

# Présentation projet Algorithmique Avancée

---

Ali ZAINOUL

for Evogue  
October 23, 2022



# Table des matières

- 1 Présentation
- 2 Algorithmique définitions et historique
- 3 Notion de programme informatique
- 4 Structure générale d'un algorithme
- 5 Variables et constantes (Types de variables)
- 6 Structures conditionnelles alternatives et répétitives & Boucles
- 7 Déclaration et signature d'une fonction
- 8 Notion de Complexité informatique
- 9 Notion de récursivité: Fonctions récursives
- 10 Les tableaux

# Table des matières

**11** Notion de pointeurs en C et en C++

**12** Structures de données

# *Présentation*

- Expérience d'enseignement de  $\sim 2$  ans en:
  - Mathématiques,
  - Algorithmique, structures de données et programmation orientée objet
  - Développement et programmation en Python, C et C++.
- Appétence pour la programmation

# Algorithmique définitions et historique

Le mot algorithme provient de la forme latine "algorithmus" du nom du mathématicien arabe "AL KHAWARIZMI". Il formula ainsi la première définition d'un algorithme:

## Definition

Un algorithme est une séquence d'opérations visant à la résolution d'un problème en temps fini.

C'est dans l'an 813 que les débuts de l'algorithmique ont été développés, mais l'origine du tout premier algorithme remonte à 300 avant J.C., il est l'oeuvre d'Euclide *via* son algorithme d'Euclide qui permet de calculer le PGCD de deux nombres. [Lien github: Euclide.cpp](#)

# *Notion de programme informatique*

## Definition

Un programme informatique est un ensemble d'instructions et d'opérations destinées à être exécutées par un ordinateur.

Un programme source est un code écrit par un informaticien dans un langage de programmation.

# *Structure générale d'un algorithme*

Un algorithme est généralement décomposé en trois morceaux:

- Entête / begin : cette partie nous sert à donner un nom à l'algorithme, elle est souvent précédée par le mot-clé: Algorithm <name>.
- Partie déclarative / declarative part, treating inputs: dans cette partie on s'occupe de déclarer les diverses entrées / variables / constantes dont le programme a besoin.
- Corps de l'algorithme / body and end: cette partie contient toutes les instructions de l'algorithme, souvent délimitée par les mots clés **Begin** et **End**.

# Variables et constantes (Types de variables)

Category	Types	Size (bits)	Minimum Value	Maximum Value	Precision	Example
Integer	<code>byte</code>	8	-128	127	From +127 to -128	<code>byte b = 65;</code>
	<code>char</code>	16	0	$2^{16}-1$	All Unicode characters <sup>[1]</sup>	<code>char c = 'A';</code> <code>char c = 65;</code>
	<code>short</code>	16	$-2^{15}$	$2^{15}-1$	From +32,767 to -32,768	<code>short s = 65;</code>
	<code>int</code>	32	$-2^{31}$	$2^{31}-1$	From +2,147,483,647 to -2,147,483,648	<code>int i = 65;</code>
	<code>long</code>	64	$-2^{63}$	$2^{63}-1$	From +9,223,372,036,854,775,807 to -9,223,372,036,854,775,808	<code>long l = 65L;</code>
Floating-point	<code>float</code>	32	$2^{-149}$	$(2-2^{-23}) \cdot 2^{127}$	From 3.402,823,5 E+38 to 1.4 E-45	<code>float f = 65f;</code>
	<code>double</code>	64	$2^{-1074}$	$(2-2^{-52}) \cdot 2^{1023}$	From 1.797,693,134,862,315,7 E+308 to 4.9 E-324	<code>double d = 65.55;</code>
Other	<code>boolean</code>	--	--	--	false, true	<code>boolean b = true;</code>
	<code>void</code>	--	--	--	--	--

Figure: Primitive Data Types

- Les types primitifs sont les types de données les plus basiques que l'on peut retrouver dans les langages de programmation style C, C++ ou Python. On en distingue 8: **boolean**, **byte**, **char**, **short**, **int**, **long**, **float**, **double**. Une combinaison de chars donne un **string**.



