

# Les petits devant, les grands derrière

[Jean-Jacques.Levy@inria.fr](mailto:Jean-Jacques.Levy@inria.fr)

<http://para.inria.fr/~levy>

tel: 01 39 63 56 89

**Catherine Bensoussan**

[cb@lix.polytechnique.fr](mailto:cb@lix.polytechnique.fr)

**Aile 00, LIX**

tel: 34 67

<http://w3.edu.polytechnique.fr/informatique/>

**Plan**

- 1. Classes
- 2. Objets
- 3. Tris élémentaires
- 4. Recherche en table élémentaire
- 5. Graphique

## Classes

- **Une classe représente un ensemble de variables et de fonctions**
- `class identificateur { liste_d'instructions }`
- **$C.f$  pour désigner la fonction  $f$  de la classe  $C$**   
`Math.random, Integer.parseInt`
- **$C.x$  pour désigner la variable  $x$  de la classe  $C$**   
`Integer.MIN_VALUE, Integer.MAX_VALUE, Float.NaN,`  
`Byte.MIN_VALUE, Byte.MAX_VALUE,`  
`System.out, System.err, System.in`
- **le nom de la classe est facultatif pour référencer une variable ou une fonction de la classe courante.**

### Visibilité des noms dans les classes

- par défaut, on peut accéder à tous les champs des classes figurant dans le même répertoire ("**paquetage courant**"),
- on ne peut accéder qu'aux champs publics d'une classe figurant dans un autre paquetage (public).
- il y a des restrictions d'accès pour les champs déclarés privés (private).

## Objets

- Les classes sont aussi des **types** de données
- Les objets sont les **valeurs** de type classe.

```
class Date {  
    int    j; // jour  
    int    m; // mois  
    int    a; // annee  
}  
  
class BogueVirtuel {  
    public static void main (String[ ] args) {  
        Date an0 = new Date();  
        an0.j = 1; an0.m = 1; an0.a= 1970;  
  
        Date a2k = new Date();  
        a2k.j = 1; a2k.m = 1; a2k.a= 2000;  
  
        System.out.println (an0.j + "/" + an0.m + "/" + an0.a);  
        System.out.println (a2k.j + "/" + a2k.m + "/" + a2k.a);  
    }  
}
```

## Objets – 2

- $C\ o;$  pour déclarer l'objet  $o$  de classe  $C$   
String s; Date s;
- $o.f$  pour désigner la méthode  $f$  de l'objet  $o$   
s.charAt, s.compareTo, System.out.println, System.err.println
- $o.x$  pour désigner le champ  $x$  de l'objet  $o$   
d.j, d.m, d.a

## Objets – 3

- un champ `static` n'existe qu'en un seul exemplaire pour toute la classe.
- un champ non statique correspond à une case mémoire différente pour tout objet instance de cette classe. On peut l'initialiser à la création de l'objet avec un **constructeur**.
- un constructeur est une fonction anonyme (non statique) que l'on peut déclarer dans toute classe.

