

# En revenant au cas précédent

[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. Fonctions récursives numériques
- 2. Procédures récursives
- 3. Récursivité et raisonnement inductif
- 4. *QuickSort*
- 5. Fractales
- 6. *Splines*

## Fonction numérique récursive

Une fonction peut s'appeler **elle-même** à l'intérieur de sa définition.

Identique aux définitions par récurrence en math ou encore au raisonnement par induction.

Exemple:

$$u_0 = u_1 = 1$$
$$u_n = u_{n-1} + u_{n-2}$$

pour la suite de Fibonacci

```
static int fib (int n) {  
    if (n <= 1)  
        return 1;  
    else  
        return fib (n-1) + fib (n-2);  
}
```

### Calcul récursif de Fibonacci

```
fib(4) -> fib (3) + fib (2)
      -> (fib (2) + fib (1)) + fib (2)
      -> ((fib (1) + fib (1)) + fib (1)) + fib(2)
      -> ((1 + fib(1)) + fib (1)) + fib(2)
      -> ((1 + 1) + fib (1)) + fib(2)
      -> (2 + fib(1)) + fib(2)
      -> (2 + 1) + fib(2)
      -> 3 + fib(2)
      -> 3 + (fib (1) + fib (1))
      -> 3 + (1 + fib(1))
      -> 3 + (1 + 1)
      -> 3 + 2
      -> 5
```

**Fonctions récursives: théorie inventée par Kleene [1909–1994]**

**Autres exemples**

```
static int fact(int n) {
    if (n <= 1)
        return 1;
    else
        return n * fact (n-1);
}

static int C(int n, int p) {
    if ((n == 0) || (p == n))
        return 1;
    else
        return C(n-1, p-1) + C(n-1, p);
}
```

### Gros calculs – Fonction d'Ackermann

```
static int ack(int m, int n) {  
    if (m == 0)  
        return n + 1;  
    else  
        if (n == 0)  
            return ack (m - 1, 1);  
        else  
            return ack (m - 1, ack (m, n - 1));  
}
```

**Pourquoi cette fonction termine-t-elle (très lentement) pour tout  $m, n$  ?**

**Trouver les valeurs de  $ack(0,n), ack(1,n), ack(2,n), \dots$**

### Récurtivité imbriquée

```
static int f(int n) {
    if (n > 100)
        return n - 10;
    else
        return f(f(n+11));
}

static int g(int m, int n) {
    if (m == 0)
        return 1;
    else
        return g(m - 1, g(m, n));
}
```

Quelle est la valeur de  $f$ ? et de  $g$ ?

**Indication:** se souvenir de l'appel par valeur.

### Récurtivité imbriquée

```
static int f(int n) {
    if (n > 100)
        return n - 10;
    else
        return f(f(n+11));
}

static int g(int m, int n) {
    if (m == 0)
        return 1;
    else
        return g(m - 1, g(m, n));
}
```

$f(94) = f(f(105)) = f(95) = f(f(106)) = f(96) \dots = f(101) = 91$   
**et donc**  $f(n) = 91$  **si**  $n \leq 100$ , **sinon**  $f(n) = n - 10$



### Récurtivité imbriquée

```
static int f(int n) {  
    if (n > 100)  
        return n - 10;  
    else  
        return f(f(n+11));  
}  
  
static int g(int m, int n) {  
    if (m == 0)  
        return 1;  
    else  
        return g(m - 1, g(m, n));  
}
```