# Structures conditionnelles alternatives et répétitives & Boucles

- En algorithmique et en programmation, on appelle une **structure conditionnelle** l'ensemble des instructions qui permettent de tester si une condition est vraie ou non. On en distingue trois:
  - la structure conditionnelle **if**:

```
if (condition) {  
    my_instructions;  
}
```

# *Structures conditionnelles alternatives et répétitives & Boucles*

## ■ Suite:

- la structure conditionnelle **if ...else** :

```
if (condition) {  
    my_instructions;  
}  
else {  
    my_other_instructions  
}
```

# Structures conditionnelles alternatives et répétitives & Boucles

## ■ Suite:

- la structure conditionnelle avec alternative **if ...elif ...else** :

```
if (condition_1) {  
    my_instructions_1;  
}  
elif (condition_2) {  
    my_instructions_2  
}  
else {  
    my_other_instructions  
}
```

# *Structures conditionnelles alternatives et répétitives & Boucles*

- Par ailleurs, une **structure conditionnelle itérative** permet d'exécuter plusieurs fois une même série d'instructions (itérations). L'instruction **while** (tant que) permet d'exécuter les blocs d'instructions tant que la condition du while est vraie. Le même principe pour la boucle **for** (pour), les deux structures sont détaillées ci-dessous:
  - la structure conditionnelle itérative **while**:

```
while (condition)  
my_instructions;
```

# Structures conditionnelles alternatives et répétitives & Boucles

## ■ Suite:

- la structure conditionnelle itérative **for**:

```
for (my_initialization; my_condition; my_increment){  
    my_instructions;  
}
```

- **Remarque:** une différence fondamentale entre la boucle **for** et la boucle **while**, c'est que la structure **for** est utilisée si l'on connaît d'office la condition d'arrêt (le nombre d'itérations dans ce cas), alors que dans la boucle **while**, c'est pas forcément connu d'avantage.

# Structures conditionnelles alternatives et répétitives & Boucles

## ■ Suite:

- la structure conditionnelle itérative **do ...while**:

```
do {  
  my_instructions;  
  while(my_condition);  
}
```

- **Remarque:** une différence réside entre la boucle **while** et la boucle **do while**: dans la boucle **while** la condition de vérification s'exécute avant la première itération de la boucle, tandis que **do while**, vérifie la condition **après** l'exécution des instructions à l'intérieur de la boucle.

# *Déclaration et signature d'une fonction*

- On rappelle que la structure déclarative d'une fonction quelconque prend la forme suivante:

```
return_type my_function_name(my_arguments) {  
    my_instructions;  
    return my_value; // (otherwise the function is void)  
}
```

# *Notion de Complexité informatique*

- La complexité d'un algorithme est l'étude formelle de la quantité de ressources de temps et de mémoire nécessaires à l'exécution de cet algorithme.

**Définition:** La complexité d'un algorithme est la mesure du nombre d'opérations fondamentales qu'il effectue sur un jeu de données. La complexité est exprimée comme une fonction de la taille du jeu de données.



# Notion de Complexité informatique

- Le calcul de la complexité d'un algorithme est son ordre de grandeur. Pour ce faire, nous avons besoin de notations asymptotiques.