### Exemple

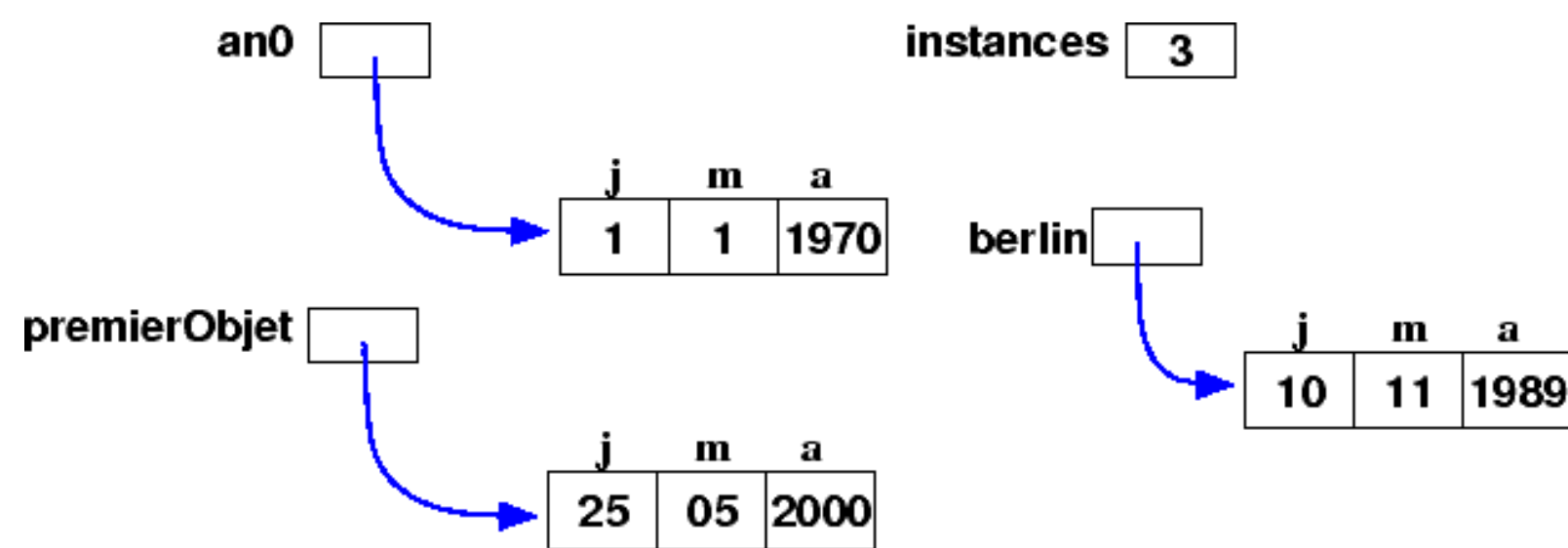
```
class Date {
    int    j, m, a;
    static int instances = 0;

    Date (int jour, int mois, int annee) {
        j = jour; m = mois; a = annee; ++instances;
    }

    static Date an0 = new Date (1, 1, 1970);
}
```

### Objets – 4

```
class Test {  
    Date premierObjet = new Date (25, 05, 2000);  
    Date berlin = new Date (10, 11, 1989);  
}
```





## Objets – 5

### Deux méthodes utiles à définir dans une classe

```
class Date {  
    ...  
    public boolean equals (Date d) {  
        return j == d.j && m == d.m && a == d.a;  
    }  
  
    public String toString () {  
        return j + "/" + m + "/" + a;  
    }  
}
```

Par convention, `toString` est appelé par `+` quand il a le sens de la concaténation des chaînes de caractères, et

```
System.out.print (x);
```

équivalent à

```
System.out.print (x.toString());
```

**On peut donc écrire `System.out.println (d)` dans le cas des dates.**

## Recherche d'un minimum dans un tableau

```
static int minimum (int[ ] a) {  
    r = Integer.MAX_VALUE;  
    for (i=0; i < a.length; ++i)  
        if ( a[i] < r )  
            r = a[i];  
    return r;  
}
```

Ca marche pour le cas vide. (Il faut toujours y penser!).

- $n$  comparaisons (si  $n$  est la longueur du tableau)
- nombre total d'opérations est  $O(n)$   
(algorithme linéaire en temps),  
Il a une **complexité** linéaire.

## Tri sélection

**Donné:** un tableau  $a$  de  $n$  éléments.

**Résultat:** le même tableau trié en ordre croissant, c'est à dire  $a_i \leq a_j$  pour  $0 \leq i < j < n$ .

**Algorithme:**

- On cherche l'emplacement du minimum de  $a$ ,
- On échange l'élément de tête de  $a$  avec le minimum
- On recommence sur le tableau moins le premier élément, ... tant que le tableau à traiter n'est pas vide.

