Informática Gráfica II

Object-oriented Graphics Rendering Engine Multitexturing y RenderTextures

Material original: Ana Gil Luezas Adaptación al curso 24/25: Alberto Núñez Departamento de Sistemas Informáticos y Computación Universidad Complutense de Madrid

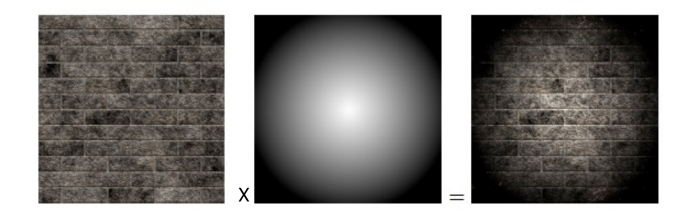
Multitexturing

☐ Texture Mapping

Asignar coordenadas de textura (u,v) a una malla para obtener el color a partir de una imagen y las coordenadas (u,v)

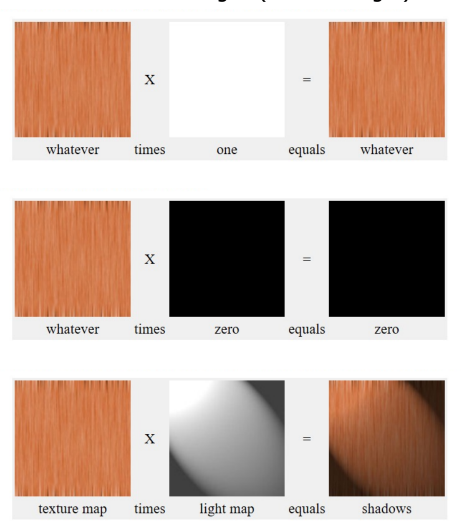
■ Multitexturing

- ☐ Se pueden utilizar varias unidades de texturas simultáneamente para generar efectos (iluminación estática, sombras, ...) mezclando los colores de las distintas imágenes (y con el color obtenido por la iluminación)
- Los colores de las texturas se mezclan entre si: add, modulate, blending
 - ☐ Ejemplo: Light map (imagen en grises que se utiliza para simular la intensidad de luz por pixel)



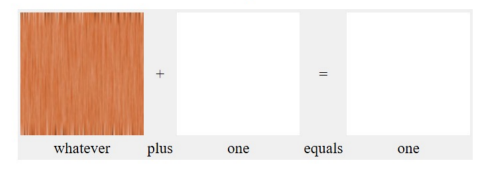
Multitexturing

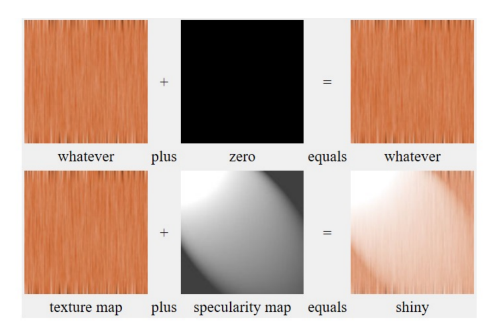
☐ Modulate: El producto oscurece la imagen (tiende a negro)



Multitexturing

☐ Add: La suma tiende a blanco (aumenta el brillo)

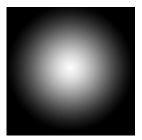




Ejemplo



BumpyMetal.jpg



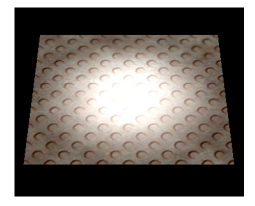
lightMap.jpg

```
material example/textureTest{
    technique {
        pass {

        texture_unit {
            texture BumpyMetal.jpg
            colour_op modulate
        }
        texture_unit {
            texture lightMap.jpg
            colour_op add
        }
    }
}
```

```
material example/textureTest{
    technique {
        pass {

            texture_unit {
                texture BumpyMetal.jpg
                colour_op modulate
            }
            texture_unit {
                texture lightMap.jpg
                colour_op modulate
            }
            }
        }
    }
}
```





Otro ejemplo...

