#### Choix des technologies

Nous cherchons ici à comparer différentes techniques permettant de représenter un maillage, afin de choisir celle qui sera la plus adaptée à nos opérations. Voici un tableau récapitulatif de cette étude comparative :

Représentation	Avantages	Inconvénients
Octree ou KDTree	<ul><li>Hiérarchie des résolutions</li><li>Rendu volumique possible</li><li>Construction et parcours simples</li></ul>	<ul><li>Visualisation surfacique difficile</li><li>Coût de stockage excessif</li><li>Recalculer à chaque modification</li></ul>
Arbre CSG	- Historique de construction - Approche fonctionnelle	<ul><li>Non unicité</li><li>Opérations complexes</li><li>Domaine insuffisant</li></ul>
G-maps	<ul><li>Opérations de topologie simples</li><li>Plongements multiples</li></ul>	- Séparation topologie / plongement
Liste de triangles	- Opérations simples	- Stockage non optimisé
Sommets partagés	- Opérations simples - Stockage correct	
Bandes de triangles	- Stockage correct	- Chaque sommet est visité deux fois - Opérations de déplacement délicates
Structure par faces	- Chaque face pointe sur ses sommets - Une face connaît les faces adjacentes	- Pas d'accès direct aux arêtes
Structure par demi-arêtes	- Parcours de maillage très pratiques	- Coût de stockage excessif
Vertex Array (VAO)	- Optimisé pour le rendu OpenGL - Simple d'utilisation	- Utilise le CPU et la RAM
Vertex Buffer Object (VBO)	- Optimisé pour le rendu OpenGL - Utilise le GPU et la VRAM	

Tableau comparatif de méthodes de représentation de maillage 3D

L'étude comparative montre qu'il serait judicieux d'utiliser conjointement des Vertex Buffer Objects (VBOs) afin d'optimiser les performances et une classe personnalisée pour aisément gérer nos données par une surcouche de méthodes.

#### **Fonctionnalités**

Formes de base : cube, sphère, cylindre, tore... (avec paramètres modifiables) Outils : extrusion, intrusion, lissage, déplacement, gonflement, pincement...

Fonctionnalités : symétrie axiales et centrales, subdivision, simplification, (union, différence), déplacement,

rotation et mise à l'échelle de l'objet, fils de fer / solide, (validation maillage)

Interface : déplacement, rotation et zoom dans la fenêtre OpenGL, boites d'outils, menus déroulants, boutons,

afficher la grille / le repère, perspective

Options: nouveau, ouvrir, enregistrer, importer, exporter, annuler, refaire, paramètres, quitter

Autres: matériaux, lumière

#### **Conventions de programmation**

Pour la lisibilité et la bonne pratique du développement de l'application, il est nécessaire de suivre des règles établies au sein de l'équipe de projet, appelées conventions. Ainsi, nous avons choisi d'écrire le code en anglais uniquement, mis à part pour les commentaires utiles aux développeurs préférant le français. De même, au moins une ligne de commentaire est requise avant chaque déclaration de classe ou de fonction,

afin d'en expliquer brièvement son fonctionnement. Enfin, nous avons choisi de faire précéder le nom de chacune de nos classes par « OS » pour « OpenSculpt ». Les noms des classes seront alors de la forme « OSNomDeClasse ». De la même manière, les noms des variables seront de la forme « m\_nomVariable » pour les attributs de classe, « g\_nomVariable » pour les variables globales et « s\_nomVariable » pour les variables statiques.

# Répartition des tâches

Pour organiser correctement le développement de l'application, il est nécessaire de définir des rôles pour chaque membre de l'équipe de projet. Nous nous répartirons globalement selon le schéma suivant :

GAUTHIER Silvère	LAMEIRA Yannick	PELADAN Cécile
- Gestion des VAOs et VBOs - Implémentation des formes	- Mise en place de l'interface	<ul><li>Gestion du curseur</li><li>Implémentation des outils</li></ul>

Par la suite, chaque membre pourra participer aux tâches des autres, ici étant représenté uniquement les responsables des différents modules.

## A faire (yannick):

- faire le bouton zoom (fait)
- le bouton rotation en appuyant dessus reste enfoncé avec le clic gauche (fait)
- voir le problème des icônes (fait)
- créer les glwidget et créer un pointeur vers le mainwindow et faire une enumération tools ( déplacement ...) puis prendre cette énumération dans mainwindow.(fait)
- changer le bouton right au left (fait)
- faire un bouton avec un dessin de cube et si on clique on a une boite de dialogue qui s'ouvre ( en cours)
- mettre la vue maillage ou plein dans la barre de fichier. (fait)
- déplacer l'icône du zoom,(fait)
- préciser dans la barre, l'outil Nouveau : Nouveau projet et Nouveau Objet. (fait)
- Le pas de résolution doit être paramétré. Mettre un slide.

Mise à jour du travaille effectués :

Slivère : tous le projet étant le chef

Yannick : toute l'interface ainsi que les bouton qui agissent sur le scène et la figure (rotation, zoom, undo

redo ...) + outils.

Cécile : création du modèle + outils.

Liens des recherches sur le Picking opengl (a lire) :

http://devernay.free.fr/cours/opengl/makeslide/selection/overview.htm http://web.cse.ohio-state.edu/~hwshen/581/Site/Slides\_files/picking.pdf http://bittar.free.fr/OpenGL/td10.html#S%E9lection

Outils: fonctionnement

le creusement : très sensible, mouvement de la souris court et clique. Toujours dans la direction de la modification. Le lissage idem.

### Reste à faire :

### - Yannick:

- menus  $\rightarrow$  fichier  $\rightarrow$  créer sphère, cylindre, cone et tore
- menu → affichage → réinitialiser la vue, mode fils de fer (checkable)
- menu → aide (si jamais on a des trucs a mettre dedans genre le lien vers la doc sur github)
- boutons → un deuxieme rayon pour le tore si on le fait

### - Silvère:

- décimation
- offset pour le wireframe mode
- copyMesh (en option)

# - Cécile :

- sphère et tore
- sauvegarder et ouvrir un objet en STL ou OBJ

Et rapport bien sûr...