

1. Récursion

LE COURS nous place dans le domaine de connaissances sur la conception, l'analyse et l'implantation d'algorithmes. Mais tout d'abord, on a besoin d'un cadre formel pour les décrire.

1.1 Modèles de calcul

Un algorithme est la formalisation de la suite d'opérations à exécuter pour résoudre un problème bien défini. Il doit terminer en un temps fini, et fournir la réponse à partir des données de l'entrée. La description assume un modèle de calcul définissant les **instructions élémentaires** qui forment le vocabulaire à utiliser.

Miklós Csűrös

Machine de Turing. La machine de Turing¹ comprend seulement un ruban «magnétique», et une tête de lecture-écriture. L'algorithme sur la machine de Turing comprend un ensemble (fini) d'états et un ensemble de règles d'action pour la tête et les transitions entre états.

Machine RAM. La gestion de mémoire est difficile avec une machine de Turing (la tête glisse par une case à la fois \Rightarrow accès séquentiel aux cellules). Dans une **machine RAM**² on peut adresser le mémoire directement, et y stocker les données. L'ensemble d'instructions imite les langages des CPUs contemporaines.

Pseudocode et implémentation. En général, on va décrire nos algorithmes en **pseudocode**. Le syntaxe est laxiste et dépend de l'auteur, mais les instructions doivent être faciles à implanter en un langage de programmation. (Dans ce cours, je vais illustrer les implémentations largement en Java, et décrire les algorithmes en un mélange de notation mathématique, avec un vocabulaire d'instructions proche de Java/C/Ruby.) Souvent, on doit chercher un compromis entre l'algorithme conceptuel et les contraintes pratiques de l'implantation. Voir l'exemple de Fig. 2 où la version Java introduit le typage des éléments et une représentation spéciale pour ∞. En résultat, le code est moins générique que l'algorithme en pseudocode.

¹ W_(fr):Machine de Turing



FIG. 1: Alan Turing (1912–1954)

² W_(fr):Machine RAM

```
MIN-ITER (x[0..n-1])
M1 initialiser min \leftarrow \infty
M2 for i \leftarrow 0, ..., n-1 do
M3 if x[i] < \min then min \leftarrow x[i]
M4 return min
```

```
static int minIter(int[] x)
{
   int m = Integer.MAX_VALUE; // "infini"
   for (int i=0; i<x.length; i++)
        if (x[i]<m) m=x[i];
   return m;
}</pre>
```

FIG. 2: Pseudocode (style «pidgin Java») et implémentation pour un algorithme simple qui trouve le minimum dans un tableau. Nos idiosyncrasies de notation : indexage du tableau (x[0.n-1]:n éléments, premier à l'indice 0), affectation ($a \leftarrow b$), mots-clés en gras (**if..then, for..do, return**), tabulation pour imbriquer les blocs d'instruction.

Analyse d'algorithmes

L'analyse d'un algorithme caractérise le comportement en fonction de l'entrée et de la sortie. Le modèle de calcul assumé spécifie le coût (temps d'exécution) associé avec chaque instruction, et la taille (usage de mémoire) des données. Avec une machine de Turing, chaque instruction (=règle) a le même coût unitaire, et le temps de calcul se mesure par le total des actions (déplacements de la tête / transitions d'état).

Quand on analyse l'efficacité d'un algorithme en pseudocode, on se sert des coûts variables qui correspondent à l'exécution après implémentation, en langage machine ou machine RAM. Par exemple, la machine RAM typique ne possède d'instruction pour boucler³. Le jeu d'instructions de processeurs inclut plutôt des branchements conditionnels dont on se sert pour implanter les boucles for ou while. Une itération de la boucle for dans un tel modèle comprend au minimum

- * la mise à jour de la variable d'itération : une affectation
- * l'évaluation de condition de terminaison : une comparaison
- * un saut selon le résultat

Exemple 1.1. On prend l'exemple de rechercher le minimum dans le tableau (MIN-ITER de Figure 2), implanté sur une machine RAM sans boucle⁴. Pour un tableau de taille n, l'exécution de la boucle **for** prend (2n + 1) comparaisons, et (n+k+1) affectations où $k \le n$ est le nombre de fois que x[i] est plus petit que ces antécédants $x[i-1], \ldots, x[0]$.

modèle de calcul:

