

Inf 431 – Cours 16

Algorithmes géométriques

jeanjacqueslevy.net

secrétariat de l'enseignement:

Catherine Bensoussan

cb@lix.polytechnique.fr

Aile 00, LIX,

01 69 33 34 67

www.enseignement.polytechnique.fr/informatique/IF

Plan

1. Graphique *bitmap*
2. Enveloppe convexe
3. Recherche de points dans des intervalles
4. Intersection de segments orthogonaux
5. Intersection de segments

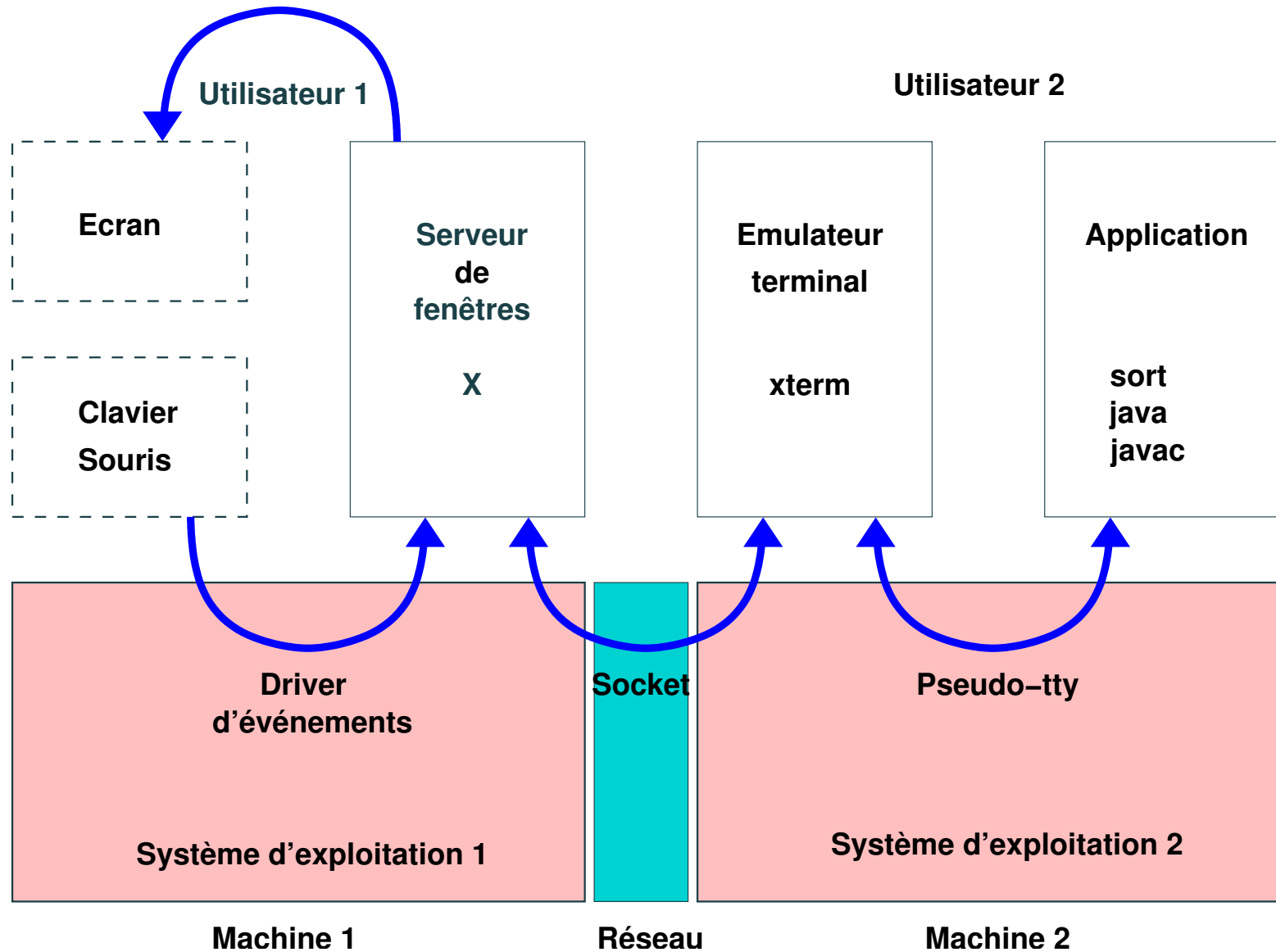
Bibliographie

J.D. Foley, A. van Dam, S.K. Feiner, J.F. Hugues, *Computer Graphics, Principle and Practice*, Addison Wesley, 1990.

D.E. Knuth, *The Metafont book*, Addison Wesley, 1986.

D.E. Knuth, *Metafont : The Program*, Addison Wesley, 1986.

