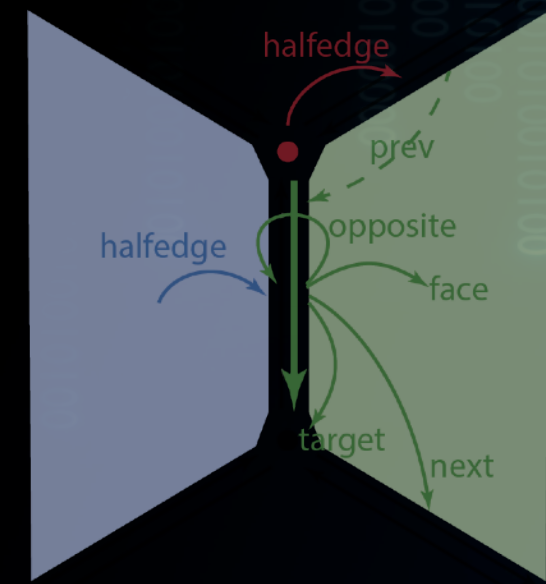


MODELISATION GEOMETRIQUE



Alexandra Bac

POLYTECH 4A INFORMATIQUE **REVA**

2 (SUITE) – PROPRIÉTÉS DES MAILLAGES

Certaines illustrations sont issues du livre « polygon mesh processing »

« MODÉLISATION GÉOMÉTRIQUE » - MAILLAGES (SUITE)

Chapitre 2

MAILLAGES

Chapitre 4

**GÉOMÉTRIE DES
SURFACES**



Chapitre 1

**MODÉLISATION DES
SURFACES**

Chapitre 3 (+ 5A)

**SURFACES
PARAMÉTRIQUES**

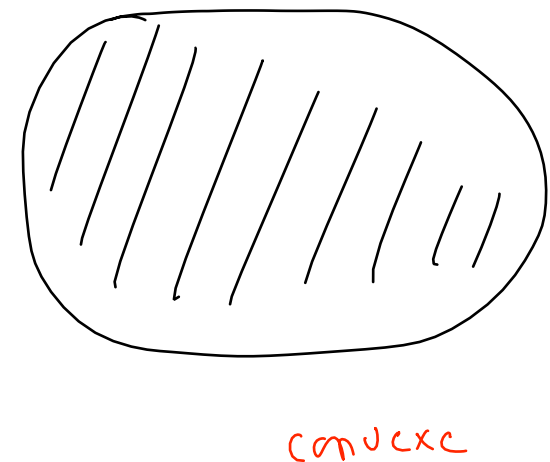
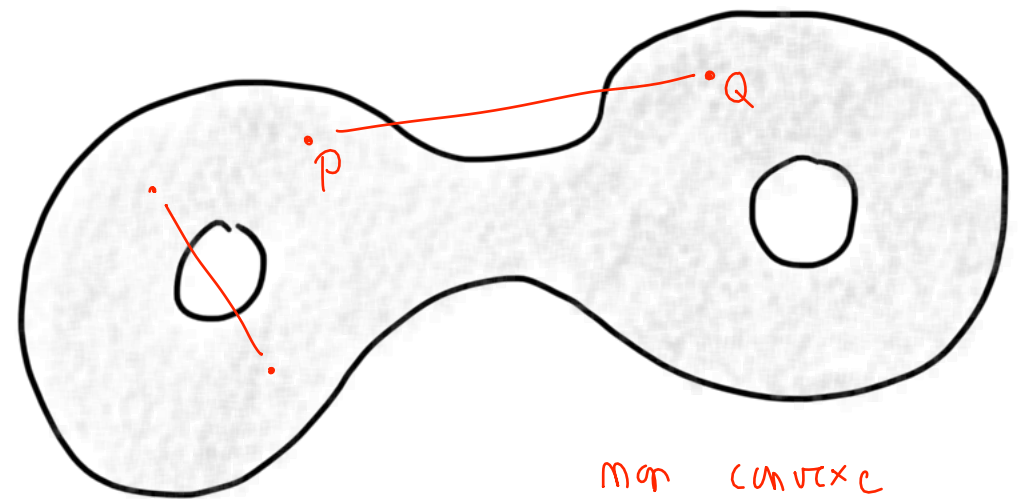
Chapitre 5

**SURFACES
IMPLICITES**

NOTIONS DE GÉOMÉTRIE

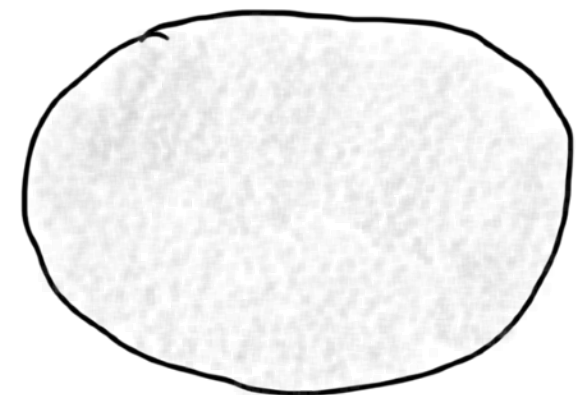
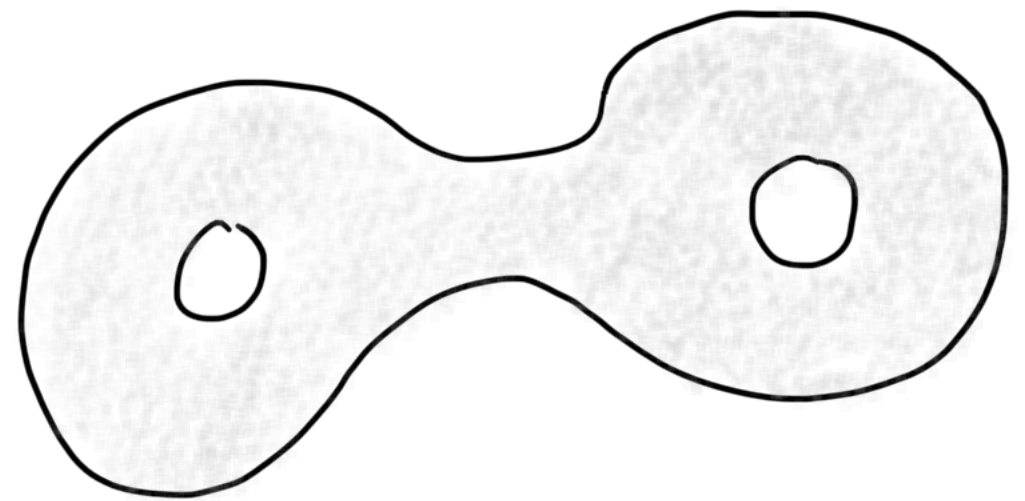
ENVELOPPE CONVEXE

$E \subseteq \mathbb{R}^n$ est convexe sssi
 $\forall P, Q \in E \quad [P, Q] \subseteq E$
segment $P-Q$



ENVELOPPE CONVEXE

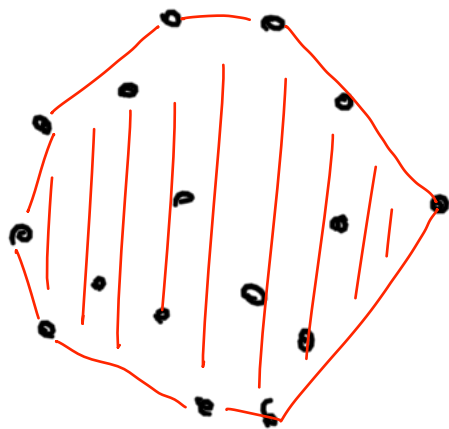
$E \subseteq \mathbb{R}^n$ est convexe sssi
 $\forall P, Q \in E \quad [P, Q] \subseteq E$



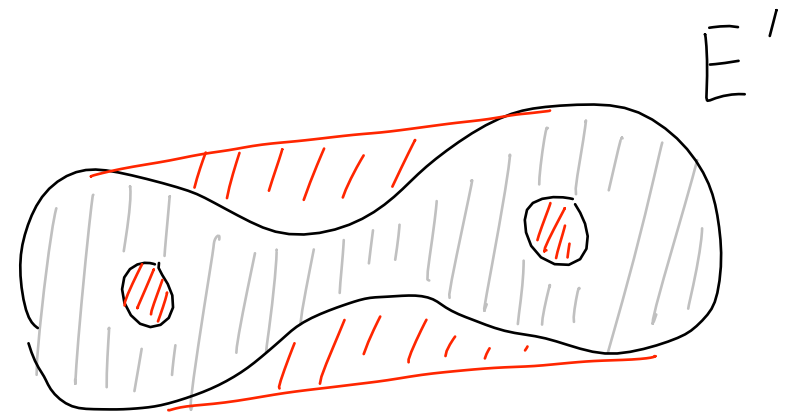
ENVELOPPE CONVEXE

$E \subseteq \mathbb{R}^n$ est convexe sssi
 $\forall P, Q \in E \quad [P, Q] \subseteq E$

unique
L'enveloppe convexe de $E \subseteq \mathbb{R}^n$ est
le plus petit sous-ensemble convexe contenant E



$E \rightsquigarrow$ pts

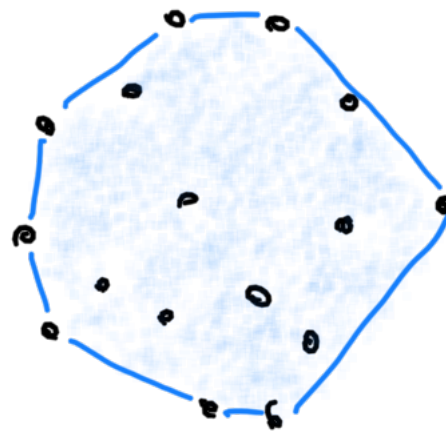


enveloppe convexe de E'

ENVELOPPE CONVEXE

$$E \subseteq \mathbb{R}^n \text{ est } \underline{\text{convexe}} \text{ sssi} \\ \forall P, Q \in E \quad [P, Q] \subseteq E$$

L'enveloppe convexe de $E \subseteq \mathbb{R}^n$ est
le plus petit sous-ensemble convexe contenant E

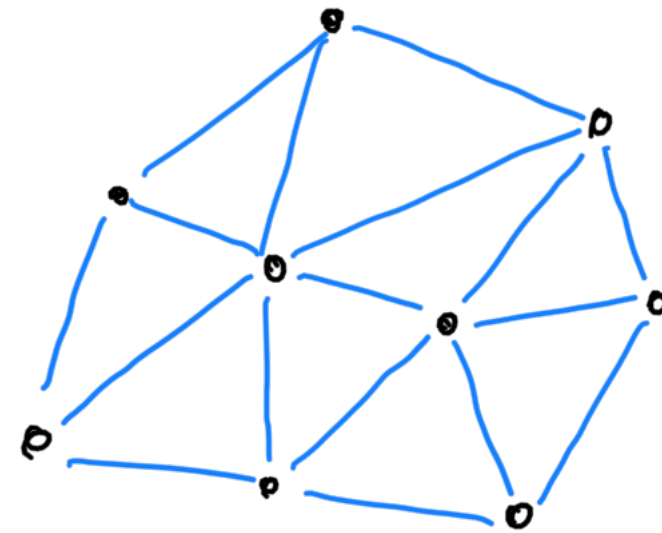
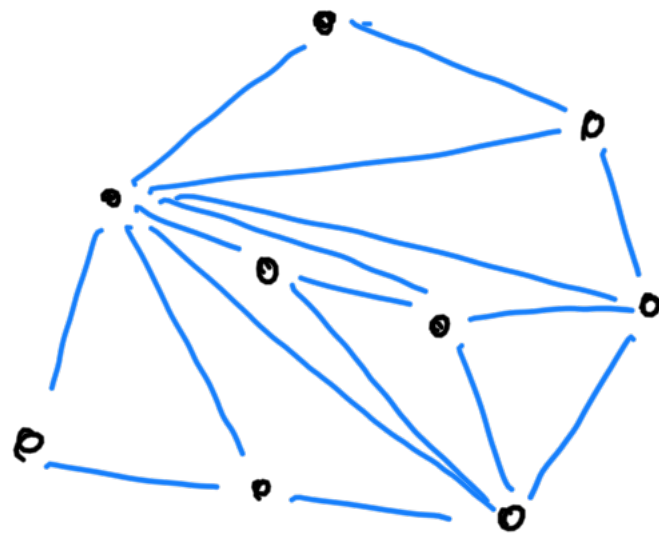


DELAUNAY, Voronoï

« MODÉLISATION GÉOMÉTRIQUE » - MAILLAGES (SUITE)

Etant donné un ensemble de points :

→ plusieurs triangulations possibles



→ quel est le meilleur ?

?

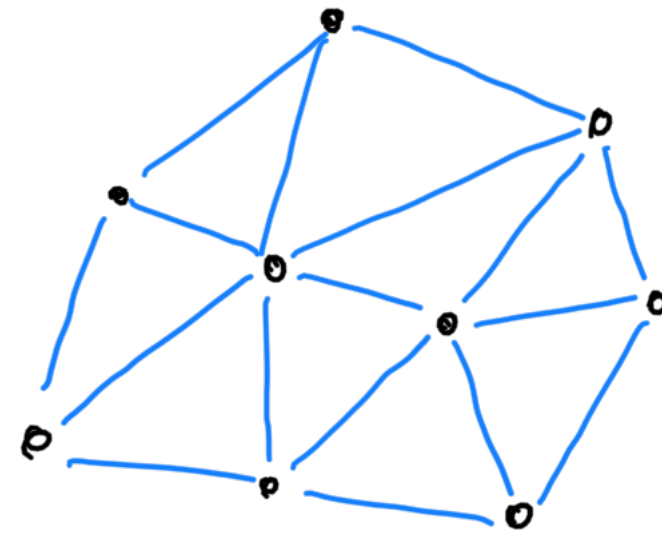
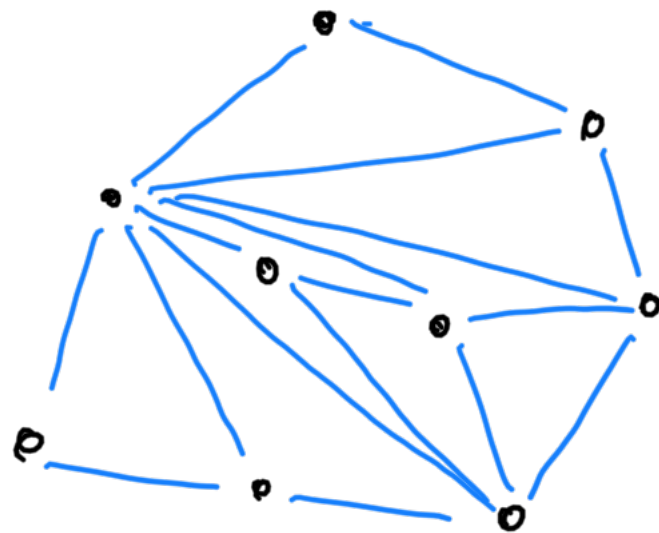
triangles + proches
d'équilatéraux
(angles) ⊕ grands
mini

« MODÉLISATION GÉOMÉTRIQUE » - MAILLAGES (SUITE)

→ triangles les plus réguliers

→ les plus proches de triangles équilatéraux

→ l'angle minimum est maximisé



→ triangulation de Delaunay

CE QUI EST COMMUN ...

Propriétés combinatoires des maillages

Toute triangulation d'un ensemble de points donné admet :

- Nombre de triangles

$$N_t = 2(N - 1) - N_k$$

N nombre de points, N_k nombre de points de l'enveloppe convexe

- Nombre d'arêtes

$$N_e = 3(N - 1) - N_k$$

CE QUI EST COMMUN ...

Propriétés combinatoires des maillages

Toute triangulation d'un ensemble de points donné admet :

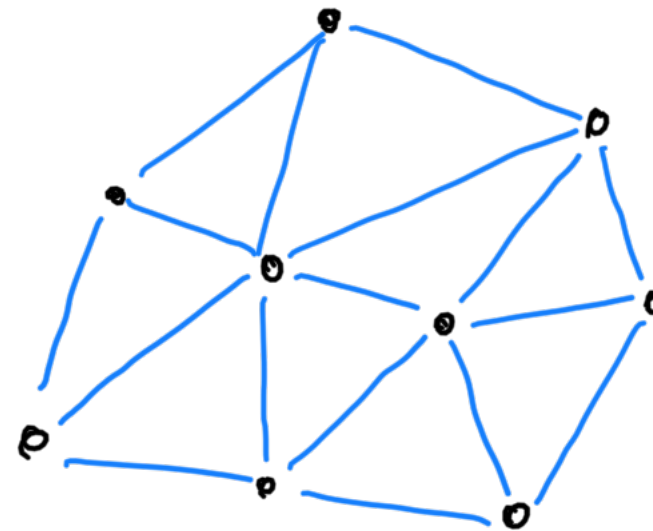
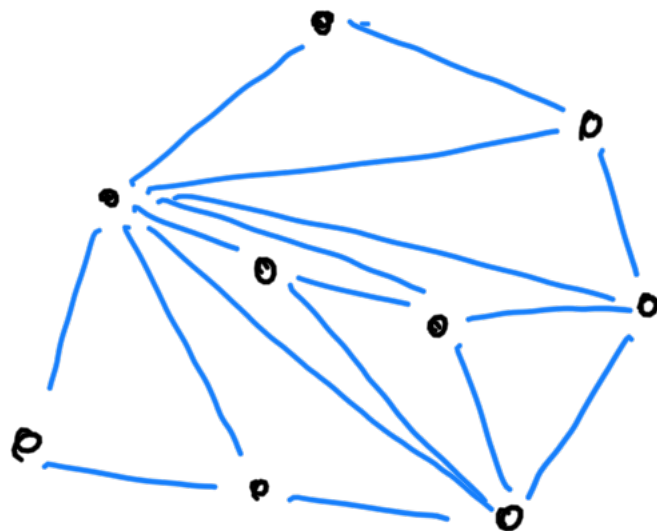
- Nombre de triangles

$$N_t = 2(N - 1) - N_k$$

N nombre de points, N_k nombre de points de l'enveloppe convexe

- Nombre d'arêtes

$$N_t = 3(N - 1) - N_k$$



5.56	+740.21	-
3.24	+122.56	-
0.62	+140.04	-
.36	+180.98	-
.56	+740.21	-
.24	+122.56	-
.62	+140.04	-
.36	+180.98	-
.56	+740.21	-
.24	+122.56	-
.62	+140.04	-
.36	+180.98	-
.56	+740.21	-
.24	+122.56	-

TRIANGULATION DE DELAUNAY

TRIANGULATION DE DELAUNAY

→ triangulation maximisant le min des angles

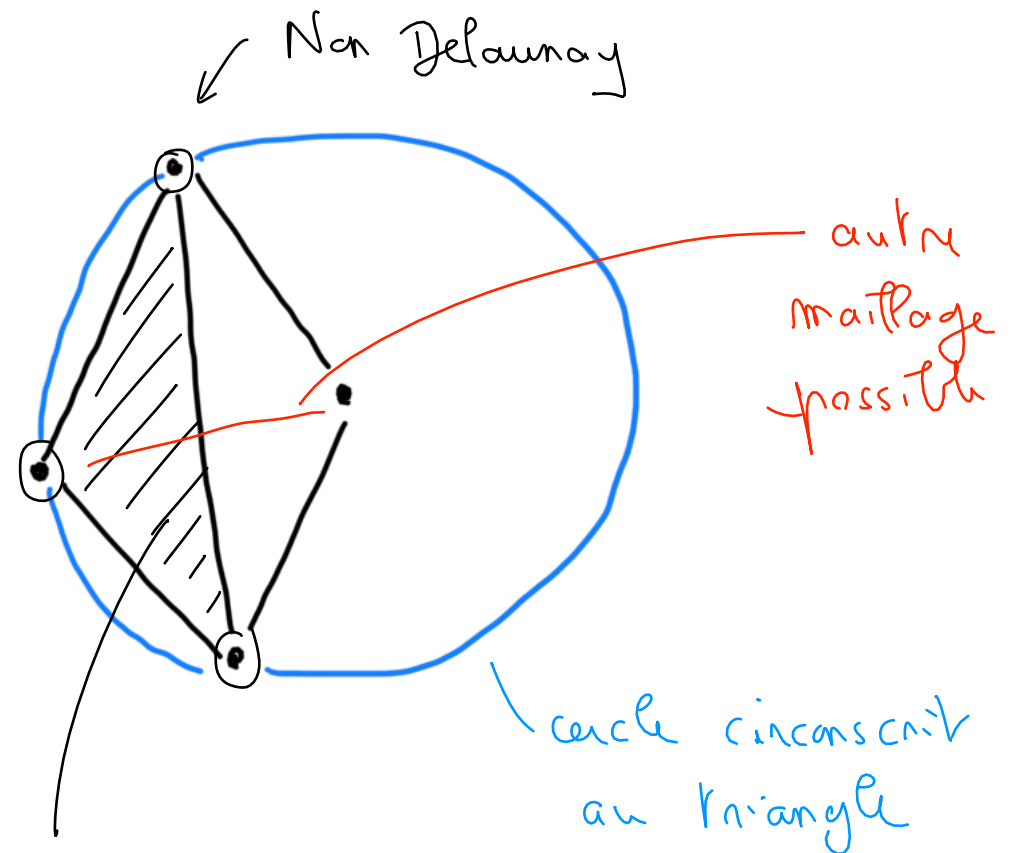
2D

Propriété du cercle vide

Un triangle est dit vide s'il ne contient aucun autre points que les siens dans son cercle circonscrit

Delaunay

Tout triangle a la propriété du cercle vide.



