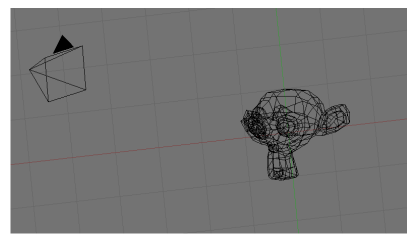
Rendu « Do It Yourself »

Sylvie Chambon et Géraldine Morin

Objectifs

Le but de ces 4 séances de TPs est d'**implémenter un moteur de rendu, en Java**. Plus précisément, un objet 3D et la pose d'une caméra étant définis, vous allez créer l'image vue par la caméra, comme dans la figure 1. La figure 7 vous donne l'architecture du programme (cf. dernière page du sujet).



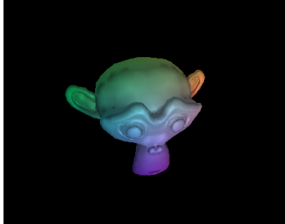


FIGURE $1 - \lambda$ gauche, en entrée, nous connaissons la pose d'un appareil photographique et un objet défini en 3D. À droite, nous présentons l'image générée depuis le point de vue de la caméra. L'objectif de ce TP est de générer ce rendu.

Travail noté

Vous avez quatre séances pour réaliser ce sujet en binôme. Les binômes sont à enregistrer dès le début de la première séance, sur moodle, en suivant ce lien. Vous serez évalués en deux temps, au cours d'une séance dédiée : :

- Individuellement, vous aurez à répondre à des questions en ligne sur moodle le vendredi 26 mai 2022 de 13h30 à 14h.
- 2. En binôme, vous déposerez une archive de nom Nom1_Nom2.zip contenant tous les fichiers nécessaires, sauf les images, et un LISEZMOI.txt expliquant comment exécuter vos programmes. Vous serez évalués par une séance de restitution de 15 mn le vendredi 26 mai 2022 entre 10h et 12h.

Description des données fournies et manipulées

- La caméra (position et orientation) ainsi que les informations nécessaires pour l'éclairage définis dans un fichier *.scene où les lignes vides et les commentaires, commençant par #, ne sont pas pris en compte. Ce fichier contient :
 - o le nom du fichier contenant l'objet : nom_du_fichier_objet.OFF;
 - o la position de la caméra : trois coordonnées $x_{cam}, y_{cam}, z_{cam}, ;$
 - o le point d'intérêt : point vers lequel « regarde » la caméra $x_{look}, y_{look}, z_{look}$;
 - o le *up vector* indiquant l'orientation de la caméra et qui ne correspond pas à la direction Y du repère caméra (mais permet de l'obtenir);
 - o la distance focale f en nombre de pixels : l'écran est placé, dans le repère caméra, dans le plan Z = f;
 - \circ la hauteur h et la largeur w de l'image en pixels (que nous supposons carrés);
 - o les données concernant la lumière (détaillées dans la suite de l'énoncé).

La figure 2 illustre tous les éléments contenus dans ce fichier.

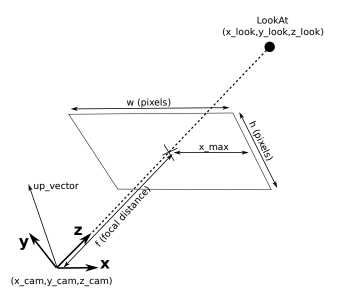


FIGURE 2 – Les paramètres donnés dans le fichier de configuration *.scene.

• Les objets 3D : définis dans un fichier texte de format *.0FF. Il s'agit d'un maillage 3D dont les sommets ont chacun une couleur et éventuellement des coordonnées de texture. Plus précisément, si nous notons N_S , N_A et N_F , respectivement le nombre de sommets, le nombre d'arêtes et le nombre de faces, le fichier est formé ainsi :

Numéro de ligne	Contenu du fichier
1	OFF
2	$N_S \ N_F \ N_A$
3	$x_0 \ y_0 \ z_0 \ R_0 \ G_0 \ B_0 \ x_{t_0} \ y_{t_0}$
(3+nbSommets) (3+nbSommets+1)	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
• • •	•••

Pour simplifier, nous supposons que chaque face est un triangle, d'où le $\ll 3 \gg$ en début de ligne, il correspond au nombre de sommets d'une face donnée. De plus, i, j et k correspondent aux indices des sommets de la face, l'indice étant défini par l'ordre d'apparition dans la liste des sommets qui normalement commence à 0.

