Programmation C / C++

## #2 Basiques (1)

par David Albert



### Table des matières

#### **01** Entrées / Sorties

std::cin. std::cout. scanf(). printf().

#### **02** Types de variable

Entiers. Nombres à virgule flottante. Cast.

#### 03 Déclaration de variables

Affectation de base. Convention de nommage.

#### **04** Porter des variables

Portée d'une variable. Espace de noms.

#### 05 Opérateurs de base

Opérateurs arithmétiques. Opérateurs logiques. Priorité.

#### 06 Instructions de contrôle

Conditions. Boucles.

Programmation Orientée Objet 2023 1 / 27

# **01**Entrées / Sorties

## **Entrées et Sorties**

Pour lire des entrées saisies au clavier (depuis l'entrée standard **stdin**), on utilisera :

- scanf() en C ou C++
- cin en C++

Pour afficher des résultats à l'écran (sur la sortie standard stdout), on utilisera :

- printf() en C ou C++
- cout en C++

i

Il existe d'autres types d'entrées/sorties (fichier, réseau, base de données, ...) pour les programmes. Nous les verrons plus tard.

Programmation Orientée Objet 2023 3 / 27

## **Entrées et Sorties**

## **Exemple**

#### **Exemple C++**

```
#include <iostream>
int main (int argc, char **argv)
{
   int i;
   std::cout << "Entrez un entier : ";
   std::cin >> i;
   std::cout << "i = " << i << std::endl;

   return 0;
}</pre>
```

#### **Exemple C**

```
#include <iostream>
int main (int argc, char **argv)
{
   int i;
   printf("Entrez un entier : ");
   scanf("%d", &i);
   printf("La value de i est %d", i);
   return 0;
}
```

Programmation Orientée Objet 2023 4 / 27

## **Types entiers**

#### Les types entiers :

- bool: false ou true → booléen (seulement en C++)
- unsigned char: 0 à 255 → entier très court (1 octet ou 8 bits)
- char: -128 à 127 → idem mais en entier relatif
- unsigned short : 0 à  $2^{16}$   $\rightarrow$  entier court (2 octets ou 16 bits)
- short :  $-2^{15}$  à  $2^{15}-1$   $\rightarrow$  idem mais en entier relatif
- unsigned int : 0 à  $2^{32}-1$   $\rightarrow$  entier sur 4 octets
- int :  $-2^{31}$  à  $2^{31}-1$   $\rightarrow$  idem mais en entier relatif
- unsigned long : 0 à  $2^{32}-1$   $\rightarrow$  entier sur 4 octets ou plus
- long :  $-2^{31}$  à  $2^{31}-1$   $\rightarrow$  idem mais en entier relatif
- unsigned long long : 0 à  $2^{64}-1$   $\rightarrow$  entier sur 8 octets
- long long :  $-2^{63}$  à  $2^{63}-1$  ightarrow idem mais en entier relatif

## Types à virgule flottante

Les types à virgule flottante :

- float : environ 6 chiffres de précision et un exposant qui va jusqu'à  $\pm 10^{\pm 38}$   $\rightarrow$  Codage IEEE754 sur 4 octets
- **double** : environ 10 chiffres de précision et un exposant qui va jusqu'à  $\pm 10^{\pm 308}$   $\rightarrow$  Codage IEEE754 sur 8 octets
- long double → Codé sur 10 octets

Programmation Orientée Objet 2023 7 / 27

#### Les constantes

#### Les constantes :

• celles définies pour le préprocesseur. Il n'y a aucun typage de la constante.

```
#define PI 3.1415 /* en C traditionnel */
```

• celles définies pour le compilateur : c'est une variable typée en lecture seule.

```
const double PI = 3.1415; // en C++ et en C ISO
```

i

Par convention, les noms des constantes sont en majuscules.

Exemple: MAX\_PLAYERS, HEIGHT, WIDTH, etc..

## **Conversion de type (cast)**

## Implicite / explicite

i

Le compilateur ne peut appliquer des opérateurs qu'à des opérandes de même type.

**Exemple:** il n'existe pas d'addition pour : 2 + 1.5 car 2 est un entier et 1.5 est un flottant.

Il existe deux types de conversions :

- sans perte : int → float (2 devient 2.0)
   ces conversions sont automatiquement réalisées par le compilateur
- avec perte : float → int (1.5 devient 1)
   ces conversions doivent être explicitées par le programmeur

## **Conversion explicite**

## **Conversion explicite**

#### Ancien opérateur (C/C++)

On utilise l'opérateur de **cast** en précisant le type entre parenthèses devant la variable à convertir (C/C++).

