

本页由 落后的簣羽鹤 翻译自 [官方的教程](#)

视口与摄像机

综述

前面的基本教程[基础](#), [对象创建](#), [时钟](#), [框架层次结构](#) 和 [动画](#)

此教程显示了如何使用有多个摄像机的多视口技术。教程中将同时创建4个视口。

分别为左上角的`Viewport1`右下角的`Viewport4`它们共用一个摄像机(Camera1)实现此功能, 只需在配置文件中配置2个视口的Camera属性, 为同一个(也就是Camera1)当我们使用鼠标的左右键旋转摄像机(Camera1),left Control或left Shift键+方向键进行摄像机的缩放操作, 关联的两个`Viewport1`和`Viewport4`将相应地发生变化。

右上角视口`Viewport2`是基于另一个摄像机`Camrea2`此摄像机的视锥较第一个窄, 所以显示时比例是其的两倍大。在教程的程序中, 我们不能通过任何操作设置此视口。

最后一个视口`Viewport3`是基于`Camera3`的, `Camera3`的配置与`Camera1`完全一样。

NB当两个视口重叠, 较先创建的将显示在顶层。

最后, 有一个固定不动的箱子和一个世界坐标随着鼠标实时移动的小兵, 也就是说无论如何设置视口的摄像机, 无论鼠标在那个视口上移动, 小兵在它所属的视口中, 相对于鼠标在屏幕中的位置移动。

在配置文件中使用随机关键字符 ‘~’ , 使的视口和基本对象的颜色和大小可以随机创建。

NB摄像机将它的坐标/缩放尺度/旋转存放在`orxFRAME` 结构中, 在[frame](#)教程中我们看到他们是`orxFrame`继承体系的一部分。另一方面Object应该置于其`Camera`所关联的`Viewport`中。¹⁾

详细说明

常我们需要首先载入配置文件, 创建时钟和注册回调的 `Update`函数, 最后创建主要的Object信息。关于实现的详情, 请联系前面的教程。

虽然这次我们创建了4个视口, 却没有什么新东西, 仅仅是以下4行代码。

```
psViewPort = orxViewport_CreateFromConfig("Viewport1");
orxViewport_CreateFromConfig("Viewport2");
orxViewport_CreateFromConfig("Viewport3");
orxViewport_CreateFromConfig("Viewport4");
```

正如你所看到的, 我们只使用了 `Viewport1`的引用, 以便后面进行操作。

让我们直接跳到`Update`函数的代码。

首先我们通过捕捉鼠标的坐标, 设置士兵的位置。我们已经在[frame tutorial](#)里实现过了。这里我们做了一样的事情, 但在4个视口中工作的都很完美。当鼠标离开视口时, 世界坐标的指针, 将被`orxNull`值所代替, 也就不会触发士兵的移动了。

```

orxVECTOR vPos;

if(orxRender_GetWorldPosition(orxMouseGetPosition(&vPos), &vPos) !=
orxNULL)
{
    orxVECTOR vSoldierPos;

    orxObject_GetWorldPosition(pstSoldier, &vSoldierPos);
    vPos.fZ = vSoldierPos.fZ;

    orxObject_SetPosition(pstSoldier, &vPos);
}

```

在操作视口之前，我们先关注下视口所关联的摄像机，我们可以移动，旋转和缩放它。获取摄像机的代码如下所示：

```

pstCamera = orxViewport_GetCamera(pstViewport);

```

非常简单。让我们实现旋转。²⁾.

```

if(orxInput_IsActive("CameraRotateLeft"))
{
    orxCamera_SetRotation(pstCamera, orxCamera_GetRotation(pstCamera) +
orx2F(-4.0f) * _pstClockInfo->fDT);
}

```

我们再次看到旋转的角度时间并不依赖于FPS而是时钟的DT。我们也可以通过设置System这个配置选项来设置旋转速度，而不是使用硬编码。

实现缩放如下：

```

if(orxInput_IsActive("CameraZoomIn"))
{
    orxCamera_SetZoom(pstCamera, orxCamera_GetZoom(pstCamera) * orx2F(1.02f));
}

```

因为这个代码没有使用时钟信息，所以他将会被时钟频率和帧率所影响。最后让我们移动摄像机。

```

orxCameraGetPosition(pstCamera, &vPos);

if(orxInput_IsActive("CameraRight"))
{
    vPos.fX += orx2F(500) * _pstClockInfo->fDT;
}

orxCamera_SetPosition(pstCamera, &vPos);

```

好了，与摄像机有关的先到这里吧。在下面的配置中我们将看到，同一个摄像机被连接到两个不同的视口。操作摄像机将同时影响两个视口。

我们可以直接修改视口的位置和尺寸，如下所示：

```

orxFLOAT fWidth, fHeight, fX, fY;

orxViewport_GetRelativeSize(pstViewport, &fWidth, &fHeight);

if(orxInput_IsActive("ViewportScaleUp"))
{
    fWidth *= orx2F(1.02f);
    fHeight *= orx2F(1.02f);
}

orxViewport_SetRelativeSize(pstViewport, fWidth, fHeight);

orxViewportGetPosition(pstViewport, &fX, &fY);

if(orxInput_IsActive("ViewportRight"))
{
    fX += orx2F(500) * _pstClockInfo->fDT;
}

orxViewport_SetPosition(pstViewport, fX, fY);

```

如上 所示，没有什么惊奇的，非常简单。

让我们来接着看看 `viewport` 的配置方面的东西。

```

[Viewport1]
Camera          = Camera1
RelativeSize    = (0.5, 0.5, 0.0)
RelativePosition = top left
BackgroundColor  = (0, 100, 0) ~ (0, 255, 0)

[Viewport2]
Camera          = Camera2
RelativeSize    = @Viewport1
RelativePosition = top right
BackgroundColor  = (100, 0, 0) ~ (255, 0, 0)

[Viewport3]
Camera          = Camera3
RelativeSize    = @Viewport1
RelativePosition = bottom left
BackgroundColor  = (0, 0, 100) ~ (0, 0, 255)

[Viewport4]
Camera          = @Viewport1
RelativeSize    = @Viewport1
RelativePosition = bottom right
BackgroundColor  = (255, 255, 0) #(0, 255, 255) #(255, 0, 255)

```

我们可以看到，还是没有什么新的让人惊喜的东西。

一共有3个摄像机，它们关联了4个视口，其中`Camera1`关联了`Viewport1`和`Viewport4`

我们注意到Viewport1的配置文件中relativeSize设置为(0.5, 0.5, 0). 它代表的意思在x轴和y轴方向上分别使用一半的显示尺寸(z轴被忽略). 也就是说, 任何一个视口实际上显示部分的内容是可调的, 可以是全屏或者非全屏.

接下来我们注意到其他视口的RelativeSize属性被设置成@Viewport1[]它的意思是RelativeSize属性继承Viewport1的RelativeSize属性, 也就是说它们的RelativeSize属性和Viewport1的RelativeSize属性一样. 我们也可以看到Viewport4的Camera属性被设置成@Viewport1, 表明它继承自Viewport1的摄像机.

为了避免视口在屏幕中互相重叠遮盖, 我们可以设置RelativePosition属性为常量字符串³⁾或者使用vector设置它们的合理位置.

最后前三个视口使用随机的红色作为背景颜色, 设置如下:

```
BackgroundColor = (200, 0, 0) ~ (255, 0, 0)
```

意思是这个viewport将使用一个随机的红色.⁴⁾ 如果我们希望通过准确的随机颜色进行设置, 可以使用一下列表的形式设置, 随机的颜色分别为黄、青和品红, 设置如下:

```
BackgroundColor = (255, 255, 0) #(0, 255, 255) #(255, 0, 255)
```

This gives three possibilities for our random color: yellow, cyan and magenta. 这种使用方式是相当于在三个颜色(黄色, 蓝绿色, 品红)中进行随机.

最后让我们关注摄像机的设置.

```
[Camera1]
FrustumWidth = @Display.ScreenWidth
FrustumHeight = @Display.ScreenHeight
FrustumFar = 1.0
FrustumNear = 0.0
Position = (0.0, 0.0, -1.0)

[Camera2]
FrustumWidth = 400.0
FrustumHeight = 300.0
FrustumFar = 1.0
FrustumNear = 0.0
Position = (0.0, 0.0, -1.0)

[Camera3@Camera1]
```

我们仅仅定义了他们的frustum(视锥) (被摄像机所拍摄的世界空间的一部分, 将被映射到视口显示).

NB: 因为我们使用的“2D”的摄像头, 视锥的形状是rectangular cuboid(长方体).

我们可以发现Camera3完全继承自Camera1[]它没有覆盖Camera1的任何属性. 他们有完全一样的属性.

NB: NB[]使用完全继承所有属性可以写成[MySection@ParentSection][]

为什么实用两个不同的摄像头呢? 仅仅因为可以有两个不同的物理实体(physical entities)[]我们在代码中修改了Camera1的属性, 而 Camera3将保持不变.

我们注意到Camera1的FrustumWidth和FrustumHeight属性继承自Display的屏幕设置.

NB: 当继承某个属性, 可以写成MyKey = @ParentSection.ParentKey.当两个key一样时, 其中父选关键字可以省略如SameKey = @ParentSection.

最后我们注意到Camera2具有较小的视锥.



也就是说Camera2只能看到世界空间的较小部分。所以视口看起来具有了放大的效果!

资源

源代码: [05_Viewport.c](#)

配置文件: [05_Viewport.ini](#)

1)

比如，在HUD（游戏运行时的状态栏）和UI（界面）中很有用

2)

其他方向仅仅只有部分代码，但是逻辑是一样的

3)

由关键字 top,bottom,center,right 和 left 组成

4)

‘~’ 字符被用在两个数字之间，作为随机操作符

From:

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



Permanent link:

<https://wiki.orx-project.org/cn/orx/tutorials/viewport?rev=1278458693>

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