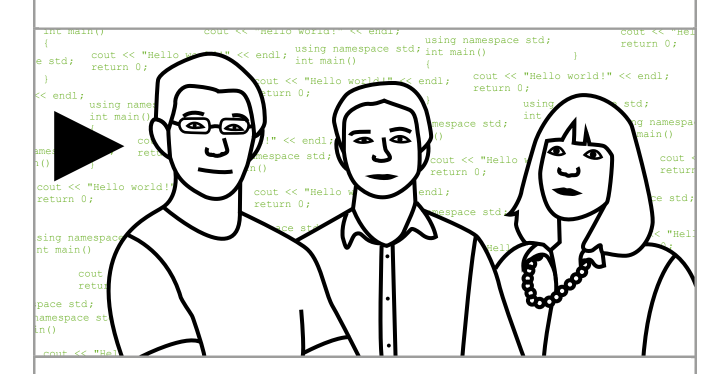


Initiation à la programmation en C++ Jean-Cédric Chappelier, Jamila Sam et Vincent Lepetit





# INITIATION À LA PROGRAMMATION EN C++



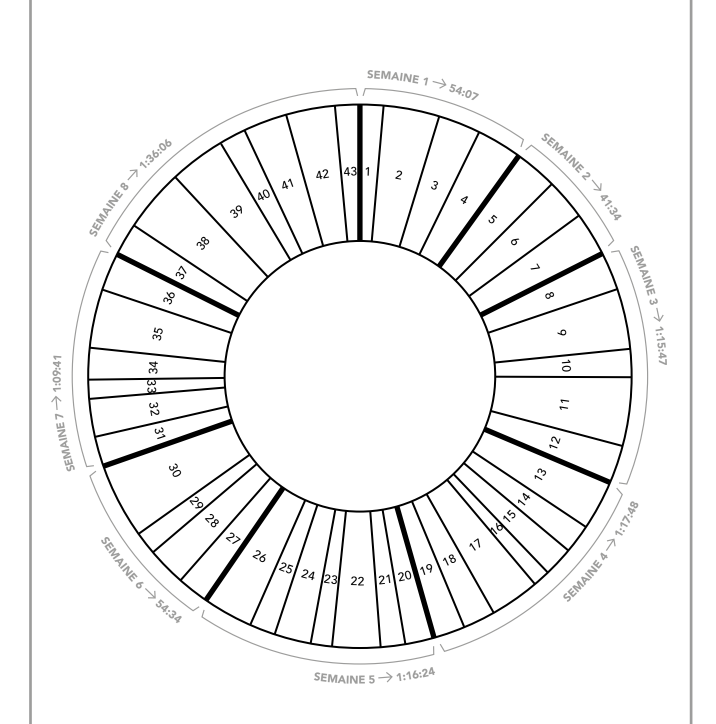
Jean-Cédric Chappelier, Jamila Sam et Vincent Lepetit



Initiation à la programmation en C++ Jean-Cédric Chappelier, Jamila Sam et Vincent Lepetit









Initiation à la programmation en C++ Jean-Cédric Chappelier, Jamila Sam et Vincent Lepetit





# **CONTENU**

SEMAINE 1: BASES DE PROGRAMMATION  1. Introduction  2. Variables  3. Variables: lecture / écriture  4. Expressions	5 7 10 12
SEMAINE 2: BRANCHEMENTS CONDITIONNELS 5. Branchements conditionnels 6. Conditions 7. Erreurs de débutant, le type bool	14 17 19
SEMAINE 3: BOUCLES ET ITÉRATIONS 8. Itérations: introduction 9. Itérations: approfondissements et exemples 10. Itérations: quiz 11. Boucles conditionnelles 12. Blocs d'instructions	21 23 25 26 28
SEMAINE 4: FONCTIONS  13. Fonctions: introduction  14. Fonctions: appels  15. Passage des arguments  16. Fonctions: prototypes  17. Définitions  18. Fonctions: méthodologie  19. Fonctions: arguments par défaut et surcharge	30 32 34 36 37 38 39
SEMAINE 5: TABLEAUX ET CHAÎNES DE CARACTÈRES  20. Tableaux: introduction  21. Tableaux: déclaration et initialisation des vector  22. Tableaux: utilisation des vector  23. Tableaux: exemples simples (vector)  24. Tableaux: fonctions spécifiques (vector)  25. Tableaux: tableaux dynamiques multidimensionnels  26. Tableaux: array	41 43 44 46 48 50 52
SEMAINE 6: STRUCTURES ET CHAÎNES DE CARACTÈRES 27. String: introduction 28. String: traitements 29. Typedef: alias de types 30. Structures	54 56 58 59



Initiation à la programmation en C++ Jean-Cédric Chappelier, Jamila Sam et Vincent Lepetit





### **SEMAINE 7: POINTEURS ET RÉFÉRENCES**

31. Pointeurs et références: introduction	63
32. Références	65
33. Pointeurs: concept et analogie	67
34. Pointeurs: déclaration et opérateurs de base	68
35. Pointeurs: allocation dynamique	70
36. Pointeurs «intelligents»	72

#### **SEMAINE 8: ÉTUDE DE CAS**

74
75
78
81
83
86
88

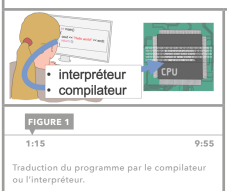


Initiation à la programmation en C++ Jean-Cédric Chappelier, Jamila Sam et Vincent Lepetit

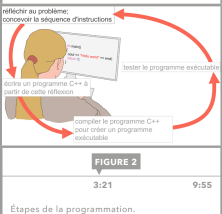




### 1. INTRODUCTION



La programmation consiste à écrire des séquences d'instructions dans un langage compréhensible par les humains, tel que le C++, qui seront ensuite traduites en instructions élémentaires directement exécutables par le microprocesseur de l'ordinateur. C'est un programme appelé «compilateur» qui a pour charge de traduire un programme rédigé en C++, en une séquence d'instructions exécutable par le microprocesseur.



### **ÉTAPES DE LA PROGRAMMATION**

Pour un problème donné, il faut d'abord concevoir la séquence d'instructions que le programme exécutera. Ensuite, on écrit le programme C++ qui correspond à cette séquence d'instructions et on le compile pour créer un programme exécutable. La compilation peut échouer, parce que le programme ne respecte pas les règles du C++; pour que le programme soit compilé, il faut qu'il respecte les règles du C++. Enfin, quand le programme est compilé, on le teste en l'exécutant. Il se peut que le programme ne fasse pas ce que l'on souhaite parce que l'on a mal conçu la séquence d'instructions au départ. Dans ce cas, il faut repenser la séquence d'instructions, modifier le programme, et continuer ce cycle de développement.

#### **ÉCRITURE DU PREMIER PROGRAMME**

On commence par ouvrir un environnement de développement. D'usage, quand on apprend un nouveau langage, on commence avec un programme qui affiche le message «Hello world». En C++, il s'écrit comme ceci:

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
{
   cout << "Hello world!" << endl;
   return 0;
}</pre>
```

#### **COMPILATION**

Avant d'appeler le compilateur, on sauvegarde le programme avec l'extension .cc ou .cpp. Ces extensions permettent d'indiquer qu'il s'agit d'un fichier C++. En colorisant le programme, l'environnement de développement indique qu'il sait maintenant que le texte est un fichier C++. La compilation se fait en cliquant sur le bouton build, qui lance à la fois la compilation et qui crée un programme exécutable: un message apparaît pour indiquer que la compilation s'est bien passée.

#### **EXÉCUTION**

Si la compilation réussit, on exécute le programme, en appuyant sur le bouton execute. Une fenêtre s'ouvre pour afficher le message «Hello world». Dans le répertoire, on trouve maintenant un nouveau fichier, «helloworld!» sans extension ou avec l'extension .exe. Il s'agit du fichier exécutable que l'on vient de créer. En général, on peut aussi le lancer directement en cliquant dessus.



Initiation à la programmation en C++ Jean-Cédric Chappelier, Jamila Sam et Vincent Lepetit

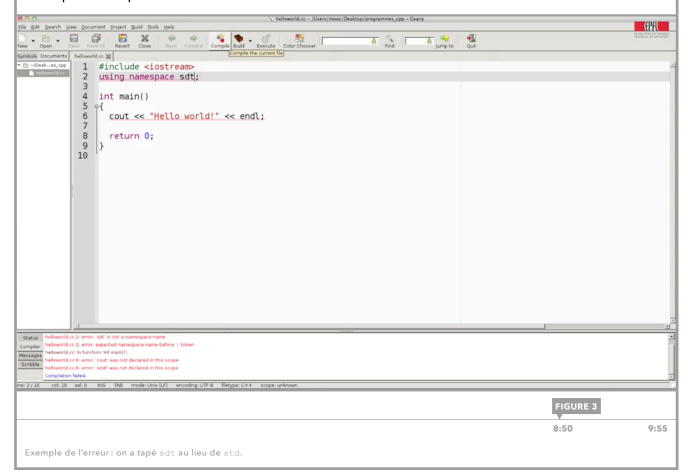




#### **EN CAS D'ERREUR**

Il est probable de faire une faute de frappe en rédigeant le programme. Pour minimiser les fautes, il faut :

- être rigoureux quand on tape les programmes en faisant attention à la présentation;
- en cas d'erreur, corriger toujours la première erreur et recompiler; il est probable que ceci corrige certaines des erreurs suivantes;
- d'abord regarder le numéro de ligne indiqué par le compilateur pour trouver l'erreur, en sachant que l'erreur peut être survenue à la ligne précédente; ensuite interpréter le message d'erreur donné pour comprendre le problème.





Initiation à la programmation en C++ Jean-Cédric Chappelier, Jamila Sam et Vincent Lepetit

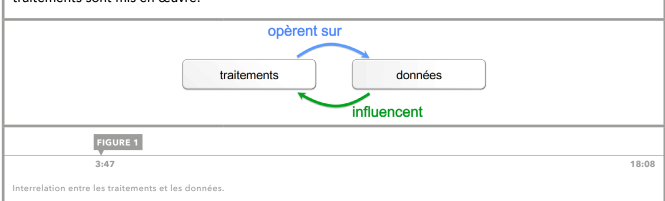




### 2. VARIABLES

#### TRAITEMENTS ET DONNÉES

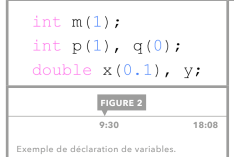
Un programme n'est rien d'autre qu'une séquence d'instructions travaillant avec des données. Ces séquences d'instructions sont assimilables à la notion de traitement. Les traitements opèrent sur les données, et les données influencent à leur tour les traitements opérés: selon la nature des données, différents types de traitements sont mis en œuvre.



Une des briques de base pour exprimer des traitements est la notion d'**expression**, par exemple une expression arithmétique. Pour que les traitements opèrent sur une donnée, il est nécessaire de retrouver la valeur qui lui est associée à différents endroits du programme par le truchement de son nom.

#### **VARIABLES**

Une *variable* est un moyen en programmation de stocker une donnée, d'y associer un nom. Concrètement, dans un programme s'exécutant sur une machine, une variable correspond à une zone en mémoire, qui a un nom que l'on appelle un *identificateur* de la variable. Cette zone mémoire stocke une valeur, associée à l'identificateur. C++ exige également que l'on définisse le genre associé à chaque donnée, ce que l'on appelle le *type* de la variable. Il faut le spécifier au moment de la *déclaration*.



#### **DÉCLARATION DES VARIABLES**

Pour utiliser la variable que l'on souhaite, on doit la déclarer dans le programme son identificateur. C'est au travers de cet identificateur que l'on accède à la valeur stockée dans cette variable. La déclaration d'une variable se fait comme suit:

type identificateur;

*Initialiser* une variable consiste à lui donner une valeur de départ. Ceci se fait habituellement au moment de la déclaration.:

type identificateur(valeur initiale);



Initiation à la programmation en C++ Jean-Cédric Chappelier, Jamila Sam et Vincent Lepetit





En C++, il est possible de déclarer une variable sans l'initialiser. Cependant, il faut toujours initialiser une variable avant d'utiliser sa valeur. En effet, les traitements avec une variable non initialisée sont complètement imprédictibles, et peuvent produire des résultats erronés. Il est alors déconseillé de déclarer une variable sans initialisation.

Le type associé à la variable au moment de sa déclaration est fondamental. Il conditionne le type de traitement que l'on peut réaliser avec la variable en question. Il faut être attentif au fait que le type d'une variable ne peut pas changer: lorsque l'on déclare une variable d'un certain type, cette variable garde ce type jusqu'à la fin de son existence dans le programme.

Il est possible en C++ de déclarer deux variables sur la même ligne comme le deuxième exemple de la figure 2. Dans ce cas, on n'indique qu'une seule fois le type associé, et l'on sépare les différentes déclarations par une virgule. Cette façon peut donner lieu à des ambiguïtés, donc il est conseillé de ne pas en abuser.

#### **NOM DE VARIABLES**

Il existe un certain nombre de conventions à respecter lorsque l'on déclare une variable :

- l'identificateur doit être constitué de lettres et de chiffres sans espace ni symboles;
- le caractère souligné \_\_ est considéré comme une lettre;
- les accents ne sont pas autorisés;
- le premier caractère est nécessairement une lettre;
- l'identificateur ne doit pas être un mot réservé du langage (par exemple « if »);
- les majuscules et minuscules sont autorisées mais pas équivalentes; les noms ligne et Ligne désignent deux variables différentes..

#### **TYPE DE VARIABLES**

Il existe plusieurs types de variable prédéfinis en C++. En voici quelques exemples:

- int: nombres entiers;
- double: nombres réels en décimal;
- char: caractères usuels (A...Z etc.);
- unsigned int: les entiers positifs.

#### **AFFECTATIONS**

Le changement de la valeur de la variable se fait au moyen de la notion d'**affectation**. L'affectation se pratique au moyen de l'opérateur d'affectation =. En affectant une valeur à une variable, on change sa valeur actuelle pour y stocker la nouvelle valeur. La valeur que la variable contient au préalable est effacée et remplacée par la nouvelle valeur. L'affectation d'une variable se fait comme suit:

```
nom de variable = expression;
```

Une expression peut se réduire à une simple valeur élémentaire ou à une expression plus complexe, par exemple avec les opérateurs arithmétiques usuels.

Il est important de ne pas confondre l'affectation avec une égalité mathématique. Le symbole = est le même, mais en mathématique et en programmation, il ne signifie pas la même chose.

Considérons l'exemple suivant :

```
Cas 1: a = b;
Cas 2: b = a;
```

En mathématique, ces deux lignes signifient que a et b ont toujours les mêmes valeurs. Cependant, en C++, les résultats que l'on obtient à la fin sont différents. Dans le cas 1, on copie la valeur de b dans a alors que dans le cas 2, on copie la valeur de a dans b. Dans chacun des deux cas a et b se retrouvent finalement avec les mêmes valeurs, mais dans le cas 1, a et b ont la valeur que b contient avant l'affection, alors que dans le cas 2, ils ont la valeur que a contient avant l'affectation!



Initiation à la programmation en C++ Jean-Cédric Chappelier, Jamila Sam et Vincent Lepetit





0

#### **DÉCLARATION DE CONSTANTES**

Il existe des situations où, une fois qu'une variable prend une valeur de départ, on souhaite garantir qu'elle ne change plus par la suite. Dans ce cas, il faut précéder la déclaration de la variable par le mot réservé const:

const type identificateur(valeur\_initiale);

L'affectation de la valeur d'une variable constante cause une erreur à la compilation.



Initiation à la programmation en C++ Jean-Cédric Chappelier, Jamila Sam et Vincent Lepetit





### 3. VARIABLES: LECTURE/ÉCRITURE

#### **AFFICHAGE SUR L'ÉCRAN**

L'affichage des valeurs sur l'écran se fait comme suit :

```
cout << valeur_1 << valeur_2 << .... << valeur_n;</pre>
```

La ligne de l'affichage commence par le mot réservé cout qui représente le **flot de sortie standard** dans le programme, c'est-à-dire, en général, le terminal. On retrouve plusieurs sections d'affichages, regroupées avec le signe << qui signifie que l'on veut afficher quelque chose. Cela représente le sens dans lequel circule l'information: l'information va de ce qui suit vers cout. Derrière le signe <<, on trouve différentes valeurs possibles d'affichage:

- une valeur littérale, entre "...", qui écrit exactement la phrase donnée;
- le nom d'une variable qui écrit la valeur de la variable stockée en mémoire;
- une expression plus complexe (au sens C++): par exemple, 2 \* n, qui affiche deux fois la valeur de la variable n;
- le mot réservé endl, qui affiche un saut de ligne.

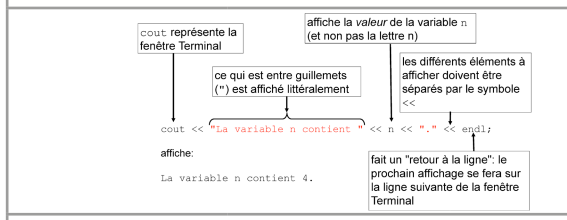


FIGURE 1

2:14 13:43

L'affichage sur l'écran.

cout et endl s'appellent en fait std::cout et std::endl. On peut les écrire simplement sans std parce qu'au début du programme on a mis l'instruction, using namespace std. Ceci permet d'éviter d'écrire à chaque fois std:: devant les mots réservés qui sont dans ce que l'on appelle le namespace de la bibliothèque standard.