Mezcla de colores resultante: Luz x $TU_0 + TU_1$

```
material exampleMT1{
 technique {
    pass {
        ambient 0.5 0.5 0.5 // Coeficientes de reflexión para luz ambiente
        diffuse 1.0 1.0 1.0 // Idem para la componente difusa
         // Texture unit 0
         texture unit {
             texture wibbly.jpg // Nombre del archivo de la imagen
             color op modulate // Los colores se multiplican con ...
         // Texture unit 1 (multitexture pass)
         texture unit {
             texture wobbly.png // Nombre del archivo de la imagen
             colour op add
                                  // Los colores de esta imagen se suman con ...
```

Y otro más ...

Combinación de dos texturas con una máscara

```
material Template/texture blend{
    technique{
                                                                              Mezcla la hierba con
       pass{
                                                                              el componente alfa
          texture unit{
            texture Material grass.png
          texture unit{
             texture Material_alpha_blend.png
             colour_op alpha_blend
                                                                              Mezcla la tierra con la
          texture unit{
             texture Material dirt.jpg
                                                                              máscara de la fase anterior
             colour_op_ex blend_current_alpha src_texture src_current
```



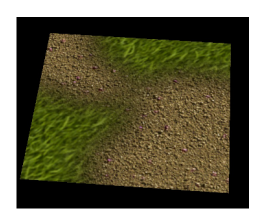
Material_grass.png



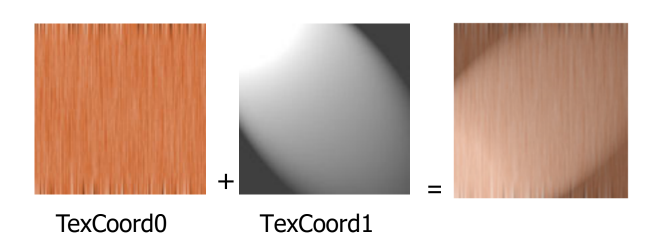
Material_dirt.jpg



Material_alpha_blend.png



■ En una malla se pueden especificar diferentes asignaciones de coordenadas de textura para utilizarlas en distintas unidades de textura:



□ Coordenadas de textura

- □ ¿Todas las unidades de textura utilizan las mismas coordenadas?
 - □ Varias texturas pueden utilizar las mismas coordenadas de textura.
 - ☐ Cada textura puede utilizar distintas coordenadas de textura:
 - ☐ Incluyendo en la malla varios juegos de coordenadas de textura
 - Generando coordenadas a partir de los vértices o normales (env_map).
 - □ Transformando las coordenadas de textura antes de utilizarlas

■ En Ogre podemos declarar varias unidades de textura y determinar el juego de coordenadas que se quiere utilizar

```
// Multitexture pass
pass{
   // Texture unit 0
   texture unit{
      tex coord set 0 // Por defecto: Primer juego de coordenadas de la malla
      texture wibbly.jpg
   // Texture unit 1
   texture unit{
      tex coord set 1 // Segundo juego de coordenadas (si disponible) ó
      rotate 1.57 // también podemos aplicar una transformación a las coordenadas
      texture wobbly.png
    // Texture unit 2
    texture unit{
      env map spherical // Planar / cubic reflection / cubic normal
      texture checker.jpg
```