TRIANGULATION DE DELAUNAY

→ triangulation maximisant le min des angles

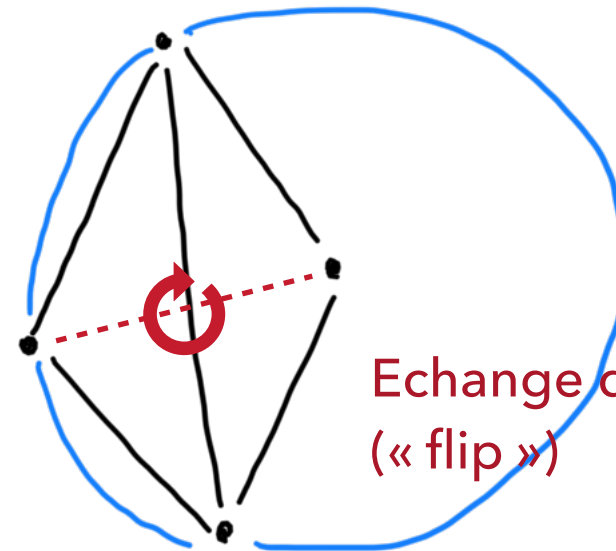
2D

Propriété du cercle vide

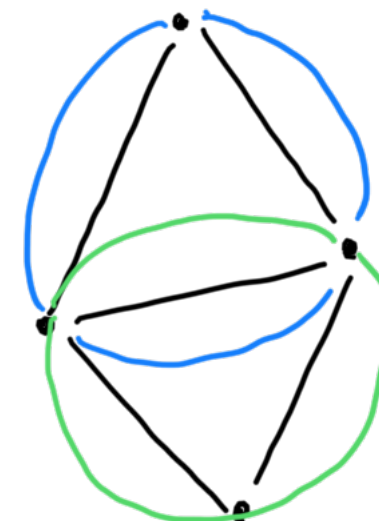
Un triangle est dit vide s'il ne contient aucun autre points que les siens dans son cercle circonscrit

Delaunay

Tout triangle a la propriété du cercle vide.



Echange de l'arête
(« flip »)



Delaunay

TRIANGULATION DE DELAUNAY

→ triangulation maximisant le min des angles

2D

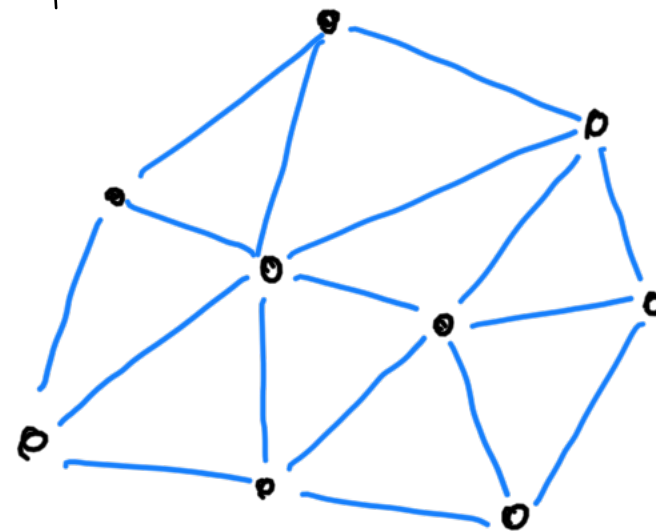
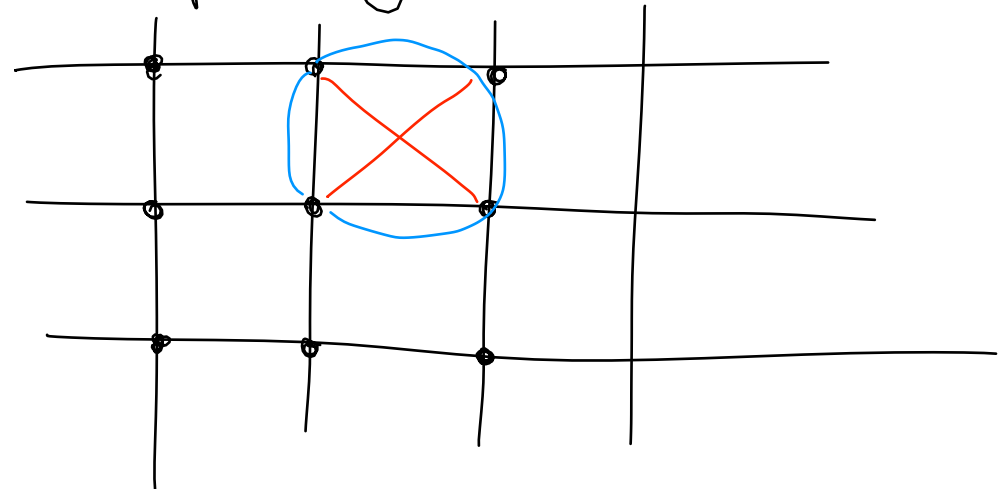
Propriété du cercle vide

Un triangle est dit vide s'il ne contient aucun autre points que les siens dans son cercle circonscrit

Delaunay

Tout triangle a la propriété du cercle vide.

Cas pathologique ...



TRIANGULATION DE DELAUNAY

→ triangulation maximisant le min des angles

2D

3D

Propriété du cercle vide

Un triangle est dit de cercle vide s'il n'existe aucun autre points que les siens dans son cercle circonscrit

Delaunay

Tout triangle a la propriété du cercle vide.

Propriété de la sphère vide

Un tétraèdre est dit de sphère vide s'il n'existe aucun autre points que les siens dans sa sphère circonscrite

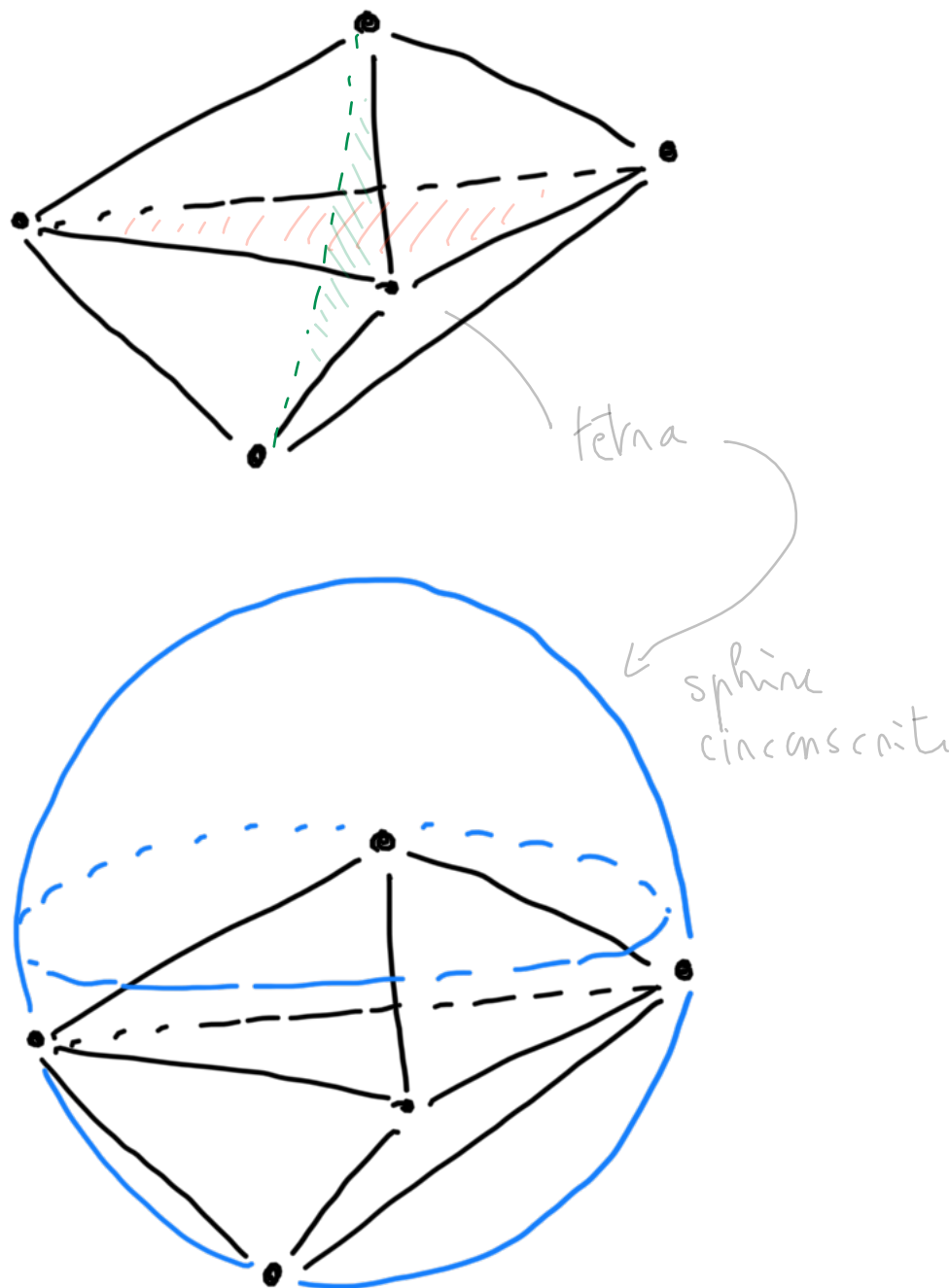
Delaunay

Tout tétraèdre a la propriété de la sphère vide.

- Unicité de la triangulation de Delaunay

TRIANGULATION DE DELAUNAY

→ triangulation maximisant le min des angles



3D

Propriété de la sphère vide

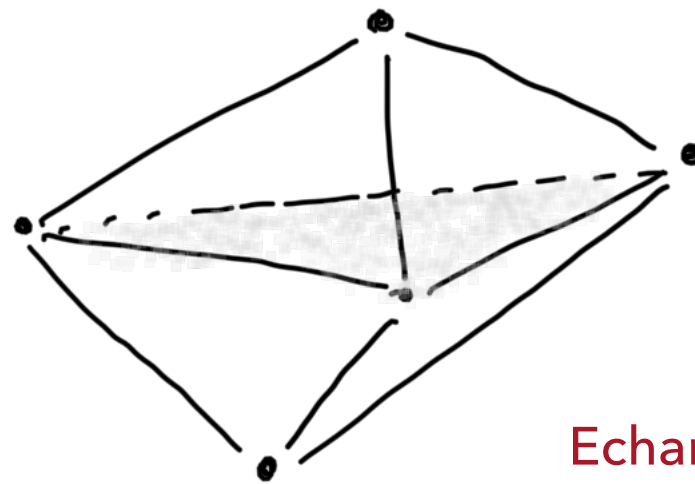
Un tétraèdre est dit de sphère vide s'il n'existe aucun autre points que les siens dans sa sphère circonscrite

Delaunay

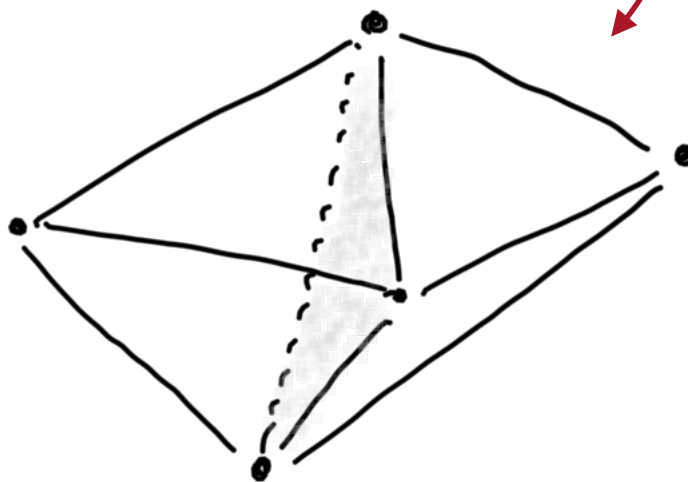
Tout tétraèdre a la propriété de la sphère vide.

TRIANGULATION DE DELAUNAY

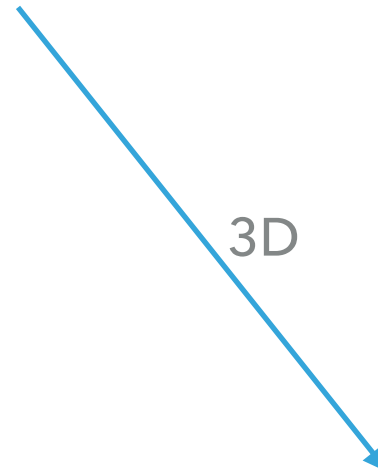
→ triangulation maximisant le min des angles



Echange de la face
(« flip »)



Répéter le « flip » est une algorithm de maillage ...



3D

Propriété de la sphère vide

Un tétraèdre est dit de sphère vide s'il n'existe aucun autre points que les siens dans sa sphère circonscrite

Delaunay

Tout tétraèdre a la propriété de la sphère vide.

TRIANGULATION DE DELAUNAY

→ triangulation maximisant le min des angles

2D

3D

?

Propriété du cercle vide

Un triangle est dit de cercle vide s'il n'existe aucun autre point des siens dans son cercle circonscrit.

Propriété de la sphère vide

Un tétraèdre est dit de sphère vide s'il n'existe aucun autre point que les siens dans la sphère circonscrite.

Delaunay

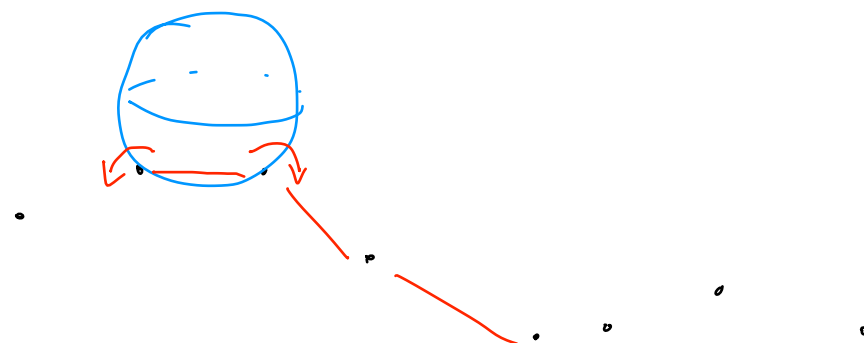
Tout triangle a la propriété du cercle vide.

Delaunay

Tout tétraèdre a la propriété de la sphère vide.



→ algo de fishing ball



→ reconstruction de Poisson $\rightarrow$ (pts + normales)

$$\Delta f = \bar{m}'$$

⋮

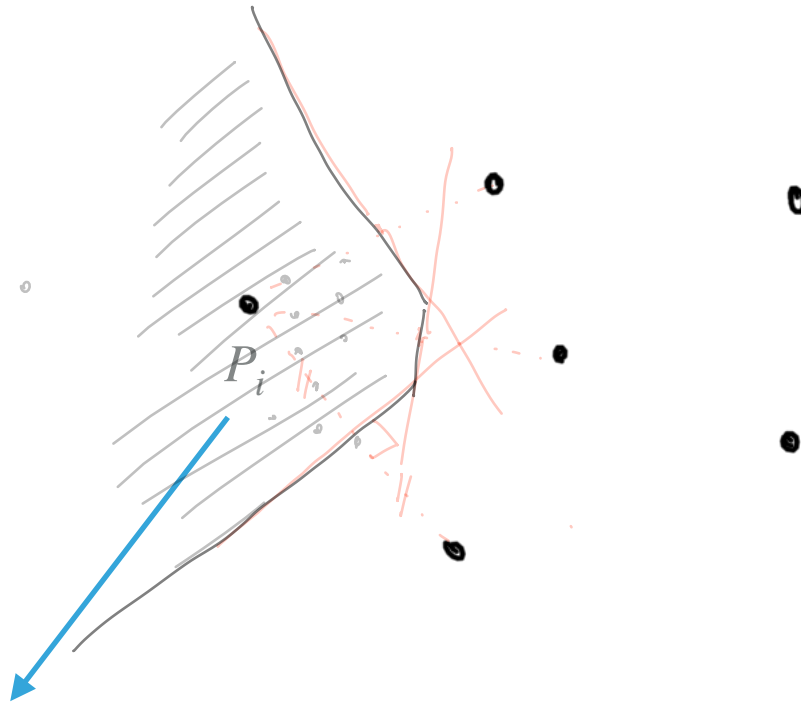
DIAGRAMME DE VORONOÏ

DIAGRAMME DE VORONOÏ

Ensemble de points

$$\{P_i \in \mathbb{R}^n; i = 1 \dots N\}$$

/
graines



$$V_i = \{X \in \mathbb{R}^n; d(X, P_i) \leq d(X, P_j) \quad \forall j \neq i\}$$