```
int a(1);
int b(2);
a = b;
b = a;
cout << a << ", " << b << endl;

FIGURE 2
7:19
13:43</pre>
```

Exemple de mauvais échange de valeur.

#### **ÉCHANGE DE VALEURS**

Lorsque l'on veut échanger la valeur de deux variables, a et b, il ne faut pas procéder comme dans la figure 2. En effet, après les instructions de la figure, on retrouve, pour les deux variables, la même valeur que b contient au départ.



Initiation à la programmation en C++ Jean-Cédric Chappelier, Jamila Sam et Vincent Lepetit





```
int a(1);
int b(2);
int temp(a);

a = b;
b = temp;
```

Pour réellement échanger la valeur des deux variables, il faut utiliser une variable intermédiaire comme dans la figure 3. On crée une variable intermédiaire dans laquelle on recopie la valeur de a. Puis on recopie la valeur de b dans a et la valeur de temp dans b.

FIGURE 3

9:04 13:43

Échange de valeur entre deux variables.

#### **LECTURE AU CLAVIER**

Lorsque l'on demande à l'utilisateur la valeur d'une variable, on peut la lire depuis le clavier. La lecture d'une valeur se fait grâce à l'instruction cin comme suit:

```
cin >> nom_variable;
```

cin représente le flot d'entrée standard dans le programme, c'est-à-dire en général le clavier.

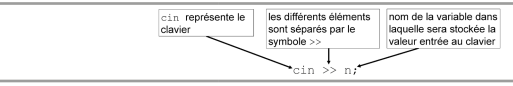


FIGURE 4

11:07

13:43

Lecture d'une valeur depuis le clavier.

On retrouve un signe >>, qui est similaire au signe << que l'on utilise pour l'affichage, mais dirigé dans l'autre sens. Il représente le fait que l'on aille de cin vers la mémoire. Derrière ce signe, on a le nom de la variable dans laquelle on stocke la valeur lue depuis le clavier. Il faut faire attention à ce que ce qui suit le signe >>, soit le nom d'une variable. Il est interdit de mettre un message ou quoique ce soit d'autre.

On peut lire plusieurs variables à la suite, les unes derrières les autres. Il faut simplement rajouter à chaque fois le signe de lecture >> comme suit:

```
cin >> nom_variable1 >> nom_variable2 >> .... >> nom_variable_n;
```

Cependant, il est préférable d'écrire en plusieurs lignes séparées pour que cela soit plus clair.



#### Ce qui s'affiche:

```
Entrez une valeur pour n:
2
La variable n contient 2.
```

FIGURE 5



Initiation à la programmation en C++ Jean-Cédric Chappelier, Jamila Sam et Vincent Lepetit





### 4. EXPRESSIONS

Une **expression** apparaît par exemple dans une affectation:  $nom\_de\_variable = expression;$ . Dans l'affectation, l'expression est forcément à droite du signe =, puisqu'elle donne la valeur calculée à la variable, qui se trouve à gauche du signe =. Une expression peut être une valeur littérale comme 4 ou 3.14 ou une formule qui contient des **opérateurs**. Remarquons que l'on écrit 3.14 au lieu de 3,14 puisque C++ utilise la notation anglo-saxonne.

### **TYPES DES VALEURS LITTÉRALES**

Quand on écrit des expressions, les valeurs littérales ont leur propre type, comme les variables. Ainsi,

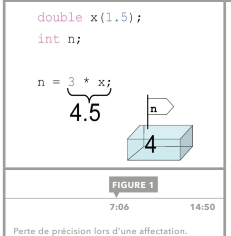
- 1 est de type int.;
- 1.0 et 1. sont de type double. Il est préférable d'écrire 1.0 pour une meilleure lisibilité;
- les valeurs de types double peuvent s'écrire dans la notation scientifique, par exemple 3.1e2 qui vaut  $3.1 \times 10^2$ .

#### **OPÉRATEURS**

On dispose des quatre opérateurs arithmétiques usuels + (addition), - (soustraction), \* (multiplication) et / (division). Notons que dans le cas de la division, si les deux valeurs qui interviennent sont de type int, on a une **division entière**, qui rend le quotient de la division: par exemple, 1/2 vaut 0 car 1 = 2\*0 + 1. En revanche, si l'une des deux valeurs est de type double, l'autre valeur est tout d'abord convertie en double, et l'on obtient le résultat d'une division classique: par exemple 1/2.0 vaut 0.5.

En C++, on dispose également des opérateurs, +=, -=, \*= et /=. Par exemple, il est équivalent d'écrire a+=b ou a=a+b. Dans le cas des int seulement, on dispose de l'opérateur **modulo**, qui se note %: il renvoie le reste de la division entière.

Il existe aussi des opérateurs d'*incrémentation* et de *décrémentation* qui se notent respectivement ++ et --. Il s'agit d'ajouter 1 ou de soustraire 1 à des variables: par exemple, ++i est équivalent à i = i + 1. Ces opérateurs sont importants dans le cas des boucles for, présentées dans la leçon 8.



### AFFECTATION D'UNE VALEUR DÉCIMALE À UNE VARIABLE ENTIÈRE

Lorsque l'on essaie d'affecter une valeur décimale à une variable de type int, le compilateur convertit la valeur de type double, en une valeur de type int pour effectuer l'affectation. Cette conversion se fait en perdant la partie fractionnaire. On dispose également de la conversion de int vers double. Cependant, ces conversions automatiques de types sont un cas très particulier. En règle générale, le C++ est un langage fortement typé. Par exemple, il exige que, dans une affectation, les valeurs qui se trouvent à gauche et à droite du signe = soient de même type.



Initiation à la programmation en C++ Jean-Cédric Chappelier, Jamila Sam et Vincent Lepetit





#### **FONCTIONS MATHÉMATIQUES**

On peut utiliser des fonctions mathématiques dans des expressions. Pour cela, il faut ajouter la ligne #include<cmath> au début du programme. Par exemple, si l'on veut calculer le sinus d'un angle, on utilise la fonction sin (angle), avec angle en radians.

- sin les fonctions trigonométriques fonctionnent en radians
- cos
- tan
- asin sinus inverse ou arc sinus
- acos
- atan
- atan2 atan2 (y, x) fournit la valeur de l'arc-tangente de y / x
- sinh sinus hyperbolique ou sh
- cosh
- $\bullet$  tanh
- exp
- log logarithme népérien ou ln
- log10 logarithme à base 10 ou log
- pow pow(x, y) fournit la valeur de xy
- sqrt racine carrée
- ceil ceil(x) renvoie le plus petit entier qui ne soit pas inférieur à x: ceil(2.6) = 3
- floor floor(x) renvoie le plus grand entier qui ne soit pas supérieur à x: floor(2.6) = 2
- abs valeur absolue

FIGURE 2

12:58 14:50

Liste de quelques fonctions mathématiques disponibles en C++.

On dispose également des constantes mathématiques, par exemple  $M_{PI}$  pour  $\pi$ . Même si elles ne sont pas définies officiellement par le standard du C++, la plupart des compilateurs les définissent.



Initiation à la programmation en C++ Jean-Cédric Chappelier, Jamila Sam et Vincent Lepetit





### 5. BRANCHEMENTS CONDITIONNELS

#### **STRUCTURE DE CONTRÔLE**

Jusqu'à présent, les programmes sont simplement constitués d'instructions que l'on exécute les unes après les autres et les données n'ont aucune influence sur ces traitements. Pour changer le comportement strictement linéaire de l'exécution, on a ce que l'on appelle des **structures de contrôle**. Il existe trois types de structures de contrôles:

- branchements conditionnels (leçon 5): choisir une séquence de traitements ou une autre en fonction de certaines valeurs;
- itérations (leçons 8-10): répéter toute une séquence d'instructions sur une suite d'éléments;
- **boucles conditionnelles** (leçon 11): répéter toute une séquence d'instructions à une certaine condition.

#### **BRANCHEMENTS CONDITIONNELS**

int n;

Les branchements conditionnels permettent de sauter ou choisir certaines parties du programme à exécuter. En règle générale, le branchement conditionnel s'écrit comme suit :

```
if (condition) {
      //instuctions1
} else {
      //instructions2
}
```

Le mot-clé if qui permet de faire un choix est suivi d'une condition entre parenthèses, sur laquelle on revient dans les leçons 8-9. Si la condition est vérifiée, alors if exécute le bloc d'instructions qui est indiqué dans les accolades. On a également une partie introduite par le mot-clé else. Lorsque la condition n'est pas vérifiée, alors else exécute le deuxième bloc d'instructions entre les accolades.

```
cout << "Entrez votre nombre:" << endl;
cin >> n;

if (n < 5) {
    cout << "Votre nombre est plus petit que 5." << endl;
} else {
    cout << "Votre nombre est plus grand ou egal a 5." << endl;
}

cout << "Au revoir" << endl;

Ce qui s'affiche dans la fenêtre Terminal:

Entrez votre nombre:
3
Votre nombre est plus petit que 5.
Au revoir

Au revoir</pre>
```

FIGURE 1

5:19 13:46

Exécution d'un bloc d'instructions lorsque la condition est vérifiée.



Initiation à la programmation en C++ Jean-Cédric Chappelier, Jamila Sam et Vincent Lepetit





```
cout << "Entrez votre nombre:" << endl;
cin >> n;

if (n < 5) {
    cout << "Votre nombre est plus petit que 5." << endl;
} else {
    cout << "Votre nombre est plus grand ou egal a 5." << endl;
}

cout << "Au revoir" << endl;

Ce qui s'affiche dans la fenêtre Terminal:
Entrez votre nombre:

7
Votre nombre est plus grand ou egal a 5.</pre>
```

FIGURE 2

5:19 13:46

Exécution de l'autre bloc d'instructions lorsque la condition est fausse.

Au revoir

Un bloc d'instructions est l'ensemble des instructions que l'on veut contrôler, sur lesquelles on veut effectuer un branchement. On peut regrouper plusieurs instructions que l'on veut dans un bloc. Lorsqu'un bloc ne comprend qu'une seule instruction, l'accolade est optionnelle. Cependant, il est préférable de systématiquement les utiliser afin de rendre le code plus lisible et plus maintenable.

Le bloc else est également tout à fait optionnel: on peut écrire un seul if sans else. Dans ce cas, si la condition n'est pas vérifiée, alors on continue simplement à exécuter le programme sans avoir exécuté les instructions particulières du bloc if.

```
int n;

cout << "Entrez votre nombre:" << endl;
cin >> n;

if (n < 5) {
   cout << "Votre nombre est plus petit que 5." << endl;
}

cout << "Au revoir" << endl;</pre>
```

#### Ce qui s'affiche dans la fenêtre Terminal:

```
Entrez votre nombre:

7
Au revoir
```

FIGURE 3

8:50 13:46

Un branchement conditionnel sans bloc  ${\tt else}.$ 



Initiation à la programmation en C++ Jean-Cédric Chappelier, Jamila Sam et Vincent Lepetit





#### **CHOIX IMBRIQUÉS**

Les instructions dans les blocs sont des instructions C++ tout à fait générales. En particulier, elles peuvent elles-mêmes contenir d'autres if, comme dans la figure 4: il s'agit alors d'un *choix imbriqué*. Il ne faut pas en abuser, car le code devient vite illisible.

```
if (x == y) {
 if (y == z) {
   cout << "Les trois valeurs sont egales." << endl;</pre>
  } else {
   cout << "Seules les deux premieres valeurs sont egales." << endl;</pre>
 }
} else {
 if (x == z) {
   cout << "Seules la premiere et la troisieme valeurs sont egales." << endl;</pre>
  } else {
    if (y == z) {
     cout << "Seules les deux dernieres valeurs sont egales." << endl;</pre>
    } else {
      cout << "Les trois valeurs sont differentes." << endl;</pre>
  }
}
```

FIGURE 4

9:39 13:46

Utilisation d'un choix imbriqué.



Initiation à la programmation en C++ Jean-Cédric Chappelier, Jamila Sam et Vincent Lepetit





### 6. CONDITIONS

#### **OPÉRATEURS DE COMPARAISON**

Les branchements conditionnels ont besoin d'exprimer des **conditions** pour pouvoir fonctionner. Une condition en C++ est une expression qui retourne une valeur parmi deux possibles, soit true, soit false. Une condition est évaluée à true si elle est vraie, et évaluée à false sinon. Les conditions que l'on a employées dans la leçon 5 sont des **conditions simples**, qui comparent deux expressions en utilisant des **opérateurs de comparaison**. Les opérateurs de comparaison du langage C++ sont:

- < qui signifie «inférieur à»;</li>
   > qui signifie «supérieur à»;
   == qui signifie «égal à», à ne pas confondre avec = qui représente l'affectation;
   <= qui signifie «inférieur ou égal à»;</li>
   >= qui signifie «supérieur ou égal à»;
- != qui signifie « différent de ».

Les opérateurs de comparaison permettent de comparer non seulement les valeurs de deux variables, mais aussi les valeurs de deux expressions de façon plus générale. Lorsque l'expression se complexifie, il est conseillé de mettre les termes entre parenthèses, pour rendre l'expression plus lisible.

```
int a(1);
int b(2);

if (a == b) {
   cout << "Cas 1" << endl;
} else {
   cout << "Cas 2" << endl;
}

if (2 * a == b) {
   cout << "b est egal au double de a." << endl;
}

affiche

Cas 2
b est egal au double de a.</pre>
```

FIGURE 1

5:04

Exemple d'utilisation des opérateurs de comparaison.



Initiation à la programmation en C++ Jean-Cédric Chappelier, Jamila Sam et Vincent Lepetit





#### **OPÉRATEURS LOGIQUES**

Il est souvent nécessaire de combiner plusieurs de ces conditions simples pour formuler une condition plus complexe. Pour combiner des expressions simples, on utilise, les **opérateurs logiques**:

- L'opérateur and ou && (ET), qui fonctionne avec deux expressions logiques, retourne true uniquement lorsque chacun des opérandes vaut true. Si l'un des deux opérandes et a fortiori les deux, sont false, le résultat de l'évaluation de l'expression globale est aussi false.
- L'opérateur or ou | | (OU), qui fonctionne avec deux expressions logiques, retourne true si au moins l'un des deux opérandes est true. Elle retourne false uniquement lorsque les deux opérandes retournent false.
- L'opérateur not ou! (NON), qui n'attend qu'une seule expression logique, retourne la négation de la valeur de son opérande. Lorsque l'opérande est évalué à false, l'évaluation de l'expression globale avec le not retourne la négation de false, c'est-à-dire true. De même, lorsque l'évaluation de l'opérande retourne true, l'expression globale retourne false.

```
faux

faux

if ((n >= 1) and (n <= 10)) {
   cout << "correct" << endl;
} else {
   cout << "incorrect" << endl;
}</pre>
```

FIGURE 2

8:55

13:14

Exemple d'utilisation de l'opérateur logique ET.

```
vrai

vrai

if ((m >= 0) or (n >= 0)) {
  cout << "au moins une valeur est positive" << endl;
} else {
  cout << "les deux valeurs sont negatives" << endl;
}</pre>
```

FIGURE 3

11:06

13:14

Exemple d'utilisation de l'opérateur logique OU.



Initiation à la programmation en C++ Jean-Cédric Chappelier, Jamila Sam et Vincent Lepetit





### 7. ERREURS DE DÉBUTANT, LE TYPE BOOL

#### **ERREURS CLASSIQUES**

La première erreur fréquente est d'écrire le test d'égalité avec le symbole =, qui est pour l'affectation, au lieu du symbole ==. Par exemple, le code if (a = 1) est accepté par le compilateur, mais il affecte la valeur 1 à la variable sans tester si a est égal à 1. Même si le compilateur accepte le code, la plupart des compilateurs affichent un warning, c'est-à-dire, un message d'avertissement.

Une deuxième erreur courante correspond au code suivant dont l'exécution peut paraître étonnante :

```
if (a == 1); //!!!
  cout << "a vaut 1" << endl;</pre>
```

Quelle que soit la valeur de a, le programme affichera toujours le message a vaut 1. L'erreur provient du point-virgule après la condition du if qui est considéré comme une instruction qui ne fait rien. Le code suivant est identique pour le compilateur:

```
if (a == 1)
;
cout << "a vaut 1" << endl;</pre>
```

Il est donc clair que l'instruction cout << "a vaut 1" << endl; est en réalité située après le if et n'est donc pas soumise à sa condition.

Une troisième erreur courante consiste à oublier les accolades comme dans la figure 1. Dans ce cas, le compilateur affiche le message d'erreur: syntax error before else. En fait, la première instruction cout est considérée comme étant à l'intérieur du branchement conditionnel, mais la deuxième instruction est considérée comme étant après le branchement conditionnel. Le compilateur tombe sur le mot-clé else, et pour lui, il n'y a aucune instruction if, qui se rattache à else, puisque l'on est déjà sorti du branchement conditionnel.

```
if (n < p)
    cout << "n est plus petit que p" << endl;
    max = p;
else
    cout << "n est plus grand ou egal a p" << endl;</pre>
```

FIGURE 1

2:42

Oubli des accolades dans un bloc d'instructions.



Initiation à la programmation en C++ Jean-Cédric Chappelier, Jamila Sam et Vincent Lepetit





#### **TYPE BOOL**

Le type **bool** est le type des conditions, qui permet de déclarer des variables contenant une valeur de vérité. Une variable de type bool, souvent appelée un booléen, ne peut prendre que deux valeurs, true et false. On déclare et initialise un booléen comme les variables des autres types. On peut également utiliser des opérateurs logiques, and, or et not, entre variables de type bool, ou utiliser les booléens comme des conditions dans un branchement conditionnel.

