# Informática Gráfica Tema 2. Modelado de objetos.

#### Domingo Martín

Dpto. Lenguajes y Sistemas Informáticos ETSI Informática y de Telecomunicación Universidad de Granada

Curso 2013-14

## Índice

Informática Gráfica Tema 2. Modelado de objetos.

- 1 Introducción
- 2 Modelado de objetos
- 3 Visualización de los modelos
- 4 Métodos de generación de objetos
- 5 Transformaciones geométricas
- 6 Instanciación
- 7 Jerarquización
- 8 Cálculos sobre modelos poligonales y formatos

- ► La generación de un gráfico mediante un ordenador es un proceso largo y dificultoso
- ► Hacen falta:
  - ► Objetos
  - ► Observador
  - ► Luz
- ► En este tema veremos cómo tratar los objetos.
- ► Tenemos que obtener una representación de los objetos que sea tratable por el ordenador: un modelo.

- ▶ Un objeto real:
  - ocupa espacio
  - ▶ tiene un color
  - ▶ tiene un material
  - ▶ etc.
- ► Físicamente están formados por partículas que se agrupan a distintos niveles. En el nivel más básico están los quarks.
- ► Al bajar de nivel se aumenta el número de particulas pero éstas son más sencillas

▶ ¿Cual puede ser la representación tratable por el ordenador, siendo éste una máquina de tratar información?

Partícula 
$$\iff$$
 Punto

- ▶  $1D \Re \rightarrow p = (x)$
- $ightharpoonup 2D \Re^2 \rightarrow p = (x,y)$
- ► 3D  $\Re^3 \to p = (x, y, z)$
- El punto se debe referenciar con respecto a un sistema de coordenadas

En general, se modelizan objetos de nuestra realidad tridimensional  $\rightarrow$  volúmenes

- Obsérvese que se establece una relación entre una entidad en 3 dimensiones con otra de 0 dimensiones.
- ▶ La principal característica del punto es su posición, que en tres dimensiones vendría dada por  $\mathbf{p} = (x, y, z)$  en coordenadas cartesianas, y  $\mathbf{p} = (\alpha, \beta, d)$  en coordenadas polares.

## Modelo de puntos

- ► El punto, entendido como coordenadas en el espacio, números, es tratable por el ordenador
- El conjunto de puntos o vértices conforman la geometría del objeto
- El problema que surge es cómo asociar a cada partícula un punto, dada la gran cantidad que hay.

Solución  $\rightarrow$  usar los más representativos



Figura: Un cubo representado con 8 puntos.

7/78

#### Modelo de alambres

- ▶ El modelo de puntos no permite una correcta visualización salvo que la densidad sea grande
- ▶ Una solución es mostrar relaciones: topología
- ► El modelo de alambres visualiza las aristas (conexión entre parejas de vértices)

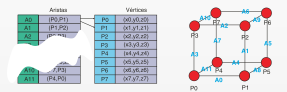


Figura: Un cubo representado con las aristas.

## Modelo de superficie

- ▶ El modelo de alambres puede producir una solución ambigüa y además tampoco representa de forma realista.
- ► La solución consiste en mostrar la superficie: modelos de fronteras
- ► El objeto se representa como un conjunto de polígonos, por ejemplo, triángulos o cuadriláteros

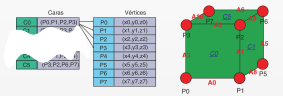


Figura: Un cubo representado con las caras.

#### Modelo de volumen

- ► Hay aplicaciones para las que es más importante conocer cual es el contenido y no la superficie.
  - aplicaciones médicas
  - exploración del subsuelo
  - ► etc.
- ► La unidad de representación es el vóxel, de forma cúbica

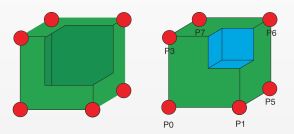


Figura: Un cubo representado como un volumen.