Cellule de Voronoï associée à P_i

DIAGRAMME DE VORONOÏ

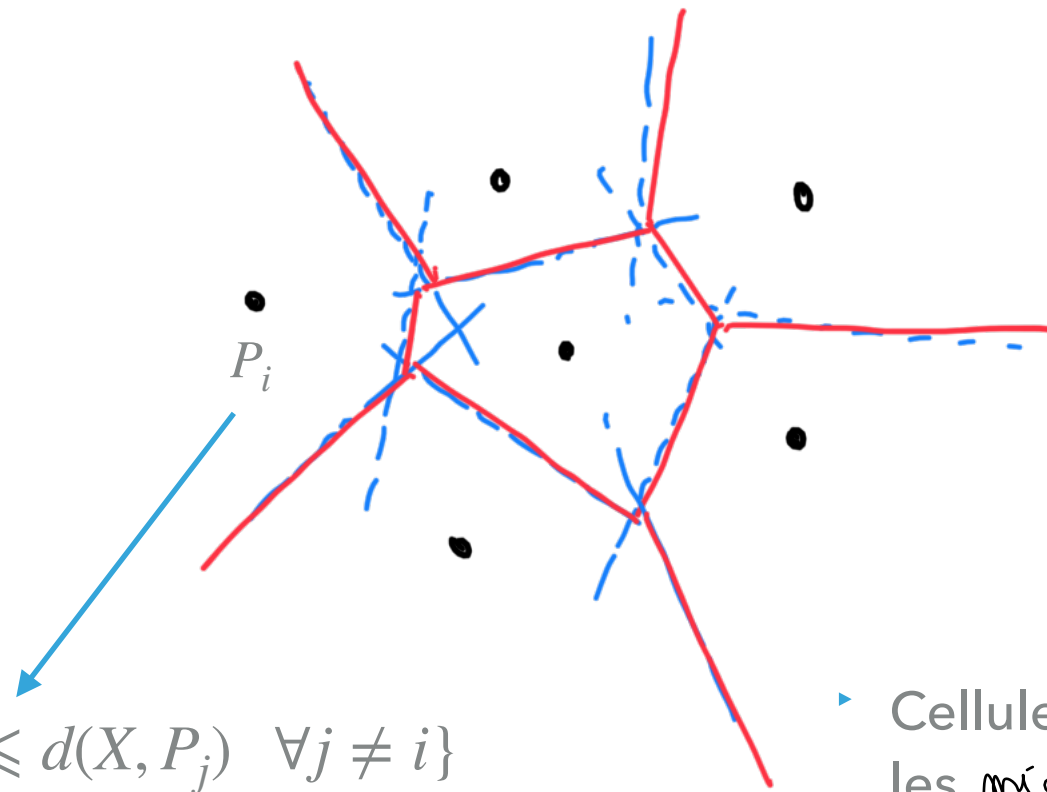
Ensemble de points
(germes ou centres)

$$\{P_i \in \mathbb{R}^n; i = 1 \dots N\}$$

$$V_i = \{X \in \mathbb{R}^n; d(X, P_i) \leq d(X, P_j) \quad \forall j \neq i\}$$

Cellule de Voronoï associée à P_i

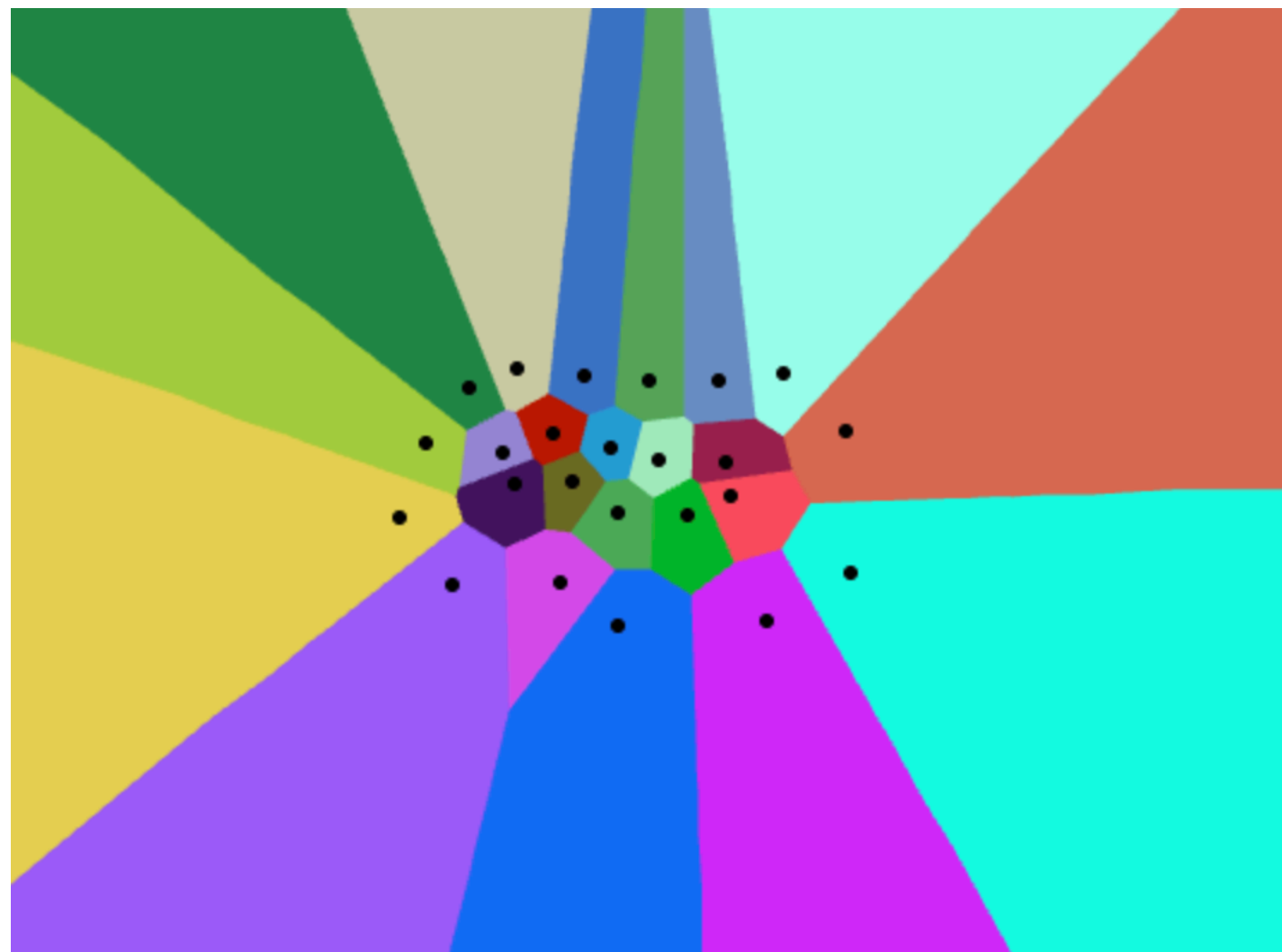
Diagramme de Voronoï (maillage polygonal / polyédrique)



- ▶ Cellules délimitées par les médianes joignant les points
- ▶ Unicité du diagramme de Voronoï

DIAGRAMME DE VORONOÏ

[Exemple online](#)



DUALITÉ DELAUNAY/ VORONOI

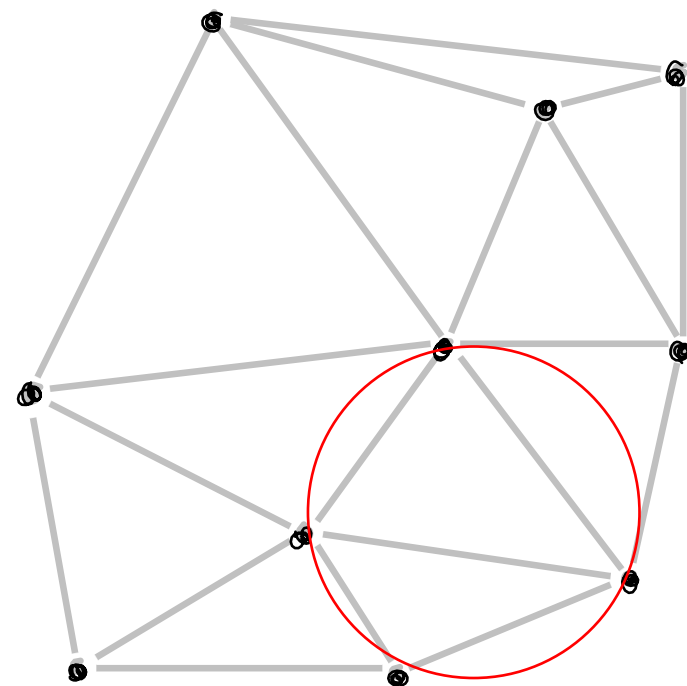
DUALITÉ DELAUNAY / VORONOÏ

Les deux maillages sont duaux :

DELAUNAY

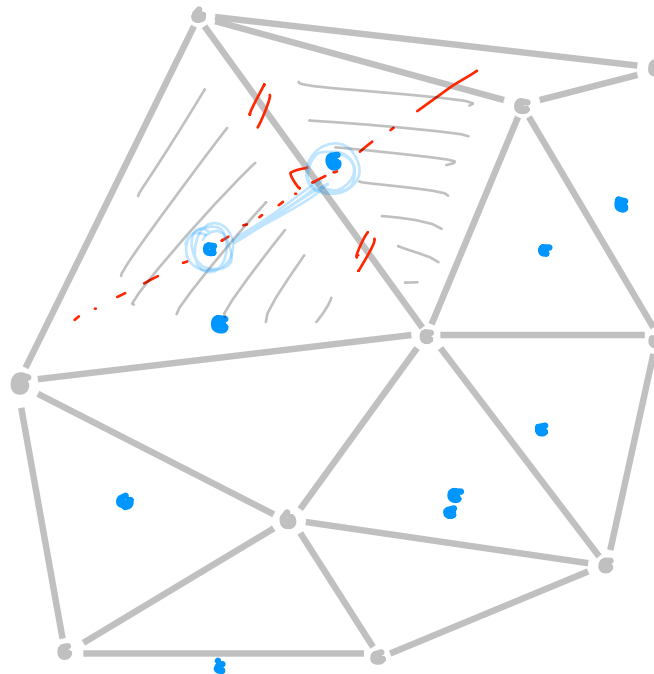


VORONOÏ

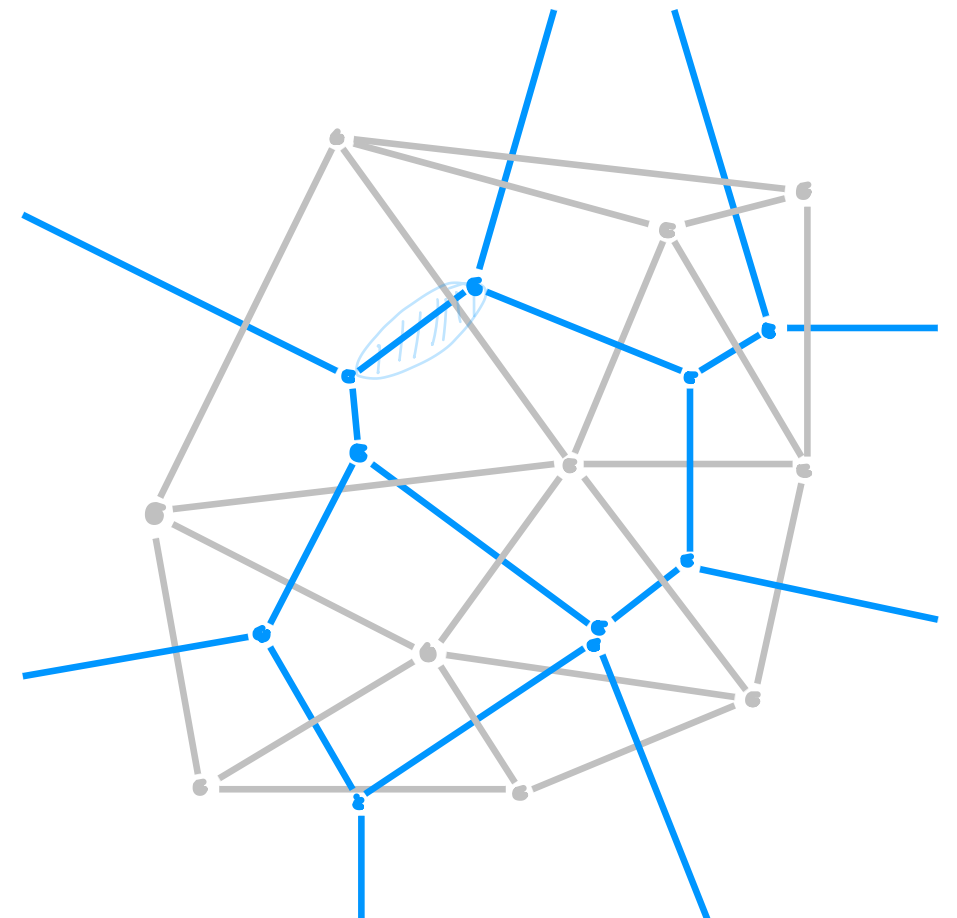


P_r

Sommets : centres des cercles circonscrits



Arête : adjacente des faces



DUALITÉ DELAUNAY / VORONOÏ

Les deux maillages sont duaux :

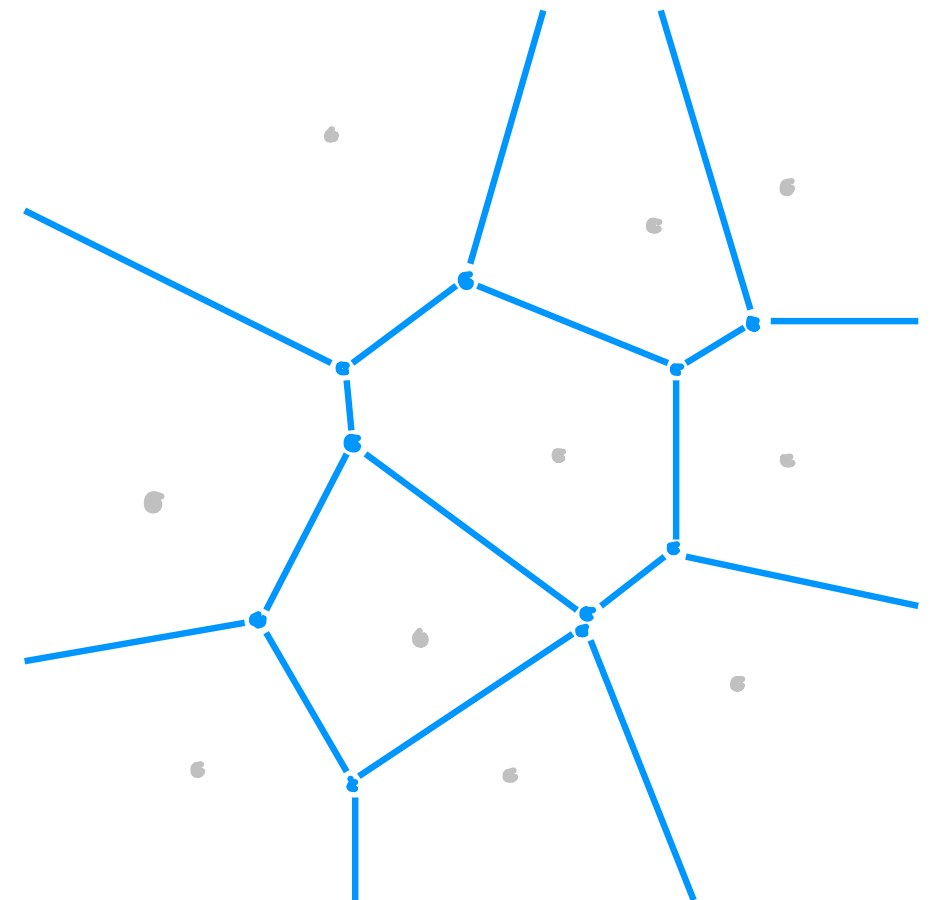
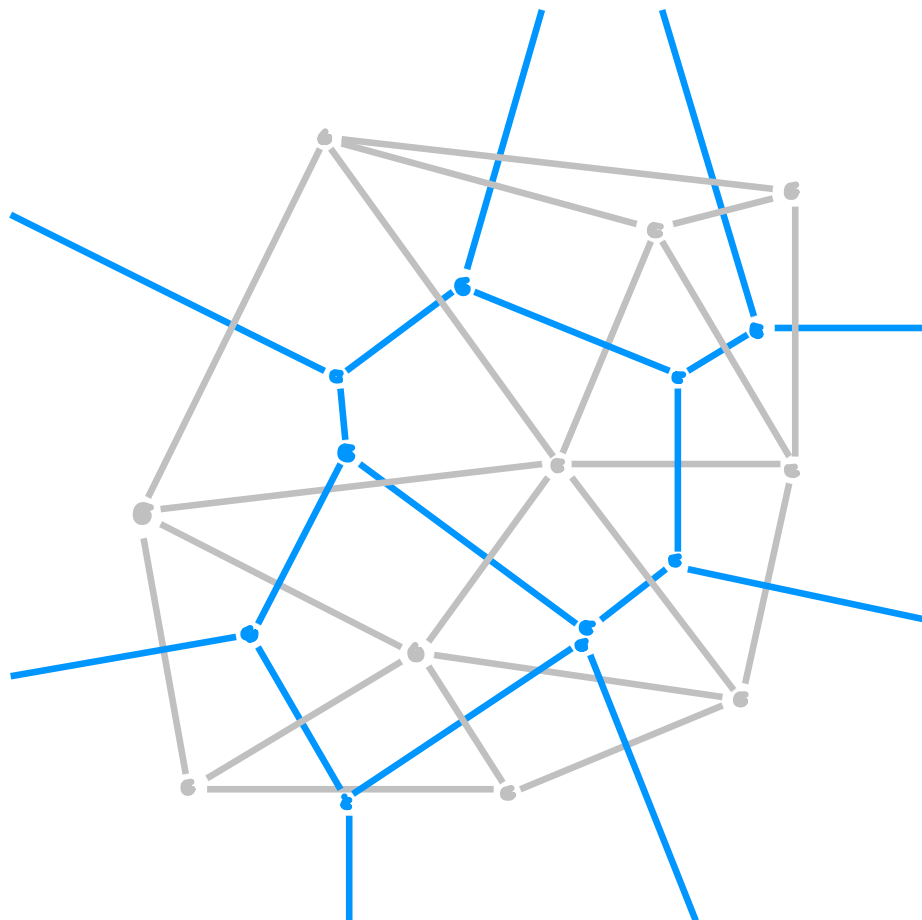
DELAUNAY



VORONOÏ

Arête : adjacente des faces

Sommets : germes des cellules de Voronoï



DUALITÉ DELAUNAY / VORONOÏ

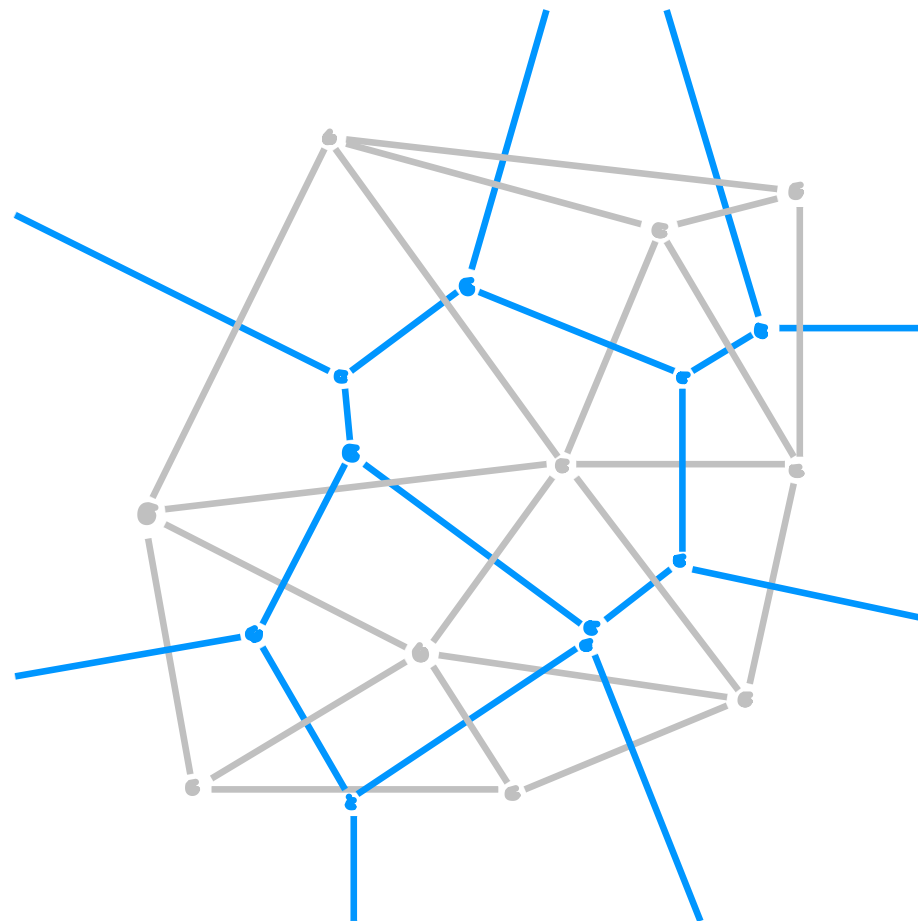
Les deux maillages sont duaux :

