Initiation à la programmation avec VisualBasic

PEIP Polytech' Marseille

Progression:

- O. Préambule : codage de l'information
- 1. Notion d'algorithme
- 2. Premiers pas en VisualBasic (environnement VBA, Entrées-Sorties simplifiées)
- 3. Constantes, variables, expressions
- 4. Instruction alternative si-alors-sinon
- 5. Instruction répétitive tant-que
- 6. Variables indexées (tableaux)
- 7. Procédures et fonctions

0. Préambule Codage de l'information

1. Le bit

- Plus petit élément physique constitutif de la mémoire
- Deux états possibles : 0 ou 1
- Un ensemble de n bits permet de coder 2ⁿ informations différentes
- Un octet : assemblage de 8 bits \rightarrow 2⁸ = 256 combinaisons possibles
- Coder une information sur n bits : convention de codage pour représenter une "information" parmi 2ⁿ informations possibles d'un type donné
- Pour un type d'information donné, le nombre d'octets est préalablement fixé par le langage en fct du nombre de valeurs à représenter.

2. Codage d'un nombre entier

Exemple sur 3 bits pour les entiers dans [0, 8 [et dans [-4, 4 [

nombre	codage
0	000
1	001
2	010
3	011
4	100
5	101
6	110
7	111

nombre	codage
-4	1 00
-3	1 01
-2	1 10
-1	1 11
0	000
1	0 01
2	0 10
3	0 11

- la même suite sur 1 octet {1001 1011} représente suivant le cas
 - -101 pour les entiers relatifs
 - +155 pour les entiers naturels
 - '€' pour les caractères alphanumériques (code ASCII)
- Sur 2 octets (16 bits), on peut coder tous les entiers dans [-32768, 32767]
- Sur 4 octets (32 bits), on peut coder les entiers relatifs sur 9 chiffres

3. Codage d'un réel

Deux informations à coder :

- la précision (nombre de chiffres) 3.14 3.1415926
- l'exposant (virgule « flottante ») 1. x 10⁻² 1. x 10⁶

Les réels sont souvent codés sur 32 ou 64 bits, dont 6 pour l'exposant (de -32 à +31)

4. Codage d'un caractère alphanumérique

Chaque caractère est associé à un entier dans [0, 256] (8 bits) : le code ASCII

'a': 97

'b': 98

'A': 65

'0':48

!?!:...

I. Notion d'algorithme

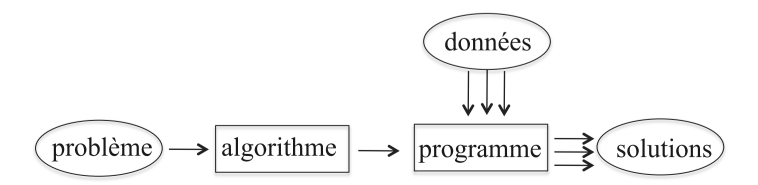
- 1. Qu'est-ce qu'un algorithme
- 2. Conception d'un algorithme : analyse hiérarchisée
- 3. Eléments de base pour écrire un algorithme

1. Qu'est-ce qu'un algorithme

a) Définition

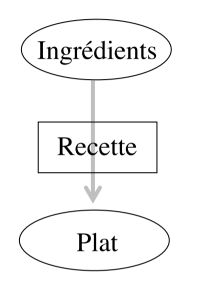
- Suite finie d'instructions non ambiguës
- dans un langage pseudo-naturel simple
- permettant de décrire une **méthode** pour répondre à un problème en un temps fini
- en s'affranchissant des aspects matériels de mise en œuvre (type de machine, langage de programmation utilisé, ...)

L'étape suivante sera de traduire cet algorithme dans un langage de programmation « compréhensible » et exécutable par une machine pour un jeu de données connues.

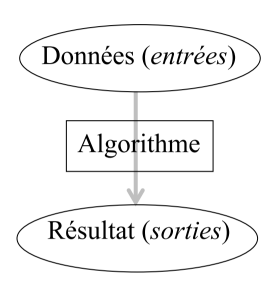


b) Un parallèle culinaire

Recette de cuisine



Algorithme



Dans le cas d'un programme informatique, les données manipulées peuvent être classées suivant 3 grandes catégories :

- o les données numériques (nombres entiers, réels, ...)
- o les données alphanumériques (lettres, chiffres, caractères spéciaux, ...)
- les données logiques (vrai, faux)

2. Conception d'un algorithme : analyse hiérarchisée

Premiers points à clairement définir avant de chercher à résoudre un problème :

- Quelles sont les données initiales (nature, domaine) ?
- Quel est le résultat souhaité ?

a) Définir un premier algorithme très général

- ensemble d'actions de haut niveau
- à réaliser de manière séquentielle
- Quelles sont les données initiales (nature, domaine) ?