En este ejemplo, cada unidad de textura

```
utiliza un juego de coordenadas de la malla.
material exampleMT2{
   technique{
                                             La malla tendría que tener tres juegos de
      pass{
                                             coordenadas de textura
         ambient 0.5 0.5 0.5
         diffuse 1.0 1.0 1.0
         // Texture unit 0
         texture unit{
            tex coord set 2
                                    // Tercer juego de coordenadas de la malla
            texture wibbly.jpg
            // colour op modulate // Valor por defecto de colour up -> modulate
         // Texture unit 1
         texture unit{
            tex coord set 1
                                   // Segundo juego de coordenadas de la malla
            texture wobbly.png
            colour op add
```

```
En este ejemplo, ambas unidades de
material exampleMT3{
                                             textura utilizan las mismas coordenadas
   technique{
     pass{
                                             (text coord set 0), pero se transforman
          ambient 0.5 0.5 0.5
                                             antes de utilizarlas
          diffuse 1.0 1.0 1.0
          // Texture unit 0
         texture unit{
            texture wibbly.jpg
            // tex coord set 0 // Utiliza (por defecto) el juego 0 de coordenadas
             scroll 0.5 0.0 // Trasladamos las coordenadas 0.5 en horizontal
          // Texture unit 1
          texture unit{
             texture wobbly.png
             // tex coord set 0 // Utiliza el mismo juego de coordenadas
             rotate 1.57 // Ahora giramos las coordenadas 90°
             colour op add // Los colores de esta imagen se suman con ...
```

Transformación de las coordenadas de textura

- Las coordenadas de textura se pueden transformar de la misma forma que las coordenadas de los vértices (trasladar, rotar, escalar)
 - ☐ Hay que tener cuidado porque el resultado puede quedar fuera de [0, 1]

Por ejemplo, para realizar una rotación de 90° se aplica un giro de θ =90° sobre el eje Z a las coordenadas de textura (u, v):

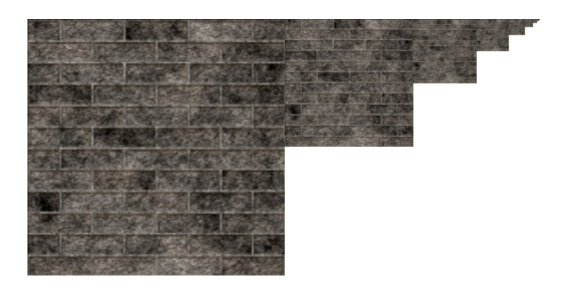
$$(u, v) \rightarrow Roll(\theta) (u, v) = (u cos(\theta) - v sin(\theta), u sin(\theta) + v cos(\theta)) \rightarrow tex_address_mode$$

□ Texture animation

- □ Las coordenadas de textura se transforman en función del tiempo transcurrido desde el último renderizado.
 - Por ejemplo, para realizar un scroll horizontal se aplica una traslación incrementando (decrementando) la coordenada u

Mip-Mapping

■ **Mip-Mapping**: Para una imagen se utiliza una serie de imágenes (mipmaps), cada una con menor resolución que la anterior (normalmente: 2^N, 2^{N-1}, 2¹, 1)



- A la hora de determinar el color de un fragmento (x, y, z), dependiendo de la distancia (z), se utiliza un mipmap u otro.
- □ En openGL se pueden generar al carga una imagen con el comando glGenerateMipmap. Ogre lo hace automáticamente.

Unidades de textura (Texture Units)

☐ Texture Units

texture unit [name] {Atributos para esta unidad de textura}

□ Atributos relativos a cada unidad de textura

```
// Nombre del archivo de la imagen
texture <name>

// Si las coordenadas de textura superan 1.0: wrap, clamp, mirror, ...
tex_address_mode wrap

// Filtro aplicado a la textura: bilinear, trilinear, anisotropic, none,...
filtering bilinear
```

□ Sampling state

☐ Formado por mode+filtering y utilizado para determinar el color asociado a unas coordenadas de texturas

