

# Les Tableaux et leurs opérations de base

Yann Strozecki  
`yann.strozecki@uvsq.fr`

Septembre 2016

# Rappels sur la complexité

La complexité d'un algorithme mesure le nombre d'**opérations élémentaires** effectuée en fonction de la **taille de l'entrée**.

C'est une mesure indépendante de la machine et du compilateur utilisée.

Elle doit permettre de comparer le temps pris par des algorithmes quand les entrées deviennent grande : complexité **asymptotique**.

# Complexité asymptotique

- ▶ Caractérisation du comportement d'un algorithme  $\mathcal{A}$  sur l'ensemble des données  $D_n$  de taille  $n$ .
- ▶  $Cout_{\mathcal{A}}(d)$  : coût de l'algorithme  $\mathcal{A}$  sur la donnée  $d$ .

## Complexité dans le pire cas

$$Max_{\mathcal{A}}(n) = \max\{Cout_{\mathcal{A}}(d), d \in D_n\}$$

# Problème de la taille

- ▶ Pour donner un sens aux fonctions de complexité, il faut savoir déterminer la taille d'une entrée.
- ▶ **Règle générale** : expliciter ce qui est considéré comme la taille de l'entrée.
- ▶ Règle simple : c'est le nombre d'objets de base dans l'entrée.
- ▶ Un tableau de  $n$  entiers est de taille  $n$ .

# Problème de la taille

- ▶ Pour donner un sens aux fonctions de complexité, il faut savoir déterminer la taille d'une entrée.
- ▶ **Règle générale** : expliciter ce qui est considéré comme la taille de l'entrée.
- ▶ **Règle simple** : c'est le nombre d'objets de base dans l'entrée.
- ▶ Un tableau de  $n$  entiers est de taille  $n$ .
- ▶ Ambiguïté : il y a plusieurs paramètres, complexité d'un algo qui calcule  $a^b$  ?
- ▶ Ambiguïté : pour un entier, on considère sa valeur ou sa taille (ou rien) ?

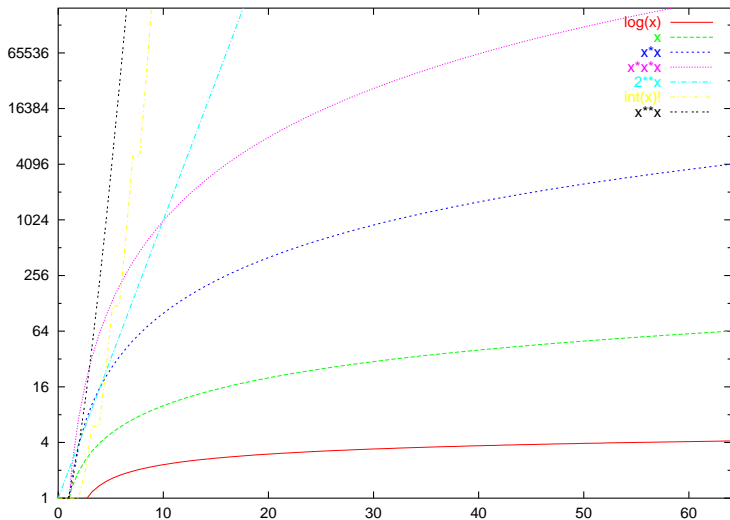
# Problème de la taille

- ▶ Pour donner un sens aux fonctions de complexité, il faut savoir déterminer la taille d'une entrée.
- ▶ **Règle générale** : expliciter ce qui est considéré comme la taille de l'entrée.
- ▶ **Règle simple** : c'est le nombre d'objets de base dans l'entrée.
- ▶ Un tableau de  $n$  entiers est de taille  $n$ .
- ▶ Ambiguïté : il y a plusieurs paramètres, complexité d'un algo qui calcule  $a^b$  ?
- ▶ Ambiguïté : pour un entier, on considère sa valeur ou sa taille (ou rien) ?

# Ordres de grandeurs

- ▶ Une approximation de la fonction de complexité est suffisante.
- ▶ On s'intéresse au nombre d'opérations à un facteur multiplicatif et additif près. On dit qu'une complexité est un  $O(f(n))$  pour dire qu'elle est de l'ordre de  $f(n)$ .
- ▶ Utilisation d'une échelle de comparaison avec les fonctions  $n!, 2^n, n^3, n^2, n \log n, n, \log n$
- ▶ Chacune de ces fonctions croît infiniment plus vite que celles qui sont à sa gauche.

