ir otra vez a detenerse.

PD: Esto es un gráfico muy básico que muestra solamente transiciones básicas, pero el sistema es muy expansible.

Digamos que usted quiere empezar a caminar desde una pausa sentado sin transición.

Pero, después en el desarrollo del juego, tu quieres añadir una transición de pie para que luzca más bonito.

Tu solamente tienes que añadir este paso extra (con los enlaces asociados) en el fichero de configuración! Tu código permanecerá sin cambios:

```
orxObject_SetTargetAnim(MyObject, "Walk");
```

Recursos

Código fuente: [04_Anim.c](#)

Fichero de configuración: [04_Anim.ini](#)

1)

tales como contadores de bucles que no serán cubiertos por este tutorial básico

2)

Un gráfico de animación muy básica será utilizada para este tutorial: lo hicimos a fin de mantener limitada la cantidad de datos de configuración necesarios.

3)

en nuestro caso, va a reproducir la animación de inactividad correspondiente, incluso si nuestros datos sólo contienen un único fotograma para cada uno

4)

recordar que en nuestro caso nos fuimos por el camino más recto, sin animaciones de giro, por ejemplo; pero eso no iba a cambiar nuestro código en absoluto!

5)

Recuerde que usamos tales macros con el fin de asegurarnos de que estamos lanzando el tipo correcto.

6)

también llamado HotSpot en algunos motores

7)

que no tiene que mantenerse constante, pero por lo general es más fácil para los artistas y eventualmente sea un obstáculo para algunos otros motores y bibliotecas

From:

<https://wiki.orx-project.org/> - **Orx Learning**

Permanent link:

<https://wiki.orx-project.org/es/orx/tutorials/anim?rev=1496130646>

Last update: **2017/05/30 00:50 (8 years ago)**

