

# Tutorial de Vista y Cámara

## Sumario


Ver previamente [tutoriales básicos](#) para más información sobre [creación básica de objetos](#), [manejando el reloj](#), [jerarquía de fotogramas](#) y [animaciones](#).

Este tutorial muestra como usar múltiples vistas con múltiples cámaras. Cuatro vistas son creadas aquí.

La esquina superior izquierda con una vista(Viewport1) y la esquina inferior derecha con una vista(Viewport4) comparten la misma cámara.

Para archivar esto, necesitamos usar el mismo nombre en el fichero de configuración para la cámara.

Además, cuando manipulando esta cámara usando los botones izquierdo y derecho del ratón para hacerla girar, las flechas para moverla y dejar presionado control y shift izquierdos para ampliarla, las dos ventanas asociadas con esta cámara se verán afectadas.

La vista(Viewport2) superior derecha está basada en otra cámara (Camera2) que  **truncada**(EN) es más estrecha que la primera, resultando en una pantalla el doble de grande. No puedes afectar la vista en tiempo de ejecución en este tutorial.

La última vista (Viewport3) esta basada en otra cámara(Camera3) quien tiene la misma configuración que la primera.

Esta vista mostrará lo que originalmente tenga en Viewport1 & Viewport4 antes de modificar su cámara.

Tu puedes también interactuar directamente con las propiedades de la primera vista, usando las teclas WASD para moverla y Q & E para redimensionarla.

*PD: Cuando dos vistas se superponen, la antigua (ej. una creada primero que la otra) se mostrará encima.*

Por último, tenemos una caja que no se mueve del todo, y un pequeño soldado cuya posición en el mundo será determinado por la actual posición del ratón en la pantalla.

En otras palabras, no importa en cual vista esté tu ratón, y no importa cómo la cámara para esta vista se fija, el soldado siempre tiene sus pies en la misma posición que el puntero del ratón en la pantalla (siempre y cuando sea en una vista).

Vistas y objetos son creados con tamaños y colores aleatorios usando el carácter '~' en el fichero de configuración.

*PD: Las cámaras almacenan su posición/zoom/rotación en una estructura orxFRAME, permitiendo esto ser parte de la jerarquía orxFRAME vista en el [tutorial de fotogramas](#).*

*Como resultado, el objeto de auto-seguimiento se puede lograr mediante el ajuste del objeto como padre de la cámara.*

*En la otra mano, teniendo una cámara como padre de un objeto se asegurará de que el objeto se mostrará siempre en el mismo lugar en la correspondiente ventana<sup>1)</sup>.*

## Detalles

Como es usual, comenzaremos por cargar nuestro fichero de configuración, obteniendo el reloj principal y registrando nuestra función Update a él y, por último, creando nuestro objeto principal. Por favor, referirse al [tutorial anterior](#) para más detalles.

Sin embargo crearemos cuatro vistas esta vez. Nada realmente nuevo, por lo que solo necesitaríamos escribir este código.

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

Como puedes ver solo mantenemos una referencia a una vista creada. Lo hacemos porque queremos interactuar con ella más adelante, pero no tocamos las otras tres.

Vamos a ir directamente a nuestro código de actualización Update.

En primer lugar ajustaremos a nuestro soldado a la posición del ratón. Ya hemos visto tal cosa en el [tutorial de fotogramas](#).

Aquí haremos exactamente lo mismo y veremos como trabaja perfectamente con múltiples vistas. Cuando el ratón no esta sobre la vista, orxNULL se devuelve en lugar de los valores del puntero en las coordenadas globales.

```
orxVECTOR vPos;

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

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

    orxObject_SetPosition(pstSoldier, &vPos);
}
```

Antes de interactuar directamente con la vista, juguemos un poco sus cámaras asociadas. Podemos, por ejemplo, moverla, rotarla o hacer zoom.

Comenzemos por obtener nuestra primera cámara de la vista.

```
pstCamera = orxViewport_GetCamera(pstViewport);
```

OK, eso es fácil. Intentemos rotarla <sup>2)</sup>.

```
if(orxInput_IsActive("CameraRotateLeft"))
{
    orxCamera_SetRotation(pstCamera, orxCamera_GetRotation(pstCamera) +
```

```
orx2F(-4.0f) * _pstClockInfo->fDT);  
}
```

De nuevo, veremos que nuestra rotación no será afectada por el FPS y puede ser alargado en el tiempo como mismo usamos el reloj DT.