# Ordres de grandeurs





# Définition formelle de la notations $O$

## $O$ « Borne Supérieure »

Soient  $f$  et  $g : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}_+ : f = O(g)$  ssi  $\exists c \in \mathbb{R}_+, \exists n_0 \in \mathbb{N}$  tels que :

$$\forall n > n_0, f(n) \leq c \times g(n)$$

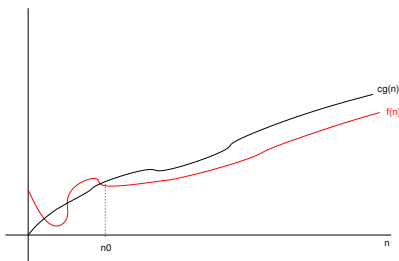


Figure –  $f(n) = O(g(n))$

# Exemples

$$2n = O(n^2)$$

$$2n = O(n)$$

$$3n^3 + n^2 \log(n)^4 + 5 = O(n^3)$$

$$2n \neq O(\log(n))$$

## Un algorithme ...

- ▶ de complexité  $O(1)$  effectue un nombre constant d'opérations
- ▶ de complexité  $O(n)$  est un algorithme linéaire
- ▶ de complexité  $O(n^k)$  est un algorithme polynomial

# Quelques chiffres ...

		Complexité						
		1	$\log n$	$n$	$n \log n$	$n^2$	$n^3$	$2^n$
Taille des données	$n = 10^2$	$1\mu s$	$6.6\mu s$	$0.1ms$	$0.6ms$	$10ms$	$1s$	$4.10^{16}a$
	$n = 10^3$	$1\mu s$	$9.9\mu s$	$1ms$	$9.9ms$	$1s$	$16.6min$	$\infty$
	$n = 10^4$	$1\mu s$	$13.2\mu s$	$10ms$	$0.1s$	$100s$	$11.5j$	$\infty$
	$n = 10^5$	$1\mu s$	$16.6\mu s$	$0.1s$	$1.66s$	$2.7h$	$31.7a$	$\infty$
	$n = 10^6$	$1\mu s$	$19.9\mu s$	$1s$	$19.9s$	$11.5j$	$31.7 * 10^3a$	$\infty$

Temps d'exécution en fonction de la complexité d'un algorithme et de la taille des données.

$\infty = \ll > 10^{25}$  années »

**Nombre d'opérations par seconde =  $10^6$**

# Quelques chiffres ...

		Complexité						
		1	$\log n$	$n$	$n \log n$	$n^2$	$n^3$	$2^n$
Taille des données	$n = 10^2$	1ps	6.64ps	0.1ns	0.66ns	0.01μs	1μs	4 10 <sup>10</sup> a
	$n = 10^3$	1ps	9.96ps	1ns	9.96ns	1μs	0.001s	∞
	$n = 10^4$	1ps	13.28ps	10ns	132.87ns	10 ms	1s	∞
	$n = 10^5$	1ps	16.6ps	0.1μs	1.6μs	0.01 s	> 16 min	∞
	$n = 10^6$	1ps	19.93ps	1μs	19.93μs	1s	> 11 jours	∞

Temps d'exécution en fonction de la complexité d'un algorithme et de la taille des données.

∞ = « > 10<sup>25</sup> années »

**Nombre d'opérations par seconde = 10<sup>12</sup>**

La majorité des gains de vitesse ces dernières années vient de l'amélioration des algorithmes, pas de la loi de Moore.

# Quelques chiffres ...

		Complexité						
		1	$\log n$	$n$	$n \log n$	$n^2$	$n^3$	$2^n$
Taille des données	$n = 10^2$	1ps	6.64ps	0.1ns	0.66ns	0.01μs	1μs	4 10 <sup>10</sup> a
	$n = 10^3$	1ps	9.96ps	1ns	9.96ns	1μs	0.001s	∞
	$n = 10^4$	1ps	13.28ps	10ns	132.87ns	10 ms	1s	∞
	$n = 10^5$	1ps	16.6ps	0.1μs	1.6μs	0.01 s	> 16 min	∞
	$n = 10^6$	1ps	19.93ps	1μs	19.93μs	1s	> 11 jours	∞

Temps d'exécution en fonction de la complexité d'un algorithme et de la taille des données.

