Traitement de Nuage de Points

TP2 - Ball-Pivoting Algorithm

EPITA - Majeure IMAGE Décembre 2024

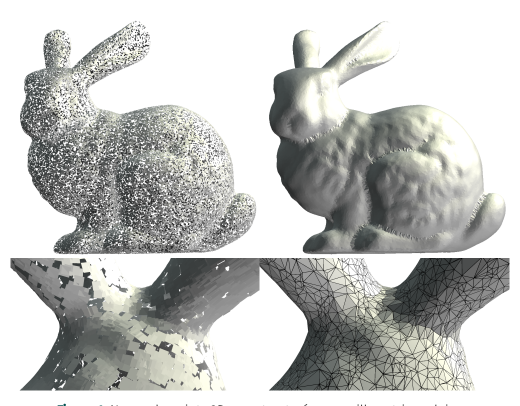


Figure 1: Nuage de points 3D non structuré → maillage triangulaire.

Introduction

L'objectif de ce TP est d'implémenter une version simplifiée de l'algorithme Ball-Pivoting pour la reconstruction de maillage triangulaire 3D à partir de nuage de points 3D.

Étape 0.1 Mise en place du projet

- télécharger et décompresser l'archive TP2.zip
- exécuter mkdir build à la racine du projet
- dans le dossier build, exécuter cmake ... pour configurer le projet
- dans le dossier **build**, exécuter **make j** pour compiler le projet

Étape 0.2 Visualisation de nuage de points et maillage 3D

- télécharger l'AppImage depuis meshlab.net
- exécuter chmod +x MeshLab2022.02-linux.AppImage

exécuter ./MeshLab2022.02-linux.AppImage data/bunny.obj

Des paquets existent sur certaines distribution Linux (sudo apt-get install meshlab sur Ubuntu)

Rappel : la documentation de la librairie C++ Eigen est accessible à eigen.tuxfamily.org/dox.

1 Préliminaires

Étape 1.1 Implémenter la méthode triangle_normal dans geometry.cpp qui calcule le vecteur unitaire normal au triangle défini par trois points et orienté selon la règle de la main droite.

Étape 1.2 Implémenter la méthode **triangle_circumcenter** dans **geometry.cpp** qui calcule le centre du cercle circonscrit à un triangle.

Indication : le centre du cercle circonscrit d'un triangle défini par $\{\mathbf{p}_0, \mathbf{p}_1, \mathbf{p}_2\}$ est

$$\mathbf{p}_0 + \frac{\left(\|\mathbf{p}_{10}\|^2 \mathbf{p}_{20} - \|\mathbf{p}_{20}\|^2 \mathbf{p}_{10} \right) \times \mathbf{v}}{2\|v\|^2}$$

avec $\mathbf{p}_{10} = \mathbf{p}_1 - \mathbf{p}_0$, $\mathbf{p}_{20} = \mathbf{p}_2 - \mathbf{p}_0$ et $\mathbf{v} = \mathbf{p}_{10} \times \mathbf{p}_{20}$.

Étape 1.3 Implémenter la méthode **compute_center** dans **geometry.cpp** qui calcule le centre de la boule supérieure de rayon r et qui passe par trois points.

Indication : le centre \mathbf{c} de la boule supérieure de rayon r qui passe par trois points $\{\mathbf{p}_i\}$ se trouve sur la ligne définie par le centre du cercle circonscrit et le vecteur normal du triangle, et vérifie $\|\mathbf{p}_0 - \mathbf{c}\| = r$.

2 Pivot

L'algorithme repose sur une opération qui fait pivoter une boule de rayon r autour d'une arête orientée courante e_{ij} qui relie les points \mathbf{p}_i et \mathbf{p}_j . La boule pivote est s'arrête sur le premier point rencontrée. Cela revient à selectionner dans un voisinage le point qui minimise l'angle parcouru par la boule. La figure 2 illustre cette opération de pivot. Le résultat sera l'indice l et le centre \mathbf{s} qui minimise θ .

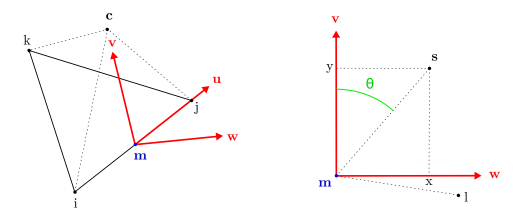


Figure 2: A gauche : état initial de la fonction pivot. On considère l'arête e_{ij} pour faire pivoter la boule de centre \mathbf{c} dans le plan défini par le centre \mathbf{m} de l'arête et les vecteurs unitaires \mathbf{v} et \mathbf{w} . Les vecteurs \mathbf{u} , \mathbf{v} et \mathbf{w} forment un repère orthonormé orienté. A droite : un point indicé par l dans le voisinage de \mathbf{m} est considéré comme candidat. Le point \mathbf{s} correspond au centre de la boule qui passe par les points indicés par i, j et l. Dans le plan défini par \mathbf{m} , \mathbf{w} et \mathbf{v} , le point \mathbf{s} a pour coordonnées 2D (x,y) permettant de calculer l'angle θ .