## Modelo de puntos

```
float Vertices[10][3] ;
```

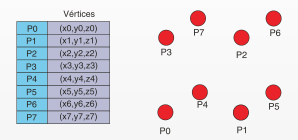


Figura: Un cubo representado con 8 puntos.

#### Modelo de alambres

```
int Edges[20][2];

Edges[0][0]=0;
Edges[0][1]=3;
...
```

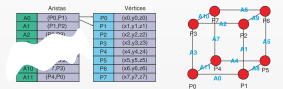


Figura: Un cubo representado con las aristas.

## Modelo de superficies (cuadriláteros)

```
int Quads[30][4];
Quads[0][0]=0;
Quads[0][1]=3;
Quads[0][2]=8;
Quads[0][3]=9;
...
```

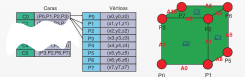


Figura: Un cubo representado con las caras.

## Modelo de superficies

Una representación muy usada en gráficos se compone de los vértices, aristas y caras

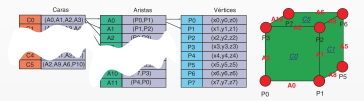


Figura: Un cubo representado con las caras, las aristas y los vértices.

## Representación de los objetos

- ▶ Para facilitar la codificación con C++ se pueden usar:
  - ► Plantillas (templates)
  - ► STL (Standard Template Library)

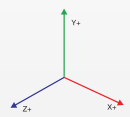
```
_vertex3f Vertex;

Vertex.x = 0;
Vertex.y = 5;
Vertex.z = 10;

vector<_vertex3f> Vertices;
vector<_vertex3i> Triangles;
...
```

#### Sistema de coordenadas

- ▶ La definición de la geometría se tiene que hacer con respecto a un sistema de coordenadas
  - ► Coordenadas cartesianas
  - ► Coordenadas polares
  - ► Coordenadas cilíndricas
- ► El sistema de coordenadas en el que se definen los objetos se llama Sistema de Coordenadas de Mundo
- ▶ Se eligen las unidades que sean más apropiadas para el usuario



#### Visualización de los modelos

- ▶ Importante: crear el modelo es distinto de dibujar el modelo
- Crear el modelo: una sola vez, generar vectores de geometría y topología
- ▶ Dibujar el modelo: utilizar los vectores de geometría y topologia para dibujar

## Visualización del modelo de puntos

```
for( i= 0 ; i < 10 ; i++ ) {
    draw_vertex( Vertices[i][0], Vertices[i][1], Vertices[i][2] )
}</pre>
```

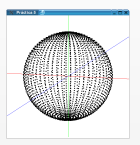


Figura: Esfera dibujada con puntos.

## Visualización del modelo de alambres

```
for( i=0 ; i<20 ; i++ ) {
    Vertex_1 = Edges[i][0] ;
    Vertex_2 = Edges[i][1] ;
    draw_edge( Vertices[Vertex_1], Vertices[Vertex_2] ) ;
}</pre>
```

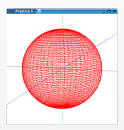


Figura: Esfera dibujada con aristas.

## Visualización del modelo de superficies (triángulos)

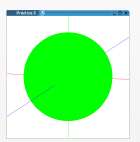


Figura: Esfera dibujada con triángulos.

### Visualización de los modelos

- Se puede comprobar que con el color sólido se pierde la sensación de volumen.
- Solución
  - Dibujar las aristas
  - ▶ Incluir la iluminación
  - ▶ Dibujar en modo ajedrez (2 colores)

## Visualización de los modelos con OpenGL

Veamos el código OpenGL para visualizar

Modelo de puntos

```
vector<_vertex3f> Vertices;
...
glBegin( GL_POINTS ) ;
for( i=0 ; i < Vertices.size() ; i++ ) {
    glVertex3f( Vertices[i].x, Vertices[i].y, Vertices[i].z );
}
glEnd() ;</pre>
```