∞ = « > 10<sup>25</sup> années »

**Nombre d'opérations par seconde = 10<sup>12</sup>**

La majorité des gains de vitesse ces dernières années vient de **l'amélioration des algorithmes**, pas de la loi de Moore.

# Les structures de données

On va utiliser dans nos algorithmes de nombreuses structures de données présentée ici par ordre de complexité.

- ▶ Structures de base : entier, flottant, caractère
- ▶ Tableaux : structure linéaire de taille fixée en adressage direct

# Les structures de données

On va utiliser dans nos algorithmes de nombreuses structures de données présentée ici par ordre de complexité.

- ▶ Structures de base : entier, flottant, caractère
- ▶ Tableaux : structure linéaire de taille fixée en adressage direct
- ▶ Liste, file, pile ... : structures linéaires de taille variable

# Les structures de données

On va utiliser dans nos algorithmes de nombreuses structures de données présentée ici par ordre de complexité.

- ▶ Structures de base : entier, flottant, caractère
- ▶ Tableaux : structure linéaire de taille fixée en adressage direct
- ▶ Liste, file, pile . . . : structures linéaires de taille variable
- ▶ Structure hybride : table de hachage



# Les structures de données

On va utiliser dans nos algorithmes de nombreuses **structures de données** présentée ici par ordre de complexité.

- ▶ Structures de base : entier, flottant, caractère
- ▶ Tableaux : structure linéaire de taille fixée en adressage direct
- ▶ Liste, file, pile ... : structures linéaires de taille variable
- ▶ Structure hybride : table de hachage
- ▶ Structures arborescentes : tas, arbre binaire de recherche

# Les structures de données

On va utiliser dans nos algorithmes de nombreuses **structures de données** présentée ici par ordre de complexité.

- ▶ Structures de base : entier, flottant, caractère
- ▶ Tableaux : structure linéaire de taille fixée en adressage direct
- ▶ Liste, file, pile ... : structures linéaires de taille variable
- ▶ Structure hybride : table de hachage
- ▶ Structures arborescentes : tas, arbre binaire de recherche
- ▶ Graphe

# Les structures de données

On va utiliser dans nos algorithmes de nombreuses **structures de données** présentée ici par ordre de complexité.

- ▶ Structures de base : entier, flottant, caractère
- ▶ Tableaux : structure linéaire de taille fixée en adressage direct
- ▶ Liste, file, pile ... : structures linéaires de taille variable
- ▶ Structure hybride : table de hachage
- ▶ Structures arborescentes : tas, arbre binaire de recherche
- ▶ Graphe
- ▶ Base de données

# Les structures de données

On va utiliser dans nos algorithmes de nombreuses **structures de données** présentée ici par ordre de complexité.

- ▶ Structures de base : entier, flottant, caractère
- ▶ Tableaux : structure linéaire de taille fixée en adressage direct
- ▶ Liste, file, pile . . . : structures linéaires de taille variable
- ▶ Structure hybride : table de hachage
- ▶ Structures arborescentes : tas, arbre binaire de recherche
- ▶ Graphe
- ▶ Base de données

# Les structures de données

On va utiliser dans nos algorithmes de nombreuses structures de données présentée ici par ordre de complexité.

- ▶ Structures de base : entier, flottant, caractère
- ▶ Tableaux : structure linéaire de taille fixée en adressage direct
- ▶ Liste, file, pile . . . : structures linéaires de taille variable
- ▶ Structure hybride : table de hachage
- ▶ Structures arborescentes : tas, arbre binaire de recherche
- ▶ Graphe
- ▶ Base de données

# Structures Linéaires

Éléments d'un même type stockés à la suite :

- ▶ **un tableau**
- ▶ **une liste**

Deux cas possibles :

- ▶ Éléments triés (l'ordre sur les éléments doit être maintenu)
- ▶ L'ordre des éléments n'a aucune importance.

# Opérations sur les structures linéaires

- ▶ Insérer un nouvel élément
- ▶ Supprimer un élément
- ▶ Rechercher un élément
- ▶ Afficher l'ensemble des éléments
- ▶ Concaténer deux ensembles d'éléments
- ▶ ...

# Définition des structures

## Un tableau

```
Enregistrement Tab {  
    T[NMAX] : entier;  
    Fin      : entier;  
}
```

Un tableau est une suite d'éléments contigus accessibles en temps constant. On doit connaître sa taille pour le manipuler.



# Tableaux à plusieurs dimensions

On connaît les tableaux à deux dimensions : les matrices.

