

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.

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.

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;
}
```

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;
}
```

02

Types de variables

Types de variables

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} → entier court (2 octets ou 16 bits)
- **short** : -2^{15} à $2^{15} - 1$ → idem mais en entier relatif
- **unsigned int** : 0 à $2^{32} - 1$ → entier sur 4 octets
- **int** : -2^{31} à $2^{31} - 1$ → idem mais en entier relatif
- **unsigned long** : 0 à $2^{32} - 1$ → entier sur 4 octets ou plus
- **long** : -2^{31} à $2^{31} - 1$ → idem mais en entier relatif
- **unsigned long long** : 0 à $2^{64} - 1$ → entier sur 8 octets
- **long long** : -2^{63} à $2^{63} - 1$ → idem mais en entier relatif

Types de variables

Types à virgule flottante

Les types à virgule flottante :

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

Types de variables

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 :

1. **sans perte** : $\text{int} \rightarrow \text{float}$ (2 devient 2.0)
ces conversions sont automatiquement réalisées par le compilateur
2. **avec perte** : $\text{float} \rightarrow \text{int}$ (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)
```

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`, ...

04

Portée des variables

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;
}
```

!

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

Espace de noms

05

Opérateurs de base

Opérateurs arithmétiques

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

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

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

Opérateur	Nom	Usage
<<	décalage à gauche	<code>a << 3</code>
>>	décalage à droite	<code>a >> 10</code>
~	complément à 1	<code>~a</code>

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

Opérateurs d'affectation

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

Opérateur	Nom	Exemple	Equivalence
<code>=</code>	affectation classique	<code>a = (3 == 4)</code>	<code>-</code>
<code>++</code>	incrément de 1	<code>a++</code>	<code>a = a + 1</code>
<code>--</code>	décrément de 1	<code>a--</code>	<code>a = a - 1</code>
<code>+=</code>	addition	<code>a += b</code>	<code>a = a + b</code>
<code>-=</code>	soustraction	<code>a -= b</code>	<code>a = a - b</code>
<code>*=</code>	multiplication	<code>a *= b</code>	<code>a = a * b</code>
<code>/=</code>	division	<code>a /= b</code>	<code>a = a / b</code>
<code>%=</code>	reste de la division	<code>a %= b</code>	<code>a = a % b</code>

Priorité des opérateurs

Opérateurs	Description
::	résolution de porté
. -> [] () sizeof()	référence et sélection, 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.

06

Instructions de contrôle

Instructions de contrôle

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 ci-contre représente une expression quelconque qui renvoie un booléen.

Exemples :

- `if (true)`
- `if (is_winner)`
- `if (age < 30)`
- `if (age < 20 && name == "Mathéo")`

Instructions de contrôle

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;
}
```

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**

Instructions de contrôle

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);  
}
```

Instructions de contrôle

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

Instructions de contrôle

Boucles (for)

Exemple 1

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

Exemple 2

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