Vous n'avez pas à programmer la lecture du fichier *.OFF.

Description des classes fournies

Les classes contenant les outils utiles sont :

- Mesh permet de générer le maillage 3D à partir d'un fichier d'extension .0FF. Les coordonnées pour les sommets (*Vertices*), les composantes pour les couleurs et les indices de sommets pour les faces sont stockés séquentiellement.
 - Par exemple, le tableau de sommets est un tableau à une dimension de longueur $3 \times N_S$ et de forme $[x_0, y_0, z_0, x_1, y_1, z_1, \dots, x_{N_S-1}, y_{N_S-1}, z_{N_S-1}]$.
- Scene récupère les paramètres de la scène, donnés dans le fichier d'extension .scene.
- GraphicsWrapper permet d'ouvrir une fenêtre graphique rectangulaire (origine en haut à gauche).
- Fragment représente un pixel, donc un sommet sur une grille 2D, avec ses attributs.

Les classes effectuant le rendu sont :

- Renderer programme principal qui contient les éléments de base Mesh, Scene et GW (Graphics-Wrapper) et aussi une Transformation, un Rasterizer, un Shader.
- Transformation contient les matrices de transformation 3D-3D de changement de repère monde en repère caméra, et 3D-2D de projection en coordonnées homogènes.
- Rasterizer permet de discrétiser les primitives géométriques 2D (arêtes et faces) sur une grille de pixels et de générer des Fragments.
- Shader gère l'affichage des Fragments.

Partie préliminaire

Travail à faire: Tests et prise en main des codes fournis

- 1. Décompresser l'archive fournie sur moodle. Le dossier contient :
 - Toutes les classes java nécessaires et/ou à compléter;
 - Tous les programmes pour tester les différentes classes et commençant par Test (4 tests);
 - Un sous-dossier algebra comprenant toutes les opérations matricielles nécessaires, ainsi que les objets Matrix, Vector (vecteur de taille arbitraire) et Vector3 (vecteur de longueur 3).
 - Un sous-dossier data contenant toutes les données fournies.
- 2. Compiler avec javac *.java dans algebra et dans le dossier principal.
- 3. Exécuter tous les tests, exemple : java TestAlgebra.

Remarque: Certains tests sont incomplets et fonctionneront totalement lorsque vous aurez complété les fichiers concernés. Toutefois, assurez vous qu'ils compilent tous et qu'il n'y a pas d'erreurs à l'exécution.

4. Compiler le moteur de rendu avec (javac Renderer.java) puis lancer le rendu avec (java Renderer data/example1.scene). Pour l'instant, il ne se passe pas grand chose (affichage d'une fenêtre noire qui se ferme automatiquement au bout de quelques secondes) puisque vous n'avez pas modifié les codes fournis mais assurez vous que cela compile et qu'il n'y a pas d'erreurs à l'exécution.

1 Formation de l'image : du 3D vers le 2D

Le but de cette partie est de définir les transformations permettant de passer d'un sommet 3D (Vector) à un point sur l'écran (Fragment).

Travail à faire: Transformation d'un sommet du maillage en point sur l'image

Nous souhaitons obtenir les coordonnées pixelliques du projeté sur l'image de chaque sommet 3D composant l'objet. Pour cela, transformez par étapes votre scène en implantant :

- 1. la fonction setLookAt (dans Transformation.java) qui définit la matrice Transformation.worldToCamera, comme vu en cours.
- 2. la matrice de projection dans setProjection, Transformation.projection.
- 3. la matrice de calibrage changement de repère 2D/2D pour être dans le repère image dans setCalibration, Transformation.calibration, également vue en cours.
- 4. la fonction projectPoints qui utilise les trois matrices précédentes pour projeter un sommet en 3D dans l'image.

