# 12010 - Langage C

Chap. 3: Les tableaux

#### Les tableaux

- ▶ Taille d'un tableau (statique) fixée à la compilation
  - ⇒ taille = expression entière constante



Une constante symbolique, définie à l'aide du mot-clé **const**, ne constitue pas une expression constante!

- C ne conserve pas la taille d'un tableau
  - ⇒ programmer explicitement la gestion de la taille

#### Définition d'un tableau

Spécification du type des éléments, du nom du tableau et de sa taille

 Les éléments d'un tableau sont stockés consécutivement en mémoire (i.e. un seul bloc)

#### Initialisation d'un tableau

En C, il est conseillé de toujours initialiser les tableaux.

► Taille explicite:

```
int tab[3] = {1,123,-15};
int tab[3] = {1,123,-15,8}; // erreur de compil.
int tab[4] = {1,6}; // <=> int tab[4] = {1,6,0,0}
```

▶ Taille implicite:

```
int tab[] = \{1,5,-7\}; // <=> int tab[3] = \{1,5,-7\}
```

## Accès aux éléments (1)

- Accès à un élément d'un tableau
  - → nom de la table et valeur de l'indice entre les caractères '[' et ']'

# Accès aux éléments (2)

▶ indice ∈ [0,taille-1]



Pas de vérification – ni à la compilation, ni durant l'exécution – que l' indice reste dans les limites de l'index (i.e. dépassement de capacité)!

## Tableaux multidimensionnels (1)

En C, un tableau multidimensionnel est considéré comme un tableau dont les éléments sont eux-mêmes des tableaux

→ mat est un tableau de 4 sous-tableaux, contenant chacun 3 entiers

### Tableaux multidimensionnels (2)

L'initialisation d'un tableau multidimensionnel se fait en initialisant chaque sous-tableau

```
int mat[3][5] = \{\{1, 3, 5\}, \{2, 4\}\};
```

→ les éléments non explicitement initialisés le sont à 0

## Tableaux multidimensionnels (3)

L'accès à un élément d'un tableau multidimensionnel se réalise en indiquant chaque indice entre []