

técnicas avanzadas de gráficos ingeniería multimedia

Seminario 5 Motor 2.0



Motor 2.0



¿Qué le falta al motor para ser un verdadero motor gráfico "pro"?





- Las mejoras se orientan a mejorar la eficiencia de la visualización e incorporar animaciones
- La mayoría relacionadas con las técnicas de optimización que se ven en Videojuegos II
- Aspectos a tratar:
 - Cálculo de colisiones: volúmenes envolventes (Bounding Volumes)
 - Partición del espacio: Tiles
 - Niveles de detalle: Level of Detail (LOD)
 - Animaciones



Volúmenes envolventes

- Un volumen envolvente o bounding volume es un volumen cerrado, de geometría generalmente simple, que contiene completamente a un objeto
- Se utilizan para simplificar operaciones geométricas, por ejemplo, intersecciones
- Volúmenes más usuales
 - Cajas o bounding boxes
 - Esferas o bounding spheres
 - Otros: Cilindros, elipsoides, poliedros convexos...



Bounding boxes (BB)

- Son los volúmenes más utilizados por su simplicidad de cálculo y de intersección
- Dos aproximaciones:
 - Bounding box paralelo a los ejes
 - Bounding box mínimo

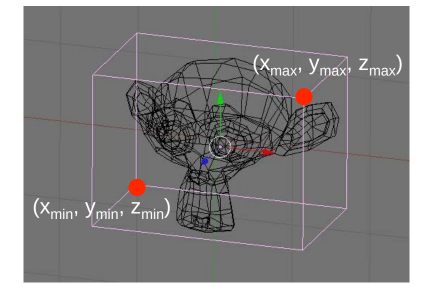


BB paralelo a los ejes

 Basta con almacenar dos puntos: las esquinas de la caja de mayor y menor (x,y,z)

 Se calcula muy fácilmente durante la lectura de la malla, guardando el mayor y el menor valor de (x,y,z)

para cada punto





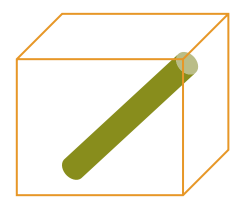
BB paralelo a los ejes

Ventajas:

- Muy fácil de calcular
- Test de interioridad muy sencillo: un punto es interior al BB si todas sus coordenadas están entre los dos puntos

Inconvenientes:

 Pueden dejar mucho espacio vacío, por lo que los cálculos son poco precisos





Minimum Bounding Box

- El BB tiene volumen mínimo
- Ventajas:
 - Se minimiza el espacio vacío, por lo que los cálculos son mucho más precisos
- Inconvenientes:
 - Más difícil de calcular: algoritmo de Joseph O'Rourke o aproximaciones para orientar el objeto paralelo a los ejes
 - El test de interioridad es más complejo



Bounding spheres

 También son muy utilizados, sobre todo por lo sencillo que es calcular la intersección entre una esfera y un rayo (una recta)

Basta con almacenar el centro de la esfera y

el radio





Bounding Spheres

- Algoritmo simple aproximado: no se obtiene necesariamente la esfera envolvente mínima
 - Centro = Σ vértices / nºvértices (centro de masas de los vértices del objeto)
 - Radio = máxima distancia del centro a los vértices
- Algoritmo de Ritter: obtiene la esfera envolvente mínima



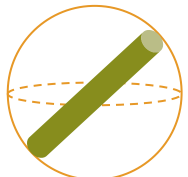
Bounding Spheres

Ventajas:

- Fácil de calcular
- Test de interioridad muy sencillo: un punto es interior a la BS si al sustituir sus coordenadas en la ecuación de la esfera, el resultado es <= 0

Inconvenientes:

 Pueden dejar mucho espacio vacío, por lo que los cálculos son poco precisos

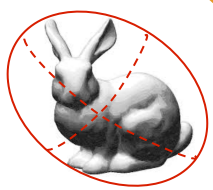


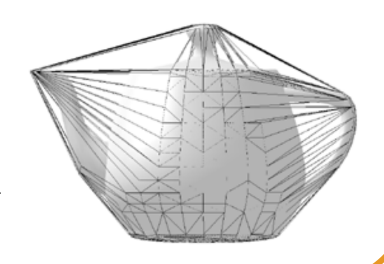


Otros Bounding Volumes

- Se pueden utilizar otros volúmenes envolventes para mejorar la aproximación al objeto
- BV con geometría simple:
 - Cilindros
 - Elipsoides
- BV para minimizar el espacio vacío:
 - Poliedros: aproximaciones a la envolvente convexa (Convex Hull)









BVs en el motor



¿Dónde colocamos los BVs en el motor? ¿Qué entidades pueden tener BVs?