Vérifiez que la profondeur du pixel projeté a été enregistrée dans ses attributs car elle sera nécessaire à l'étape de gestion de la profondeur. Cela signifie qu' il faut penser à conserver z ($z \neq 1$).

Vous pouvez maintenant visualiser les sommets projetés sur l'image (la fonction appelée par le main de Renderer est RasterizeEdge (de la classe Rasterizer).

2 Rasterisation d'une arête, remplissage d'une face

La deuxième partie s'intéresse au tracé des segments et au rendu des faces. Les sommets sont maintenant projetés dans l'image. Pour faire un rendu filaire, chaque arête doit être dessinée.

2.1 Tracé d'un segment

Travail à faire

Pour tracer un segment, nous utilisons l'algorithme de Bresenham. Dans la fonction RasterizeEdge (Rasterizer), vous trouverez l'appel pour l'affichage d'un seul pixel (que nous dilatons un peu pour une meilleure visualisation). Vous remplacerez ce code par l'affichage des pixels du segment (code commenté). Les attributs sont interpolés linéairement par rapport aux extrémités du segment (en appelant la fonction interpolate2). Vous afficherez le rendu filaire du modèle, comme dans la figure 3.(a).

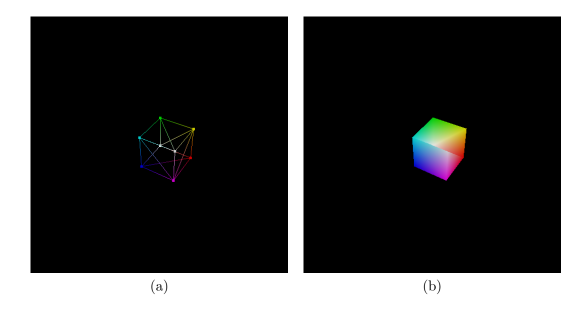


FIGURE 3 – Résultats obtenus avec le cube (data/example0.scene). En (a), il s'agit de l'affichage filaire alors qu'en (b), il s'agit de l'affichage plein sans gestion de la profondeur.

2.2 Remplissage d'un triangle en 2D

Travail à faire

Vous allez maintenant remplir les faces du modèle, cf. la figure 3.(b). Cette partie va proposer un premier rendu d'une face, en interpolant linéairement en 2D les attributs des pixels (Fragment) sommets de la face (ici toujours un triangle). Le but est de remplir un triangle à partir de ses trois sommets définis par trois fragments, i.e. de compléter la fonction rasterizeFace de Rasterizer. Le remplissage consiste à trouver l'ensemble des pixels à l'intérieur du triangle et à déterminer leur couleur via une interpolation : on interpolera linéairement l'ensemble des attributs du fragment. Dans un premier temps, il est nécessaire de déterminer les points p qui appartiennent au triangle. Pour cela, vous devez utiliser, d'une part, les coordonnées des sommets, pour déterminer les intervalles de variations en x et en y, et, d'autre part, conserver les points p pour lesquels les signes des coordonnées barycentriques sont positifs.

Les coordonnées barycentriques (α, β, γ) de p = (x, y) dans la base (x_i, y_i) , $_{i=1,2,3}$, peuvent être calculées à partir de la matrice \mathbf{C} retournée par la fonction Rasterizer.makeBarycentricCoordsMatrix, cf. début du code de la fonction rasterizeFace. Vous calculerez les coordonnées barycentriques (α, β, γ) de p = (x, y) et ferez l'interpolation des attributs (somme pondérée par les coordonnées barycentriques):

$$\begin{pmatrix} \alpha \\ \beta \\ \gamma \end{pmatrix} = \mathbf{C} \begin{pmatrix} 1 \\ x \\ y \end{pmatrix} \tag{1}$$

avec

$$\mathbf{C} = \frac{1}{A} \begin{pmatrix} x_2 y_3 - x_3 y_2 & y_2 - y_3 & x_3 - x_2 \\ x_3 y_1 - x_1 y_3 & y_3 - y_1 & x_1 - x_3 \\ x_1 y_2 - x_2 y_1 & y_1 - y_2 & x_2 - x_1 \end{pmatrix}$$

où A est le double de l'aire du triangle : $A = x_2y_3 - x_3y_2 + x_3y_1 - x_1y_3 + x_1y_2 - x_2y_1$.