```
int a(1);
int b(2);

bool c(true);
bool d(a == b);
bool e(d or (a < b));

if (e) {
   cout << "e vaut true" << endl;
}</pre>
```

FIGURE 2

11:52

14:34

Utilisation des booléens.



Initiation à la programmation en C++ Jean-Cédric Chappelier, Jamila Sam et Vincent Lepetit





### 8. ITÉRATIONS INTRODUCTION

Une **itération** ou une **boucle for** est une structure de contrôle qui permet de répéter les mêmes instructions. Une boucle for commence par le mot-clé for, suivi de la déclaration et de l'initialisation d'une variable qui ne sont exécutées qu'une seule fois avant d'entrer dans la boucle. Cette variable sert à contrôler le nombre de tours de boucle. Ensuite, on teste une condition avant l'exécution de chaque tour de boucle: si elle est vraie, on exécute le bloc d'instructions entre les accolades et sinon, on sort de la boucle, en exécutant les instructions après la boucle. Puis, une incrémentation, exécutée à la fin de chaque tour de boucle, permet de changer la valeur de la variable considérée par la boucle for. La syntaxe d'une boucle for est la suivante:

```
for(déclaration_et_initialisation; condition; incrémentation) {
      // les instructions à répéter
}
```

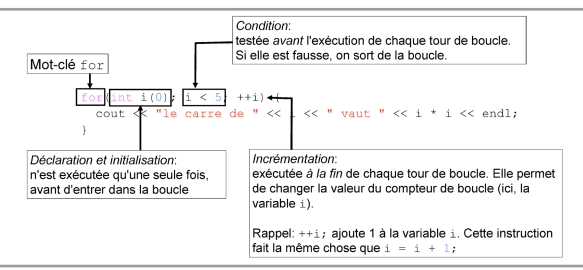


FIGURE 1

12:37

Exemple d'une boucle for qui affiche le carré des cinq premiers entiers positifs.



Initiation à la programmation en C++ Jean-Cédric Chappelier, Jamila Sam et Vincent Lepetit





Notons que l'on ne met pas de point-virgule après les parenthèses. Les accolades pour le bloc d'instructions ne sont obligatoires qu'avec plusieurs instructions à exécuter. Cependant, même si l'on n'a qu'une seule instruction, il est conseillé de les garder pour minimiser les erreurs. Remarquons que la variable déclarée par la boucle for n'existe que dans le corps de la boucle et ne peut plus être utilisée après la boucle.

A priori, une condition et une incrémentation doivent porter sur la variable déclarée au début, même s'il n'y a aucune obligation. Si la condition ne devient jamais fausse, les instructions dans le corps sont répétées indéfiniment. Il existe également, depuis C++ 2011, une autre forme de boucle for pour les tableaux, qui est présentée dans la leçon 22.

La figure 2 présente un exemple d'utilisation d'une boucle for qui affiche une table de multiplication.

#### On peut remplacer:

```
cout << "5 multiplie par 1
cout << "5 multiplie par 2
cout << "5 multiplie par 3
cout << "5 multiplie par 4
cout << "5 multiplie par 4
cout << "5 multiplie par 5
cout << "5 multiplie par 5
cout << "5 multiplie par 5
cout << "5 multiplie par 6
cout << "5 multiplie par 7
cout << "5 multiplie par " << i << " vaut " << 5 * i << endl;
cout << "5 multiplie par " << i << " vaut " << 5 * i << endl;
cout << "5 multiplie par " << i << " vaut " << 5 * i << endl;
cout << "5 multiplie par " << i << " vaut " << 5 * i << endl;
cout << "5 multiplie par " << i << " vaut " << 5 * i << endl;
cout << "5 multiplie par " << i << " vaut " << 5 * i << endl;
cout << " vaut " << 5 * i << endl;
cout << " vaut " << 5 * i << endl;
cout << " vaut " << 5 * i << endl;
cout << " vaut " << 5 * i << endl;
cout << " vaut " << 5 * i << endl;
cout << " vaut " << 5 * i << endl;
cout << " vaut " << 5 * i << endl;
cout << " vaut " << 5 * i << endl;
cout << " vaut " << 5 * i << endl;
cout << " vaut " << 5 * i << endl;
cout << " vaut " << 5 * i << endl;
cout << " vaut " << 5 * i << endl;
cout << " vaut " << 5 * i << endl;
cout << " vaut " << 5 * i << endl;
cout << " vaut " << 5 * i << endl;
cout << " vaut " << 5 * i << endl;
cout << " vaut " << 5 * i << endl;
cout << " vaut " << 5 * i << endl;
cout << " vaut " << 5 * i << endl;
cout << " vaut " << 5 * i << endl;
cout << " vaut " << 5 * i << endl;
cout << " vaut " << 5 * i << endl;
cout << endl;
cout << endl;
cout << " vaut " << 5 * i << endl;
cout << endl
```

FIGURE 2

8:31 12:37

Exemple d'une boucle for qui affiche la table de multiplication de 5.



Initiation à la programmation en C++ Jean-Cédric Chappelier, Jamila Sam et Vincent Lepetit





# 9. ITÉRATIONS: APPROFONDISSEMENTS ET EXEMPLES

#### **EXEMPLE D'AUTRES FORMES DE BOUCLE FOR**

Voici quelques formes de boucle for variées de celles de la leçon 8:

- for (int p(0); p < 10; p += 2): la variable p est incrémentée de 2 à chaque itération, prenant ainsi les valeurs 0, 2, 4, 6, 8.
- for (int k(10); k > 0; --k): la variable k est décrémentée de 10 à 1, prenant les valeurs 10, 9, ..., 0
- for (int i(0); i >= 0; ++i): la boucle répète indéfiniment car la condition (i >= 0) est toujours vraie ici.

#### **ERREURS AVEC BOUCLE FOR**

Une boucle for se répète indéfiniment:

- lorsque l'on se trompe sur la condition, par exemple,

```
for (int i(0); i > -1; ++i);
```

- lorsque l'on se trompe sur l'instruction de l'incrémentation, par exemple,

```
for (int i(0); i < 10; ++j).
```

Il faut aussi faire attention à ne pas mettre le point-virgule à la fin de la boucle for, comme ci-dessous.

```
for(int i(0); i < 10; ++i);
   cout << "bonjour" << endl;</pre>
```

Dans ce code, le point-virgule est considéré comme étant dans le corps de la boucle et l'instruction cout est considérée comme étant en dehors de la boucle. Donc la boucle for répète l'instruction vide et l'instruction cout n'est exécutée qu'une seule fois (après la boucle). Il est également important de ne pas oublier les accolades, comme ci-dessous.

```
for(int i(0); i < 5; ++i)
cout << "i = " << i << endl;
cout << "Bonjour" << endl;</pre>
```

La première instruction cout est considérée comme étant à l'intérieur de la boucle for et la deuxième instruction cout est considérée comme étant après la boucle. Donc, la première instruction est répétée plusieurs fois tandis que la deuxième n'est exécutée qu'une seule fois. Il faut les mettre entre les accolades pour que les deux instructions soient effectivement répétées.

Il faut éviter de modifier la variable qui sert à contrôler le nombre de tours de boucle à l'intérieur du corps de la boucle car cela risque d'être source de confusion: en général, la boucle for modifie également la variable de son côté et le comportement final de la boucle ne sera peut-être pas celui escompté au départ. De plus, un relecteur risque de ne pas s'apercevoir que l'on modifie la valeur de la variable à l'intérieur du corps de la boucle.



Initiation à la programmation en C++ Jean-Cédric Chappelier, Jamila Sam et Vincent Lepetit





#### **BOUCLES IMBRIQUÉES**

On peut mettre une boucle for à l'intérieur d'une autre boucle for. La figure 1 en fournit un exemple : on affiche une table de multiplication de 2 à 10.

FIGURE 2

18:51

19:17

Affichage de table de multiplication de 2 à 10.



Initiation à la programmation en C++ Jean-Cédric Chappelier, Jamila Sam et Vincent Lepetit





### 10. ITÉRATIONS: QUIZ

Afin de tester notre connaissance des boucles, essayons de trouver ce qu'affiche l'exécution du code de la figure 1. Il est conseillé de répondre au quiz dans les figures avant de lire la suite.

```
Que s'affiche-t-il quand on exécute le code :
for(int i(0); i < 3; ++i) {
 for (int j(0); j < 4; ++j) {
   if (i == j) {
     cout << "*";
   } else {
      cout << j;
                                      C:
    }
                            *123
 }
                           *123
                                      ****
 cout << endl;
                           *123
                                      D:
                            012*
                                      *123
                            012*
                                      0*23
                           012*
                                     01*3
```

FIGURE 1

9:04

Première question.

La bonne réponse est la réponse D. La variable i, qui est déclarée dans la première boucle for, prend les valeurs 0, 1 et 2 et la variable j, déclarée par la deuxième boucle for, prend de même les valeurs 0, 1, 2, 3. Dans la deuxième boucle, si la condition (i==j) est vérifiée, on affiche \*; sinon, on affiche la valeur de j. On recommence chaque fois la boucle j avec une valeur différente de i, jusqu'à la fin de la première boucle for. Notons que le retour à la ligne, indiqué par cout<<endl;, est effectué après l'exécution de la deuxième boucle for.

La deuxième question, sur la figure 2 est un peu plus difficile que la première.

```
Que s'affiche-t-il quand on exécute le code :
for (int i(0); i < 3; ++i) {
  for (int j(0); j < i; ++j) {
    cout << i;
  cout << endl;
                         A:
                                        C:
                                        rien
                         01
                                                    ?
                         B:
                                        D:
                         0
                                        0123
                         0.1
                                        0123
                        012
                                        0123
```

FIGURE 2

5:11 9:04

Deuxième question.

La bonne réponse est la réponse A. Remarquons que l'on utilise la valeur de la variable i, qui est déclarée dans la première boucle for, pour la condition d'arrêt de la deuxième boucle for. La variable i, déclarée dans la première boucle for, prend les valeurs 0, 1 et 2, tandis que la variable j, déclarée dans la deuxième boucle for, prend les valeurs des entiers positifs strictement inférieurs à la valeur de i, c'est-à-dire, les valeurs entre 0 et i-1. Donc, pour chaque première boucle for, on affiche les entiers entre 0 et i-1, avec un retour à la ligne après chaque exécution de la deuxième boucle for.



Initiation à la programmation en C++ Jean-Cédric Chappelier, Jamila Sam et Vincent Lepetit





### 11. BOUCLES CONDITIONNELLES

Les itérations, vues dans les leçons 8-10, permettent de répéter les instructions lorsque le nombre de répétitions est connu a priori. Cependant, il existe des situations où l'on souhaite répéter un traitement tant qu'une condition est vérifiée. On utilise alors des boucles conditionnelles, c'est-à-dire des boucles do...while ou while. La figure 1 fournit un exemple de l'utilisation de boucle do...while: on répète les instructions pour demander à l'utilisateur d'entrer le nombre de notes, tant que le nombre entré est négatif ou nul.

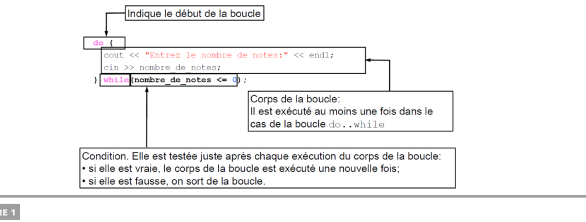


FIGURE 1

2:36 22:31

Exemple d'une boucle do...while.

#### SYNTAXE DE LA BOUCLE DO...WHILE

La syntaxe d'une boucle do...while est la suivante:

```
do {
    instructions
} while (condition);
```

Notons qu'il existe un point-virgule à la fin de la boucle do...while, après la condition.

Les traitements du corps sont répétés tant que la condition, qui est obligatoirement entourée par les parenthèses, est vraie (évaluée à true). Comme pour l'instruction if, on peut utiliser des opérateurs logiques dans la condition d'arrêt de la boucle. Remarquons également que le corps de la boucle do...while est exécuté au moins une fois.

Si la condition ne devient jamais fausse, les traitements sont répétés indéfiniment. Il faut donc être attentif à bien formuler la condition d'arrêt pour éviter une boucle infinie.



Initiation à la programmation en C++ Jean-Cédric Chappelier, Jamila Sam et Vincent Lepetit





#### **SYNTAXE DE LA BOUCLE WHILE**

Lorsque l'on souhaite tester la condition de la boucle avant même d'entrer dans la boucle, il faut utiliser la boucle while. La syntaxe de la boucle while est la suivante:

```
while(condition) {
   bloc
}
```

Le principe de fonctionnement de la boucle while est analogue à celui de la boucle do...while. La seule différence est que la condition est testée *avant* même d'entrer dans la boucle. Si la première évaluation de la condition est fausse, on passe à l'instruction suivant et le bloc n'est donc jamais exécuté.

```
int i(100);
do {
    cout << "bonjour" << endl;
} while (i < 10);
affichera une fois bonjour.

Dans les 2 cas,
la condition i < 10 est fausse.

int i(100);
while (i < 10) {
    cout << "bonjour" << endl;
}
n'affichera rien.</pre>
```

FIGURE 2

8:57

Différence entre les boucles do...while et while.

Notons qu'il n'y a pas de point-virgule à la fin de boucle while (c'est un bloc). Si l'on en met un, il est considéré comme étant dans le corps de la boucle et l'on exécute le corps de l'instruction vide.

#### **CHOIX DE BOUCLE À UTILISER**

Si le nombre de répétitions des traitements est connu a priori, il vaut mieux utiliser une boucle for, par exemple, si l'on souhaite calculer la moyenne d'une série de nombres.

Si le nombre d'itérations n'est pas connu a priori, on choisit une boucle conditionnelle while ou do...while. Lorsque l'on doit exécuter au moins une fois le corps, par exemple, pour demander une valeur à l'utilisateur entre deux bornes, il faut utiliser une boucle do...while. Sinon, on choisit la boucle while, où l'évaluation de la condition se fait avant même d'entrer dans le corps de la boucle.



Initiation à la programmation en C++ Jean-Cédric Chappelier, Jamila Sam et Vincent Lepetit





### 12. BLOCS D'INSTRUCTIONS

En C++, les instructions peuvent être regroupées dans des blocs, indépendamment de toute structure de contrôle : il suffit d'entourer une séguence d'instructions avec les accolades, comme dans la figure 1.

### FIGURE 1

:32 12:18

Exemple d'un bloc.

#### écrivez: plutôt que:

FIGURE 2

Déclarer les variables au plus près de leur utilisation.

En C++, les blocs ont une grande autonomie: ils contiennent leurs propres variables, dont la déclaration et l'initialisation sont faites à l'intérieur même du bloc. Les variables qui sont déclarées dans un bloc sont les **variables locales** au bloc: on ne peut plus les utiliser dès que l'on quitte le bloc dans lequel elles sont définies.

Les variables déclarées hors de tout bloc, y compris du main, sont des variables globales. Il ne faut jamais déclarer de variables globales car il est extrêmement difficile de suivre la valeur d'une variable globale, qui est accessible n'importe où dans le programme. La bonne pratique est de déclarer les variables au plus près de leur utilisation.

```
if (i != 0) {
  int j(0);

  j = 2 * i;

  if (j != 2) {
    int j(0);

        ...
        j = 3 * i;
        ...
}
```

#### FIGURE :

5:25 12:18

Exemple de variables de même nom, de différente portée.

#### PORTÉE

12:18

La **portée** d'une variable est l'ensemble des lignes de code où la variable est accessible. Par exemple, la portée d'une variable déclarée dans le corps de l'instruction if est le bloc contrôlé par l'instruction if: on ne peut plus l'utiliser dès que l'on quitte le bloc.

En C++, on peut avoir des variables de même nom mais de portée différente. Dans ce cas-là, la variable la plus proche est choisie lors de l'utilisation, par les **règles de résolution de portée**.



Initiation à la programmation en C++ Jean-Cédric Chappelier, Jamila Sam et Vincent Lepetit





12:18

Par exemple, dans la figure 3, on a un bloc contrôlé par une première instruction if, dans laquelle on déclare une variable j, et un autre bloc, contrôlé par une deuxième instruction if dans laquelle on déclare aussi une variable j de même nom. Alors, j utilisé dans le deuxième bloc réfère le j déclaré le plus proche, dans le deuxième bloc. La variable j déclarée dans le bloc du plus haut niveau est parfaitement utilisable, mais elle est masquée dans le deuxième bloc. Pour éviter toute ambiguïté, il est conseillé de ne pas nommer les différentes variables avec un même nom.

La portée d'une boucle for est un cas particulier. Dans la boucle for, on déclare une variable dont la portée est le bloc contrôlé par l'instruction for. Cette variable est locale à la boucle for et l'on ne peut plus l'utiliser après la boucle.

