

本页由 胡四娃 翻译自[官方的教程](#)

# 特效教程(FX)

## 综述

参看前面的教程[基础](#), [对象创建](#), [时钟](#), [帧层次结构](#) [动画](#) [视口与摄像机](#), 和 [声音与音乐](#)

这篇教程介绍了什么是特效以及如何创建它们

特效是将曲线及其组合而成的一组数据（正弦线、三角型边、矩形或者线性），应用在不同类型的参数中。如：缩放、旋转、位置、速度、颜色等。

特效在配置文件中设置，仅仅只需要一行代码就可以在对象上使用这些特效。

可以有最多8条任意类型的曲线组合在一起形成一个特效。

在同一时间，可以有最多4个特效应用于同一个对象上面。

特效可以使用绝对值或者相对值，这取决于配置文件中**Absolute**标签。

控制曲线的周期、相位、和振幅都是允许的。

对于位置和速度特效来说，输出值可以使用对象的方向 和/或 缩放值，以相对方式应用于对象目前的状态。

这也就允许我们创造极其拉风的视觉特效。

除非特效已经缓存在内存中，否则特效参数全部在配置文件中进行调整，并且使用退格键来即时重载 [\(cf. 通过 KeepInCache 属性来实现内存的缓存\)](#)。

比如说：你不能调整正在运行的循环特效，因为他已经在默认的配置文件中定义好了。在这个测试程序运行的时候，所有其它的特效能够被更新。

通常说来，随机值的使用可以给特效带来更多的变化。

比如，晃动方式的缩放 [\(the wobble scale\)](#), 带颜色的闪光 [\(the flash color\)](#) 和 攻击式的移动 [\(the “attack” move\)](#) 等特效就使用了少量的随机值。

就像显示事件一样，我们也可以注册特效的开始播放和停止的事件。因为循环时间是永远不会停下来的，所以对应的停止事件(`orxFX_EVENT_STOP`)永远不会发生。我们也会简单的介绍一下如何一些个性数据（仅仅包含一个布尔值的结构）添加到`orxOBJECT`中。<sup>1)</sup>

在事件的回调函数中，我们通过它，在特效开始的时候为对象加锁，在结束的时候解锁。

我们使用锁是为了让**soldier**(士兵)在同一时刻只有一个特效在发挥作用。

把这些东西写在这里，仅仅具有教育意义。<sup>2)</sup>

## 详细内容

通常，我们先载入配置文件，创建一个时钟，然后注册更新函数，最后，创建我们的士兵和盒子对象。请从[之前的教程](#)中获取更多信息。 .

然后，我们注册输入和特效事件

```
orxEvt_AddHandler(orxEVT_TYPE_FX, EventHandler);
orxEvt_AddHandler(orxEVT_TYPE_INPUT, EventHandler);
```

大家可以看到，在这两个事件中，我们使用了同一个回调函数 `EventHandler`。

现在我们迅速的扫一眼自己的“对象”数据结构。

```
typedef struct MyObject
{
    orxB00L bLock;
} MyObject;
```

接下来，看看如何用 `orxObject_SetUserData()` 将它绑定到 `soldier` 上

```
MyObject *pstMyObject;

pstMyObject = orxMemory_Allocate(sizeof(MyObject), orxMEMORY_TYPE_MAIN);
pstMyObject->bLock = orxFALSE;

orxObject_SetUserData(pstSoldier, pstMyObject);
```

现在看看如何在 `Update` 函数中使用特效

```
orxSTRING zSelectedFX;

if(orxInput_IsActive("SelectWobble"))
{
    zSelectedFX = "WobbleFX";
}
else if(orxInput_IsActive("SelectCircle"))
{
    zSelectedFX = "CircleFX";
}

[...]

// Soldier not locked?
if(!((MyObject *)orxObject_GetUserData(pstSoldier))->bLock)
{
    if(orxInput_IsActive("ApplyFX") && orxInput_HasNewStatus("ApplyFX"))
    {
        orxObject_AddFX(pstSoldier, zSelectedFX);
    }
}
```

可以看到，我们通过 `orxObject_GetUserData()` 这个函数得到了我们想要的数，向 `solder` 里添加特效的方法跟添加声音的方法如出一辙，用的都是这个函数 `orxObject_AddFX()`