BV en el motor

- Proponemos BVs asociados a las mallas, aunque se podrían asociar también a cámaras o luces
- En una versión simple, almacenamos junto a la malla su BV:
 - Si es un BB: dos vértices, para almacenar los valores mínimos y máximos
 - Si es una BS: un vértice, para almacenar el centro, y el radio



Partición del espacio

- Una de las formas más eficientes de optimizar en gráficos es reducir al mínimo el flujo de datos geométricos, mediante técnicas de *clipping* (recortado) y *culling* (eliminación de oclusiones)
- Estas técnicas suelen necesitar una partición del espacio
- Particionar el espacio (Space Partitioning) es dividir el espacio en regiones disjuntas (no solapadas)
 - Partición jerárquica: Arboles octales (Octrees), Arboles de partición binaria (BSP)
 - Partición lineal: Tiles



Partición del espacio mediante *Tiles*

- Los juegos basados en Tiles son muy frecuentes
- Es la partición más sencilla: el espacio se representa como una matriz.
- Cada una de las celdas de la matriz representa una pequeña región cuadrada (en 2D) o cúbica (en 3D)
- El espacio queda así particionado en forma de tiles o teselas



Partición de espacio mediante *Tiles*

- La partición en tiles facilita el recorte (culling)
- Dadas las coordenadas de un tile es muy fácil saber si se dibuja, viendo si es interior al volumen de visualización (frustum)





¿Dónde colocamos los *tiles* en el motor? ¿Cómo los gestionamos?



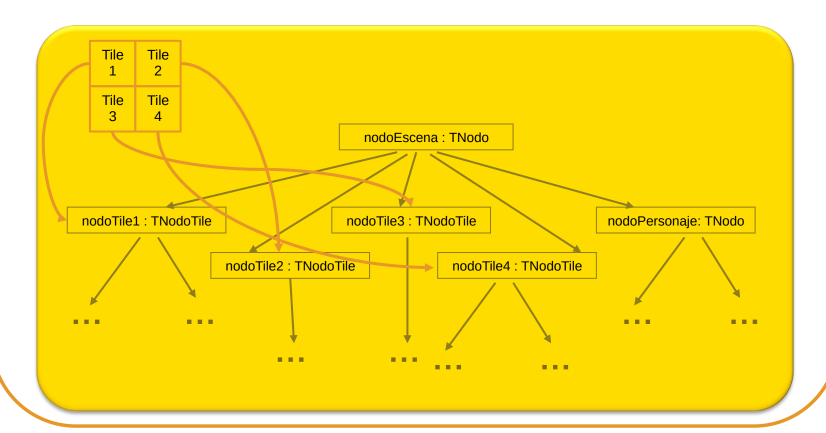
- Con pocas modificaciones podemos hacer que nuestro motor incorpore la partición mediante tiles.
- Los nodos ahora pueden ser de tipo tile, y en ese caso, deben contener la posición (x,y) del tile en la matriz de tiles
- Alternativas:
 - Nuevos atributos para la clase **TNodo**, que indiquen si es un tile y su posición
 - Nueva clase TNodoTile derivada de TNodo que incorpora la posición del tile
- Para el acceso rápido a los tiles, podemos llevar un registro, parecido al de cámaras y luces



- Los nodos tile siempre ocupan una posición intermedia en el árbol, normalmente entre la raíz y la primera transformación de la rama
- De los nodos tile cuelgan todos los elementos del escenario
- El personaje, colgará de otra rama de tipo distinto a tile
- La función de dibujado del nodo cambia:
 - Si el nodo es de tipo tile y ese tile no es visible (se sabe gracias a la posición) no avanzar por esa rama
 - En caso contrario, dibujar normalmente



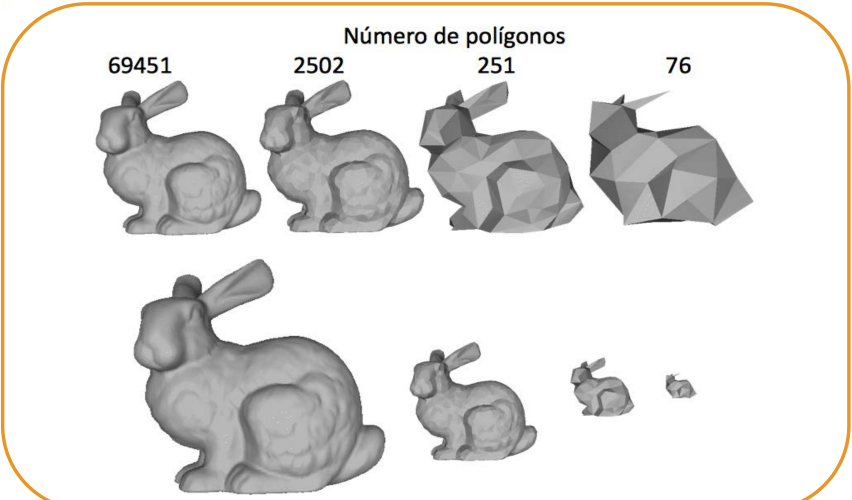
• Clase derivada y registro de tiles





- LODs = Levels of Detail = Niveles de detalle
- Se refiere a posibilidad de trabajar con varios niveles de resolución según convenga en cada caso
- El nivel de detalle utilizado dependerá de:
 - Distancia al observador
 - Importancia del objeto
 - Velocidad de movimiento del objeto o de la cámara
 - Posición del objeto en la escena
- Los niveles de detalle pueden afectar a:
 - Número de polígonos que forman la malla
 - Resolución de las texturas a aplicar (mipmapping)
 - Complejidad de los shaders a aplicar







