Quentin Fortier

February 17, 2022

Pour résoudre un problème, il est courant de le ramener à des sous-problèmes plus simples.

Pour résoudre un problème, il est courant de le ramener à des sous-problèmes plus simples.

Deux grandes méthodes pour le faire :

• Diviser pour régner : résoudre les sous-problèmes (récursivement) puis les combiner pour obtenir une solution du problème initial.

Pour résoudre un problème, il est courant de le ramener à des sous-problèmes plus simples.

Deux grandes méthodes pour le faire :

- Diviser pour régner : résoudre les sous-problèmes (récursivement) puis les combiner pour obtenir une solution du problème initial.
- Programmation dynamique / mémoïsation : similaire, mais en conservant en mémoire tous les sous-problèmes pour éviter de les calculer plusieurs fois.

## Diviser pour régner : Dichotomie

La méthode par dichotomie est un cas particulier de la méthode diviser pour régner, où on se ramène à un seul sous-problème :

```
let dichotomie t e =
    (* détermine si e appartient au tableau trié t *)
    let rec aux i j =
    (* détermine si e appartient à t.(i), ..., t.(j) *)
        if i > j then false (* aucun élément *)
        else let m = (i + j)/2 in (* milieu *)
            if t.(m) = e then true
            else if t.(m) < e then aux (m + 1) j
            else aux i (m - 1)
    in aux 0 (Array.length t - 1)</pre>
```

#### Complexité:

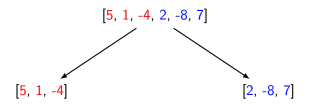
## Diviser pour régner : Dichotomie

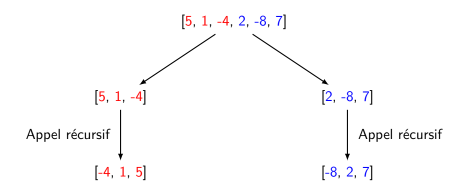
La méthode par dichotomie est un cas particulier de la méthode diviser pour régner, où on se ramène à un seul sous-problème :

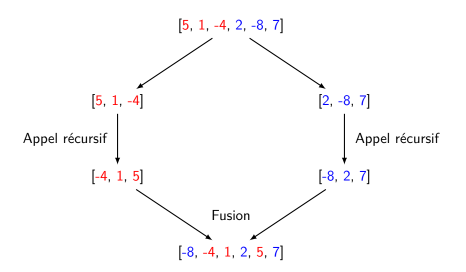
```
let dichotomie t e =
    (* détermine si e appartient au tableau trié t *)
    let rec aux i j =
    (* détermine si e appartient à t.(i), ..., t.(j) *)
        if i > j then false (* aucun élément *)
        else let m = (i + j)/2 in (* milieu *)
            if t.(m) = e then true
        else if t.(m) < e then aux (m + 1) j
        else aux i (m - 1)
    in aux 0 (Array.length t - 1)</pre>
```

Complexité :  $O(\log(n))$  où n est la taille de t.

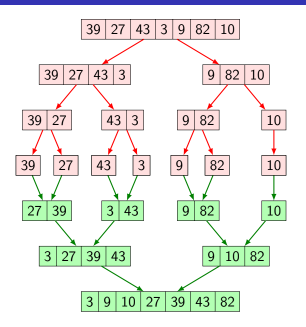
[5, 1, -4, 2, -8, 7]







## Tri fusion: exemple



#### Tri fusion: division

Diviser une liste en deux :

#### Complexité:

#### Tri fusion: division

Diviser une liste en deux :

Complexité : O(n) où n est la taille de la liste

#### Tri fusion: fusion

#### Fusionner deux listes triées :

#### Complexité:

#### Tri fusion : fusion

Fusionner deux listes triées :

Complexité : O(n) où n est la taille de la plus petite liste

#### Tri fusion

#### Complexité:

#### Tri fusion

Complexité : Soit C(n) la complexité de  $\operatorname{tri}\ 1$  pour 1 de taille n.