## Echange de deux éléments

- pour échanger les valeurs de deux variables, on effectue une permutation circulaire avec une troisième variable (auxiliaire).

```
int x = 1, y = 2;
```

```
int aux = x;
```

```
x = y;
```

```
y = aux;
```

**Peut-on faire mieux?**

### Tri sélection – le programme

```
static void triSelection (int[ ] a) {  
    int  i_min, t;  
  
    for (int i = 0; i < a.length - 1; ++i) {  
        i_min = i;  
        for (int j = i+1; j < a.length; ++j)  
            if (a[j] < a[i_min])  
                i_min = j;  
        t = a[i_min]; a[i_min] = a[i]; a[i] = t;  
    }  
}
```

- $n^2$  comparaisons (si  $n$  est la longueur du tableau)
- nombre total d'opérations est  $O(n^2)$   
(algorithme quadratique en temps),  
Il a une **complexité** quadratique.

## Tri par insertions

Comme pour trier un paquet de cartes

```
static void triInsertion (int[ ] a) {  
    int j, v;  
  
    for (int i = 1; i < a.length; ++i) {  
        v = a[i]; j = i;  
        while (j > 0 && a[j-1] > v) {  
            a[j] = a[j-1];  
            --j;  
        }  
        a[j] = v;  
    }  
}
```

- $I(a)$  comparaisons (le nombre d'inversions dans  $a$ )
- nombre total d'opérations est  $O(n^2)$  dans le cas pire (algorithme quadratique en temps),  
Il a une **complexité** quadratique.
- bon quand  $a$  est presque trié.

**Le tri Shell [D. L. Shell 1959]**

```
static void triShell (int[ ] a) {  
    int h = 1; do h = 3*h + 1; while ( h <= a.length );  
    do {  
        h = h / 3;  
        for (int i = h; i < a.length; ++i)  
            if (a[i] < a[i-h]) {  
                int v = a[i], j = i;  
                do {  
                    a[j] = a[j-h];  
                    j = j - h;  
                } while (j >= h && a[j-h] > v);  
                a[j] = v;  
            }  
    } while ( h > 1);  
}
```

**Pas plus que  $O(n^{3/2})$  comparaisons !!**  
**Bon pour de gros fichiers (celui du noyau Maple)**

## Recherche en table

Une table est une ensemble de paires  $(k, d)$  où  $k$  est une clé et  $d$  une donnée. Par exemple,  $k$  est un nom de personne,  $d$  est son numéro de téléphone (ou son adresse e-mail).

On cherche une clé dans une table pour obtenir la donnée correspondante.

### Recherche séquentielle

```
static int recherche (String x, String[ ] nom, int[ ] tel) {  
    for (int i = 0; i < nom.length; ++i)  
        if (x.equals(nom[i]))  
            return tel[i];  
    return -1;  
}
```



**Recherche en table – bis**

| <b>nom</b>          | <b>tel</b>            |
|---------------------|-----------------------|
| <b>Robert</b>       | <b>05 56 84 60 88</b> |
| <b>Jean-Jacques</b> | <b>01 39 63 56 89</b> |
| <b>Philippe</b>     | <b>01 69 33 34 89</b> |
| <b>Sam</b>          | <b>01 69 33 46 15</b> |
| <b>Catherine</b>    | <b>01 69 33 34 67</b> |
|                     |                       |
| <b>Guillaume</b>    | <b>03 83 59 30 21</b> |

## Recherche dichotomique en table

On suppose la table ordonnée en ordre croissant.

```
static int rechercheDichotomique (String x, String[ ] nom, int[ ] tel) {
    int i, cmp, g = 0, d = nom.length-1;
    do {
        i = (g + d) / 2;
        cmp = x.compareTo(nom[i]);
        if (cmp == 0)
            return tel[i];
        if (cmp < 0)
            d = i - 1;
        else
            g = i + 1;
    } while (g <= d);
    return -1;
}
```

**Complexité? Peut-on aller plus vite?**

*interpolation, hachage*

### Quelques primitives graphiques

```
// variables globales
static Grafport gc;
static int background, foreground, hilite, hilite2;
static int epsilonX, epsilonY, pasX, pasY, x0, y0;

static void ouvrirGraphique (int n, int valeurMax) {

    g = new Grafport();

    int sizeX = Math.min(500, (n+5) * 10),
        sizeY = Math.min(400, (valeurMax+5) * 5);

    Rect r = new Rect();
    r.left = 10; r.right = (short)(r.left + sizeX);
    r.top = 10; r.bottom = (short)(r.bottom + sizeY);
    g.setDrawingRect(r);
}
```