#### Exemple:

```
float a = 2.5;
int b = (int)a; // force la variable a en int
```

#### Nouveaux opérateurs (C++ uniquement)

- static\_cast : opérateur de transtypage à tout faire.
- const\_cast : opérateur spécialisé et limité au traitement des caractères const et volatile.
- dynamic\_cast : opérateur spécialisé et limité au traitement des downcast (transtypage descendant dans le cas d'héritage en POO).
- reinterpret\_cast : opérateur spécialisé dans le traitement des conversions de pointeurs.

#### Exemple:

```
float a = 2.5;
int b = static_cast<int>(a); // force la variable a en int
```

## **03**Déclaration de variables

## Qu'est-ce qu'une variable?

♥ Définition - Variable

En informatique, les variables sont des symboles qui associent un nom (l'identifiant) à une valeur. Dans la plupart des langages, les variables peuvent changer de valeur au cours du temps.

De plus, les variables ont un **type** de valeur (int, bool, double, ...).

En C / C++, la déclaration d'une variable se fait avec l'opérateur d'allocation

#### **Exemples:**

```
char letter = 'A';  # variable de type entier (char)
int age = 23;  # variable de type entier (int)

float moyenne = 10.8;  # variable de type flottant (float)

string prenom = "Jonathan";  # variable de type chaîne de caractères (string)
```

Programmation Orientée Objet 2023

## **Convention de nommage**

#### Nommage des variables

Par convention, un nom de variable commence par une lettre minuscule puis les différents mots sont repérés en mettant en majuscule la première lettre.

Exemples: distance, distanceMax, consigneCourante, etatBoutonGaucheSouris, nbreDEssais

#### Nommage des constantes

Par convention, un nom de constante est en majuscule.

Exemple: MAX\_PLAYERS, HEIGHT, WIDTH, ...

#### Mots réservés

Les mots réservés sont les mots prédéfinis du langage C. Ils ne peuvent pas être réutilisés pour des identifiants.

Exemples: for, do, while, if, return, void, extern, break, static, ...

13 / 27

## 04

## Portée des variables

14 / 27

### Portée d'une variable

La portée (scope) d'un identifiant (variables, fonctions, ...) est l'étendue au sein de laquelle cet identifiant est lié.

En C/C++, la portée peut être globale (en dehors de tout bloc {}) ou locale (au bloc {}).

```
int uneVariableGlobale; // initialisée par défaut à 0

int main(int argc, char* argv[])
{
    int uneVariableLocale; // non initialisée par défaut
    {
        int uneAutreVariableLocale; // non initialisée par défaut
    }
    // la variable i est locale bloc for :
    for(int i=0;i<10;i++) cout << i;
    return 0;
}</pre>
```

İ

Des variables déclarées dans des blocs différents peuvent porter le même nom.

## **Espace de noms**

Programmation Orientée Objet 2023 16 / 27

# 05Opérateurs de base

## **Opérateurs arithmétiques**

Permettre d'effectuer des calculs mathématiques sur et entre les variables.

| Opérateur | Nom                  | Usage |
|-----------|----------------------|-------|
| +         | addition             | a + b |
| -         | soustraction         | a + b |
| *         | multiplication       | a * b |
| /         | division             | a / b |
| %         | reste de la division | a % b |

Ou encore d'effectuer opérations bits à bits sur les représentations binaires des variables.

| Opérateur | Nom               | Usage   |
|-----------|-------------------|---------|
| <<        | décalage à gauche | a << 3  |
| >>        | décalage à droite | a >> 10 |
| ~         | complément à 1    | ~a      |

## **Opérateurs logiques**

Permettre de comparer et réaliser des tests logiques entre des valeurs.

| Opérateur | Nom         | Exemple |
|-----------|-------------|---------|
| ==        | égalité     | a == b  |
| !=        | différence  | a != b  |
| < et <=   | infériorité | a < b   |
| > et >=   | supériorité | a >= b  |
| &&        | ET          | a && b  |
|           | OU          | a    b  |
| ^^        | OU EXCLUSIF | a ^^ b  |
| !         | NON         | ! a     |