#### Tri fusion

 $\underline{\mathsf{Complexit\acute{e}}} : \mathsf{Soit}\ C(n)$  la complexit\'e de tri 1 pour 1 de taille n.

$$C(n) = \underbrace{O(n)}_{split} + \underbrace{O(n)}_{fusion} + 2C(n/2) \le Kn + 2C(n/2)$$

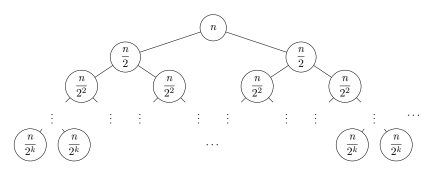
$$\le Kn + 2K\frac{n}{2} + 4C(n/4) = 2Kn + 4C(n/4)$$

$$\le \dots \le pKn + 2^pC(n/2^p) = \underbrace{O(n\log_2(n))}_{p=\log_2(n)} \boxed{O(n\log_2(n))}$$

où Kn est un majorant de la complexité de split plus fusion.

# Tri fusion : complexité $O(n \ln(n))$ avec l'arbre des appels récursifs

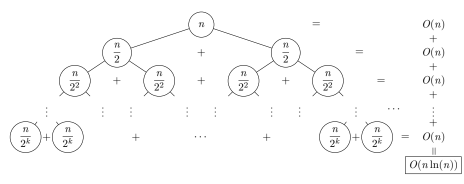
On peut représenter les appels récursifs du tri fusion sous forme d'un arbre et compter le nombre d'opérations niveau par niveau :



Chaque rond (sommet) correspond à un appel récursif, avec la taille du sous-tableau à l'intérieur.

#### Tri fusion : exemple

On peut représenter les appels récursifs du tri fusion sous forme d'un arbre et compter le nombre d'opération niveau par niveau :

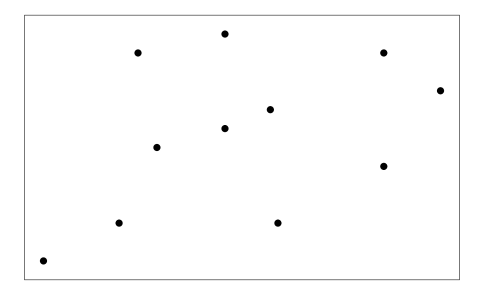


Chaque rond (sommet) correspond à un appel récursif, avec la taille du sous-tableau à l'intérieur.

#### Problème

 ${\bf Entr\'ee}:\ n\ {\bf points}\ {\bf dans}\ {\bf le}\ {\bf plan}.$ 

**Sortie**: la plus petite distance entre 2 points.



<u>1ère solution</u>:

<u>1ère solution</u>: calculer toutes les distances en conservant le minimum.

```
let dist p q =
    ((fst p - . fst q)**2. + . (snd p - . snd q)**2.)**0.5
let closest brute points =
    let n = Array.length points in
    let d = ref max float in
    for i = 0 to n - 1 do
        for j = i + 1 to n - 1 do
            d := min !d (dist points.(i) points.(j))
        done
    done;
    l d
```

#### Complexité:

1ère solution : calculer toutes les distances en conservant le minimum.

```
let dist p q =
    ((fst p -. fst q)**2. +. (snd p -. snd q)**2.)**0.5
let closest brute points =
    let n = Array.length points in
    let d = ref max float in
    for i = 0 to n - 1 do
        for j = i + 1 to n - 1 do
            d := min !d (dist points.(i) points.(j))
        done
    done;
    l d
```

Complexité :O( $n^2$ )