```
for(int i(0); i < 5; ++i) {
  cout << i << endl;
}
// A partir d'ici, on ne peut plus utiliser ce i</pre>
```

FIGURE 4

7:58

Portée dans les boucles for.



Initiation à la programmation en C++ Jean-Cédric Chappelier, Jamila Sam et Vincent Lepetit

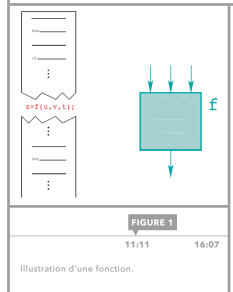




### 13. FONCTIONS: INTRODUCTION

La fonction est un traitement qui opère sur des données. Jusqu'à maintenant les programmes que l'on a écrits sont constitués d'une séquence d'instructions sans organisation plus globale et sans partage des tâches répétées.

La fonction est une portion de programme que l'on définit à un endroit d'un programme afin de la réutiliser plusieurs fois à différents endroits du code, en évitant la duplication du code. Notons qu'il ne faut jamais dupliquer de code car cela rend le programme, inutilement long, difficile à comprendre et difficile à maintenir.



#### CARACTÉRISATION D'UNE FONCTION

Pour utiliser une fonction, on identifie le code à y mettre, on l'extrait dans un endroit du programme et l'on remplace la partie de code extraite par l'*appel* à la fonction. La fonction reçoit des valeurs d'entrée nécessaires pour et fournit une valeur au reste du programme.

Une fonction est caractérisée par:

- un corps: la portion de programme réutilisée ou à mettre en évidence;
- un nom: l'identificateur qui permet de faire référence à cette fonction;
- des paramètres: l'ensemble des variables extérieures dont le corps a besoin pour fonctionner;
- un type et une valeur de retour: la valeur que la fonction fournit au reste du programme.

L'utilisation d'une fonction dans le reste du programme se nomme un «appel à la fonction».

#### TROIS FACETTES D'UNE FONCTION

Une fonction a trois facettes:

- Le **prototype** est un résumé de ce que doit faire la fonction. Il contient le nom, les paramètres qui sont les valeurs nécessaires pour le fonctionnement de la fonction, et le type de la valeur de retour de la fonction.
- La définition contient le prototype et le corps de la fonction, qui est le code exécuté lors de l'utilisation de la fonction.
- L'appel correspond à l'utilisation de la fonction en lui donnant des valeurs effectives pour ses paramètres.
   La fonction fournit une valeur que l'on utilise dans une expression.





Initiation à la programmation en C++ Jean-Cédric Chappelier, Jamila Sam et Vincent Lepetit





En pratique le programmeur-concepteur, qui écrit la définition de la fonction, n'est pas forcément la même personne que le programmeur-utilisateur, qui utilise la fonction. Le programmeur-utilisateur a simplement besoin de connaître le prototype de la fonction pour l'utiliser, sans connaître son corps: le prototype sert donc d'accord entre le programmeur-utilisateur et le programmeur-concepteur.



Initiation à la programmation en C++ Jean-Cédric Chappelier, Jamila Sam et Vincent Lepetit





### 14. FONCTIONS: APPELS

Dans la leçon 13, on a vu que la notion de fonction est composée de trois facettes: le prototype, la définition et l'appel. Dans cette leçon, on détaille ce qui se passe au moment de l'**appel**. La figure 1 présente un programme qui affiche la moyenne de deux notes, entrées par l'utilisateur. Le calcul de la moyenne est réalisé au moyen d'un appel de fonction. Les arguments passés à la fonction au moment de l'appel correspondent aux paramètres attendus par la fonction pour qu'elle puisse s'exécuter.

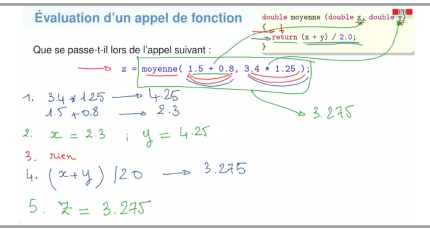


FIGURE 1

21

9:35

Appel de la fonction qui calcule la moyenne de deux valeurs.

Notons que l'on appelle usuellement **paramètres** les données nécessaires à la fonction pour qu'elle puisse s'exécuter telle que décrite dans le prototype, et **arguments** les valeurs que l'on passe effectivement à la fonction au moment de l'appel.

Dans le cas plus général où une fonction nécessite pour des paramètres entrants pour fournir en sortie une valeur concrète, l'appel de fonction se passe en cinq étapes:

- 1. Les expressions qui sont passées en argument à la fonction sont évaluées. Remarquons que l'on ne peut pas, en C++, présupposer de l'ordre selon lequel cette évaluation est faite.
- 2. Les valeurs résultant de l'évaluation des expressions sont affectées aux paramètres de la fonction.
- 3. Les paramètres de la fonction disposent désormais de valeurs concrètes avec lesquelles toutes les instructions du corps de la fonction sont exécutées.
- 4. L'expression qui suit la première commande return rencontrée à l'exécution est évaluée.
- 5. Le résultat de cette évaluation <u>return</u> est retourné comme résultat de l'appel: cette valeur remplace désormais l'expression de l'appel.

Il existe des situations où ce schéma en cinq étapes est simplifié:

- Les étapes 1 et 2 n'ont pas lieu lorsqu'une fonction fournit un résultat en sortie, mais n'a pas besoin d'arguments (elle n'a pas de paramètres).
- Les étapes 4 et 5 n'ont pas lieu lorsqu'une fonction réalise des traitements, mais ne fournit en sortie aucune valeur concrète, par exemple lorsqu'elle affiche simplement une valeur sur un terminal. Son type est alors void.
- L'étape 2 n'a pas lieu lors du passage par référence que l'on verra dans la leçon 15.



Initiation à la programmation en C++ Jean-Cédric Chappelier, Jamila Sam et Vincent Lepetit



On peut aussi appeler une fonction pendant l'exécution d'une autre fonction: la figure 2 en fournit un exemple. La fonction affiche\_score affiche le score d'un joueur, lequel est calculé au moyen de l'appel d'une fonction score.

### IGURE 2

6:31

9:35

Exemple de l'appel d'une fonction dans une autre fonction.

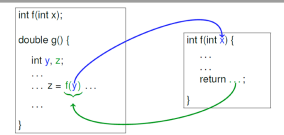


FIGURE 3

7:27

0.25

Résumé de l'appel fonctionnel.

Il existe un certain jargon utilisé au moment de l'appel:

- «Appeler la fonction f»: utiliser la fonction. Exemple: dans le code x = 2\*f(3);, on appelle la fonction f.
- «La valeur est passée en argument»: (lors d'un appel) la valeur est copiée dans un paramètre de la fonction. Exemple: dans le code x = 2\*f(3);, la valeur 3 est passée en argument.
- «La fonction retourne la valeur»: l'expression de l'appel de la fonction sera remplacée par la valeur retournée. Exemple: cos (0) retourne le cosinus de 0, donc retourne la valeur 1.

Notons qu'il ne faut jamais oublier de prototyper la fonction avant l'appel : seules les fonctions préalablement prototypées peuvent être appelées.



Initiation à la programmation en C++ Jean-Cédric Chappelier, Jamila Sam et Vincent Lepetit





### 15. PASSAGE DES ARGUMENTS

Dans les exemples des leçons 13 et 14, les arguments passés à la fonction sont soit de simples valeurs, soit des expressions à évaluer. Dans cette leçon, on examine ce qui se passe lorsque les arguments passés à la fonction sont des variables.

En C++, il existe deux types de passage d'arguments:

- Lors d'un passage par valeur, la fonction travaille sur une copie de l'argument dans la zone locale à la fonction. Toute altération n'a d'incidence que sur la zone locale et ne se répercute pas sur la variable passée en argument.
- Lors d'un passage par référence, on indique que le paramètre de la fonction est un nom supplémentaire pour la variable passée en argument. Toute altération du paramètre altère aussi la variable passée en argument. Le passage par référence doit être explicitement indiqué dans l'entête de la fonction en utilisant le symbole & après le type; par exemple, double f (double & x).

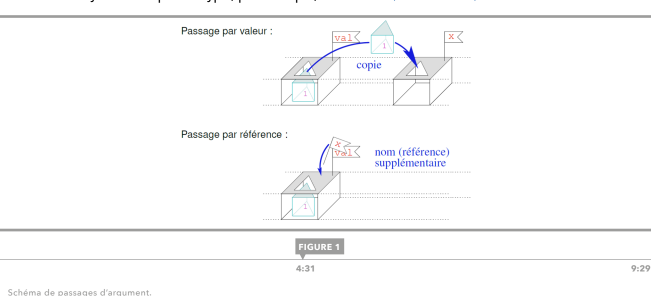


Schéma de passages d'argument.

La figure 2 présente l'exemple d'une fonction qui utilise le passage par valeur. Lors de l'appel de la fonction  $\mathtt{f}$  ( ) , on passe la variable  $\mathtt{val}$  par valeur. Cela signifie que  $\mathtt{x}$  est une zone locale, et donc l'altération de  $\mathtt{x}$ n'a d'incidence que sur val. Si l'on affiche x, on perçoit la modification de x, tandis que, si l'on affiche val après l'exécution de la fonction, on voit que la valeur d'origine reste inchangée.

```
void f(int x) {
 x = x + 1;
 cout << "x=" << x;
int main() {
 int val(1);
 f(val);
  cout << " val=" << val << endl;
 return 0;
```

L'exécution de ce programme produit l'affichage : x=2 val=1

9:29

Exemple de passage par valeur.



Initiation à la programmation en C++ Jean-Cédric Chappelier, Jamila Sam et Vincent Lepetit





La figure 3 présente le même exemple, mais d'une fonction qui utilise le passage par référence. Au moment de l'appel de la fonction, on indique que x est un autre nom pour val. Donc, lorsque l'on altère x, on altère également val. L'affichage de val, après l'exécution de la fonction, montre l'altération de val.

```
void f(int& x) {
    x = x + 1;
    cout << "x=" << x;
}
int main() {
    int val(1);
    f(val);
    cout << " val=" << val << endl;
    return 0;
}</pre>
```

L'exécution de ce programme produit l'affichage :

x=2 val=2

FIGURE 3

9:29

Exemple de passage par référence.

#### UTILISATION DU PASSAGE PAR RÉFÉRENCE

On utilise le passage par référence :

- lorsqu'une fonction doit être capable de modifier une variable qui lui est passée en argument; par exemple, pour une fonction capable de saisir un entier;
- lorsqu'une fonction retourne plusieurs résultats; par exemple, pour une fonction qui convertit des coordonnées cartésiennes reçues comme argument en coordonnées polaires. Puisqu'en C++ une fonction ne peut retourner qu'un seul résultat, on lui fournit en paramètres deux variables passées par références qui stockent le résultat final;
- lorsque l'on échange le contenu de deux variables.

```
pour saisir une valeur :

void saisie_entier(int& a_lire);
...
int i(0);
...
saisie_entier(i);

Alternative : retourner la valeur
int saisie_entier();
...
i = saisie_entier();
```

pour « retourner » plusieurs valeurs :

```
void cartesiennes_vers_polaires(double x, double y, double& angle, double& rayon);
```

Alternative : utiliser les structures (futur cours)

pour « échanger » des variables :

void swap(int& i, int& j);

FIGURE 4

6:35

9:29

Exemples d'utilisation de passage par référence.



Initiation à la programmation en C++ Jean-Cédric Chappelier, Jamila Sam et Vincent Lepetit





### 16. FONCTIONS: PROTOTYPES

En C++, les fonctions, tout comme les variables, doivent être annoncées avant d'être utilisées : c'est ce que l'on appelle le **prototype**. Le prototype sert à déclarer :

- le nom de la fonction;
- les paramètres;
- le type de la valeur de retour.

La syntaxe générale de déclaration d'un prototype de fonction est la suivante :

type nom ( type, id param, , .... , type, id param, );

```
double moyenne(double x, double y);
int nbHasard();
int score (double points, double temps_jeu);
double sqrt(double x);
```

FIGURE

0:32

5:56

Exemples de prototypes.

La liste des paramètres est éventuellement vide si la fonction n'a pas besoin de recevoir de paramètres.

La partie qui précède le point-virgule dans le prototype, est appelée « entête » de la fonction.

#### **BONNES PRATIQUES POUR ÉCRIRE UN PROTOTYPE**

Le prototype sert à annoncer au reste du programme le comportement de la fonction. C'est une sorte de contrat. Il est donc important de choisir un nom pertinent qui illustre exactement ce que fait la fonction. Mais il est impératif que la fonction ne fasse bien que ce pour quoi elle a été prévue et il ne faut absolument pas qu'elle ait des effets cachés, ce que l'on appelle des « effets de bords ». Par exemple, une fonction qui calcule la racine d'un nombre, dont le prototype dans la bibliothèque standard est double sqrt(double x), calcule uniquement la racine carrée et ne doit pas polluer l'affichage avec des messages.

Il est toujours préférable de commencer par écrire le prototype de la fonction. Il permet de clarifier les paramètres que la fonction doit recevoir et le type de retour qu'elle doit fournir. On spécifie ces deux choses avant même de se préoccuper d'écrire le corps de la fonction.

#### **DIFFÉRENTS ASPECTS DE LA SYNTAXE**

On résume différents aspects de la syntaxe rencontrés jusqu'ici:

- int a; : la déclaration d'une variable non initialisée;
- int a(); : le prototype d'une fonction sans paramètres;
- int a (5); : la déclaration et l'initialisation d'une variable;
- a (5); : l'appel d'une fonction.



Initiation à la programmation en C++ Jean-Cédric Chappelier, Jamila Sam et Vincent Lepetit





### 17. DÉFINITIONS

La **définition** d'une fonction sert à spécifier l'ensemble des instructions que la fonction exécute. Elle est constituée de l'entête et du corps de la fonction. La syntaxe de la définition d'une fonction est la suivante:

```
type nom (liste de paramètres)
{
    Instructions du corps de la fonction;
    return expression;
}
```

Le corps de la fonction est simplement un bloc d'instructions compris entre accolades. On y a accès aux paramètres de la fonction, qui sont des variables supplémentaires que l'on peut utiliser dans ce bloc comme n'importe quelle variable usuelle. Il contient aussi une ou plusieurs expressions return, qui mettent fin à l'exécution du corps de la fonction.

#### L'INSTRUCTION RETURN

L'instruction return suivie par une expression donne la valeur à retourner. Elle doit être de même type que le type de retour de la fonction. L'instruction return:

- permet de préciser la valeur de retour qui est fournie par la fonction au reste du programme;
- termine l'exécution du corps de la fonction. Dès le premier return rencontré, la fonction s'arrête et retourne la valeur correspondant à l'expression.

Voici quelques remarques sur l'instruction return:

- On peut placer plusieurs instructions return dans une même fonction, par exemple dans une structure de if else. Un seul des return est exécuté pour un appel donné de la fonction.
- L'expression qui suit une instruction return dans une fonction doit être de même type que le type de retour indiqué dans l'entête de la fonction. Par exemple, le code double f() { return true; } génère une erreur car la valeur true n'est pas de type double.
- L'instruction return est la dernière instruction exécutée puisqu'elle met fin à l'exécution de la fonction: les instructions après return ne sont jamais exécutées.
- Le compilateur doit toujours pouvoir exécuter un return. Si le corps de la fonction se termine sans return, le compilateur renvoie une erreur, par exemple, si un return est placé dans un bloc if, sans d'autres return.

#### **FONCTIONS PARTICULIÈRES**

Il existe des fonctions qui n'ont aucune valeur de retour à fournir au reste du programme: on les appelle **procédures**. Ces fonctions commencent par le mot réservé void pour indiquer qu'elles n'ont pas de type de retour. L'instruction return; est optionnelle dans une fonction de type void, mais pourrait être utile lorsque l'on doit arrêter préalablement le corps de la fonction.

On peut définir des fonctions qui n'ont besoin d'aucun paramètre de l'extérieur pour fonctionner: il suffit de mettre une liste de paramètres vide dans l'entête; par exemple, double saisie();.

La fonction main est aussi une fonction: celle qui est appelée au début du programme. Elle n'a que deux prototypes autorisés, int main(); et int main(int argc, char\*\* argv);: dans ce cours, on n'utilise que le premier. La fonction main retourne un entier, typiquement un code d'erreur avec la convention que la valeur 0 indique qu'il n'y a pas d'erreur, à l'environnement dans lequel on lance le programme.



Initiation à la programmation en C++ Jean-Cédric Chappelier, Jamila Sam et Vincent Lepetit





### 18. FONCTIONS: MÉTHODOLOGIE

Voici un résumé de la méthodologie générale qu'il est conseillé de suivre pour concevoir une fonction :

- On identifie ce que la fonction doit faire. On s'intéresse à ce qu'elle doit faire et non pas à comment elle doit le faire. Il faut aussi faire attention à ne pas faire des effets de bord : la fonction doit faire exactement ce pourquoi elle a été prévue.
- On se demande quels arguments la fonction doit recevoir. Par exemple, la fonction qui calcule la moyenne de deux nombres prend deux nombres réels. Donc dans cette étape, on décide qu'elle reçoit deux arguments de type double.
- On décide si l'on doit passer les arguments par valeur ou par référence. Si la fonction modifie les arguments reçus, on utilise le passage par référence et sinon, le passage par valeur. On se demande optionnellement si l'on peut donner une valeur par défaut au paramètre correspondant. Ceci sera traité dans la leçon 19.
- On se demande de quel type doit être la valeur que la fonction doit retourner au reste du programme. Pour cela, il faut savoir si le code z = f(...) fait sens pour la fonction f. Si oui, le type de retour doit être le type de z. Sinon, le type de retour est void.
- Maintenant et seulement maintenant, on se préoccupe de comment écrire le corps de la fonction.



Initiation à la programmation en C++ Jean-Cédric Chappelier, Jamila Sam et Vincent Lepetit





# 19. FONCTIONS: ARGUMENTS PAR DÉFAUT ET SURCHARGE

Dans un prototype de fonction, on peut donner des *valeurs par défaut* à certains des paramètres de la fonction. Dans ce cas-là, il n'est plus nécessaire de fournir d'arguments à ces paramètres lors de l'appel de la fonction.

La syntaxe d'un paramètre avec une valeur par défaut est la suivante :

```
type identificateur = valeur
```

Les paramètres avec valeur par défaut doivent forcément apparaître en dernier dans la liste des paramètres de la fonction.