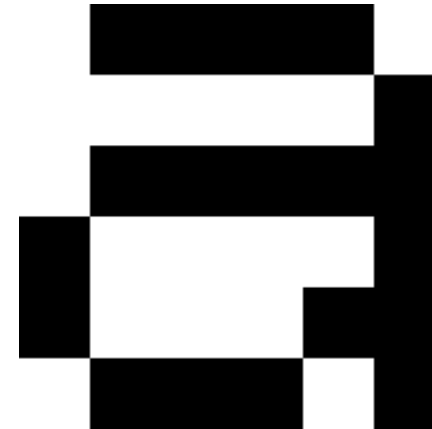
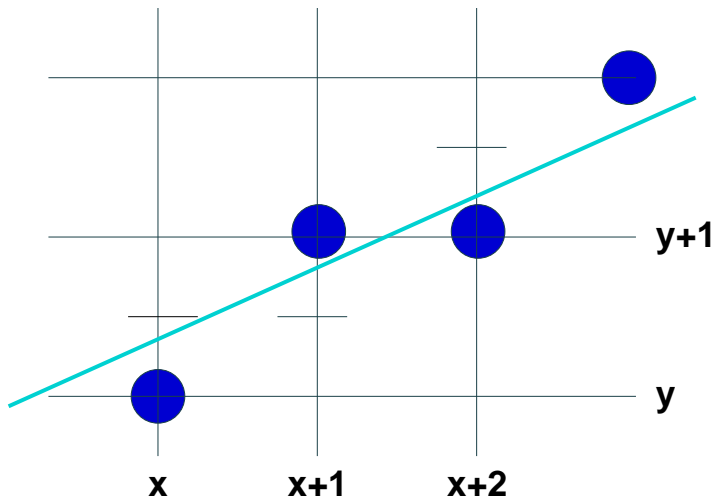
Architecture de X-window



Graphique *bitmap*

- Ecran = matrice de *pixels* ($1280 \times 854 \times 32$).
- Ecran = zone mémoire (*mémoire vidéo*), directement accessible par le processeur, et/ou par son *co-processeur graphique*.
- Tous les tracés sont digitalisés.

Par exemple pour un vecteur ou le dessin de la lettre "a"



Tracé de vecteur (1/4)

- **But** : tracer le vecteur $\overrightarrow{P_0P_1}$ entre les points P_0 et P_1 de coordonnées (x_0, y_0) et (x_1, y_1) ($x_0 \in \mathbf{N}$, $y_0 \in \mathbf{N}$, $x_1 \in \mathbf{N}$, $y_1 \in \mathbf{N}$)
- La méthode la plus simple consiste à calculer la pente $m = dy/dx$ où $dy = y_1 - y_0$ et $dx = x_1 - x_0$, et en supposant $0 \leq m \leq 1$ et $0 < dx$.

```
static void vecteur (int x0, int y0, int x1, int y1) {  
    int dx = x1 - x0, dy = y1 - y0;  
    float m = ((float)dy) / dx;  
    for (int x = x0, float y = y0; x <= x1; ++x) {  
        setPixel(x, Math.round(y));  
        y = y + m;  
    }  
}
```

- Opérations **flottantes**. Calcul de l'arrondi. C'est **un peu long**.
- Exécution

Tracé de vecteur (2/4)

- L'équation de la droite passant par (x_0, y_0) et (x_1, y_1) est

$$-xdy + ydx + x_0dy - y_0dx = 0$$

où $dy = y_1 - y_0$ et $dx = x_1 - x_0$.

- On maintient une erreur e entre le point (x, y) et la droite.

$$e = -xdy + ydx + x_0dy - y_0dx$$

- On suppose $0 \leq dy/dx \leq 1$. Pour savoir si le pixel suivant sur la droite $y = x + 1$ est à l'est ou au nord-est du point (x, y) , on regarde le signe de l'erreur pour le point $(x + 1, y + 0.5)$

$$e_m = -(x + 1)dy + (y + 0.5)dx + x_0dy - y_0dx$$

Soit

$$e_m = e - dy + dx/2$$

En multipliant par 2, on obtient

$$2e_m = 2e - 2dy + dx$$

Tracé de vecteur (3/4)

Si $2e_m \leq 0$, on positionne le pixel **nord-est** et $2e \leftarrow 2e_m - dx$.

Sinon on positionne le pixel **est**; l'erreur devient $2e \leftarrow 2e_m + dx$.

D'où le programme quand la pente est positive et inférieure à 1.

```
static void vecteur (int x0, int y0, int x1, int y1) {
    int dx = x1 - x0, dy = y1 - y0;
    int e = 0;
    for (int x = x0, y = y0; x <= x1; ++x) {
        setPixel(x,y);
        int em = e - 2*dy + dx;
        if (em <= 0) {
            ++y;
            e = em + dx;
        } else
            e = em - dx;
    }
}
```

Si x_0, y_0, x_1, y_1 sont entiers, toutes les opérations sont des additions entières de constantes. **[Bresenham]**

Tracé de vecteur (4/4)

Exercice 1 Compléter le programme pour qu'il trace un vecteur de **pente arbitraire**.

Exercice 2 Trouver un algorithme genre Bresenham pour les tracés de **cercles**, ou d'ellipses.

Si on dessine le vecteur dans une fenêtre, on peut avoir à l'**intersecter** avec un rectangle (**clipping**). Par exemple avec le bord gauche $x = x_{min}$ d'un rectangle. On calcule

