



Visualiseur interactif de scènes 3D

Document de design – Remise TP2

présenté à
Philippe Voyer

par
Équipe 4

<i>matricule</i>	<i>nom</i>	<i>signature</i>
111 127 868	Jérémie Bolduc	
111 xxx xxx	Gabriel Chantal	
111 xxx xxx	Alex Gilbert	
111 130 693	Alexandre McCune	
111 xxx xxx	Tania Toloza	

Historique des versions		
<i>version</i>	<i>date</i>	<i>description</i>
1.0	16 février 2017	Création du document

Table des matières

Table des figures	iii
1 Sommaire	1
2 Interactivité	2
3 Technologie	3
4 Fonctionnalités	4
4.1 Image	4
4.1.1 Importation	4
4.1.2 Exportation	4
4.1.3 Espace de couleur	4
4.1.4 Traitement d'image	4
4.1.5 Image procédurale	4
4.2 Dessin vectoriel	4
4.2.1 Curseur dynamique	4
4.2.2 Primitives vectorielles	4
4.2.3 Formes vectorielles	4
4.2.4 Outils de dessin	5
4.2.5 Interface	5
4.3 Transformation	5
4.3.1 Transformation interactive	5
4.3.2 Structure de scène	5
4.3.3 Sélection multiple	7
4.3.4 Coordonnées non-cartésiennes	7
4.3.5 Historique	7
4.4 Géométrie	7
4.4.1 Particules	7
4.4.2 Primitives	8
4.4.3 Modèle	8
4.4.4 Texture	8
4.4.5 Géométrie procédurale	8
4.5 Caméra	9
4.5.1 Propriétés de caméra	9
4.5.2 Mode de projection	9
4.5.3 Caméra interactive	9
4.5.4 Caméra multiple	10
4.5.5 Caméra animée	10

TABLE DES MATIÈRES

ii

5 Ressources

11

6 Présentation

12

Table des figures

4.1 Propriété de la caméra dans l'interface	9
---	---

Chapitre 1

Sommaire

Ce document présente l'évolution du projet de session réalisé par l'équipe 4 dans le cadre du cours d'infographie IFT 3100. Le corps du document présente le projet dans l'état actuel. En annexe, vous retrouverez une copie complète des anciens rapports afin de pouvoir voir l'évolution du projet au fil de la session.

Chapitre 2

Interactivité

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Curabitur odio nisl, feugiat quis quam non, consectetur tempus leo. Etiam nec enim lacus. In porta tempor nisi. Aenean fermentum, sapien at tincidunt pharetra, nibh nunc vehicula urna, sed scelerisque elit risus at ex. Donec egestas, turpis a pellentesque posuere, nibh tellus malesuada elit, sit amet porttitor enim eros a felis. Integer non congue enim. Donec bibendum ex id elementum rutrum. Donec porta nunc et odio gravida, vel vehicula orci aliquet.

Pellentesque gravida fermentum lectus, in laoreet sapien facilisis laoreet. Nunc sit amet leo volutpat, ornare lorem ut, hendrerit ex. Donec lectus augue, interdum in placerat in, dignissim dictum diam. Mauris tincidunt leo nisl, eu convallis odio consectetur id. Vestibulum placerat sem non mattis convallis. Etiam quis lorem imperdiet, gravida felis a, venenatis justo. Praesent eu lorem diam. Phasellus purus mi, tincidunt quis sapien iaculis, eleifend hendrerit est. Sed in justo efficitur, vulputate massa nec, rhoncus tortor. Cras risus nisl, finibus non felis vitae, malesuada sollicitudin ex. Donec finibus sit amet nisi at condimentum. Vivamus vitae libero semper, iaculis orci eget, porttitor sem. Phasellus eget hendrerit mi. Ut feugiat, nulla eu pretium egestas, dui est pretium eros, et tristique ligula magna sed purus