```
void affiche_ligne(char elt, int nb = 5);

int main() {
    affiche_ligne('*');
    affiche_ligne('+', 8);
    return 0;
}

void affiche_ligne(char elt, int nb) {
    for(int i(0); i < nb; ++i) {
        cout << elt;
    }
    cout << endl;
}</pre>
```

FIGURE 1

0:58 10:25

Exemple de la fonction avec argument par défaut.

Notons que les valeurs par défaut doivent être spécifiées lors de leur déclaration dans le prototype de la fonction et non pas dans la définition de la fonction. De plus, lors de l'appel à une fonction à plusieurs paramètres ayant des valeurs par défaut, les arguments omis doivent être les derniers et omis dans l'ordre de la liste des paramètres.

```
void f(int i, char c = 'a', double x = 0.0);
f(1) \qquad \rightarrow \text{correct (vaut } f(1, 'a', 0.0))
f(1, 'b') \qquad \rightarrow \text{correct (vaut } f(1, 'b', 0.0))
f(1, 3.0) \qquad \rightarrow \text{incorrect!}
f(1, 3.0) \qquad \rightarrow \text{incorrect!}
f(1, 'b', 3.0) \rightarrow \text{correct}
```

FIGURE 2

3:07 10:25

Exemple des appels de la fonction avec plusieurs arguments par défaut.



Initiation à la programmation en C++ Jean-Cédric Chappelier, Jamila Sam et Vincent Lepetit





#### **SURCHARGE DE FONCTIONS**

En C++, il est possible de définir plusieurs fonctions qui ont le même nom si le nombre ou le type des paramètres sont différents: c'est ce que l'on appelle la **surcharge de fonctions**. Elle est utile pour des fonctions qui font des traitements similaires, à partir de données différentes.

En C++, deux fonctions sont différenciées non seulement par leur nom, mais aussi par le type de leurs paramètres, que l'on appelle la **signature** de la fonction. Remarquons que l'on n'a pas le droit d'avoir deux fonctions de même nom et de mêmes paramètres même si le type de retour est différent. Par exemple, on ne peut pas avoir deux fonctions  $int\ f(int)$  et double f(int).

```
void affiche(int x) {
  cout << "entier : " << x << endl;
}
void affiche(double x) {
  cout << "reel : " << x << endl;
}
void affiche(int x1, int x2) {
  cout << "couple : " << x1 << x2 << endl;
}</pre>
```

FIGURE 3

7:02 10:25

Exemple de surcharge de fonctions.

Dans l'exemple de la figure 3, on a trois fonctions différentes qui s'appellent toutes affiche:

- affiche (1) affiche un entier: 1.
- affiche (1.0) affiche un réel: 1.
- affiche (1, 1) affiche un couple: 11.



Initiation à la programmation en C++ Jean-Cédric Chappelier, Jamila Sam et Vincent Lepetit





### 20. TABLEAUX: INTRODUCTION

Après s'être principalement concentré sur les traitements, le cours s'axe maintenant sur les données. De nouveaux types de données seront donc abordés. Les tableaux seront présentés en premier; suivront ensuite les structures, les chaînes de caractères et enfin les pointeurs.

#### **EXEMPLE**

Imaginons que l'on crée un programme de gestion d'un jeu, qui calcule le score des joueurs ainsi que la moyenne de ces scores. Sur la base de nos connaissances, le code pour cinq joueurs ressemblerait à celui de la figure 1. On remarque que certaines lignes sont copiées-collées telles quelles. Il faut garder à l'esprit que le copier-coller n'est jamais une bonne solution. De plus, ce code est rigide, on doit le modifier pour un nombre différent de joueurs.

C'est ici tout l'intérêt des tableaux, qui regroupent les données de même type et qui peuvent avoir une taille variable. Cela simplifierait l'affichage des scores, mais aussi la définition de la fonction moyenne. Le code ressemblerait à celui de la figure 2, s'il était amélioré avec des tableaux.

```
int score1(calcule_score(....));
int score2(calcule score(....)):
int score3(calcule_score(....));
int score4(calcule_score(...));
int score5(calcule_score(....));
// Calcul de la moyenne
int moyenne_joueurs(moyenne(score1, score2, score3, score4, score5));
// Affichages
cout << "Score
                     Ecart Moyenne" << endl;</pre>
cout << score1 << "
                      " << score1 - moyenne_joueurs << endl;
cout << score2 << "
                      " << score2 - moyenne_joueurs << endl;
cout << score3 << "
                     " << score3 - moyenne_joueurs << endl;
cout << score4 << "
                      " << score4 - moyenne_joueurs << endl;
cout << score5 << "
                      " << score5 - moyenne_joueurs << endl;
```

FIGURE 1

3:14 9:34

Code avec nos connaissances actuelles.

IGURE 2

4:59 9:34

Code avec les tableaux.



Initiation à la programmation en C++ Jean-Cédric Chappelier, Jamila Sam et Vincent Lepetit





#### **TABLEAUX**

Un **tableau** est, par définition, une collection de valeurs homogènes; ce qui signifie concrètement que c'est une collection ordonnée de valeurs de même type. On peut faire des tableaux avec tous les types de données que C++ met à notre disposition. Notons que l'on peut faire des tableaux de types élémentaires (int, double, etc.), mais aussi de types de données plus complexes, et notamment de tableaux.

#### **TYPES DE TABLEAUX**

De façon générale on peut classer les tableaux en quatre catégories, selon deux critères principaux: si la taille est connue au départ (avant l'exécution du programme), et si la taille peut varier lors de l'utilisation. C'est au programmeur de choisir le type de tableau selon ses besoins, lors de la conception de son programme.

En C++ cependant, seuls deux types de tableaux existent, les array et les vector. Les vector sont des tableaux dits *dynamiques* et les array sont des tableaux dits *statiques*. La taille d'un tableau dynamique est variable, alors que celle d'un tableau statique doit être connue au moment de la compilation. Il existe un autre type de tableau, hérité du C, l'ancêtre du C++. Ce sont les tableaux dits «à la C». Depuis C++11, leur usage est déprécié au profit de celui des array.

		taille initiale connue a priori?	
		non	oui
taille pouvant varier lors de l'utilisation du tableau?	oui	vector	(vector)
	non	(vector)	array (حسا) tableaux « à la C »

FIGURE 3

9:01

Types de tableaux.



Initiation à la programmation en C++ Jean-Cédric Chappelier, Jamila Sam et Vincent Lepetit





# 21. TABLEAUX: DÉCLARATION ET INITIALISATION DES VECTOR

Cette leçon porte sur la manière de déclarer et d'initialiser des tableaux dynamiques. Un tableau dynamique est une collection de données homogènes, dont le nombre, c'est-à-dire la taille du tableau, peut changer au cours du déroulement du programme. En C++, les tableaux dynamiques sont implémentés au moyen du type vector.

#### **DÉCLARATION**

Premièrement, pour pouvoir utiliser les vector, il faut ajouter la ligne #include<vector> en début de fichier. Ensuite, la syntaxe pour déclarer un vector est la suivante:

```
vector<type> nom;
```

où type correspond au type des éléments du tableau et nom au nom du tableau. Le type des éléments du tableau peut être n'importe quel type C++, y compris des vector.

#### **INITIALISATIONS**

Depuis C++11, il existe cinq manières d'initialiser des tableaux dynamiques:

- Initialiser un tableau vide: vector<type> nom; Il ne faut pas mettre de parenthèses après nom.
- Initialiser un tableau avec des valeurs initiales différentes: vector<type> nom({val, ..., val,});
  On peut aussi écrire vector<type> nom={val, ..., val,};
- Initialiser un tableau avec une taille initiale: vector<type> nom(taille); les éléments du tableau seront tous nuls. Définir une taille initiale ne signifie pas que le tableau ne pourra plus changer de taille par la suite. C'est pour cela qu'il ne faut pas confondre cette syntaxe d'initialisation avec la syntaxe de déclaration des array, qui eux sont statiques. Cette syntaxe est: array<type, taille> nom;
- Initialiser un tableau avec la même valeur: vector<type> nom(taille, valeur); Cette syntaxe est similaire à celle ci-dessus, excepté le fait que tous les éléments du tableau ne sont pas initialisés à zéro, mais à valeur. Par ailleurs, valeur doit être du même type que type.
- Initialiser un tableau à l'aide d'une copie d'un autre tableau: vector<type> nom(autre); Avec cette méthode, chaque élément de autre est recopié dans notre tableau, mais on obtient bien deux tableaux distincts, autre n'étant pas modifié.

En C++11, il y a cinq façons d'initialiser un tableau dynamique :

vide

```
vector<int> tab;
```

avec un ensemble de valeurs initiales

```
vector<int> tab({ 20, 35, 26, 38, 22 });
```

avec une taille initiale donnée et tous les éléments « nuls »

```
vector<int> tab(5);
```

> avec une taille initiale donnée et tous les éléments à une même valeur donnée

```
vector<int> tab(5, 1);
```

avec une copie d'un autre tableau

```
vector<int> tab(tab2);
```

FIGURE '

19



Initiation à la programmation en C++ Jean-Cédric Chappelier, Jamila Sam et Vincent Lepetit





### 22. TABLEAUX: UTILISATION DES VECTOR

Cette leçon traite des différentes opérations que l'on peut effectuer sur des tableaux. Ce sont des opérations élémentaires très utiles. On abordera en premier lieu la manipulation du tableau et de ses éléments, puis les itérations sur les tableaux.

#### **AFFECTATION GLOBALE**

Un tableau peut, comme toute variable, être affecté globalement. Pour un tableau, l'affectation signifie sa copie élément par élément dans un deuxième tableau. Le déroulement de l'affectation est similaire à celui des types élémentaires dans le sens où les deux tableaux restent indépendants. La figure 1 présente un exemple d'affectation globale.

```
vector<int> tab1({ 1, 2, 3 });
vector<int> tab2;
...
tab2 = tab1; // copie de tout tab1 dans tab2
```

FIGURE 1

0:16 15:44

Exemple d'affectation globale. Notons que la modification de tab2 pour la suite n'induit pas de modification de tab1.

#### **ACCÈS AUX ÉLÉMENTS**

L'accès à l'élément numéro i+1 du tableau tab s'écrit tab [i]. Il est important de noter que la numérotation des tableaux commence à 0 en C++; donc pour accéder au premier élément du tableau, on écrit tab [0], pour accéder au deuxième tab [1] et ainsi de suite. Par ailleurs, il n'y a pas de contrôle de **débordement**. En effet, le compilateur n'affichera aucune erreur si l'on tente d'accéder à un élément dont l'indice est supérieur à la taille du tableau. Cependant, lors de l'exécution, le programme risque de produire l'erreur fatale Segmentation Fault.

Enfin, lorsque l'on initialise un tableau vide, sa taille est égale à zéro; donc il ne contient même pas une case. Si l'on veut le remplir, on doit utiliser la fonction spécifique push back () présentée à la leçon 24.



Initiation à la programmation en C++ Jean-Cédric Chappelier, Jamila Sam et Vincent Lepetit





#### ITÉRATION SUR L'ENSEMBLE DES VALEURS

Depuis C++11 on peut utiliser la syntaxe

```
for (auto elt: tab)
```

pour parcourir le tableau tab. Dans cette boucle itérative, elt prendra tour à tour les valeurs des éléments de tab; c'est-à-dire qu'il prendra la valeur du premier élément, puis du deuxième et ainsi de suite jusqu'au dernier. Si l'on veut modifier les éléments de tab à travers elt, il faut ajouter une esperluette (&) après le auto. C'est, comme pour les fonctions, le symbole du passage par référence.

La figure 2 présente un exemple d'utilisation de ce type d'itération, qu'il est préférable d'utiliser dans les cas simples. Cependant, ce n'est pas adapté à toutes les situations; dans certaines on devra alors utiliser une boucle for classique.

```
vector<int> ages(5);

for(auto& age : ages) {
    cout << "Age de l'employé suivant? ";
    cin >> age;
}

cout << "Age des employés : " << endl;
for(auto age : ages) {
    cout << " " << age << endl;
}</pre>
```

FIGURE 2

6:34

Exemple d'itération avec for (auto elt: tab).

#### **ITÉRATION CLASSIQUE**

L'utilisation d'une itération classique est nécessaire dans certains cas, par exemple lors du parcours simultané de plusieurs tableaux, de l'accès à plusieurs éléments ou alors lors d'un parcours plus complexe des éléments (de deux en deux, etc.). On utilise alors, par exemple, une boucle for comme suit:

```
for(size t i(0); i<tab.size(); ++i)</pre>
```

et on accède à chaque élément par tab[i]. La fonction spécifique size() retourne la taille du tableau sous la forme d'une valeur de type size\_t (qui est un entier positif ou nul). Bien sûr, il est possible de modifier les paramètres de la boucle for selon ses besoins.

```
vector<int> ages(5);

for(size_t i(0); i < ages.size(); ++i) {
    cout << "Age de l'employé " << i+1 << " ? ";
    cin >> ages[i];
}
```

FIGURE 3

12:30 15:44

Exemple d'itération sur un tableau avec une boucle for classique.



Initiation à la programmation en C++ Jean-Cédric Chappelier, Jamila Sam et Vincent Lepetit





## 23. TABLEAUX: EXEMPLES SIMPLES (VECTOR)

Cette leçon aborde, au travers d'exemples simples, les utilisations de base des vector. On rappelle qu'il y a deux principales manières de parcourir un tableau: l'itération avec une boucle for classique et, depuis C++11, l'itération sur l'ensemble des valeurs. C'est la seconde qui est privilégiée, sauf si l'on doit expliciter les indices; auquel cas la première s'impose. Pour les trois exemples suivants, les deux types de parcours sont possibles, le choix est fait par le programmeur selon ses besoins (en particulier le besoin d'expliciter les indices). Durant cette leçon, on se dote d'un tableau tab déclaré comme suit:

vector<double> tab(10); c'est-à-dire un tableau contenant dix éléments, tous nuls.

#### **AFFICHAGE D'UN TABLEAU**

La figure 1 présente deux exemples d'affichage d'un tableau. Le premier exemple traite la situation la plus simple, c'est-à-dire celle où l'on veut afficher les éléments les uns après les autres. Le deuxième illustre une situation dans laquelle on veut expliciter les indices, dans ce cas afficher l'élément et son numéro. Plusieurs choses sont à noter à propos de ces exemples. Pour le premier, étant donné que le tableau n'est pas modifié durant l'itération, le symbole du passage par référence (&) n'est pas nécessaire. Le deuxième exemple est plus lourd, mais plus souple. En effet, on peut parcourir de la manière que l'on souhaite, par exemple à reculons.

▶ si l'on n'a pas besoin d'expliciter les indices :

```
cout << "Le tableau contient : ";
for(auto element : tab) {
  cout << element << " ";
}
cout << endl;</pre>
```

▶ si l'on veut expliciter les indices :

```
for(size_t i(0); i < tab.size(); ++i) {
  cout << "L'élément " << i << " vaut " << tab[i] << endl;
}</pre>
```

FIGURE 1

0:14 6:53

Deux manières d'afficher un tableau.

#### **AFFECTATION D'UN TABLEAU**

La figure 2 présente deux manières d'affecter la même valeur (ici 1.2) à tous les éléments d'un tableau. Cela peut se faire soit élément par élément, soit globalement. Dans le cas de l'affectation élément par élément, le symbole du passage par référence (&) est nécessaire, en effet, le tableau est modifié. Lors de l'affectation globale, on crée ce que l'on appelle un tableau anonyme, qui a la taille de tab et qui contient la valeur 1.2 dans toutes ses cases.

(ré)Affectation de tous les éléments à la valeur 1.2 :

```
for(auto& el : tab) {
  el = 1.2;
}
```

ou alors

tab = vector<double>(tab.size(), 1.2);

FIGURE 2

2:35 6:53



Initiation à la programmation en C++ Jean-Cédric Chappelier, Jamila Sam et Vincent Lepetit





#### **SAISIE AU CLAVIER**

Pour la saisie au clavier de la valeur des éléments, nous choisissons à nouveau d'illustrer les deux types de boucles en figure 3. Pour le parcours sur l'ensemble des éléments, le symbole du passage par référence (&) est nécessaire car le tableau est modifié. On peut aussi utiliser l'itération classique pour afficher le numéro de l'élément demandé.

si l'on n'a pas besoin d'expliciter les indices :

```
for(auto& element : tab) {
  cout << "Entrez l'élément suivant :" << endl;
  cin >> element;
}
```

▶ si l'on veut expliciter les indices :

```
for(size_t i(0); i < tab.size(); ++i) {
  cout << "Entrez l'élément " << i << ":" << endl;
  cin >> tab[i];
}
```

FIGURE 3

5:04

6:53

Deux manières de saisir les éléments du tableau au clavier.



Initiation à la programmation en C++ Jean-Cédric Chappelier, Jamila Sam et Vincent Lepetit





# 24. TABLEAUX: FONCTIONS SPÉCIFIQUES (VECTOR)

Cette leçon présente différentes «fonctions spécifiques» (ou «méthodes» en programmation orientée objet) associées aux vector. Leur utilisation se fait de la façon suivante:

```
tab.fonction(arg1, arg2, ...);
```

où tab est le nom du vector sur lequel la fonction spécifique fonction () s'applique, avec les arguments arg1, arg2... Cependant, à l'instar d'une fonction classique, une fonction spécifique peut ne pas nécessiter d'arguments. Elle a aussi généralement un type de retour. Nous présentons d'abord différentes fonctions spécifiques associées aux vector, puis un exemple de leur utilisation.

#### **FONCTIONS SPÉCIFIQUES**

Introduire l'énumération:

- tab.size(): renvoie la taille du tableau tab, sous la forme d'une variable de type size t.
- tab.front(): renvoie une référence au premier élément de tab, elle est donc équivalente à tab[0].
- tab.back(): renvoie une référence au dernier élément de tab, elle est donc équivalente à tab[tab.size()-1].
- tab. empty () : renvoie un bool indiquant si le tableau tab est vide, c'est-à-dire s'il contient zéro case.
- tab.clear(): supprime tous les éléments de tab, le transformant donc en un tableau vide. Cette fonction spécifique ne renvoie rien.
- tab.pop back () : supprime le dernier élément de tab. Cette fonction spécifique ne renvoie rien.
- tab.push\_back(val): ajoute un nouvel élément à la fin de tab, de valeur val. Cette fonction spécifique ne renvoie rien.

