# Structures de Données Cours 2 - Complexité des algorithmes

E. Soutil (eric.soutil@cnam.fr)

Ensiie

2019-2020



- Définition d'un algorithme
- 2 Un exemple
- Évaluation des algorithmes
- 4 Complexité en temps
- 5 Exemples de complexité d'algorithmes



- Définition d'un algorithme
- 2 Un exemple
- ② Évaluation des algorithmes
- 4 Complexité en temps
- 5 Exemples de complexité d'algorithmes



# Définition d'un algorithme (1/2)

Procédure de calcul bien définie qui prend en entrée une valeur ou un ensemble de valeurs et qui donne en sortie une valeur ou un ensemble de valeurs, c'est donc une séquence d'étapes de calculs qui transforme l'entrée en sortie. (Cormen, Leiserson, Rivert)

Ensemble d'opérations de calcul élémentaires, organisé selon des règles précises dans le but de résoudre un problème donné. Pour chaque donnée du problème, il retourne une réponse après un nombre fini d'opérations. (Beauquier, Berstel, Chrétienne)



# Définition d'un algorithme (2/2)

- Énoncé du problème (Spécification)
- Élaboration de l'algorithme
- Vérification
- 💿 Mesure de l'efficacité (Complexité)
- Mise en oeuvre (Programmation)



- Définition d'un algorithme
- 2 Un exemple
- Évaluation des algorithmes
- 4 Complexité en temps
- 5 Exemples de complexité d'algorithmes



Exemple: le tri d'un tableau (1/5)

#### Énoncé du problème

- Entrée : Un tableau de n entiers  $T = T[0], T[1], \ldots T[n-1]$ , la taille du problème est donc n.
- Sortie : Permutation du tableau  $T' = T'[0], T'[1], \dots T'[n-1]$ , tel que  $T'[0] \le T'[1] \le \dots \le T'[n-1]$  (trié par ordre croissant).



#### **Principe**

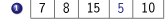
TANT QUE il reste plus d'un élément non trié faire

- O Chercher le plus petit parmi les non triés.
- 2 Échanger le premier élément non trié avec le plus petit trouvé.

FAIT



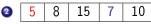
minimum	du sous-tableau restant à tr	rier		
éléments triés				
éléments non triés				





minimum	du	sous-tableau	restant à	trier
éléments triés				
éléments non triés				

1	7	8	15	5	10





minimum	du	sous-tableau	restant à t	rier
éléments triés				
éléments non triés				

0	7	8	15	5	10



minimum	du	sous-tableau	restant à	trier
éléments triés				
éléments non triés				

U	1	Ö	12	5	10
2	5	8	15	7	10
3	5	7	15	8	10
4	5	7	8	15	10



minimum	du	sous-tableau	restant à	trier
éléments triés				
éléments non triés				

•	'	0	13	3	10
2	5	8	15	7	10
3	5	7	15	8	10
4	5	7	8	15	10

0 15 5 10

10

9 / 52

minimum	du	sous-tableau	restant à	trier	
éléments triés					
éléments non triés					





```
static void tri selection(int [] T) {
   int i, j, k;
   for (i=0; i< n-2; i++) {
       i = i:
       for (k=i+1; k < n-1; k++)
           si(T[k] < T[i])
              i = k:
       echanger (T, i, j);
```



```
static void echanger(int [] T, int i, int j) {
    int temp;
    temp = T[i];
    T[i] = T[j];
    T[j] = temp;
}
```



- Définition d'un algorithme
- 2 Un exemple
- ② Évaluation des algorithmes
- 4 Complexité en temps
- 5 Exemples de complexité d'algorithmes



# Évaluation d'un algorithme (1/2)

#### Mesure d'efficacité

- Temps d'exécution : nombre d'opérations élémentaires
- Taille : mémoire occupée

Ces mesures varient en fonction des données d'entrée de l'algorithme. **Exemple 1** : *n* entier est-il premier?