# Visualización de los modelos con OpenGL

#### Modelo de aristas:

```
vector< vertex3f> Vertices:
vector< vertex2i> Edges;
int Vertex 1, Vertex 2;
glBegin(GL_LINES);
for( i= 0 ; i < Edges.size() ; i++ ){</pre>
  Vertex_1 = Edges[i]._0;
  Vertex 2 = Edges[i]. 1;
   qlVertex3f( Vertices[Vertex 1]x, Vertices[Vertex 1].v,
                  Vertices[Vertex 1].z):
   qlVertex3f( Vertices[Vertex_2]x, Vertices[Vertex_2].y,
                  Vertices (Vertex 21.z ) :
glEnd();
```

## Visualización de los modelos con OpenGL

Modelo de superficies (triángulos)

```
vector< vertex3f> Vertices:
vector< vertex3i> Triangles;
int Vertex 1, Vertex 2, Vertex 3;
glBegin( GL_TRIANGLES );
for ( i= 0 ; i < Triangles.size() ; i++ ){</pre>
  Vertex_1 = Triangles[i]._0 ;
  Vertex 2 = Triangles[i]. 1;
  Vertex_3 = Triangles[i]._2;
   alVertex3f( Vertices[Vertex 1]x, Vertices[Vertex 1].v,
                   Vertices[Vertex 1].z);
   glVertex3f( Vertices[Vertex_2]x, Vertices[Vertex_2].y,
                   Vertices [Vertex 21.z):
   qlVertex3f( Vertices[Vertex 3]x, Vertices[Vertex 3].v,
                   Vertices[Vertex 31.z):
glEnd();
```

Optimización de los modelos

# Optimización de los modelos

- ► Los procedimientos de dibujar puntos, aristas y caras no son eficientes: generan una llamada por primitiva o no reutilizan la información
- lacktriangle Solución ightarrow usar primitivas especializadas
  - ► Tira de cuadrilateros
  - ► Tira de triángulos
  - ► Abanico de triángulos

## Optimización de los modelos

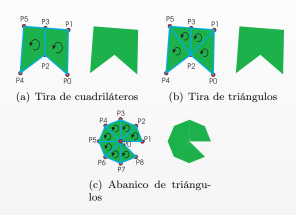


Figura: Primitivas gráficas especializadas.

## Métodos de generación de objetos

#### Generación de objetos

- ▶ Escanéo
- ► Geometría Constructiva de Sólidos (C.S.G.)
- ▶ Parches de superficies
- ▶ Definición paramétrica
- ► Superficies implícitas
- ▶ Barrido
  - ▶ Dada una curva o superficie, se desplaza siguiendo una trayectoria
    - ► Circular
    - Lineal
    - ► Curva 3D

## Generación por barrido

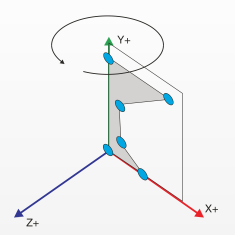


Figura: Barrido circular.

## Generación por barrido

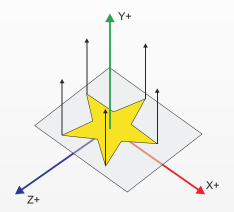


Figura: Barrido lineal.

## Generación por barrido

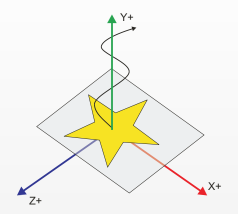


Figura: Barrido siguiendo una curva 3D.

## Transformaciones geométricas

Los objetos pueden ser modificados mediante transformaciones geométricas

- ▶ Traslaciones
- ► Escalados
- Rotaciones
- ▶ Deslizamientos
- ► Reflejos...