Après interpolation du fragment, vous l'affichez directement avec un appel au shader : Shader.shade(votre_fragment). Il vous faut également penser à décommenter dans Renderer la partie de code en dessous de ce commentaire : /* solid rendering, no lighting */.

3 Gestion de la profondeur

Pour gérer correctement la profondeur, c'est à dire, n'afficher que ce qui est visible (et non caché par une face plus proche de la caméra), l'information de profondeur doit être gardée. Lorsque vous affichez un pixel, il faut donc vérifier si vous ne l'avez pas déjà affiché: dans ce cas, il faut comparer les profondeurs des différents points 3D auxquels correspondent ce même pixel.

Travail à faire: le DepthBuffer

La gestion de la profondeur se fait en gardant dans un tampon de profondeur, la profondeur courante de chaque pixel, qui sera ici la profondeur du point 3D actuellement affiché en ce pixel. Pour cela, dans le module Depthbuffer, complétez les méthodes testFragment et writeFragment et créez une instance de PainterShader qui remplacera SimpleShader dans la méthode init du Renderer (il s'agit de permuter les commentaires dans le code de Renderer).

Vous devez à présent visualiser un résultat qui prend en compte la profondeur correctement, cf. la figure 4.

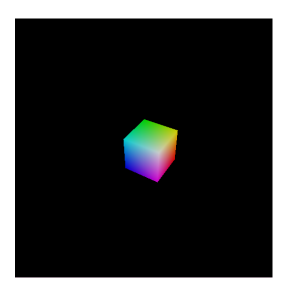


FIGURE 4 – Résultat avec le cube après gestion de la profondeur.

Partie 4: Prise en compte de l'éclairage – Gouraud

Comme vous l'avez vu en cours, deux algorithmes d'éclairage – hormis l'éclairage constant par morceaux – peuvent être implémentés : celui de Gouraud ou celui de Phong. Ici, nous vous proposons d'implémenter d'abord l'algorithme de Gouraud qui est plus simple et moins coûteux.

Les paramètres dont vous aurez besoin pour l'éclairage sont dans le fichier *.scene:

- l'intensité de la lumière ambiante: I_a ;
- une lumière ponctuelle définie par ses coordonnées homogènes x y z w (pour pouvoir mettre la lumière à l'infini) et son intensité: I_d ;
- les constantes du matériau de l'objet : K_a, K_d, K_s, s .

Travail à faire: Calcul de l'intensité en chaque sommet

Pour prendre en compte l'éclairage, il est nécessaire de calculer la normale pour dériver l'intensité. Conformément à l'algorithme de Gouraud, la normale en chaque sommet du maillage doit être calculée dans la fonction computeNormals du module Mesh. La normale en un sommet est obtenue comme la moyenne des normales des faces auxquelles appartient le sommet (attention il faut un vecteur normé). Ensuite, l'intensité est calculée dans Lighting, avec la méthode applyLights à chaque sommet, pour chaque composante de couleur, en utilisant la formule vue en cours:

$$I = I_{ambient} + I_{diffus} + I_{specular}$$

- 1. $I_{ambient} = I_a * K_a$,
- 2. $I_{diffus} = I_d * K_d * \cos(n, l)$ où n est la normale, l la direction de la lumière,
- 3. $I_{specular} = I_d * K_s * \cos^s(h, n)$ où h est la bissectrice de l et v, la direction de la caméra.