En général on peut utiliser n'importe quel tableau avec un nombre fixe de dimension. On utilise la syntaxe

$T[n_1][n_2] \dots [n_k]$ .

Comment faire si  $k$  est défini dans l'entrée du programme ?

# Tableaux à plusieurs dimensions

On connaît les tableaux à deux dimensions : les matrices.

En général on peut utiliser n'importe quel tableau avec un nombre fixe de dimension. On utilise la syntaxe

$T[n_1][n_2] \dots [n_k]$ .

Comment faire si  $k$  est défini dans l'entrée du programme ?

Deux possibilités :

- ▶ Des tableaux de tableaux de tableaux ...
- ▶ Un tableau à une dimension tel que quand on considère  $T'[i]$ , on a accès à l'élément  $T[i_1] \dots [i_k]$  c'est à dire que  $i$  code  $i_1, \dots, i_k$ .

# Tableaux à plusieurs dimensions

On connaît les tableaux à deux dimensions : les matrices.

En général on peut utiliser n'importe quel tableau avec un nombre fixe de dimension. On utilise la syntaxe

$T[n_1][n_2] \dots [n_k]$ .

Comment faire si  $k$  est défini dans l'entrée du programme ?

Deux possibilités :

- ▶ Des tableaux de tableaux de tableaux ...
- ▶ Un tableau à une dimension tel que quand on considère  $T'[i]$ , on a accès à l'élément  $T[i_1] \dots [i_k]$  c'est à dire que  $i$  code  $i_1, \dots, i_k$ .

# Différentes opérations pour les structures linéaires

## 1. Structures non triées

1.1 Insertion un tableau

1.2 Recherche dans un tableau

1.3 Concaténation de deux tableaux

## 2. Structures triées

2.1 Insertion dans un tableau

2.2 Recherche dans un tableau

2.3 Concaténation de deux tableaux

# Tableau non trié : Insertion

---

## Algorithme 1 Insertion dans un tableau non trié

---

Insertion( $S : \text{Tab}$ ,  $x : \text{entier}$ ) : booléen

▷ *Entrées* :  $S$  (un tableau),  $x$  (élément à insérer)

▷ *Sortie* : le tableau  $S$  dans lequel  $x$  a été inséré.

Début

$S.\text{Fin} \leftarrow S.\text{Fin} + 1;$

$S.T[S.\text{Fin}] \leftarrow x;$

Fin

---

# Tableau non trié : Insertion

- ▶ **Opération fondamentale** : affectation
- ▶ **Nombre d'opérations fondamentales** : 2 affectations.
- ▶ **Complexité** :  **$O(1)$**  (Temps constant).

Ici on suppose qu'on peut redimensionner le tableau simplement. **Faux** en pratique.

# Tableau non trié : Recherche

---

## Algorithme 2 Recherche dans un tableau non trié

---

Recherche( $S : \text{Tab}, x : \text{entier}$ ) : booléen

▷ *Entrées* :  $S$  (un tableau),  $x$  (élément recherché)

▷ *Sortie* : vrai si l'élément  $x$  a été trouvé dans le tableau  $S$ , faux sinon.

Début

▷ *Variable Locale*

$i : \text{entier}$  ;

    pour  $i$  de 1 à  $S.\text{Fin}$  faire

        si ( $S.T[i] = x$ )

            retourner vrai ;

        fin si

    fin pour

    retourner faux ;

Fin

---

# Tableau non trié : Recherche

- ▶ **Opération fondamentale** : comparaison
- ▶ **A chaque itération** :
  - ▶ 1 comparaison (Si ... Fin Si)
  - ▶ 1 comparaison (Pour ... Fin Pour)
- ▶ **Nombre d'itérations maximum** : nombre d'éléments du tableau
- ▶ **Complexité** : Si  $n$  est le nombre d'éléments du tableau  $O(n)$ .



# Concaténation de deux tableaux non triés

---

## Algorithme 3 Concaténation de deux tableaux

---

Concaténation( $S : \text{Tab}, T : \text{Tab}$ ) : Tab

▷ *Entrées* :  $S$  et  $T$  deux tableaux

▷ *Sortie* : Un tableau  $U$  qui contient les deux tableaux  $S$  et  $T$  à la suite

Début

▷ *Variable Locale*

$i$  : entier ;

$U.\text{Fin} = S.\text{Fin} + T.\text{Fin}$  ;

    pour  $i$  de 1 à  $S.\text{Fin}$  faire

$U[i] = S[i]$  ;

    fin pour

    pour  $i$  de 1 à  $T.\text{Fin}$  faire

$U[S.\text{fin} + i] = T[i]$  ;

    fin pour

    retourner  $U$  ;

Fin

---

Complexité en  $O(S.\text{Fin} + T.\text{Fin})$  i.e. **linéaire** en la taille de l'entrée.

