Rapport du projet de Technologies Objets

Table des matières

1	Intr	oduction	2
2	Arcl	hitecture	2
	2.1	Écriture d'images PPM	2
	2.2	Format de fichier	2
	2.3	Interface graphique	4
	2.4	Raytracer	7
		2.4.1 Problèmes	7
		2.4.2 Améliorations	7
\mathbf{T}_{i}	able	e des figures	
	1	Exemple de rendu simple	3
	2	Interface graphique	5
	3	Diagramme UML de la GUI	6
	4	Diagramme UML	8
	5	Exemple de rendu complexe	9

1 Introduction

Ce projet consiste en la création d'une interface utilisateur permettant de gérer une scène 3D et à la réalisation d'un moteur de rendu par lancé de rayons.

Comme expliqué dans le rapport d'analyse, nous avons décidé de nous découper le travail, de façon à ce qu'une personne fasse l'interface graphique, une autre le parseur de fichier et l'écriture d'images au format PPM, et une autre travaille particulièrement sur le cœur du raytracer.

2 Architecture

Le projet est donc constitué de deux programmes distincts :

L'interface graphique Qui devra permettre de créer simplement des fichiers représentant des scènes, à passer à notre raytracer.

Le raytracer Qui, à partir d'un fichier représentant une scène, devra générer un rendu, dans le format d'image de notre choix.

2.1 Écriture d'images PPM

Pour écrire les images PPM, nous avons écrit un plugin Java qui permet d'enregistrer ce format auprès de javax.image.ImageIO qui propose une interface commune pour enregistrer des images dans différents formats. Ainsi notre programme peut générer des images au format PPM, mais aussi par exemple en PNG.

Le choix de ce format est déterminé par le troisième paramètre d'appel du programme (la valeur pas défaut est png, ce format étant plus commun).

Ce plugin consiste en deux classes imageio. PPMImageWriterSpi et imageio. PPMImageWriterSpi. La première permet d'indiquer à Java les capacité de notre plugin. La deuxième permet d'écrire une image sur un flux de sortie quelconque.

2.2 Format de fichier

Nous avons décidé de mettre à disposition un format de fichier dans lequel on peut décrire une scène afin de pouvoir enregistrer celles-ci, ou de la générer automatiquement (ce qui nous a même permis de faire quelques vidéos).

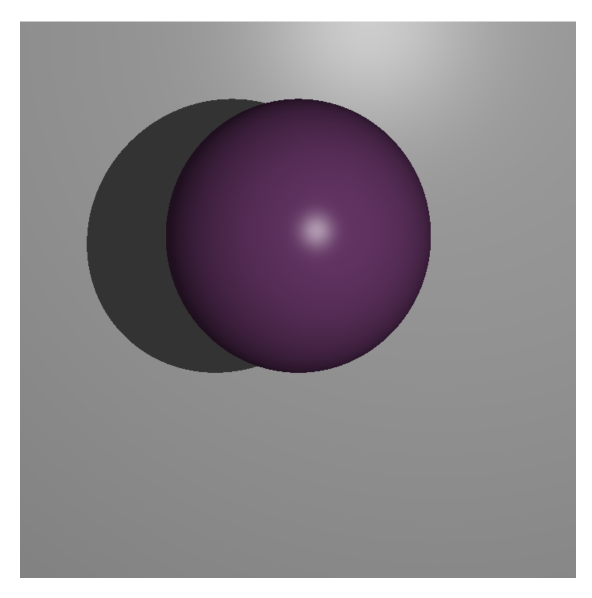
Le format de fichier ressemble à ceci :

```
Listing 1 – Exemple de fichier associé à la figure 1
```

```
//exemple de scene : Camera(eye=(0, 0, 0), origin=(-0.5, 0, 1.5), abscissa=(1, 0, 0), \ ordinate=(0, 1, 0), widthPixel=700, heightPixel=700) 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))
```

Il y a un élément par ligne et seule la ligne décrivant au moins une caméra est obligatoire. La casse et l'espacement sont ignorés. La plupart des propriétés ont une valeur par défaut afin d'éviter de surcharger le fichier et de permettre de l'écrire à la main. Des commentaires de fin de ligne commençant par « // » peuvent être insérés.

Les éléments suivants peuvent être ajoutés :



 ${\tt Figure} \ 1 - {\tt Exemple} \ {\tt de} \ {\tt rendu} \ {\tt simple}$

Camera décrit une caméra de la scène : elle doit posséder les propriétés suivantes :

eye un point décrivant la position de l'œil;

origin un point décrivant l'origine du rectangle de l'écran;

abscissa et ordinate les vecteurs qui avec origin définissent l'écran;

widthPixel et heightPixem deux entiers donnant la taille de l'image à générer.

AmbientLights donne les trois composantes primaire de la lumière ambiante.

Light décrit une source de lumière, elle doit avoir les propriétés suivantes :

pos la position de cette source;

intensity l'intensité lumineuse de chaque couleur primaire.