Atributos de Texture Unit

tex coord set <index> // Default: 0

Establece qué conjunto de coordenadas de textura se utilizará para esta capa

colour_op <replace | add | modulate | alpha_blend> // Default: modulate

Determina cómo se combina el color de esta capa de textura con la inferior

scroll <u> <v>

Establece el desplazamiento de la textura, es decir, desplaza la textura en las direcciones u y v

scroll_anim <uSpeed (loopsPerSec)> <vSpeed (loopsPerSec)>

Establece un desplazamiento animado para la capa de textura

rotate <angleInDegrees>

Establece el factor de rotación en antihorario aplicado a las coordenadas de la textura

rotate_anim <revs_per_second>

Establece una rotación de textura animada para esta capa

Atributos de Texture Unit

scale <uScale> <vScale>

☐ Establece el factor de escala aplicado a las coordenadas de la textura

anim_texture <base_name> <num_frames> <duration>

- ☐ Establece las imágenes que se utilizarán en una capa de textura animada.
- □ Todas las imágenes deben tener el mismo tamaño, y sus nombres deben tener un número de fotograma añadido antes de la extensión
 - Por ejemplo, si especifica un nombre "flame.jpg" con 3 fotogramas, los nombres de las imágenes deben ser "flame_0.jpg", "flame_1.jpg" y "flame_2.jpg".

wave_xform <ttype> <waveType> <base> <frequency> <phase> <amplitude>

- Establece un efecto general de modificación de la textura en función del tiempo
 - ttype = [scroll_x | scroll_y | rotate | scale_x | scale_y]
 - □ waveType = [sine | triangle | square | sawtooth | inverse_sawtooth | pwm]

Podéis consultar la lista completa aquí:

https://ogrecave.github.io/ogre/api/latest/ material- scripts.html#Texture-Units

```
lighting <on | off> // Default: on. No tiene efecto si se utiliza un shader de vértices
   Establece si se activa o no la iluminación dinámica para este pase
shading <mode> // Default: default Gouraud. mode = [flat | Gouraud | Phong]
   Establece el tipo de sombreado aplicado para representar la iluminación dinámica de este pase
polygon_mode <solid | wireframe | points> // Default: solid
   Indica cómo deben rasterizarse los polígonos, es decir, si deben rellenarse o sólo dibujarse como líneas o puntos.
ambient (<red> <green> <blue> [<alpha>]| vertexcolour) // Default: 1.0 1.0 1.0 1.0
   Establece las propiedades de reflectancia del color ambiente de este pase
diffuse (<red> <green> <blue> [<alpha>]| vertexcolour) // Default: 1.0 1.0 1.0 1.0
   Establece las propiedades de reflectancia del color difuso de este pase
specular (<red> <green> <blue> [<alpha>]| vertexcolour) <shininess> // Default: 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0
```

Introducción a OGRE 3D 17

Establece las propiedades de reflectancia del color especular de este pase

emissive (<red> <green> <blue> [<alpha>]| vertexcolour) // Default 0.0 0.0 0.0 0.0

Establece la cantidad de auto-iluminación que tiene un objeto

depth_check <on | off> // Default: on

- ☐ Establece si este pase renderiza con la *comprobación* del búfer de profundidad activada o no.
- □ Si ON, cada vez que un píxel está a punto de escribirse en el buffer, se comprueba si está delante de todos los demás píxeles escritos en ese punto. Si no es así, el píxel no se escribe.
- Si OFF, los píxeles se escriben sin importar lo que se haya renderizado antes

depth_write <on | off> // Default: on

- ☐ Establece si este pase renderiza o no con la *escritura* en el buffer de profundidad activada.
- □ Si OFF los píxeles se escriben sin actualizar el buffer de profundidad. Se utiliza cuando se renderiza una colección de objetos transparentes al final de una escena para que se solapen entre sí correctamente.

