

Éléments d'informatique – Cours 5. Tableaux.

Pierre Boudes

12 octobre 2011





printf/scanf (1)

Mémoire et tableaux

La mémoire, les variables, les octets

Tableaux

Exemples et trace

Pour aller plus loin

L'instruction de contrôle while

Syntaxe

Trace

For ou while?

Expressions booléennes

Syntaxe

Constantes

Démos

En TP



printf/scanf (1)

- Pour afficher un texte à l'écran, nous utilisons la fonction **printf** (*print formatted*).
- Chaque % dans le texte à afficher est substitué par la valeur formatée d'un **paramètre supplémentaire** de la fonction (autant de paramètres supplémentaires que de %). Le caractère suivant le symbole % détaille la conversion à utiliser. La conversion %d met une valeur au format **entier décimal**.
- Exemples :
 - `printf("Bonjour\n")` affiche Bonjour et un saut de ligne
 - `printf("i vaut %d\n", i)` affiche i vaut suivi de la valeur décimale de i (et d'un saut de ligne)
 - `printf("(%d, %d)\n", 31, -4)` affiche (31, -4) et un saut de ligne. Remarquez qu'il y a deux paramètres en plus
- Réciproquement pour faire entrer dans le programme une donnée saisie par l'utilisateur, nous utiliserons **scanf**.
- Exemple : `scanf("%d", &x)`



La mémoire, les octets

- La mémoire vive, ou mémoire de travail est un dispositif électronique dans lequel sont stockées les données en cours de traitement. Les données y sont codées en binaire (comme dans le reste de l'ordinateur), à l'aide de bits (0 ou 1) regroupés en **octets** (groupes de 8 bits).
- Du point de vue logiciel la mémoire se présente comme une succession d'octets, numérotés par les entiers à partir de 0. La mémoire est ainsi un grand tableau, dont chaque case (ou cellule) renferme un octets. Les numéros sont les adresses des cases.

Adresses :	0	1	2	...
octets (valeurs) :	01000110	11010111	00000001	...



Mémoire et variables (rappels)

- Déclarer une variable a pour effet de réserver de la mémoire et de lui donner un usage particulier pour la suite du programme :
 - La déclaration `int toto`; aura pour effet de réserver l'espace mémoire nécessaire au stockage d'un entier.
 - Dans la suite du programme, l'adresse de cet espace mémoire sera utilisée partout où il est fait référence à cette variable (identificateur `toto`).
 - C'est le codage machine des entiers en binaire qui sera employé pour manipuler cette donnée.

Remarque. 

La taille d'un `int` est en principe exactement celle d'un mot mémoire, c'est à dire 4 ou 8 octets. Nous verrons au cours suivant d'autres types de données, leurs tailles et codages. Quoi qu'il en soit, le compilateur prend en charge ces aspects et nous aurons rarement à nous en soucier en programmant.



Tableaux et mémoire

- En C, on peut réserver plusieurs espaces mémoires contigus pour des données de même type en une seule déclaration :

```
int toto [3] ;
```

Adresses :	...	344				348				352				...
Valeur :	...	1...0			0...1			1...1			...			
Identificateur :	...	toto[0]			toto[1]			toto[2]			...			

- C'est ce qu'on appelle un tableau, statique, unidimensionnel.
 - Sa taille doit être connue au moment de la compilation (statique)
 - Les cases sont accessibles, comme s'il s'agissait de variables, à l'aide des identificateurs `toto[0]`, `toto[1]`, `toto[2]`
 - La numérotation commence à zéro. Si n est le nombre de cases du tableau la dernière case est donc numérotée $n - 1$.



Attention !

Il ne faut jamais accéder à une case au delà de la numérotation : `toto[3]`, `toto[-1]`, etc. Le compilateur ne vous préviendra pas de votre erreur, mais le programme va boguer.

L'erreur d'exécution `segmentation fault` signifie que le programme a effectué un accès à une case mémoire qui ne lui était pas réservée (mais il faut beaucoup s'écarter des bons indices du tableau).



Premier exemple

```
int main()  
{  
    /*Declaration et initialisation de variables*/  
    int tableau[3] = {3,5,8};  
  
    tableau[0] = 3; ← inutile  
    tableau[1] = 5; ← inutile  
    tableau[2] = tableau[0] + tableau[1]; ← inutile  
  
    return EXIT_SUCCESS;  
}
```



Second exemple

```
int main()
{
    /* Declaration et initialisation de variables */
    int tab[3] = {3,5,8};
    int i; /* var. de boucle */

    for (i = 0; i < 3; i = i + 1) /* pour chaque case */
    {
        printf("tab[%d]=_%d\n", i, tab[i]);
    }
    return EXIT_SUCCESS;
}
```



Trace du second exemple

```

1  int main()
2  {
3      /* Declaration et initialisation de variables */
4      int tab[3] = {3,5,8};
5      int i; /* var. de boucle */
6
7      for (i = 0; i < 3; i = i + 1) /* pour chaque case */
8      {
9          printf("tab[%d]=\t%d\n", i, tab[i]);
10     }
11     return EXIT_SUCCESS;
12 }

```

ligne	tab[0]	tab[1]	tab[2]	i	sortie écran
initialisation	3	5	8	?	
7				0	
9					tab[0] = 3
10				1	
9					tab[1] = 5
10				2	
9					tab[2] = 8
10				3	
11	Renvoi EXIT_SUCCESS				



Pour aller plus loin

- La taille d'un tableau statique gagne à être fixée par une constante symbolique (`#define N 3`).
- L'identificateur du tableau (*ie* `tab` dans la déclaration `int tab[3];`) est lui même une variable. Sa valeur est l'adresse de la première case du tableau `tab[0]`.
 - Les variables dont la valeur est une adresse s'appellent des **pointeurs** ;
 - La notation *esperluette*, `&x`, donne accès à l'adresse d'une variable ;
 - La notation *étoile*, `*tab`, ne s'applique qu'à une adresse, elle donne alors accès à la valeur contenue à cette adresse.
 - Les expressions `tab[i]` et `*(tab + i)` sont identiques en C.

Démos



Interrogation (durée 1h)

Soient deux tableaux d'entiers ligne et colonne, initialisés à des valeurs de votre choix de l'intervalle $[0, 4]$. Les tailles de ces deux tableaux seront fixées par des constantes symboliques, respectivement N et M .

Écrire un programme qui :

- affiche la somme de chaque case du tableau ligne avec chaque case du tableau colonne ;
- compte le nombre de fois où cette somme vaut 5 et affiche le résultat à l'écran.

Les interrogations de TP seront un peu plus faciles !