- C' -- 1140.2
- Si n = 1148 ? non, divisible par 2
- Si n = 1147 ???? (31 \* 37)



# Évaluation d'un algorithme (2/2)

#### Efficacité : nombre d'opérations en fonction du nombre de données :

- Dans le meilleur des cas (peu d'intérêt),
- Dans le pire des cas,
- En moyenne.





### Exemples

- Exemple 2 : recherche des deux villes les plus proches (N villes)
  - ► **Problème**: Étant donné un ensemble de villes séparées par des distances données, trouver les deux villes les plus proches.
  - ► **Données** distances entre chaque paire de villes : N² données.
  - ► Énumération et recherche du minimum N² distances possibles.

- Exemple 3 : le voyageur de commerce (N villes)
  - Problème : Étant donné un ensemble de villes séparées par des distances données, trouver le plus court chemin qui relie toutes les villes.
  - ▶ **Données** : distances entre chaque paire de villes : N² données.
  - ► Énumération et évaluation des (N − 1)! tournées possibles et sélection de la plus économique.



## Comparaison

Temps de calcul si  $10^{-9}$  secondes par comparaison

Nombre de villes <i>N</i>	10	20	30	40	50
Nb données <i>N</i> <sup>2</sup>	100	400	900	1600	2500
Min de <i>N</i> <sup>2</sup> nb	$0.1~\mu$ s	$0.4 \mu$ s	$0.9 \mu$ s	1.6 $\mu$ s	$2.5~\mu$ s
Min de ( <i>N</i> — 1)! nb	363 μ s	> 3 ans	10 <sup>16</sup> ans	10 <sup>30</sup> ans	10 <sup>45</sup> ans



- Définition d'un algorithme
- 2 Un exemple
- Évaluation des algorithmes
- Complexité en temps
- 5 Exemples de complexité d'algorithmes



## Complexité des algorithmes

- La notion de complexité formalise la notion d'efficacité d'un programme : capacité à fournir le résultat attendu dans un temps minimal
- Elle consite en la détermination des ressources nécéssaires en temps de calcul, mémoire.
- On se donne un modèle de machine avec une mémoire infinie et munie d'opérations dont le temps d'exécution (coût élémentaire) est constant (ou majoré par une constante).
- On cherche à exprimer le coût de l'algorithme en fonction de la taille des données.



#### Notations

L'ensemble D<sub>n</sub> = {données de taille n}
 L'exécution de l'algorithme sur une donnée d est modélisée par une séquence finie d'opérations élémentaires de la machine : addition, multiplication, test, ...

• le coût de l'exécution  $cout_A(d)$  = nombre d'exécution de chaque opération de l'algorithme A sur la donnée d

En général, on restreint le nombre d'opérations élémentaires étudiées





## Complexité dans le pire des cas

$$\max_{A}(n) = \max_{d \in D_n} \operatorname{cout}_{A}(d)$$

- Borne supérieure du coût,
- Assez facile à calculer,
- Souvent réaliste.





### Complexité en moyenne

• p (d) = probabilité de la donnée d

• 
$$\operatorname{Moy}_A(n) = \sum_{d \in D_n} p(d) * \operatorname{cout}_A(d)$$

- Connaître la distribution des données,
- Souvent difficile à calculer,
- ▶ Intéressant si le comportement usuel de l'algorithme éloigné du pire des cas.





## Evaluation de la complexité d'un algorithme

- Coût d'une instruction conditionnelle ≤ maximum des coûts de chacune des branches de l'instruction conditionnelle;
- Coût d'un appel de procédure = somme du coût de l'appel (i.e. coût du corps de la procédure);
- Algorithme itératif : coût d'une itération = somme des coûts de chaque terme de l'itération;
- Algorithme récursif: on exprime le coût de l'algorithme en fonction du coût des appels récursifs. On obtient ainsi une équation de récurrence sur la fonction de coût.