Recette des crêpes au nutella :

- I. Faire une pâte à crêpe
- II. Cuire une crêpe dans une poêle
- III. Étaler du nutella sur la crêpe

b) Raffinements successifs: Conception structurée

Recette des crêpes au nutella :

- Faire une pâte à crêpe
 - 1. Mettre 250g de farine dans un bol
 - 2. Ajouter ½ litre de lait
 - 3. Mélanger
 - 4. Ajouter 3 œufs
 - 5. Mélanger
- II. Cuire une crêpe dans une poêle
- III. Étaler du nutella sur la crêpe



Remarques : certaines actions sont soumises à condition. Exemple Action "Mélanger".

- Tant que le mélange n' est pas homogène
 - tourner la pâte avec une fourchette
- Fin tant-que

c) De quoi a t-on besoin?

Recette de cuisine **Algorithme** ingrédients (farine, beurre, ...) → données récipients (plat, bol, ...) → variables outils (couteaux, ...) → opérateurs instructions simples (verser dans, ...) → affectation, ... → si-alors-sinon instructions conditionnelles instructions répétitives

→ tant-que

3. Eléments de base pour écrire un algorithme

On dispose d'une certaine liberté de langage pour décrire un algorithme.

On utilisera toutefois les notions suivantes :

- a) Déclaration de variables (contenants)
- b) Lecture/écriture (communication d'information)
- c) Expressions arithmétiques et logiques
- d) Affectation
- *e)* Instruction conditionnelle
- f) Répétition d'une action

a) Déclarer une variable

Une variable : zone mémoire désignée par un nom pour stocker une valeur susceptible de changer dans le temps.

Déclarer des variables :

- ⇒ annoncer au début toutes les variables utilisées (contenants)
- en précisant la nature du contenu (entier, réel, caractère, chaîne de caractères...)

 ex: soient a, b, c trois réels

b) Lecture/écriture

- pour représenter les échanges homme-machine (du point de vue de la machine)
- lire(variable) homme (clavier) => machine
- écrire (variable) homme (écran) <= machine

c) Expressions

Elles sont construites à l'aide d'opérateurs

- \Rightarrow Expressions arithmétiques avec + , , x , / , ()
 - $ex: b^2-4ac$
- ⇒ Expressions logiques (seront vues plus tard) : résultat en Vrai/Faux

d) Affectation:

• Une variable ne peut contenir qu'une seule information à un instant t donné

syntaxe : variable <- expression</pre>

exemple : $d < -b^2-4ac$

Remarques:

• une variable à droite de <- : désigne le contenu (la valeur)

• la variable à gauche de <- : désigne le contenant (où l'on met l'information)

On distingue:

• 1' affectation qui initialise

• 1' affectation qui modifie

Remarque: lire (variable) est une forme d'initialisation

Dans les prochains chapitres :

- *e)* Instruction conditionnelle
- f) Répétition d'une action

II. Premiers pas en Visual Basic

- 1. Présentation générale
- 2. Mon premier programme VBA
- 3. Les constantes
- 4. Les Variables
- **5.** Les Expressions arithmétiques
- 6. Précisions sur le type Variant

1. Présentation générale

```
Le Basic (Beginner's All-purpose Symbolic Instruction Code):

« vieux » langage à l'échelle de l'informatique (1963!)

permet de traduire un algorithme en instructions interprétables par une machine

facile d'accès pour traiter de petites applications

(mais trop permissif pour développer de grosses applications...)

a heureusement fortement évolué depuis sa création :0)

plusieurs variantes (-> portabilité médiocre!!!)
```

Visual Basic pour Applications (produit Microsoft):

- ✓ intégré dans différents logiciels (Excel, ...)
- ✓ largement diffusé
- version modernisée de Basic qui introduit notamment :
 - la **programmation objet** (non abordée dans ce cours)
 - la gestion d' Interfaces Homme-Machine (boites de dialogue, boutons, ...)

2. Mon premier programme VBA

VBA est disponible dans l'environnement Excel

- Lancer Excel (accepter les macros!)
- Sous Mac: Outils -> Macro -> VisualBasicEditor
- Sous PC : Développeur -> VisualBasic
- → lance l' environnement VBA

Pour écrire un programme VBA

• Insertion -> Module

```
ouvre une fenêtre d'édition

**End Sub maProcedure()

'ce programme vous dit bonjour

Dim var As String

var = InputBox("donnez votre nom :")

MsgBox "Hello " & var

End Sub
```

a) L'instruction Sub

- permet de déclarer une **procédure** avec un nom et éventuellement des arguments
- toutes les instructions entre Sub et End Sub constituent le corps de la procédure
- règle de rédaction : on <u>indentera</u> le corps de la procédure

Syntaxe simplifiée de l'instruction Sub:

```
Sub nom([argument])
  [déclaration]
  [instruction]
End Sub
```

Sub maProcedure() 'ce programme vous dit bonjour Dim var As String var = InputBox("donnez votre nom :") MsgBox "Hello " & var End Sub

b) Identificateurs

Ce sont les noms que l'on va donner aux variables et aux procédures.