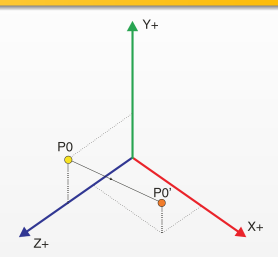
## **Translaciones**

$$ightharpoonup P' = T(P)$$

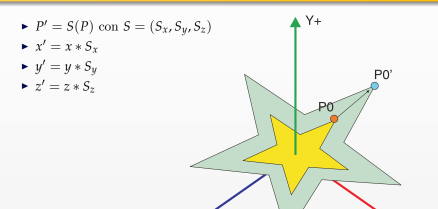
$$x' = x + \delta x$$

$$y' = y + \delta y$$

$$ightharpoonup z' = z + \delta z$$

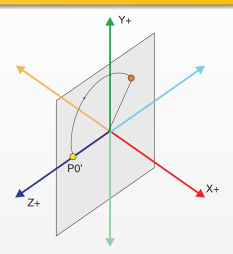


#### **Escalados**



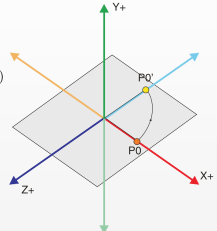
## Rotación eje X

- $ightharpoonup P' = R(P) \operatorname{con} R = \alpha$
- $\rightarrow x' = x$
- $y' = y * \cos(\alpha) z * \sin(\alpha)$
- $z' = y * \sin(\alpha) + z * \cos(\alpha)$



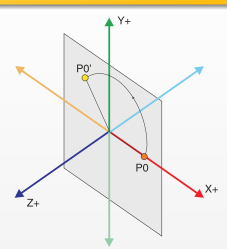
# Rotación eje Y

- $ightharpoonup P' = R(P) \operatorname{con} R = \alpha$
- $x' = x * \cos(\alpha) + z * \sin(\alpha)$
- $\mathbf{y}' = \mathbf{y}$
- $z' = -x * \sin(\alpha) + z * \cos(\alpha)$



## Rotación eje Z

- $ightharpoonup P' = R(P) \operatorname{con} R = \alpha$
- $x' = x * \cos(\alpha) y * \sin(\alpha)$
- $y' = x * \sin(\alpha) + z * \cos(\alpha)$
- ightharpoonup z' = z

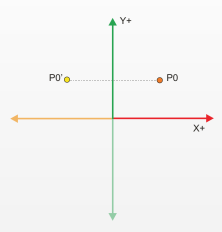


## Reflejo eje X

$$x' = -x$$

$$y' = y$$

$$\mathbf{y}' = \mathbf{y}'$$

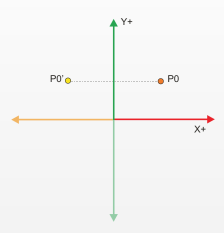


### Reflejo eje Y

$$\mathbf{r}' - \mathbf{r}$$

$$x' = x$$

$$y' = -y$$

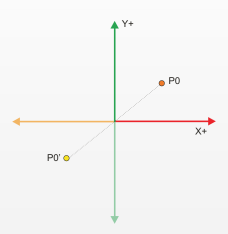


### Reflejo bisectriz

$$\rightarrow x' = -x$$

$$x' = -x$$

$$y' = -y$$

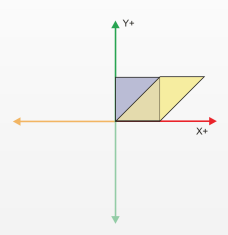


## Deslizamiento eje X

$$x' = x + y * F_x$$

$$y' = y$$

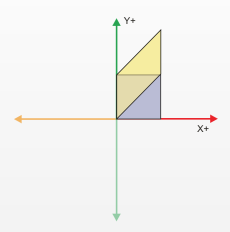
$$\mathbf{v}' = \mathbf{v}'$$



## Deslizamiento eje Y

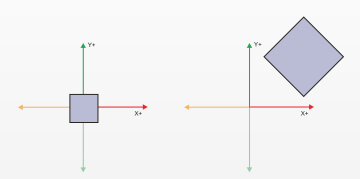
$$\rightarrow x' = x$$

$$y' = y + x * F_y$$



### Transformación de modelado

▶ Al conjunto de transformaciones geométricas que permiten posicionar, orientar y cambiar de tamaño a un objeto se le denomina transformación de modelado



### Transformación de modelado

- ▶ Normalmente se aplica más de una transformación geométrica
- ightharpoonup Si se aplica paso a paso cada transformación ightharpoonup Ineficiente

$$V' = T_1(V) \to V'' = T_2(V') \to V''' = T_3(V'')$$

- ➤ ¿Existe la posibilidad de obtener una trasformación que sea igual a la combinación de las transformaciones?
- ightharpoonup Sí ightharpoonup Ineficiente

$$T = T_1 \otimes T_2 \otimes T_3$$
$$V''' = T(V)$$

- ➤ Con la utilización de la formulación explícita para las transformaciones, la codificación de la combinación es engorrosa
- ▶ Solución → escritura matricial
- $\triangleright$  Escribir las transformaciones como matrices  $\rightarrow$  ventajas
  - ► Álgebra de matrices
  - ► Composición de transformaciones muy fácil
  - ► Transformación inversa

▶ Transformaciones

$$T = \begin{bmatrix} a & b & c \\ d & e & f \\ g & h & i \end{bmatrix}$$

Vértices

$$V = \begin{bmatrix} x & y & z \end{bmatrix} \quad o \quad V = \begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix}$$

- ➤ Transformar = multiplicar el vector que representa al vértice por la matriz que representa la transformación
- V' = V \* T

$$\begin{bmatrix} x' & y' & z' \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} x & y & z \end{bmatrix} * \begin{bmatrix} a & b & c \\ d & e & f \\ g & h & i \end{bmatrix}$$

► Operando

$$x' = x * a + y * d + z * g$$
  
 $y' = x * b + y * e + z * h$   
 $z' = x * c + y * f + z * i$ 

- ▶ El resultado de la transformación mediante matrices tiene que ser igual a la formulación explicita
- ► Escalado

$$x' = x * S_x$$
  
 $y' = y * S_y$   
 $z' = z * S_z$   
 $x' = x * a + y * d + z * g$   
 $y' = x * b + y * e + z * h$   
 $z' = x * c + y * f + z * i$ 

$$x * S_x = x * a + y * d + z * g$$
  $a = S_x$   $b = 0$   $c = 0$   
 $y * S_y = x * b + y * e + z * h$   $\rightarrow$   $d = 0$   $e = S_y$   $f = 0$   
 $z * S_z = x * c + y * f + z * i$   $g = 0$   $h = 0$   $i = S_z$ 

Rotación eje X
$$\begin{bmatrix} a=1 & b=0 & c=0 \\ d=0 & e=\cos(\alpha) & f=\sin(\alpha) \\ g=0 & h=-\sin(\alpha) & i=\cos(\alpha) \end{bmatrix}$$

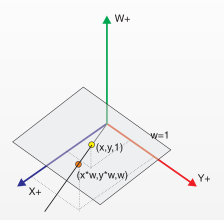
Rotación eje Y
$$\begin{bmatrix} a = \cos(\alpha) & b = 0 & c = -\sin(\alpha) \\ d = 0 & e = 1 & f = 0 \\ g = \sin(\alpha) & h = 0 & i = \cos(\alpha) \end{bmatrix}$$

Rotación eje Z 
$$\begin{bmatrix} a = \cos(\alpha) & b = \sin(\alpha) & c = 0 \\ d = -\sin(\alpha) & e = \cos(\alpha) & f = 0 \\ g = 0 & h = 0 & i = 1 \end{bmatrix}$$

Translación 
$$\begin{bmatrix} a=1 & b=0 & c=0 \\ d=0 & e=1 & f=0 \\ g=\frac{\delta_x}{z} & h=\frac{\delta_y}{z} & i=1+\frac{\delta_z}{z} \end{bmatrix}$$

- ▶ No se puede: hay que calcular una matriz para cada vértice
- ightharpoonup Solución ightarrow Coordenadas Homogéneas

- ► Consiste en añadir una coordenada más
- $\blacktriangleright$  Se pasa de un espacion n dimensional a otro n+1 dimensional
- ▶ Nos interesa 3D  $\rightarrow$  4D
- ▶ Más fácil de visualizar el paso de 2D a 3D
- ▶ Procedimiento para pasar de 2D a 3D:
  - $(x,y) \to (x',y',w) \text{ con } w \neq 0$  x' = x \* w y' = y \* w
  - ► Ejemplo:  $(2,3) \rightarrow (4,6,2), (8,12,4), (20,30,10),...$
  - Si w = 1 entonces  $(x, y) \rightarrow (x, y, 1)$
- ▶ Procedimiento para pasar de 3D a 2D:
  - ► Si  $w \neq 0$   $(x', y', w) \rightarrow (x, y, 1) \rightarrow (x, y)$  x = x'/wy = y'/w
  - ightharpoonup Si w=0 entonces el punto está en el infinito



$$\text{Rotación eje X} \quad \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & \cos(\alpha) & \sin(\alpha) & 0 \\ 0 & -\sin(\alpha) & \cos(\alpha) & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$
 
$$\text{Rotación eje Y} \quad \begin{bmatrix} \cos(\alpha) & 0 & -\sin(\alpha) & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ \sin(\alpha) & 0 & \cos(\alpha) & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$
 
$$\begin{bmatrix} \cos(\alpha) & \sin(\alpha) & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

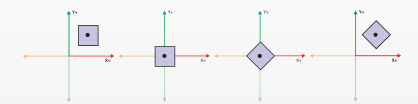
$$\text{Rotación eje Z} \quad \begin{bmatrix} \cos(\alpha) & \sin(\alpha) & 0 & 0 \\ -\sin(\alpha) & \cos(\alpha) & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

Escalado 
$$\begin{bmatrix} S_{x} & 0 & 0 & 0 \\ 0 & S_{y} & 0 & 0 \\ 0 & 0 & S_{z} & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$
Translación 
$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ \delta_{x} & \delta_{y} & \delta_{z} & 1 \end{bmatrix}$$

- Mediante la notación matricial se regulariza la composición de transformaciones
- ► Componer=Multiplicar
  - $T = T_1 \otimes T_2 \otimes T_3$
  - $T = M_1 * M_2 * M_3 \text{ con } T_1 = M_1 \quad T_2 = M_2 \quad T_3 = M_3$
- ► Transformación inversa = inversa de la matriz de transformación
  - $T^{-1} = M^{-1}$

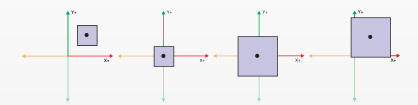
### Composición de transformaciones

- ▶ Rotación con respecto a un punto pivote
  - ▶ La rotación se hace respecto al origen
  - ► ¿Y si se quiere rotar alrededor de otro punto P?
  - ▶ Solución: convertir el punto P en el origen
  - $T = T(-P) * R(\alpha) * T(P)$



### Composición de transformaciones

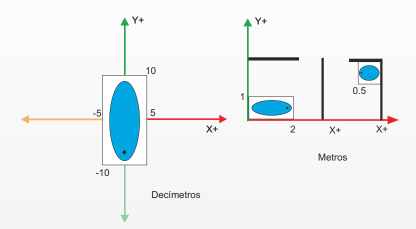
- Escalado con respecto a un punto arbitrario
  - ► El escalado se hace respecto al origen
  - ► ¿Y si se quiere escalar con respecto a otro punto P?
  - ► Solución: convertir el punto P en el origen
  - $T = T(-P) * S(F_s) * T(P)$



#### Transformación de instancia

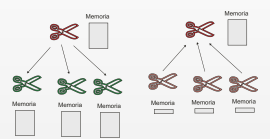
- Dado un objeto (símbolo) definido en su propio sistema de coordenadas, se desea obtener una copia en otro sistema de coordenadas (instancia)
- ▶ El objeto se define en el Sistema de Coordenadas Maestras Se eligen unidades apropiadas para el diseño del objeto
- ▶ Transformación de instancia
  - ightharpoonup Escalado ightarrow cambio de escala
  - Rotación
  - Translación

### Transformación de instancia



#### Transformación de instancia

- ► Es importante distinguir entre:
  - ► Hacer copias
    - ▶ Los cambios sobre el símbolo no afectan a las instancias
    - Ocupa mucha memoria
  - Hacer referencias
    - ▶ La instancia existe temporalmente
    - ▶ Los cambios sobre el símbolo afectan a las instancias
    - Ocupa poca memoria



- Normalmente los modelos presentan una estructura jerárquica de dependencias
- ► La jerarquización consiste en construir objetos complejos a partir de otros sencillos.
- ▶ Para ello se establecen relaciones de dependencia:
  - ightharpoonup P.E.: Abuelos ightharpoonup padres ightharpoonup hijos
  - lacktriangledown P.E.: Mover el brazo ightarrow mover la mano ightarrow mover los dedos
- ▶ Un objeto de un nivel n es construido con elementos del nivel n-1
- Se implementa mediante la transformaciones de instancia y la herencia.
- ▶ Se realiza mediante el mecanismo de la pila
- ▶ Este tipo de estructuras se modelizan mediante grafos orientados

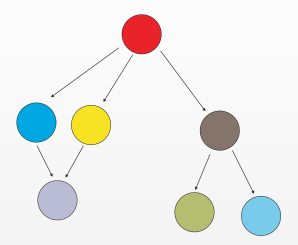


Figura: Estructura de grafo.

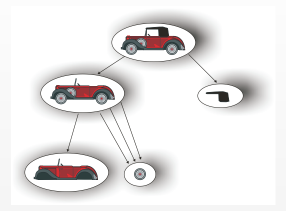


Figura: Construcción de un objeto complejo a partir de otros más sencillos.

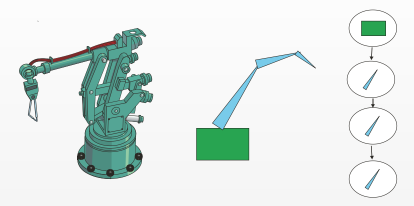


Figura: Jerarquía de movimiento.

```
dibujar_ciudad()
{
    transformacion(T1)
    dibujar_cubo();
    transformacion(T2)
    dibujar_cubo();
    transformacion(T3)
    dibujar_cubo();
    ...
}
```

```
dibujar_rueda()
{
   transformacion(T1)
   dibujar_cilindro();
}
```

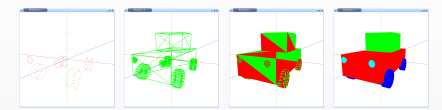


Figura: Coche construido a partir de un cubo, un clindro y un cono, en los distintos modos de visualización.

- ► Mediante los simbolos, las transformaciones y la jerarquización estamos modelando
- ¿Cómo se consigue que los objetos se muevan y cambien?
   → Animación → cambios con el tiempo
- ► Los cambios se realizan mediante transformaciones cuyo parámetro o parámetros se modifican con el tiempo

```
dibujar_rueda_girando()
{
   transformacion(Rotacion(tiempo)))
   dibujar_rueda();
}
```

- ▶ Las transformaciones se combinan en la pila GL\_MODELVIEW
- ► Las transformaciones de un objeto pueden afectar a otro

```
glMatrixMode(GL_MODELVIEW);
glLoadIdentity();
... // las transformaciones de la camara
glTranslatef(1,1,1); // T1
glRotatef(45,1,0,0); //T2
Objeto1();
glTranslatef(5,5,5); //T3
glScalef(2,2,2); // T4
Objeto2();
...
```

- ▶ No se puede solucionar con la elimación de las transformaciones
- ightharpoonup Solución ightharpoonup usar las características de la pila
- ► Dos instrucciones: glPushMatrix y glPopMatrix

```
glPushMatrix
  (TOP+1) = (TOP) // se copia el contenido
  TOP=TOP+1 // se actualiza el TOP

glPopMatrix
  TOP=TOP-1 // se actualiza el TOP
```

