Oral du projet de Programmation Objet

Maxime Arthaud Martin Carton Korantin Auguste

13 mai 2013

Introduction

Nous fournissons 3 choses:

- ▶ Un format de fichier pour pour pouvoir écrire des scènes à la main, dans une interface graphique ou automatiquement.
- Deux programmes :
 - Une interface graphique pour éditer un fichier représentant une scène.
 - ► Un programme en ligne de commande pour générer une image à partir d'un fichier de scène.

Organisation

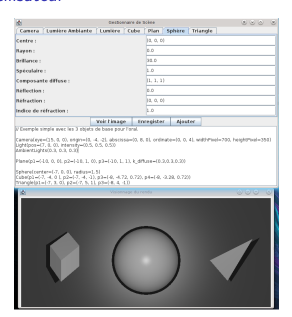
Nous avons découpé le travail :

- Maxime a principalement travaillé sur l'interface graphique.
- Martin a principalement travaillé sur le format de fichier,
 l'écriture d'images PPM et les classes représentant les objets.
- Korantin a principalement travaillé sur le lancé de rayon et les propriétés optiques.

Exemple de fichier

```
\label{eq:complexical} $$ \ //\exemple de scene : $$ \ Camera(eye=(0,\ 0,\ 0),\ origin=(-0.5,\ 0,\ 1.5),\ abscissa=(1,\ 0,\ 0),\ ordinate=(0,\ 1,\ 0),\ widthpixel=200,\ heightpixel=200) $$ Ambientlights(0.2,\ 0.2,\ 0.2) $$ \ Light(pos=(5,\ 0,\ 0),\ intensity=(0.5,\ 0.5,\ 0.5)) $$ Sphere(center=(0,\ 5,\ 20),\ radius=3.14,\ k\_diffuse=(0.6,0.3,0.6)) $$ Plane(p1=(-1,0,30),\ p2=(1,\ 0,\ 30),\ p3=(0,\ 1,\ 30)) $$
```

Interface utilisateur



Exemple de rendu plus complexe



Exemple de rendu plus complexe, autre point de vue

