



Chapitre 4:

Les sous-programmes

I. Introduction

En langage C, **les sous-programmes** (appelés **fonctions**) permettent de **diviser un programme complexe en plusieurs parties plus petites, réutilisables et faciles à comprendre.**

Cette approche s'appelle la **modularité** et elle facilite la conception, le débogage, la maintenance et la réutilisation du code.

Les fonctions sont des parties de code source qui permettent de réaliser le même type de traitement plusieurs fois et/ou sur des variables différentes.

I. Introduction

En C, les sous-programmes s'appellent des fonctions ou des procédures.

Une fonction a toujours un type de retour, qui correspond au type du résultat qu'elle peut renvoyer et qui peut être n'importe lequel des types que nous avons précédemment étudié.

Le type de retour peut être **void** si on souhaite que la fonction (procédure) ne renvoie rien.

Une fonction a aussi un nom et une liste de zéro, un, ou plusieurs, paramètres.

II. Déclaration

Syntaxe :

```
TypeDeRetour NomFN (Type1 Parametre1, Type2 Parametre2)
{
    /*variables locales*/

    instructions de la fonction

    return ValeurDeRetour ; /*optionnelle si la fonction ne
                             retourne rien (de type void)*/
}
```

III. Les prototypes

Le prototype d'une fonction (voir chapitre 1) est une description d'une fonction qui est définie plus loin dans le programme. On place donc le prototype au début du programme (avant la fonction principale `main()`).

Le prototype d'une fonction reprend exactement l'en-tête de la fonction, mais pas son corps, qui est remplacé par un point-virgule.

Cette description permet au compilateur de « vérifier » la validité de la fonction à chaque fois qu'il la rencontre dans le programme.

III. Les prototypes

Syntaxe :

TypeDeRetour NomFN (Type1 Parametre1, Type2 Parametre2) ;

Exemples :

```
# include <stdio.h>
```

```
int somme (int a, int b); /*déclaration du prototype de la fonction somme */
```

```
void main () {
```

```
    int x, y, z;
```

```
    ...
```

```
    z= somme (x, y) ;
```

```
    ...
```

```
}
```

```
/* implémentation du corps de la fonction somme */
```

```
int somme (int a, int b) {
```

```
    ...
```

```
}
```

IV. Passage des paramètres

Tout paramètre **non fonctionnel** d'une fonction peut être de type ordinaire (int, float,...) ou de type pointeur.

Dans le cas d'un paramètre ordinaire : le passage de ce dernier est appelé **passage par valeur**. Dans ce cas la fonction fait une copie de la valeur du paramètre. Elle n'utilise que la copie, qui peut être modifiée. Mais à la fin du traitement de la fonction, la valeur de la variable passée en paramètre n'a pas été modifiée, puisque c'est seulement la copie qui a été modifiée.

Exemple :

```
void add (int a, int b, int c) {  
    c = a + b;  
}
```

IV. Passage des paramètres

Dans le cas d'un paramètre de type pointeur : le passage de ce dernier est appelé **passage par adresse**. Dans ce cas la fonction ne fait pas de copie de la valeur du paramètre, comme c'est fait dans le cas du passage par valeur. Par conséquent, si le paramètre change de valeur, alors à la sortie de la fonction, la variable passée en paramètre contient la dernière modification, donc la dernière valeur.

Exemple :

```
void add (int a, int b, int *c) {  
    *c = a + b;  
}
```


V. Appels des fonctions

Une fonction est appelée comme étant une instruction du programme si elle ne retourne rien, sinon elle est appelée dans une expression d'une affectation, comparaison ou autre.

Exemple:

```
#include <stdio.h>
```

```
float carre (float x) {
```

```
    x= x*x;
```

```
    return (x) ;
```

```
}
```

```
void main(){
```

```
    float a = 2, b;
```

```
    b= carre (a) ;
```

```
/*la valeur de a ne change pas après l'appel de la fonction carre */
```

```
    printf("le carre de %f est=%f", a , b);
```

```
}
```

V. Appels des fonctions

Exemple:

```
#include <stdio.h>

void permute (float * x, float * y) {
    float aux;
    aux= * x ;
    * x= * y ;
    * y =aux ;
}

void main(){
    float a = 2.3, b=3.2;
    permute (&a, &b) ;
    /*la valeur de a sera 3.2 et la valeur de b sera 2.3 */
    printf("a=%f et b=%f", a , b);
}
```

VI. Les fonctions d'ordre supérieur

Les fonctions d'ordre supérieur représentent un ensemble de concepts avancés qui facilitent la manipulation des fonctions en tant que données. Cette capacité offre deux aspects fondamentaux :

1. Paramètre Fonctionnel : Ces fonctions peuvent accepter d'autres fonctions en tant que paramètres, offrant ainsi une approche puissante pour créer des fonctions **génériques** capables de travailler avec diverses logiques métier.
2. Type de Retour Fonctionnel (**n'est pas supporté par le langage C**) : Ces fonctions ont la capacité de retourner une fonction comme résultat, permettant ainsi de créer des mécanismes flexibles et dynamiques au sein du programme.