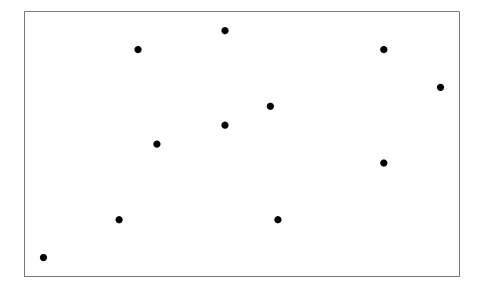
#### <u>2ème solution</u> (diviser pour régner) :

• Choisir une abscisse  $x_m$  séparant les points en 2 sous-ensembles  $P_1$  et  $P_2$  de même taille (à  $\pm 1$ )

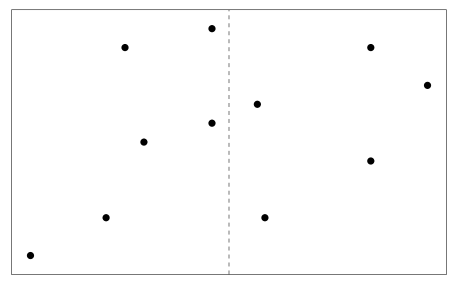
- Choisir une abscisse  $x_m$  séparant les points en 2 sous-ensembles  $P_1$  et  $P_2$  de même taille (à  $\pm 1$ )
- 2 Trouver les plus petites distances  $d_1$  et  $d_2$  dans  $P_1$  et  $P_2$

- ① Choisir une abscisse  $x_m$  séparant les points en 2 sous-ensembles  $P_1$  et  $P_2$  de même taille (à  $\pm 1$ )
- ② Trouver les plus petites distances  $d_1$  et  $d_2$  dans  $P_1$  et  $P_2$
- **③** Trouver la plus petite distance  $d_3$  parmi les points dans la bande d'abscisse  $[x_m \min(d_1, d_2), x_m + \min(d_1, d_2)]$

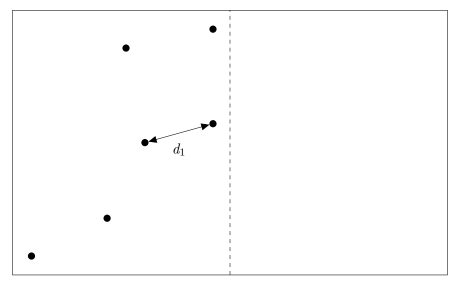
- Choisir une abscisse  $x_m$  séparant les points en 2 sous-ensembles  $P_1$  et  $P_2$  de même taille (à  $\pm 1$ )
- ② Trouver les plus petites distances  $d_1$  et  $d_2$  dans  $P_1$  et  $P_2$
- **3** Trouver la plus petite distance  $d_3$  parmi les points dans la bande d'abscisse  $[x_m \min(d_1, d_2), x_m + \min(d_1, d_2)]$
- **4** Renvoyer  $\min(d_1, d_2, d_3)$ .



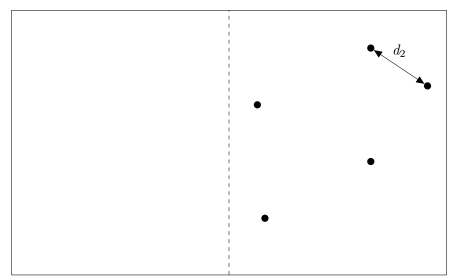
Séparer les points en 2 sous-ensembles de même taille (à  $\pm 1)$  :



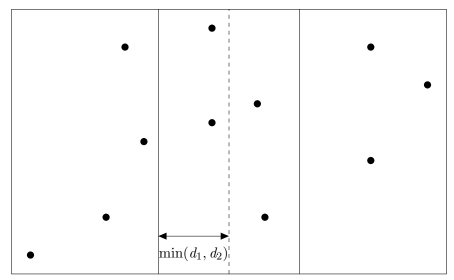
Calculer la plus petite distance  $d_1$  dans la 1ère moitié :



