# [Série 4] L'addition, la soustraction et la multiplication

## Nouvelle notion : les opérateurs arithmétiques

Quelques opérateurs arithmétiques :

Opération	Opérateur
Addition	+
Soustraction	-
Multiplication	*

## Nouvelle notion Effectuer une opération arithmétique dans un "printf()"

On peut effectuer une opération arithmétique directement dans un "printf()":

```
int main()
{
    // Déclaration des variables
    int a = 50, b = 60;

    // Programme
    printf("La somme de %d et de %d vaut%d\n", a, b, a+b);

    // Fin du programme
    return 0;
}
```

## [Programme 1] PR04-01

Ecrire un programme C dans lequel l'utilisateur doit d'abord saisir 3 nombres entiers au clavier.

```
Nombre 1 : 15
Nombre 2 : 12
Nombre 3 : -2
```

Le programme doit ensuite calculer et afficher la somme de ces 3 nombres sous la forme suivante:

```
Addition de 15, 12 et -2
15 + 12 + -2 = 25
```

Contrainte : il faut afficher le calcul directement dans le "printf()", sans manipuler une variable supplémentaire.

# [Nouvelle notion] Stocker le résultat d'une opération arithmétique dans une variable

On peut sauvegarder le résultat d'une opération arithmétique dans une variable en utilisant le signe d'affectation « = » :

```
int main()
{
    // Déclaration des variables
    int a = 50, b = 60, diff;

    // Programme
    diff = a-b;
    printf("%d moins %d vaut %d\n", a, b, diff);

    // Fin du programme
    return 0;
}
```

## [Programme 2] PR04-02

Ecrire un programme qui:

- 1. demande à l'utilisateur de saisir 3 nombres réels
- 2. calcule et affiche la somme de ces 3 nombres (la somme sera calculée dans une variable intermédaire, variable qui sera affichée)
- 3. soustrait 20 à la somme et afficher ce résultat (la soustraction doit être effectuée directement dans le "printf()")

#### **Algorithme**

Il faut suivre et respecter l'algorithme suivant:

```
Variables
   nbr1, nbr2, nbr3, somme : réels

Début
   Lire(nbr1)
   Lire(nbr2)
   Lire(nbr3)
   somme ◀ nbr1 + nbr2 + nbr3
   Ecrire(somme)
   Ecrire(somme-20)

Fin
```

# [Nouvelle notion] Ordre de priorité

Dans une opération arithmétique, les « \* » s'exécutent avant les « + » et les « - ». Pour changer cet ordre de priorité, on peut placer des opérations entre parenthèses ( « (....) » ).

## [Programme 3] PR04-03

Il est demandé d'écrire un programme permettant de vérifier la formule mathématique suivante:

```
(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2
```

#### Rappel mathématique

«  $X^2$  » est équivalent à « X \* X ».

#### Algorithme

Il faut suivre et respecter l'algorithme suivant:

```
Variables
    a, b, calcul : entiers

Début
    Lire(a)
    Lire(b)
    Ecrire( (a+b) 2 )
    calcul ◀ a² + 2ab + b²
    Ecrire(calcul)

Fin
```

## [Nouvelle notion] Incrémentation et décrémentation

Vocabulaire	Explication
Incrémenter	« Incrémenter » le contenu d'une variable signifie « augmenter sa valeur »
Décrémenter	« Décrémenter » le contenu d'une variable signifie « diminuer sa valeur »

On peut donc trouver des intructions du genre:

```
int nombre = 50;
...
nombre = nombre + 8;  // On augmente le contenu de la variable "nombre" de 8
...
```

## [Nouvelle notion] Raccourci d'écriture

On peut utiliser « += » et « -= » comme raccourci d'écriture. A noter que ces raccouris d'écriture sont également plus performants et seront recommandés.

#### Exemple:

```
int nombre = 50;
...
nombre += 8;    // On augmente la valeur de la variable "nombre" de 8
nombre -= 8;    // On diminue la valeur de la variable "nombre" de 8
...
```

# [Nouvelle notion] Incrémentation de 1 et décrémentation de 1

Si on incrémente de 1 ou si on décrémente de 1, on peut utiliser « ++ » et « -- » comme racourci d'écriture. Ce raccourci est également plus performant que l'écriture classique.

#### Exemple:

```
int nombre = 50;
...
nombre++; // On augmente la valeur de la variable "nombre" de 1
nombre--; // On diminue la valeur de la variable "nombre" de 1
...
```

## [Programme 4] PR04-04

L'utilisateur doit saisir 2 nombres entiers au clavier de la manière suivante :

```
Veuillez saisir un premier nombre entier : 100
Veuillez saisir un autre nombre entier : 200
```

Il faut effectuer les fonctionnalités suivantes en utilisant les raccourcis d'écriture quand c'est possible:

1. afficher la 1ère variable, l'incrémenter de 10, puis la réafficher

```
Variable 1 : 100
Variable 1 incrementee de 10 : 110
```

2. afficher la 2ème variable, la décrémenter de 10, puis la réafficher

```
Variable 2 : 200
Variable 2 decrementee de 10 : 190
```

3. décrémenter la 1ère variable de 1 et afficher le résultat

```
Variable 1 decrementee de 1 : 109
```

4. incrémenter la 2ème variable de 1 et afficher le résultat

```
Variable 2 incrementee de 1 : 191
```