# Tableau Trié triée : Insertion

---

## Algorithme 4 Insertion dans un tableau trié

---

Insertion( $S : \text{Tab}, x : \text{entier}$ ) : booléen

- ▷ *Entrées* :  $S$  (un tableau),  $x$  (élément recherché)
- ▷ *Sortie* : le tableau  $S$  dans lequel  $x$  a été inséré.
- ▷ *Pré-condition* : le tableau  $S$  trié par ordre croissant.
- ▷ *Variable Locale*  
     $i, k : \text{entiers}$ ;

Début

```
si (S.Fin == -1)
    S.Fin ← 0;
    S.T[S.Fin] ← x;
sinon
    i ← 0;
    tant que (i < S.Fin et
        S.T[i] < x)
        i ← i + 1;
    fin tant que
    si (i = S.Fin et S.T[i] <
        x)
```

```
        k ← S.Fin + 1;
    sinon
        k ← i;
    fin si
    pour i de S.Fin + 1 à k
    en décroissant faire
        S.T[i] ← S.T[i-1];
    fin pour
    S.T[k] ← x;
    S.Fin ← S.Fin + 1;
fin si
Fin
```

---

# Tableau trié : insertion

- ▶ **Opération fondamentale** : affectation
- ▶ **Recherche de la bonne position** :  $k$  affectations
- ▶ **Décaler à droite** :  $n - k$  affectations
- ▶ **Insérer élément** : 1 affectation
- ▶ **Total** :  $n + 2$  affectations
- ▶ **Complexité** :  $O(n)$  si  $n$  est le nombre d'éléments du tableau.

# Tableau trié : recherche

## 1. Première idée :

- ▶ On compare l'élément recherché à tous les éléments du tableau comme on l'a fait pour un tableau non trié.
- ▶ Problème : on ne tient pas compte de l'ordre des éléments.

## 2. Deuxième idée :

- ▶ Optimisation : on s'arrête dès qu'on a trouvé un élément plus grand.
- ▶ Complexité ?

# Tableau trié : recherche

## 1. Première idée :

- ▶ On compare l'élément recherché à tous les éléments du tableau comme on l'a fait pour un tableau non trié.
- ▶ Problème : on ne tient pas compte de l'ordre des éléments.

## 2. Deuxième idée :

- ▶ Optimisation : on s'arrête dès qu'on a trouvé un élément plus grand.
- ▶ Complexité ?

## 3. Troisième idée :

- ▶ Recherche dichotomique en utilisant **diviser pour régner**
- ▶ Utilisation du fait que les éléments sont triés.

# Tableau trié : recherche

## 1. Première idée :

- ▶ On compare l'élément recherché à tous les éléments du tableau comme on l'a fait pour un tableau non trié.
- ▶ Problème : on ne tient pas compte de l'ordre des éléments.

## 2. Deuxième idée :

- ▶ Optimisation : on s'arrête dès qu'on a trouvé un élément plus grand.
- ▶ Complexité ?

## 3. Troisième idée :

- ▶ Recherche dichotomique en utilisant **diviser pour régner**
- ▶ Utilisation du fait que les éléments sont triés.

# Tableau trié : recherche dichotomique

## Idée de l'algorithme :

- ▶ Soit  $M$  l'élément du milieu du tableau.
  - ▶ Si élément =  $M$  on a trouvé.
  - ▶ Si élément <  $M$ , l'élément est dans la première moitié du tableau.
  - ▶ Si élément >  $M$ , l'élément est dans la seconde moitié du tableau.
- ▶ On coupe le tableau en morceaux de plus en plus petits.  
On ne crée pas de nouvelles structures mais on utilise des indices de début et de fin.

# Tableau trié : recherche dichotomique

## Idée de l'algorithme :

- ▶ Soit  $M$  l'élément du milieu du tableau.
  - ▶ Si élément =  $M$  on a trouvé.
  - ▶ Si élément <  $M$ , l'élément est dans la première moitié du tableau.
  - ▶ Si élément >  $M$ , l'élément est dans la seconde moitié du tableau.
- ▶ On coupe le tableau en morceaux de plus en plus petits.  
On ne crée pas de nouvelles structures mais on utilise des indices de début et de fin.