VI. Les fonctions d'ordre supérieur

Les fonctions d'ordre supérieur apportent une puissante abstraction au paradigme de programmation fonctionnelle. Leur utilité peut être comprise à travers plusieurs aspects :

1. Abstraction et Modularité :

Les fonctions d'ordre supérieur permettent de créer des abstractions plus élevées en encapsulant des fonctionnalités spécifiques. Cela améliore la modularité du code en isolant les détails d'implémentation.

2. Réutilisabilité du Code :

En passant des fonctions en tant que paramètres, on peut écrire des fonctions génériques qui acceptent diverses opérations. Cela favorise la réutilisabilité du code, car une même fonction peut être utilisée avec différentes logiques.¹²

VI. Les fonctions d'ordre supérieur

Solution 1:

```
void affiche (int (*operation) (int, int), int a, int b) {  
    printf("%d \n ", operation(a, b) );  
}
```

```
int addition (int a, int b) {  
    return a + b;  
}
```

```
int multiplication (int a, int b) {  
    return a * b;  
}
```

```
void main() {  
    affiche (addition, 3, 4); /* Affiche 7 */  
    affiche (multiplication, 3, 4); /* Affiche 12 */  
}
```

VI. Les fonctions d'ordre supérieur

Solution 2:

```
/* Définition d'un type de fonction */
typedef int (*operation) (int, int);

int addition (int a, int b) {
    return a + b;
}

int multiplication (int a, int b) {
    return a * b;
}

void affiche (operation oper , int a, int b) {
    printf("%d \n ",  oper(a, b) );
}

void main() {
    affiche (addition, 3, 4); /* Affiche 7 */
    affiche (multiplication, 3, 4); /* Affiche 12 */
}
```

VII. Exercices d'application

Exercice 1 :

Écrire en C une fonction **triangle** qui permet de vérifier si les 3 nombres a, b et c peuvent être les mesures des côtés d'un triangle rectangle.

Remarque: D'après le théorème de Pythagore, si a, b et c sont les mesures des côtés d'un rectangle, alors $a^2 = b^2 + c^2$ ou $b^2 = a^2 + c^2$ ou $c^2 = a^2 + b^2$

Exercice 2 :

Écrire une fonction qui étant donné un entier n, renvoie la somme suivante:

$$\sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^i (i + j)$$

VII. Exercices d'application

Exercice 3 :

Ecrire un programme en C qui lit deux nombre naturel non nul m et n et qui détermine s'ils sont amis. Deux nombres entiers n et m sont qualifiés d'amis, si la somme des diviseurs de n est égale à m et la somme des diviseurs de m est égale à n (on ne compte pas comme diviseur le nombre lui-même et 1). Proposer une solution modulaire.

Exercice 4 :

Réaliser en C une fonction qui cherche le premier nombre entier naturel dont le carré se termine par n fois le même chiffre.

Exemple : pour $n = 2$, le résultat est 10 car 100 se termine par 2 fois le même chiffre.

VII. Exercices d'application

Exercice 5 : Calculatrice (1/2)

Cet exercice a pour objectif de concevoir une calculatrice **générique** permettant la réalisation de diverses opérations mathématiques en fonction de l'opération sélectionnée par l'utilisateur. Pour ce fait, on vous demande de

1. Implémenter les fonctions suivantes:

- « addition » : accepte un entier comme premier opérande, tandis que le second opérande sera saisi dans la fonction, puis retourne leur somme.
- « soustraction » : prend un entier comme premier opérande (le second opérande sera saisi dans la fonction) et retourne leur différence.
- « multiplication » : requiert un entier comme premier opérande (le second opérande sera saisi dans la fonction) et renvoie leur produit.
- « division » : nécessite un entier comme premier opérande (le second opérande sera saisi dans la fonction) et fournit le quotient.

VII. Exercices d'application

Exercice 5 : Calculatrice (2/2)

2. Introduisez une fonction « calculatrice » prenant un entier et une fonction d'opération en tant que paramètres. Cette fonction doit appliquer la fonction d'opération spécifiée aux deux entiers et retourner le résultat.

3. Test de la Calculatrice avec Différentes Opérations :

- Sollicitez l'utilisateur pour qu'il fournisse un premier entier et un caractère représentant l'opération (`+`, `-`, `*`, `/`).
- Employez une structure conditionnelle switch pour appeler la fonction « calculatrice » avec les paramètres appropriés en fonction du caractère saisi.