```
Saisie de 3 valeurs :
Entrez la valeur 0 : 5
Entrez la valeur 1 : 2
Entrez la valeur 2 : 0
Entrez la valeur 0 : 7
Entrez la valeur 1 : 2
Entrez la valeur 2 : -4
Entrez la valeur 1 : 4
Entrez la valeur 2 : 12
```

-> 7 4 12

#### FIGURE 1

4:08

Exemple de déroulement de la fonction

#### **EXEMPLE**

On se propose d'écrire une fonction permettant à l'utilisateur de saisir le contenu d'un tableau d'entiers strictement positifs. Cette fonction prend comme arguments le tableau à remplir (passé par référence), ainsi que la taille souhaitée. La fonction saisie demande à l'utilisateur d'entrer un entier, tant que la taille souhaitée n'est pas atteinte. On fixe par ailleurs des conventions pour l'utilisation de cette fonction. Lorsque l'utilisateur saisit un nombre strictement positif, celui-ci est ajouté en fin de tableau. S'il entre zéro, le tableau est effacé, et la saisie recommence du début. Et enfin, s'il entre un nombre négatif, le dernier élément du tableau est effacé. La figure 1 montre un exemple de saisie d'un tableau à l'aide de la fonction saisie ().



Initiation à la programmation en C++ Jean-Cédric Chappelier, Jamila Sam et Vincent Lepetit





La fonction saisie permet aussi de réinitialiser un tableau. Sur la figure 2, le premier appel de saisie permet d'initialiser tab à cinq éléments, puis le deuxième de le réinitialiser à quatre éléments (la valeur par défaut de la taille souhaitée). Enfin, le dernier appel montre que l'on peut réinitialiser un tableau grâce à sa taille.

```
vector<int> tab;
saisie(tab, 5); // saisie de 5 éléments
saisie(tab); // saisie de 4 éléments
vector<int> tab2(12);
saisie(tab2, tab2.size());
```

FIGURE 2

5:54 11:50

Exemple de code utilisant la fonction saisie().

La figure 3 montre le code de la fonction <code>saisie()</code>. Cet exemple permet de mettre en situation cinq des sept fonctions spécifiques présentées ci-dessus. La fonction commence par vider le tableau (avec <code>clear())</code>; ensuite vient une boucle qui se répète tant que la taille du tableau est plus petite que celle passée en paramètre. Puis on demande la saisie de l'élément que l'on ajoutera à la fin du tableau (s'il est positif). Le numéro de cet élément est donné par la fonction spécifique <code>size()</code>. En effet, le numéro du dernier élément est égal à <code>tab.size()-1</code>. Enfin, on traite les différents cas, si la valeur entrée est strictement positive, on l'ajoute à la fin du tableau (avec <code>push\_back()</code>), si elle est égale à 0, on vide le tableau (avec <code>clear()</code>) et si elle est strictement négative et si le tableau n'est pas vide (on le vérifie avec <code>empty()</code>), on supprime la dernière case (avec <code>pop\_back()</code>). C'est ici que se finit la boucle ainsi que la fonction <code>saisie()</code>.

FIGURE 3

6:47

11:50

Code de la fonction saisie () illustrant l'utilisation de fonctions spécifiques aux vector.



Initiation à la programmation en C++ Jean-Cédric Chappelier, Jamila Sam et Vincent Lepetit





# 25. TABLEAUX: TABLEAUX DYNAMIQUES MULTIDIMENSIONNELS

Cette leçon porte sur les **tableaux dynamiques multidimensionnels**. Un tableau de dimension n correspond à un tableau de tableaux de dimension n-1. Par exemple un tableau d'entiers de dimension deux correspond à un tableau de tableaux d'entiers de dimension un (c'est-à-dire les tableaux que l'on a rencontrés jusqu'à maintenant). Par exemple, si l'on souhaite représenter les notes de tous les étudiants du MOOC à tous les devoirs, on utilisera un tableau de dimension deux, c'est-à-dire un tableau de tableaux de notes, un par étudiant.

0	1	2	3	42
4	5	6		
7	8			
9	0	1		

4:09 8:35

Exemple de tableau dynamique de dimension deux.

#### **TABLEAUX DYNAMIQUES MULTIDIMENSIONNELS**

La déclaration de tableaux dynamiques d'entiers de dimension deux se fait comme suit:

vector<vector<int>> tab(5, vector<int>(6));

On voit bien que tab est un vector de vector de int. tab est initialisé à cinq lignes, avec un tableau dynamique d'entier qui contient six cases. Comme vu à la leçon 23, on utilise un tableau anonyme pour initialiser tab. L'accès à la case de la ligne i+1 et de la colonne j+1 s'écrit tab[i][j]. En effet tab[i] retourne le tableau représentant la ligne i+1, et donc tab[i][j] est l'élément numéro j+1 de la ligne numéro i+1. Il convient de noter une petite subtilité syntaxique: la syntaxe de fermeture des types, représentée par >>, juste avant tab, n'est supportée que par les compilateurs C++11, sinon il faut les séparer par une espace >>.

Enfin, ces tableaux étant des tableaux dynamiques, ce ne sont pas nécessairement des matrices (au sens mathématique). En effet, les lignes sont aussi représentées par des tableaux *dynamiques*, donc chaque ligne peut avoir une taille différente, comme illustré sur la figure 1.



Initiation à la programmation en C++ Jean-Cédric Chappelier, Jamila Sam et Vincent Lepetit





#### **EXEMPLE**

Le code de la figure 2 initialise le tableau de dimension deux tableau à la valeur du tableau de la figure 1. La valeur initiale est donnée par une liste d'éléments, et chaque élément est lui-même une liste de valeurs. Puis, le code permet d'afficher, le contenu de tableau, à l'aide de boucles imbriquées. La première boucle énumère sur les lignes de tableau et la deuxième énumère sur les valeurs de la ligne. Enfin la dernière partie du code permet d'afficher la taille des lignes de tableau, afin d'illustrer le fait qu'elles sont bien des tableaux dynamiques. C'est une boucle for classique qui est utilisée, car on veut afficher les indices des lignes.

FIGURE 2

4:58 8:3

Exemple de code utilisant le tableau dynamique de la figure 1.



Initiation à la programmation en C++ Jean-Cédric Chappelier, Jamila Sam et Vincent Lepetit





### 26. TABLEAUX: ARRAY

Cette leçon traite des **tableaux statiques**, qui sont implémentés par les tableaux «à la C» ou le type array depuis C++11. Il est préférable d'utiliser des array car les tableaux «à la C» n'ont aucun avantage. La taille des array doit être connue à la compilation et ne peut pas changer lors de l'exécution du programme. Cette situation peut arriver assez souvent; par exemple, si l'on souhaite modéliser des vecteurs pour un programme de géométrie dans le plan ou si l'on souhaite créer un programme de jeu d'échecs, la taille de la grille, qui sera modélisée par un tableau statique, ne variera pas.

```
const size_t taille(5);
array<int, taille> ages (
    { 20, 35, 26, 38, 22 } );
// ou :
array<int, taille> ages =
    { 20, 35, 26, 38, 22 };
```

### FIGURE 1

5:23 16:04

Exemples d'initialisation.

#### **DÉCLARATION ET INITIALISATION**

Les array sont définis dans la bibliothèque array, donc pour les utiliser, il faut l'inclure à l'aide de la ligne #include <array>. La déclaration se fait de la manière suivante:

```
array<type, taille> tab;
```

où type est le type des éléments du tableau, taille la taille du tableau et tab le nom du tableau. Le nombre taille doit être connu lors de la compilation, sinon l'on doit utiliser un vector. La syntaxe d'initialisation d'un array est semblable à celle d'un vector à l'aide d'un autre tableau. C'est-à-dire:

```
array<type, taille> tab({val,...,val,});
```

ou de manière équivalente:

```
array<type, taille> tab={val,,...,val,};
```

Certains compilateurs ne tolèrent que cette seconde manière d'initialiser.

Un array doit toujours être initialisé; en effet, un array non initialisé contient des valeurs aléatoires, tout comme les types élémentaires.

#### UTILISATION D'UN TABLEAU DE TAILLE FIXE

Les array s'utilisent exactement comme les tableaux dynamiques (se référer à la leçon 22). Cependant, les fonctions spécifiques modifiant le nombre d'éléments du tableau ne sont pas disponibles (c'est-à-dire push back(), pop back()).



Initiation à la programmation en C++ Jean-Cédric Chappelier, Jamila Sam et Vincent Lepetit





#### **TABLEAUX STATIQUES MULTIDIMENSIONNELS**

On peut, tout comme les vector, faire des tableaux multidimensionnels avec des array, ils s'utilisent de la même manière (se référer à la leçon 25), mais la taille de chaque tableau doit être spécifiée lors de la déclaration. Des exemples d'array multidimensionnels sont présentés sur la figure 2. Les couleurs sur la figure 2 permettent de visualiser à quel tableau s'applique la taille, dans la déclaration d'un array multidimensionnel. L'initialisation d'un array multidimensionnel diffère légèrement de celle d'un vector multidimensionnel, en effet, les compilateurs ne supportent actuellement qu'une seule paire d'accolades, comme sur la figure 3.

#### Exemples: array<array<double, 2>, 2> rotation; array<array<int, nb\_statistiques>, nb\_cantons> statistiques; array<array<double, 4>, 2, 3> tenseur; rotation[1][0] = 0.231;FIGURE 2 16:04 11:12 Exemples d'array multidimensionnels. array<array<int, 3>, 4> matrice = { 2 0, 1, 2 3 4 5 3, 4, 5, 6, 7, 8, 6 7 8 9.0.1 0 }; 12:40 16:04

Initialisation d'un array multidimensionnel.

#### **RÉSUMÉ DE LA SEMAINE**

La figure 4 fournit un résumé de ce qui a été présenté cette semaine sur les tableaux et permet aussi de visualiser les différences entre les array et les vector.

```
Tableaux dynamiques

#include <vector>
vector<double> tab;
vector<double> tab2(5);

tab[i][j]

tab.size()

for(auto element : tab)

for(auto element : tab)

tab.push_back(x);

tab.pop_back();

vectorvector<int>> tableau(
{ { 0, 1, 2, 3, 42 }, { 3, 4, 5, 6 }, { 7, 8 }, { 9, 0, 1 } }, { 9, 0, 1 } },

};

Tableaux statiques

#include <array>
#include <array*
#include <array>
#include <array>
#include <array>
#include <array</array</array
#include <array*
#include
```

FIGURE 4

13:27 16:04



Initiation à la programmation en C++ Jean-Cédric Chappelier, Jamila Sam et Vincent Lepetit





### 27. STRING: INTRODUCTION

Nous passons maintenant à la présentation des types string et char, du mécanisme des typedef et enfin aux structures de données. Le type string permet de représenter des chaînes de caractères, le type char permet de représenter un seul caractère, un typedef permet de créer un nouveau nom pour un type déjà existant et une structure permet de regrouper des données de différents types. Cette leçon présente les types string et char.

#### **TYPE STRING**

Le type string permet de représenter des *chaînes de caractères*. Une chaîne de caractères est une liste de caractères, elle peut donc contenir un mot ou une phrase. Le type string est défini dans la bibliothèque string, qu'il faut inclure à l'aide de la ligne #include <string> au début du programme. La déclaration d'une variable de type string se fait de manière usuelle:

```
string nom;
```

où nom est le nom de la variable. L'initialisation peut se faire dès la déclaration:

```
string nom("contenu");
```

Une variable de type string déclarée mais pas initialisée contient une chaîne de caractères vide. Le caractère " (« double quote ») délimite une chaîne de caractères, mais n'en fait pas partie.

```
#include <string>
...
// déclaration (chaîne vide)
string un_nom;

// déclaration avec initialisation
string message("Bonjour à tous !");
...
```

### FIGURE 1

0:20 10:09

Exemple de déclaration et d'initialisation d'une string.

#### **TYPE CHAR**

Le type char est un type élémentaire qui permet de définir des variables ne contenant qu'un seul caractère. La déclaration et l'initialisation se font aussi de manière habituelle, mais un char est délimité par le caractère ', c'est-à-dire une apostrophe («simple quote»). Il faut bien distinguer une variable de type char qui ne peut contenir qu'un seul caractère, et une variable de type string pouvant en contenir un ou plusieurs.

```
char c('x');
char u;
//...
u = 's';
```

FIGURE 2

2:00 10:09

Exemples de déclaration et d'initialisation d'un char.



Initiation à la programmation en C++ Jean-Cédric Chappelier, Jamila Sam et Vincent Lepetit





#### **AFFECTATION**

Comme tous les autres types, une variable de type string ou char peut être modifiée par une affectation (tant qu'elle n'a pas été définie constante). La conversion de char vers string est automatique, alors que la conversion inverse n'est évidemment pas possible.

FIGURE 3

4:05

10:09

Exemple d'affectations de chaînes.

#### CONCATÉNATION

La concaténation de deux chaînes, c'est-à-dire la mise bout à bout, se fait à l'aide de l'opérateur +. chaine1 + chaine2 retourne une nouvelle chaîne dans laquelle le contenu de chaine2 est ajouté à la fin de celui de chaine1. On peut non seulement concaténer deux variables de type string, mais on peut aussi concaténer une variable de type string et une valeur littérale (c'est-à-dire entre "), et une variable de type string avec une variable de type char. Enfin, ces concaténations peuvent se faire dans les deux sens. Dans l'exemple de la figure 4, on peut tout à fait remplacer le (" ") par un (' '), car les deux ne contiennent qu'un caractère: une espace. La concaténation avec une variable de type char est souvent utilisée pour ajouter un seul caractère en début ou en fin de phrase.

```
string nom;
string prenom;
string famille;
...
nom = famille + " " + prenom;
```

FIGURE 4

5:35

10:09

Exemple de concaténation.

#### **COMPARAISON**

On peut, comme avec les types élémentaires, comparer deux chaînes de caractères grâce aux opérateurs == et !=.

```
// il faut être sûr qu'ils ont compris :
do {
   reponse = poser_question();
} while (reponse != "oui");
```

FIGURE

9:17

10:09

Exemple d'utilisation de == sur des chaînes de caractères.



Initiation à la programmation en C++ Jean-Cédric Chappelier, Jamila Sam et Vincent Lepetit





### 28. STRING: TRAITEMENTS

Cette leçon présente les traitements généraux que l'on peut appliquer aux variables de type string.

```
string demo("ABCD");
char premier;
char dernier;

premier = demo[0];
// premier reçoit 'A'
dernier = demo[3];
// dernier reçoit 'D'
```

#### FIGURE 1

0:20 12:37

Exemple d'accès aux caractères d'une chaîne.

