# Maillages (triangulaires) et révolution.

Le but de ce TP est de manipuler des maillages (surfaciques triangulaires) avec comme application principale l'algorithme de révolution.

## Maillages (triangulaires)

Un maillage est une structure de donnée permettant de représenter une surface échantillonnée. Il est composé de 2 parties:

• Les sommets définis par leur position (x,y,z) (plongement)

• Les faces (triangles) définies par les indices des points (topologie).

Dans l'exemple ci-contre on a:

- 5 points indicés de 0 à 4
- 3 triangles:
  - 012
  - 213
  - 423

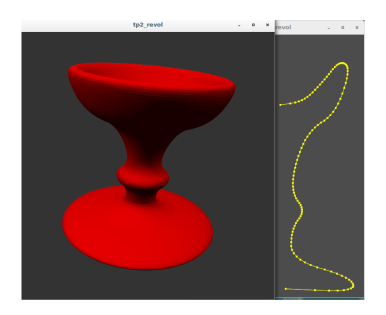
#### Remarques:

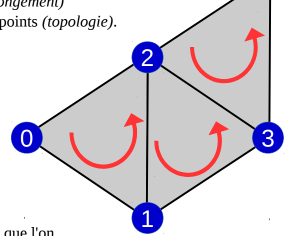
- Tous les triangles ont la même orientation, c.a.d que l'on tourne toujours dans le même sens (trigo/anti-horaire)
- En moyenne un sommet est partagé par ~ 6 triangles.
- On utilise souvent les triangles car :
  - ils sont plans!
  - OpenGL ne sait tracer que des triangles

### Révolution

L'algorithme de révolution consiste à faire tourner une courbe autour d'un axe pour engendrer la surface correspondante.

On peut faire l'analogie avec les parallèles qui balayent la surfaces du globe.





## Encore un peu de C++

Vector (structure de donnée, tableau auto-redimensionnable)

**GLM opérations sur les vecteurs (Vec2, Vec3, Vec4):** 

http://en.cppreference.com/w/cpp/container/vector

#### TP à réaliser:

Dans la classe **MeshTri**, les maillages sont stockés sous la forme de quatre tableau (std::vector)

```
std::vector<Vec3> m_points;
std::vector<Vec3> m_normals;
std::vector<int> m_tri_indices;
std::vector<int> m_line_indices;
```

m\_points pour les sommets, m\_normals pour les vecteurs orthogonaux à la surface en chaque sommet (optionel), m\_tri\_indices pour les indices de triangles (à ajouter et lire par paquets de trois) et m\_line\_indices pour les indices de lignes (à ajouter et lire par paire).

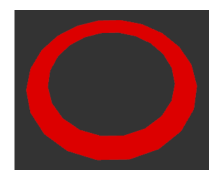
implanter les méthodes suivantes:

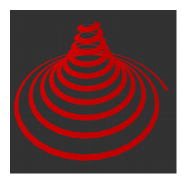
- add\_vertex
- add normal
- add tri
- add\_quad
- add\_line

qui vous permetteront de réaliser facilement:

- *create\_pyramide* (1 quad + 4 triangles)
- create\_anneau
- create\_spirale







La classe **PolygonEditor** permet de saisir un polygone grace à l'interface View2D.

Les points saisis à la souris ont leur coordonnées dans l'intervalle -1,+1.

On générera le polygone dans le plan XY (Z=0)

Par convention on saisira les points du haut vers le bas pour avoir la surface avec la *bonne* orientation

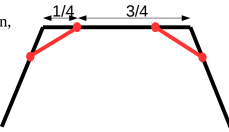
Compléter les méthodes suivantes:

- add\_vertex
- remove\_last\_vertex
- clear
- Interdire les croisements dans add\_vertex
  - faire une fonction intermédiaire qui teste l'intersection de 2 segments du plan xy
    - on utilisera le produit vectoriel et on comparera les signes de la composante z
    - remarque la fonction std::signbit(z) renvoit vrai si z est négatif faux sinon

#### Bonus:

• *lisse*: lisse le polygone par le schéma subdivision de Chaikin, qui consiste à remplacer chaque points intermédiaire par 2 points placé au ¾ des segments adjacents.

On créera un nouveau vector que l'on échangera avec l'original (méthode swap de vector)

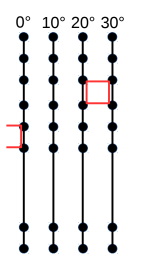


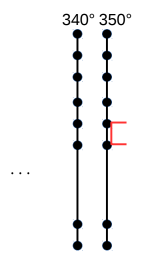
Ι

#### Implanter *revolution* dans **MeshTri**:

- on ajoutera d'abord les points (colonne par colonne, polygone par polygone) en utilisant une matrice de rotation pour les tourner.
- on ajoutera ensuite les lignes qui relient ces points pour faire une grille.
- on ajoutera ensuite les quads qui relient ces points. Attention à la dernière rangée de quads qui finit sur la première rangée de points.

Même remarque que sur les triangles, tous les quads doivent tourner dans le sens trigo!



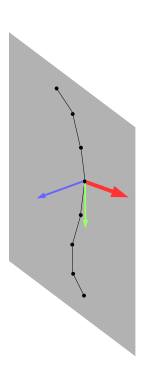


ajouter les normales aux sommets dans révolution:
 Ici la normale est orthogonale à la courbe polygonale dans le plan du polygone.

Remarque: si on trouve facilement 2 vecteurs non colinéaires et orthogonaux au vecteur recherché c'est gagné.

en vert le vecteur tangent à la courbe et en bleu la normale au plan Le vecteur bleu peut être directement obtenue depuis la matrice de rotation.

Rappel: une matrice de transformation est un repère local: (Nx)(Ny)(Nz)(O) les 4 colonnes de la matrice



### **Interface**

Fenêtre 3D:

m: mode de rendu (fil, flat, smooth)

a : crée un anneaup : crée une pyramides : crée une spirale

r: crée la surface de révolution

Fenêtre 2D:

c: clean (nettoyage)l : lisse le polygone

click\_gauche : ajoute un point
click\_droit : enlève le dernier point