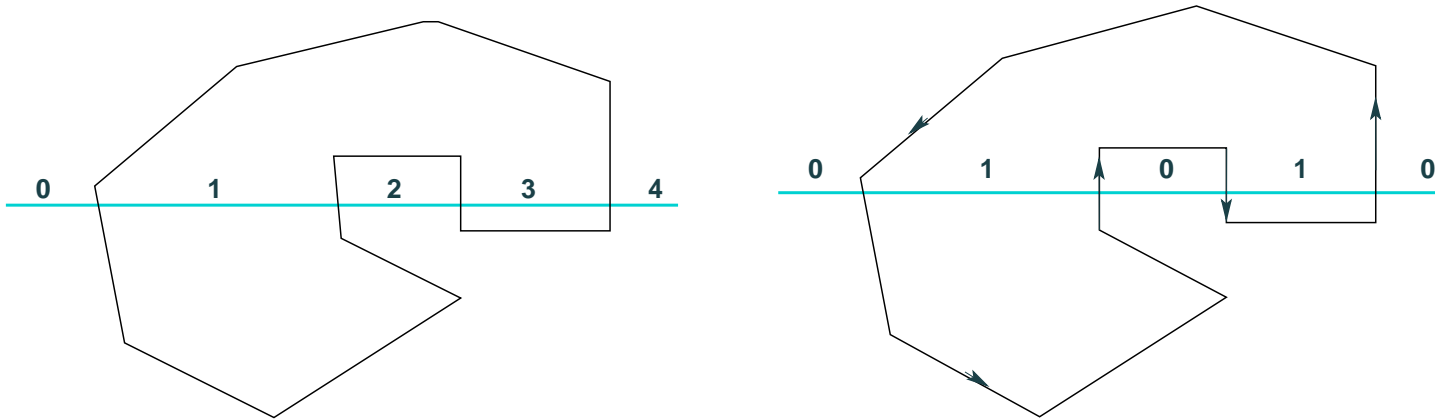
$$y = y_0 + \lfloor (x_{min} - x_0) \frac{dy}{dx} + 0.5 \rfloor$$

et on démarre le tracé avec une erreur non nulle

$$2e = -2x_{min}dy + 2ydx + 2x_0dy - 2y_0dx$$

Remplissage de polygones

- Deux manières pour définir l'intérieur d'un polygone.
 - **pair-impair** : on compte la parité des intersections d'une droite intersectant le polygone.
 - la **règle de l'enroulement** : les bords sont des vecteurs orientés. L'intérieur est toujours à gauche du vecteur bord.



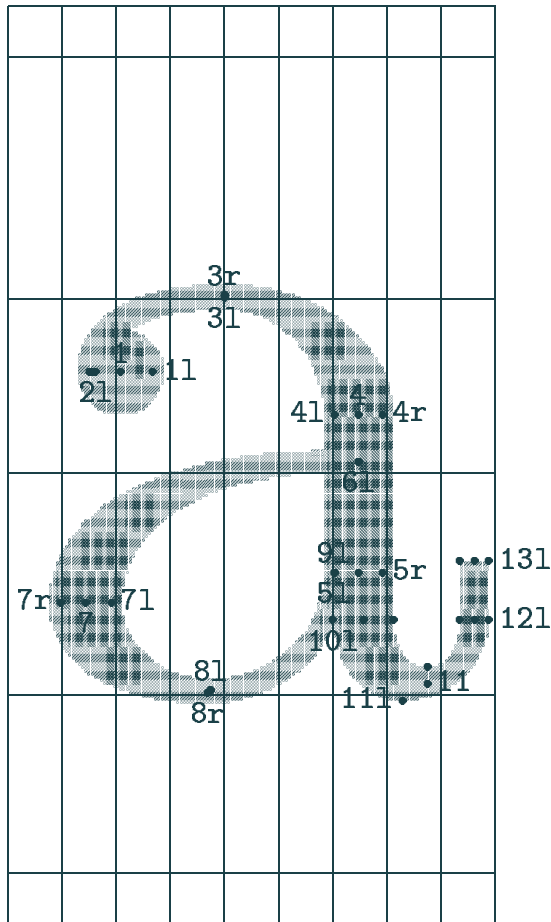
- on **balaie par une ligne horizontale**, et on adapte le Bresenham de vecteurs en gérant une file de priorité pour l'arrivée de nouveaux segments.

Bitblt

- Pour afficher du texte, chaque lettre est un petit rectangle de pixels qu'on recopie à l'endroit voulu sur l'écran.
- Pour le défilement du texte dans une fenêtre, on recopie un rectangle de quelques lignes vers le haut (*scrolling*).
- ⇒ opérations rapides pour recopier des rectangles de pixels. *Bit Block Transfer* (*bitblt*) ou encore paquetage *Raster-op*, réalisées par des processeurs vidéo spécialisés (avec beaucoup de mémoire pour stocker les polices de caractères).
- Autrefois, ces opérations étaient réalisées par des processeurs normaux, avec plein d'optimisations [Pike, Locanthi, Reiser, 84].
- Les opérations *bitblt* viennent du premier écran bitmap : l'Alto de Xerox PARC, [Lampson, McCreight, Thacker, 74]
- pixels pour chaque lettre, on part d'une description de chaque caractère dans une police par des cubiques. Polices de *Postscript/PDF* [Warnock] ou de *Metafont* [Knuth].