接下来，看看 `EventHandler` 这个函数

首先是输入方面，这里只展示了每次输入时哪个按键被使用了。

```
if(_pstEvent->eType == orxEVENT_TYPE_INPUT)
{
    if(_pstEvent->eID == orxINPUT_EVENT_ON)
    {
```

```

    orxINPUT_EVENT_PAYLOAD *pstPayload;

    pstPayload = (orxINPUT_EVENT_PAYLOAD *)_pstEvent->pstPayload;

    if(pstPayload->aeType[1] != orxINPUT_TYPE_NONE)
    {
        orxLOG("[%s] triggered by '%s' + '%s'.", pstPayload->zInputName,
orxInput_GetBindingName(pstPayload->aeType[0], pstPayload->aeID[0]),
orxInput_GetBindingName(pstPayload->aeType[1], pstPayload->aeID[1]));
    }
    else
    {
        orxLOG("[%s] triggered by '%s'.", pstPayload->zInputName,
orxInput_GetBindingName(pstPayload->aeType[0], pstPayload->aeID[0]));
    }
}
}

```

正如你所见，我们通过按下的是一个单键还是一个组合键来判断展示不同的信息。

我们仅使用了两个首次输入点，因为我们知道，我们的配置文件中没有超过两个的组合键。尽管orx支持最多四个组合键来做为一个单键。

orxInput\_GetBindingName() 函数给了我们一个输入的文字显示。

注意：这些名称在配置文件中也绑定到了对应的按键上面。

现在来看下如何处理这个事件

```

if(_pstEvent->eType == orxEVENT_TYPE_FX)
{
    orxFX_EVENT_PAYLOAD *pstPayload;
    orxOBJECT *pstObject;

    pstPayload = _pstEvent->pstPayload;
    pstObject = orxOBJECT(_pstEvent->hRecipient);

    switch(_pstEvent->eID)
    {
        case orxFX_EVENT_START:
            orxLOG("FX <%s>@<%s> has started!", pstPayload->zFXName,
orxObject_GetName(pstObject));

            if(pstObject == pstSoldier)
            {
                // Locks it
                ((MyObject *)orxObject_GetUserData(pstObject))->bLock = orxTRUE;
            }
            break;

        case orxSOUND_EVENT_STOP:
            orxLOG("FX <%s>@<%s> has stopped!", pstPayload->zFXName,

```

```
orxObject_GetName(pstObject));  
  
    if(pstObject == pstSoldier)  
    {  
        // Unlocks it  
        ((MyObject *)orxObject_GetUserData(pstObject))->bLock = orxFALSE;  
    }  
    break;  
}  
}
```

在soldier上的动画开始的时候，我们用自己的数据结构来锁定它，相应的，停止的时候解锁。

看完了代码部分，我们再去看看配置文件。

首先看个简单的特效：盒子上旋转的特效。

```
[RotateLoopFX]  
SlotList = Rotate  
Loop     = true  
  
[Rotate]  
Type      = rotation  
StartTime = 0.0  
EndTime   = 2.0  
Curve     = sine  
Pow       = 2.0  
StartValue = 0  
EndValue   = 360  
  
[Box]  
FXList = RotateLoopFX
```

看到了吧，特效是在它创建之初直接应用在盒对象上面的，而不是在代码中。

RotateLoopFX包含仅包含一个时间段[Rotate]并且一直循环[attribute Loop]

然后定义Rotates时间段。时间的单位都是秒，角度的单位都是度。

定义这个旋转动画的时候，我们使用了一个正弦曲线，让他每两秒旋转360度。

下面看下我们的摇摆特效。

```
[WobbleFX]  
SlotList = Wobble  
  
[Wobble]  
Type      = scale  
StartTime = 0.0  
EndTime   = 1.0  
Period    = 0.2  
Curve     = sine
```

```
Amplification = 0.0
StartValue    = (1.0, 1.0, 1.0)
EndValue      = (2.0, 2.0, 1.0) ~ (6.0, 6.0, 1.0)
```