### Exemple : Le tri par sélection

```
static void tri selection(A) {
   int i,j,k;
   for (i=0; i< n-2; i++) {
       i = i:
       for (k=i+1; k < n-1; k++)
           si(A[k] < A[i])
       echanger (A[i],A[i]);
static void echanger(A,i,j) {
   int temp;
   temp = A[i];
   A[i] = A[i]:
   A[i] = temp;
```

#### Pire des cas :

$$4(n-1) + 2\sum_{i=0}^{n-2} (n-i-1)$$

$$= 4(n-1) + 2\sum_{i=1}^{n-1} i$$

$$= 4(n-1) + n(n-1)$$

$$= n^2 + 3n - 4$$

#### Rappel

$$\sum_{i=1}^{n-1} i = n(n-1)/2$$





## Exemple 2 : produit de 2 matrices

```
static float [][] prod mat(float [][] A, float [][] B) {
  // A[m,n], B[n,p], résultat C[m,p]
  float [][] C = new float[m][p];
  int i,j,k;
  float s:
  for (i=0; i < m; i++)
      for (i=0; i < p; i++) {
           s = 0:
           for (k=0; j < n; j++) {
               s = s + A[i][k] * B[k][i]; 
           C[i][i] = s:
```

pire cas = cas moyen = mp(2n+2) opérations



## Comportement asymptotique

- Ce qui nous intéresse est le comportement asymptotique en fonction de n
- Pour cela on compare la fonction de coût à des fonctions de référence Typiquement les fonctions polynomiales :  $n^a$ , puissance  $x^n$ , exponentielles  $2^n$  ou logarithmiques  $log_2(n)$
- Pour exprimer la comparaison asymptotique on utilise la notation de Landau





## Borne supérieure asymptotique : fonction ${\cal O}$

- f,g fonction  $\mathbb{N} \to \mathbb{N}$
- **Définition**: Pour une fonction donnée g on note  $\mathcal{O}(g)$  l'ensemble des fonctions:

$$\mathcal{O}(g) = \{f \text{ telles que } \exists c \geq 0, \exists n_0 \geq 0, \forall n \geq n_0, f(n) \leq cg(n)\}$$

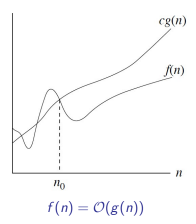
on écrit  $f = \mathcal{O}(g)$  pour  $f \in \mathcal{O}(g)$  et on dit f est en "grand O" de g. (intuitivement : à partir d'un certain rang, f ne croît pas plus vite que g).

#### Exemple:

- Algorithme  $A: f(n) = 4n^3 + 2n + 1$  opérations
- $\forall n \geq 1 : f(n) \leq 7n^3$
- $n_0 = 1$ , c = 7,  $g(n) = n^3$
- donc  $f(n) = \mathcal{O}(g(n)) = \mathcal{O}(n^3)$



# fonction $\ensuremath{\mathcal{O}}$ : majorant du nombre d'opérations d'un algorithme





## Borne inférieure asymptotique : fonction $\Omega$

- f, g fonction  $\mathbb{N} \to \mathbb{N}$
- Définition : Pour une fonction donnée g on note  $\Omega(g)$  l'ensemble des fonctions :

$$\Omega(g) = \{f \text{ telles que } \exists c \geq 0, \exists n_0 \geq 0, \forall n \geq n_0, cg(n) \leq f(n)\}$$

on écrit  $f=\Omega(g)$  pour  $f\in\Omega(g)$  et on dit f est en Omega de g. (intuitivement : à partir d'un certain rang, f croît plus vite que g).

