## ALGORITHMIQUE

Séance 4
Structures de données

Camille SIMON - La Manu Le Havre

### Définition structure de données

- Créer à partir des types de base
- Structure logique qui contient les données afin à faciliter leur traitement
- Ecrire de façon plus succincte et plus claire les algorithmes

### Types de variables

#### Variables simples

- •
- •
- •
- •

### Variables agglomérées

- •
- •
- •

### Types de variables

#### Variables simples

- Réels
- Entiers
- Caractères
- Bolléens

### Variables aglomérées

- Enumérations
- Tableaux
- Articles/Structures
- Fichiers

### Types simples

- Rappel sur le codage des informations
  - Ordinateurs manipulent des informations binaires symbolisées par 0 et 1
  - 1 information binaire = 1 bit
  - 8 bits = 1 octet (byte en anglais)
  - Avec n bits, on représente  $2^n$  informations différentes

#### Exemples:

Sur 3 bits, on représente 8 informations différentes

000 001 010 011 100 101 110 111

### Types simples

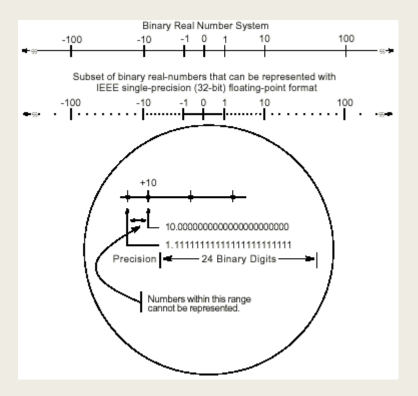
■ L'interprétation d'une suite binaire dépend du codage

0010100011100000

- Entier sur 16 bits  $\rightarrow$  10464
- Réel sur 16 bits  $\rightarrow$  9,375 10<sup>40</sup>
- Caractères sur 8 bits → (à

### Types simples

- Booléens codé sur 1 bit
  - 2 valeurs : 0 = faux et 1 = vrai
- Entiers sur 16 bits
  - Tous les entiers entre -32 768 à 32767
- Réels sur 16 bits
  - 65 536 valeurs réelles entre +/- 9,9 10<sup>18</sup> et +/- 2,7 10<sup>-20</sup>
- Caractères sur 8 bits
  - 256 caractères, par exemple: '0', '1', ..., 'a', ..., 'z', ..., 'A', ..., 'Z', '+', 'ç', '}', ...



### Types agglomérés

- Objectif
  - Organiser les informations du problème dans des variables adaptées
- Syntaxe
  - Dans la section Variables
- Types
  - Enumération
  - Tableau
  - Structure
  - Fichier

### Enumération

- Définition
  - Une énumération est un type pour lequel le nombre de valeurs possibles est fini et entièrement connu.
- Exemple

Algorithme Master-Mind

Type

couleur: énumération(blanc, rouge, noir, jaune, vert, bleu)

Variables

pion: couleur

Instructions

pion ← rouge

### Enumération

#### Ordre

- Opérations de comparaison sont applicables
- Ordre de l'énumération important
- Exemples

Pour pion de blanc à vert faire...

Si pion < vert alors...

#### Remarque

Utilisation unique d'une variable

travail: énumération(lun, mar, mer, jeu, ven, sam)

libre: énumération(sam, dim)

### Enumération

#### Ordre

- Opérations de comparaison sont applicables
- Ordre de l'énumération important
- Exemples

Pour pion de blanc à vert faire...

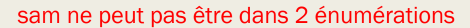
Si pion < vert alors...

#### Remarque

Utilisation unique d'une variable

travail: énumération(lun, mar, mer, jeu, ven, sam)

libre: énumération(sam, <del>cm)</del>



#### Définition

Un tableau est une structure de données agglomérée homogène : regroupement de plusieurs éléments d'un même type (type simple prédéfini ou type agglomé)

#### ■ Intérêt

- Un seul nom de variable pour accéder à l'ensemble des éléments du tableau
- Effectuer des opérations similaires sur chacun des éléments

■ Création d'un tableau dans la rubrique variables :

<nom du tableau>[nombre de cases] : tableau de <type>

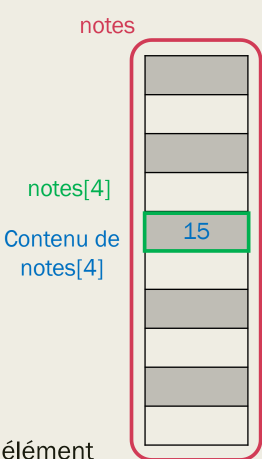
notes[10]: tableau d'entier

Accès à un élément du tableau :

<nom du tableau>[indice]

- Remarque : <nom>[<indice>] se manipule comme n'importe quel élément

de même type. Dans l'exemple, notes[4] est un entier.