depth_func <function> // Default: less_equal

- Establece la función utilizada para comparar los valores de profundidad si depth_check = ON
- □ function = [always_fail | always_pass | less | less_equal | equal | not_equal | greater_equal | greater]

```
alpha rejection <function> <value> // Default: always pass
■ Establece la forma en la que el pase aplicará el componente alfa para rechazar totalmente los píxeles del pipeline
☐ function = [always fail | always pass | less | less equal | equal | not equal | greater equal | greater]
scene blend <br/>blend type>

    Establece el tipo de mezcla que este pase tiene con el contenido existente de la escena.

☐ Mientras que las operaciones de mezcla de texturas vistas en las entradas texture_unit tienen que ver con la
  mezcla entre capas de texturas, esta mezcla trata de combinar la salida de este pase como un todo con los
  contenidos existentes del objetivo de renderizado. Esta mezcla permite la transparencia de los objetos y otros
  efectos especiales.
□ blend type = add | modulate | colour blend | alpha blend
scene blend <src factor> <dest factor> // Default: one zero (material opaco)
☐ Esta versión permite un control completo sobre la operación de mezcla, especificando los factores de mezcla de
  origen y destino.
final=(passOutput * sourceFactor) + (framebuffer * destFactor)
  factor = [one | zero | dest_colour | source_colour | one_minus_dest_colour | one_minus_dest_colour | dest_alpha
  | source_alpha | one_minus_dest_alpha | one_minus_source_alpha]
```

```
    transparent_sorting <on | off | force> // Default: on
    Establece si las texturas transparentes deben ordenarse por profundidad o no
    cull_hardware <clockwise | anticlockwise | none> // Default: clockwise
    Establece el modo de selección por hardware para este pase.
    cull_software <back | front | none> // Default: back
    Establece el modo de selección por software para este pase
    max_lights <max_lights> // Default: 8
```

☐ Establece el número máximo de luces que se considerarán para su uso con este pase

Podéis consultar la lista completa aquí:

https://ogrecave.github.io/ogre/api/latest/_material-_scripts.html#Passes

Skyplane

Podemos simular el cielo con un plano con setSkyPlane
☐ Realmente es un plano curvado a una distancia fija de la cámara.
No se mueve con la cámara, pero se orienta hacia la cámara
☐ ¿Lo posicionamos muy lejos o muy cerca?
□ Cerca
☐ ¿Lo renderizamos lo primero o lo último?
☐ Lo primero
☐ ¿Tapará al resto de la escena?
Podemos configurar el parámetro depth buffer

- ☐ Es posible crear "manualmente" un plano para simular el cielo
 - ☐ Este método crea un plano del que la cámara nunca puede acercarse o alejarse
 - Se mueve con la cámara

Introducción a GLSL 21

☐ En OGRE tenemos el siguiente método (de la clase SceneManager)

```
virtual void Ogre::SceneManager:: setSkyPlane (bool
                                                           enable.
                                            const Plane&
                                                           plane,
                                            const String&
                                                          materialName,
                                                           scale = 1000,
                                           Real
                                                          tiling = 10,
                                           Real
                                                          drawFirst = true,
                                           bool
                                           Real
                                                          bow = 0,
                                                          xsegments = 1,
                                            int
                                                          ysegments = 1,
                                            int
                                           const String & groupName =
                                           ResourceGroupManager::DEFAULT RESOURCE GROUP NAME
```

- o **enable:** True para activar el plano, false para desactivarlo.
- o **plane:** Plano que representa su normalidad y su distancia a la cámara.
- o materialName: Material utilizado en el plano.
- o **scale:** La escala aplicada al plano del cielo.
- o tiling: El número de veces que se coloca la textura en el cielo.
- o **drawFirst:** Si es *true*, el plano se dibuja antes que el resto de geometría de la escena, sin actualizar el buffer de profundidad. Todos los demás objetos aparecerán siempre delante del cielo.
- o **bow:** Si es cero, el plano será completamente plano. Si está por encima de cero, el plano será curvo, permitiendo que el cielo aparezca por debajo del nivel de la cámara.
- o **xsegments**, **ysegments**: Determinan el número de segmentos que tendrá el plano. Esto es más importante cuando se está arqueando el plano, pero también puede ser útil si necesita teselación en el plano para realizar efectos por vértice.
- o **groupName:** El nombre del grupo de recursos al que asignar la malla.