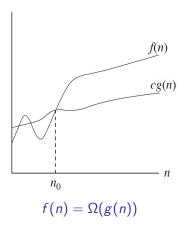
#### Exemple:

- Algorithme  $A: f(n) = 4n^3 + 2n + 1$  opérations
- $\forall n \geq 1 : n \leq f(n)$
- $n_0 = 1$ , c = 1, g(n) = n
- donc  $f(n) = \Omega(g(n)) = \Omega(n)$





# fonction $\boldsymbol{\Omega}$ : minorant du nombre d'opérations d'un algorithme





## Borne asymptotique approchée : fonction $\Theta$

- f,g fonction  $\mathbb{N} \to \mathbb{N}$
- **Définition**: Pour une fonction donnée g on note  $\Theta(g)$  l'ensemble des fonctions:

$$\Theta(g) = \{f \text{ telles que } \exists c_1, c_2 \geq 0, \exists n_0 \geq 0, \forall n \geq n_0, c_1 g(n) \leq f(n) \leq c_2 g \}$$
  
on écrit  $f = \Theta(g)$  pour  $f \in \Theta(g)$  et on dit  $f$  est en theta de  $g$ .

(intuitivement : à partir d'un certain rang, f croît de la même façon que g).

#### Exemple:

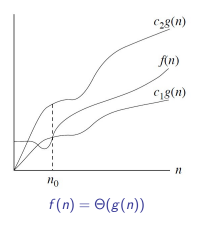
- $f(n) = \frac{1}{2}n^2 3n$
- $c_1 n^2 \le f(n) \le c_2 n^2 \Rightarrow c_1 \le \frac{1}{2} \frac{3}{n} \le c_2$
- $\forall n \geq 7 : \frac{1}{14} \leq \frac{1}{2} \frac{3}{n} \leq \frac{1}{2}$
- $n_0 = 7$ ,  $c_1 = \frac{1}{14}$ ,  $c_2 = \frac{1}{2}$ ,  $g(n) = n^2$
- donc  $f(n) = \Theta(g(n)) = \Theta(n^2)$





ES (SD)

# fonction $\boldsymbol{\Theta}$ : fonction approchée du nombre d'opérations d'un algorithme





### Caractérisation de la complexité

- Comportement des algorithmes quand le nombre de données augmente,
- Comparaison entre algorithmes.

#### Algorithme polynômial:

$$f(n) = a_0 n^0 + a_1 n^1 + \ldots + a_{p-1} n^{p-1} + a_p n^p$$
  
$$f(n) = \mathcal{O}(n^p)$$

#### Exemple:

Pour le tri-sélection on a :  $f(n) = n^2 + 3n - 4$ 

C'est un algorithme polynômial en  $\mathcal{O}(n^2)$ .



# Classification de la complexité des algorithmes

• Algorithme "efficace" = Algorithme polynômial

**Exemple** : 
$$n^2 + 3n - 4$$

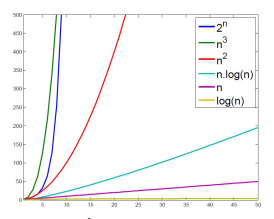
Problème "intraitable" : théorie de la complexité

**Exemple**: Voyageur de commerce





### Une "bonne complexité"



 $n=10^6$  et  $1\mu$ s par opération :

$log_2(n)$	n	$nlog_2(n)$	n <sup>2</sup>	n <sup>3</sup>
$20~\mu s$	1 s	20	12 j	32 Ka



- Définition d'un algorithme
- 2 Un exemple
- Évaluation des algorithmes
- 4 Complexité en temps
- 5 Exemples de complexité d'algorithmes



#### Exemple 1 : le tri d'un tableau par sélection

#### Énoncé du problème

- Entrée : Un tableau de n entiers  $T = T[0], T[1], \dots T[n-1]$ , la taille du problème est donc n.
- Sortie : Permutation du tableau  $T' = T'[0], T'[1], \dots T'[n-1]$ , tel que  $T'[0] \le T'[1] \le \dots \le T'[n-1]$  (trié par ordre croissant).

