

Traitement de Nuage de Points

TP2 - Ball-Pivoting Algorithm

EPITA - Majeure IMAGE

Décembre 2024

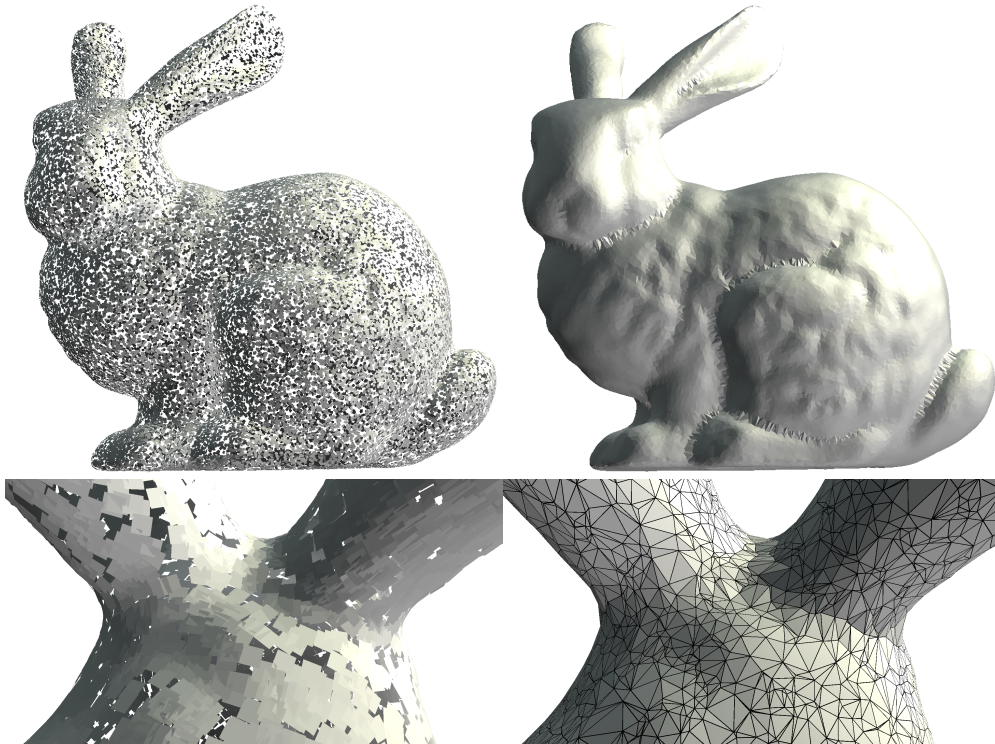


Figure 1: Nuage de points 3D non structuré → maillage triangulaire.

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 $\{p_0, p_1, p_2\}$ est

$$p_0 + \frac{(\|p_{10}\|^2 p_{20} - \|p_{20}\|^2 p_{10}) \times v}{2\|v\|^2}$$

avec $p_{10} = p_1 - p_0$, $p_{20} = p_2 - p_0$ et $v = p_{10} \times p_{20}$.

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 c de la boule supérieure de rayon r qui passe par trois points $\{p_i\}$ se trouve sur la ligne définie par le centre du cercle circonscrit et le vecteur normal du triangle, et vérifie $\|p_0 - c\| = r$.

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 p_i et p_j . La boule pivote et s'arrête sur le premier point rencontrée. Cela revient à sélectionner 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 s qui minimise θ .