```
string essai("essai");
string test;

for(int i(1); i <= 3; ++i) {
    test = test + essai[6-2*i];
    test = essai[i] + test;
}

cout << test << endl;</pre>
```

#### FIGURE 2

1:50 12:3

Exemple de parcours d'une chaîne caractère par caractère.

#### **ACCÈS AUX CARACTÈRES**

On peut accéder à l'élément numéro i+1 d'une chaîne de caractères de la même manière qu'un tableau, c'est-à-dire chaîne[i]. La figure 1 présente un exemple d'accès aux caractères d'une chaîne. La numérotation commence à zéro, comme pour les tableaux. Le caractère retourné est de type char. Cela signifie que l'on peut manipuler une chaîne caractère par caractère dans une boucle for. C'est ce qui est fait dans l'exemple de la figure 2. Il permet de former le mot «assise» à l'aide du mot «essai».

#### **FONCTIONS SPÉCIFIQUES**

Le type string dispose, tout comme le type vector, de certaines fonctions spécifiques permettant des manipulations assez complexes:

- chaine.size(): retourne la taille de la chaîne chaine, sous la forme d'une variable de type size\_t.
- chaine.insert(position, chaine2): insère la chaîne chaine2 à la position position dans chaine. La figure 3 présente son utilisation.
- chaine.replace (position, n, chaine2): remplace n caractères de la chaîne chaine à partir de la position position par chaine2. Par exemple, après l'exécution du code de la figure 4, exemple vaut "a1234d". Par ailleurs, replace () peut servir à supprimer des caractères dans une chaîne. Pour cela, il suffit de passer la chaîne vide (" ") comme troisième argument. Les n caractères de la chaîne à partir de position seront donc remplacés par la chaîne vide, c'est-à-dire supprimés.
- chaine.find(souschaine): retourne l'indice dans chaine du premier caractère de l'occurrence la plus à gauche de souschaine dans chaine. Il existe aussi la fonction spécifique rfind() qui elle retourne l'indice dans chaine du premier caractère de l'occurrence la plus à droite de souschaine dans chaine. La figure 5 montre les deux situations. Dans le cas où il n'y a pas d'occurrence de souschaine dans chaine, find() et rfind() retournent la valeur prédéfinie string::npos.
- chaine.substr(depart, longueur): retourne la sous-chaîne de chaine, de longueur longueur, commençant à la position depart. La figure 6 en présente un exemple.





Initiation à la programmation en C++ Jean-Cédric Chappelier, Jamila Sam et Vincent Lepetit





```
string exemple("abcd"); // exemple vaut "abcd"
exemple.insert(1, "xx"); // exemple vaut "axxbcd"
                                                   FIGURE 3
                                                   5:48
                                                                                                                                    12:37
Exemple d'utilisation de insert().
                                        string exemple("abcd");
                                        exemple.replace(1, 2, "1234");
                                      construit, dans exemple, la chaîne "a1234d".
                                                                                  FIGURE 4
                                                                                  7:05
                                                                                                                                    12:37
Exemple d'utilisation de replace().
                                       string exemple("baabbaab");
                                       exemple.find("ab") renvoie 2.
                                       string exemple("baabbaab");
                                       exemple.rfind("ab") renvoie 6.
                                                                                                FIGURE 5
                                                                                                                                    12:37
Exemple d'utilisation de find () et rfind ().
                                       string exemple("Salut à tous!");
                                       exemple.substr(8, 4) renvoie la string "tous".
                                                                                                                                    12:37
                                                                                                                     11:22
Exemple d'utilisation de substr().
```



Initiation à la programmation en C++ Jean-Cédric Chappelier, Jamila Sam et Vincent Lepetit





### 29. TYPEDEF: ALIAS DE TYPES

Cette leçon présente les alias de types, qui en C++ sont implémentés par la mécanique des typedef.

typedef vector<double> Vecteur;

typedef vector<Vecteur> Matrice;

Matrice rotation(3, Vecteur(3, 1.0));

FIGURE 1

0:22 7:30

Exemple de typedef.

#### **ALIAS DE TYPES**

Un **alias de type** permet de donner un autre nom à un type déjà défini. Cela se fait de la manière suivante:

typedef type alias;

où type est le type déjà défini et alias le nouveau nom que l'on veut donner à type. Par exemple, la syntaxe des tableaux étant un peu lourde, en particulier pour les tableaux multidimensionnels, on peut vouloir leur donner de nouveaux noms. Sur la figure 1, on remplace le type vector de double par le type Vecteur, et l'on remplace le type vector de Vecteur, c'est-à-dire vector de vector de double par le type Matrice. On peut aussi bien écrire Matrice m; que vector<vector<double>> m;. Ces deux types sont tout à fait équivalents, mais on voit bien que cela améliore l'écriture, la lecture et la manipulation de ces types complexes.

#### **RAISON DE LEUR UTILISATION**

Les typedef sont utiles pour une raison principale, ils permettent une définition claire et conceptuelle des données. En effet, un typedef permet d'identifier clairement les concepts. Par exemple, il est plus logique qu'une variable représentant une distance soit de type Distance plutôt que int ou double. Par ailleurs, cela facilite les changements de types ultérieurs. Imaginons que l'on ait initialement représenté les distances par des int, puis que l'on veuille les représenter par des double. Sans typedef, il nous faudra transformer tous les int devant des distances par des double, mais il faudra aussi laisser les autres int, qui peuvent représenter d'autres données (par exemple des âges), intacts. Tandis qu'avec un typedef, seule une ligne aura à être modifiée, celle du typedef, précisément. D'autres raisons sont subsidiaires; par exemple, les typedef permettent une écriture plus claire et compacte. Cela permet de rendre tout le code plus lisible et en particulier les prototypes des fonctions et les déclarations de tableaux.



Initiation à la programmation en C++ Jean-Cédric Chappelier, Jamila Sam et Vincent Lepetit





### 30. STRUCTURES

En programmation, il est très fréquent d'avoir à représenter des **données structurées**. Il y en a deux types, les données structurées **homogènes** et les données structurées **hétérogènes**. Des données structurées sont homogènes lorsque les éléments qui les composent sont tous de même type, elles sont hétérogènes lorsque les éléments qui les composent sont de différents types. Par exemple, les tableaux, qu'ils soient statiques ou dynamiques, sont homogènes. Ils sont très utiles pour représenter, par exemple une liste d'âges; mais ils ne sont pas adaptés pour représenter des données hétérogènes. Par exemple, une personne, dont les caractéristiques sont le nom, la taille l'âge et le sexe, ne peut pas être représentée par un tableau. En effet, les éléments composants cette personne sont de types différents; c'est pourquoi on utilise pour la représenter un nouveau type: une **structure**.

#### **UTILISATIONS DES STRUCTURES**

Les structures peuvent avoir différentes utilisations :

- Elles servent à représenter des entités qui doivent être décrites par plusieurs données, et qui peuvent de ce fait être manipulées comme un tout. La figure 1 présente trois exemples de structures, une date, définie par un jour, un mois, une année; un étudiant, défini par son nom, sa section, la liste des cours auxquels il est inscrit et sa moyenne; une particule, définie par sa position, sa vitesse, toutes deux représentées par un tableau à trois éléments, sa masse et sa charge.
- Elles peuvent permettre à une fonction de retourner plusieurs valeurs.
- Elles simplifient la conception et l'écriture des programmes, en regroupant les données de manière conceptuelle.

Les structures sont particulièrement intéressantes lorsque l'on a besoin de tableaux regroupant des données hétérogènes. On utilise alors des tableaux de structures.

```
struct Date
{
   int jour;
   int mois;
   int annee;
};

struct Particule
{
   array<double, 3> position;
   array<double, 3> vitesse;
   double masse;
   double charge;
};
```

```
struct Etudiant
{
   string nom;
   string section;
   vector<Cours> inscriptions;
   double moyenne;
};
```

FIGURE 1

3:02

Exemple de structures.



Initiation à la programmation en C++ Jean-Cédric Chappelier, Jamila Sam et Vincent Lepetit





FIGURE 2

6:15

24:18

Exemple de structure plus complexe.

#### **DÉCLARATION**

La déclaration d'un nouveau type «structure» se fait de la manière suivante:

```
struct Nom_du_type {
          type_1 identificateur_1;
          type_2 identificateur_2;
          ...
};
```

où Nom\_du\_type est le nom donné à la structure et type\_i identificateur\_i les déclarations des types et identificateurs des **champs** de la structure. Les champs sont les données regroupées dans la structure. Il ne faut pas oublier le point-virgule après l'accolade fermante.

Les champs des structures peuvent être des types complexes, c'est-àdire des tableaux ou même des structures. Par exemple, sur la figure 2, le champ champ3 de la structure Compliquee est de type Simple, qui est une structure. Étant donné qu'une structure définit un nouveau type, on peut déclarer des variables comme tout autre type:

Nom\_du\_type nom\_de\_la\_variable;

#### **INITIALISATION**

Une variable de type structure peut être initialisée comme suit :

```
Type identificateur={val 1, val 2, ...};
```

où chaque val\_i est de type type\_i correspondant au champ de position i. En C++11, on peut aussi utiliser cette syntaxe pour l'affectation. Auparavant, il fallait affecter chaque champ un par un. Pour accéder au champ champ de la variable de type structure structure, on utilise la syntaxe suivante: structure.champ. Par exemple, si l'on a déclaré d de type Date (comme dans la figure 1), on peut modifier le champ jour comme ceci d.jour=30;. L'opérateur ++ étant prioritaire sur l'opérateur ., il faut écrire ++ (structure.champ); plutôt que ++ structure.champ; si l'on veut incrémenter champ.

#### **EXEMPLE**

On se propose d'écrire un programme permettant de faire évoluer une Personne. La figure 3 présente le main () du programme ainsi que la déclaration de la structure Personne. Une Personne est définie par son nom, sa taille, son âge et son sexe. Le main () débute par l'initialisation d'une Personne à l'aide de la fonction naissance (), présentée sur la figure 4. Cette fonction est chargée de demander les caractéristiques d'une personne et de les retourner sous la forme d'une Personne. Elle commence par créer une Personne, puis demande à l'utilisateur d'initialiser ses champs un à un et enfin elle la retourne. Donc, dans le main (), la première ligne permet d'initialiser untel. Ensuite, est appelée la fonction anniversaire (), qui permet d'incrémenter l'âge de la Personne passée en argument. Pour que la Personne puisse être modifiée, elle doit être passée par référence. Puis, on affiche untel à l'aide de la fonction affiche ().



Initiation à la programmation en C++ Jean-Cédric Chappelier, Jamila Sam et Vincent Lepetit





```
struct Personne {
   string nom;
   double taille;
   int age;
   char sexe;
};

int main()
{
   Personne untel( naissance() );
   anniversaire(untel);
   // un an de plus
   affiche(untel);
   cout << endl;
   return 0;
}</pre>
```

Une structure étant généralement une variable de grosse taille, il est préférable, lorsqu'elle est en argument d'une fonction, de la passer par référence ou référence constante si elle n'est pas modifiée. Cela permet d'éviter d'effectuer une copie coûteuse, ce qui aurait été le cas avec un passage par valeur. La fonction affiche () affiche simplement les champs un à un. Après l'appel à affiche (), le main () se termine.

FIGURE 3

12:00

24:18

Déclaration de Personne et main ().

```
Personne naissance() {
   Personne p;

cout << "Saisie d'une nouvelle personne" << endl;
   cout << " Entrez son nom : ";
   cin >> p.nom;
   cout << " Entrez sa taille (m) : ";
   cin >> p.taille;
   cout << " Entrez son age : ";
   cin >> p.age;
   do {
      cout << " Homme [M] ou Femme [F] : ";
      cin >> p.sexe;
   } while ((p.sexe != 'F') and (p.sexe != 'M'));
   return p;
}
```

FIGURE 4

12:28 24:18

Fonction naissance().

```
int main()
void anniversaire(Personne& p) {
 ++(p.age);
                                                 Personne untel( naissance() );
                                                 anniversaire(untel); // un an de plus
void affiche(Personne const& p) {
  cout << p.nom << ", ";
                                                 affiche(untel);
  switch (p.sexe) {
                                                 cout << endl;</pre>
    case 'M': cout << "homme"; break;</pre>
    case 'F': cout << "femme"; break;</pre>
                                                return 0;
    default : cout << "alien"; break;</pre>
  cout << ", "
       << p.taille << " m, "
       << p.age << " an";</pre>
  if (p.age > 1) {
    cout << 's';
}
```

FIGURE 5

15:00 24:18



Initiation à la programmation en C++ Jean-Cédric Chappelier, Jamila Sam et Vincent Lepetit





#### **MANIPULATIONS SUR LES STRUCTURES**

L'affectation est la seule opération que l'on peut faire globalement sur les structures, toutes les autres opérations (comparaison, affichage) doivent se faire champ par champ. L'affectation globale est équivalente à une affectation champ par champ. Pour effectuer les autres opérations, l'idéal est de coder des fonctions.

#### FONCTIONS À PLUSIEURS VALEURS DE RETOUR

Les fonctions ne peuvent retourner qu'une seule valeur. C'est pourquoi l'on a recourt à différentes « astuces » lorsque l'on souhaite retourner plusieurs valeurs :

- 1. Renvoyer une structure contenant les valeurs à retourner.
- 2. Passer les «variables de retour» par référence et les affecter dans la fonction.
- 3. Renvoyer un tableau dynamique si les valeurs à retourner sont toutes de même type.
- 4. Combiner 1 et 3, c'est-à-dire renvoyer des tableaux de structures ou des structures contenant des tableaux.

Ces «astuces» sont illustrées par le cas de la division euclidienne sur la figure 6. En effet, la division euclidienne retourne deux entiers, le quotient et le reste. Trois prototypes de cette fonction sont donc présentés, correspondant aux trois premières situations ci-dessus.

FIGURE 6

22:22

24:18

Exemples de ces «astuces».



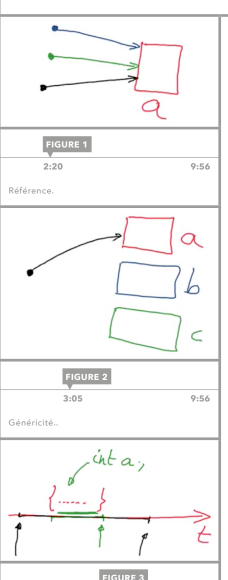
Initiation à la programmation en C++ Jean-Cédric Chappelier, Jamila Sam et Vincent Lepetit





### 31. POINTEURS ET RÉFÉRENCES: INTRODUCTION

Cette leçon est une introduction aux *pointeurs* et aux *références*. On y désigne, sous le terme générique « pointeur », les références et les vrais pointeurs. Les références seront présentées plus spécifiquement dans la leçon 32 et les pointeurs dans les leçons 33-36. Les pointeurs ont la réputation d'être difficiles, mais il n'y a pas de raison. En effet, un *pointeur* est tout simplement une *adresse*. Par exemple dans un navigateur Internet, on ne stocke pas tous les sites que l'on souhaite visiter, mais on stocke leurs adresses, sous forme de signets, afin de pouvoir y accéder plus tard. Un signet permet de créer un lien vers un site Internet. On utilise les pointeurs de la même manière dans un programme, ils permettent de créer un *lien*, une *référence universelle* vers une variable.



Durée de vie d'une variable et allocation

dynamique...

9:56

#### **UTILISATIONS DES POINTEURS**

Il y a trois situations typiques d'utilisation des pointeurs:

- Référence: pouvoir partager des données sans les dupliquer. Par exemple, dans le cas d'un site Internet, plusieurs signets, sur plusieurs navigateurs différents permettent de partager le même contenu, le site, sans le dupliquer. Sur la figure 1, le carré représente le contenu partagé et les flèches les pointeurs qui y accèdent.
- **Généricité**: pouvoir choisir des éléments non connus *a priori*. Cette situation est un peu symétrique par rapport à la situation précédente. En effet, au lieu d'avoir plusieurs pointeurs pointant sur une même donnée, on a un seul pointeur qui pointe tour à tour sur plusieurs données. Par exemple, si dans un carnet d'adresses on note le numéro de téléphone d'un ami, puis celui-ci change de numéro par la suite. On a bien un seul pointeur, une seule adresse, qui pointe vers des données différentes. Sur la figure 2, les carrés représentent des données et la flèche un pointeur.
- Allocation dynamique: pouvoir manipuler des objets dont la durée de vie dépasse la portée dans laquelle ils ont été définis. La portée d'une variable est l'ensemble des lignes de code dans lesquelles cette variable est définie. La durée de vie est le temps pendant lequel un objet existe en mémoire. L'allocation dynamique permet à une variable de survivre à sa portée, c'est-à-dire de ne pas être supprimée alors que sa portée prend fin. Par exemple sur la figure 3, la partie verte de l'axe correspond à la durée de vie de la variable a sans allocation dynamique, et la partie noire à ce qu'elle pourrait être avec allocation dynamique. La leçon 34 sera consacrée à ce suiet.

Lors de l'utilisation de pointeurs, il faut toujours garder à l'esprit pour quelle(s) raison(s) on les utilise.



Initiation à la programmation en C++ Jean-Cédric Chappelier, Jamila Sam et Vincent Lepetit





#### **TYPES DE «POINTEURS»**

Depuis C++11, il existe trois sortes de «pointeurs»:

- Les références: elles ne sont pas de vrais pointeurs, mais elles permettent tout de même de créer un lien vers une variable. Elles sont très sûres car elles sont totalement gérées par le compilateur.
- Les pointeurs intelligents: ils sont aussi appelés smart pointers, et sont disponibles depuis C++11. Ils sont utilisés pour l'allocation dynamique et doivent être gérés par le programmeur, mais fournissent des garde-fous. Il en existe trois: unique\_ptr, shared\_ptr, weak\_ptr, définis dans la bibliothèque memory.
- Les pointeurs «à la C»: ce sont les pointeurs les plus puissants, ils permettent de tout faire, mais ce sont aussi les plus dangereux, car tout doit être géré par le programmeur.

En règle générale, il vaut mieux utiliser des références lorsqu'on le peut et utiliser des pointeurs lorsqu'on le doit. Par ailleurs certains types de «pointeurs » sont mieux adaptés aux cas d'utilisation décrits ci-dessus :

- Référence: les références, bien sûr, mais aussi les pointeurs «à la C» (qui sont utilisables dans tous les cas).
- Généricité: les pointeurs « à la C », ou les index d'un tableau si les données peuvent être regroupées dans un tableau.
- Allocation dynamique: les pointeurs intelligents, en particulier unique\_ptr, ou les pointeurs «à la C».



Initiation à la programmation en C++ Jean-Cédric Chappelier, Jamila Sam et Vincent Lepetit





### 32. RÉFÉRENCES

Une **référence** est un **alias**, un **autre nom** pour une variable existant déjà. Une référence permet de désigner indirectement un objet. C'est ce qui est utilisé lors d'un passage par référence, dans le cadre de l'appel d'une fonction, qui permet de désigner la même variable par des «étiquettes» différentes, une hors de la fonction, et une dans la fonction. Une référence se déclare de la manière suivante:

```
type& nom reference(identificateur);
```

où nom\_reference est le nom de la référence sur *identificateur*. Ce n'est pas une nouvelle variable, mais une nouvelle «étiquette», un nouveau nom, au travers duquel on peut accéder à la variable identificateur. Après cette déclaration, la référence peut être utilisée partout où la variable peut l'être et de la même façon.

#### **PIÈGES À ÉVITER**

Il convient de distinguer la déclaration d'une référence sur une variable et l'initialisation d'une variable à l'aide de la copie d'une autre. Par exemple sur la figure 1, à gauche, j est une référence sur i, mais à droite, j est une autre variable, qui a été initialisée avec la valeur de i, et qui est indépendante de i.

FIGURE 1

3:02

Signification de l'opérateur =.

Il est possible de définir une const-référence sur une variable qui elle n'est pas constante. Cela signifie que l'on pourra modifier le contenu de la variable au travers de la variable mais pas au travers de la référence, comme illustré sur la figure 2.

FIGURE 2

5:30

const-référence



Initiation à la programmation en C++ Jean-Cédric Chappelier, Jamila Sam et Vincent Lepetit





12:04

#### **SPÉCIFICITÉS**

Les références permettent tout comme les pointeurs de créer des liens vers des données, cependant, ce ne sont pas des pointeurs. Elles sont moins souples que ceux-ci et doivent obéir à certaines **règles**.