Dessin des lettres

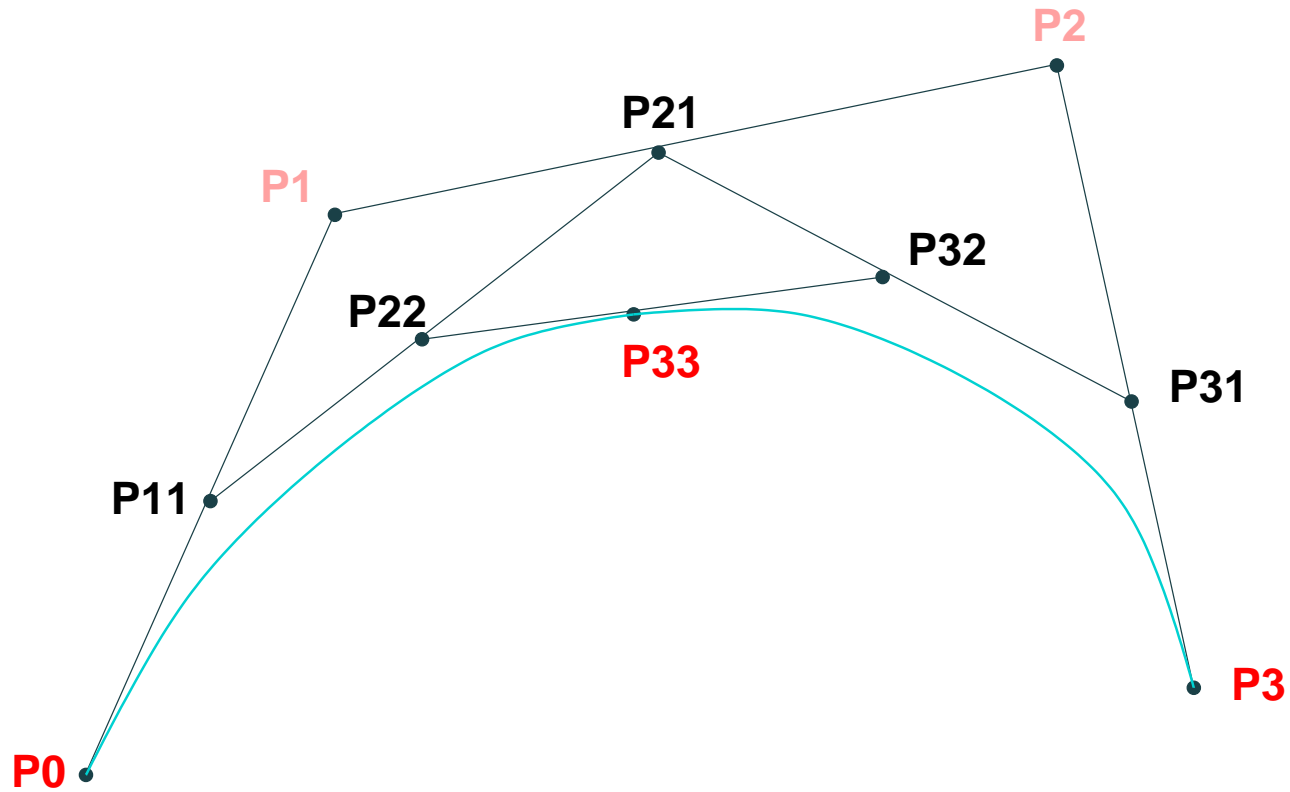
METAFONT output 2002.06.11:1450 Page 27 Character 97 "The letter a"



- $2 = 21 + (-1,0)$
- $3 = 3r + (0,-0.5)$
- $5 = 5r + (-7.5,0)$
- $6 = 61 + (0,0.2)$
- $8 = 81 + (0,-0.5)$
- $9 = 91 + (0,0)$
- $10 = 101 + (9.5,0)$
- $12 = 121 + (-4.5,0)$
- $13 = 131 + (-4.5,0)$
- $1r = 21 + (-2,0)$
- $2r = 21 + (-2,0)$
- $6r = 61 + (0,0.3)$
- $9r = 91 + (0,0)$
- $10r = 5r + (3.5,-15.1)$
- $11r = 11 + (0,5.4)$
- $12r = 121 + (-9,0)$
- $13r = 131 + (-9,0)$

Tracé d'une cubique de Bézier

Par Bresenham ou par dichotomie :



Ordre trigonométrique

On cherche à savoir si l'angle $0 \leq \widehat{P_1 P_0 P_2} < \pi$?

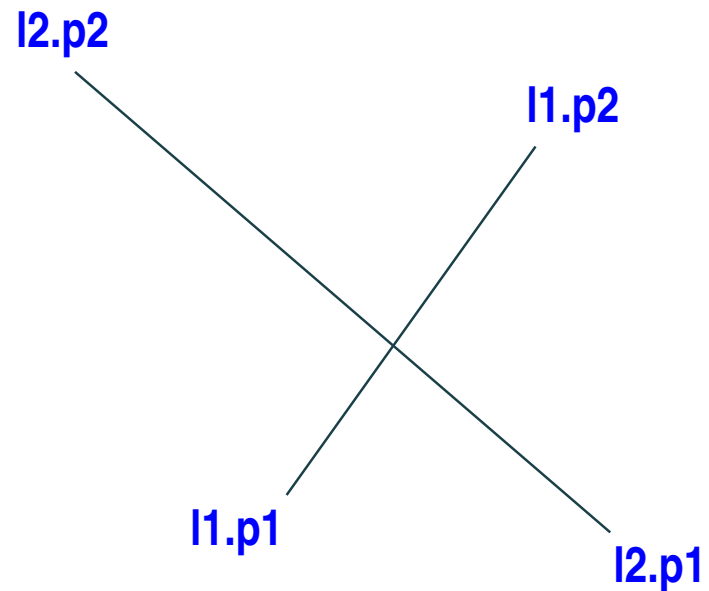
Dans le cas où $\widehat{P_1 P_0 P_2} = 0$, on exige alors $P_0 P_1 < P_0 P_2$.