Algorithme 1 : Le tri par sélection complexité polynômiale en  $\mathcal{O}(n^2)$ 





# Algorithme 2 : le tri par insertion (tri d'un jeu de carte)

#### Principe:

#### POUR chaque élément i du tableau faire

- Trouver la place j de l'élément i parmi les éléments qui le précède.
- 2 Décaler les éléments de j à i d'une case.
- Openie de l'élément i à sa place j.

#### **FAIT**



T[i] courant éléments triés éléments non triés

$$lefta$$
 7 8 15 5 10 place de T[1] = 1



T[i] courant éléments triés éléments non triés



T[i] courant éléments triés éléments non triés

place de 
$$T[1] = 1$$

place de 
$$T[2] = 2$$

place de 
$$T[3] = 0$$

T[i] courant					
éléments triés					
éléments non triés					

1	7	8	15	5	10	place de $T[1] = 1$
2	7	8	15	5	10	place de $T[2] = 2$
3	7	8	15	5	10	place de $T[3] = 0$
4	5	7	8	15	10	place de $T[4] = 3$



T[i] courant				
éléments triés				
éléments non triés				

place de 
$$T[1] = 1$$
  
place de  $T[2] = 2$   
place de  $T[3] = 0$   
place de  $T[4] = 3$ 





```
static void tri insertion (int [] T) {
 int cle, i, j;
 for (i=1; i < n; j++) {
     cle = T[i];
     i = i - 1;
      while (j>0) \&\& (T[j] > cle) {
            T[j+1] = T[i];
            i = i - 1;
     T[j+1] = cle;
```



# Algorithme 2 : La complexité du tri par insertion

#### Complexité au pire et en moyenne

Si l'insertion du  $p^{ieme}$  élément  $\Longrightarrow$  le décalage des p-1 éléments qui le précèdent :

- La boucle while effectue au plus n-1 itérations.
- 2 La complexité de cette boucle est donc en  $\mathcal{O}(n)$ .
- **3** La boucle for effectue n-1 itérations.
- Complexité au pire égale à  $(n-1)*(n-1)=n^2-2n+1=\mathcal{O}(n^2)$ .

#### Complexité au mieux

Cas où la boucle while a une complexité constante (ex : T=2,1,3,4) Complexité au mieux égale à  $(n-1)=\mathcal{O}(n)$ .





#### Principe:

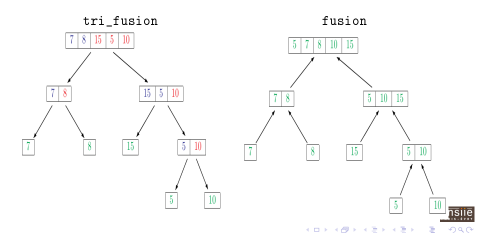
- Algorithme récursif.
- TANT c'est possible faire
  - Diviser le tableau en deux parties équilibrées.
  - Trier indépendemment chaque partie.
  - Se Fusionner les sous parties triées.

#### FAIT

- La difficulté résulte de la fusion, car le tri se fait instantanément sur des parties suffisamment petites (de taille 1 par exemple).
- Il faut donc une procédure de fusion qui ait une bonne complexité.



éléments entre d et m éléments entre m et f éléments triés



```
static void fusion(int T[],int deb1,int fin1,int fin2) {
  int deb2=fin1+1;
  int t1[]=new int[fin1-deb1+1];
  for (int i=deb1; i < =fin1; i++)
       t1[i-deb1]=T[i];
  int compt1=deb1;
  int compt2=deb2;
  for(i=deb1;i <= fin2;i++) {
    if (compt1==deb2)
        break:
    else if (compt2 = = (fin2 + 1)) {
            T[i]=t1[compt1-deb1];
            compt1++:
          else if (t1[compt1-deb1]<T[compt2]) {</pre>
                   T[i]=t1[compt1-deb1];
                   compt1++:
                else {
                 T[i] = T[compt2];
                compt2++:
```



```
static void tri_fusion (int[] T,int d,int f) {
   int m;
   if (d < f) {
        m = (d + f)/2;
        tri_fusion(T,d,m);
        tri_fusion(T,m+1,f);
        fusion (T,d,m,f); }
}</pre>
```



# Algorithme 3 : Complexité du tri fusion

#### Complexité de la fonction fusion

- La première boucle for effectue fin1 deb1 + 1 itérations.
- ② La deuxième boucle for effectue fin2 deb1 + 1 itérations.
- 3 Au maximum pour un tableau de taille n, on a fin2 deb1 + 1 = n + 1 opérations.
- **4** Complexité au pire égale à  $\mathcal{O}(n)$ .