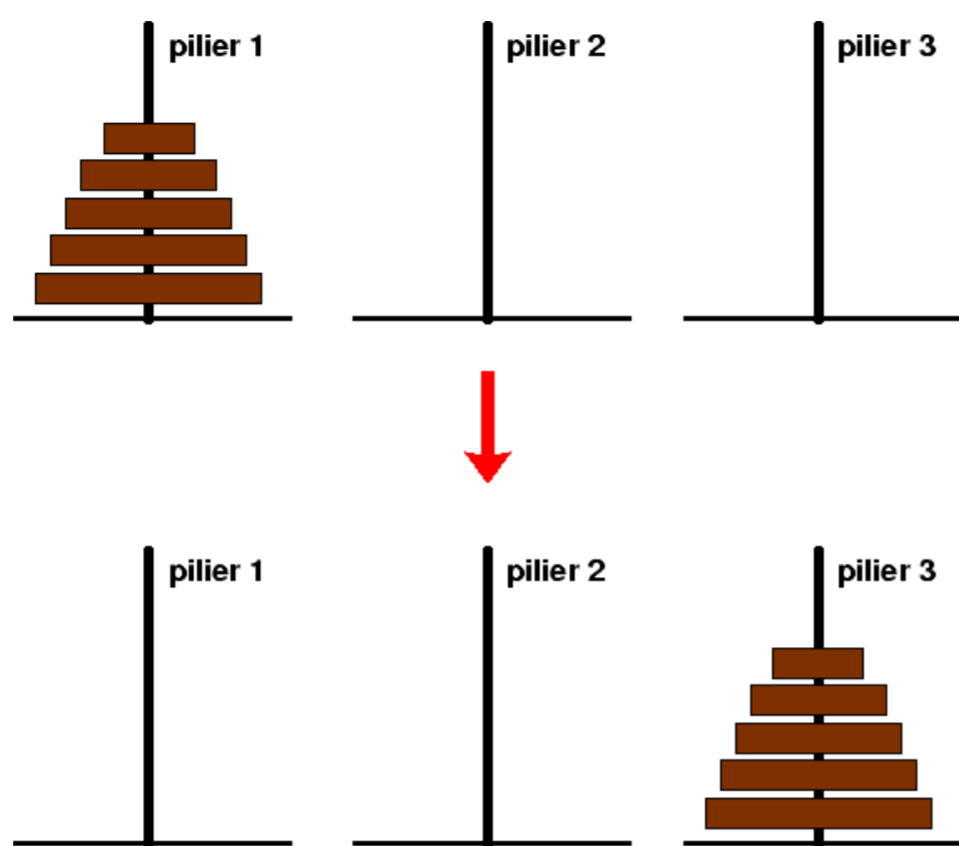
$f(94) = f(f(105)) = f(95) = f(f(106)) = f(96) \dots = f(101) = 91$

