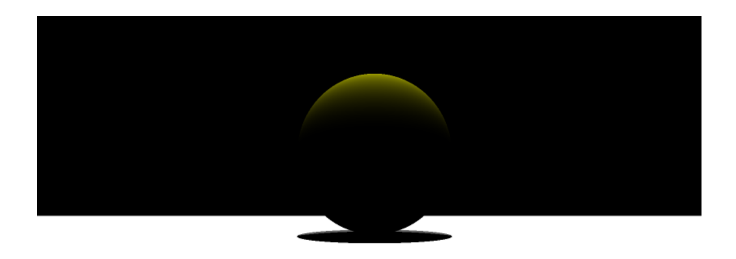
Raytracer

Documentation utilisateur



1. Réalisé par:

- Axel Fradet axel.fradet@epitech.eu
- Mathieu Robert <u>mathieu1.robert@epitech.eu</u>
- Kylian Tranchet kylian.tranchet@epitech.eu
- Théophile Jérôme-Rocher theophile.jerome-rocher@epitech.eu
 - Promotion Epitech Nantes PGE 2027. 2e année.

2. Liens utiles (utilisateur):

• Github: https://github.com/Njord201/Raytracer

3. Le projet:

Le projet Raytracer est réalisé par groupe de 4 dans le cadre de la 2e année à Epitech. L'objectif est de faire un logiciel de raytracing, donc créer une image réaliste basée sur une scène fournie par l'utilisateur, pouvant contenir des formes, des jeux de lumière... Le programme lorsqu'exécuté prend en paramètre le lien vers un fichier .cfg (configuration d'une scène) et l'affiche directement sur l'écran.

4. Supporté par nôtre Raytracer

Primitives

- Sphère
- Cylindre infini
- o Plan
- Cubes
- Cônes infinis
 - Matériaux des privitives

Camera

- Résolution
- Position
- Rotation
- o FOV (Champ de Vue)

Lumières

- Lumière ambiante
- Lumière diffuse
- o Points lumineux
- o Lumières directionnelles
- Ombres

• Transformations:

- Rotation
- Translation

Scènes:

o Chargement d'une scène depuis une scène

5. Dépendances:

Veillez à bien répondre à ces dépendances sur votre système afin que le Raytracer fonctionne correctement.

- Make
- G++ (Compilateur C++)
- SDL2
- Git (Avez utilisateur connecté

6. Installation + Exécution du Raytracer:

- Ouvrez votre terminal
- Tapez "git clone https://github.com/Njord201/Raytracer.git
- Tapez "cd Raytracer/"
- Pour compiler proprement le Raytracer tapez "make re"
- Pour l'exécuter, tapez "./Raytracer {votrefichier.cfg}" en mettant un fichier de configuration valide. Ou --help pour l'aide.

7. Les scènes (configuration):

a. Préambule

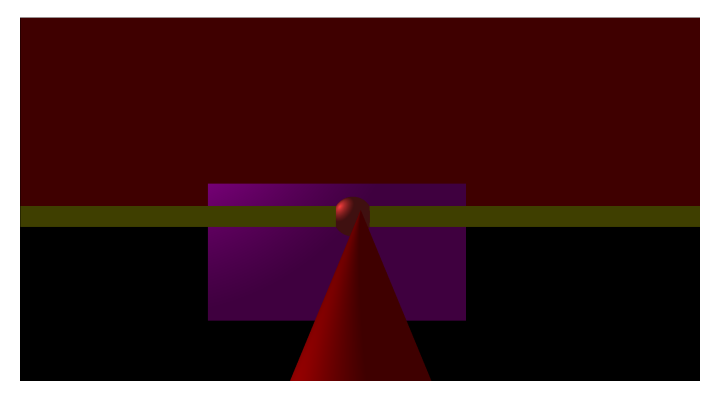
Lors de l'exécution du Raytracer vous fournissez le lien vers un fichier.cfg. Plusieurs exemples sont disponibles dans **tests/files_samples/**.

Vos fichiers de configuration, en anglais, doivent suivre le format de fichier Libconfig, comme celui-ci:

```
• • •
    resolution = { width = 1920; height = 1080; }; posttion = { x = 0.0; y = -0.0; z = 0.0; }; rotation = { x = 0.0; y = 0.0; z = 0.0; }; fieldOfView = 72.0; # In degree
primitives :
     # List of sphere
spheres = (
     \{x = 6; y = -5; z = 200; r = 15; material = \{type = "flatColor"; color = \{r = 255; g = 64; b = 64;\};\};\},
     \{x = 6; y = -5; z = 200; r = 10; axis="X"; material = \{type = "flatColor"; color = \{r = 255; g = 255; b = 0;\};\}\}
          \{x = 0; y = 0; z = 100; angle = 45; axis="Y"; material = \{type = "flatColor"; color = \{r = 255; g = 0; b = 0; \}; \}
rectangular_cuboids = (
{ minX = -200; minY = -105; minZ = 250; maxX = 45; maxY = 25; maxZ = 260; material = { type = "flatColor"; color = { r = 255; g = 0; b = 255;};; translation = {x = 100, y = 0, z = 0};},
     ambient = 0.5; # Multiplier of ambient light
diffuse = 0.6; # Multiplier of diffuse light
# List of point lights
          {position = \{x = 0; y = 500; z = 10;\}; direction = \{x = 0; y = 0; z = 0;\} 
          {path = "tests/files_examples/subjects/subject2.cfg"},
```

