Université Abdelmalek Essaâdi Ecole nationale des sciences appliquées d'Al Hoceima (ENSAH)

Algorithmique

Préparé et présenté par M. Ouazzani Chahdi

Introduction générale

Année universitaire: 2018/2019

Notion d'algorithme

Pour mieux comprendre la **notion d'algorithme**, prenons le problème suivant :

Résolution d'une équation de type : $ax^2 + bx + c = 0$.

Avant de commencer la résolution on doit tout d'abord:

- Bien définir le problème.
- Définir et connaître les objets et les entités avec lesquels on va travailler.
- Définir en détail les étapes de la résolution à suivre.

En analysant ce problème, on a abouti à la résolution suivante :

10-Dec-18 3

- **Résolution** dans $\mathbb R$ d'une équation de second degré avec un seul inconnu : $ax^2 + bx + c = 0$
- Les objets manipulés sont :
 - $\bullet \ a,b,c,x \in \mathbb{R}.$
 - S l'ensemble de solution dans \mathbb{R} .
- Début de la résolution :
 - On calcule $\Delta = b^2 4ac$
 - ${\color{red}\bullet}$ Si Δ < 0 alors pas de solution dans $\mathbb{R}.$
 - Si $\Delta = 0$ alors $S = \left\{-\frac{b}{2a}\right\}$.
 - $\blacksquare \ \ \mathsf{Si} \ \Delta \ > 0 \ \mathsf{alors} \ S = \left\{ \frac{-b \sqrt{\Delta}}{2a}, \frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a} \right\}.$
- Fin de la résolution.

C'est un algorithme de résolution d'une équation de type $ax^2+bx+c=0$

<u>Algorithme</u>

Prenons maintenant un autre problème :

préparation d'une recette de Pâte à pizza.





Avant de commencer la préparation on doit tout d'abord :

- Bien définir la recette.
- Connaitre le nombre de personne et les ingrédients
- Définir les outils utilisés.
- Définir les étapes de la préparation.

Après quelques expériences, on a abouti à la recette suivante :

• Recette de préparation d'une Pâte à pizza

Nombre de personne : 6

Ingrédients :

- 500 g de farine T55.
- 250 ml d'eau.
- 1 cuillerée à café de sel.
- 2 cuillerées à soupe d'huile d'olive
- · 20 g de levure de boulanger

Début de la préparation :

- · Verser la farine dans un saladier....
- Dans un petit bol, faire fondre
- Malaxer jusqu'à rendre la pâte
- Etc.
- Fin de la préparation.

- Algorithme

C'est un algorithme de préparation d'une Pâte à pizza

10-Dec-18

c-18 6

Définition d'un algorithme

- Un algorithme est une suite d'actions ou d'instructions qui doivent être exécutées dans un ordre déterminé pour résoudre un problème ou réaliser un travail.
- Le mot algorithme vient du nom du mathématicien arabe Al-Khawarizmi(780-850), dans son traité il décrivait des procédés de calcul à suivre étape par étape pour résoudre des problèmes ramenés à des équations.
- Les résultats obtenus ou traduits par Al-Khawarizmi étaient compréhensibles par tout autre mathématicien et applicables sans ambiguïté.

10-Dec-18

Règles d'élaboration d'un algorithme

Pour bien élaborer un algorithme pour un problème donné, on doit :

- Bien définir le problème.
- Définir les objets et les entités manipulés.
- Expliciter la résolution étape par étape.
- Ecrire l'algorithme de tel sorte qu'il soit compréhensible par tous les gens auxquels il est destiné, par exemple :
 - pour un algorithme mathématique il faut utiliser un langage mathématique.
 - > Pour un algorithme informatique il faut utiliser un langage informatique.
- L'exécution de l'algorithme doit être sans ambiguïté.

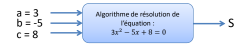
10-Dec-18 8

Les entrées/sorties d'un algorithme

En générale, un algorithme reçoit des données en entrée et fourni des résultats en sortie.