Étape 2. Implémenter la fonction pivot de pivot.cpp.

Indications

- $\theta \in (0, 2\pi)$ (attention à la fonction **std::acos**, par exemple si x < 0)
- *l* doit être différent de *i*, *j* et *k*
- lacktriangle les voisins indicés par l doivent se trouver à une distance d'au plus 2r de ${f m}$
- à causes d'erreurs numériques potentielles, utiliser la fonction safe_acos définie dans le fichier pivot.cpp au lieu de std::acos

3 Algorithme principal

L'algorithme Ball-Pivoting suit le principe d'un front qui avance progressivement sur le nuage de points créant au fur-et-à-mesure des triangles jusqu'à ce que la forme 3D soit recouverte. Le front est représenté par une pile de liste doublement chaînée dont l'élément principal est une arête de type Edge défini dans le fichier main.cpp. De plus, un status FREE, FRONT ou INSIDE est assigné à chacun des points et un vecteur outter_edges permet de stocker les arêtes qui partent de chaque point. L'algorithme 1 résume les principales étapes.

Algorithm 1 Algorithme principal du Ball-Pivoting

- 1: initialize all point status to FREE
- 2: initialize empty outter edges for each points
- 3: initialize stack with a first triangle whose points are set to FRONT
- 4: while stack is not empty do
- 5: pop e_{ii} from the stack
- 6: **if** e_{ij} must be removed **then**
- 7: delete the edge and continue
- 8: **if** e_{ii} is not on the front **then**
- 9: continue
- 10: **if** cannot pivot **then**
- 11: continue
- 12: update front depending on the case

La dernière étape de mise-à-jour du front de propagation dépend de 5 cas possibles illustrés par la figure 3. La mise-à-jour suit la procédure générale suivante

- création de nouvelles arêtes
- mise-à-jour du chaînage prev/next
- mise-à-jour des outter_edges
- mise-à-jour des status
- marquage de certaines arêtes à supprimer
- empilement sur la pile

Suivant le cas, certaines de ces étapes ne sont pas à effectuer. En pratique les étapes 1 et 3 suffisent en général à obtenir un maillage quasi-complet.

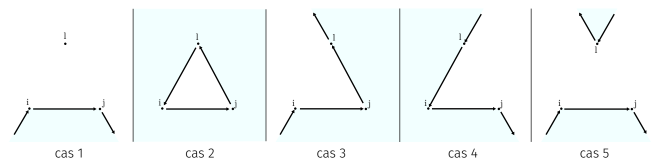


Figure 3: Mise-à-jour du front après pivot autour de l'arête e_{ij} . Un nouveau triangle i, l, j est ajouté.

Étape 3. Implémenter l'algorithme principal dans le fichier main.cpp en suivant l'algorithme 1 et la figure 3. Exécuter ./ball_pivoting ../data/bunny.obj et visualiser le maillage mesh.obj produit.

Implémenter seulement le cas 1 donne le résultat montré par la Figure 4.

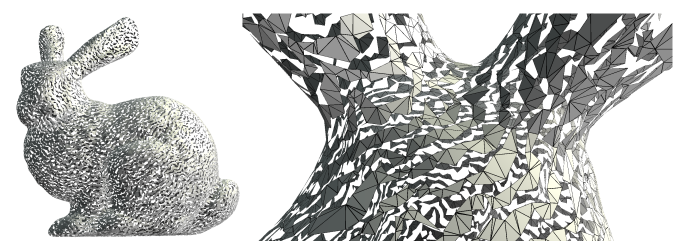


Figure 4: Résultat obtenu si seul le cas 1 est implémenté.

4 Initialisation

La fonction $initial_triangle$ retourne pour le moment un triangle codé en dur pour le nuage de point bunny.obj seulement. Pour pouvoir mailler n'importe quel nuage de point, cette fonction doit renvoyer un triangle initial duquel partir. Un triangle contenant le point le plus haut du nuage selon l'axe Z est une solution possible. L'algorithme d'initialisation consiste alors à effectuer

- la recherche du point k avec la coordonnée z maximale
- \blacksquare la recherche (et le stockage) de tous ses voisins dans un rayons 2r
- la recherche dans ses voisins d'une paire de points (i, j) qui produit avec k une boule vide

Étape 4. Implémenter la fonction initial_triangle.