Chapitre 3

Technologie

Chapitre 4

Fonctionnalités

4.1 Image

4.1.1 Importation

Nom implémenté

4.1.2 Exportation

Implémenté

4.1.3 Espace de couleur

Implémenté

4.1.4 Traitement d'image

Implémenté

4.1.5 Image procédurale

Non implémenté

4.2 Dessin vectoriel

4.2.1 Curseur dynamique

Implémenté

4.2.2 Primitives vectorielles

Implémenté

4.2.3 Formes vectorielles

Implémenté

4.2.4 Outils de dessin

Implémenté

4.2.5 Interface

Implémenté

4.3 Transformation

4.3.1 Transformation interactive

Implémenté

4.3.2 Structure de scène

La structure de scène a été implémenté sous la forme d'un arbre ordonné, dans lequel les feuilles sont les éléments de la scène. La classe scène comprend 4 classes interne, soit `element`, `group`, `node` et `scene_iterator`. Les classes `group` et `node` héritent d'`element` et servent à stocker tout ce qui se trouve dans la scène. La classe `scene_iterator` permet, quant-à elle, de parcourir les éléments pour les dessiner.

On utilise les `shared_ptr` au lieu des simples pointeurs pour conserver les éléments qui sont ajouté à la scène pour ne pas avoir à trop gérer la mémoire.

L'essentiel du code de la scène se trouve dans les méthodes `addElement` de la scène, des sous-classes de stockage et l'opérateur++ de l'itérateur.

```
void scene::addElement(size_t index, primitive_ptr& p, bool insertFirstChild) {
    if (index == 0 && !insertFirstChild) {
        throw invalid_argument("root don't have parent...");
    }
    root->addElement(index, p, insertFirstChild);
}

//Retourne la quantite d'element ajoute
size_t scene::node::addElement(size_t index, primitive_ptr& p, bool insertFirstChild) {
    if (index != this->index) {
        throw invalid_argument("index need to be equals to the index of the node");
    }
    if (insertFirstChild) {
        throw invalid_argument("node need to be wrapped in a group");
    }
    this->content = p;
    contentType = "primitive";
    return 1;
}

//Retourne la quantite d'element ajoute
size_t scene::group::addElement(size_t index, primitive_ptr& p, bool insertFirstChild) {
    size_t addedSize = 0;

    if (this->index == index) {
        if (insertFirstChild) {
            //Insérer comme premier element
            childrens.insert(childrens.begin(), element_ptr{ new node{ index + 1, height + 1, p } });
            for (auto& it = childrens.begin() + 1; it < childrens.end(); ++it) {
```

```

        it->get()->setIndex(it->get()->getIndex() + 1);
    }
    addedSize++;
} else {
    throw invalid_argument("element must to be add in the parent");
}
} else {
    size_t ubound = childrens.size();
    size_t lbound = 0;
    size_t i;

    //Recherche binaire
    while (lbound <= ubound) {
        i = lbound + (ubound - lbound) / 2;
        if (childrens[i]->getIndex() == index) {
            if (insertFirstChild) {
                if (childrens[i]->getType() != "group") {
                    group_ptr temp = group_ptr{ new group{ index, height + 1 } };
                    temp->childrens.push_back(childrens[i]);
                    temp->childrens[0]->setIndex(index + 1);
                    temp->childrens[0]->setHeight(height + 2);
                    temp->size = temp->childrens[0]->getSize() + 1;
                    childrens[i] = temp;
                    addedSize++;
                }
                addedSize += childrens[i]->addElement(index, p, insertFirstChild);
            } else {
                childrens.insert(childrens.begin() + i + 1, element_ptr{ new node{ index +
                    childrens[i]->getSize(), height + 1, p } });
                i++;
                addedSize++;
            }
            i++;
            break;
        } else if (childrens[i]->getIndex() < index) {
            lbound = i + 1;
            if (ubound < lbound) {
                //Ajoute l'element dans le groupe sous-jacent
                addedSize += childrens[i]->addElement(index, p, insertFirstChild);
                i++;
                break;
            }
        } else {
            ubound = i - 1;
            if (ubound < lbound) {
                //Ajoute l'element dans le groupe sous-jacent
                addedSize += childrens[i - 1]->addElement(index, p, insertFirstChild);
                break;
            }
        }
    }
}
}
for (auto& it = childrens.begin() + i; it < childrens.end(); ++it) {
    it->get()->setIndex(it->get()->getIndex() + addedSize);
}
}