Exemple : Algorithme de résolution d'une équation de type $ax^2 + bx + c = 0$

- Les données en entrée sont les valeurs de a, b et c.
- Le résultat en sortie est l'ensemble de solution S.



Algorithme informatique

Prenons maintenant le problème informatique suivant :

Dire à l'ordinateur comment calculer la somme de deux nombres saisis au clavier.

L'algorithme correspondant a la particularité d'être exécuter par l'ordinateur. Alors l'ordinateur doit :

- Demander à l'utilisateur de saisir au clavier deux nombres en affichant un message(par exemple : Donnez deux nombres).
- Lire ces deux nombres à partir du clavier et les enregistrer.
- Calculer la somme.
- Afficher le résultat à l'écran sous forme d'un message (par exemple : Le résultat de la somme est : 17).

Scénario d'exécution

Pour que l'ordinateur soit capable de faire ça , l'algorithme doit lui expliciter tous ces étapes. Pour cela, on a l'algorithme informatique suivant :

Algorithme: dire à l'ordinateur comment calculer la somme de deux nombres.

Objets manipulés : x, y et S variables de type réel.

Début de l'algorithme :

- Afficher le message : "Donnez deux nombres".
- Lire les valeurs saisies et les enregistrer dans x et y.
- Calculer la somme de x et y et l'enregistrer dans S.
- Afficher le message : "La somme est : ", S

Fin de l'algorithme.

10-Dec-18

Cet algorithme n'est pas adapté par tous les informaticiens, parce qu'il ne respecte pas les conventions d'écriture d'un algorithme informatique.

- C'est pourquoi on utilise généralement une série de conventions appelée pseudo-code.
- Ce pseudo-code ressemble à un langage conventionnel compréhensible par tous les informaticiens et utilisé pour écrire toute sorte d'algorithme informatique.
- En respectant les conventions de ce pseudo-code l'algorithme précédent se réécrit comme ceci :

10-Dec-18 12

```
Algorithme SommeDeuxNombres 		— Nom de l'algorithme
Variable x, y, S : Réel

    Objets manipulés par

                                             l'algorithme
Début
Ecrire ("Donnez deux nombres :")
Lire(x, y)
                                             Les étapes et les
                                              instructions de
S \leftarrow x + y
                                               l'algorithme
Ecrire("La somme est : ", S)
                                  Donner deux nombres :
     Le résultat de
                                  7 10
     l'exécution par
                                 La somme est 17
      l'ordinateur
```

De l'algorithmique à la programmation

L'algorithme SommeDeuxNombres est destiné à être exécuter par l'ordinateur :

→ Problème: l'ordinateur ne comprend que le langage binaire, c'est-à-dire des suites des 0 et des 1.

Alors on doit traduire cet algorithme dans le langage binaire :

→ Problème : plus l'algorithme est long plus la traduction est ennuyeuse, et plus le nombre de corrections augmente.

Solution : utiliser un langage facile à manipuler par l'homme et qu'il soit compréhensible par l'ordinateur.

→Il s'agit d'un langage de programmation.

Langage de programmation

- En informatique, un langage de programmation est une suite de mots clés et de notations conventionnelles permettant à un être humain de dialoguer avec une machine, généralement un ordinateur.
- Il existe plusieurs langages de programmation, on cite par exemple C, C++, Java, PHP, Pascal, etc.
- Le résultat de la traduction d'un algorithme dans un langage de programmation est appelé programme.
- Et l'activité de traduire un algorithme dans un langage de programmation(écrire un programme) est appelée programmation.

10-Dec-18

Maintenant, on va traduire l'algorithme SommeDeuxNombres en trois langages différents : Pascal, C et Java.

