

本页由 落后的簔羽鹤 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和右下角的Viewport4它们共用一个摄像机(Camera1)实现此功能, 只需要在配置文件中配置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将相应的发生变化。

右上角视口Viewport2是基于另一个摄像机Camera2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, 相对于鼠标在在屏幕中的位置移动。

在配置文件中随机关键字符 '~', 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。<sup>1)</sup>

## 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。

```
pstViewport = 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(orxMouse_GetPosition(&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。<sup>2)</sup>

```
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。

```
orxCamera_GetPosition(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);

orxViewport_GetPosition(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<sup>3)</sup>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。<sup>4)</sup> 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://orx-project.org/wiki/> - Orx Learning

Permanent link:

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

Last update: **2025/09/30 17:26 (8 months ago)**