Introducción a GLSL 22

Ejemplo de Skyplane



Introducción a GLSL 23

Multipass Rendering

- □ Para ciertos efectos, como por ejemplo sombras y reflejos, es necesario capturar el resultado de un renderizado para utilizarlo en el resultado final (en la ventana).
- En estos casos, primero se renderiza directamente en texturas para después utilizar las imágenes así obtenidas (estas texturas no contienen la imagen de un archivo).
- En Ogre tenemos la clase RenderTarget
 - Se puede renderizar directamente en la ventana,
 - □ o en texturas (OpenGL FrameBuffer Objects).
 - ☐ Subclases: RenderWindow, RenderTexture, MultiRenderTarget
- □ Cada RenderTarget se puede dividir en varios Viewports.
- □ Cada **Viewport**, además de sus dimensiones, tiene asociada una referencia a una cámara y un orden de renderizado (Z-order para posibles superposiciones)

```
Viewport* vp = getRenderWindow()->addViewport(puntero a cámara);
```

Rendering

Scene Graph: SceneNode

Ref. a MovableObject

cámara, luz, entidad (ref. a malla y material)

Modelado: traslación, giro y escala

Puntero al padre y a los hijos

Cada cámara se crea con el gestor de escena y guarda una referencia ese gestor.

Render Targets

RenderWindow con puertos de vista

RenderTexture con puertos de vista

Cada **Viewport** se añade a un **RenderTarget** indicando la cámara con la que se renderizará

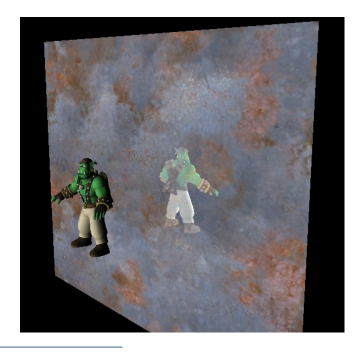
Recursos:

Mallas: . . .

Materiales: . . .

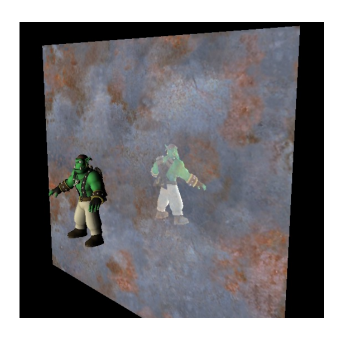
□ Tenemos dos RenderTargets

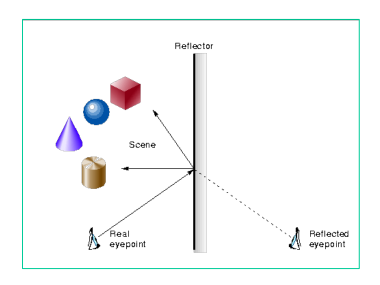
RenderWindow (mWindow) cam (vp) Frame Buffer **RenderTexture** (renderTexture) camRef (vpt)
Frame Buffer Object



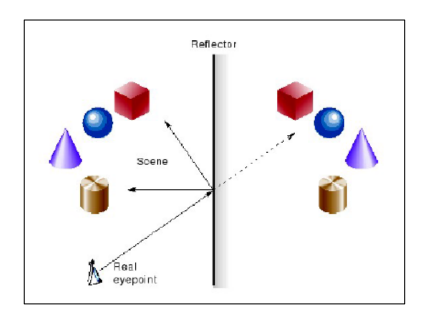


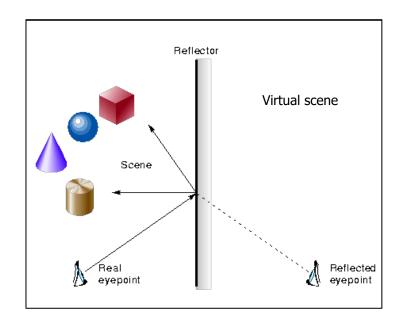
□ Vamos a añadir un RenderTarget de la clase RenderTexture y una cámara para obtener el reflejo de la escena en un plano.





- ☐ Para posicionar la cámara del reflejo
 - ☐ Se traza una recta paralela al vector normal que pasa por la posición de la cámara y se calcula la intersección con el plano.