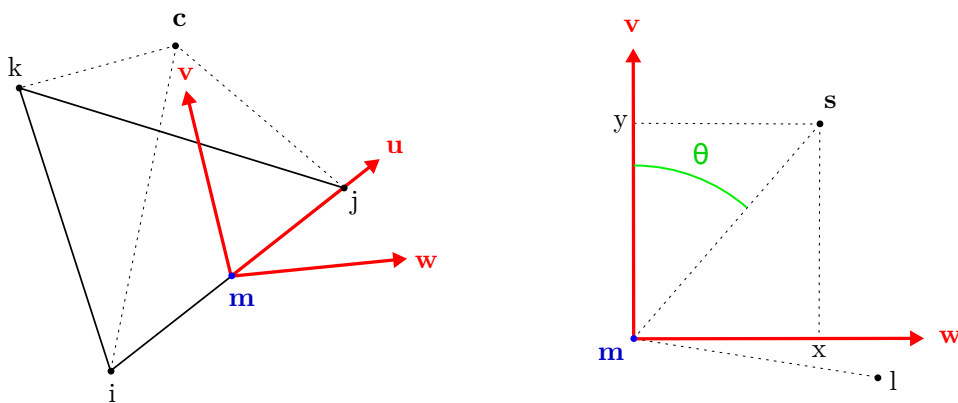


Figure 2: A gauche : état initial de la fonction pivot. On considère l'arête e_{ij} pour faire pivoter la boule de centre c dans le plan défini par le centre m de l'arête et les vecteurs unitaires v et w . Les vecteurs u , v et w forment un repère orthonormé orienté. A droite : un point indicé par l dans le voisinage de m est considéré comme candidat. Le point s correspond au centre de la boule qui passe par les points indicés par i , j et l . Dans le plan défini par m , w et v , le point 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
- les voisins indicés par l doivent se trouver à une distance d'au plus $2r$ de 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_{ij} from the stack
- 6: **if** e_{ij} must be removed **then**
- 7: delete the edge and continue
- 8: **if** e_{ij} 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.

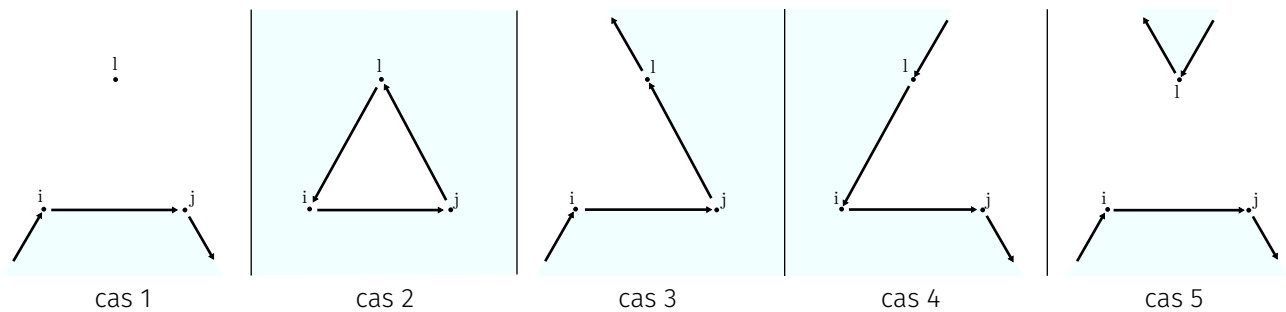


Figure 3: Mise-à-jour du front après pivot autour de l'arête e_{ij} . Un nouveau triangle i, l, j est ajouté.

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.

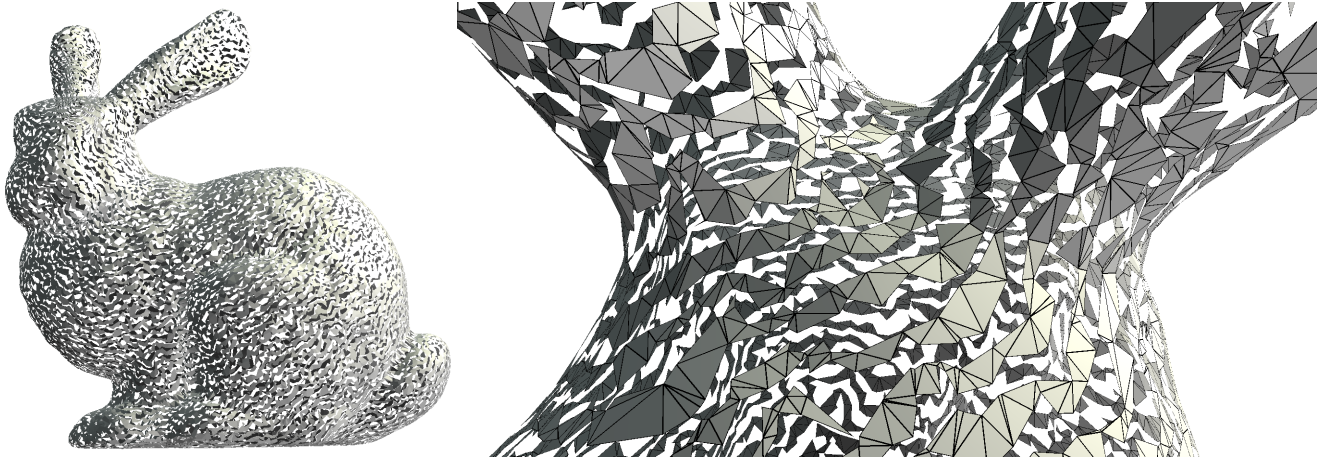


Figure 4: Résultat obtenu si seul le cas 1 est implémenté.

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
- 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`.