- * jeu d'instructions
- * coût (temps) des instructions
- usage de mémoire
- ³ Par contre, le langage machine x86_64 inclut l'instruction LOOP qui décremente un compteur (régistre CX) et prend un saut s'il n'est pas égal à 0.
- ⁴ MIN-ITER sur machine RAM sans boucles: $m \leftarrow \infty$; $i \leftarrow 0$

S: **if** $i \ge n$ **then JUMP** E if x[i] < m then $m \leftarrow x[i]$ $i \leftarrow i + 1$; **JUMP** S E: return m

Formules récursives 1.3

On examine ici deux fonctions définies par des expressions récursives simples : la factorielle et les nombres Fibonacci.

La factorielle

Définition 1.1. On définit la factorielle n! d'un nombre naturel $n \in \{0, 1, 2, 3 \dots\}$

$$n! = \begin{cases} 1 & \{n = 0\} \\ n \cdot (n-1)! & \{n > 0\} \end{cases}$$

La factorielle existe pour tout entier $n \ge 0$:

$$0! = 1$$

 $n! = 1 \times 2 \times 3 \times \dots \times n = \prod_{k=1}^{n} k.$ $\{n = 1, 2, 3, \dots\}$

La factorielle croît très rapidement — c'est une fonction superexponen**tielle**: pour tout c > 1 fixe, il existe un $n_0(c)$ t.q.

$$c^n < n!$$
 $\left\{ n = n_0(c), n_0(c) + 1, \dots \right\}$ (1.1)

Par exemple, avec c = 10, $n_0(c) = 25$ suffit :

$$25! = 15511210043330985984000000 > 10^{25}.$$

Théorème 1.1 (Formule de Stirling). *Pour tout n* = 1, 2, ...,

$$n! = \underbrace{\sqrt{2\pi n} \left(\frac{n}{e}\right)^n}_{\text{formule de Stirling}} \times \underbrace{\exp\left(\frac{\theta_n}{12n}\right)}_{\text{erreur de l'ordre } 1/n} \left\{0 < \theta_n < 1\right\}$$
 (1.2)

On écrit⁵ alors

$$n! \sim S(n) = \sqrt{2\pi n} \left(\frac{n}{e}\right)^n.$$

La formule de Stirling donne une borne inférieure serrée :

$$e^{0/12n} = 1 < \frac{n!}{S(n)} = e^{\theta_n/12n} < \underbrace{e^{1/12n} < 1 + \frac{1}{12n}}_{Taylor: e^x = 1 + x + x^2/2! + \cdots}$$

Nombres Fibonacci

Définition 1.2. On définit les nombres Fibonacci⁶ F(n) pour n = 0, 1, 2, ...

$$F(0) = 0$$

$$F(1) = 1$$

$$F(n) = F(n-1) + F(n-2) \quad \{n - 2, 3, 4, \dots\}$$
(1.3)

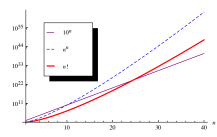


FIG. 3: Croissance superexponentielle de la factorielle

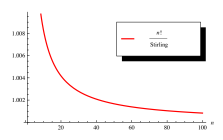


FIG. 4: La formule de Stirling. $^{5}\,f(n)\sim g(n)$ («f est asymptotiquement égale à g») ssi $\lim_{n\to\infty} \frac{f(n)}{g(n)} = 1$



FIG. 5: Leonardo Fibonacci (1175–1250) ⁶ W_(fr):Suite de Fibonacci

Théorème 1.2 (Formule de Binet). Soit

$$\phi = \frac{1+\sqrt{5}}{2} = 1.618 \cdots$$
 et $\bar{\phi} = 1 - \phi = \frac{1-\sqrt{5}}{2} = -0.618 \cdots$.

