



## TD séances n° 4 Fonctions à arité variable

#### Moyenne 1

Écrire la fonction moyenne

```
float moyenne(int count, ...);
```

qui renvoie la moyenne des count nombres flottants qui lui sont passés en paramètres. Un exemple d'utilisation de cette fonction est donné ci-dessous:

```
printf("Moyenne1 = f\n", moyenne(2, 10.0, 15.0));
                                                                          // \Rightarrow 12.5
printf("Moyenne2 = f\n", moyenne(5, 10.0, 15.0, 18.5, 0.0, 3.5)); // \Rightarrow 9
printf("Moyenne3 = %f\n", moyenne(0));
```

### La fonction cat strings

```
Coder la fonction cat string
     void cat_strings(char str1[], ...);
```

qui affiche à la suite tous ses paramètres (qui sont des chaînes de caractères) jusqu'à trouver le pointeur nul. Par exemple pour afficher essai on veut pouvoir écrire dans un programme:

```
cat strings("es", "sai", NULL);
```

Note: Pour récupérer une chaîne de caractères avec va arg, il faudra spécifier char \* pour le deuxième paramètre (on verra pourquoi dès que l'on aura vu les pointeurs en cours).

#### **Calculatrice**

On désire réaliser une petite calculatrice. Pour cela, on a besoin de la fonction à nombre variable de paramètres evaluer dont le prototype est :

```
int evaluer(char operateur, int operande, ...);
```

Cette fonction permet d'appliquer operateur à sa liste d'opérandes. On supposera ici que cette fonction ne travaille que sur des nombres positifs et que la fin de sa liste d'opérandes sera dénotée par un nombre négatif. D'autre part, cette fonction n'implémente que les quatre opérations arithmétiques classiques (c'est-à-dire '+', '-', '\*' et '/'). Ainsi.

```
evaluer('+', 1, 2, 3, -1)
evaluer('-', 10, evaluer('*', 2, 2, 2, -1), 2, -1)
```

## Une version simplifiée de printf

Coder la fonction Printf

```
void Printf(char format[], ...);
```

qui se comporte comme la fonction printf standard et reconnaît dans son format les séquences suivantes:

- %d: affichage d'un entier en décimal;
- %x: affichage d'un entier en hexadécimal;
- %f: affichage d'un nombre flottant
- %c: affichage d'un caractère;



# TD séances n° 4 Fonctions à arité variable

- %s: affichage d'une chaîne de caractères;
- %%: affichage du caractère '%'.

Note: Votre fonction ne pourra utiliser que la fonction putchar pour réaliser ses affichages.

**Remarque**: Afficher un nombre flottant est assez difficile, on trichera don un peu ici en utilisant la fonction snprintf qui permet de faire un affichage dans une chaîne de caractères. Par exemple,

```
char buffer[40]; // On suppose ici que 40 caractères suffisent pour un float snprintf(buffer, 40, "%f", 3.1415926); printf("%s\n", buffer); // affiche 3.141593
```

Pour tester votre fonction, vous pourrez utiliser la fonction main suivante:

L'affichage attendu est le suivant:

```
DEBUT
salut, c'est moi.
Test nombres: 0xA1 et 123 et un négatif -12
Trois nombres sur la même ligne: 1 2.000000 3
Affichage d'un '%' et encore un d'une autre façon '%'
Affichage d'un % non suivi d'un caractère spécial ==> %z...
Attention au % en fin de la chaîne format ==> %
FIN
```

## 5 Une fonction de debug (facultatif)

On veut écrire la fonction Debug

```
void Debug(char *format, ...)
```

pour la mise au point de nos programmes. Cette fonction, se comporte comme la fonction printf, si ce n'est qu'elle affiche toujours le message \*\*\*DEBUG: en début de ligne et rajoute un saut de ligne à la fin de l'impression.

Pour écrire cette fonction, on écrit tout d'abord la fonction

```
void Vprintf(char format[], va_list ap)
```

en partant de la fonction écrite à l'exercice précédent. Une fois que cela est fait, on peut en profiter pour réécrire la fonction Printf précédente.

Ainsi,



# TD séances n° 4 Fonctions à arité variable

```
return 0;
}
```

#### produira:

```
***DEBUG: Utilisation de la fonction de debug

***DEBUG: On peut utiliser les caractère % de Printf

***DEBUG: comme on peut le voir ici: 0xAl et 123 et un négatif -12

***DEBUG:

***DEBUG: et pour finir une chaîne
```