DELAUNAY

Algorithmes



VORONOÏ



ALGORITHMES DE MAILLAGE (DELAUNAY/VORONOÏ)

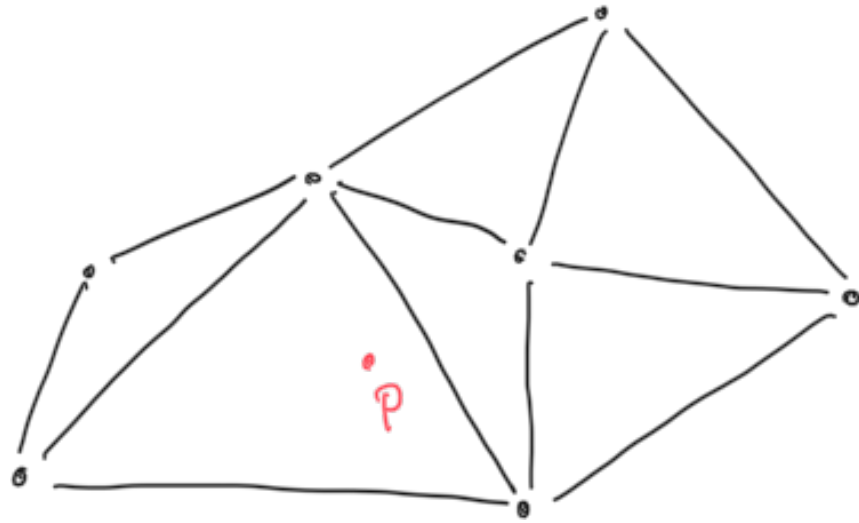


A background image of a blackboard with white chalk-like text. The text consists of a list of numbers, some with decimal points, arranged in a column. The numbers are: +740.21, +122.56, +140.04, +180.98, +740.21, +122.56, +140.04, +180.98, and +740.21. To the left of these numbers, there are smaller numbers: 5.56, 3.24, 9.62, .36, .56, .24, .62, .36, .56, and .24. To the right of the main numbers, there are minus signs: -, -, -, -, -, -, -, -, and -.

5.56	+740.21	-
3.24	+122.56	-
9.62	+140.04	-
.36	+180.98	-
.56	+740.21	-
.24	+122.56	-
.62	+140.04	-
.36	+180.98	-
.56	+740.21	-
.24		

ALGORITHME BOWYER-WATSON (INSERTION)

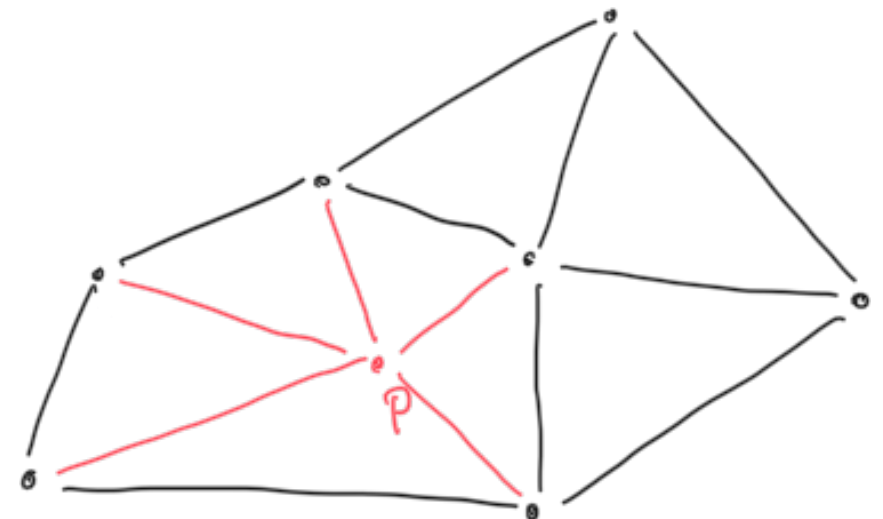
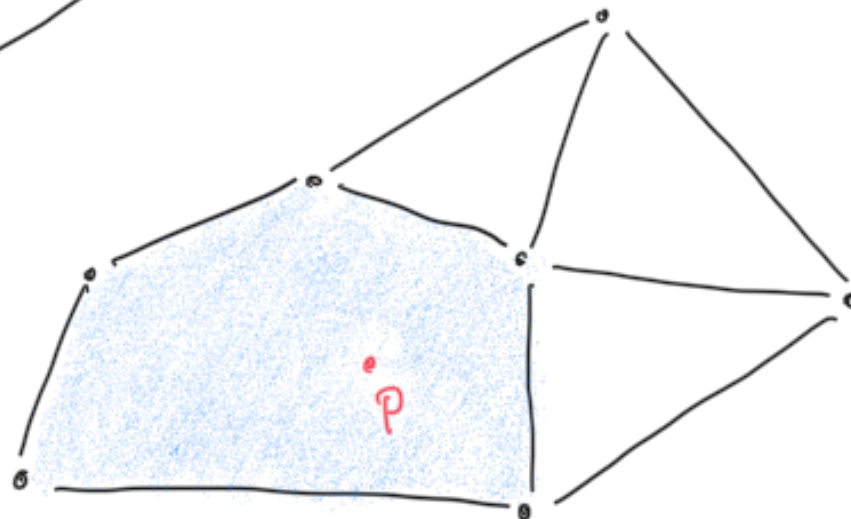
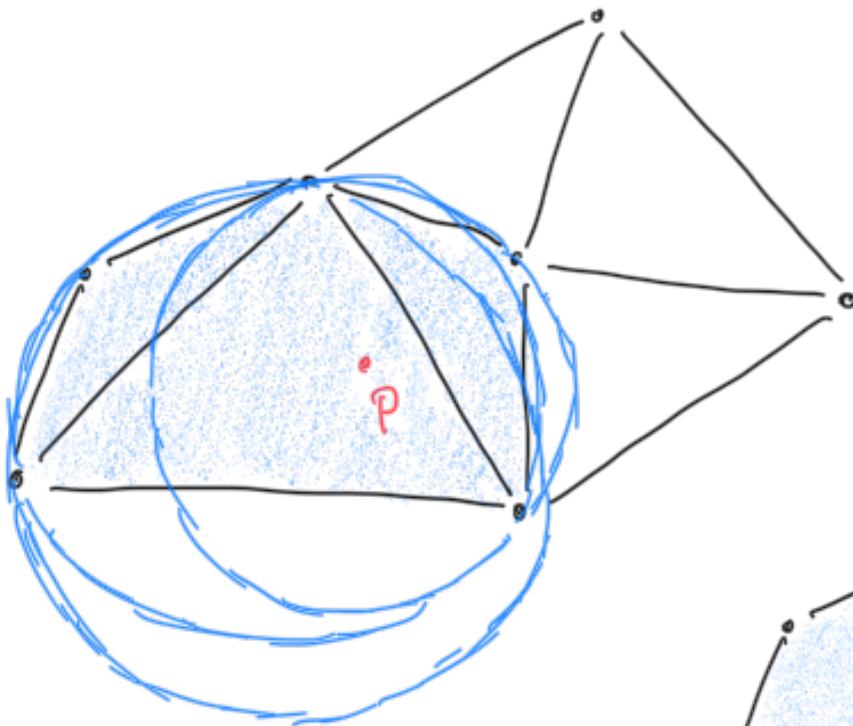
ALGORITHME DE BOWYER / WATSON – PRINCIPE D'INSERTION



Principe

Etant donnée une triangulation de Delaunay, on sait efficacement insérer un point P :

- ▶ Trouver tous les triangles ne respectant plus la propriété du cercle vide pour P
- ▶ Les supprimer → polygone d'insertion de P
- ▶ Trianguler à partir de P

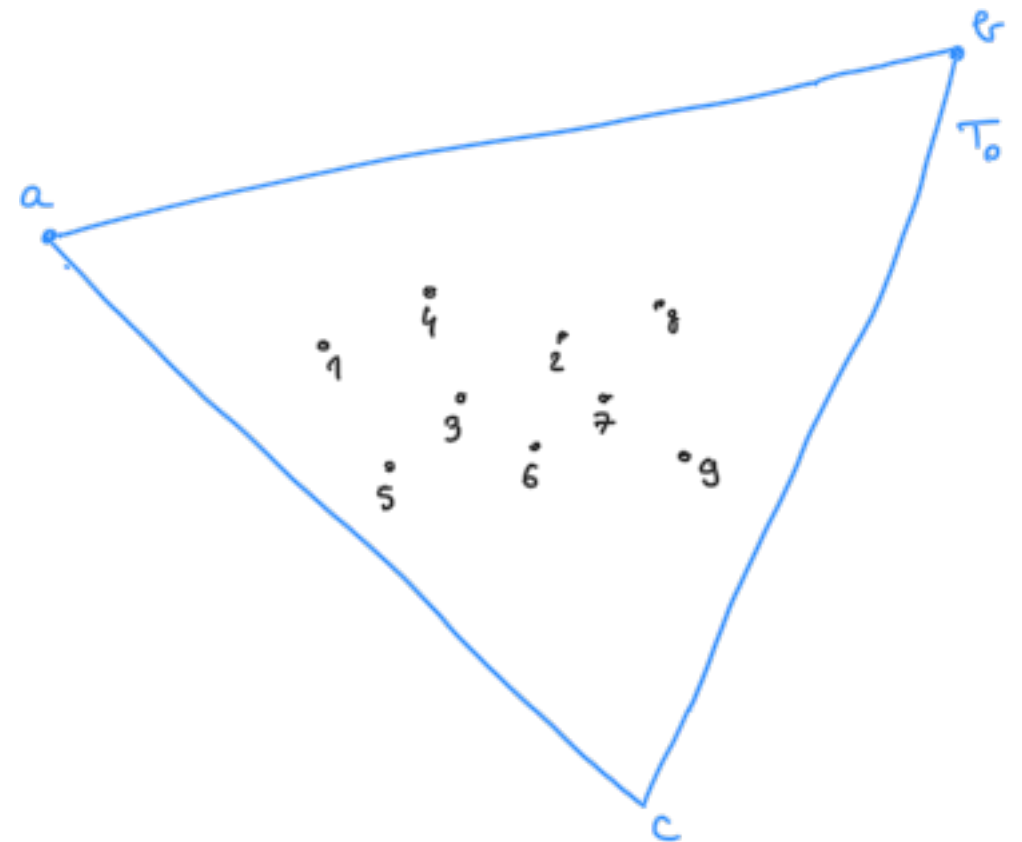


ALGORITHME DE BOWYER / WATSON – INSERTION

Algorithme

$\{P_1, \dots, P_n\}$ ensemble de points

- ▶ Soit T triangle initial contenant tous les points (ajout de 3 points virtuels)
- ▶ Pour i de 1 à n
 - ▶ Insérer le point P_i dans la triangulation
- ▶ Supprimer les triangles connexes aux points virtuels

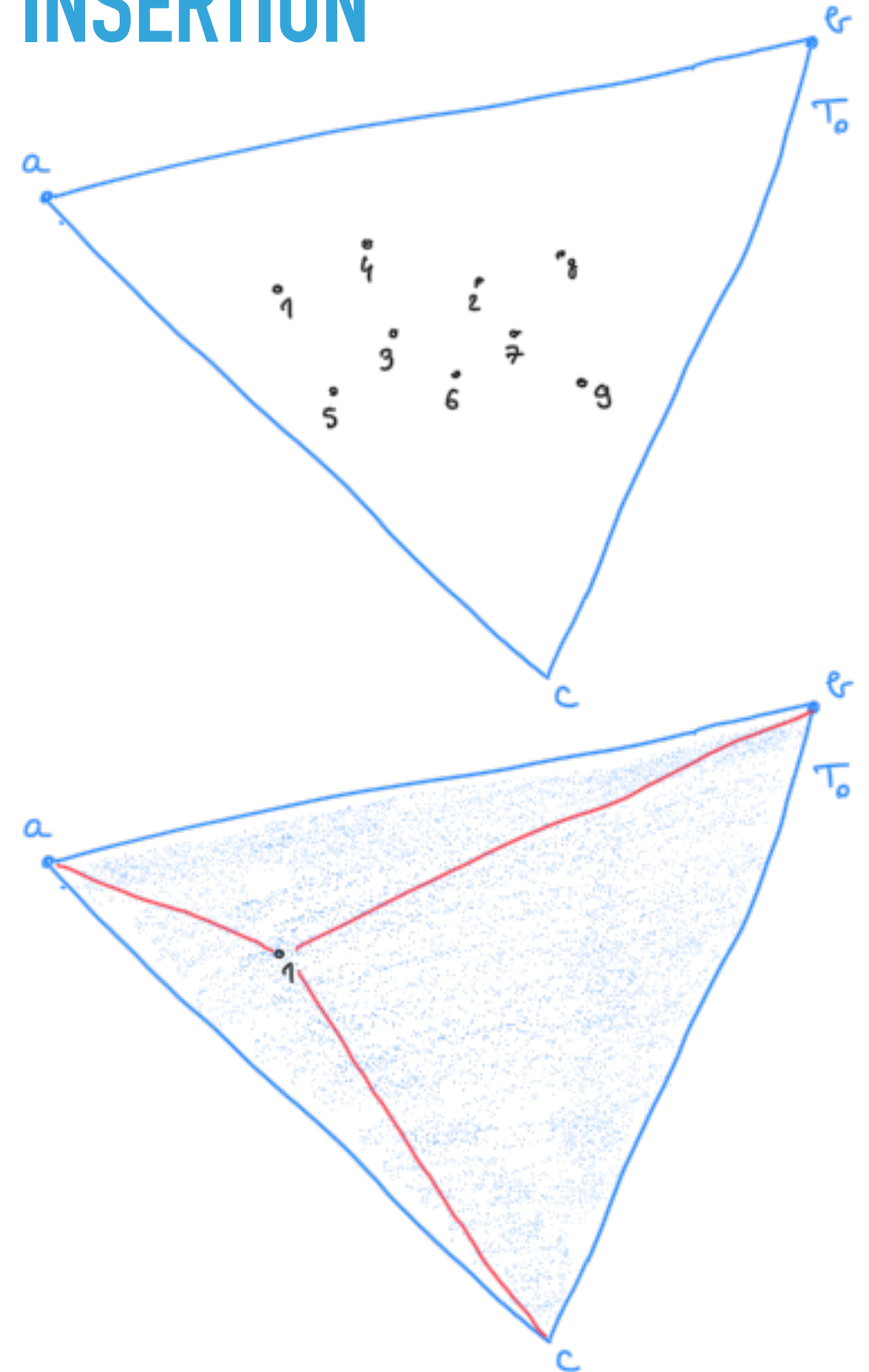


ALGORITHME DE BOWYER / WATSON – INSERTION

Algorithme

$\{P_1, \dots, P_n\}$ ensemble de points

- ▶ Soit T triangle initial contenant tous les points (ajout de 3 points virtuels)
- ▶ Pour i de 1 à n
 - ▶ Insérer le point P_i dans la triangulation
- ▶ Supprimer les triangles connexes aux points virtuels

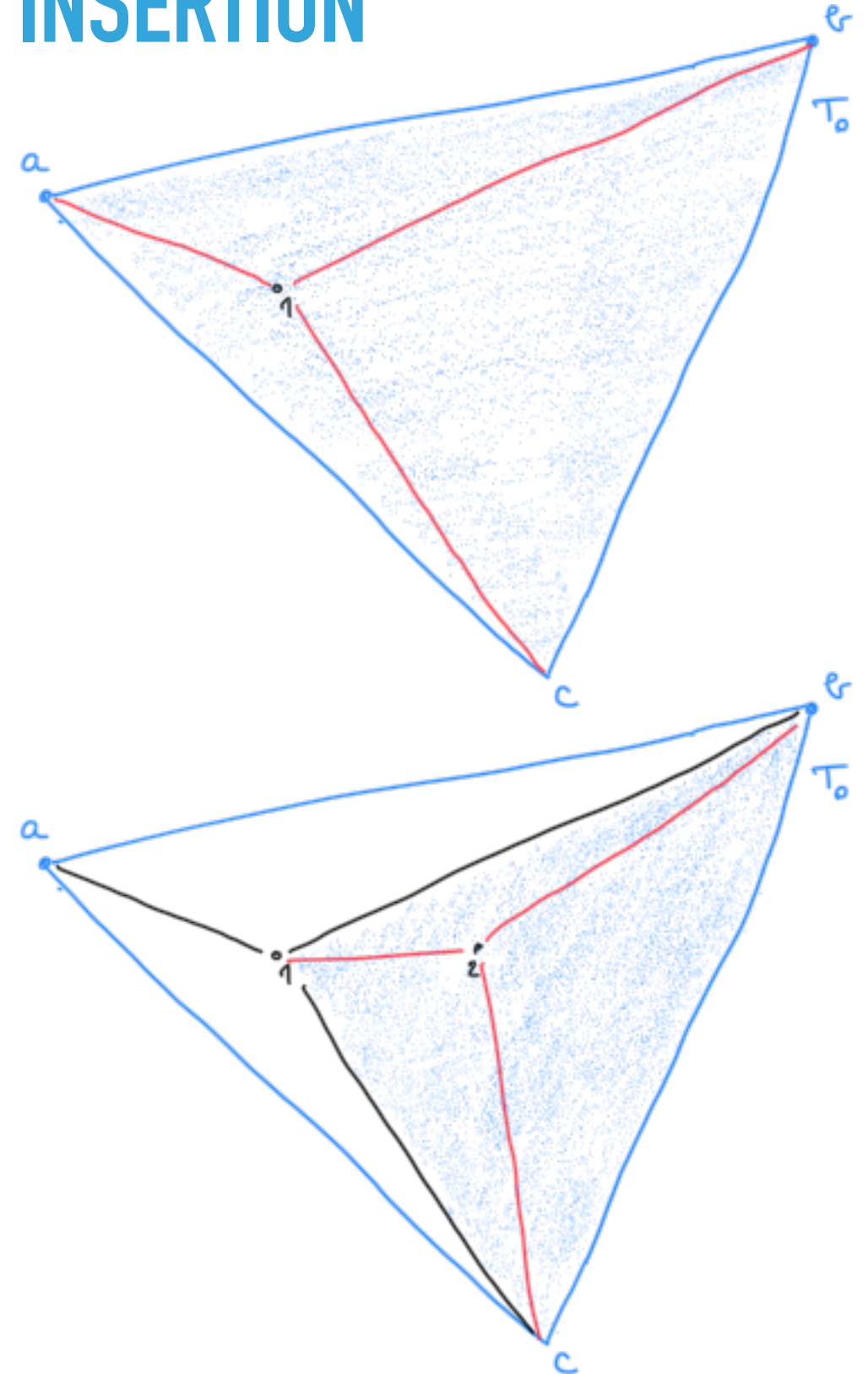


ALGORITHME DE BOWYER / WATSON – INSERTION

Algorithme

$\{P_1, \dots, P_n\}$ ensemble de points

- ▶ Soit T triangle initial contenant tous les points (ajout de 3 points virtuels)
- ▶ Pour i de 1 à n
 - ▶ Insérer le point P_i dans la triangulation
- ▶ Supprimer les triangles connexes aux points virtuels