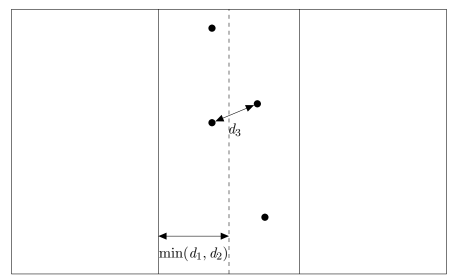
Calculer la plus petite distance  $d_2$  dans la 2ème moitié :



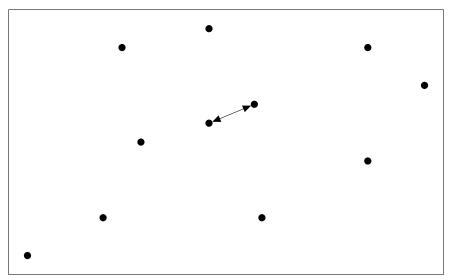
Calculer la plus petite distance  $d_3$  dans la bande centrale :



Calculer la plus petite distance  $d_3$  dans la bande centrale :



 $\min(\mathit{d}_1,\mathit{d}_2,\mathit{d}_3)$  est la plus petite distance de l'ensemble des points :



On note  $d_0 = \min(d_1, d_2)$ .

#### Théorème

Soient  $p_1 \in P_1$  et  $p_2 = (x_2, y_2) \in P_2$  vérifiant  $x_2 > x_m + d_0$ . Alors :

$$d(p_1, p_2) > d_0$$

On note  $d_0 = \min(d_1, d_2)$ .

#### Théorème

Soient  $p_1 \in P_1$  et  $p_2 = (x_2, y_2) \in P_2$  vérifiant  $x_2 > x_m + d_0$ . Alors :

$$d(p_1, p_2) > d_0$$

De même si  $x_1 < x_m - d_0$ .

#### Corollaire

Pour trouver la plus petite distance entre un point de  $P_1$  et un point de  $P_2$ , on peut se ramener à trouver la plus petite distance entre deux points dans la bande centrale.

#### Théorème

On suppose les points triés par ordre croissant d'ordonnée dans un tableau P.

Deux points de la bande centrale situés à une distance  $< d_0$  sont séparés par au plus 6 points dans P.

#### Théorème

On suppose les points triés par ordre croissant d'ordonnée dans un tableau P.

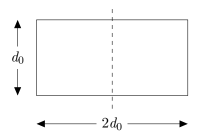
Deux points de la bande centrale situés à une distance  $< d_0$  sont séparés par au plus 6 points dans P.

 $\underline{\mathsf{Preuve}} : \mathsf{Supposons} \ \mathsf{que} \ d(P[i], P[j]) < d_0 \ \mathsf{avec} \ i < j.$ 

Il faut montrer que j - i < 8.

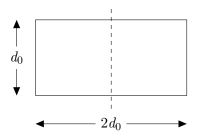
<u>Preuve</u>: Supposons que  $d(P[i], P[j]) < d_0$  avec i < j.

Il faut montrer que j-i < 8. Pour cela, notons  $y_i$  l'ordonnée de P[i] et considérons le rectangle de sommet inférieur gauche  $(x_m-d_0,y_i)$  et de sommet supérieur droit  $(x_m+d_0,y_i+d_0)$ :



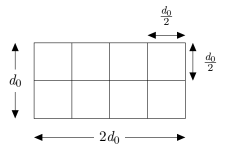
 $\underline{\mathsf{Preuve}} : \mathsf{Supposons} \ \mathsf{que} \ d(P[i], P[j]) < d_0 \ \mathsf{avec} \ i < j.$ 

Il faut montrer que j-i<8. Pour cela, notons  $y_i$  l'ordonnée de P[i] et considérons le rectangle de sommet inférieur gauche  $(x_m-d_0,y_i)$  et de sommet supérieur droit  $(x_m+d_0,y_i+d_0)$ :

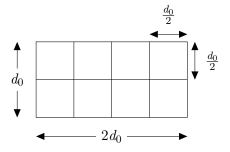


Comme  $d(P[i], P[j]) < d_0$ , P[j] doit être dans ce rectangle.