Sphere décrit une sphère, doit avoir les propriétés suivantes :

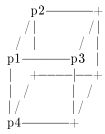
center un point représentant le centre de la sphère;

radius un flottant représentant le rayon de la sphère.

Plane décrit un plan, doit avoir trois points nommés P1, P2 et P3.

Triangle décrit un triangle, doit avoir trois points nommés P1, P2 et P3.

Cube décrit un cube ¹, doit avoir quatre points nommés P1, P2, P3 et P4 répartis comme ceci :



Les objets Sphere, Plane, Triangle et Cube peuvent en plus avoir les propriétés suivantes :

brightness flottant, par défaut à 30. Plus ce nombre est grand, plus la tâche provoquée par la composante spéculaire sera localisée.

k specular flottant, par défaut à 1. Coefficient par lequel on multiplie la composante spéculaire.

k_diffuse vecteur, par défaut à (1, 1, 1). Coefficients par lesquels on multiplie les composantes diffuse pour chaque couleur. Donne donc la couleur de l'objet.

k reflection flottant, par défaut à 0. Coefficient par lequel on multiplie la composante réfléchie.

k_refraction vecteur, par défaut à (θ, θ, θ) . Coefficients par lesquels on multiplie les composantes réfractées pour chaque couleur.

refractive _index flottant, par défaut à 1 (la lumière réfractée ne sera alors pas déviée). Indice du milieu intérieur à l'objet.

Un objet de type Scene est construit à partir d'un tel fichier à l'aide la méthode statique raytracer.FileReader.read.

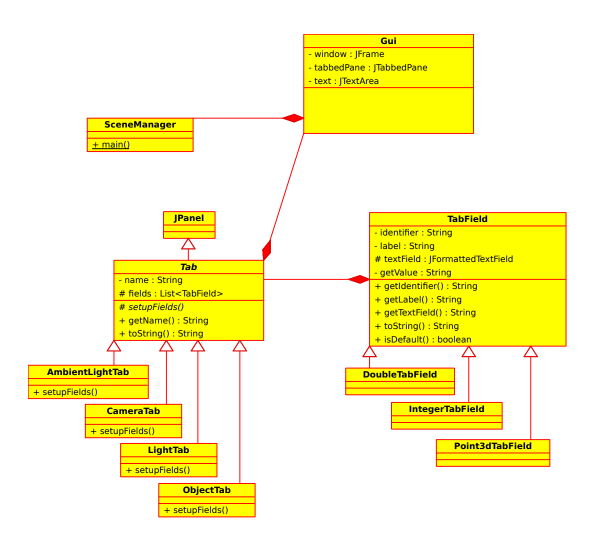
2.3 Interface graphique

Maxime?

^{1.} En fait les points ne sont pas testés pour former un cube, cet objet peut représenter n'importe quel parallélépipède.

Camera Sphere Cube Plane				
Center: (0, 0, 0)				
Radius:	A V			
Color: # coffee				
Transparency:	Å			
Reflectancy:	•			
<u>S</u> upprimer	<u>Aj</u> outer			
Camera(eye=(0, 0, 0), origin=(5,5,5), abscissa=(0,0,1),	" . (2.0.0) '.			
Sphere(centre=(1, 2, 3), radius=5, color=#c0ffee, reflection Plane(p1=(0, 0, 0), p2=(1, 1, 1,), p3=(2, 2, 2), color=#c0ffee, reflection particle plane(p1=(4, 5, 6), p2=(7, 8, 9), p3=(10, 11, 12), p4=(1, 12), p4=(1, 13), p4=(1, 14), p4=(1, 15), p4	tance=3) e1e7e)			

FIGURE 2 – Interface graphique



 ${\tt FIGURE~3-Diagramme~UML~de~la~GUI}$

2.4 Raytracer

Pour créer le raytracer, nous avons convenu d'architecturer notre programme selon le diagramme de classes suivant présenté en figure 4.

Ainsi, l'objet Scene dispose d'une méthode pour calculer la couleur d'un rayon passé en paramètre. Pour le faire, il va regarder quel objet va intersecter avec le rayon en premier, et appeler la méthode computeColor de l'objet en question.

Cette méthode, définie dans la classe Object, va faire tous les calculs nécessaires pour calculer les différentes composantes. Pour cela, elle peut même appeler à nouveau la méthode rayColor de la classe scène, sur les rayons réfléchis ou réfractés. Dans ces calculs, elle va appeler la méthode normal, qui va donner la normale au point d'intersection du rayon avec l'objet, méthode qui sera définie dans des sous-classes, en fonction de l'objet.

2.4.1 Problèmes

Un problème qui se pose est que, en lançant le rayon avec la méthode rayColor d'une scène, à partir d'un point d'intersection avec un objet, l'objet le plus proche qui va intersecter de nouveau sera l'objet lui même, à ce même point d'intersection et avec une distance de zéro. Pour cela, on aurait pu définir un ε et vérifier que la distance y soit supérieure, mais cela entraînait des problèmes de pixels complètement différent des autres, et il aurait fallu trouver une valeur adéquate pour ε . Nous avons donc décidé de ne pas utiliser ce système, et tout simplement d'ignorer l'objet qui intersecte, lors du lancer de rayon. La méthode rayColor a donc un paramètre (pouvant être nul), qui indique si elle doit ignorer un objet. Ce système pose toutefois un problème : un rayon entrant dans une sphère coupera toutefois la sphère en un autre endroit. Ce cas est actuellement ignoré, et fait que notre réfraction dans une sphère est peu représentative de la réalité.