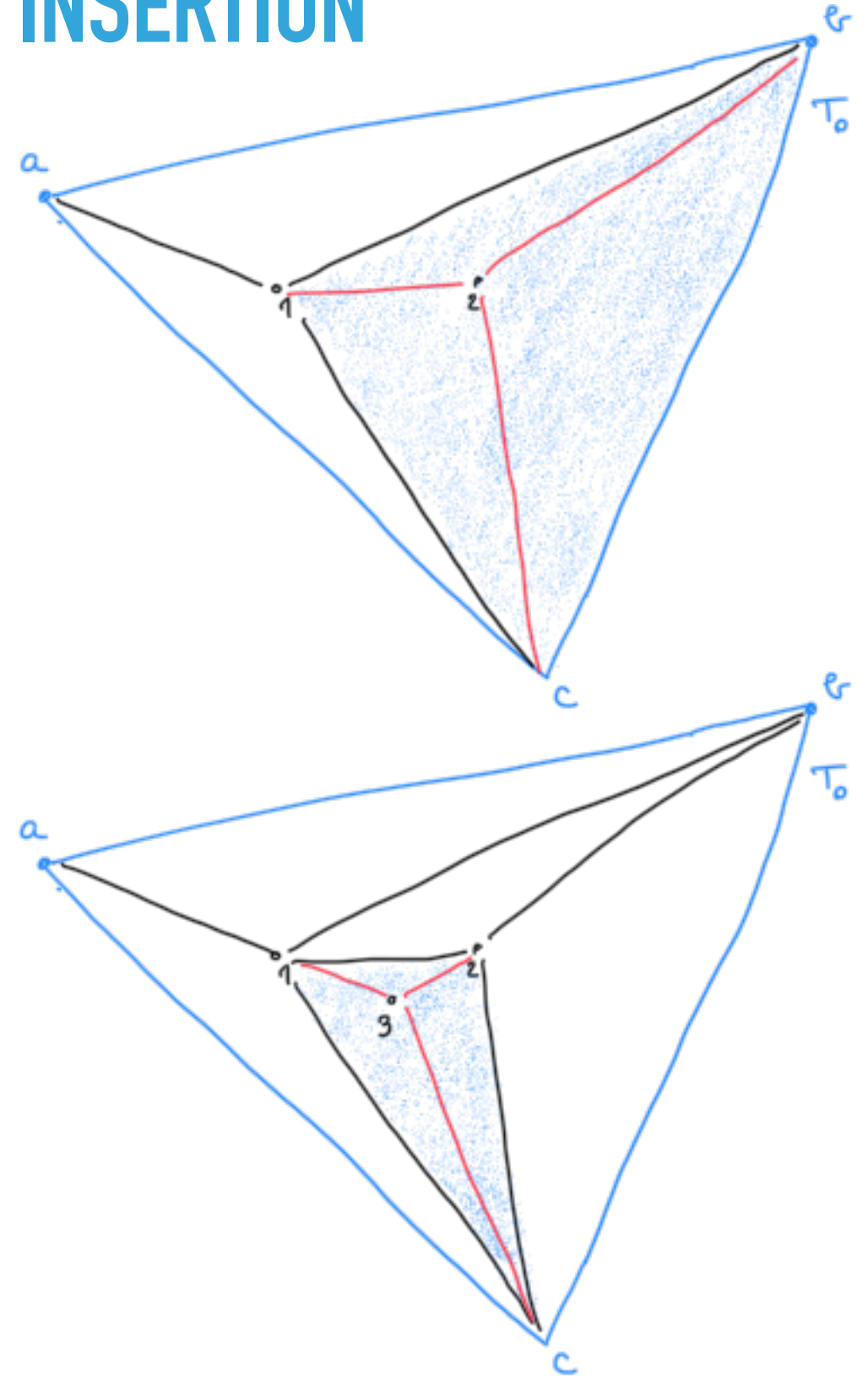


ALGORITHME DE BOWYER / WATSON – INSERTION

Algorithme

$\{P_1, \dots, P_n\}$ ensemble de points

- ▶ Soit T triangle initial contenant tous les points (ajout de 3 points virtuels)
- ▶ Pour i de 1 à n
 - ▶ Insérer le point P_i dans la triangulation
- ▶ Supprimer les triangles connexes aux points virtuels

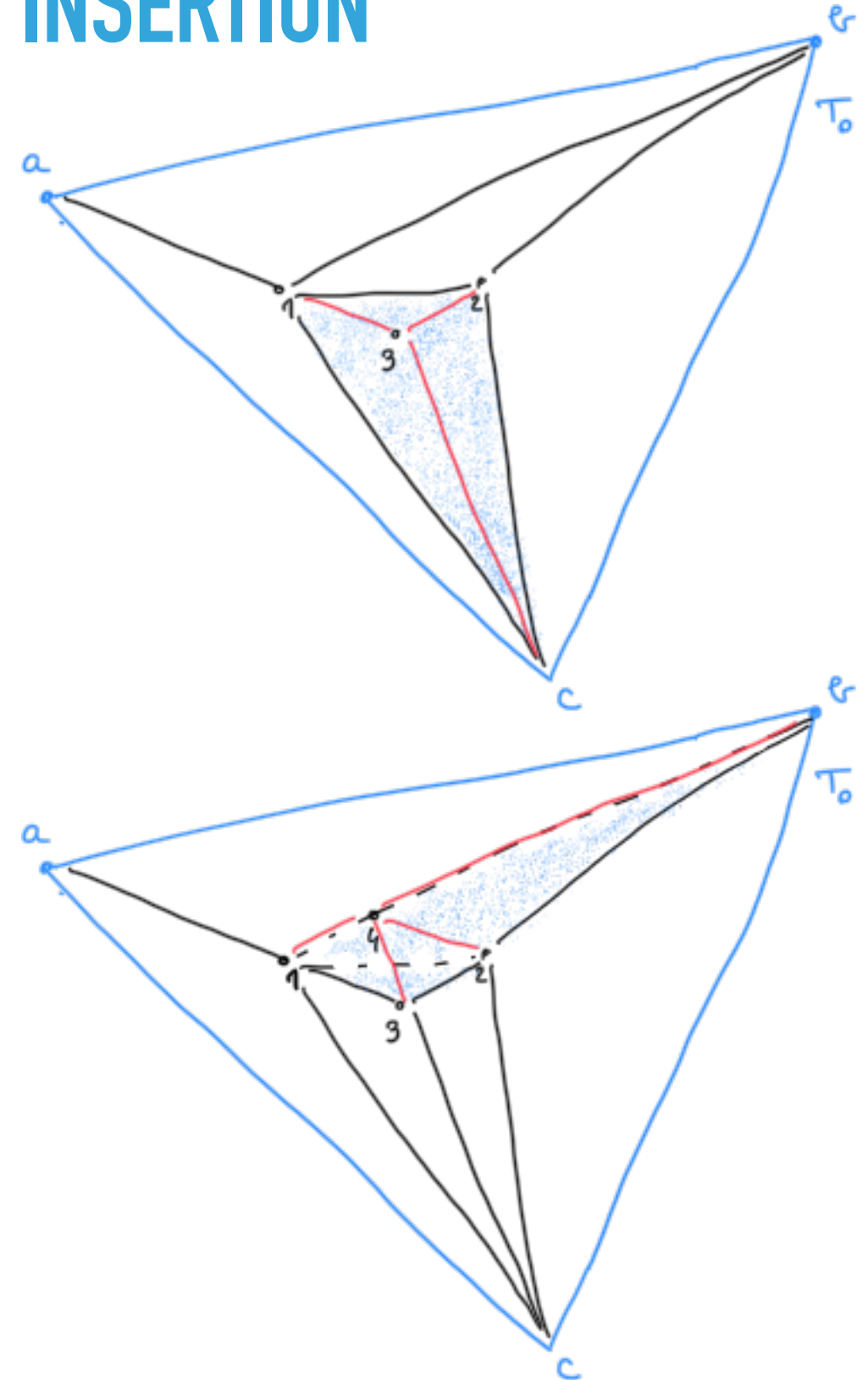


ALGORITHME DE BOWYER / WATSON – INSERTION

Algorithme

$\{P_1, \dots, P_n\}$ ensemble de points

- ▶ Soit T triangle initial contenant tous les points (ajout de 3 points virtuels)
- ▶ Pour i de 1 à n
 - ▶ Insérer le point P_i dans la triangulation
- ▶ Supprimer les triangles connexes aux points virtuels

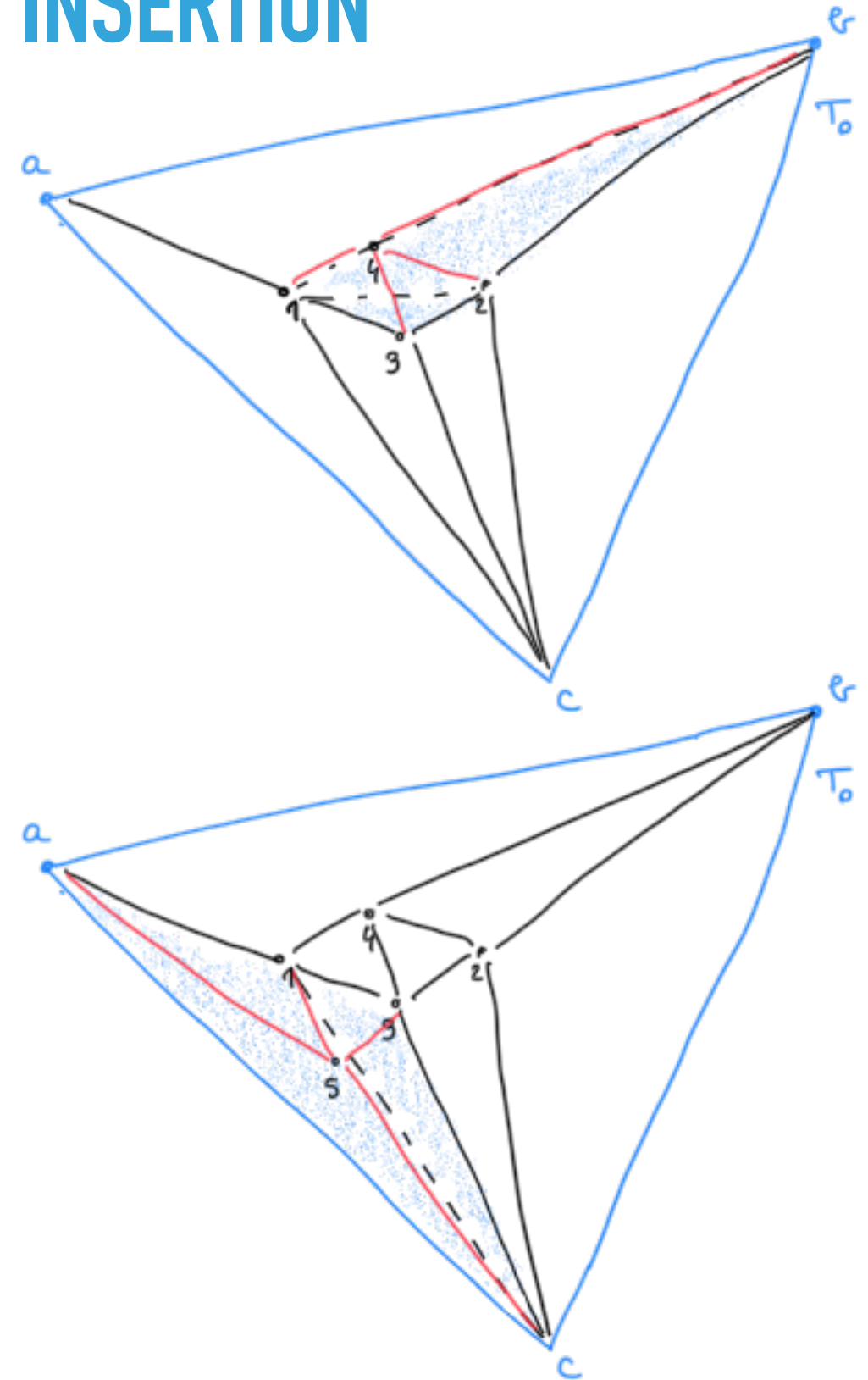


ALGORITHME DE BOWYER / WATSON – INSERTION

Algorithme

$\{P_1, \dots, P_n\}$ ensemble de points

- ▶ Soit T triangle initial contenant tous les points (ajout de 3 points virtuels)
- ▶ Pour i de 1 à n
 - ▶ Insérer le point P_i dans la triangulation
- ▶ Supprimer les triangles connexes aux points virtuels



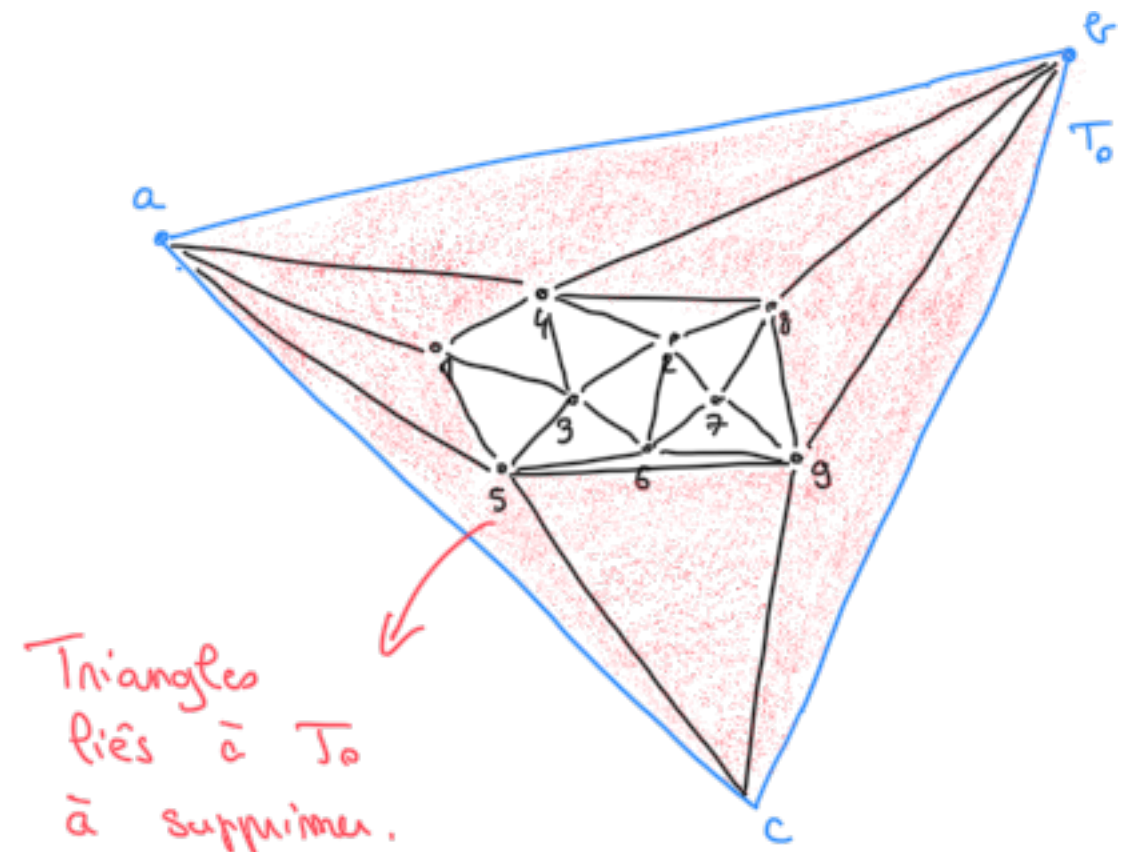
ALGORITHME DE BOWYER / WATSON – INSERTION

Algorithme

$\{P_1, \dots, P_n\}$ ensemble de points

- ▶ Soit T triangle initial contenant tous les points (ajout de 3 points virtuels)
- ▶ Pour i de 1 à n
 - ▶ Insérer le point P_i dans la triangulation
- ▶ Supprimer les triangles connexes aux points virtuels

etc. ...