- ¿Cuándo utilizar LODs?
 - Cuando no tengamos suficiente potencia de cálculo para dibujar a la velocidad necesaria → aplicaciones en tiempo real → videojuegos
 - Cuando los objetos tienen detalles que incrementan el número de polígonos pero que no se ven a cierta distancia
 - Cuando tenga objetos redondeados u orgánicos que utilizan mallas de polígonos muy tupidas para eliminar aristas

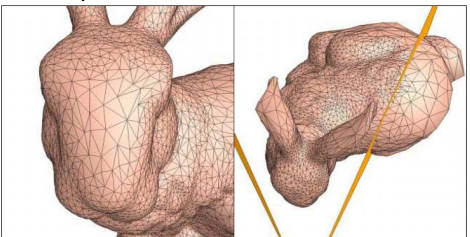


- ¿Cuándo no vale la pena utilizar LODs?
 - Cuando los modelos no tienen una gran cantidad de polígonos
 - Cuando no podamos reducir el número de polígonos en al menos un 30%
 - Cuando no tengamos necesidades de tiempo real



Tipos de LODs

- LODs discretos: En tiempo de diseño, se modelan varias mallas, una para cada resolución
- LODs contínuos: Sólo se modela una malla, que se simplifica en tiempo de ejecución
- LODs dependientes de la vista: Sólo una malla, que se simplifica en tiempo de ejecución y que es más o menos densa en cada parte, dependiendo de la distancia al observador





LODs en el motor



¿Dónde colocamos los LODs en el motor?

¿Cómo los gestionamos?



LODs en el motor

- Utilizaremos LODs discretos. Consejos:
 - Utilizar las herramientas automáticas que nos proporcionan los programas de modelado cuando sea posible. Es probable que hay que retocar la malla
 - Los modelos a baja resolución serán vistos desde lejos → ocultar todos los detalles que no se vayan a ver
 - No eliminar partes que supongan variar el perfil del objeto
 - Eliminar todo lo que quede cubierto. Por ejemplo, en un coche podemos eliminar los asientos, pero no las ruedas
 - No alterar el mapeado de texturas, es lo que más fácilmente detecta el ojo humano



LODs en el motor

- Con pocas modificaciones podemos hacer que nuestro motor incorpore LODs.
- Nueva entidad TLod (puede derivar de TEntidad directamente o de TMalla):
 - En vez de almacenar un recurso TRecursoMalla, almacena un array de mallas, una para cada nivel de detalle.
 - El dibujado necesita un parámetro nuevo que permita elegir una malla u otra en función del aspecto que consideremos (distancia al observador, importancia ...)



Animaciones

- Animación: Cualquier cambio en la imagen, en función del tiempo:
 - Cambios de posición: traslación, rotación, ...
 - Cambios de tamaño: escalado
 - Cambios en las formas
 - Cambios en los colores y las texturas
 - Cambios en la iluminación
 - Cambios en los parámetros de la cámara



Animaciones

- Tipos de animación
 - Animación cuadro a cuadro
 - Animación de cuadros clave (keyframing)
 - Morphing
 - Animación procedimental: objetos blandos, estructuras articuladas, sistemas de partículas ...
- La forma más sencilla de animación es cuadro a cuadro (la que incorporaremos al motor)



Animación cuadro a cuadro

- El diseñador debe modelar cada una de las poses correspondiente a los fotogramas o cuadros
- Posibilidades para modelar un movimiento:
 - Animación a través de una herramienta de modelado, capturando la malla en cada pose del movimiento, correspondiente a un fotograma
 - Captura del movimiento de un actor real,
 obtención de la secuencia sobre el modelo virtual
 y transformación en una secuencia de poses



Animaciones en el motor



¿Dónde colocamos las animaciones en el motor?

¿Cómo las gestionamos?



Animaciones en el motor

- Con pocas modificaciones podemos hacer que nuestro motor incorpore animaciones cuadro a cuadro.
- Nueva entidad TAnimacion (puede derivar de TEntidad directamente o de TMalla):
 - En vez de almacenar un recurso TRecursoMalla, almacena un array de mallas, una para cada pose de la animación
 - El dibujado necesita un parámetro nuevo que permita elegir una malla u otra en función del frame en el que nos encontremos
 - La interpolación entre poses es más compleja