



Cours: l'Algorithmique (Partie 1)

EL OUKKAL Sanae,

s.eloukkal@gmail.com

Plan du Cours

- Les notions de bases
- Les outils de bases de l'algorithmique
- Les instructions élémentaires en algorithmique
- Les instructions conditionnelles et alternatives
- Fonctions et Procédures
- Tableaux

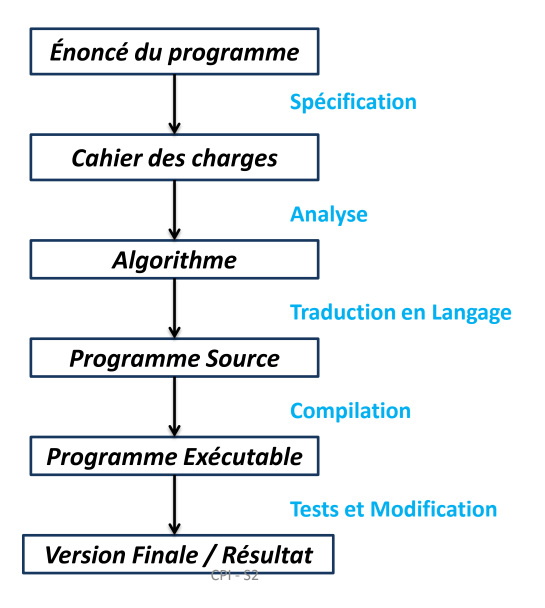
•

Objectif du Cours

- Savoir analyser les problèmes
- Suivre une logique structurée pour la résolution de problèmes
- Savoir présenter une solution avec un raisonnement explicite

concevoir et écrire des algorithmes

Étapes pour résoudre un problème (écrire un programme)



L'algorithme de tous les jours!!

- Indiquer un chemin à quelqu'un
- Faire chercher un objet à quelqu'un par téléphone
- Recette de cuisine
- Mode d'emploi d'un appareil électronique
- Notice de montage d'un meuble en kit

• ...

 Un algorithme est une description complète et détaillée des actions à effectuer et de leur séquencement pour arriver à un résultat donné

 Processus décrivant étape par étape comment résoudre un problème

 Pour fonctionner, un algorithme doit contenir uniquement des instructions compréhensibles par celui qui devra l'exécuter.

 Il doit être très clair pour certains voir tout le monde.

• L'ordinateur est rapide, mais n'est pas intelligent, Il faut lui dire quoi faire, et comment le faire.

- Il faut lui fournir un algorithme : décrire étape par étape comment résoudre le problème
 - Si l'algorithme est juste, le résultat est le résultat voulu,
 - Si l'algorithme est faux, le résultat est aléatoire

Maitriser l'algorithme

Intuition Méthodique et rigoureux

Représentation d'algorithme

- Deux façons pour représenter un algorithme:
 - L'Organigramme: représentation graphique avec des symboles (carrés, losanges, etc.)
 - Offre une vue d'ensemble de l'algorithme
 - Représentation quasiment abandonnée aujourd'hui
 - Le pseudo-code: représentation textuelle avec une série de conventions ressemblant à un langage de programmation (sans les problèmes de syntaxe)
 - Plus pratique pour écrire un algorithme / traduire en un langage
 - Représentation largement utilisée

En Résumé

 Construire un algorithme dépend des étapes suivantes :

 Contient uniquement des instructions compréhensibles par celui qui devra l'exécuter.

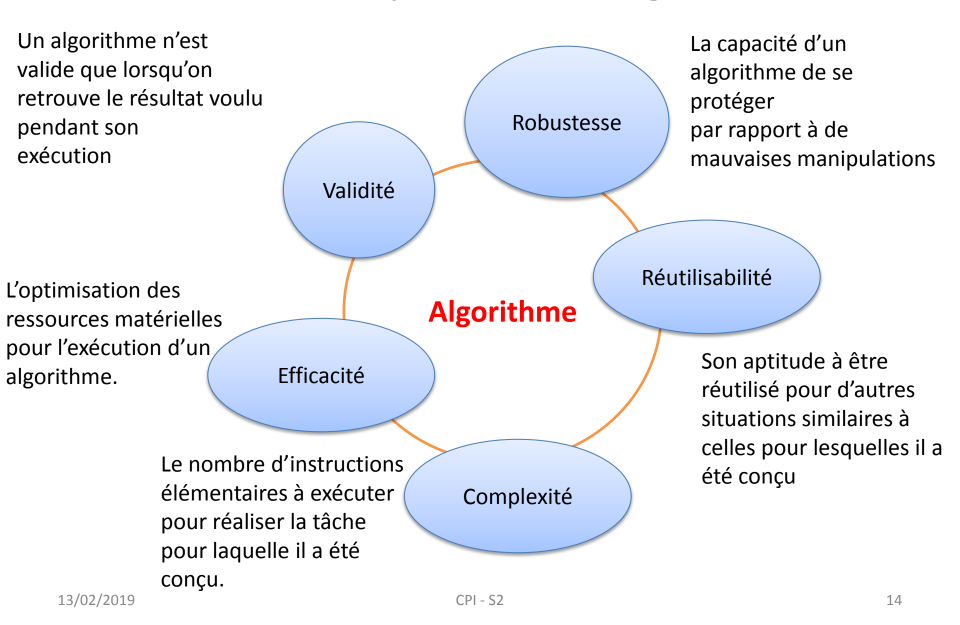
Algorithmique et Programmation

- Pourquoi apprendre l'algorithmique pour apprendre à programmer ?
 - Parce que l'algorithmique exprime les instructions résolvant un problème donné indépendamment des particularités de tel ou tel langage.
 - Apprendre l'algorithmique, c'est apprendre à manier la structure logique d'un programme informatique.
 - L'algorithmique utilise un ensemble de mots clés et de structures permettant de décrire de manière complète, claire, l'ensemble des opérations à exécuter sur des données pour obtenir des résultats.

