## Transformations et projections

Dans ce TP, vous allez repartir du projet précédent et vous allez y ajouter les fonctions nécessaires pour gérer le positionnement, l'orientation et la mise en perspective des objets 3D.

Dans ce projet, il vous faudra exclusivement compléter les parties du code source où le commentaire suivant est marqué

```
// TODO => TPO2 //
```

Une classe Object a été ajoutée qui permet de décrire un objet : l'ensemble des sommets (vertices) ainsi que la manière dont ils sont reliés (faces). faces est de type Face (également une nouvelle classe) et contient principalement l'index des sommets enregistrés dans vertices. Une face est donc décrite de la manière suivante : le sommet numéro 2 est relié avec les sommets numéro 5, 8 et 9 (2, 5, 8 et 9 sont les indexes des sommets dans vertices).

Dans ce TD, on souhaite réaliser l'ensemble des transformations subies par les sommets avant d'être affichés (transformation puis projection). Les sommets et l'ensemble des informations concernant l'objet à dessiner sont contenues dans l'instance myobject de la classe Object. Commencez par comprendre à quoi servent les fonctions load\_box() et load\_sphere().

Ensuite, vous observerez les modifications de la fonction display() et comment l'objet myobject est dessiné. Avant de dessiner cet objet, plusieurs opérations de mises à jour sont effectuées. En effet, à chaque appel de la fonction display(), il va falloir mettre à jour la transformation et la projection de l'ensemble des sommets de myobject : c'est le rôle des méthodes update\_transformation() et update\_projection(). Cependant, ces deux fonctions nécessitent des matrices en paramètres d'entrée : ces matrices sont calculées par les fonctions transformation\_matrix() et projection\_matrix().

Exercice 1 Complétez la fonction de transformation définie dans main. cpp de la manière suivante.

```
mat4 transformation_matrix(double pitch, double yaw, double roll, vec3 \ translation);
```

où pitch, yaw et roll correspondent respectivement aux angles de rotations x, y et z et translation représente la translation dans la transformation. Cette fonction doit retourner une matrice combinant les rotations et les translations.

Exercice 2 Complétez la fonction de projection définie dans main.cpp de la manière suivante.

```
mat4 projection_matrix(double focal);
```

où focal représente la focale de la matrice de projection. Cette fonction doit retourner une matrice permettant de projeté les sommets.

À présent que vous savez calculer les matrices de transformation et de projection, il vous faut compléter les méthodes de la classe Object permettant d'appliquer les transformations et les projections aux sommets.

Dans la classe Object, l'ensemble des sommets est contenu dans l'attribut vertices. L'ensemble des sommets transformés vont être enregistrés dans l'attribut vertices\_transformed; l'ensemble des sommets projetés vont être enregistrés dans l'attribut vertices\_projected.

Exercice 3 Mettez à jour l'attribut vertices\_transformed en modifiant la fonction suivante du fichier object.cpp.

```
void update_transformation(mat4 m);
```

N'oubliez pas de mettre à jour les normales contenues dans l'attribut normals de l'objet myobject; elles seront utiles dans le prochain TD.

Exercice 4 Mettez à jour l'attribut vertices\_projected en modifiant la fonction suivante du fichier object.cpp.

```
void update_projection(mat4 m);
```

Il ne reste plus qu'une étape pour pouvoir afficher les éléments de l'objet : il faut dessiner à l'aide de la fonction draw\_line() (voir TD précédent) les faces de l'objet.

**Exercice 5** Complétez la fonction suivante pour dessiner dans la fenêtre l'objet myobject en mode filde-fer.

```
void draw(Window & window);
```