ALGORITHME DE BOWYER / WATSON – COMPLEXITÉ

Algorithme

$\{P_1, \dots, P_n\}$ ensemble de points

- ▶ Soit T triangle initial contenant tous les points (ajout de 3 points virtuels)
- ▶ Pour i de 1 à n
 - ▶ Insérer le point P_i dans la triangulation
- ▶ Supprimer les triangles connexes aux points virtuels

Complexité moyenne : $\mathcal{O}(\log(n))$

Complexité moyenne : $\mathcal{O}(n^2)$

Nécessite une implémentation efficace :

- ▶ SDD efficace pour le maillage ($1/2$ -arêtes)
- ▶ Détection rapide des triangles du polygone d'insertion (*structure accélératrice - cf. chapitre 4*)

5.56	+740.21	-
3.24	+122.56	-
9.62	+140.04	-
.36	+180.98	-
5.56	+740.21	-
24	+122.56	-
62	+140.04	-
36	+180.98	-
56	+740.21	-

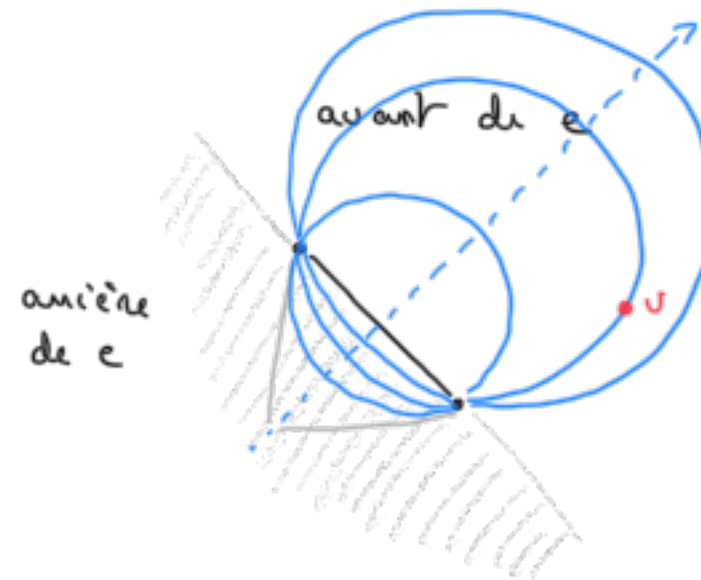
MÉTHODE DU PAQUET-CADEAU (AVANCÉE DE FRONT)

ALGORITHME DU « PAQUET CADEAU »

Principe

On suppose qu'on a déjà maillé une partie des points avant un « front » donné par une arête e :

- ▶ On cherche le point v donnant le cercle circonscrit ne contenant aucun autre point
- ▶ Ajouter le triangle (e, v)

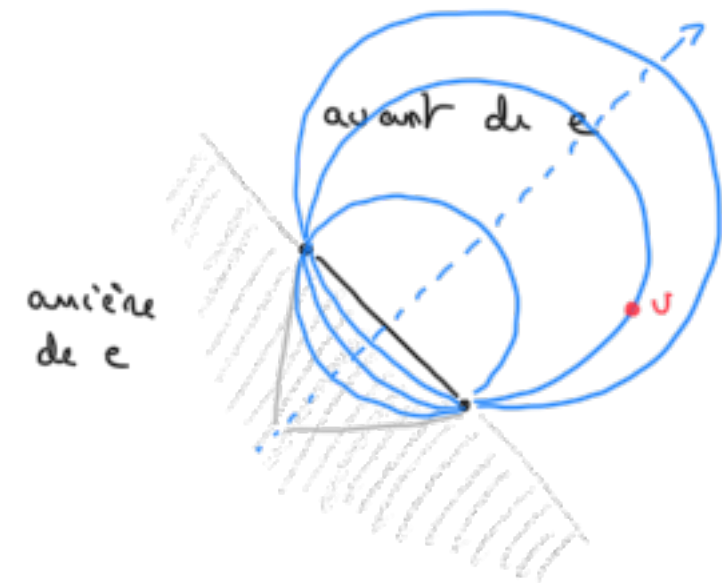


ALGORITHME DU « PAQUET CADEAU »

Algorithme

Soit e arête de front :

- $\tau \leftarrow \emptyset$ // Triangle « en cours »
- Pour chaque sommet v non maillé
 - Si (v à l'avant de e) ET ($(\tau = \emptyset)$ OU ($v \in \text{circonscriit}(\tau)$)
 - $\tau \leftarrow \text{triangle}(\tau, e)$
- Puis :
 - $\tau = \emptyset$ si e arête de bord
 - Sinon ajouter τ au maillage et choisir une arête de bord comme nouveau front

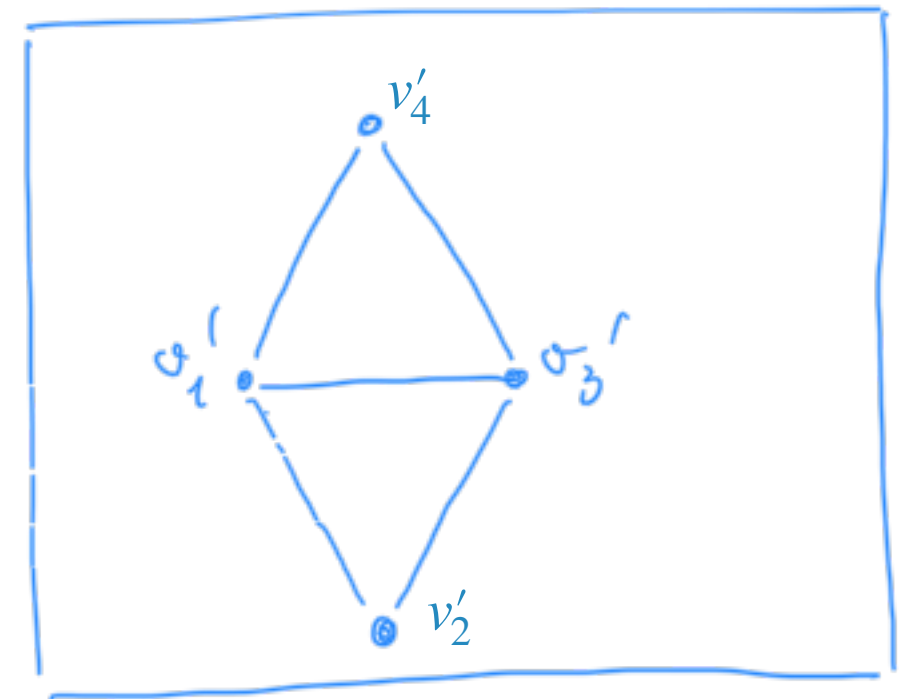
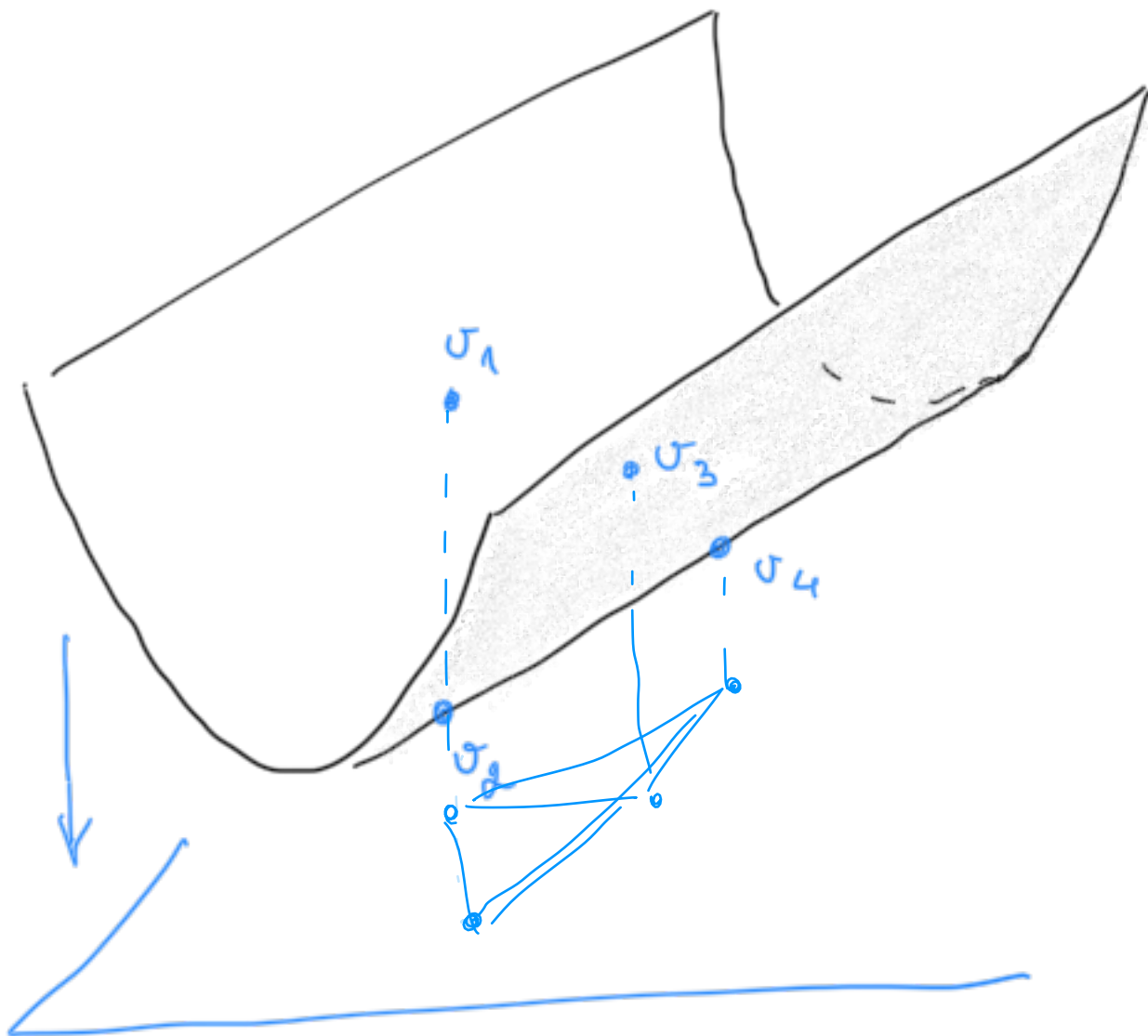


5.56	+740.21	-
3.24	+122.56	-
9.62	+140.04	-
.36	+180.98	-
.56	+740.21	-
.24	+122.56	-
.62	+140.04	-
.36	+180.98	-
.56	+740.21	-

MAILLAGE 2,5D

MAILLAGES 2,5D

- La question n'est pas simple ...



STRUCTURES ACCÉLÉRATRICES

POURQUOI DES STRUCTURES ACCÉLÉRATRICES ?

Donner une structure à des données non structurées

Ensemble « brut »
de données

Ensemble de points
Ensemble de triangles
Ensemble de ...

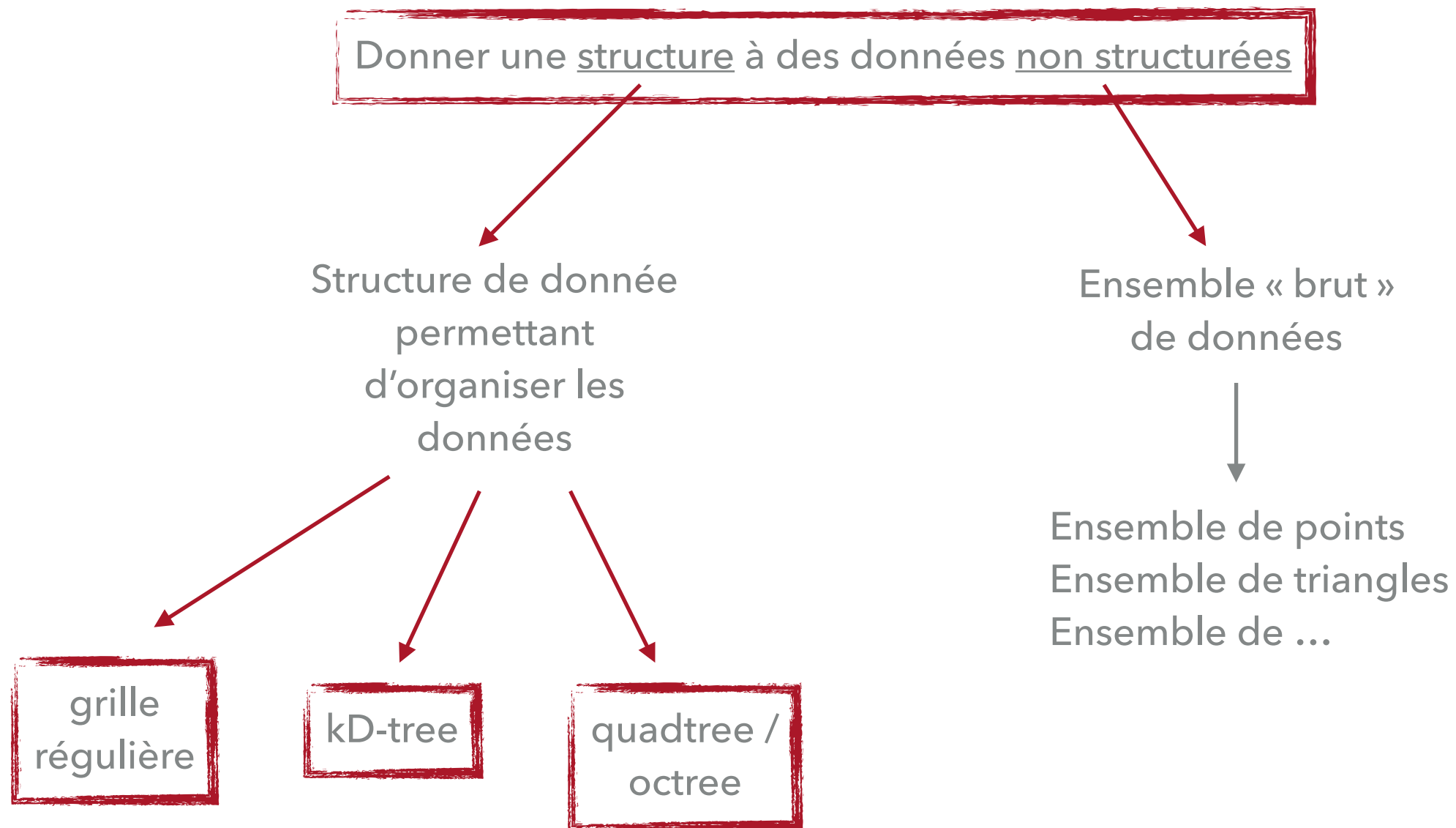
Voisinage ?

Adjacence ?

Parcours ?

- Quel est le plus proche voisin de P ?
- Quels sont les k plus proches voisins de P ?
- Quels sont les voisins de P à une distance inférieure à d ?

POURQUOI DES STRUCTURES ACCÉLÉRATRICES ?



Voisinage ?

Adjacence ?

Parcours ?

POURQUOI DES STRUCTURES ACCÉLÉRATRICES ?

Si l'ensemble est stocké dans un simple tableau - complexités :

- Quel est le plus proche voisin de P ? $\mathcal{O}(n)$
- Quels sont les k plus proches voisins de P ? $\mathcal{O}(k \times n)$
- Quels sont les voisins de P à une distance inférieure à d ? $\mathcal{O}(n)$

Exorbitant !

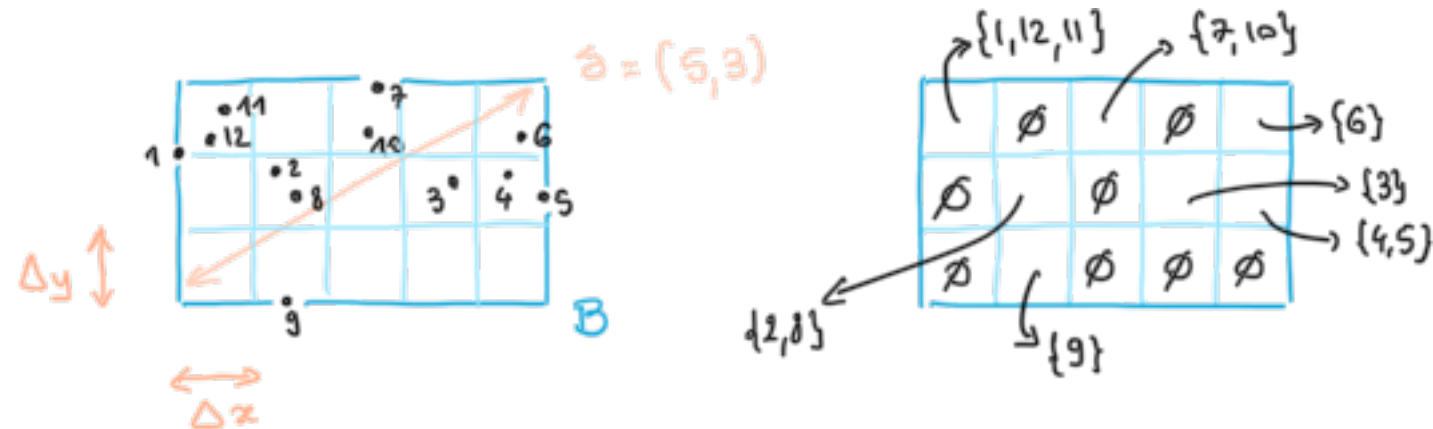
5.56	+740.21	-
3.24	+122.56	-
9.62	+140.04	-
.36	+180.98	-
.56	+740.21	-
.24	+122.56	-
.62	+140.04	-
.36	+180.98	-
.56	+740.21	-

GRILLES RÉGULIÈRES

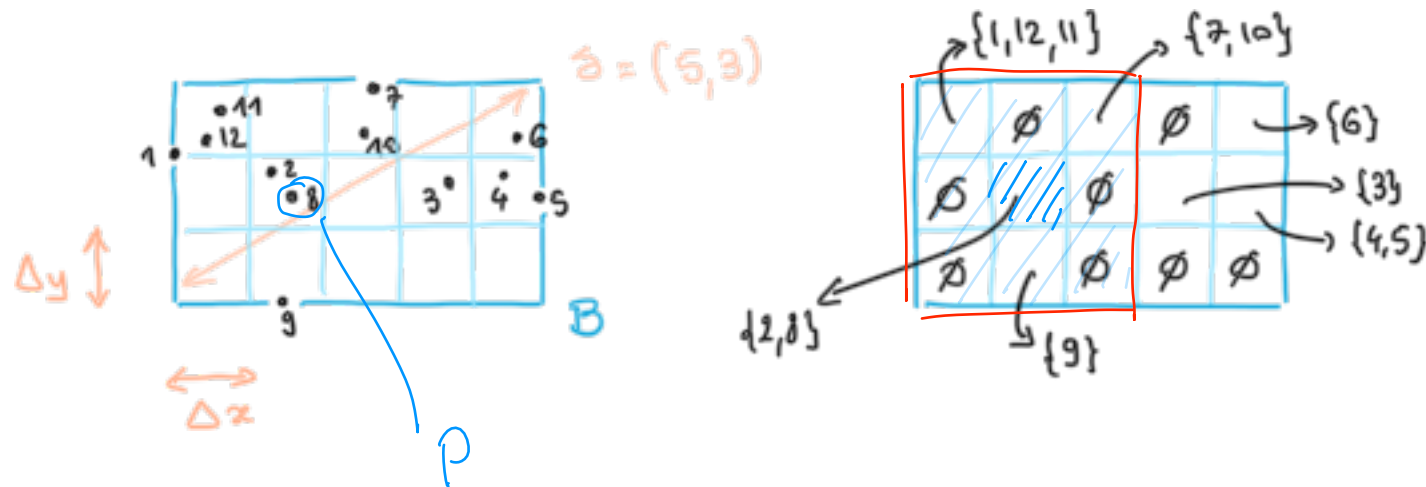
STRUCTURE LA PLUS BASIQUE : GRILLE RÉGULIÈRE

Soit $\{P_i : i = 1 \dots N\}$ un ensemble de points

- Soit B la boîte englobante des points
- $(\Delta x, \Delta y, \Delta z)$ des pas de discrétisation
- On subdivise B en cellules rectangulaires de taille $(\Delta x, \Delta y, \Delta z)$: **pixel** en 2D / **voxels** en 3D
 - Cellule de la grille $\rightarrow$ liste des indices des sommets qu'elle contient



STRUCTURE LA PLUS BASIQUE : GRILLE RÉGULIÈRE



- Quel est le plus proche voisin de P ?

11
8

$$\mathcal{O}(8 \times \max_n)$$

Peut-on faire mieux ?