En calculant le produit vectoriel $\overrightarrow{P_0 P_1} \wedge \overrightarrow{P_0 P_2}$. Si l'angle est nul, par convention on compare les normes.

```
static int ordreTrigo (Point p0, Point p1, Point p2) {
    int dx1 = p1.x - p0.x; int dy1 = p1.y - p0.y;
    int dx2 = p2.x - p0.x; int dy2 = p2.y - p0.y;
    if (dx1 * dy2 > dy1 * dx2) return 1;
    else if (dx1 * dy2 < dy1 * dx2) return -1;
    else {
        if (dx1 * dx2 < 0 || dy1 * dy2 < 0) return -1;
        else if (dx1*dx1 + dy1*dy1 < dx2*dx2 + dy2*dy2) return 1;
        else if (dx1*dx1 + dy1*dy1 == dx2*dx2 + dy2*dy2) return 0;
        else return -1;
    }
}
```

Intersection de segments

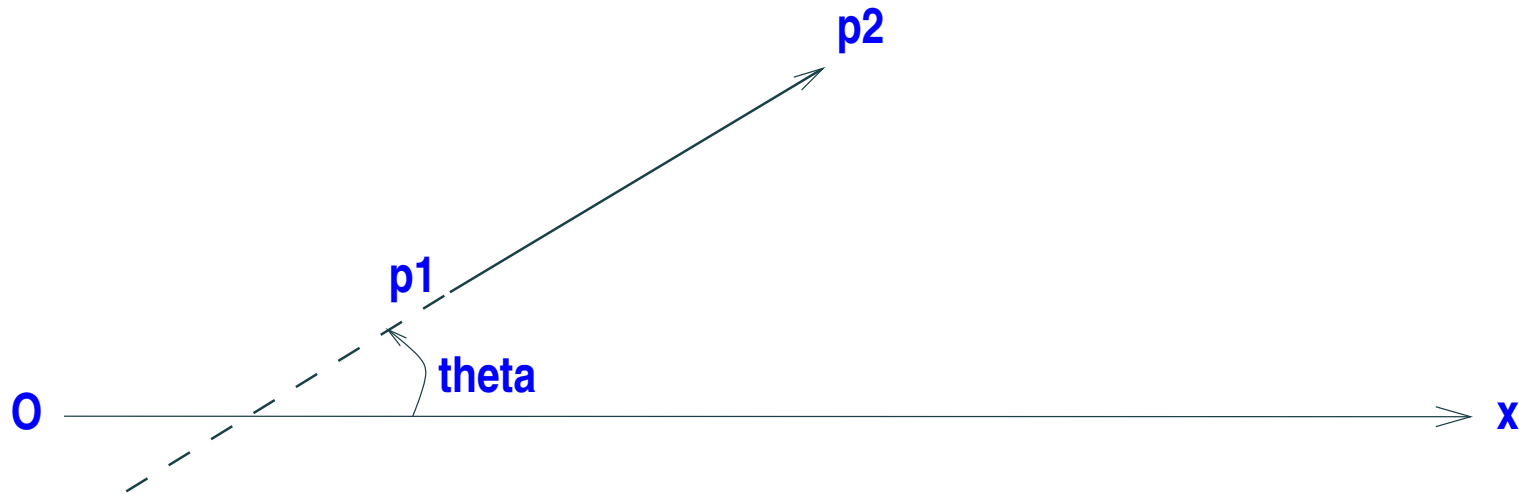
```
static boolean intersection (Line l1, Line l2) {  
    return ordreTrigo (l1.p1, l1.p2, l2.p1)  
        * ordreTrigo (l1.p1, l1.p2, l2.p2) <= 0  
    && ordreTrigo (l2.p1, l2.p2, l1.p1)  
        * ordreTrigo (l2.p1, l2.p2, l1.p2) <= 0;  
}
```



Pente d'un vecteur

```
static float theta (Point p1, Point p2) {  
    float t; int dx = p2.x - p1.x; int dy = p2.y - p1.y;  
    if (dx == 0 && dy == 0) t = 0;  
    else t = (float) dy / (Math.abs(dx) + Math.abs(dy));  
    if (dx < 0) t = 2 - t;  
    else if (dy < 0) t = 4 + t;  
    return t * 90.f;  
}
```