$$O : f = O(g) \Leftrightarrow \exists n_0, \exists c \geq 0, \forall n \geq n_0, f(n) \leq c \times g(n)$$

$$\Omega : f = \Omega(g) \Leftrightarrow g = O(f)$$

$$o : f = o(g) \Leftrightarrow \forall c \geq 0, \exists n_0, \forall n \geq n_0, f(n) \leq c \times g(n)$$

$$\Theta : f = \Theta(g) \Leftrightarrow f = O(g) \text{ et } g = O(f)$$

# Notion de Complexité informatique

## ■ Classes de complexité: les algorithmes peuvent être classés ainsi :

- Les algorithmes **sub-linéaires** dont la complexité est en général en  $O(\log n)$ .
- Les algorithmes **linéaires** en complexité  $O(n)$  et ceux en complexité en  $O(n \log n)$  sont considérés comme rapides.
- Les algorithmes **polynomiaux** en  $O(n^k)$  pour  $k > 3$  sont considérés comme lents.
- Les algorithmes **exponentiels** en  $O(x^n)$  (dont la complexité est supérieure à tout polynôme en  $n$ ) fortement déconseillés en pratique dès lors que la taille des données dépasse quelques unités.

# Notion de Complexité informatique

- Suite: voici une figure illustrant les propos précédents:

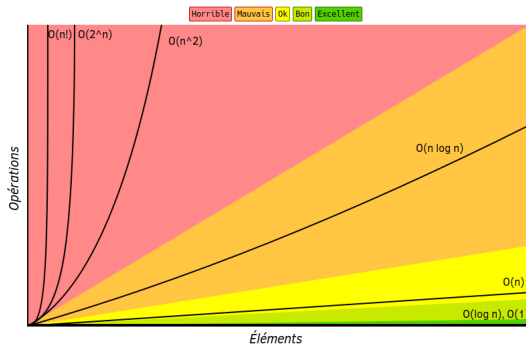


Figure: complexityOrders

# *Notion de récursivité: Fonctions récursives*

## **Définitions:**

- Un algorithme est dit **récursif** s'il est défini en fonction de lui-même.
  - De la même manière, une fonction est dite **récursive** si elle appelle elle-même.
- 
- La définition paraît simple parce que la notion de récursivité elle-même l'est. Voir l'exemple qui suit:

# Notion de récursivité: Fonctions récursives

- Admettons que l'on veuille calculer un réel  $x \in \mathbb{R}$  à la puissance  $n \in \mathbb{N}$ , **l'algorithme trivial** fait l'affaire, néanmoins comment l'écrire d'une manière élégante ?! On peut ainsi le rendre récursif:

```
double recursive_power(double _x, size_t _n)
{
    if (_x == 0. && _n == 0) return 1.;
    return (_n==0) ? (1.0) : (_x * recursive_power(_x, _n - 1)) ;
}
```

# *Notion de récursivité: Fonctions récursives*

- Le calcul d'un réel  $x \in \mathbb{R}$  à la puissance  $n \in \mathbb{N}$  peut donc être calculé d'une manière triviale comme récursive, néanmoins l'algorithme coûte  $n - 1$  multiplications dans les deux cas, par conséquent la complexité est de  $O(n)$ , ainsi la complexité est une fonction affine qui est proportionnelle à la taille de  $n$ . Pour  $n$  assez large, c'est une catastrophe.
- Comment remédier au problème ?!

# Notion de récursivité: Fonctions récursives

- **Solution:** l'exponentiation rapide ! En se basant sur l'écriture binaire d'un nombre

$$n = \sum_{k=0}^d b_k 2^k$$

où:  $d = \text{floor}(\log_2(n) + 1)$ ,  $b_k \in \{0, 1\}$ , et  $k \in [0, d]$ .  
(où: floor(x) =  $\lfloor x \rfloor$ ) En remarquant que:

$$x^n = x^{(\sum_{k=0}^d b_k 2^k)} = x^{b_0} \times x^{2b_1} \times \dots \times x^{2^d b_d}$$

# Notion de récursivité: Fonctions récursives

- **Suite:** on peut ainsi décomposer le calcul de  $x^n$  sous la forme d'une fonction récursive pour  $n$  pair et  $n$  impair. La fonction suivante illustre la démarche à suivre:

```
double optimized_recursive_power(double x, size_t n) {  
    if (x == 0. && _n == 0) return 1.;  
    if (n == 1) return x;  
    if (n%2 == 0) return optimized_recursive_power(x * x, n / 2);  
    else return x * optimized_recursive_power(x * x, (n-1)/2);  
}  
// Time complexity O(log n)
```

**Définition:** on dit qu'un algorithme est **optimal** si sa complexité est minimale parmi les algorithmes de sa classe.