→ subdivision adaptative

KD-TREE

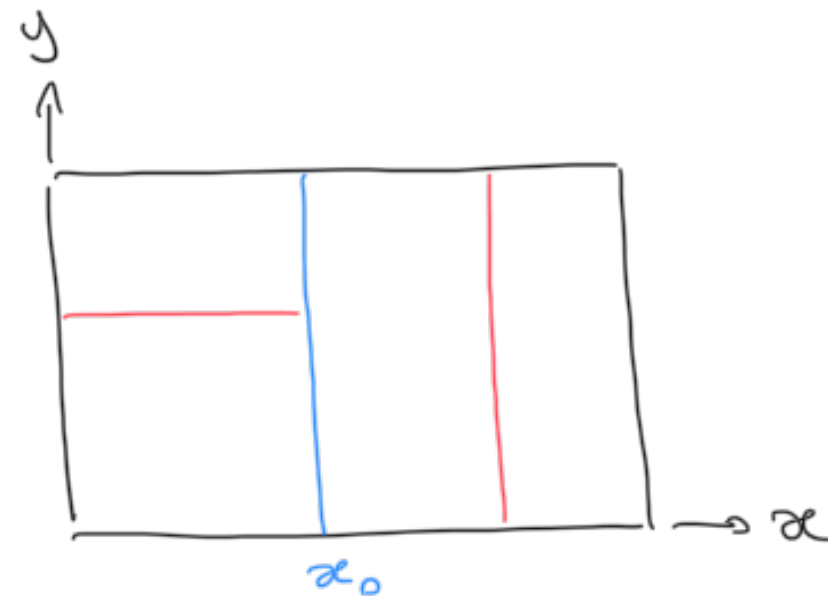
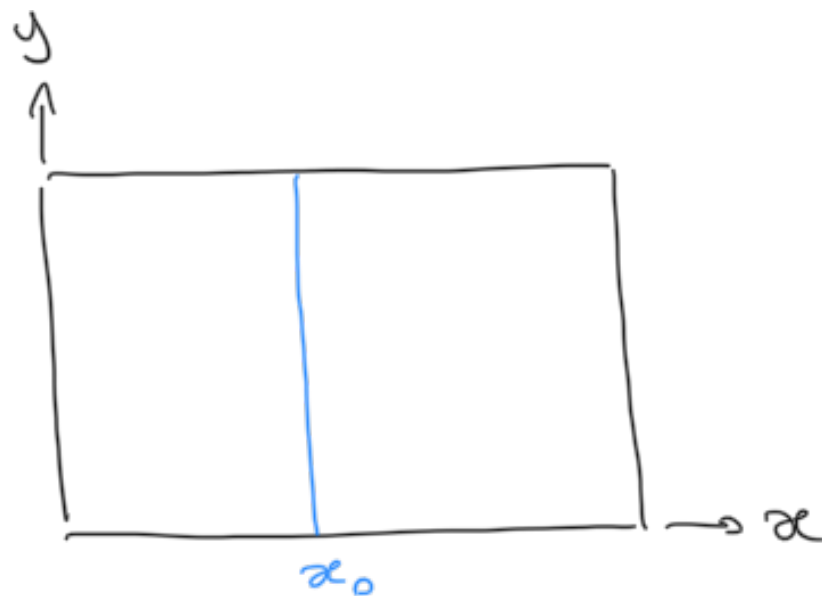
↙ all-tree

KD-TREE

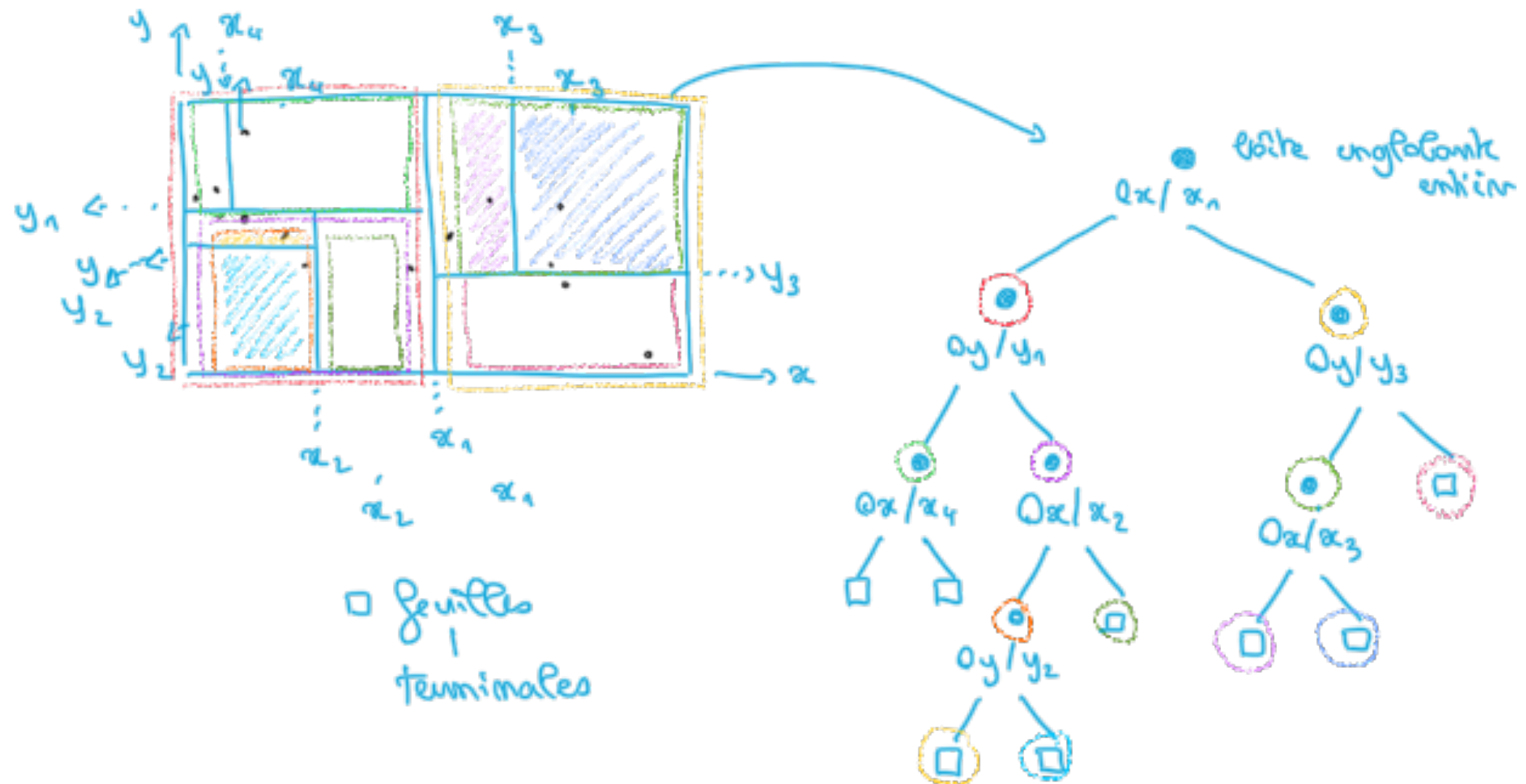
Structure arborescente

A chaque étape, l'espace est subdivisé en 2 :

- Selon un axe
- En un point choisi



KD-TREE

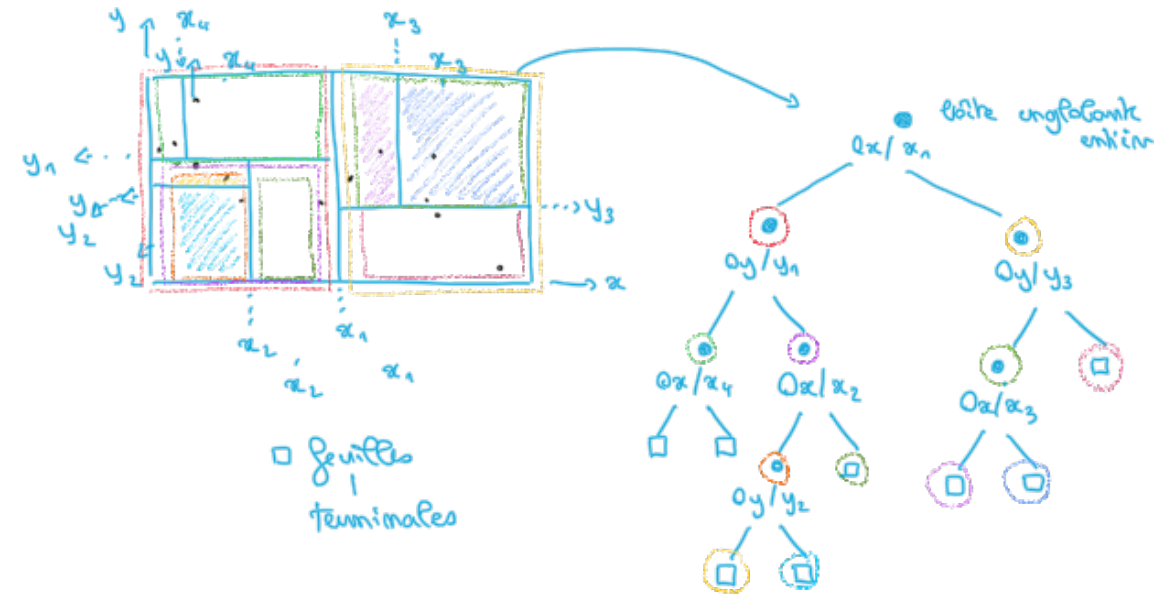


Arrêt de la subdivision :

- Nombre de point par feuille $< \alpha$
- Profondeur $= \delta$

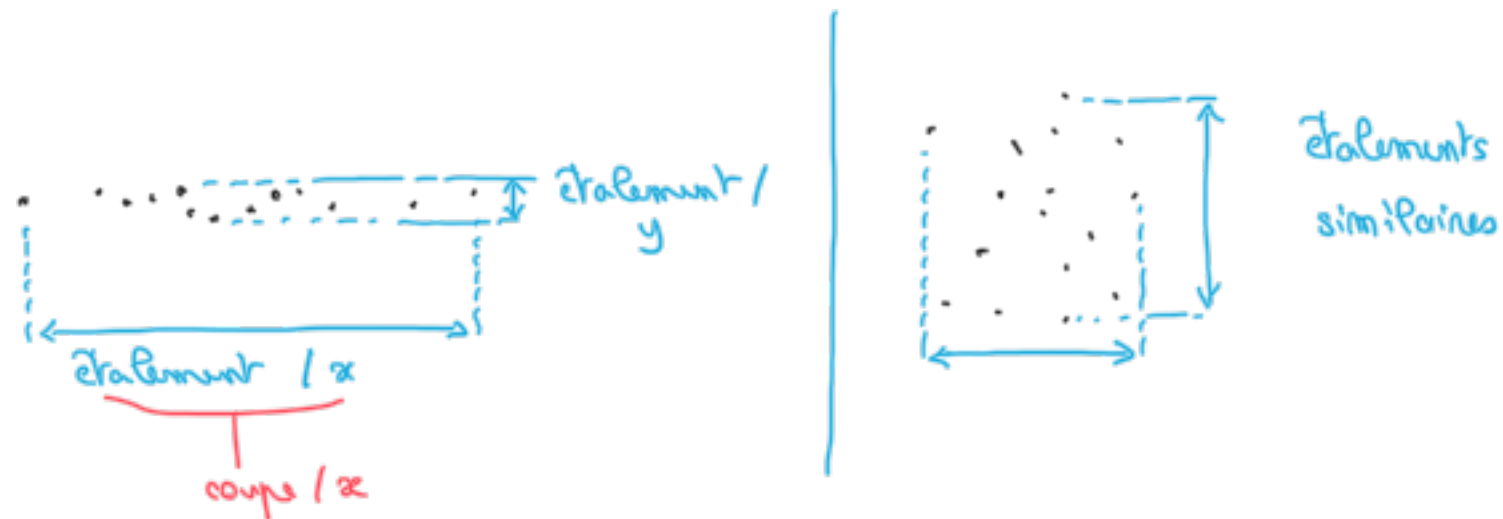
KD-TREE

- ▶ Choix de l'axe / position de la coupe :
- ▶ Différentes stratégies en fonction des besoins
- ▶ Les plus standard :
 - ▶ Axe :
 - ▶ Alternance des axes de coupe ($x, y, z, x \dots$)
 - ▶ **Axe de plus grande extension** des coordonnées
 - ▶ Position :
 - ▶ Médiane des points
 - ▶ Le « sliding midpoint » / point milieu glissant



KD-TREE / CHOIX DE L'AXE

- Axe :
 - Alternance des axes de coupe ($x, y, z, x \dots$)
 - **Axe de plus grande extension** des coordonnées



KD-TREE / POSITION DE COUPE

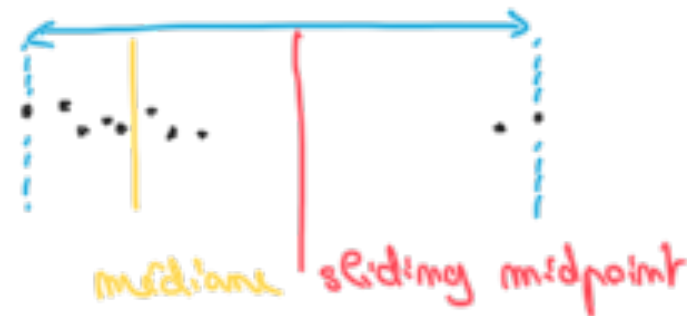
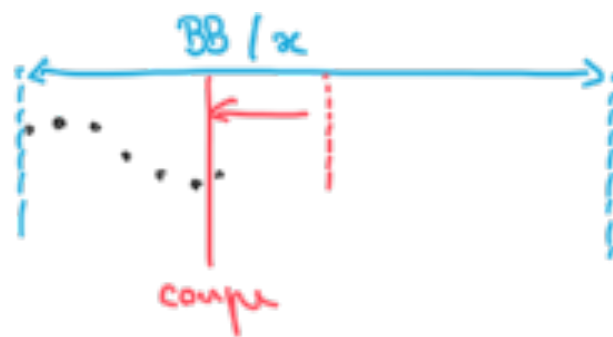
- Position :
 - **Médiane des points**
 - Le « sliding midpoint » / point milieu glissant



- Choix naturel (surtout si l'axe est celui d'extension maximale)
- Le plus adaptatif
- Nécessite un tri ($\mathcal{O}(n \log n)$)
- Potentiellement loin d'une subdivision binaire

KD-TREE / POSITION DE COUPE

- Position :
 - Médiane des points
 - Le « **sliding midpoint** »
 - On subdivise en deux
 - Si l'un des deux sous-espaces est vide, on fait glisser la coupe jusqu'à ajouter un point à cet espace



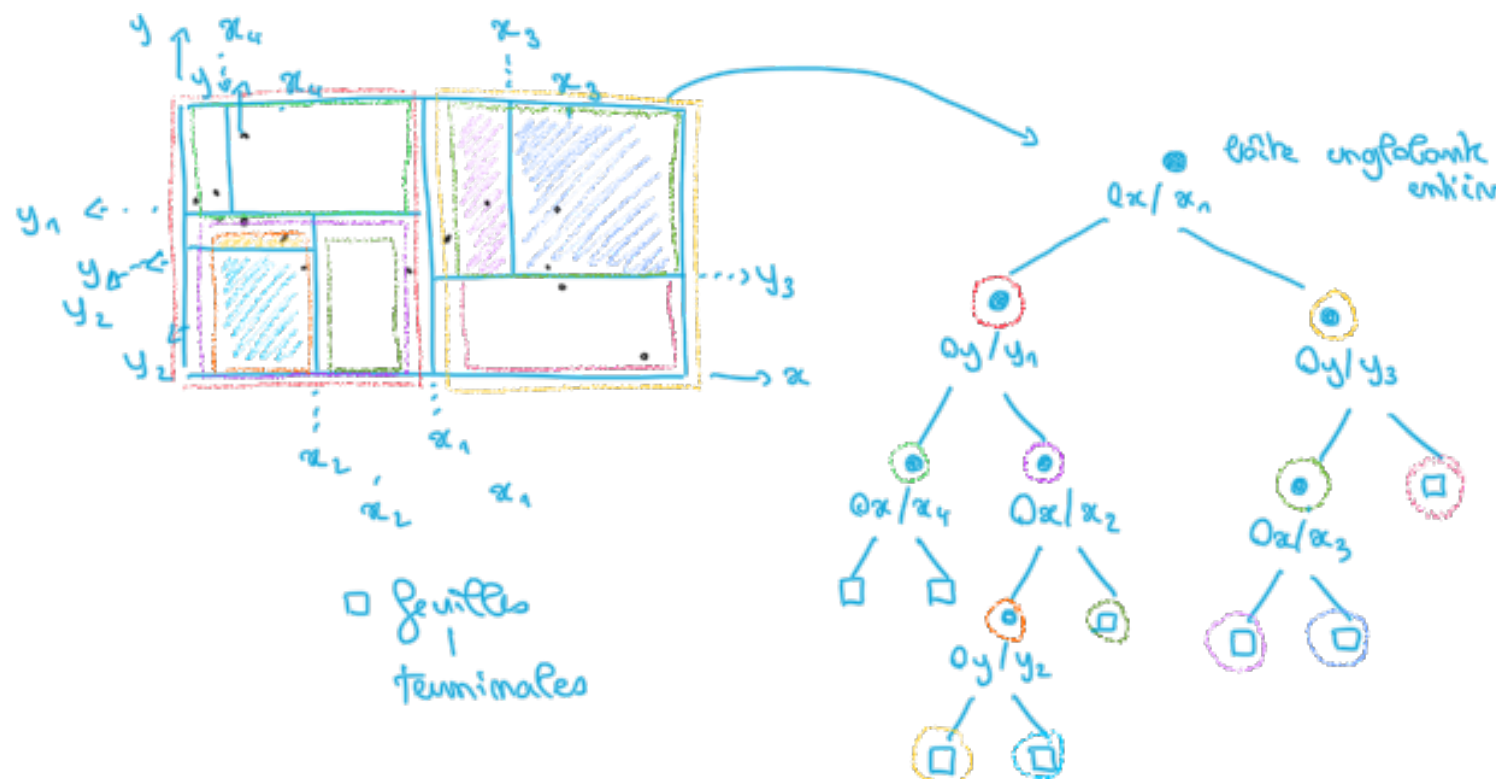
→ Moins adaptatif

→ Plus proche d'une subdivision binaire

KD-TREE / POINT IMPLÉMENTATION

- Stockage dans les noeuds :
 - Dimension de coupe
 - Position de coupe
- Stockage dans les feuilles :
 - Liste des indices des points contenus

Boîte englobante des points
non stockée en général

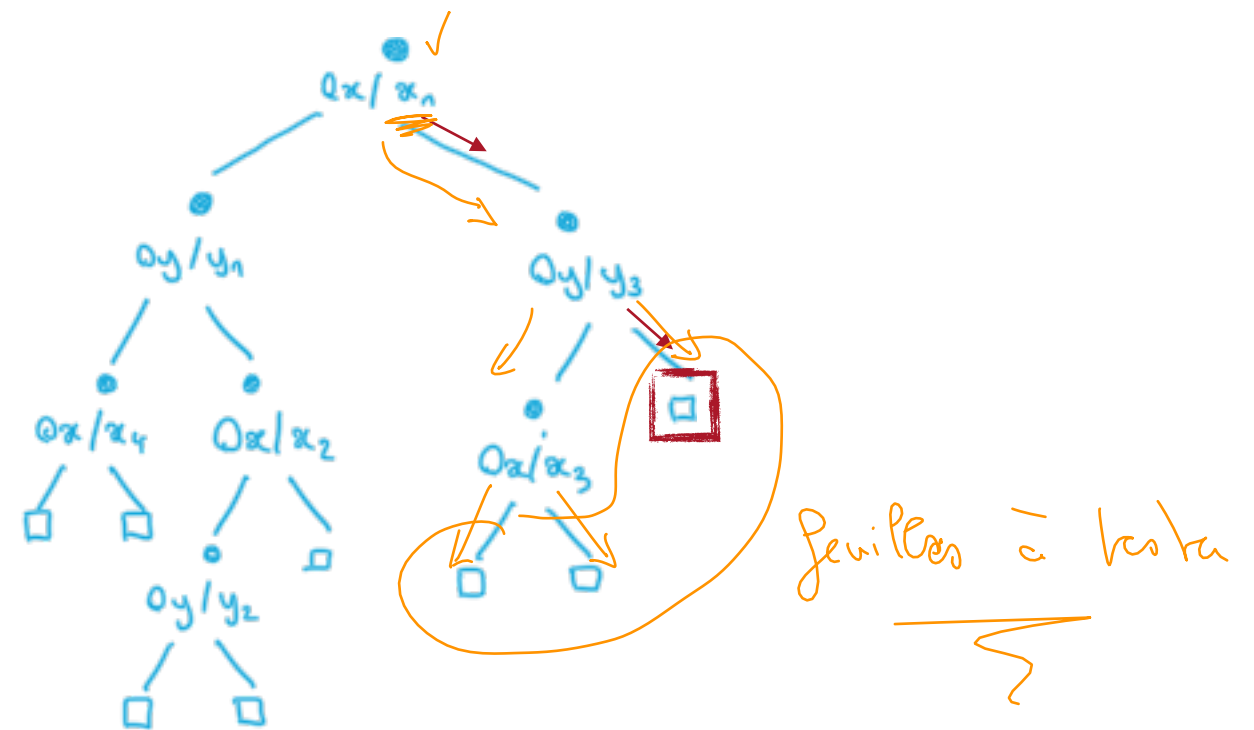
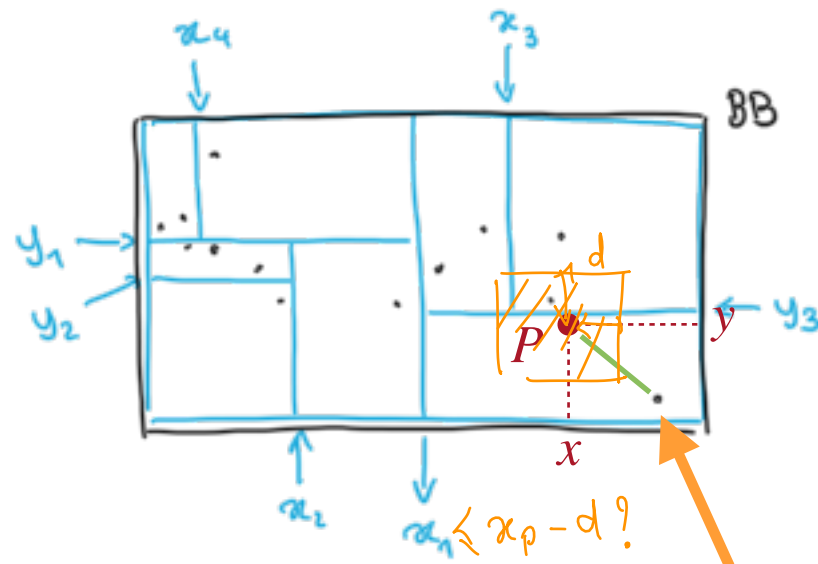


KD-TREE

▸ Quel est le plus proche voisin de P ?