Caractéristiques d'un Algorithme

- Validité
- Robustesse
- Réutilisabilité
- Complexité
- Efficacité

Caractéristique d'un Algorithme



NOTIONS DE BASE

Notion de Variable

 Un Emplacement pour stocker des valeurs ou données, des valeurs intermédiaires ou des résultats.

Une variable correspond toujours à une valeur

 Son contenu peut être modifié par une action durant l'exécution d'un algorithme.

Notion de Variable

 La valeur de la variable appartient à un domaine particulier défini par un type de base.

- les quatre types de base de toute algorithmique informatique sont:
 - Les booléens (BOOLEEN)
 - Les entiers (ENTIER)
 - Les flottants (REEL)
 - Les caractères (CARACTERE)

Type des Variables

Type numérique (entier ou réel)

Nombre entier:

- Byte(codé sur 1octet): de 0 à 255
- Entier court(codé sur 2 octets) : -32 768 à 32 767
- Entier long (codé sur 4 ou 8 octets)

Nombre à virgule:

- Réel simple précision(codé sur 4 octets)
- Réel double précision(codé sur 8 octets)
- Type logique ou booléen:
 - Deux valeurs : VRAI ou FAUX

Type des Variables

- Type caractère:
 - Lettres majuscules, minuscules, chiffres, symboles, ...

Exemples: 'A', 'a', '1', '?'

- Type chaîne de caractère:
 - Toute suite de caractères,

Exemples: "CP", "Casablanca"

Type des Variables

- Type Date:
 - Jour/Mois/Année

- Type Monétaire:
 - Numérique

 Les variables doivent être déclarées avant d'être utilisées,

- Elles doivent être caractérisées par :
 - un nom (Identificateur)
 - un type (entier, réel, caractère, chaîne de caractères, ...)

Variables liste d'identificateur : type;

 Les noms des variables peuvent comporter des lettres et des chiffres,

 Un nom doit commencer par une lettre alphabétique,

Valide: A1

Invalide: 11S

 Doit être constitué uniquement de lettres, de chiffres et du soulignement _ (Eviter les caractères de ponctuation et les espaces),



• Doit être différente des mots réservés aux langages de programmation.

• Conseil:

 Pour la lisibilité du code, choisir des noms significatifs qui décrivent les données manipulées

 Toute variable utilisée dans un algorithme/programme doit avoir fait l'objet d'une déclaration préalable

Variables liste d'identificateur : type;

Exemple:

```
Variables i, j, k : entier;
x, y : réel;
OK : booléen;
ch1, ch2 : chaîne de caractères;
```

CONSTANTE

Définition d'une Constante

 C'est une donnée fixe dont la valeur ne varie pas durant l'exécution d'un algorithme.

• Une constante est caractérisée par son nom et sa valeur fixe.

Déclaration de la Constante

```
Constante (Nom_Constante : type) ← valeur;
Constante Nom_Constante = valeur;
```

- Exemple:
 - Constante Pi = 3.14;
 - Constante Mois = "Avril";

Remarque

- " 150" est différent de 150
- 1 est différent de '1'

Conseil:

– Pour éviter de confondre un nombre d'une chaine, il faut *TOUJOURS* noter une chaine entre guillemets!

L'INSTRUCTION D'AFFECTATION

L' Affectation

- L'affectation consiste à attribuer une valeur à une variable
 - ça consiste à remplir où à modifier le contenu d'une zone mémoire

L'affectation se note avec le signe ←
 Variable ← exp : attribuer la valeur de exp à la
 Variable

L' Affectation

Variable exp

- exp peut être une valeur, une autre variable ou une expression
- Variable et exp doivent être de même type ou de types compatibles
- L'affectation ne modifie que ce qui est à gauche de la flèche

Remarque

- L'affectation n'est pas commutative:
 - A ← B est différente de B← A

- L'affectation est différente d'une équation mathématique
 - A = A+1 : possible
 - A+1 = 2 : pas possible

Affectation: Exemple

```
Variables i, j, k : entier
x, y : réel
OK : booléen
ch1, ch2 : chaîne de caractères
```

```
k ←i+j;
OK ←« CPI »;
x ←10.3;
ch2 ←ch1;
x ←4;
x ←j;
```

```
i ←10.3;
OK ←FAUX;
ch1 ←« CPI »;
j ←x;
i ←1;
j ←i;
```

Ordre des Instructions

• L'ordre dans lequel les instructions sont écrites va jouer un rôle essentiel dans le résultat final.

```
Variable A: Entier; Variable A: Entier; Début Début A \leftarrow 28; A \leftarrow 7; A \leftarrow 7; A \leftarrow 28; Fin Fin
```

Ordre des Instructions : Exemple

Exemple 1

- A **←** 3;
- B ← 5;
- A ← B;
- B ← A;

Exemple 3

- A ← 1;
- B **←** 3+A;
- A ← 3;

Exemple 2

- A ← 3;
- B ← A;
- A ← A+B;
- B ← A+B;

Exemple 4

- A ← 5;
- B **←** 3;
- C ← A+B;
- A ← 2;
- B ← 2;
- C ← B-1;





À suivre...