# Notion de récursivité: Fonctions récursives

- **Types de récursivité:** on distingue quatre types de récursivité, on les liste comme suit:
  - Récursivité **simple** (cas de la fonction recursive\_power\_fun.cpp)
  - Récursivité **multiple** (cas de la fonction optimized\_recursive\_power\_fun.cpp)
  - Récursivité **mutuelle**, quand une fonction  $f$  appelle une fonction  $g$  qui elle-même appelle la fonction  $f$ . (exemple: une fonction paire est forcément impaire, et réciproquement).
  - Récursivité **imbriquée**, une fonction  $f$  qui appelle elle-même avec un paramètre d'elle-même.  $f(f(f))$ . (fonction d'Ackermann par exemple).

# Les tableaux

- Un tableau est une collection de données qui satisfait les conditions suivantes:
  - Une collection de données qui ont le **même type** (bool, int, double, string...)
  - Les éléments sont stockés d'une manière **contiguë** dans la mémoire ( image 3)
  - La **taille du tableau** doit être connue dès la déclaration du tableau.
  - En considérant un tableau de taille  $N$ , l'**indice du premier élément** du tableau est 0, tandis que l'**indice du dernier élément** est  $N - 1$ . (dans la majorité des langages de programmation: C/C++, Python etc.)
  - Les éléments d'un tableau sont **accessibles** à partir de leur **position**, par conséquent leur **indice**.

Example of array representation  
in memory of an array of ints

Memory Location	400	404	408	412	416	420
Index	0	1	2	3	4	5
Data	18	10	13	12	19	9

Figure: arrayExample

# Les tableaux

## ■ Avantages des tableaux:

- **Optimisation du code:** la complexité pour ajouter ou supprimer un élément à la fin du tableau, l'accès à un élément *via* son indice, rajouter un élément ou le supprimer est en  $O(1)$ . La **recherche séquentielle** (linéaire) d'un élément dans un tableau a une complexité de  $O(n)$ .
- **Facilité d'accès:** l'accès direct d'un élément *via* son indice (e.g: `myArray[3]`), itérer sur les éléments d'un tableau grâce à une boucle, tri simplifié.

## ■ Inconvénients des tableaux:

- La contrainte de devoir déclarer sa taille au préalable du **compile time** (ce qu'on appelle un **tableau statique**, on y reviendra), et que la taille du tableau ne grandit pas lors du **run time**.
- L'insertion et la suppression des éléments peuvent être coûteux comme les éléments doivent être gérés en fonction de la nouvelle zone mémoire allouée (Exemple: vouloir ajouter un élément au milieu d'un tableau).

# Les tableaux

## ■ Déclaration d'un tableau en C/C++:

- **typename myArray[n]** : crée un tableau de taille  $n$  ( $n$  éléments) de type **typename** avec valeurs au hasard. **Exemple:** `int a[3]` produit:

Index: 0 | address: 0x7ffee253c4c0 | value: -497826512

Index: 1 | address: 0x7ffee253c4c4 | value: 32766

Index: 2 | address: 0x7ffee253c4c8 | value: 225226960

- **typename myArray[n] = {v<sub>1</sub>, ..., v<sub>n</sub>}** : crée un tableau de taille  $n$  de type **typename** avec valeurs initialisées à  $v_1$  jusqu'à  $v_n$ . **Exemple:** `int a[3] = {1, 4, 9}` crée un tableau de 3 éléments initialisés à 1, 4 et 9 respectivement.