Traduction en Pascal:

15 10-Dec-18 16

Traduction en C:

Traduction en Java:

```
public class Main {
  public static void main(String[] args) {
    float a, b, s;
    Scanner sc = new Scanner(System.in);
    System.out.println("Donnez deux valeurs
    : ");
    a = sc.nextFloat();
    b = sc.nextFloat();
    s = a+b;
    System.out.println("La somme est :" +
    s);
}
```

Environnement de développement intégré

- Pour écrire un programme en utilisant un langage de programmation, on utilise un logiciel appelé Environnement de développement intégré(IDE).
- Ce logiciel nous permet d'éditer les programmes, détecter les erreurs et faire la transformation en langage machine.
- Pour chaque langage on dispose d'un ou plusieurs IDE, par exemples :
 - Eclipse pour le langage Java
 - Turbo Pascal pour le langage Pascal
 - DevC++ et CodeBlocks pour les langage C et C++
 - Visual Studio pour le langage VB.

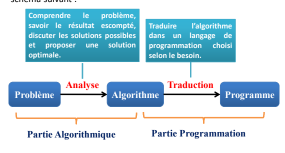
Edition et exécution

Programme C sous DevC++

10-Dec-18 19 10-Dec-18 2

Schéma récapitulatif

Pour résoudre un problème informatique, on peut suivre le schéma suivant :



Le langage C

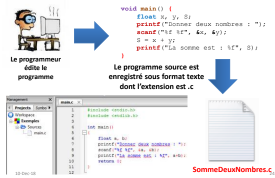
- Le langage C a été mis au point par l'informaticiens Dennis Ritchie en 1972 dans le but de réaliser un système d'exploitation UNIX.
- C'est un langage possédant des fonctionnalités de bas niveau dans le sens où il permet l'accès à des données et ressources que manipule l'ordinateur(bits, octet, adresse, registres du microprocesseur, etc.).
- Il est suffisamment général pour permettre de développer des applications variées de type scientifique, jeux vidéo 2D ou 3D, application de bureau, etc.
- C'est un langage très populaire, et utilisé par une grande communauté de programmeurs.

Edition d'un programme C (1/2)

- L'édition d'un programme consiste à créer, à partir d'un clavier, tout ou partie du texte d'un programme qu'on nomme programme source.
- En général, ce programme source sera conservé dans un fichier que l'on nommera fichier source.
- Un fichier source contenant un programme C est nommé sous la forme NomFichier.c
- Le fichier source d'un programme C n'est autre qu'un fichier texte enregistré avec l'extension .c.

10-Dec-18 23

Edition d'un programme C (2/2)



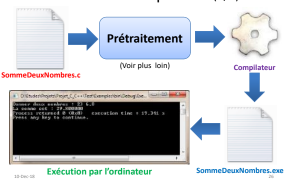
Notion de compilateur (1/2)

- Le fichier source d'un programme C n'est évidemment pas exécutable par l'ordinateur. Pour qu'il en soit ainsi, il doit être transformer en langage machine.
- Alors l'opération qui consiste à transformer un programme source en langage machine est appelé Compilation.
- La compilation s'effectue en faisant appel à un programme nommé Compilateur.
- Après avoir compiler un fichier source XXX.c on obtient un fichier prêt à être exécuter directement par l'ordinateur(miroprocesseur). Ce fichier possède l'extension .exe (XXX.exe).

<u>Remarque</u>: Tous les **IDE** du langage C possèdent un compilateur.

10-Dec-18 25

Notion de compilateur(2/2)



Normalisation de C

- Dû à l'extraordinaire succès d'UNIX, le langage C a connu un grand succès auprès des programmeurs, et de ce fait plusieurs compilateurs sont apparus.
- À la fin des années 80 il devient nécessaire de normaliser ce langage.
- Donc en 1989 l'organisme ANSI(American National Standards Institute) propose la norme ANSI C pour ce langage.
- En 1990 l'ISO(Organisation internationale de normalisation) adopta tel quel le standard ANSI en tant que standard ISO, d'où la norme ISO C.
- Cette seconde version du langage devrait donc s'appeler ISO C, mais la plupart persistent à l'appeler ANSI C.

10-Dec-18 2: