INFORMÁTICA GRÁFICA Tema 1 Introducción

" Es mejor conocer algo acerca de todo, que todo acerca de una sola cosa. Lo universal, es siempre mejor "

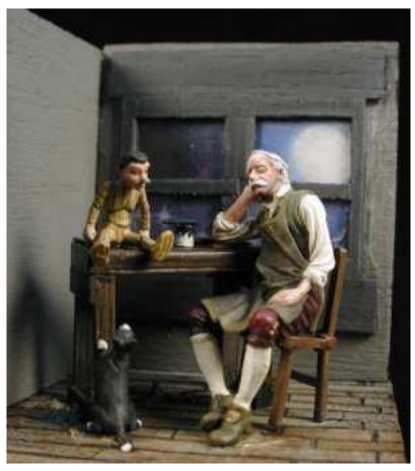
Blaise Pascal (1623-1662)

INFORMÁTICA GRÁFICA Tema 1 Introducción

1. Conceptos generales

- 2.1. Definición
- 2.2. Sistemas de coordenadas
- 2.3. Primitivas

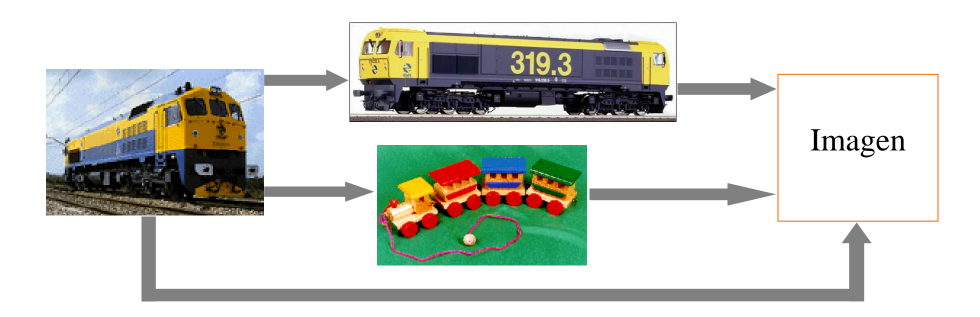
- 1. Conceptos generales
- Individuo real, modelo e imagen



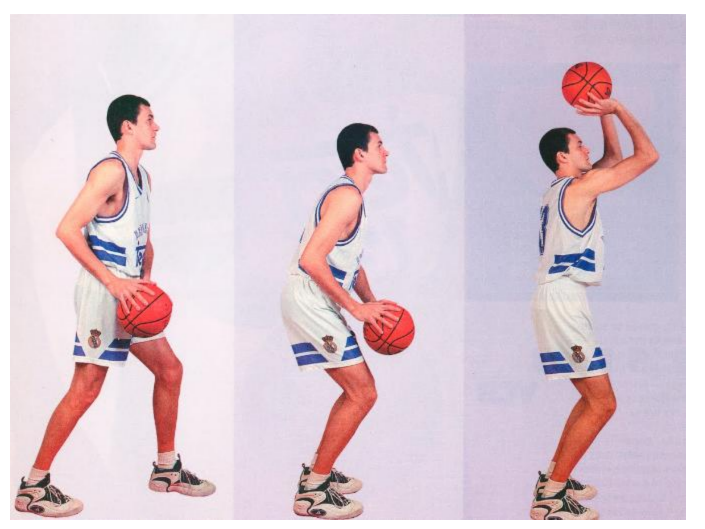
Miniaturas Andrea



- 1. Conceptos generales
- Objeto real, modelo e imagen

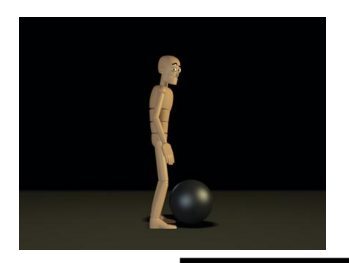


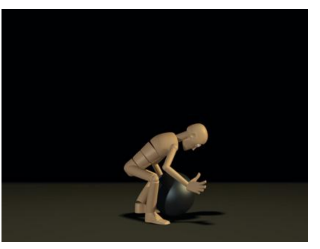
- 1. Conceptos generales
- Modelo subyacente