# Les tableaux

## ■ Déclaration d'un tableau en C/C++:

- **typename myArray**[ $n$ ] = { $v, \dots, v$ } : crée un tableau de taille  $n$  de type **typename** avec toutes les valeurs initialisées à  $v$ . **Exemple:**  
**int a**[5] = {1, 1, 1, 1, 1} crée un tableau de 5 éléments, tous initialisés à 1.

Index: 0 | address: 0x7ffeea95b510 | value: 1

Index: 1 | address: 0x7ffeea95b514 | value: 1

Index: 2 | address: 0x7ffeea95b518 | value: 1

Index: 3 | address: 0x7ffeea95b51c | value: 1

Index: 4 | address: 0x7ffeea95b520 | value: 1

# Les tableaux

## ■ Déclaration d'un tableau en C/C++:

- **typename myArray[n] = {}** : crée un tableau de taille  $n$  de type **typename** avec toutes les valeurs initialisées à 0. **Exemple:** **int a[4] = {}** crée un tableau de 4 éléments, tous initialisés à 0.

Index: 0 | address: 0x7ffee3257510 | value: 0

Index: 1 | address: 0x7ffee3257514 | value: 0

Index: 2 | address: 0x7ffee3257518 | value: 0

Index: 3 | address: 0x7ffee325751c | value: 0

- ## ■ **typename myArray[n] = {v}** : crée un tableau de taille $n$ de type **typename** avec la première valeur initialisée à $v$ , le reste à 0.

# *Notion de pointeurs en C et en C++*

- Un **pointeur** stocke l'adresse d'une variable ou une zone mémoire.
- Un pointeur peut être apparenté à un tableau, dans ce cas, le pointeur pointe sur la première case mémoire du tableau.
- Syntaxe générale: **typename \*my\_variable\_name**
- **Exemples:**
  - **Exemple 1:** `int x = 10; int *ptr; ptr = &x;` (ou de manière équivalente:)
  - **Exemple 2:** `int x = 12; int *ptr = &x;`

# *Introduction aux structures de données*

- Le traitement de données comme le tri, l'insertion ou encore la suppression posent divers problèmes quant à la gestion du temps et de l'espace mémoire (notion de complexités temporelle et spatiale respectivement).
- En informatique, on peut représenter la notion mathématique d'ensemble de plusieurs manières.
- Pour chaque problème donné, la meilleure solution sera celle qui permettra de concevoir le meilleur algorithme (le plus esthétique, et le plus performant: de moindre complexité).
- Chaque élément d'un ensemble pourra comporter plusieurs champs qui peuvent être examinés dès lors que l'on possède un pointeur (comprendre référence) sur cet élément.



# Structures de données

- Il existe une variété de structures de données, elles supportent potentiellement tout une série d'opérations :
  - $\text{FIND}(S, k)$  : étant donné un ensemble  $S$  et une clé  $k$ , le résultat de cette requête est un pointeur sur un élément de  $S$  de clé  $k$ , s'il en existe un, et la valeur  $\text{NIL}$  sinon —  $\text{NIL}$  étant un pointeur ou une référence sur «rien».
  - $\text{INSERT}(S, x)$  : ajoute à l'ensemble  $S$  l'élément pointé par  $x$ .
  - $\text{DELETE}(S, x)$  : supprime de l'ensemble  $S$  son élément pointé par  $x$  (si l'on souhaite supprimer un élément dont on ne connaît que la clé  $k$ , il suffit de récupérer un pointeur sur cet élément *via* un appel à  $\text{FIND}(S, k)$ ).

# Structures de données

- Et si l'ensemble des clés, ou l'ensemble lui-même, est totalement ordonné (trié), d'autres opérations sont possibles :
  - $\text{MINIMUM}(S)$  : renvoie l'élément de  $S$  de clé minimale.
  - $\text{MAXIMUM}(S)$  : renvoie l'élément de  $S$  de clé maximale.
  - $\text{SUCCESSOR}(S, x)$  : renvoie, si celui-ci existe, l'élément de  $S$  immédiatement plus grand que l'élément de  $S$  pointé par  $x$ , et  $\text{NIL}$  dans le cas contraire.
  - $\text{PREDECESSOR}(S, x)$  : renvoie, si celui-ci existe, l'élément de  $S$  immédiatement plus petit que l'élément de  $S$  pointé par  $x$ , et  $\text{NIL}$  dans le cas contraire.

