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 :

Adresses :	 344		348			352			
Valeur :	 1	. 0	() 1	L	1	1 :	1	
Identificateur :	 toto	[0]	to	to[1]	to	to[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 accèder 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; \leftarrow inutile
  tableau [1] = 5; \leftarrow 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;
}</pre>
```

Trace du second exemple

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	Ren				

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.

Plan	PRINTF/SCANF (1)	Mémoire et tableaux	Démos	WHILE	Expressions booléennes	Démos	En TP
		00		0	0		
		00		0	0		
		000		0			

$D\acute{e}mos$

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!