✓ Exemples dans le programme précédent :

maProcedure : nom de la procédure

var : nom d'une variable

✓ Syntaxe : lettre [lettre ou chiffre]

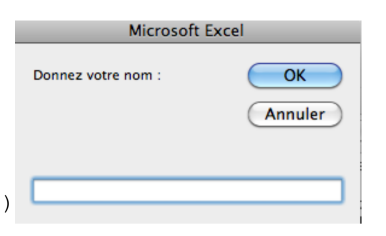
✓ Exemple: x x1 compteur Peip1

- ✓ Remarques:
- les majuscules sont distinctives des minuscules
- les mots réservés de VBA commencent par une majuscule
- on choisira des identificateurs mnémoniques

c) Les entrées/sorties « simplifiées »

• Lecture d'une donnée au clavier (homme => machine)

```
variable = InputBox("donnez votre nom")
```



OK

• Affichage d'un message à l'écran (machine => homme)

MsgBox message

où message est soit:

- une chaîne de caractère (ex: "Hello")
- une variable
- une expression arithmétique



Hello Jacques

3. Les constantes

Ce sont les valeurs explicites nécessaires au programme.

On distingue:

- les constantes numériques : 0 1 3.14 314.E-2
- les messages (ou chaînes de caractères): "Bonjour" "Donnez votre nom ?"

4. Les Variables

On en déclare autant que nécessaire pour l'algorithme

a) Caractéristiques d'une variable

- porte un nom (identificateur)
- désigne un emplacement mémoire spécifique
- permet le stockage de valeurs pendant le déroulement du programme
- son contenu peut changer dans le temps
- plusieurs types possibles (entier, réel, chaîne de caractères, ...)

b) Déclarer une variable

- ✓ Réserve un emplacement mémoire en attribuant un nom
- ✓ Définit le codage de l'information (un entier n'est pas codé comme un réel)
- ✓ Non obligatoire sous VBA (déclaration implicite à la première occurrence)...
- ✓ mais fortement conseillé!!!

Il y a une douzaine de **types** pour déclarer des variables en VBA. Les plus courants :

- Integer pour stocker des valeurs entières entre [-32768, 32767]
- Long pour stocker des valeurs entières jusqu'à 10 chiffres
- Single pour stocker des valeurs décimales à 7 chiffres significatifs
- Double pour stocker des valeurs décimales à 15 chiffres significatifs
- String pour stocker des chaînes de caractères (message)
- Variant pour stocker indifféremment des réels, des entiers, des chaînes, ...

Syntaxe de déclaration de variables :

```
Dim variable As type[, variable As type]
```

Exemples:

```
Dim nom As String, prenom As String
Dim age As Integer, salaire As Single
```

Conseils de bon programmeur :

- N'économisez pas sur le nombre de variables
- Chaque variable doit avoir un rôle bien défini et ne doit pas en changer
- Précisez ce rôle en commentaire pour les plus importantes
- Distinguez :
 - les variables recevant les données initiales
 - les variables nécessaires aux résultats intermédiaires
 - les variables qui recevront les résultats
- Donnez des noms qui "parlent" (identificateurs mnémoniques)

c) Affectation d'une variable

- ✓ Syntaxe: variable = expression
- ✓ Exécution de l'affectation :
 - 1. évaluation de l'expression
 - 2. recopie de la valeur dans la variable
 - 3. en « écrasant » l'ancienne valeur contenue dans cette variable

✓ Rappel:

• 1' affectation qui initialise

$$x = 1$$

$$s = x+1$$

• 1' affectation qui modifie

```
s = s+x (ce n'est pas une équation mathématique !!!)
```

Remarque: une variable doit toujours être initialisée avant sa première utilisation

5. Expressions arithmétiques

✓ Opérateurs arithmétiques :

```
    + - / * ( )
    • ^ Mod \ (division entière)
```

✓ Les opérateurs arithmétiques respectent les priorités admises en mathématiques

Remarque : attention aux types des variables (arrondi lors de l'affectation à un entier)

6. Précisions sur le type Variant

- ✓ Peut contenir indifféremment des nombres, des booléens, des chaînes ou des tableaux
- ✓ Assure une conversion automatique
- ✓ Accepte les opérations sur ces différents types
- ✓ Permet de construire un message de données hétérogènes pour affichage

Conseil: limitez son utilisation au strict nécessaire