Exemple

Variables

notes[10] : tableau de réels

note: réel

Instructions

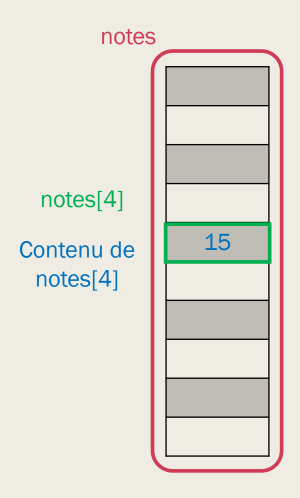
Ecrire("Donner les 10 notes")

Pour i de 0 à 9 faire

Lire(note)

 $notes[i] \leftarrow note$ 

FinPour



- Création dynamique de tableau
- Lorsqu'on ne connait pas la taille du tableau à l'avance
- Dans la section Variables
  - notes[]: tableau d'entiers
- Dans les instructions

```
notes[] ← notes[taille]
```

- Remarque :
  - La fonction Longueur(<tableau>) retourne la longueur du tableau
  - Longueur(notes) vaut 10

### Exercices - Tableau unidimensionnel

#### Exercice 1

Ecrire un algorithme qui demande à l'utilisateur une taille pour un tableau, puis l'algorithme inscrit dans le tableau les nombres donnés par l'utilisateur.

Une fois tous les nombres entrées, l'algorithme affiche : la somme, la moyenne et la plus petit valeur inscrite dans le tableau (sans l'avoir sauvegardé à la saisi).

#### Exercice 2

Ecrire un algorithme qui inscrit dans un tableau de taille 10 des nombres donnés par l'utilisateur puis teste si les nombres sont classes du plus petit au plus grand.

#### **Exercice 3**

Ecrire un algorithme qui inscrit 10 nombres donnés par l'utilisateur puis donne le nombre d'occurrence de chaque nombre.

### Exercices - Tableau unidimensionnel

#### Exercice 4

Ecrire un algorithme qui fait la somme des contenus de deux tableaux de la façon suivante :

Tableau 1:	5	2	6	1	8
Tableau 2:	3	7	1	4	2
Tableau à afficher :	8	9	7	5	10

La taille et le contenu des tableaux sont définis par l'utilisateur.

#### Exercice 5

Ecrire un algorithme qui inscrit des nombres entiers aléatoires compris entre 1 et 20 dans un tableau de 10 cases puis y recherche un nombre entrée par l'utilisateur. Si le nombre n'est pas trouvé, l'algorithme affiche une erreur.

### Exercices - Tableau unidimensionnel

#### Exercice 6

Ecrire un algorithme qui inscrit des nombres entiers aléatoires entre -1 et 1 dans un tableau de 50 cases.

Pour chaque valeur (-1, 0 et 1) l'algorithme affiche combine de fois le nombre est présent dans la plus longue occurrence.

#### Exemple:

Pour le tableau suivant :

1	1	1	-1	0	-1	-1	-1	-1	0
---	---	---	----	---	----	----	----	----	---

La plus longue suite de 1 est de longueur 3, la plus longue suite de 0 est de longueur 1 et la plus longue suite de -1 est de longueur 4.

#### L'algorithme affiche :

1:3

0:1

-1:4

# Tableau à une dimension – Chaîne de caractères

- Les chaînes de caractères sont des tableaux particuliers
- Le caractère '\n' est le symbole interprété comme "le retour à la ligne"
- La fonction SousChaine(<variable>, <début>, <fin>) retourne la chaîne de caractères commençant à l'index début et finissant à fin 1
- Exemple

#### **Variables**

```
phrase[], mot[] : tableau de caractères
```

#### Instructions

```
phrase ← "Aujourd'hui il ne fait pas beau"
mot ← SousChaine(phrase, 12, 14)
Ecrire(mot)
```

### Exercices – Chaîne de caractères

#### Exercice 7

Ecrire un algorithme qui demande une chaîne de caractère à l'utilisateur et affiche cette chaîne avec un décalage à gauche. Exemple :

Phrase saisie par l'utilisateur : "Aujourd'hui il ne fait pas beau"

Affichage de l'algorithme : "ujourd'hui il ne fait pas beauA"

Trouver deux solutions à cet exercice.

### Exercices – Chaîne de caractères

#### Exercice 8

Ecrire un algorithme permettant d'afficher chacun des dessins suivants :

****	*	*	*	* *
****	**	**	***	* *
****	***	***	****	*
****	***	***	*****	* *
****	****	****	******	* *

Cet exemple à une hauteur de 5 lignes, faites en sorte que l'algorithme affiche des motifs d'une hauteur donnée par l'utilisateur.