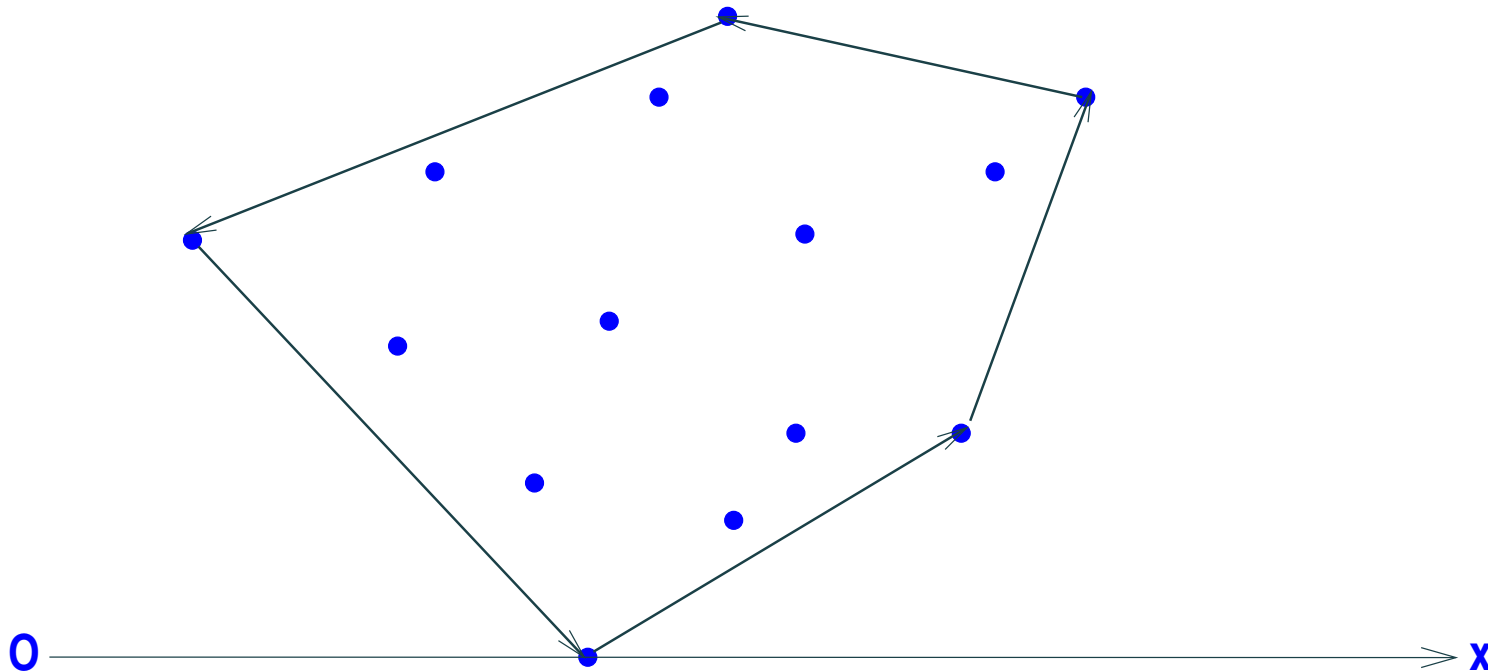
Cette fonction évite le long calcul de $\text{Math.atan}(dy/dx)$.



Enveloppe convexe (1/4)

[Jarvis]

- Chercher un point avec y minimum.
- Chercher les points successifs de l'enveloppe dans l'ordre trigonométrique.
- Un point P_{m+1} sur l'enveloppe est le P_i tel que $\overrightarrow{P_m P_i}$ fait un angle θ minimal et positif avec l'axe $\overrightarrow{0x}$.



Enveloppe convexe (2/4)

```
static int enveloppe (Point[ ] p) {  
    int m = 0, n = p.length;  
    if (n > 0) {  
        int iMin = 0;  
        for (int i = 1; i < n; ++i) if (p[i].y < p[iMin].y) iMin = i;  
        float angleMin = 400;  
        do {  
            Point t = p[m]; p[m] = p[iMin]; p[iMin] = t;  
            ++m; iMin = 0;  
            for (int i = m; i < n; ++i) {  
                float alpha = theta(p[m-1], p[i]);  
                if (alpha < angleMin) { iMin = i; angleMin = alpha; }  
            }  
            angleMin = theta(p[iMin], p[0]);  
        } while (iMin != 0);  
    }  
    return m;  
}
```

