GAUTHIER Silvère LAMEIRA Yannick PELADAN Cécile





Année: 2014-2015

SOMMAIRE

- Introduction
 - Sujet
 - Objectifs Principaux
- Développement
 - API
 - Modèles
 - Outils
- Conclusion et Perspectives
 - Conclusion
 - Perspectives

Introduction

Sujet

L'objectif de ce projet est de créer un logiciel de sculpture 3D. L'utilisateur aurait à disposition un maillage déformable, qu'il pourrait modeler avec différents outils de sculpture.

Le principe de base est de recréer virtuellement une sculpture sur de l'argile.

Introduction

Objectifs principaux

- Maillage malléable
- Rendu rapide
- Contenu diversifié
- Algorithmes efficaces
- Réutilisabilité et extensibilité
- Ergonomie et intuitivité pour l'interface

Développement

API

« Application Programming Interface »

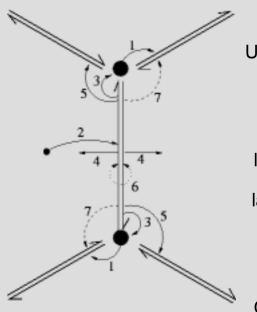
Ce terme désigne un ensemble normalisé de classes, méthodes ou fonctions servant de façade.

La programmation se fait alors en réutilisant des « *briques* » de fonctionnalités présentes dans l'API, sans avoir besoin de connaître les détails internes.

Développement : API

Structure de Maillage

« HalfEdge data structure »



Une arêtes est décomposée en deux demi-arêtes orientées

Pour chaque demi-arête, on mémorise un pointeur vers la demi-arête opposée, le sommet vers lequel elle pointe, la face à laquelle elle appartient, la demi-arête suivante et la demi-arête précédente.

Chaque sommet contient un pointeur sur une demi-arête

sortante et chaque face, un pointeur vers une de ses demi-arêtes.

Très pratique pour parcourir un maillage de diverses façons.

Octets par sommet ? (120)

```
typedef struct HalfEdge {
    Vertex* vertex;
    Face* face;
    HalfEdge* next;
    HalfEdge* opposite;
    HalfEdge* previous;
} HalfEdge;

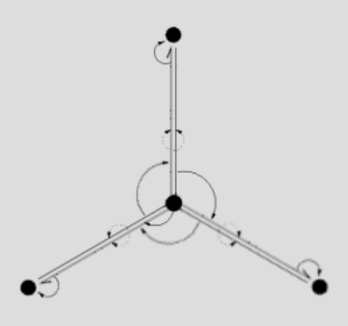
typedef struct Vertex {
    QVector3D coords;
    HalfEdge* outgoing;
    int index;
} Vertex;

typedef struct Face {
    HalfEdge* edge;
} Face:
```

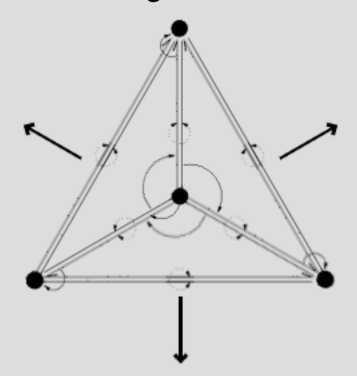
Développement : API

Structure de Maillage « HalfEdge data structure »

Voisinage des points



Voisinage des faces



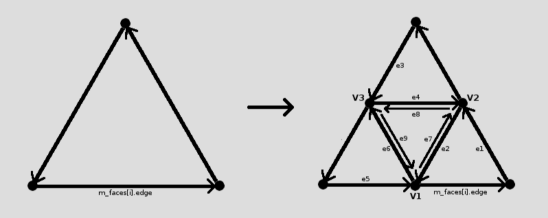
Développement: API

Fonctions de la surcouche

```
// ======= PUBLIC MEMBERS (high level) ==========
public:
   // Add a face with triangles fan wich begins in vertices[0], vertices must be given counterclockwise
    bool addFace(OVector<OVector3D> vertices):
   // Cut an edge between two vertices in two parts equally
    bool cutEdge(QVector3D vertex1, QVector3D vertex2);
   // Merge the two edges vertex1-to-vertex2 and vertex2-to-vertex3
    bool mergeEdge(QVector3D vertex1, QVector3D vertex2, QVector3D vertex3);
   // Get a list of vertices in area "areaSize" around "position"
   QVector<QVector3D> getVertices(QVector3D position, float areaSize);
    // Get a list of vertices neighbours of "vertex" with "degree" recursions around
   QVector<QVector3D> getNeighbours(QVector3D vertex, int degree);
   // Get the normal of the face containing position
   QVector3D getNormal(QVector3D position);
   // Move a vertex or many vertices by "move"
   void moveVertex(QVector3D vertex, QVector3D move);
   void moveVertex(int index, QVector3D move);
   void moveVertices(0Vector<0Vector3D> vertices. 0Vector3D move);
```