Cette fonction est appelée dans Renderer via la méthode projectVertices appelée dans rendersolid. Ensuite, pour chaque point appartenant à une face, son intensité est déduite comme une combinaison affine des intensités des sommets de la face (en utilisant simplement l'interpolation des Fragments que vous avez programmé en Partie 2). Enfin, il vous faut également penser à mettre à nouveau en commentaire, dans Renderer, la partie de code en dessous de ce commentaire : /* solid rendering, no lighting */ et à décommenter la partie en dessous de ce commentaire : /* solid rendering, with lighting */. L'exemple fourni dans la figure 5 vous permet de voir l'effet de l'ajout de l'éclairage sur l'exemple du singe.



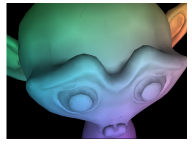


FIGURE 5 – Résultat avec le singe, avant gestion de l'éclairage (à gauche), et après gestion (à droite).

Partie 5: Plaquage de textures

Dans cette dernière partie vous allez plaquer des textures sur un objet 3D. Pour cela, des coordonnées de texture sont ajoutées à chaque sommet dans le fichier OFF. Vous utiliserez donc l'exemple example_textured.scene.

Travail à faire: Calcul de la couleur à partir de la texture

Les attributs correspondants au coordonnées de texture sont stockés dans les attributs du Fragment. Vous pouvez les retrouver en utilisant la méthode getAttribute (int, int) de Fragment.java (cf. commentaire de la méthode). Compléter Texture.java et TextureShader.java.

Attention, le textureShader ne fonctionne pas si le depthBuffer n'est pas implémenté. Il vous faut également modifier Renderer en suivant les instructions données dans moodle.

Le résultat comporte « la mauvaise distorsion perspective ». Pour cela, nous vons donnons la classe PerspectiveCorrectRasterizer.java qui corrige ce problème. Vous pouvez lire la correction de cette classe, remplacer la ligne

rasterizer = new Rasterizer (shader) par

rasterizer = new PerspectiveCorrectRasterizer (shader) dans le programme principal pour observer le résultat après la correction perspective.

L'exemple fourni dans la figure 6 vous permet de voir l'effet de cette correction sur l'exemple texturée du mur.

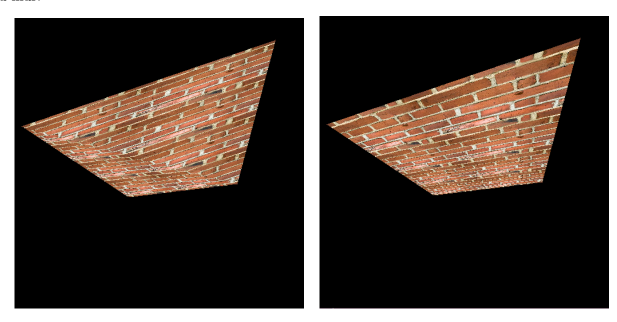


FIGURE 6 – Résultat avec la texture, avant correction de la perspective (à gauche), et après correction (à droite).

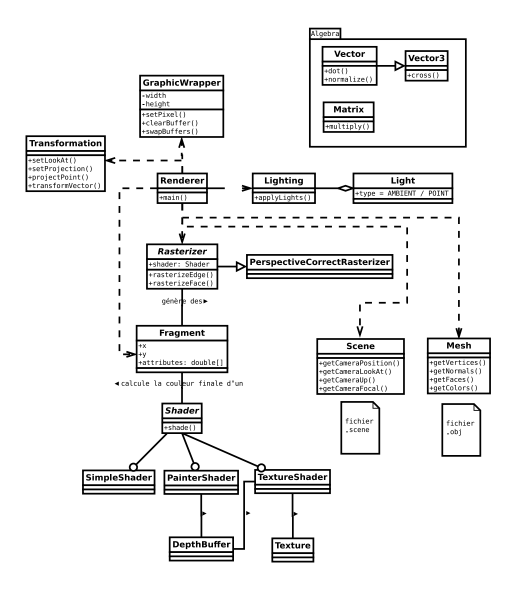


FIGURE 7 – Organisation du programme.