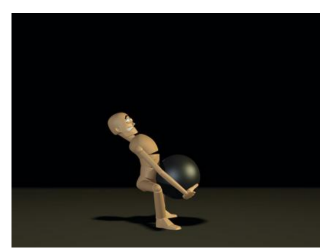


Tema 1. Introducción

- 1. Conceptos generales
- Modelo subyacente



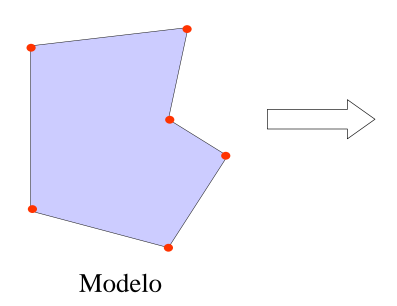


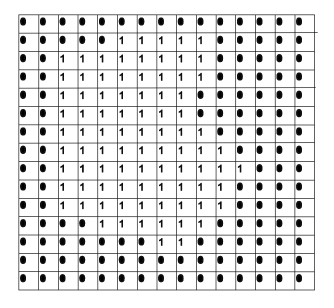




- Modelo (objeto sintético)
 - Representación vectorial o continua (vértices, aristas, ...)
 - Resolución infinita

- Imagen
 - Representación discreta o matricial (Matriz bidimensional de elementos discretos, píxeles)
 - Resolución finita





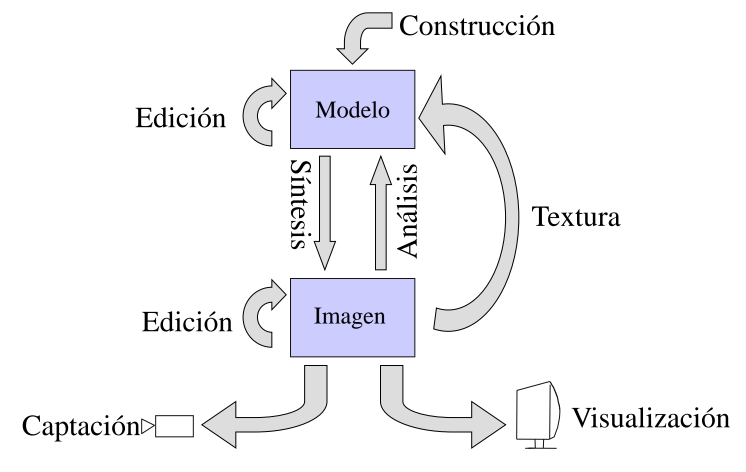
- 1. Conceptos generales
- Modelado y síntesis



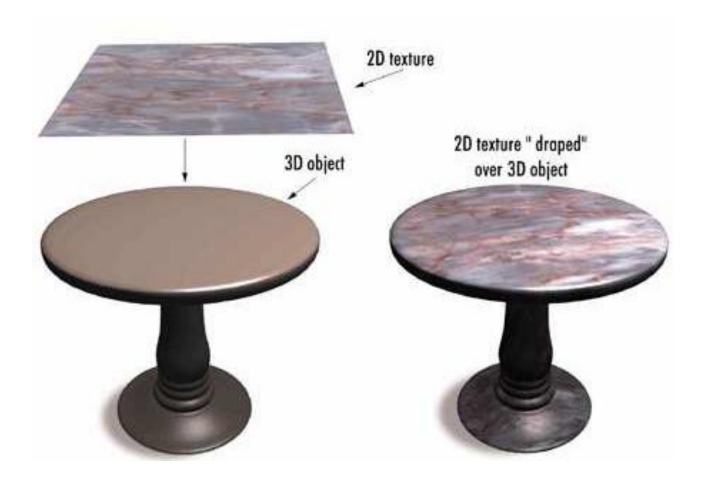


- 1. Conceptos generales
- Informática gráfica
 - Supone la creación, manipulación o modificación y almacenamiento de objetos (o modelos) e imágenes
 - Es interactiva
 - "La Informática gráfica es la síntesis pictórica de objetos reales o imaginarios basada en sus modelos de ordenador" (Foley 90)
- Infografía: uso de aplicaciones de informática gráfica