# Structures de données

## ■ Voici une liste non exhaustive des structures des données les plus fréquemment utilisées:

- array (les tableaux)
- vector (les vecteurs)
- forward\_list (liste chaînée a.k.a linked list)
- list (liste doublement chaînée a.k.a doubly linked list)
- map (dictionnaire a.k.a dictionary)
- unordered\_map (dictionnaire non ordonné)
- set (ensemble ordonné)
- unordered\_set (ensemble non ordonné)

# Structures de données

## ■ Suite:

- piles (piles)
- queue (files a.k.a queues)
- deque (queue à deux bouts a.k.a double ended queues)
- heap
- pair (paire de valeurs a.k.a 2-uplet)
- tuple (n valeurs a.k.a n-uplet)

# Array

- On a déjà vu les tableaux précédemment, une chose qui a été omise jusqu'à présent:
  - Un tableau est dit **statique** si sa taille  $N$  est connue dès la déclaration. (en C/C++ l'allocation se fait au stack)
  - Un tableau est dit **dynamique** si sa taille  $N$  varie. (en C/C++ l'allocation se fait au heap).
- Les tableaux comme on les a connus dans la section précédente sont des tableaux statiques!
- Les tableaux dynamiques sont représentés en C++ par ce qu'on appelle un **vector** (vecteur).

# Vector

**Remarque:** Dans la suite, et sans abus de notation, on appellera **Container** une "structure de donnée" donnée.

- Les vecteurs ont exactement les mêmes propriétés que les tableaux dynamiques avec la capacité de pouvoir changer de taille automatiquement si un élément a été inséré ou supprimé, avec la mémoire gérée automatiquement par le container lui-même (vector ici).
- Les éléments d'un vecteur sont placés d'une manière contiguë dans la mémoire, ils peuvent donc être accessibles *via* leur index ou *via* des **itérables**. (iterators)

# Vector

## Suite:

- L'insertion d'un élément dans un vecteur se fait à la fin avec `push_back(x)` (C++11) ou `emplace_back(x)` (C++17) (prend un temps différentiel car parfois le vecteur doit être étendu en terme de taille).
- La suppression du dernier élément prend  $O(1)$  comme il n'y a pas de changement de taille du vecteur.
- L'insertion ou la suppression au début ou au milieu se fait en temps linéaire  $O(n)$ .

# Liste chaînée (linked list)

- Une liste chaînée est une structure de données linéaire, dans laquelle les éléments **ne sont pas** stockés d'une manière contiguë.
- Les éléments d'une liste chaînée sont liés par des pointeurs comme l'image ci-dessous:



Figure: linked\_list



# Liste doublement chaînée (doubly linked list)

- Une liste doublement chaînée est une liste dont chaque élément peut être accédé à l'aide de pointeurs aux éléments positionnés immédiatement avant et après lui dans la liste.
- Une liste doublement chaînée (ldd) contient un pointeur en plus, appelé typiquement **previous**, ce dernier avec le pointeur **next** permettent de naviguer entre les éléments de la ldd. (cf figure ci-dessous:)

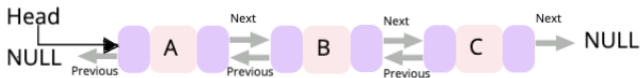


Figure: double\_linked\_list

# Map

- Les maps sont des containers associatifs qui stockent les éléments comme à l'image d'un dictionnaire.
- Chaque élément a une valeur **key** (clé) et une valeur qui lui est associée **value** (valeur).
- Deux valeurs différentes ne peuvent pas avoir la même clé!