Développement : API

Algorithmes: subdivisions



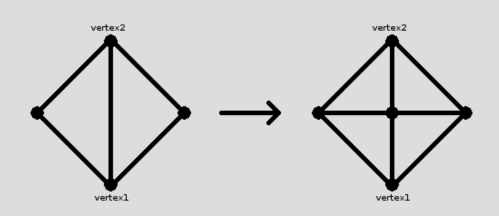
Subdivision globale:

- Couper le triangle en 4
- Raccorder les arêtes et points

VERSUS

Subdivision locale:

- Couper l'arête en deux
- Raccorder les points

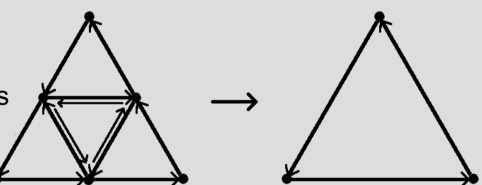


Développement: API

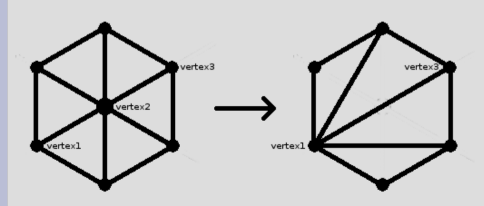
Algorithmes : décimations

Décimation globale :

- Sélection d'un groupe de 4 triangles
- Calcul des angles dièdres entre triangles
- Calcul des angles plans entre arêtes
- Fusion des 4 triangles



VERSUS



Décimation locale:

- Sélection de 2 arêtes « courtes »
- Calcul des angles plans entre arêtes
- Fusion des 2 arêtes

Développement : API

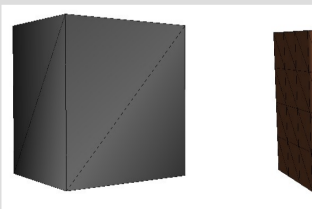
Technique de rendu

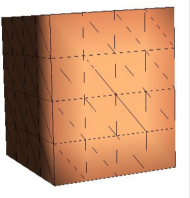
Vertex Array Vertex Buffer Object Client mémoire vive centrale (RAM) BUS (AGP ou PCI Express) Serveur mémoire vidéo (VRAM) écran Vertex Buffer Object Client mémoire vive centrale (RAM) Serveur mémoire vidéo (VRAM) écran

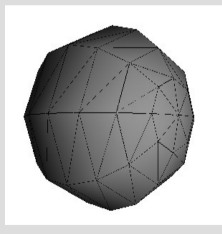
Gain de performance avec les Vertex Buffer Objects

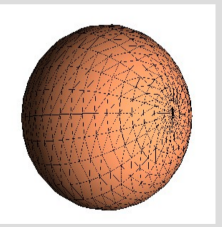
Développement : Modèles

- Implémentation de cinq modèles définis par:
 - des paramètres géométriques,
 - et un paramètre pour le pas de discrétisation.









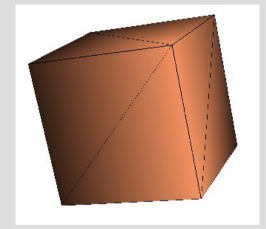
Chaque modèle est créé face par face.

Développement : Modèles

Cube:

Pour chaque point :x varie entre [-width/2 ; width/2]y varie entre [-height/2 ; height/2]

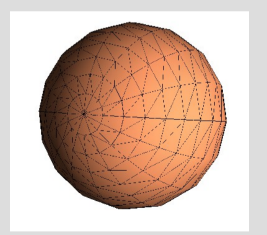
z varie entre [-depth/2; depth/2]



• Sphère:

Pour chaque point, soient θ pour
 la latitude avec θ € [0 ; π[et φ pour
 la longitude avec φ € [0 ; 2π[

```
  \begin{array}{rcl}
    x & = & r\cos\theta\,\cos\phi \\
    y & = & r\cos\theta\,\sin\phi \\
    z & = & r\sin\theta
  \end{array}
```



Modèles

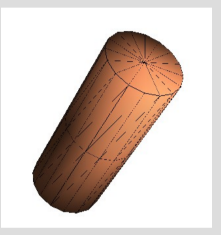
- Cylindre et Cône
 - Pour chaque point, soit $\alpha \in [0; 2\pi[.$

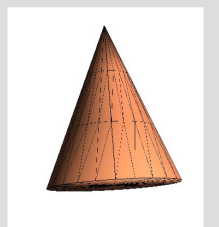
$$x = radius * cos(\alpha * u)$$

$$y = \frac{\pm height}{2}$$

$$z = radius * sin(\alpha * u)$$

 Pour le cône, on a une variation du rayon selon la hauteur (thalès).