**et donc**  $f(n) = 91$  **si**  $n \leq 100$ , **sinon**  $f(n) = n - 10$

$g(1,0) = g(0, g(1,0)) = g(0, g(0, g(1,0))) = \dots$

$g(0, n) = 1$ ,  $g(m, n)$  **indéfini quand**  $m > 0$

### Les tours de Hanoi

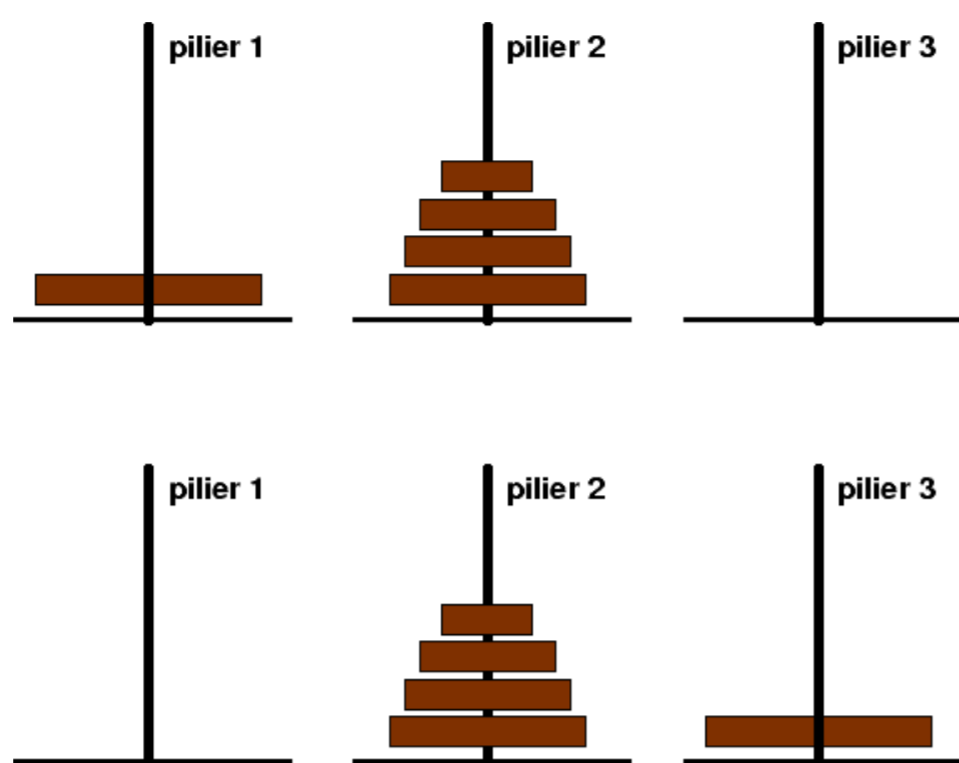


### Règle du jeu

On déplace **une** rondelle à la fois.

Une rondelle ne doit jamais se trouver **sous** une rondelle plus grosse qu'elle-même.

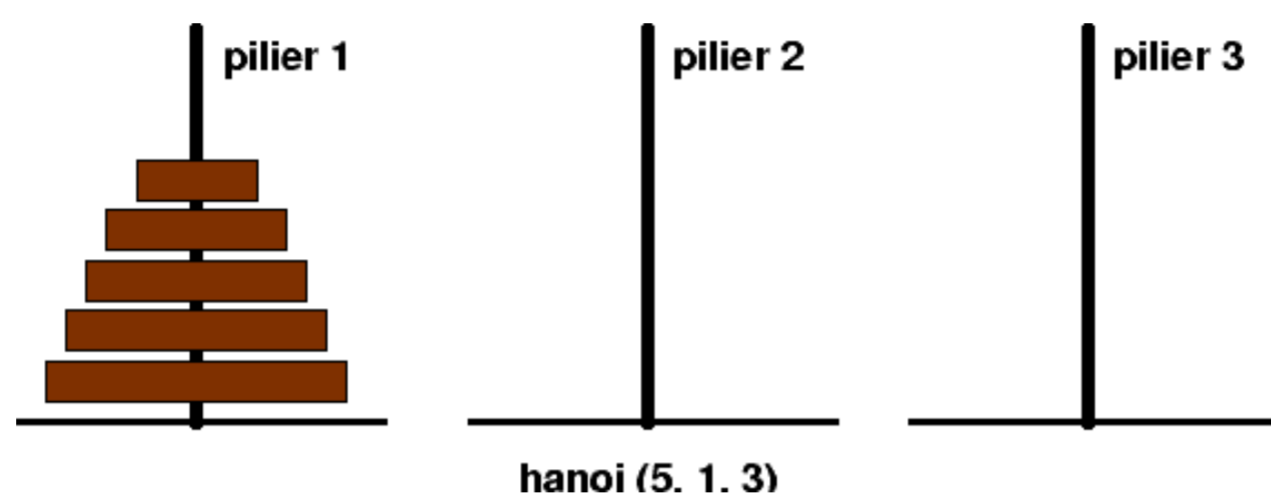
### Les tours de Hanoi – positions intermédiaires



## Les tours de Hanoi

C'est l'exemple du raisonnement inductif dépassant le cas des récurrences numériques.