Comme vous pouvez le voir, nous pouvons configurer la camera, les primitives, les lumières. Les trois sont des impératifs. Les imports sont facultatifs.

Résultat avec notre Raytracer le 10/05/2024:



b. Configuration de la caméra:

```
camera :
{
    resolution = { width = 1920; height = 1080; };
    position = { x = 0.0; y = -0.0; z = 0.0; };
    rotation = { x = 0.0; y = 0.0; z = 0.0; };
    fieldOfView = 72.0; # In degree
};
```

Caméra "camera" prend:

- Résolution
 - o Width (largeur)
 - o Height (hauteur)
- Position
 - \circ XYZ
- Rotation
 - o **XYZ**
- Champ de vision "fieldOfView" prend des °.

c. Configuration des primitives:

```
primitives :
{
    #ici les primitives
};
```

Pour chaque primitives (cylindres, sphères...), vous pouvez en spécifier plusieurs.

i. Couleur/Matériaux des primitives

Nous supportons la **flatColor**, ou couleur plate. Vous pourrez retrouver ce matériau dans les configurations suivantes.

```
material = { type = "flatColor"; color = { r = 255; g = 0; b = 0;};}
```

Un material prend en paramètres:

- Type (flatColor disponible).
- Color, prenant elle-même "r" "g" "b" pour couleur rgb de la flatColor.

ii. Sphères

Une **sphère** prend en paramètres:

- Origine "x" "y" "z".
- Radius "r".
- Matériau "material" (Cf. 7.c.i).
 - iii. Cylindres

Un **cylindre** prend en paramètres:

- Origine "x" "y" "z".
- Radius "r".
- Axis "axis".
- Matériau "material" (Cf. 7.c.i).

iv. Cônes infinis

Un **cone** prend en paramètres:

- Origine "x" "y" "z".
- Angle "angle" en °.
- Axis "axis" soit X Y ou Z.
- Matériau "material" (Cf. 7.c.i).

v. Plans

Un plan prend en paramètres:

- Position "position".
- Axis "axis" soit X Y ou Z.
- Matériau "material" (Cf. 7.c.i).

vi. Cubes

```
rectangular_cuboids = (
    { minX = -200; minY = -105; minZ = 250; maxX = 45; maxY = 25; maxZ = 260; material = { type = "flatColor"; color = { r = 255; g = 0; b = 255;};; translation = {x = 100, y = 0, z = 0}; rotation = { x = 0.0; y = 0.0; z = 0.0; };},
);
```

- Coordonées de ses points : minX minY minZ maxX maxY maxZ.
- Matériau "material" (Cf. 7.c.i).
 - o Ici un exemple de translation + rotation.

d. Configuration transformations primitives:

Vous pouvez effectivement bouger vos primitives dans l'espace.

```
rectangular_cuboids = ( { minX = -200; minY = -105; minZ = 250; maxX = 45; maxY = 25; maxZ = 260; material = { type = "flatColor"; color = { r = 255; g = 0; b = 255;};}; translation = {x = 100, y = 0, z = 0}; rotation = { x = 0.0; y = 0.0; z = 0.0; };},
};
```

- Disponibles: transation et rotation.
- Rotation prend x y z.
- Translation prend x y z.

e. Configuration des lumières

Les lumières "lights" prennent en paramètres:

- La lumière ambiante, "ambient", un multiplicateur.
- La diffusion de la lumière, "diffuse", un multiplicateur.
- "point" soit les point lumineux
 - Un point prend coordonées "x" "y" "z"
- "directional" soit les lumières directionnelles
 - o Une lumière directionelle prend en paramètre:
 - Coordonées "x" "y" "z"
 - Direction "x" "y" "z"
 - f. Configuration des imports

Cette configuration "**imports**" est facultative. Elle permet d'importer une autre scène, un fichier .cfg depuis une scène. Seront importés les paramètres **imports, primitives, lights.**

Imports peut prendre en paramètres des scènes **"scenes"**, possédant chacune un lien **"path"** vers la configuration.

Sont bien gérées les potentielles boucles infinies, si un fichier s'importe lui-même le programme le détectera.