- ▶ La pila permite el "paso" de transformaciones de un objeto a otro
- ▶ La pila aisla las transformaciones privadas de las que se pasan
- ▶ La pila permite la jerarquización

```
glMatrixMode(GL MODELVIEW);
glLoadIdentity() ;
... // las transformaciones de la camara
glPushMatrix
  glTranslatef(1,1,1); // T1
  glRotatef(45,1,0,0); //T2
  Objeto1();
glPopMatrix
glPushMatrix
  glTranslatef(5,5,5); //T3
  glScalef(2,2,2); // T4
  Objeto2();
glPopMatrix
```

```
wheel(){
    glPushMatrix
        glRotatef(90,0,0,1); //T1
        glScalef(1,0.1,1); // T2
        cilynder();
    glPopMatrix
}
```

```
car() {
  glPushMatrix
    glTranslatef(1,0,1);
    wheel(); // rueda 1
  glPopMatrix
  glPushMatrix
    glTranslatef(-1,0,1);
    wheel(); // rueda 2
  glPopMatrix
  ...
}
```

- ► Operaciones sobre modelos:
  - medir su superficie
  - ► medir su volumen
  - ► calcular su peso
  - encontrar el camino más corto entre dos puntos recorriendo su superficie
  - ▶ ...
- ► Solución → utilizar la geometría y la topología
- Crear modelos más complejos. Por ejemplo el de aristas aladas (windged edged)

- ► Estamos interesados en calcular las normales de las caras y de los vértices
- ▶ La normales se utilizan para la iluminación
- ▶ Normales de las caras → suavizado plano
- ► Normales de los vértices → suavizado de Gouraud

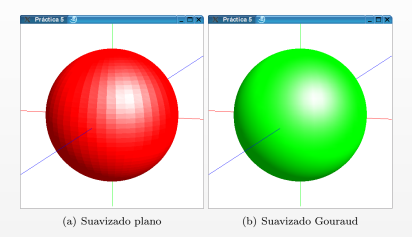


Figura: Suavizado plano y de Gouraud sobre una esfera.

Cálculo de las normales de las caras

- ightharpoonup Dados  $\mathbf{v}_0$ ,  $\mathbf{v}_1$  y  $\mathbf{v}_2$
- ightharpoonup se obtienen  $\mathbf{a} = \mathbf{v}_1 \mathbf{v}_0$  y  $\mathbf{b} = \mathbf{v}_2 \mathbf{v}_0$
- $\mathbf{n} = \mathbf{a} \times \mathbf{b}$
- $\blacktriangleright$  El vector  $\bf n$  apunta según la regla de la mano derecha

#### Cálculo de las normales de los vértices

- ► El suavizado plano produce volumen pero no es realista para superficies curvas
- ► Solucion:
  - aumentar el número de caras
  - $\blacktriangleright$  Interpolar  $\to$  suavizado de Gouraud  $\to$  cálculo de las normales en los vértices

$$\mathbf{n} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} \mathbf{n}_i$$

Cálculos sobre modelos poligonales y formatos

Formato .ply

- ▶ Modelar suele ser una tarea lenta y dificultosa
- $\blacktriangleright$  Solucion  $\rightarrow$ usar programas especializados  $\rightarrow$  exportar el modelo
- ▶ Formato: qué datos se almacenan y cómo se almacenan
- ► Muchos formatos, la mayoría propietarios y cerrados
- ▶ PLY formato abierto muy sencillo

Cálculos sobre modelos poligonales y formatos

Formato .ply

### Cálculos y formatos

#### Formato básico de un fichero PLY

Identificacion Cabecera con descripcion de los datos almacenados Datos Cálculos sobre modelos poligonales y formatos

Formato .plv

### Cálculos y formatos

```
ply
format ascii 1.0
element vertex 8
property float x
property float y
property float z
element face 12
property list uchar vertex_indices
end header
0 0 0
0 1 1
```