我们修改了**scale**属性，并赋予它一个**StartValue**（开始值）和**EndValue**（结束值）。

他们都是用向量来表示的，如果不想使用任何**各向异性**的值（译者注：专业名词 **anisotropic**(各向异性) 去知道确切意思）的话，也可使用**float**类型来表示。

虽然看起来我们正在使用一个 **isotropic**(各向同性)<sup>3)</sup> 的值，这个**EndValue**也不过是一个随机值。

也就是说，它的**X**和**Y**部分可能是完全随机的随机值！

除此之外，我们使用了一个简单的周期为0.2 秒的正弦曲线，它将会播放1秒钟。

看到了吧，我们将**Amplification**（增幅） 的值设为0，这就是说，随着时间的推进，曲线的振幅会逐渐变低。 注意：默认的**Amplification**是1，表示不随时间变化，保持稳定，当值大于1时，振幅就会加大；当值小于1时，振幅就会减少。

看看圆是如何运动的。

```
[CircleFX]
SlotList      = CircleX#CircleY
KeepInCache   = true

[CircleX]
Type          = position
StartTime     = 0.0
EndTime       = 1.0
Curve         = sine
StartValue    = (0.0, 0.0, 0.0)
EndValue      = (-50.0, 0.0, 0.0)
UseOrientation = true
UseScale      = true

[CircleY@CircleX]
Phase         = 0.25
StartValue    = (0.0, -25.0, 0.0)
EndValue      = (0.0, 25.0, 0.0)
```

Here we need to use 2 slots that affects the position so as to be able to have a circle motion.

The first slot, **CircleX**, will apply a sine curve on the X component of our object's position.

The second slot, **CircleY**, will apply the same curve (with a different amplitude) on its Y component.

我们使用两个时间段来控制它的位置，这样才能做出一个圆形的运动。第一个时间段是**CircleX**，他将会应用在对象的**X**轴向的振幅。第二个时间段**CircleY**，会产生一个同样幅度的作用效果在**Y**轴上。

如果我们不更改**CircleY**的相位，是不会发生圆形的运动。

现在假设一个正弦曲线，在初始值(**StartValue**)是相位0，准备增加

在相位0.25的时候，到达中间点，将会继续增加

在相位0.5的时候，到达最高值(**EndValue**)，准备下降

在相位0.75的时候，回到中间点，继续下降

在相位1.0的时候，就跟相位0 (**StartValue**) 是一样的了

注意：这段描述正弦曲线的工作过程也同样适用于三角形，但是却不适用于线形。

我们将略过大多数其他的特效，因为那里没有什么我们不知道的新知识了。

但是我们还是要迅速的看一眼翻转的特效，他将会向我们展示如何翻转一个对象。就像Paper Mario Wii<sup>4)</sup>的风格。

```
[FlipFX]
SlotList = Flip

[Flip@Wobble]
EndTime      = 0.5
Period       = 1.0
Amplification = 1.0
EndValue     = (-1.0, 1.0, 1.0)
```

看到了吧，我们很简单的使用负值完成了这个效果!



同时也注意到，我们给**Period**(周期)设了一个明确的值。

我们选了一个两倍于定义的正弦曲线的**Period**，这样我们就只使用了正弦曲线的上升的那一半。同时，我们也将**Amplification**改回了1。（在“**Wobble**”中被设为0）

## 资源

源代码: [07\\_FX.c](#)

配置文件: [07\\_FX.ini](#)

1)

九天注：这里作者有点穿越了，需要看下面的例子才能懂，作者定义了一个仅包含一个**Bool**值的结构**MyObject**，这里的括号，作者打在了**orxOBJECT**后面，我费解了N久，其实应该修饰个性数据，所以个人调整了一下。

2)

九天注：本来一个对象可以同时有4个特效发生，这里作者仅仅是告诉你怎么使用“个性数据”才这样做的，所以说仅仅具有教育意义。

3)

Z值不影响2D元素

4)

九天注：Wii上的🎮纸片马里奥是个很出名的游戏，作者的意思就是这里的**flip**描述的就是那个游戏里面的风格和效果

From:

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

Permanent link:

<https://orx-project.org/wiki/cn/orx/tutorials/fx?rev=1285222695>

Last update: 2025/09/30 17:26 (4 months ago)