On a alors

$$F(n) = \frac{\phi^n - \bar{\phi}^n}{\sqrt{5}}.\tag{1.4}$$

Dans la formule (1.4), $|\bar{\phi}| < 1$ et donc F(n) a une croissance exponentielle : $F(n) \sim \phi^n/\sqrt{5}$ (v. Fig. 6). En fait, comme $|\bar{\phi}^n/\sqrt{5}| < 1/2$ pour tout $n \geq 0$ et F(n) est entier, on voit aussi que F(n) égale à $\phi^n/\sqrt{5}$, arrondi au plus proche entier :

$$F(n) = \left| \phi^n / \sqrt{5} + 1/2 \right|.$$

Démonstration de 1.2. On définit la fonction $f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} F(n) \cdot x^n$. Alors

$$f(x) = 0 + x + \sum_{n=2}^{\infty} (F(n-1) + F(n-2)) x^{n}$$

$$= x + x \cdot \underbrace{\sum_{n=2}^{\infty} F(n-1) x^{n-1}}_{=f(x)} + x^{2} \underbrace{\sum_{n=2}^{\infty} F(n-2) x^{n-2}}_{=f(x)},$$

ďoù

$$f(x) = \frac{x}{1 - x - x^2} = \frac{x}{(1 - \phi x)(1 - \bar{\phi}x)} = \frac{1/\sqrt{5}}{1 - \phi x} - \frac{1/\sqrt{5}}{1 - \bar{\phi}x}$$

$$= \frac{1}{\sqrt{5}} \left(\sum_{n=0}^{\infty} (\phi x)^n - \sum_{n=0}^{\infty} (\bar{\phi}x)^n \right)$$
(somme géométrique)
$$= \sum_{n=0}^{\infty} \frac{\phi^n - \bar{\phi}^n}{\sqrt{5}} \cdot x^n.$$

L'égalité vaut pour tout $|x| < 1/\phi$ ce qui n'est possible que si $F(n) = \frac{\phi^n - \bar{\phi}^n}{\sqrt{5}}$ dans tout terme $F(n)x^n$.

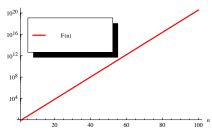


FIG. 6: Croissance exponentielle des nombres Fibonacci

(par Définition)

1.4 Algorithmes récursifs

Définition 1.1 se traduit en un **algorithme récursif** :

```
FACT(n)
                                                 //(calcul de n!)
F1 if n = 0 then return 1
F2 else return n \times FACT(n-1)
                                                // appel récursif
```

```
int fact(int n)
    if (n==0) return 1;
    else return n*fact(n-1);
```

On peut vérifier que l'algorithme satisfait les règles minimales pour récursion:

- (1) il y a (au moins) un cas terminal, et
- (2) chaque appel récursif nous rend «plus proche» à un cas terminal. En conséquence, l'algorithme finit en un nombre fini d'appels récursifs pour tout n. (D'ailleurs ce n'est pas la meilleure façon de calculer n! pour un grand n: on peut juste évaluer⁷ la formule de Stirling en un temps constant pour tout n.)

Tours de Hanoï

La récursion peut nous fournir une solution simple à un problème difficile. On examine deux exemples : tours de Hanoî et l'algorithme d'Euclide.

Le but dans le jeu de réflexion Tours de Hanoï⁸ est de déplacer des disques à diamètres différents (1, 2, ..., n) d'une tour de départ à une tour d'arrivée en passant par une tour intermédiaire, tout en respectant Règles 1 et 2 ci-dessous. Opération MOVE $(i \rightarrow j)$ déplace le disque en haut de tour i à tour j. Les disques sont en ordre décroissant au début, et il y a trois tours.

- Règle 1. On ne peut déplacer plus d'un disque à la fois. Un déplacement consiste de mettre le disque supérieur sur une tour au-dessus des autres disques (s'il y en a).
- Règle 2. On ne peut placer un disque que sur un autre disque plus grand ou sur un emplacement vide.

Une solution simple est fournie en définissant une procédure récursive HANOI $(i \land k \land j, n)$ qui déplace les n disques supérieurs sur tour i vers tour j en utilisant la tour intermédiare k.

```
Hanoi(i \curvearrowright j \curvearrowright k, n)
H1 if n \neq 0 then
               HANOI(i \curvearrowright j \curvearrowright k, n-1)
H2
               MOVE(i \rightarrow j)
H3
               HANOI(k \curvearrowright i \curvearrowright j, n-1)
H4
```

Théorème 1.3. La procédure HANOI performe $2^n - 1$ déplacements pour arranger n disques.

FIG. 7: Algorithme récursif pour la factorielle, et l'implémentation. Notons que $13! > 2^{31} - 1 = Integer.MAX_VALUE,$ donc la version Java aura des problèmes numériques avec $n \ge 13$: la valeur retournée est en fait l'entier signé $n! \mod 2^{32}$.