 Proceso de obtención de una imagen a partir de un modelo gráfico



Textura

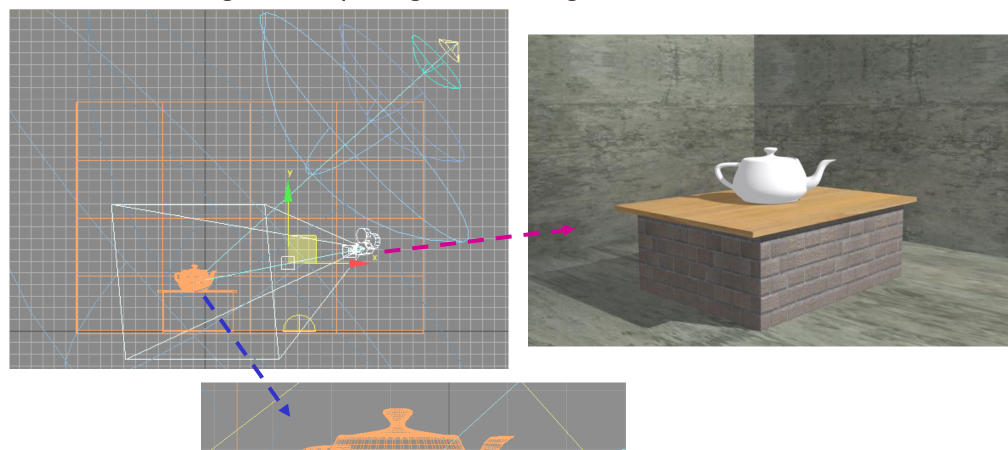


- Escena gráfica:
 - Objetos (entidades geométricas, materiales y atributos de dichos objetos)
 - Cámaras
 - Fuentes de luz





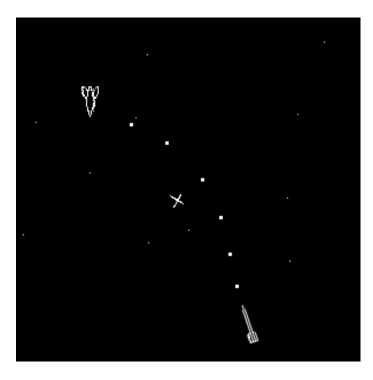
- 1. Conceptos generales
- Proceso seguido en para generar imágenes



- 1. Conceptos generales
- Dos nombres importantes
 - Ivan Sutherland padre de la Informática Gráfica (1961 Sketchpad)
 - Steve Russell creador del primer video juego (1962 Spacewar)







Enlaces

- Aplicaciones:
 - Maya: era considerada mejor que 3ds max, hasta su compra por Autodesk en 2005 (Alias-Wavefront fue la empresa creadora)
 - Actualmente Autodesk Maya 2023 http://www.autodesk.com





Enlaces

- Aplicaciones:
 - Autodesdesk 3D Studio max
 - Actualmente 3ds max 2023 http://www.autodesk.com







Enlaces

- Aplicaciones:
 - Unity https://unity.com/
 - Unreal Engine https://www.epicgames.com

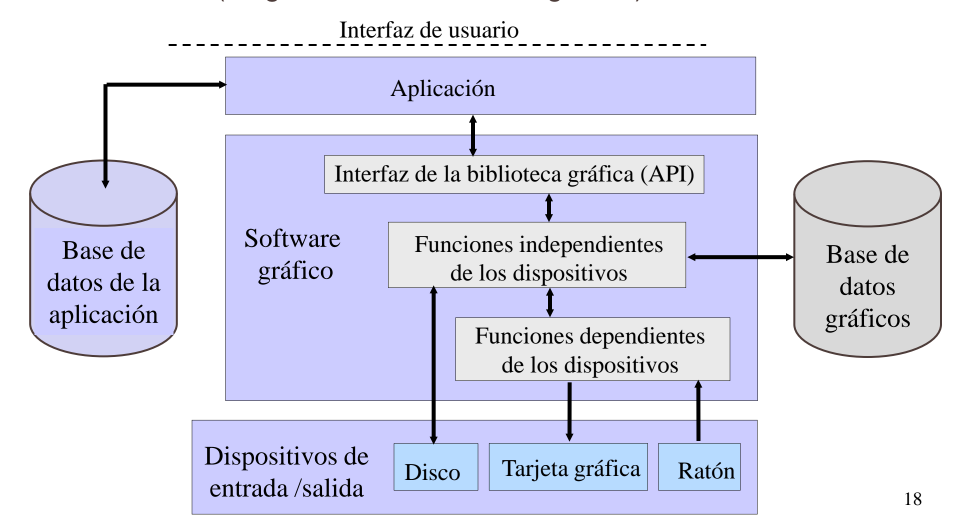


Escape from Tarkov (Unity)



