Gràfics

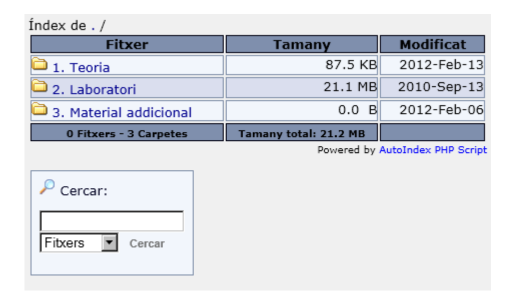
Presentació de l'assignatura

PRESENTACIÓ PERSONAL

Web de l'assignatura

Avisos → Racó

Documentació → www.cs.upc.edu/~virtual/G



Professorat

 Carlos Andújar (teoria) <u>andujar@cs.upc.edu</u>



Omega 239 (planta 2)

 Alvar Vinacua (lab) <u>alvar@cs.upc.edu</u>



Omega 237 (planta 2)

 Robert Joan-Arinyo (lab) <u>robert@cs.upc.edu</u>



Omega 317 (planta 3)

INTRODUCCIÓ A L'ASSIGNATURA

Blocs principals

Procés de visualització

Sistemes de coordenades. Etapes del PV. Programació de shaders GLSL.

Visualització realista

Emissió, reflexió, transmissió de la llum. Il·luminació local/global

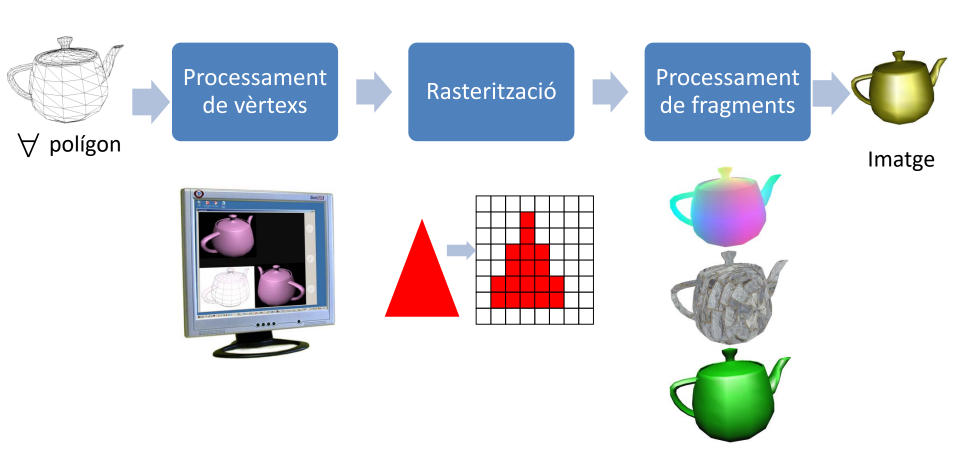
Paradigma projectiu

Textures, ombres, reflexions, translúcids

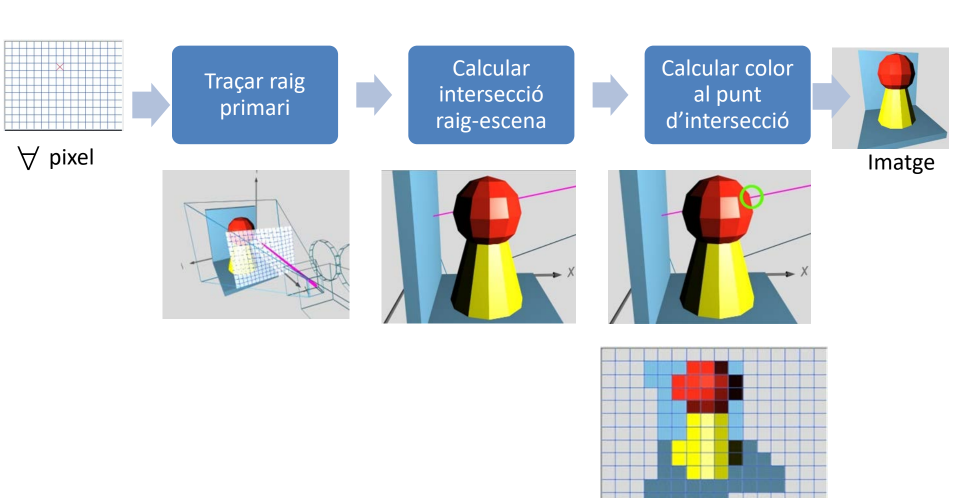
Paradigma Ray Tracing

Ray tracing, photon mapping, ambient occlusion

Paradigma projectiu



Paradigma Ray Tracing



Temari

- **TEMA 1. Introducció als gràfics realistes**
- TEMA 2. Àrees d'aplicació (*)
- TEMA 3. Procés de visualització projectiu
- TEMA 4. Shaders (*)
- **TEMA 5. Interacció amb escenes 3D**
- **TEMA 6. Textures**
- **TEMA 7. Ombres**
- **TEMA 8. Reflexions especulars**
- **TEMA 9. Objectes translúcids**
- TEMA 10. Il·luminació global
- TEMA 11. Ray-tracing
- **TEMA 12. Intersecció raig-geometria**

Avaluació: assignatura

Més detalls a la guia docent

• Examen final: 50%

• Control lab 1: 25%

Control lab 2: 25%

Avaluació: competències

- Sostenibilitat i compromís social
- Actitud adequada davant el treball

Evaluació:

- Apartat específic de l'examen final
- Treball opcional sobre gràfics
- Assistència a xerrades sobre gràfics
 A l'edifici FME. Freqüència aproximadament setmanal. S'anunciaran (racó o mail)

Laboratori

- Primera part: shaders (GLSL 3.30 core)
- Segona part: aplicacions gràfiques (C++, Qt, OpenGL 3.30, GLSL 3.30)
- Basat en el treball individual
- Orientat a la preparació dels controls de laboratori
- Comença la primera setmana de curs

Dates importants

Control lab 1: dimarts 31 d'octubre 2017 (al lab)

Control lab 2: dimarts 19 de desembre 2017 (al lab)

• Final: dijous **25 de gener 2018** (11h30-14h30)