Cours Programmation I (chapitre 3)

Licence Fondamentale SMI (semestre 3)

Pr. Mouad BEN MAMOUN

m.benmamoun@um5r.ac.ma

Année universitaire 2020/2021

Chapitre 3

Entrées-sorties

Les instructions de lecture et d'écriture

- Il s'agit des instructions permettant à la machine de dialoguer avec l'utilisateur
 - Dans un sens la lecture permet à l'utilisateur d'entrer des valeurs au clavier pour qu'elles soient utilisées par le programme
 - Dans l'autre sens, l'écriture permet au programme de communiquer des valeurs à l'utilisateur en les affichant à l'écran (ou en les écrivant dans un fichier)
- La bibliothèque standard <stdio> contient un ensemble de fonctions qui assurent la lecture et l'écriture des données. Dans ce chapitre, nous allons présenter les plus importantes:
 - printf() écriture formatée de données
 - scanf() lecture formatée de données

Ecriture formatée de données: printf ()

- la fonction printf est utilisée pour afficher à l'écran du texte, des valeurs de variables ou des résultats d'expressions.
- Syntaxe: printf("format", expr1, expr2, ...);
 - expr1,...: sont les variables et les expressions dont les valeurs sont à représenter
 - format : est une chaîne de caractères qui peut contenir
 - du texte
 - des séquences d'échappement ('\n', '\t', ...)
 - des spécificateurs de format : un ou deux caractères précédés du symbole %, indiquant le format d'affichage

Rq : Le nombre de spécificateurs de format doit être égale au nombre d'expressions!

Spécificateurs de format

SYMBOLE	TYPE	AFFICHAGE COMME
%d ou %i	int	entier relatif
%u	unsinged int	entier naturel non signé
% c	char	caractère
%o	int	entier sous forme octale
%x ou %X	int	entier sous forme hexadécimale
%f	float, double	réel en notation décimale
%e ou %E	float, double	réel en notation exponentielle
%s	char*	chaîne de caractères

Séquences d'échappement

- l'affichage du texte peut être contrôlé à l'aide des séquences d'échappement :
 - In: nouvelle ligne
 - It : tabulation horizontale
 - la: signal sonore
 - \b : retour arrière
 - \r : retour chariot
 - lv: tabulation verticale
 - Vf: saut de page
 - \(\) : back slash (\)
 - l': apostrophe
 - **\"**: guillemet

Exemples de printf()

```
#include<stdio.h>
main()
{ int i=1, j=2, N=15;
  printf("la somme de %d et %d est %d \n", i, j, i+j);
  printf(" N= %x \n", N);
  char c='A';
  printf(" le code Ascii de %c est %d \n", c, c);
}
Ce programme va afficher: la somme de 1 et 2 est 3
  N=f
  le code Ascii de A est 65
```

Remarque: Pour pouvoir traiter correctement les arguments du type long, il faut utiliser les spécificateurs %ld, %li, %lu, %lo, %lx

Exemples de printf()

#include<stdio.h>

```
main()
{ double x=10.5, y=2.5;
    printf("%f divisé par %f est égal à %f \n", x, y, x/y);
    printf("%e divisé par %e est égal à %e\n", x, y, x/y);
}

Ce programme va afficher:

10.500000 divisé par 2.500000 égal à 4.200000

1.050000e+001 divisé par 2.500000e+000 égal à 4.200000e+000
```

Remarque : Pour pouvoir traiter correctement les arguments du type long double, il faut utiliser les spécificateurs %lf et %le

Remarques sur l'affichage

- Par défaut, les entiers sont affichés sans espaces avant ou après
- Pour agir sur l'affichage → un nombre est placé après % et précise le nombre de caractères minimum à utiliser
- Exemples: printf("%4d", n);

```
n = 20 \rightarrow ~~20 (~: espace)

n=56123 \rightarrow 56123

printf("%4X", 123); \rightarrow ~~7B

printf("%4x", 123); \rightarrow ~~7b
```

Remarques sur l'affichage

- Pour les réels, on peut préciser la largeur minimale de la valeur à afficher et le nombre de chiffres après le point décimal.
- La précision par défaut est fixée à six décimales. Les positions décimales sont arrondies à la valeur la plus proche.
- Exemples:

```
printf("%f", 100.123); → 100.123000

printf("%12f", 100.123); → ~~100.123000

printf("%.2f", 100.123); → 100.12

printf("%5.0f", 100.123); → ~~100

printf("%10.3f", 100.123); → ~~100.123

printf("%.4f", 1.23456); → 1.2346
```

Lecture formatée de données: scanf ()

- la fonction scanf permet de lire des données à partir du clavier
- Syntaxe: scanf("format", AdrVar1, AdrVar2, ...);
 - Format : le format de lecture de données, est le même que pour printf
 - adrVar1, adrVar2, ...: adresses des variables auxquelles les données seront attribuées. L'adresse d'une variable est indiquée par le nom de la variable précédée du signe &

Exemples de scanf()

ce programme permet de lire deux entiers entrés au clavier et les afficher à l'écran.

Remarque: pour lire une donnée du type **long**, il faut utiliser les spécificateurs **%ld**, **%li**, **%lu**, **%lo**, **%lx**.

Exemples de scanf()

```
#include<stdio.h>
main()
{ float x;
  double y;
  scanf("%f %lf", &x, &y);
  printf("x=%f et y=%f", x,y);
}
```

ce programme permet de lire un réel simple et un autre double à partir du clavier et de les afficher à l'écran

Remarque : pour lire une donnée du type double, il faut utiliser %le ou %lf et pour lire une donnée du type long double, il faut utiliser %Le ou %Lf