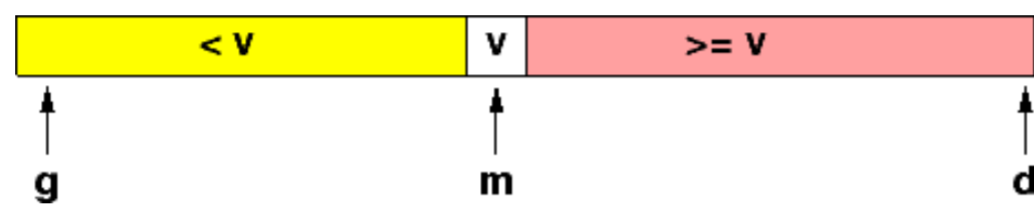
```
static void hanoi(int n, int i, int j) {  
    if (n > 0) {  
        hanoi (n-1, i, 6-(i+j));  
        System.out.println (i + " -> " + j);  
        hanoi (n-1, 6-(i+j), j);  
    }  
}
```



**Exercice: faire les tours de Hanoi avec un programme itératif!**

**QuickSort [Hoare 1960]**

```
static void qSort(int g, int d) {  
    if (g < d) {  
        v = a[g];  
        Partitionner le tableau autour de la valeur v  
        et mettre v à sa bonne position m  
        qSort (g, m-1);  
        qSort (m+1, d);  
    }  
}
```



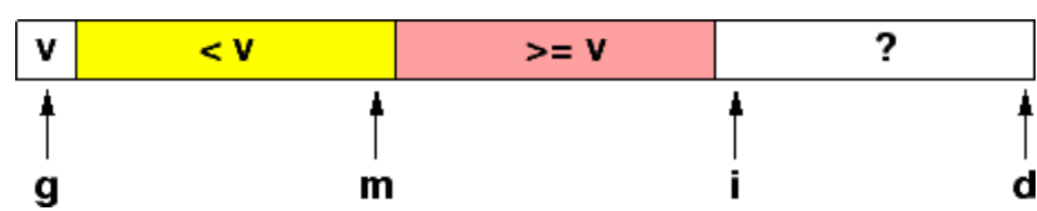
**Complexité:** en moyenne,  $C_n \simeq 1,38 n \log n$ , très bon.

$O(n^2)$  dans le pire cas.

### QuickSort – suite

```

static void qSort(int g, int d) {
    int i, m, x, v;
    if (g < d) {
        v = a[g];
        m = g;
        for (i = g+1; i <= d; ++i)
            if (a[i] < v) {
                ++m;
                x = a[m]; a[m] = a[i]; a[i] = x;
            }
        x = a[m]; a[m] = a[g]; a[g] = x;
        qSort (g, m-1);
        qSort (m+1, d);
    }
}
    
```



### Récurtivité graphique, courbes fractales

Gaston Julia et Benoît Mandelbrot en sont les pères fondateurs.

Le flocon de von Koch [1]

La courbe du dragon [1, 2]

La courbe de Hilbert [1]

La courbe de Sierpinsky [1 2 3 4]

Les fougères de Barnsley [1]

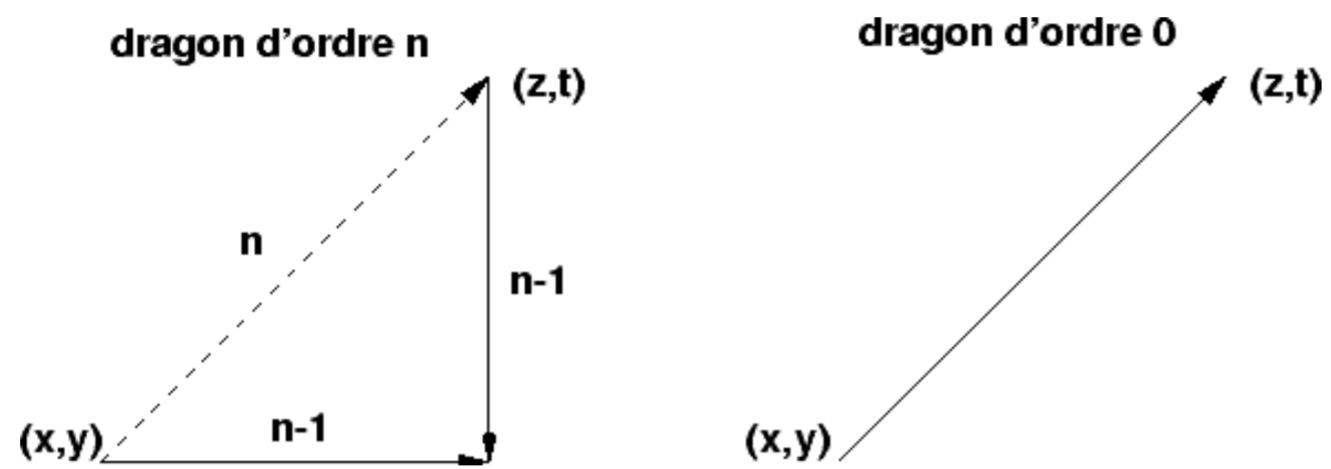
Les systèmes de Lindenmayer (arbres) [1]