Programmation Orientée Objet 2023 19 / 27

## **Opérateurs d'affectation**

Pour mémoriser le résultat d'une opération dans une variable, on utilise l'opérateur d'affectation =.

| Opérateur | Nom                   | Exemple      | Equivalence |
|-----------|-----------------------|--------------|-------------|
| =         | affectation classique | a = (3 == 4) | -           |
| ++        | incrémentation de 1   | a++          | a = a + 1   |
|           | décrementation de 1   | a            | a = a - 1   |
| +=        | additition            | a += b       | a = a + b   |
| -=        | soustraction          | a -= b       | a = a - b   |
| *=        | multiplication        | a *= b       | a = a * b   |
| /=        | division              | a /= b       | a = a / b   |
|           | reste de la division  | a %= b       | a = a % b   |

Programmation Orientée Objet 2023 20 / 27

## Priorité des opérateurs

| Opérateurs          | Description                            |  |
|---------------------|--|--|
| ::                  | résolution de porté                    |  |
| > [] ()<br>sizeof() | référence et sélection,<br>parenthèses |  |
| ! ~ ++ +            | unaires préfixés                       |  |
| * / %               | multiplicatifs                         |  |
| + -                 | additions                              |  |
| >> <<               | décalages                              |  |
| < <= > >=           | relations d'ordre                      |  |
| = = !=              | égalité                                |  |
| &&                  | logique                                |  |
| ?:                  | conditionnel (ternaire)                |  |
| = += -= *=          | affectation                            |  |

i

#### Note

On peut dans tous les cas forcer une évaluation allant contre les priorités définies en utilisant le parenthésage des expressions à évaluer en premier.

### **Conditions (if / else)**

#### 1. if / else

```
if (cond) {
    // code si vrai
} else {
    // code si faux
}
```

#### 2. if / else if / else

```
if (cond) {
    // code si vrai
} else if (cond2) {
    // code si vrai
} else if (cond3) {
    // code si vrai
} else {
    // code si faux
}
```

#### Exemple

```
int temperature;
scanf("%d", &temperature);
if (temperature >= 100)
{
   printf("L'eau bout !");
}
```

i

La notation **cond** dans les exemples cicontre représente une expression quelconque qui renvoit un booléen.

#### Exemples:

- if (true)
- if (is\_winner)
- if (age < 30)
- if (age < 20 && name == "Mathéo")

## **Conditions (switch)**

#### Exemple

```
switch (unite)
{
   case 'i':
    cout << longueur << " in == " << conversion * longueur << " cm\n";
   break;
   case 'c':
    cout << longueur << " cm == " << longueur / conversion << " in\n";
   break;
   default:
    cout << "Désolé, je ne connais pas cette unité " << unite << endl;
   break;
}</pre>
```

#### Notes

- la valeur utilisée par le switch() doit être un entier, un char ou une énumération.
- on peut utiliser plusieurs *case* menant à la même instruction
- !!! Ne pas oublier les **break**

## **Boucles (do / while)**

1. while ... do ...

```
while (cond) {
    // ...
    // code ici
    // ...
}
```

2. do ... while ...

```
do {
    // ...
    // code ici
    // ...
} while (cond);
```

#### Exemple

```
while (motDePasse != secret || agePersonne <= 3)
{
   printf("Accès refusé\n");
   scanf("%d %d", &agePersonne, &motDePasse);
}</pre>
```

### **Boucles (for)**

for (expression1; expression2; expression3) instructions

#### avec

- expression1 est la condition de départ (initialisations).
- expression2 est la condition de fin.
- expression3 est l'incrément de boucle.

i

Les 5 étapes du déroulement d'une boucle for sont :

- 1. expression1 est évaluée avant d'entrer dans le for
- 2. expression2 est évaluée
- 3. si expression2 est vrai, instructions est exécuté, sinon, on passe après la fin de la boucle et l'exécution de la boucle est finie
- 4. expression3 est évaluée après l'exécution de instructions
- 5. on revient en 2

## **Boucles (for)**

#### Exemple 1

```
for (int i = 0; i < 100; i++) {
  cout << i << '\n';
}</pre>
```

### Exemple 2

```
for (int i = 100; i >= 0; i--) {
  cout << i << '\n';
}</pre>
```

Programmation Orientée Objet 2023 27 / 27