⁷ Au lieu de représenter n! directement, on emploit plutôt la formule de Stirling pour calculer log(n!) comme nombre flottant.



FIG. 8: Tours de Hanoï avec 8 disques. ⁸ W_(fr):Tours de Hanoï



FIG. 9: Édouard Lucas (1842–1891), inventeur du jeu

Démonstration. Soit D(n) le nombre de déplacements (faits par Ligne H3). Par inspection,

$$D(n) = \begin{cases} 0 & \{n = 0\} \\ 2 \cdot D(n-1) + 1 & \{n > 0\} \end{cases}$$
 (1.5)

On définit $d(x) = \sum_{n=0}^{\infty} D(n)x^n$. Selon Eq. (1.5),

$$d(x) = 0 \cdot x^{0} + \sum_{n=1}^{\infty} (2D(n-1) + 1)x^{n} = 2x \underbrace{\sum_{n=1}^{\infty} D(n-1)x^{n-1}}_{=d(x)} + \sum_{n=1}^{\infty} x^{n} = 2xd(x) + \frac{x}{1-x}$$

$$d(x) = \frac{x/(1-x)}{1-2x} = \frac{1}{1-2x} - \frac{1}{1-x} = \sum_{n=0}^{\infty} (2x)^n - \sum_{n=0}^{\infty} x^n = \sum_{n=0}^{\infty} \underbrace{(2^n-1)}_{D(n)} x^n.$$

Algorithme d'Euclide

L'algorithme d'Euclide⁹ trouve le plus grand commun diviseur de deux entiers :

GCD(a,b) // $\{b \le a\}$ E1 **if** b = 0 **then return** aE2 **return** GCD $(b,a \bmod b)$;

```
int gcd(int a, int b)
{   assert (b<=a && b>=0);
   if (b==0) return a;
   else return gcd(b, a%b);
}
```

Théorème 1.4. Pour tout $a \ge b \ge 0$, on définit

$$N(a,b) = \begin{cases} 0 & \{b=0\} \\ \max\{n: a \ge F(n+1), b \ge F(n)\} & \{b > 1\}. \end{cases}$$

Si b > 0, alors

$$N(b, a \mod b) < N(a, b)$$

 $\begin{array}{ll} D\acute{e}monstration. \ \ Soit \ N(x) = \max\{n\colon F(n) \leq x < F(n+1)\}. \ \ Par \ d\acute{e}finition, \\ N(a,b) = \min\{N(a)-1,N(b)\} \ \ pour \ tout \ a \geq b > 0. \ \ On \ considère \ N(a,b) = n. \\ Cas \ 1: N(a) = N(b) = n+1. \ \ Alors \ a \ \ mod \ b = (a-b) \ \ mod \ b \leq a-b < \\ F(n). \ \ On \ a \ N(b,a \ \ mod \ b) = \min\{N(b)-1,N(a \ \ mod \ b)\} < n. \\ Cas \ 2: N(b) = n,N(a) \geq n+1. \ \ Alors \ N(b,a \ \ mod \ b) = \min\{n-1,N(a \ \ mod \ b)\} < n. \end{array}$

Par Théorème 1.4, N(a,b) décroît lors de chaque appel récursif, et si N(a,b)=0, il n'y plus d'appels. En conséquence, le nombre d'appels au total doit être N(a,b)-1 au plus. Or, selon la formule de Binet, $F(n)\sim 5^{-1/2}\phi^n$, d'où $n'(b)=\left\lfloor\log_\phi\left(b\sqrt{5}\right)\right\rfloor$ nous donne une borne logarithmique en b sur le nombre d'appels. Ce qui est plus, la preuve nous donne deux joyaux au gratuit : (1) les nombres Fibonacci sont des nombres premiers entre eux, et (2) le pire cas de l'algorithme est un appel avec nombres Fibonacci consécutifs.

⁹ W_(fr):algorithme d'Euclide



FIG. 10: Portrait d'Euclide [d'Alexandrie] (vers 300 avant notre ère), pent par Joos van Wassenhove vers 1475

а	b	N(a,b)
	0	0
1	1	1
2,3,	1	2
2	2	2
3, 4,	2	3
3,4	3,4	3
5, 6,	3,4	4
5, 6, 7	5,6,7	4
8,9,	5,6,7	5