Sea Of Thieves (Unreal)

- 2. Sistemas gráficos
- 2.1. Definición (diagrama de un sistema gráfico)

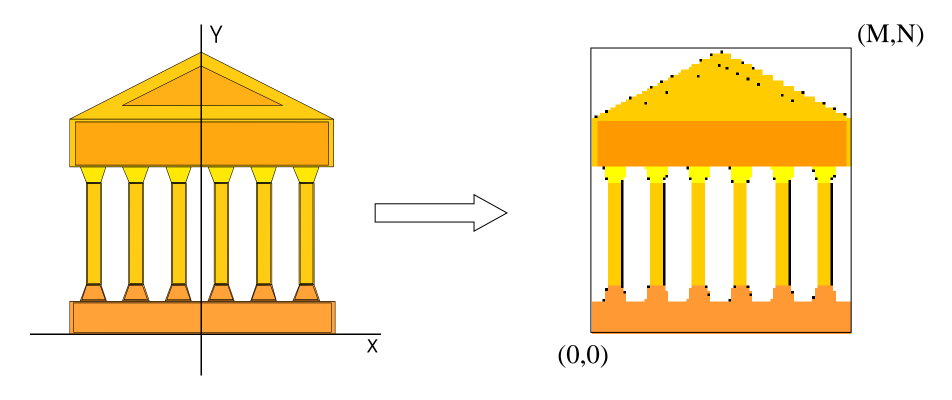


2.1. Definición (software gráfico)

- A grandes rasgos, una librería gráfica debe reunir las siguientes funciones: para creación y edición de modelos geométricos, y síntesis y entradas gráficas
- GKS (Graphical Kernel System) 1977
- PHIGS (Programmer's Hierarchical Interactive Graphics System) 1980
 - PHIGS+
 - PEX (PHIGS Extension to X Window System)
- OpenGL (Open Graphics Library) 1992
- DirectX 1995

• Vulkan 2016

2.2. Sistemas de coordenadas (2D)



Coordenadas mundiales (CM)

Coordenadas de dispositivo (CD)

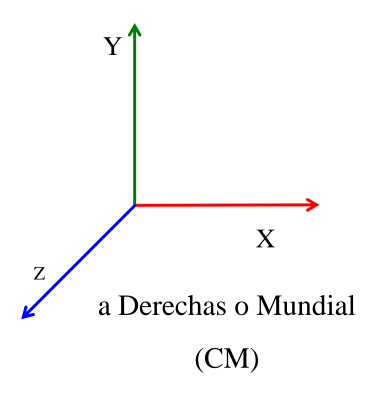
- 2. Sistemas gráficos
- **2.2.** Sistemas de coordenadas (3D)
- Necesidad: Crear imágenes 2D que simulen escenas 3D

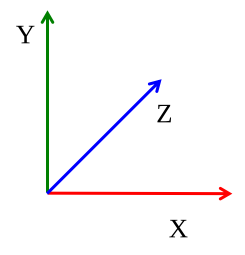




Pietro Perugino, fresco en la capilla sixtina

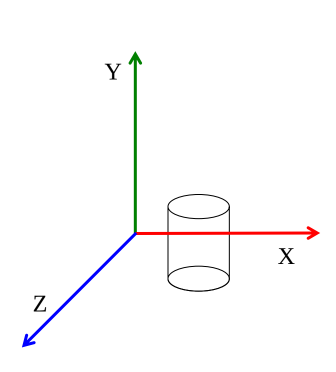
2.2. Sistemas de coordenadas (3D)



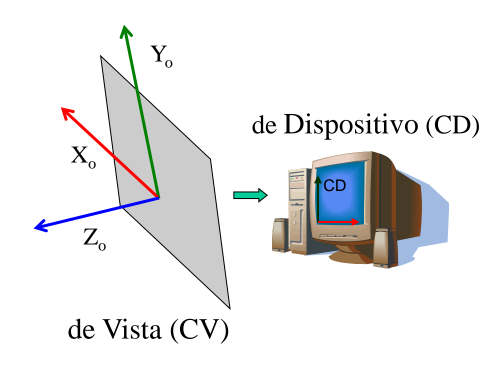


a Izquierdas o del Observador o de Vista (CV)