#### Complexité de la fonction tri\_fusion

- Récursivité avec à chaque fois des problèmes de tailles divisées par 2 : log<sub>2</sub>(n) fois.
- ② Complexité au pire égale à  $O(log_2(n))$ .

#### Complexité du tri fusion : $\mathcal{O}(n\log_2(n))$ .





#### Exemple 2 : Recherche d'un élément dans un tableau

#### Énoncé du problème

- Entrée : Un tableau de n entiers  $T = T[0], T[1], \dots T[n-1]$ , tel que  $T = T[0] \le T[1] \le \dots \le T[n-1]$ , la taille du problème est donc n.
- Sortie: VRAI si l'élément x est présent dans T, FAUX sinon.





# Algorithme 1 : Recherche séquentielle

#### Principe:

- ullet POUR chaque élément T[i] du tableau faire
  - Si T[i] = x s'arrêter, répondre VRAI
  - ② Si T[i] > x s'arrêter, répondre FAUX

**FAIT** 



# Algorithme 1 : Recherche séquentielle

```
static boolean recherche lin (int x, int [T] T) {
   int i=0:
         boolean rep=false;
         for (; i < T.length \&\& (rep==false); i++) {
             if (T[i]==x) \{rep=true:\}
             if (T[i]>x) { break;}
    System.out.println("Nombre_d'iterations_"+(i+1));
    return(rep);
```



### Complexité de la recherche séquentielle

#### Complexité au pire

- **1** La boucle for effectue au plus *n* itérations.
- ② Complexité au pire égale à  $\mathcal{O}(n)$



# Algorithme 2 : Recherche dichotomique

#### Principe:

- Algorithme récursif.
- Si x est dans T alors il est dans l'intervalle d'indices [d...f[;
   où d initialisé à 0 et f à n (après la fin de T).
- On compare x par rapport à T[m] où m est l'indice du milieu du tableau.
- TANT QUE on n'a pas trouvé x et que f d > 0 faire
  - ① Si x = T[m] on s'arrête car on a trouvé x.
  - Si T[m] < x on en déduit que x ne peut pas se trouver dans l'intervalle d...m; on "bouge" d.</p>
  - Sinon (T[m] > x) on en déduit que x ne peut pas se trouver dans l'intervalle  $m \dots f$ ; on "bouge" f.

#### **FAIT**



# Algorithme 2: Recherche dichotomique

```
static boolean recherche dicho (int x, int [] T) {
    int d=0:
          int f = T length:
          //si x est dans le tableau, il le serait dans [d..f] (f exclu)
          int m; boolean trouve = false;
          int cptr=0;
          while ((trouve == false) && (d<f)){
              cptr++:
              m = (d+f)/2:
                   if (T[m] == x) trouve=true:
              else if (T[m] < x) d=m+1; else f=m;
    System.out.println("Nombre<sub>□</sub>d'iterations<sub>□</sub>"+cptr);
          return(trouve);
```

### Complexité de la recherche dichotomique

#### Complexité au pire

Soit k le nombre de passages dans la boucle while. On divise le nombre d'éléments restants par 2 jusqu'à ce qu'il n'en reste qu'un (k divisions) :

- ((((n/2)/2)/2)/.../2) = 1.
- 2 Donc  $\frac{n}{2^k} = 1$  et ainsi  $k = \log_2 n$ .
- **3** Complexité au pire égale à  $O(log_2(n))$ .