Un autre problème assez important, mais lié à la façon dont le raytracer fonctionne, est qu'un objet transparent ou qui va seulement dévier légèrement la lumière, sera capable de masquer les sources lumineuses. Cela veut dire qu'il laissera une ombre, alors qu'il est pourtant transparent.

On peut évaluer la complexité de notre algorithme à du O(x * y * n * m), où :

- -x est la largeur de l'image
- -y est la hauteur de l'image
- $-\ n$ est le nombre d'objets dans l'image
- -m est le nombre de sources lumineuses

On voit donc que même sa l'algorithme est rapide sur des scènes simples, plus la scène contiendra d'objets et de lumières, plus le temps de rendu sera élevé.

2.4.2 Améliorations

En changeant la façon dont le raytracer fonctionne, il serait possible d'éviter ce genre de problème : une solution simple est d'utiliser des simulations de Monte-Carlo : pour obtenir l'éclairement d'un point, on lancera des rayons à partir de ce point, dans des directions choisies au hasard (mais réparties de manière non uniforme, pour tenir compte que plus de lumière provient des rayons dans la direction de la normale), et on regardera la lumière diffuse émanera de ces points. Ainsi, le problème d'ombre précédemment développé pourra être éliminé. Toutefois, cette méthode est très coûteuse en calculs.

Concernant le temps de rendu sur de grosse scènes, plusieurs choses sont possibles :

On pourrait paralléliser la génération des images sur tous les cœurs disponibles sur l'ordinateur. C'est typiquement quelque chose de trivial à paralléliser.

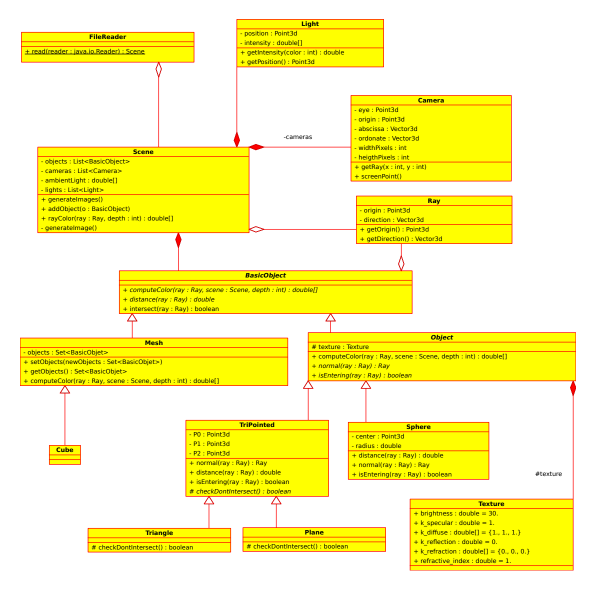
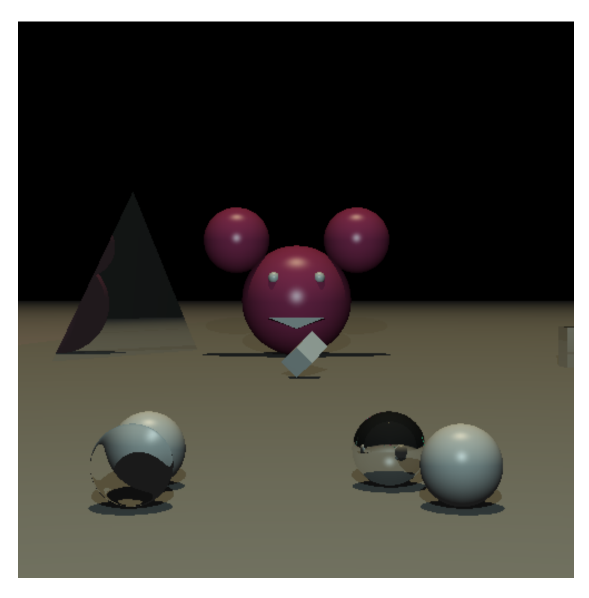


FIGURE 4 – Diagramme UML



 ${\tt Figure}~5-{\tt Exemple}~{\tt de}~{\tt rendu}~{\tt complexe}$

- Pour chaque source de lumière, plutôt que de parcourir tous les objets pour voir si ils interceptent, on pourrait parcourir seulement qui sont sur le parcours du rayon. Pour cela, il nous faudrait diviser notre espace 3D, par exemples à l'aide d'une partition binaire de l'espace (BSP), ou d'un octree.
- On peut aussi profiler le code, et essayer de voir si certaines méthodes ne gagneraient pas à être optimisées.