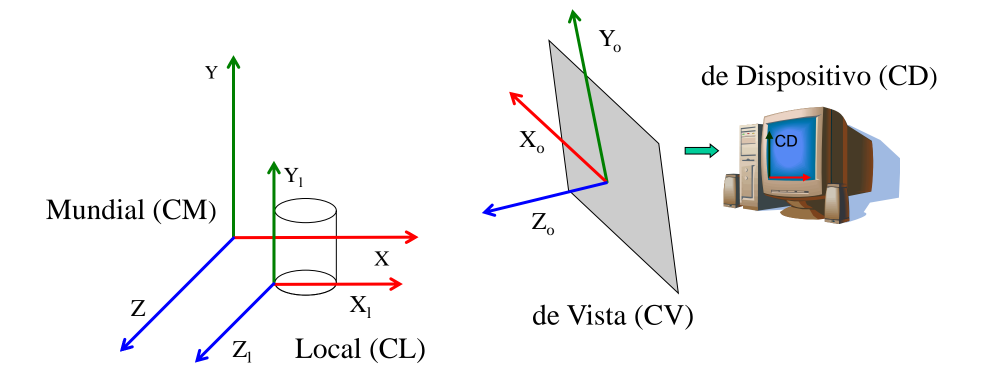
2.2. Sistemas de coordenadas (3D)



Mundial (CM)



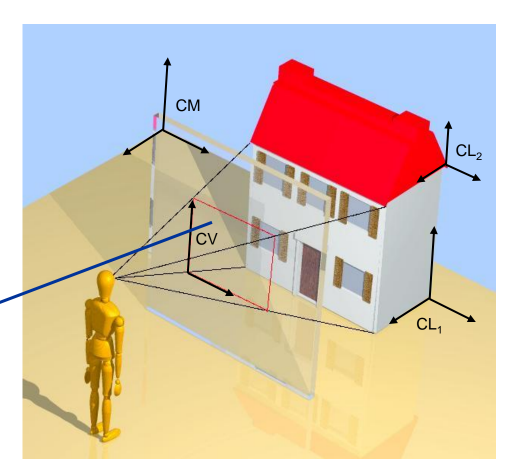
2.2. Sistemas de coordenadas (3D)



2.2. Sistemas de coordenadas (3D)

- Mundial (CM)
- Local del modelo (CL)
- de Vista (CV)
- de Dispositivo (CD)

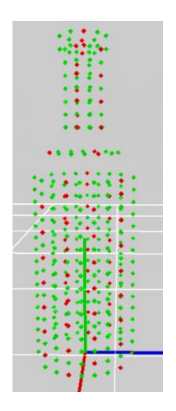


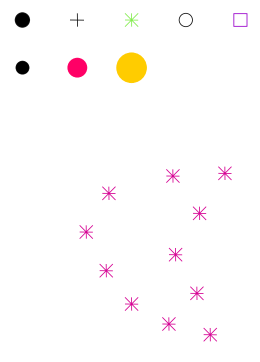


2.3. Primitivas

- Las primitivas son las funciones de salida imprescindibles o básicas para construir los datos gráficos de un modelo: puntos, líneas y polígonos
- Elementos más complejos se crearán mediante bloques de estas primitivas
- La apariencia o el aspecto de estas primitivas está controlada por los atributos. Hay dos filosofías en la especificación de los atributos:
 - Como parámetro dentro de una llamada a una función de salida
 - Fijados mediante una colección separada de funciones

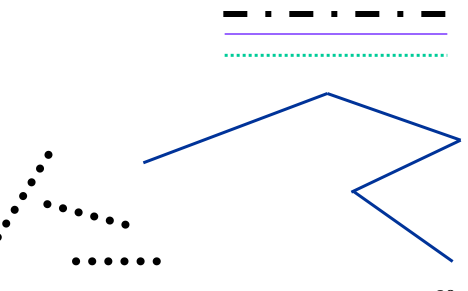
- Puntos
 - Conjunto de puntos
 - Atributos: estilo, tamaño y color





- Líneas
 - Conjunto de vértices conectados por líneas rectas
 - Atributos: estilo, tamaño y color





- Polígonos
 - Conjuntos de caras planas
 - Atributos:
 - Contorno: estilo, tamaño y color
 - Interior: hueco, sólido, textura, trama