```

```

    size += addedSize;
    return addedSize;
}

//Avance jusqu'au prochain node
void scene::scene_iterator::operator++() {
    for (rootIndex; rootIndex <= root->getSize(); ++rootIndex) {
        element* elem = root->getElement(rootIndex);
        if (elem->getType() != "group" && elem->getType() != "root") {
            primitive_ptr ptr = (dynamic_cast<node*>(elem))->content;
            if (p != ptr) {
                p = ptr;
                break;
            }
        }
    }
    if (rootIndex > root->getSize()) {
        p = primitive_ptr{ nullptr };
    }
}

```

Comme vous avez sans-doute remarqué, l'ajout d'élément à la scène se fait récursivement, à l'index en paramètre. Le paramètre «insertFirstChild» indique s'il faut insérer l'élément comme le premier enfant de l'élément à l'index en paramètre. S'il est faux, on insère simplement le nouvel élément après l'index. Dans group : :addElement, on utilise un algorithme de recherche binaire pour trouver dans ou après quel élément il faut ajouter le nouvel élément.

L'operator++, quant à lui, parcourt la scène en s'arrêtant seulement sur les classes node.

Malheureusement, par manque de temps la structure de scène n'est pas utilisée à son plein potentiel et tous les éléments sont stockés dans le groupe à la racine de la scène. Il est tout de même possible de voir le résultat en changeant la ligne «#define test 0» pour «#define test 1» dans le fichier «main.cpp». Vous verrez alors le résultat de l'exécution des tests de la classe scene (principalement de l'ajout et de la suppression d'élément), se trouvant à la fin de «scene.cpp».

4.3.3 Sélection multiple

Implémenté

4.3.4 Coordonnées non-cartésiennes

Non-implémenté

4.3.5 Historique

Non-implémenté

4.4 Géométrie

4.4.1 Particules

Non-implémenté

4.4.2 Primitives

Implémenté

4.4.3 Modèle

Implémenté

4.4.4 Texture

Implémenté

4.4.5 Géométrie procédurale

Non-implémenté

4.5 Caméra

4.5.1 Propriétés de caméra

Hello there????

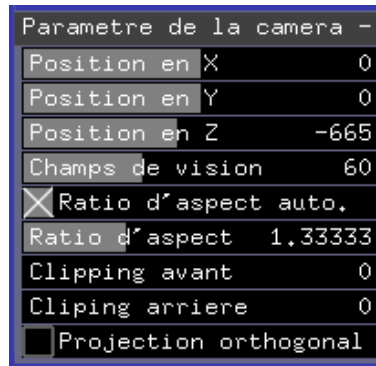


FIGURE 4.1 – Propriété de la caméra dans l’interface

4.5.2 Mode de projection

Le changement de mode de projection de perspective à orthogonale a été implémenté dans l’application. L’essentiel du travail se fait dans la méthode `ccamera : :changeMode()`. Elle est appelée lorsqu’on appuie sur le bouton à cet effet dans l’interface graphique.

```
if (ortho.get()) {
    cam->enableOrtho();
} else {
    cam->disableOrtho();
}
```

4.5.3 Caméra interactive

La caméra interactive est implémenter dans l’application principalement à l’aide de la classe `ofEasyCam` de `openFrameworks`. Nous avons tout de même ajouter la possibilité de déplacer à l’aide des flèches du clavier, pour permettre de repositionner facilement la caméra. Il est aussi possible d’avancer à caméra à l’aide de `pageUp/Down`. L’essentiel du code se trouve au début de «`ccamera : :update()`».

```
float dist = speed * dt;
float dx = 0;
float dy = 0;
float dz = 0;

dx = 0;
if (isCameraMoveLeft)
    dx += dist;
if (isCameraMoveRight)
    dx -= dist;
cam->truck(-dx);
posX.set(round(-cam->getX()));
```

```
dy = 0;
if (isCameraMoveUp)
    dy -= dist;
if (isCameraMoveDown)
    dy += dist;
cam->boom(-dy);
posY.set(round(cam->getY()));

dz = 0;
if (isCameraMoveForward)
    dz -= dist;
if (isCameraMoveBackward)
    dz += dist;
cam->dolly(dz);
posZ.set(round(cam->getZ()));
```

4.5.4 Caméra multiple

Non-implémenté

4.5.5 Caméra animée

Non-implémenté

Chapitre 5

Ressources

Chapitre 6

Présentation