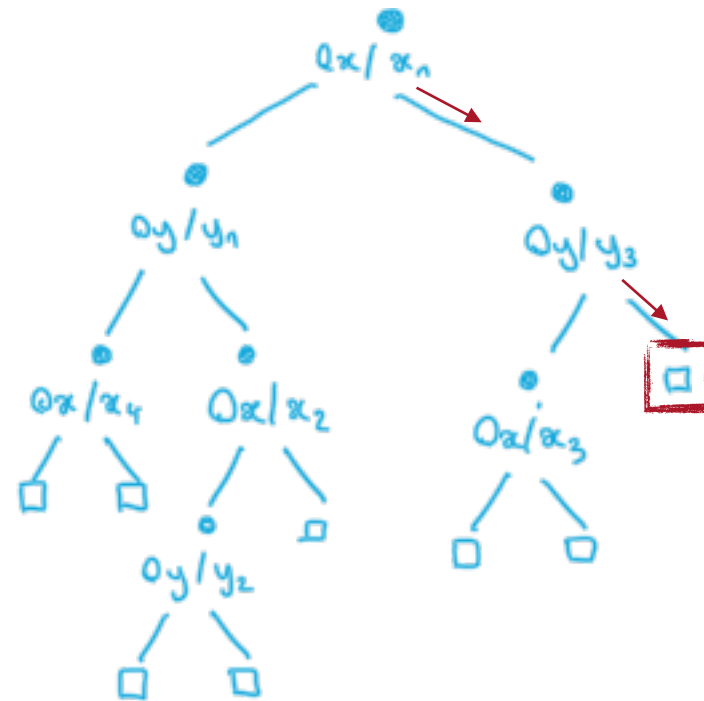
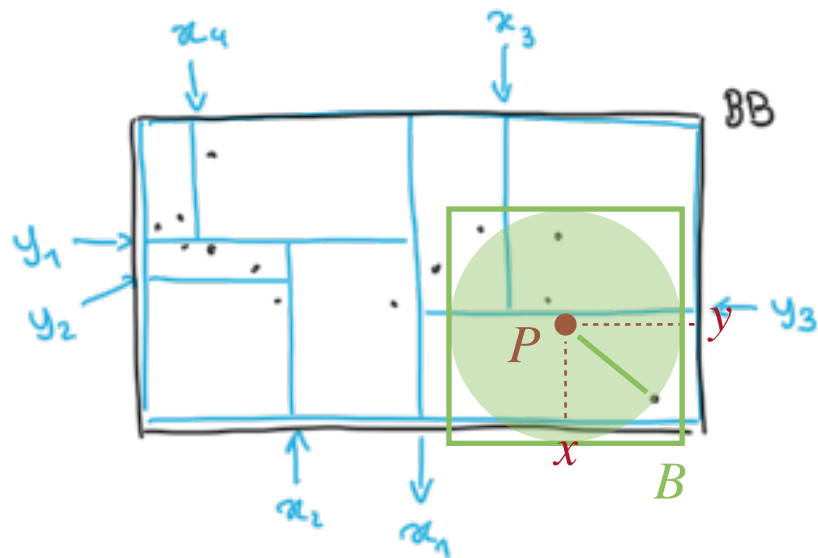
1. Déterminer la feuille de P

2. Trouver le plus proche voisin de P dans cette feuille → distance d



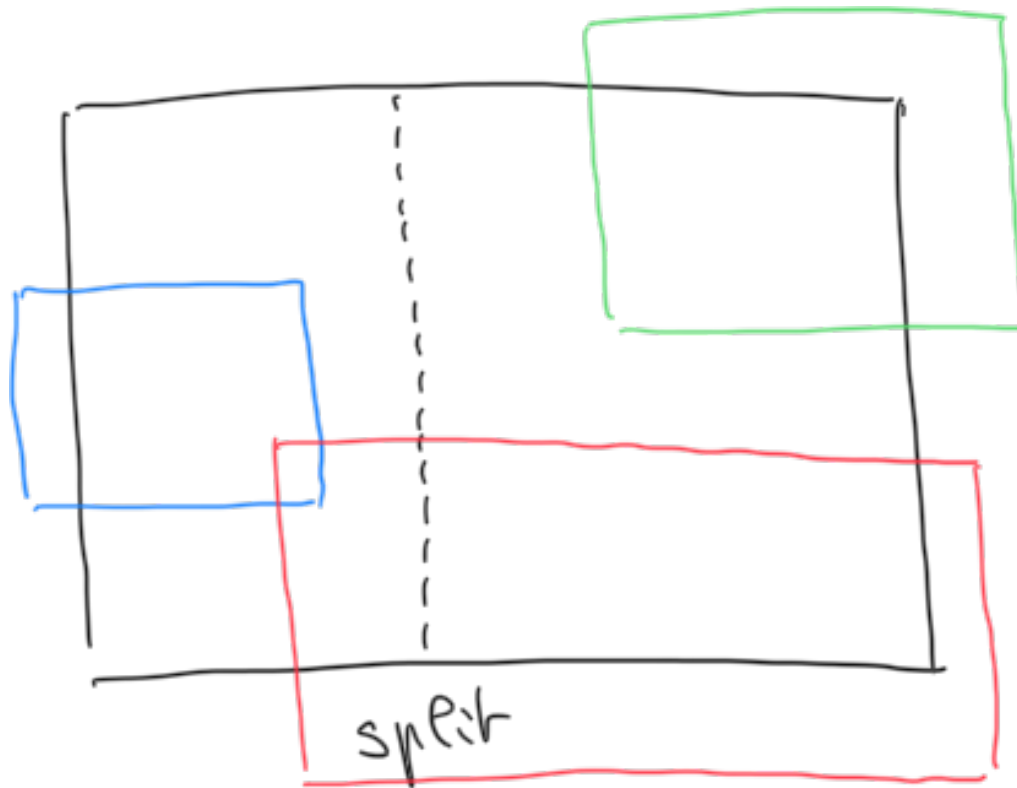
KD-TREE

- Quel est le plus proche voisin de P ?
 1. Déterminer la feuille de P
 2. Trouver le plus proche voisin de P dans cette feuille $\rightarrow$ distance d
 3. Déterminer le plus proche voisin de P dans la boîte $B = [P - (d, d, d)^t, P + (d, d, d)^t]$



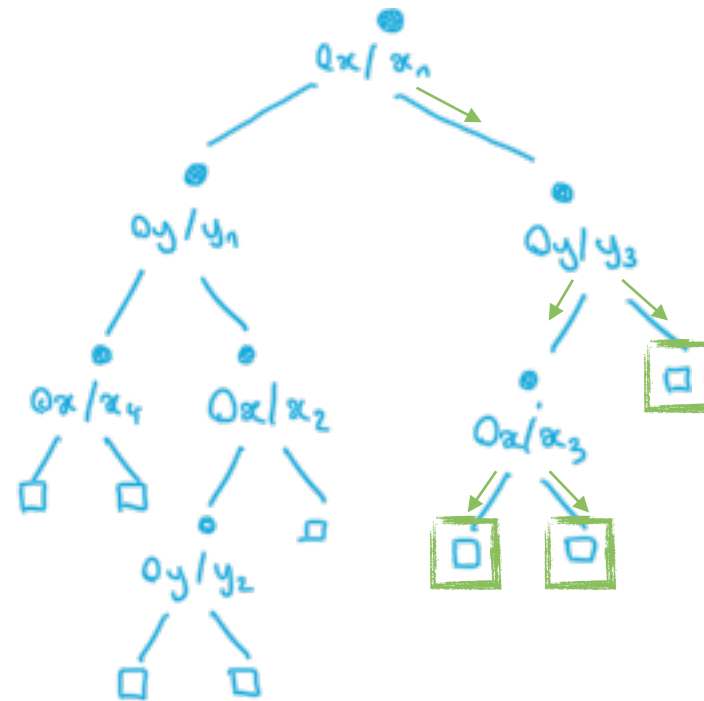
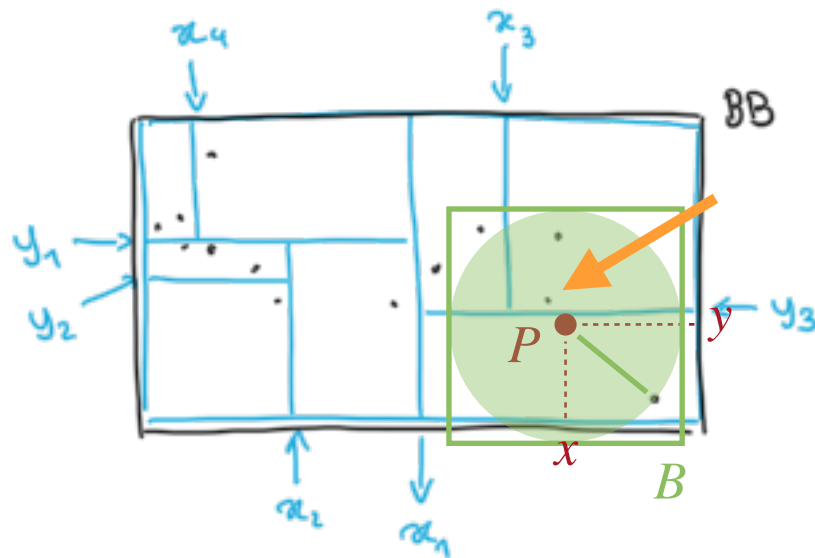
KD-TREE

- Déterminer les feuilles rencontrant une boîte B donnée ?
 - Parcours récursif ...



KD-TREE

- Déterminer les feuilles rencontrant une boîte B donnée ?
 1. Déterminer la feuille de P
 2. Trouver le plus proche voisin de P dans cette feuille $\rightarrow$ distance d
 3. Déterminer le plus proche voisin de P dans la boîte $B = [P - (d, d, d)^t, P + (d, d, d)^t]$



$\mathcal{O}(\text{hauteur} + \text{nbre points par feuille}) \rightarrow \mathcal{O}(\delta + \alpha)$

$\rightarrow$ Equilibre δ/α important ...



A close-up photograph of a dark, textured surface, possibly a book cover or a piece of paper, featuring a repeating pattern of white numbers and symbols. The pattern consists of a column of numbers on the left, followed by a column of positive numbers, and a column of negative numbers. The numbers are arranged in a grid-like fashion, with some numbers appearing to be part of a larger sequence or calculation.

5.56	+740.21	-
3.24	+122.56	-
9.62	+140.04	-
.36	+180.98	-
.56	+740.21	-
.24	+122.56	-
.62	+140.04	-
.36	+180.98	-
.56	+740.21	-

QUADTREE/ OCTREE

↗ 2D

) =

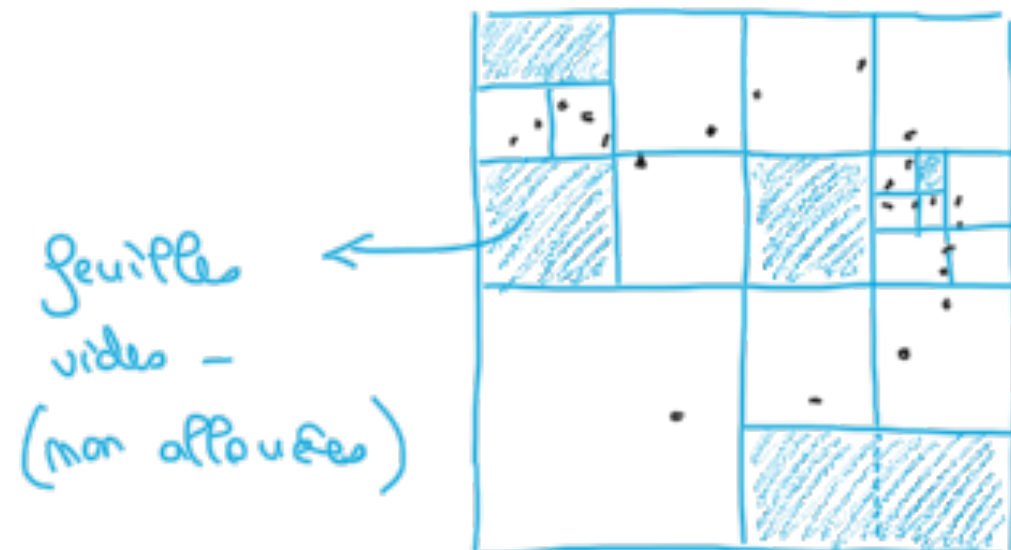
↘ 3D

QUADTREE / OCTREE

Structure arborescente (**quadtree** en 2D / **octree** en 3D)

- Partant d'une boîte englobante carrée
- Chaque noeud est subdivisé en 2^d cellules
 - Tant qu'il contient plus de α points
 - Ou que la profondeur $\leq \beta$
- [Seuls les fils non vides sont alloués]

Exemple pour $\alpha = 2$



QUADTREE / OCTREE

- Quel est le plus proche voisin de P ? $\longrightarrow$ Parcours de l'arbre comme pour les kD-tree : $\mathcal{O}(\alpha + \beta)$
 - La structure d'octree est régulière : **indexation entière efficace**
 1. Déterminer l'indice I de la feuille de P (via ses coordonnées) $\longleftarrow$
 2. Déterminer les feuilles voisines $\longleftarrow$
 3. Calculer le plus proche voisin $\longleftarrow$

Exemple pour $\alpha = 2$

$$\mathcal{O}(\text{nbre points par feuille}) \rightarrow \mathcal{O}(\alpha)$$



QUADTREE / OCTREE

- Plus technique à implémenter efficacement
 - Voir « Simple and efficient traversal methods for quadtrees and octrees »
S. Frisken - R. Perry
- On le trouve dans toutes les bonnes bibliothèques :
 - PCL
 - CGAL
 - Matlab, Python ...

Exemple pour $\alpha = 2$





5.56	+740.21	-
3.24	+122.56	-
9.62	+140.04	-
36	+180.98	-
56	+740.21	-
24	+122.56	-
62	+140.04	-
36	+180.98	-
56	+740.21	-

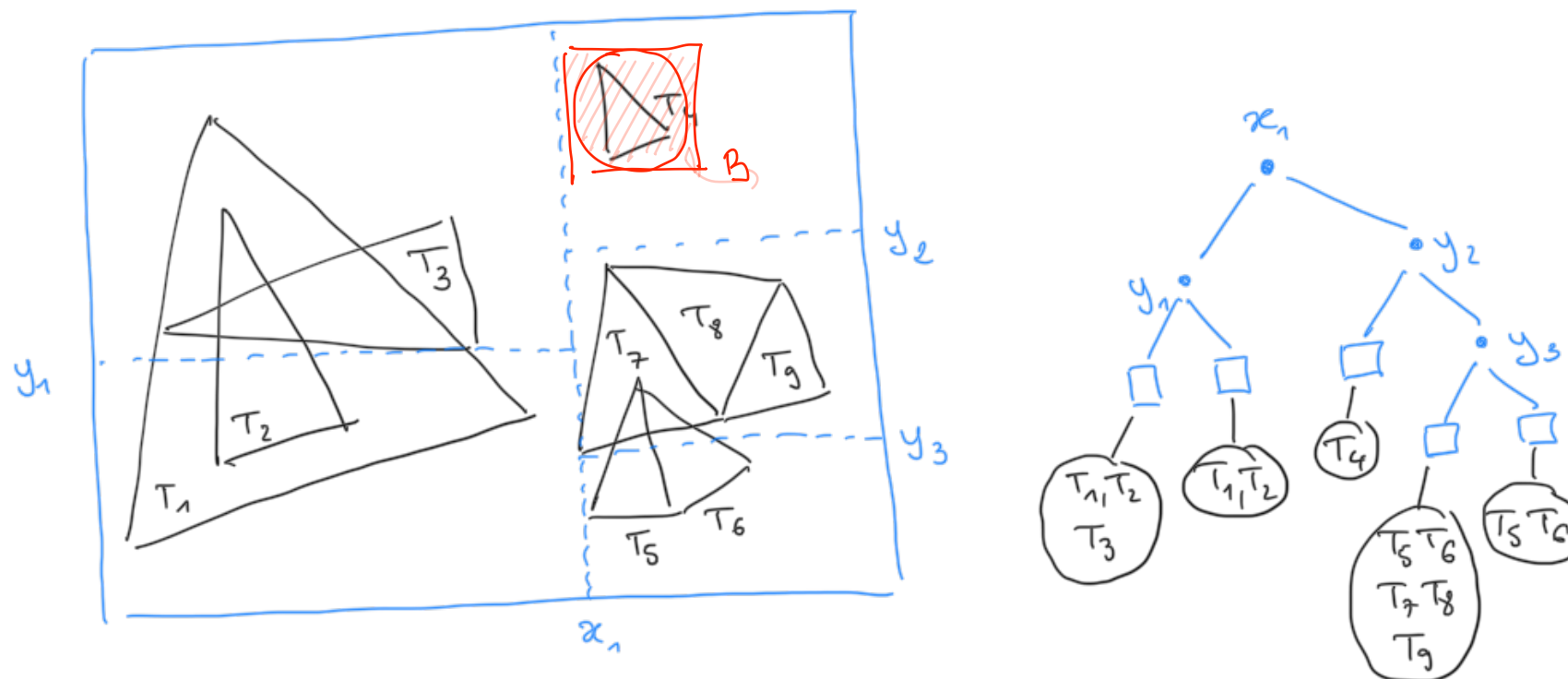
**STRUCTURES
ACCÉLÉRATRICES:
DES POINTS MAIS
PAS QUE ...**

USAGE(S) LARGES DES STRUCTURES ACCÉLÉRATRICES

Exemple :

Etant donné un ensemble de triangles quelconques, déterminer les triangles contenant P ?

- kd-tree ou octree
- Un triangle est inscrit dans toutes les feuilles que sa boîte englobante coupe



→ Delaunay / Voronoi