Subdivisons ce rectangle en 8 petits rectangles de côté  $\frac{d_0}{2}$  :

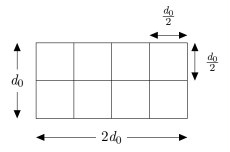


Subdivisons ce rectangle en 8 petits rectangles de côté  $\frac{d_0}{2}$  :



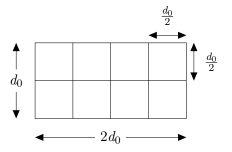
• La diagonale d'un petit rectangle est  $\frac{d_0}{\sqrt{2}} < d_0$ 

Subdivisons ce rectangle en 8 petits rectangles de côté  $\frac{d_0}{2}$  :



- La diagonale d'un petit rectangle est  $\frac{d_0}{\sqrt{2}} < d_0$
- 2 points dans le même petit rectangle sont dans le même sous-ensemble  $(P_1 \text{ ou } P_2)$

Subdivisons ce rectangle en 8 petits rectangles de côté  $\frac{d_0}{2}$  :



- La diagonale d'un petit rectangle est  $\frac{d_0}{\sqrt{2}} < d_0$
- 2 points dans le même petit rectangle sont dans le même sous-ensemble  $(P_1 \text{ ou } P_2)$
- Il y a donc au plus 1 point par petit rectangle

ullet La diagonale d'un petit rectangle est  $rac{d_0}{\sqrt{2}} < d_0$ 

- ullet La diagonale d'un petit rectangle est  $rac{d_0}{\sqrt{2}} < d_0$
- 2 points dans le même petit rectangle sont dans le même sous-ensemble  $(P_1 \ {\rm ou} \ P_2)$

- ullet La diagonale d'un petit rectangle est  $rac{d_0}{\sqrt{2}} < d_0$
- 2 points dans le même petit rectangle sont dans le même sous-ensemble  $(P_1 \ {\rm ou} \ P_2)$
- Il y a donc au plus 1 point par petit rectangle

- ullet La diagonale d'un petit rectangle est  $rac{d_0}{\sqrt{2}} < d_0$
- 2 points dans le même petit rectangle sont dans le même sous-ensemble ( $P_1$  ou  $P_2$ )
- If y a donc au plus 1 point par petit rectangle
- D'après le principe des tiroirs,
   il y a au plus 8 points dans le grand rectangle

- ullet La diagonale d'un petit rectangle est  $rac{d_0}{\sqrt{2}} < d_0$
- 2 points dans le même petit rectangle sont dans le même sous-ensemble  $(P_1 \text{ ou } P_2)$
- If y a donc au plus 1 point par petit rectangle
- D'après le principe des tiroirs,
   il y a au plus 8 points dans le grand rectangle
- P[i] et P[j] sont dans le grand rectangle, donc ils sont séparés par au plus 6 points dans P

```
(* renvoie la plus petite distance dans la bande centrale *)
let closest_strip points =
   let d = ref max_float in
   let n = Array.length points in
   for i = 0 to n - 1 do
        for j = i + 1 to min (n - 1) (i + 7) do
            d := min !d (dist points.(i) points.(j))
        done
   done;
!d;;
```

Code entier : Binder

```
let rec closest points x points y =
    let n = Array.length points x in
    if n <= 3 then closest brute points x
    else
        let xm = fst points x.(n/2) in
        let points x1, points x2 = split xm points x in
        let points y1, points y2 = split xm points y in
        let d1 = closest points x1 points y1 in
        let d2 = closest points_x2 points_y2 in
        let d = \min d1 d2 in
        min d (closest_strip (select (xm -. d) (xm +. d) points_x)
```