### Graphique en Java – suite

```
    foreground = g.redColor;    background = g.Whitecolor;
    hilite = g.blueColor;    hilite2 = g.yellowColor;

    epsilonX = Math.max(7, sizeX / (n + 3));
    epsilonY = Math.max(20, sizeY / valeurMax);
    pasX = Math.max (1, (sizeX - 2 * epsilonX) / n);
    pasY = Math.max (1, (sizeY - epsilonY) / valeurMax);
    x0 = epsilonX; y0 = sizeY - epsilonY;
}

static void tracerElement (int[ ] a, int i, int color) {
    int xi = x0 + i * pasX;
    int yi = y0 - v[i] * pasY;
    g.foreColor (color);

    Rect r = new Rect();
    g.setRect(r, xi, yi, xi+pasX, y0);
    g.paintRect (r);
}
```

### **Graphique en Java – suite**

**La documentation sur Maclib se trouve en [Informations diverses](#) sur la page Web du cours**

<http://w3.edu.polytechnique.fr/informatique/>

**Cette bibliothèque est une version simplifiée de AWT. En outre, elle est compatible avec la même bibliothèque en C, Pascal ou ML; elle existe sur stations Unix et sur MacIntosh.**

## Modules graphiques

MacLib est un sous-ensemble de AWT suffisant pour notre cours  
(écrit par Ph. Chassignet)

|                                |                                |
|--------------------------------|--------------------------------|
| blackColor                     | blueColor                      |
| redColor                       | cyanColor                      |
| greenColor                     | magentaColor                   |
| whiteColor                     | yellowColor                    |
| patCopy                        | patXor                         |
| addPt(Point, Point)            | backColor(Color)               |
| backColor(int)                 | button()                       |
| buttonState()                  | charWidth(char)                |
| drawChar(char)                 | drawLine(int, int, int, int)   |
| drawString(String)             | drawText(char[], int, int)     |
| emptyRect(Rect)                | equalPt(Point, Point)          |
| equalRect(Rect, Rect)          | eraseArc(Rect, int, int)       |
| eraseOval(Rect)                | erasePolygon(Point[], int)     |
| eraseRect(Rect)                | eraseRoundRect(Rect, int, int) |
| foreColor(Color)               | foreColor(int)                 |
| frameArc(Rect, int, int)       | frameOval(Rect)                |
| framePolygon(Point[], int)     | frameRect(Rect)                |
| frameRoundRect(Rect, int, int) | getClick(Point)                |
| getDrawingRect(Rect)           | getKey()                       |
| getMouse(Point)                | getPen(Point)                  |
| getPort()                      | getTextRect(Rect)              |
| hideAll()                      | initMacLib()                   |
| initQuickDraw()                | insetRect(Rect, int, int)      |

## Modules graphiques

```
invertArc(Rect, int, int)      invertCircle(int, int, int)
invertOval(Rect)              invertPolygon(Point[], int)
invertRect(Rect)              invertRoundRect(Rect, int, int)
keyPressed()                  line(int, int)
lineTo(int, int)              move(int, int)
moveTo(int, int)              newPointArray(int)
offsetRect(Rect, int, int)    paintArc(Rect, int, int)
paintCircle(int, int, int)    paintOval(Rect)
PaintOval(Rect)               paintPolygon(Point[], int)
paintRect(Rect)               paintRoundRect(Rect, int, int)
penMode(int)                  penNormal()
penSize(int, int)             pt2Rect(Point, Point, Rect)
ptInRect(Point, Rect)         RGBBackColor(RGBColor)
RGBForeColor(RGBColor)        sectRect(Rect, Rect, Rect)
setDrawingRect(Rect)          setPort(GrafPort)
setPt(Point, int, int)        setRect(Rect, int, int, int, int)
setText(Frame)                setTextRect(Rect)
showDrawing()                 showText()
stringWidth(String)           subPt(Point, Point)
sysBeep(int)                  textWidth(char[], int, int)
tickCount()                   trackMouse(Point)
unionRect(Rect, Rect, Rect)    waitClickDown()
waitClickUp()
```