Todavía pudieramos utilizar la configuración del sistema para obtener la velocidad de rotación en vez

de hacerlo por código! 😊

Hagamos zoom, ahora.

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

Como este código no utiliza ninguna información del reloj, el se mantendrá afectado por la frecuencia del reloj y por las imágenes por segundo.

Por último, movamos nuestra cámara.

```
orxCamera_GetPosition(pstCamera, &vPos);  
  
if(orxInput_IsActive("CameraRight"))  
{  
    vPos.fX += orx2F(500) * _pstClockInfo->fDT;  
}  
  
orxCamera_SetPosition(pstCamera, &vPos);
```

Ahora hemos terminado de jugar con la cámara.

Como veremos un poco más adelante en este tutorial, la misma cámara está enlazada a dos vistas diferentes.

De este modo ambas serán afectadas cuando jugamos con ellas.

En cuanto a las interacciones directas con las vistas, podemos alterar su tamaño u posición, por ejemplo.

Podemos hacer esto de esta manera, por ejemplo.

```
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);
```

Nada realmente sorprendente como puedes ver.

Echemos ahora un vistazo al lado de los datos de nuestras vistas.

```
[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)
```

Como podemos ver, nada sorprendente aquí tampoco.

Tenemos 3 cámaras para 4 vistas, donde usamos la Camera1 para ambas Viewport1 y Viewport4. Podemos notar que nuestras vistas comienzan con un tamaño relativo de (0.5, 0.5, 0.0). Esto significa que cada vistas usará la mitad del tamaño horizontal y vertical de la pantalla (la coordenada Z es ignorada).

En otras palabras, cada vista cubre exactamente un cuarto de nuestra pantalla, cualquier tamaño que escojamos para esta última, pantalla completa o no.

Como puedes notar, solo damos un valor explícito para el tamaño relativo RelativeSize para nuestra vista Viewport1.

Todas las otras vistas heredan el tamaño relativo de la primera vista(Viewport1 RelativeSize) cuando escribimos @Viewport1.

Esto quiere decir que este valor será el mismo tomado desde la primero vista(Viewport1) con la misma llave(RelativeSize).

Haremos exactamente de la misma manera para la cámara de la cuarta vista (Viewport4's Camera) usando @Viewport1.

We then need to place them on screen to prevent them to be all displayed on top of each other. To do so, we use the property `RelativePosition` that can take either a literal value<sup>3)</sup> or a vector in the same way we did for its `RelativeSize`.

Lastly, the first three viewports use different shades for their `BackgroundColor`. For example,

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

means the this viewport will use a random<sup>4)</sup> shade of red.

If we want to color more precisely the `BackgroundColor` but still keep a random, we can use a list as in

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

This gives three possibilities for our random color: yellow, cyan and magenta.

Finally, let's have a look to our cameras.

```
[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]
```

We basically define their `frustum` (ie. the part of world space that will be *seen* by the camera and rendered on the viewport).

*NB: As we're using 2D cameras, the frustum shape is `rectangular cuboid`.*

Note that the `Camera3` inherits from `Camera1` but don't override any property: they have the exact same property.

*NB: When inheritance is used for a whole section, it's written this way: `[MySection@ParentSection]`.*

Why using two different cameras then? Only so as to have two physical entities: when we alter properties of `Camera1` in our code, the `Camera3` will remain unchanged.

We can also notice that `Camera1`'s `FrustumWidth` and `FrustumHeight` inherits from the `Display`'s screen settings.

*NB: When inheritance is used for a value, it's written like this `MyKey = @ParentSection.ParentKey`.*

*The parent's key can be omitted if it's the same as our key: `SameKey = @ParentSection`.*

Lastly we notice that our Camera2 has a smaller frustum.

This means Camera2 will see a smaller portion of the world space. Therefore the corresponding

viewport display will look like it's zoomed! 😊

## Recursos

1)

muy útil para hacer HUD & UI, por ejemplo

2)

solo una parte del código se muestra, falta aún la lógica

3)

composed of keywords top, bottom, center, right and left

4)

the '~' character is used as a random operator between two numeric values

From:

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

Permanent link:

<https://www.orx-project.org/wiki/es/orx/tutorials/viewport?rev=1330618820>

Last update: **2025/09/30 17:26 (7 months ago)**