1- Entidad Espejo Plano

- Creamos la malla de un plano
 - con nombre (único), y
 - con la orientación que habrá de tener el reflejo-espejo (en este caso vertical)

Creamos la entidad a partir de la malla:

```
Entity* entMirror = mSM->createEntity ("exampleMirror", "mirror");
```

Adjuntamos la entidad a un nodo mirrorNode que se crea de la escena y le ponemos un material

```
entMirror->setMaterialName("example/mirror");
SceneNode* mirrorNode = mSM->getRootSceneNode()->createChildSceneNode();
mirrorNode->attachObject(entMirror);
```

Este material se modifica con el reflejo-espejo

2- Añadimos una nueva cámara para el reflejo

```
Camera* camRef = mSM->createCamera("RefCam");
```

- ☐ Configuramos su frustum igual que el de la cámara que usamos para la escena
 - □ **con** setNearClipDistance() **y** setFarClipDistance()
 - □ la adjuntamos al nodo de la cámara de la escena
- Configuramos el plano sobre el que se quiere el reflejo-espejo con la misma orientación que la malla de la entidad

```
MovablePlane* mpRef = new MovablePlane(Vector3::UNIT Z, 0);
```

Adjuntamos este plano móvil al nodo del reflejo-espejo

```
mirrorNode->attachObject(mpRef);
```

Configuramos la cámara para el reflejo-espejo sobre el plano

```
camRef->enableReflection(mpRef);
camRef->enableCustomNearClipPlane(mpRef);
```

3- Añadimos la textura

- En el mismo grupo de recursos que la malla del reflejo-espejo
- ☐ Así, podremos usarla de **RenderTarget** y de textura del reflejo-espejo

Añadimos un puerto de vista al RenderTarget con la nueva cámara

```
RenderTexture* renderTexture= rttRef->getBuffer()->getRenderTarget();
Viewport * vpt = renderTexture->addViewport(camRef);
vpt->setClearEveryFrame(true);
vpt->setBackgroundColour(ColourValue::Black);
```

4- Añadimos la nueva unidad de textura al material del reflejo-espejo

 Queremos que la imagen se proyecte sobre el plano del espejo-reflejo conforme a la cámara (frustum): hay que ajustar las coordenadas de textura con el plano cercano

```
tu->setProjectiveTexturing(true, camRef);
```

- 5- Cambios en la escena antes de renderizar el reflejo
 - □ Necesitamos ser observadores del nuevo **RenderTarget** (la nueva textura), para que nos avise antes y después del renderizado.
 - □ Para eso, tenemos que implementar la clase **RenderTargetListener**, con respuestas a los eventos:

```
virtual void preRenderTargetUpdate(const Ogre::RenderTargetEvent& evt);
virtual void postRenderTargetUpdate(const Ogre::RenderTargetEvent& evt);
```

Y añadir al objeto de observador del RenderTarget:

```
renderTexture->addListener(...);
```

Ciu	oco qu	C GCD	Cir Sci iriciaia	ius	para na	cci ci i	Chejo				
		•	implemente t Listener y n				heredar	de	Viewport::Listener	У	de

- OgreMovablePlane.h
- □ OgreRenderTargetListener.h
- ☐ Para definir el reflejo necesita incluir además

Clases que dehen ser incluidas nara hacer el refleio

- OgreRenderTexture.h
- □ OgreTextureManager.h
- OgreHardwarePixelBuffer.h
- OgreSubEntity.h
- OgreTechnique.h

Rendering

□ La aplicación lanza el bucle de renderizado automático con root->startRendering();
 □ dentro del cual se llama a renderOneFrame():
 □ Llama a RenderSystem::_updateAllRenderTargets()
 □ Para todos los RenderTarget activos llama a update()
 □ Para todos los Viewport activos llama a update()
 □ Para su Cámara, llama a _renderScene()
 □ Para su SceneManager, llama a _renderScene()
 □ Avisa a los FrameListener suscritos, antes y después de renderOneFrame()
 □ Intercambia el buffer trasero y delantero

Rendering