Développement : Modèles

• Tore:

- Pour chaque point :

$$x(u, v) = (R + r \cos v) \cos u$$

$$y(u, v) = (R + r \cos v) \sin u$$

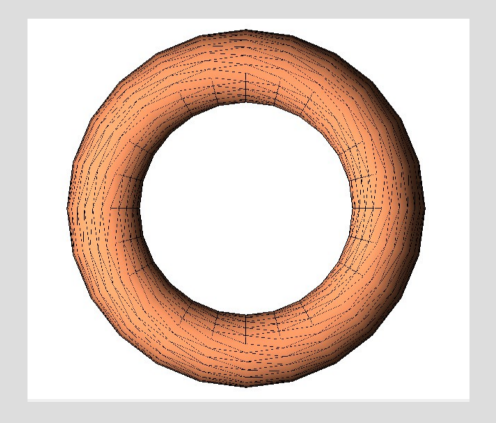
$$z(u, v) = r \sin v$$

Où:

u,v appartiennent à l'intervalle [0, 2π [,

R est la distance entre le centre du tube et le centre du tore,

r est le rayon du cercle C.



Définition de « outils » :

« Les outils permettent de modifier les maillages suivant leurs spécifications sur un objet donné grâce à un brush. »

Outils à modification globale :

- Déplacement : permet de déplacer un objet dans le repère scène.

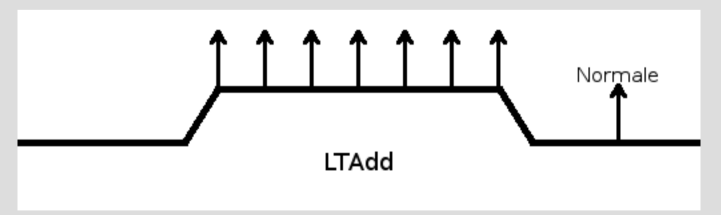
- Rotation : permet de tourner un objet dans le repère scène.

- Homothétie : permet d'agrandir ou de rétrécir un objet dans le repère scène.

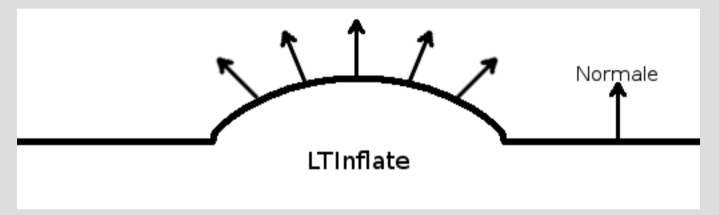
Outils à modification locale :

Ces outils ont une zone d'action (le « brush »).

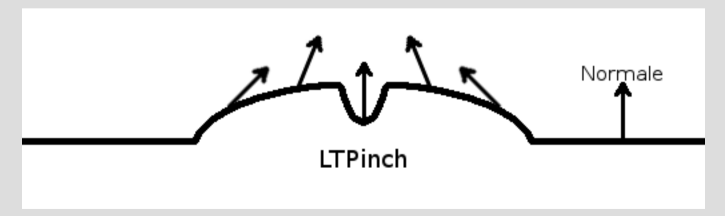
- Ajout de matière :



- Gonflement de matière :



- Pincement de la surface de l'objet :



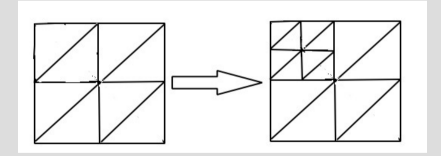
- Autres outils

Lissage de matière

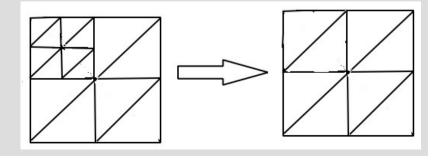
Déplacement de matière

Outils Spéciaux:

Subdivision automatique :



Décimation automatique :





Conclusion et Perspectives

- Conclusion :
 - → Objectifs atteints :
 - une API travaillée et efficace
 - une interface ergonomique et intuitive
 - divers maillages modèles prédéfinis
 - divers outils permettant de modifier un objet
- Perspectives d'amélioration :
 - Optimisation du programme.
 - Contenu : augmenter le nombre d'outils et de modèles
 - Maillage : fonctions avancées de maillage

Exemple de sculpture

Voici un arbre réalisé avec OpenSculpt :



Merci!



Merci de nous avoir écouté!

- Team OpenSculpt -