# Tableau trié : recherche

---

## Algorithme 5 Recherche dichotomique

---

Recherche( $x$  : entier,  $S$  : tableau) : booléen

- ▷ *Entrées* :  $x$  (élément recherché),  $S$  (espace de recherche)
- ▷ *Sortie* : vrai si l'élément  $x$  a été trouvé dans le tableau  $S$ .
- ▷ *Variables Locales*
  - $m$  : entier ;  $g = 0$  ;  $d = \text{taille}(S)-1$

Début

tant que vrai faire

$m \leftarrow \lfloor (g+d)/2 \rfloor$  ;

    si ( $x = S.T[m]$ )

        retourner vrai ;

    sinon

        si ( $g = d$ ) retourner faux

        si ( $x < S.T[m]$ )

$d = m - 1$  ;

        sinon

$g = m + 1$  ;

        fin si

    fin si

fin tant que

Fin

---

# Tableau trié : recherche

- ▶ **Opération fondamentale** : comparaison
- ▶ *A chaque passage dans la boucle tant que, on diminue l'espace de recherche par 2* et on fait au pire 3 comparaisons
- ▶ **Complexité** : Au pire on fera donc  $O(\log_2 n)$  tours de boucle et la complexité est donc en  $O(\log_2 n)$ .
- ▶ Preuve de l'algorithme et de la complexité : au tableau.

# Diviser pour régner

On veut résoudre un problème sur une instance  $x$  de taille  $n$ . Il suffit de trouver un algorithme  $A$  qui sait résoudre ce problème quand on lui fournit la solution à  $x_1$  et  $x_2$  avec  $x_1$  et  $x_2$  strictement plus petit que  $n$ .

- ▶ On coupe l'instance de départ  $x$  en de plus petites instances  $x_1, \dots, x_k$ .
- ▶ On résout le problème sur les instances  $x_1, \dots, x_k$  ce qui nous donne les solutions  $s_1, \dots, s_k$ .
- ▶ On combine les solutions  $s_1, \dots, s_k$  en une solution  $s$  à l'instance  $x$ .
- ▶ Il faut savoir résoudre le problème pour la taille 1.
- ▶ Pour que ça soit efficace il faut que  $k$  soit constant et que  $\text{taille}(x_i) < cn$  avec  $c$  une constante inférieure à 1.

# Diviser pour régner

On veut résoudre un problème sur une instance  $x$  de taille  $n$ . Il suffit de trouver un algorithme  $A$  qui sait résoudre ce problème quand on lui fournit la solution à  $x_1$  et  $x_2$  avec  $x_1$  et  $x_2$  strictement plus petit que  $n$ .

- ▶ On coupe l'instance de départ  $x$  en de plus petites instances  $x_1, \dots, x_k$ .
- ▶ On résout le problème sur les instances  $x_1, \dots, x_k$  ce qui nous donne les solutions  $s_1, \dots, s_k$ .
- ▶ On combine les solutions  $s_1, \dots, s_k$  en une solution  $s$  à l'instance  $x$ .
- ▶ Il faut savoir résoudre le problème pour la taille 1.
- ▶ Pour que ça soit efficace il faut que  $k$  soit constant et que  $\text{taille}(x_i) < cn$  avec  $c$  une constante inférieure à 1.

# Exponentiation rapide

**Problème** : on veut calculer  $a^n$ .

Y-a-t-il un algorithme **plus rapide** que l'algorithme naïf ?

Proposer un algorithme **diviser pour régner**.

# Exponentiation rapide

**Problème** : on veut calculer  $a^n$ .

Y-a-t-il un algorithme **plus rapide** que l'algorithme naïf ?

Proposer un algorithme diviser pour régner.

Analyser sa complexité.

# Exponentiation rapide

**Problème** : on veut calculer  $a^n$ .

Y-a-t-il un algorithme **plus rapide** que l'algorithme naïf ?

Proposer un algorithme diviser pour régner.

Analyser sa complexité.

# Concaténation de deux tableaux triés

On pourrait les concaténer normalement puis les trier. Mais on n'a pas encore vu le tri et la complexité est plus élevée.

Solution en TD.



# Concaténation de deux tableaux triés

On pourrait les concaténer normalement puis les trier. Mais on n'a pas encore vu le tri et la complexité est plus élevée.

Solution en TD.