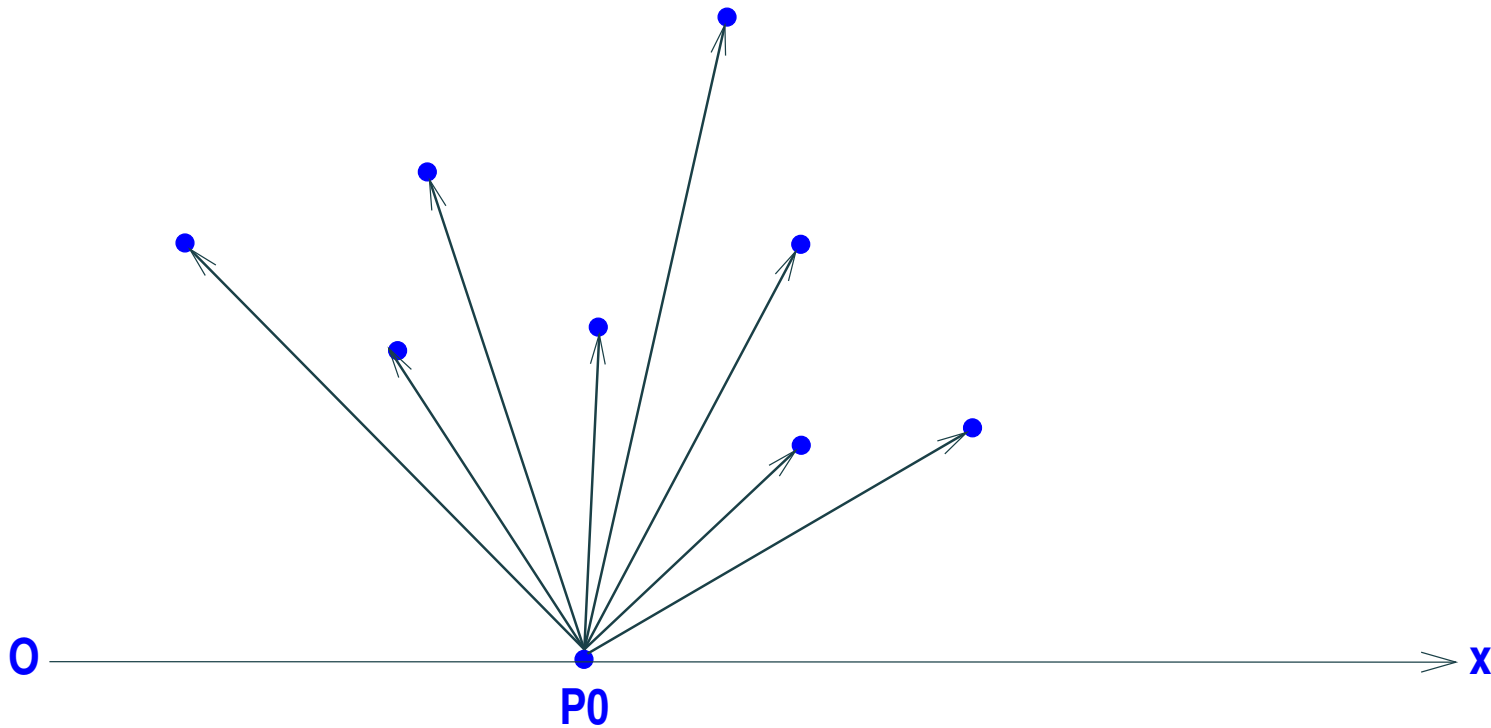


Complexité = $O(n^2)$

Enveloppe convexe (3/4)

[Graham]

- Chercher un point P_0 avec y minimum.
- Trier les points P_i sur l'angle formé avec P_0 .
- Partir de ce point en tournant toujours à gauche.



Enveloppe convexe (3/4)

```
static int enveloppe (Point[ ] p) {
    int n = p.length; if (n <= 2) return n;
    else {
        int iMin = 0;
        for (int i = 1; i < n; ++i)
            if (p[i].y < p[iMin].y || p[i].y == p[iMin].y && p[i].x > p[iMin].x)
                iMin = i;
        Point t = p[0]; p[0] = p[iMin]; p[iMin] = t;
        trier(p); int m = 2;
        for (int i = 3; i < n; ++i) {
            while (ordreTrigo(p[m], p[m-1], p[i]) >= 0)
                --m;
            ++m;
            t = p[m]; p[m] = p[i]; p[i] = t;
        }
        return m+1;
    }
}
```

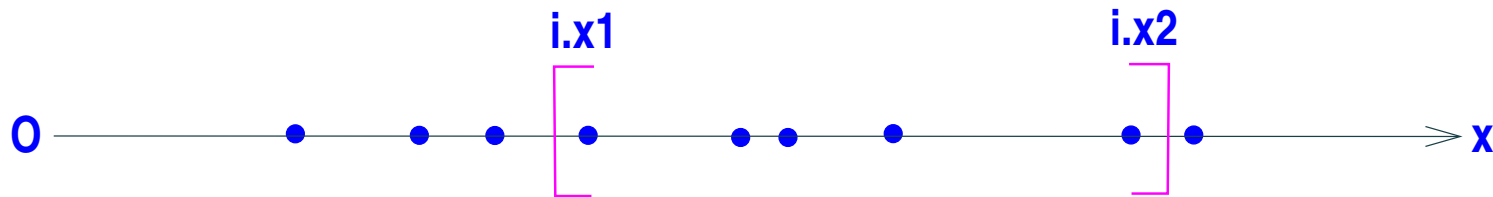
Exercice 3 Complexité = $O(n \log n)$

Recherche dans des intervalles (1/3)

En dimension 1, représenter les points avec un arbre de recherche.

```
static void rechercher (Arbre a, intervalle i) {  
    if (a != null) {  
        boolean bg = i.x1 <= a.x, bd = a.x <= i.x2;  
        if (bg) rechercher (a.gauche, i);  
        if (bg && bd) System.out.print (a.x + " ");  
        if (bd) rechercher (a.droite, i);  
    }  
}
```

Exercice 4 Complexité?



Recherche dans des intervalles (2/3)

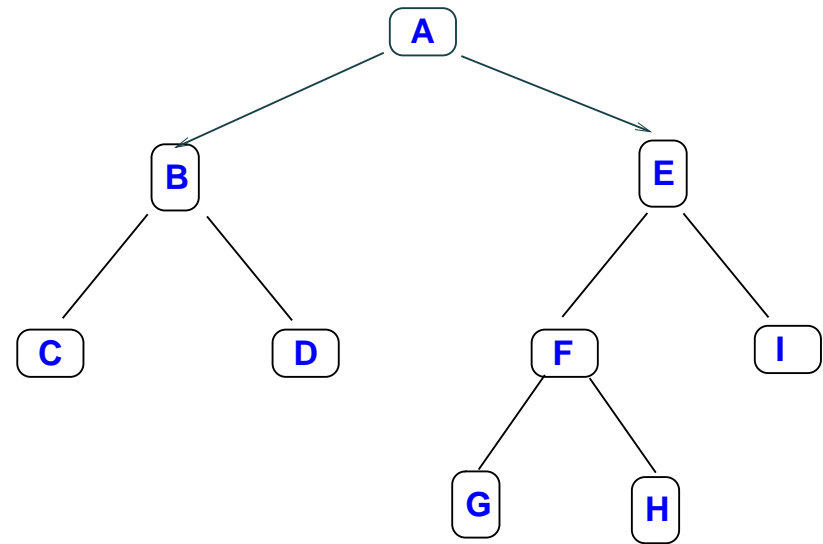
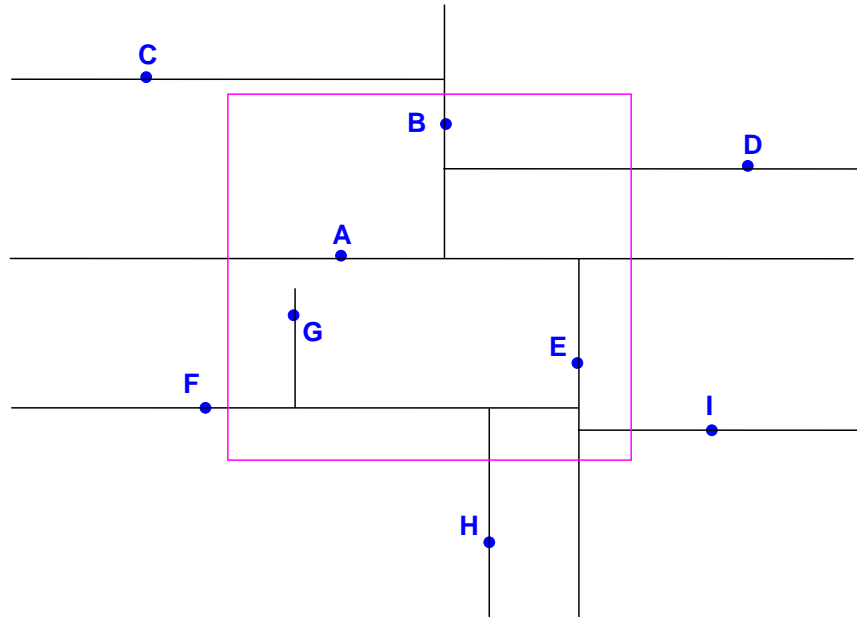
En dimension 2, arbre de recherche en alternant le rangement sur x et y .

```
static void rechercher (Arbre a, Rect r, boolean d) {
    boolean b1, b2;
    if (a != null) {
        boolean bx1 = r.x1 <= a.p.x, bx2 = a.p.x <= r.x2;
        boolean by1 = r.y1 <= a.p.y, by2 = a.p.y <= r.y2;
        if (d) { b1 = bx1; b2 = bx2; }
        else { b1 = by1; b2 = by2; }
        if (b1)
            rechercher (a.gauche, r, !d);
        if (dansRect (a.p, r))
            System.out.print (a.p + " ");
        if (b2)
            rechercher (a.droite, r, !d);
    }
}
```