### La courbe du dragon

```

static void dragon(int n, int x, int y, int z, int t) {
    if (n == 1) {
        moveTo (x, y);
       .lineTo (z, t);
    } else {
        int u = (x + z + t - y) / 2;
        int v = (y + t - z + x) / 2;
        dragon (n-1, x, y, u, v);
        dragon (n-1, z, t, u, v);
    }
}

```





**La courbe du dragon – sans lever le crayon**

```
static void dragon (int n, int x, int y, int z, int t) {  
    if (n == 1) {  
        moveTo (x, y);  
        lineTo (z, t);  
    } else {  
        int u = (x + z + t - y) / 2;  
        int v = (y + t - z + x) / 2;  
        dragon (n-1, x, y, u, v);  
        dragonBis (n-1, u, v, z, t);  
    }  
}
```

**La courbe du dragon – sans lever le crayon**

```
static void dragonBis(int n, int x, int y, int z, int t) {  
    if (n == 1) {  
        moveTo (x, y);  
        lineTo (z, t);  
    } else {  
        int u = (x + z - t + y) / 2;  
        int v = (y + t + z - x) / 2;  
        dragon (n-1, x, y, u, v);  
        dragonBis (n-1, u, v, z, t);  
    }  
}
```

**Autre exemple de tracé récursif: splines**

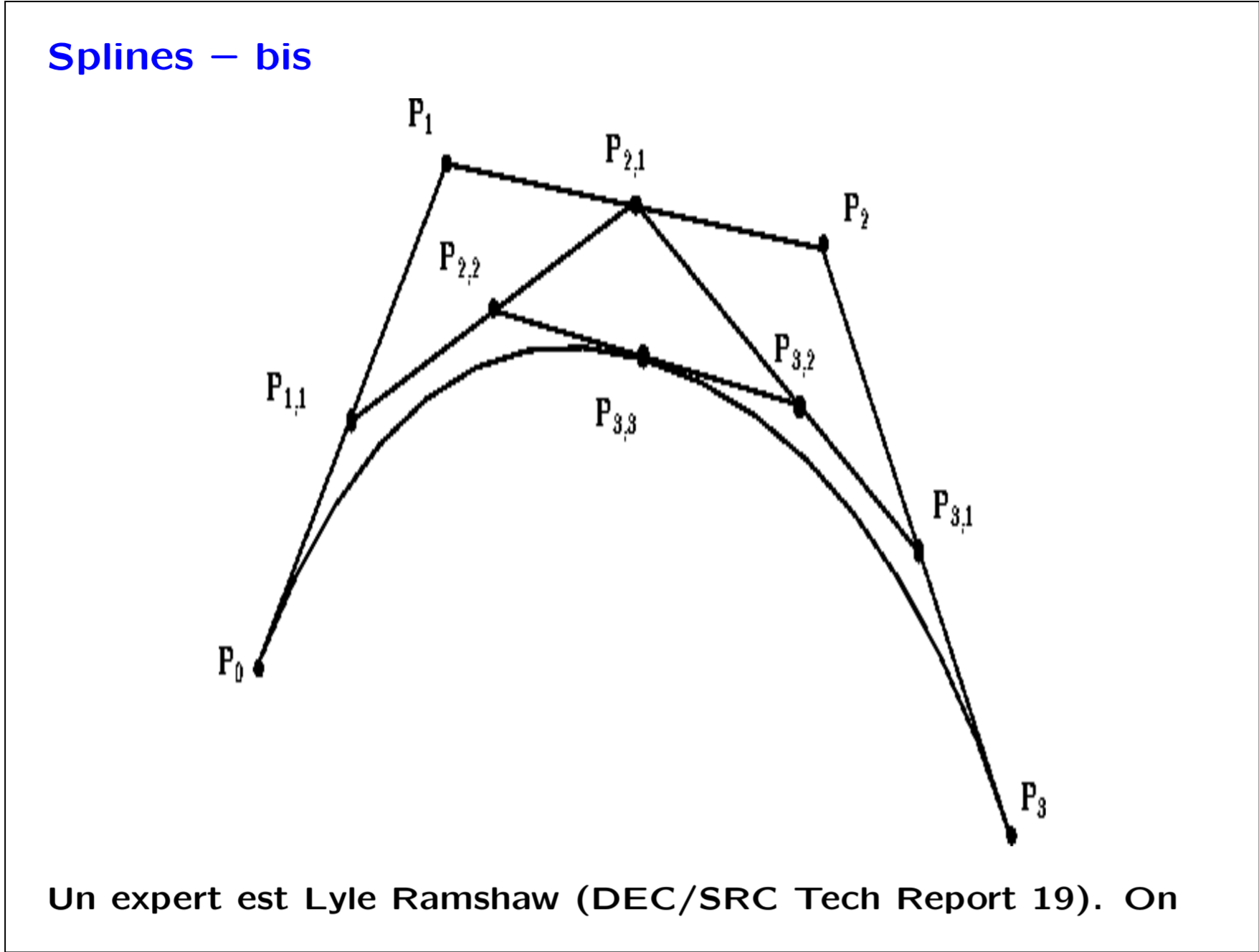
Interpolation entre plusieurs points (coniques, cubiques, etc). Les cubiques sont les plus utilisées en CAO, en graphique interactif, pour générer des polices de caractères (PostScript, Metafont). Les plus simples à décrire sont les courbes paramétriques de Bézier (ingénieur à Renault) et de de Casteljau.

Les cubiques de Bézier (splines) sont données par 4 points,  $P_0$ ,  $P_1$ ,  $P_2$ ,  $P_3$ . La cubique est tangente en  $P_0$  et  $P_3$ , les vecteurs  $P_0P_1$  et  $P_2P_3$  représentent les valeurs des dérivées en  $P_0$  et  $P_3$ . La cubique est toujours inscrite dans le quadrilatère  $P_0P_1P_2P_3$ .

On les dessine facilement avec une méthode Diviser pour Régner, car on trouve une définition récursive, en prenant les milieux:

$P_{1,1}$  de  $[P_0P_1]$ ,  $P_{2,1}$  de  $[P_1P_2]$ ,  $P_{3,1}$  de  $[P_2P_3]$ ,  $P_{2,2}$  de  $[P_{1,1}P_{2,1}]$ ,  $P_{3,2}$  de  $[P_{2,1}P_{3,1}]$ ,  $P_{3,3}$  de  $[P_{2,2}P_{3,2}]$

et en considérant les courbes de Bézier pour  $P_0P_{1,1}P_{2,2}P_{3,3}$  et  $P_{3,3}P_{3,2}P_{3,1}P_3$ . (Il suffit de tracer le segment  $[P_0P_3]$  pour un quadrilatère de petite surface).



**en parle au cours Graphique de Sillion dans la majeure Math et Info, M1, en 2ème année.**

**Ce n'est qu'un au revoir.**

**A l'année prochaine!**

**Continuez à apprendre**

**l'informatique. Travaillez**

**plus tard dans**

**l'informatique. Bonnes**

**vacances à tous!**