Exercice 5 Complexité?

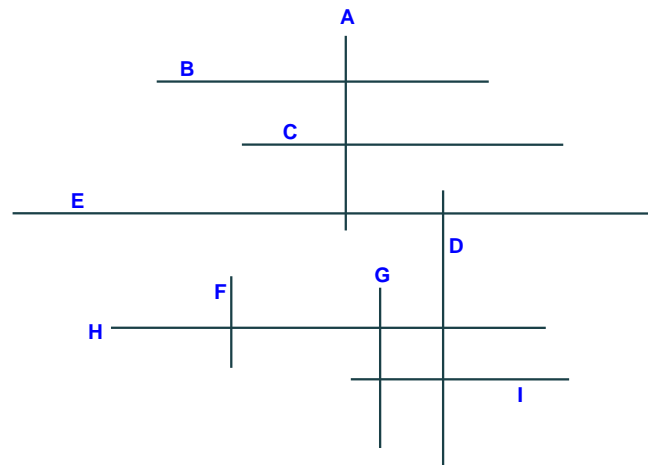
Recherche dans des intervalles (3/3)

Graphiquement



Intersection de segments orthogonaux

- On **balaie** le plan avec une **ligne horizontale** de bas en haut (*scanline*). Il faut trier les extrémités des segments sur y .
- A chaque point **début** de **segment vertical**, on rajoute dans l'arbre de recherche sa coordonnée x .
- A chaque **segment horizontal**, on fait une recherche des points dans l'intervalle correspondant au segment.
- A chaque **fin** de **segment vertical**, on retire de l'arbre de recherche la coordonnée x .
- $O(k + n \log n)$.



Intersection de segments (1/3)

[Shamos-Hoey]

Recherche d'une intersection :

- On balaie le plan avec une ligne horizontale de bas en haut (*scanline*). Il faut donc trier les extrémités des segments. Soit Q cet ensemble. Au début, $R = \emptyset$.
- A chaque point p dans Q dans l'ordre des y croissants,
 1. si p est le début du segment s . On insère s dans R . On teste si s intersecte le segment de gauche ou de droite dans R , et on retourne cette intersection.
 2. si p est la fin du segment s . On teste si les segments à gauche de s et à droite de s dans R s'intersectent, et on retourne cette intersection. On enlève s de R .
- $O(n \log n)$.

Intersection de segments (2/3)

[Bentley-Ottmann, 79]

- On balaie le plan avec une ligne horizontale de bas en haut (*scanline*). Il faut donc trier les extrémités des segments. Soit Q cet ensemble. Au début, $R = \emptyset$.
- A chaque point p dans Q dans l'ordre des y croissants,
 1. si p est le début du segment s . On insère s dans R . Si s intersecte le segment de gauche ou de droite t dans R , on rajoute le point d'intersection de s et t dans Q (en respectant l'ordre des y croissants).
 2. si p est la fin du segment s . Si l'intersection des segments à gauche de s et à droite de s dans R n'est pas dans Q , on teste l'intersection et on l'ajoute à Q . On enlève s de R .
 3. si p est l'intersection de s et t , on écrit p et on échange s et t dans R . (Remarque: ils sont alors adjacents). On teste si le segment de gauche s s'intersecte avec le segment à gauche de lui dans R , et le segment à droite de t , et on rajoute cette intersection à Q .

Intersection de segments (3/3)

[Bentley-Ottmann, 79] (cf. l'appliquette)

- $O(n \log n + k \log n)$, en utilisant des arbres équilibrés pour R et Q comme une file de priorité.