```
int i;
int& ri(i); // OK
int& rj; // NON, la référence rj doit être liée à un objet !

FIGURE 3
```

7:15

Spécificité 1.

Premièrement, une référence doit absolument être initialisée. En effet, on ne peut pas déclarer de référence puis la lier plus tard à un autre objet, comme illustré sur la figure 3.

FIGURE 4

12:04

Spécificité 2.

Deuxièmement, on ne peut pas modifier la variable sur laquelle une référence est liée. C'est pour cela que la généricité est impossible avec des références. La figure 4 illustre cette caractéristique.

```
int i(3) ;
int& ri(i) ;
int& rri(ri); // NON !
int&& rri(ri); // NON PLUS !!
```

FIGURE 5

10:12 12:04

Spécificité 3.

Troisièmement, on ne peut pas référencer une référence, car une référence n'est pas un objet en mémoire, mais une étiquette, comme illustré sur la figure 5. Enfin, on ne peut pas faire de tableaux de références.



Initiation à la programmation en C++ Jean-Cédric Chappelier, Jamila Sam et Vincent Lepetit





### 33. POINTEURS: CONCEPT ET ANALOGIE

#### **CONCEPT**

La différence fondamentale entre une **référence** et un **pointeur** réside dans le fait qu'un pointeur n'est pas seulement une étiquette; il est en fait une variable à part entière qui contient l'**adresse en mémoire** de la variable pointée. En effet, toute variable (y compris les pointeurs) est physiquement identifiée de manière unique à l'aide d'une adresse, qui correspond à l'adresse de l'emplacement mémoire qui contient sa valeur. On peut déjà remarquer qu'un pointeur contient un niveau de plus qu'une référence, il est une variable à part entière. C'est pour cela que l'on peut faire des pointeurs de pointeurs ainsi que des tableaux de pointeurs.

#### **ANALOGIE**

Un pointeur est donc semblable à une page d'un carnet d'adresses, où l'on ne peut écrire qu'une seule adresse. On va s'aider de cette analogie pour illustrer un certain nombre d'utilisations concrètes de pointeurs en C++. Dans ces exemples, la syntaxe de C++ sera utilisée, même si elle n'est présentée en détail qu'à la leçon 34.

- Déclarer un pointeur: int\* ptr; c'est équivalent à ajouter une page à notre carnet d'adresses, cependant, comme les types élémentaires, un pointeur non initialisé peut contenir n'importe quelle adresse.
- Affecter un pointeur: ptr = &x; c'est équivalent à écrire une adresse sur la page du carnet d'adresses, c'est-à-dire stocker l'adresse de x dans ptr.
- Allouer un pointeur: ptr = new int (42); c'est équivalent à aller acheter un terrain, y construire une maison et noter son adresse sur la page du carnet d'adresses, c'est-à-dire réserver une zone mémoire et stocker son adresse dans le pointeur. Il ne faut pas confondre le pointeur et la valeur pointée, c'est-à-dire l'adresse de la maison et la maison elle-même.
- Libérer un pointeur: delete ptr; c'est équivalent à vendre le terrain que l'on avait acheté, mais sans supprimer son adresse dans la page du carnet d'adresses, c'est-à-dire libérer la zone mémoire contenant la valeur pointée par ptr.
- Annuler un pointeur: ptr = nullptr; c'est équivalent à effacer l'adresse contenue dans la page du carnet d'adresses, mais cela ne s'accompagne pas de la vente du terrain. Cela correspond à la remise à zéro du pointeur. Les opérations de libération et d'annulation vont généralement de pair, car dans le cas contraire, on peut aboutir à deux situations: soit on ne peut plus retrouver la maison car on en a perdu l'adresse, mais elle nous appartient toujours, soit on a encore l'adresse d'une maison qui n'est plus la nôtre.
- Copier un pointeur: p2 = p1; c'est équivalent à donner l'adresse de sa maison à un ami pour qu'il l'écrive sur une page de son carnet d'adresses.

La leçon 34 explique comment effectuer ces actions en C++.



Initiation à la programmation en C++ Jean-Cédric Chappelier, Jamila Sam et Vincent Lepetit





# 34. POINTEURS: DÉCLARATION ET OPÉRATEURS DE BASE

```
int* ptr(nullptr);
int* ptr(&i);
int* ptr(new int(33));
```

#### FIGURE 1

0:17 10:24

Différents exemples d'initialisation d'un pointeur.

```
int x(3);
int* px(nullptr);

px = &x;
```



Différents exemples d'initialisation d'un pointeur.

#### **DÉCLARATION**

Un pointeur **se déclare** de la manière suivante :

```
type* identificateur;
```

où identificateur est le nom de ce pointeur et type le type de la valeur sur laquelle identificateur pourra pointer. Par exemple, un pointeur sur un entier se déclare comme ceci:

```
int* ptr;
```

Un pointeur s'initialise de la manière suivante :

```
type* identificateur(adresse);
```

où adresse est l'adresse en mémoire de la valeur sur laquelle pointe ce pointeur. Des exemples d'initialisations sont présentés sur la figure 1. À la première ligne, ptr est initialisé à nullptr, ce qui signifie que ptr ne pointe sur rien. Pour reprendre l'analogie du carnet d'adresses, nullptr est équivalent à une page vide. La valeur spéciale nullptr peut être affectée à tout type de pointeurs, afin d'indiquer qu'un pointeur ne pointe sur rien. À la deuxième ligne, ptr est initialisé à l'adresse mémoire de la valeur d'une variable i de type int. La syntaxe &i retourne en effet l'adresse en mémoire de i. Enfin, à la troisième ligne, ptr est initialisé avec l'adresse d'une zone mémoire allouée dynamiquement. L'allocation dynamique est présentée en détail dans la leçon 35.

#### **OPÉRATEURS SUR LES POINTEURS**

C++ met à disposition deux opérateurs pour manipuler des pointeurs: l'opérateur & et l'opérateur \*.

L'opérateur & permet de retourner l'adresse mémoire de la valeur d'une variable. Il se place avant la variable à laquelle il s'applique. Par exemple, &i retourne l'adresse en mémoire de i, si i est de type type, alors &i est de type type\*, c'est-à-dire pointeur sur type. La figure 2 est un petit programme illustrant l'utilisation de cet opérateur. La première ligne permet d'initialiser une variable x de type entier à la valeur 3. Puis, le pointeur sur un int ptr est initialisé à nullptr, c'est-à-dire que pour l'instant il ne pointe vers rien. Enfin, l'adresse de x est affectée à ptr à l'aide de l'opérateur &. C'est cette affectation qui permet de créer le lien entre le pointeur et la zone pointée.



Initiation à la programmation en C++ Jean-Cédric Chappelier, Jamila Sam et Vincent Lepetit





L'opérateur \* permet de retourner la **valeur pointée** par un pointeur. Il se place aussi avant le pointeur auquel il s'applique. Par exemple, \*ptr retourne la valeur de la zone mémoire sur laquelle ptr pointe, si ptr est de type type\*, alors (\*px) est de type type. Dans l'exemple de la figure 3, on retrouve les instructions de la figure 2, permettant à ptr de pointer sur x. La dernière ligne permet d'afficher la valeur de x à travers ptr, à l'aide de l'opérateur \*.

FIGURE 3

5:35

10:24

Exemple d'utilisation de l'opérateur \*.

\*&i est strictement équivalent à i, en effet, si i est de type type, &i retourne un type\*, c'est-à-dire un pointeur sur un type. On peut appliquer l'opérateur \* à ce pointeur, donc \*&i retourne la valeur de i.

#### **CONFUSIONS POSSIBLES AVEC \* ET &**

En C++ les symboles & et \* peuvent être utilisés pour deux choses différentes. Lorsqu'ils sont placés avant une variable ou un pointeur, ils permettent de retourner l'adresse de la variable ou la valeur pointée par le pointeur, respectivement. Lorsqu'ils sont placés après un type, ils définissent une référence sur ce type ou un pointeur sur ce type, respectivement. Par exemple, &x retourne l'adresse de x, alors que int& x(y); déclare x comme une référence sur y. \*ptr retourne la valeur pointée par ptr et int\* ptr; déclare ptr comme un pointeur sur un int.



Initiation à la programmation en C++ Jean-Cédric Chappelier, Jamila Sam et Vincent Lepetit





### 35. POINTEURS: ALLOCATION DYNAMIQUE

Cette leçon porte sur l'allocation dynamique, qui permet de manipuler des objets dont la durée de vie dépasse leur portée.

#### **ALLOCATIONS DE MÉMOIRE**

En C++, il y a deux types d'allocations, l'*allocation statique* et l'*allocation dynamique*. Lors de la déclaration d'une variable, c'est une allocation statique qui a lieu. Une allocation est dite statique lorsque le besoin en mémoire est connu dès la compilation. Par exemple, si dans un programme on déclare un entier, on sait déjà lors de la compilation que l'on aura besoin d'une zone mémoire contenant un entier. Une allocation est dite dynamique lorsque le besoin en mémoire n'est connu qu'à l'exécution. Par exemple, lors de l'utilisation d'un tableau dynamique, c'est au moment de l'exécution d'une ligne de code contenant un push\_back () que l'allocation a lieu. En effet, le besoin en mémoire ne peut pas être connu à la compilation car cette ligne peut ne pas être exécutée.

#### **ALLOCATION AVEC POINTEURS**

Dans le cas des pointeurs, l'allocation dynamique permet de **réserver** une zone mémoire **indépendamment de toute variable**. Le pointeur pointera alors directement sur la zone mémoire plutôt que sur une variable. Ce sont les opérateurs new et delete qui permettent d'allouer et de libérer de la mémoire, respectivement. L'opérateur new s'utilise comme suit:

```
ptr = new type;
```

où ptr est le pointeur dans lequel sera stockée l'adresse de la zone mémoire de type type dynamiquement allouée. Par exemple, le code suivant : int\* ptr;

```
ptr = new int;
```

alloue statiquement un pointeur sur un entier, mais la zone mémoire liée à ce pointeur est elle allouée dynamiquement. Cependant, comme lors de la déclaration d'une variable de type int, celle-ci n'est pas initialisée. Pour ce faire, on procède ainsi:

```
ptr = new type(valeur);
```

où valeur est la valeur d'initialisation.

#### LIBÉRATION

Dans le cas d'une allocation statique, une variable ne peut pas survivre à sa portée, c'est-à-dire qu'elle est automatiquement libérée à la fin de celle-ci. Ce n'est pas le cas pour une allocation dynamique, c'est ce qui permet à une variable de survivre à sa portée. Cependant, lorsque les données qui ont été allouées dynamiquement ne sont plus nécessaires dans la suite du déroulement du programme, il convient de les *libérer*, afin de ménager les ressources de l'ordinateur. C'est l'opérateur delete qui permet de libérer une zone mémoire et il s'utilise de la façon suivante:

```
delete ptr;
```

où ptr est le pointeur contenant l'adresse de la zone mémoire à libérer. Après l'exécution de cette ligne, on ne doit plus accéder à la zone mémoire dont l'adresse est dans ptr.



Initiation à la programmation en C++ Jean-Cédric Chappelier, Jamila Sam et Vincent Lepetit





#### **BONNES PRATIQUES**

Si l'on tente d'accéder à une zone mémoire qui a été désallouée, on court le risque de voir le programme s'arrêter subitement à cause d'un Segmentation Fault. Pour reprendre l'analogie du carnet d'adresses et des terrains, ce serait comme pénétrer dans un terrain dont on n'est plus propriétaire. C'est pourquoi il est fortement conseillé de faire suivre tous les delete de l'instruction ptr=nullptr; ce qui permettra de mettre en place des garde-fous afin d'empêcher au programme d'accéder à une zone mémoire dont il n'est plus propriétaire. Cependant, il faut veiller à ne pas affecter la valeur nullptr à un pointeur avant que celui-ci n'ait été libéré. La zone mémoire ne pourrait alors plus être atteinte, ni même supprimée. Cela s'appelle une fuite de mémoire et doit être à tout prix évité. Par ailleurs, il est aussi fortement conseillé de libérer avec l'instruction delete toute zone mémoire qui a été allouée à l'aide d'un new. En effet, la libération n'étant pas automatique, c'est au programmeur de la faire.

```
int* px(nullptr);
px = new int;
*px = 20;
cout << *px << endl;
delete px;
px = nullptr;</pre>
```



Exemple d'utilisation des pointeurs avec allocation dynamique.

#### **EXEMPLE**

La première ligne de cet exemple alloue statiquement un pointeur sur un entier, initialisé à nullptr. Lors de la deuxième ligne a lieu l'allocation dynamique d'un entier, l'adresse de la zone mémoire allouée est stockée dans px. Ensuite, le contenu sur lequel pointe px est initialisé à la valeur 20, grâce à l'opérateur \*. Il est possible de remplacer ces trois lignes par ce code, plus compact:

```
int* px(new int(20));
```

Puis, le contenu est affiché, à l'aide de l'opérateur \*. Enfin, la zone mémoire est libérée grâce à l'opérateur delete, car le contenu sur lequel pointe px n'est plus utilisé dans la suite du programme. La zone mémoire ayant été libérée, la valeur nullptr est affectée à px.

#### **SEGMENTATION FAULT**

Lors de l'exécution d'un programme, il est possible qu'il s'arrête abruptement à cause de l'erreur Segmentation Fault. Cette erreur se produit typiquement lorsque l'on tente d'accéder via un pointeur à une zone mémoire qui n'a pas été allouée. Par exemple, sur la figure 2, le pointeur px est déclaré mais n'est pas initialisé, il contient donc une adresse aléatoire. À la deuxième ligne, on tente d'accéder au contenu de px alors qu'il est inconnu. Il n'y aura pas d'erreur à la compilation, cependant il y en aura une à l'exécution. Pour résoudre ce problème, il convient d'allouer dynamiquement un emplacement mémoire et de stocker son adresse dans px. Il faut toujours initialiser un pointeur. C'est la valeur nullptr qui doit être utilisée si la zone mémoire pointée n'est pas encore connue à l'initialisation. Grâce à cette précaution, il est possible de mettre en place des garde-fous. En effet, on peut avant d'accéder au contenu pointé, vérifier si le pointeur ne contient pas nulltptr, ce qui signifierait qu'il ne pointe vers rien.

```
int* px;
*px = 20;  // ! Erreur : px n'a pas été alloué !!
cout << *px << endl;</pre>
```

FIGURE 2

16:26

18:42

Exemple de programme générant un Segmentation Fault.



Initiation à la programmation en C++ Jean-Cédric Chappelier, Jamila Sam et Vincent Lepetit





### **36. POINTEURS «INTELLIGENTS»**

Les pointeurs présentés jusqu'à présent sont les pointeurs «à la C», ils requièrent une grande rigueur à l'utilisation, en particulier pour les allocations et les libérations de mémoire. Depuis C++11, d'autres types de pointeurs sont disponibles dans le cas d'une allocation dynamique, ce sont les **pointeurs intelligents** ou *smart pointers*. Leur utilisation est plus confortable que celle des pointeurs «à la C». En effet, ils libèrent automatiquement la mémoire, au moment opportun.

#### TYPES DE POINTEURS INTELLIGENTS

Ces pointeurs sont définis dans la bibliothèque memory, qu'il faut inclure à l'aide de la ligne #include <memory>. Ils facilitent la **gestion de la mémoire**, grâce à un mécanisme de ramasse-miettes ou garbage collecting. C'est-à-dire qu'ils effectuent leur propre **libération** au moment adéquat. Il existe depuis C++11 trois types de pointeurs intelligents:

- unique ptr
- shared ptr
- weak ptr

La principale différence est le nombre de pointeurs de même type qui peuvent référencer une même zone mémoire. Il ne peut y avoir qu'un seul unique\_ptr pointant vers une zone mémoire alors qu'il peut y avoir plusieurs shared ptr ou weak ptr pointant vers la même zone mémoire.

#### **UNIQUE PTR**

Dans le cas des pointeurs «à la C», il n'y a pas de restriction quant au nombre de pointeurs pouvant pointer sur la même zone mémoire. Cela implique une grande rigueur de la part du programmeur. Par exemple, si deux pointeurs pointent vers une même zone mémoire et que l'un d'eux libère cette zone, alors il faut être sûr que l'autre n'aura plus besoin de celle-ci. L'utilisation de unique\_ptr permet de garantir que le propriétaire d'une zone mémoire est unique, c'est-à-dire qu'il ne peut y avoir qu'un seul unique\_ptr qui pointe sur une zone mémoire. Ceci permet d'éviter les problèmes mentionnés ci-dessus, dans le cas où la zone mémoire n'a pas à être partagée. Un unique\_ptr ne peut évidemment pas être copié, mais il peut être «déplacé», grâce à la move semantic.

Un unique\_ptr se déclare comme ceci:
unique ptr<type> identificateur(new type(valeur));

où identificateur est le nom du unique\_ptr, type le type sur lequel il pointe et valeur la valeur d'initialisation. Il est possible de libérer un unique\_ptr avant que cela ne soit fait automatiquement grâce à la fonction spécifique reset (). Après l'appel à cette fonction, l'adresse stockée dans le unique\_ptr vaut nullptr.



Initiation à la programmation en C++ Jean-Cédric Chappelier, Jamila Sam et Vincent Lepetit





#### **EXEMPLES**

Le premier exemple (fig. 1) présente une utilisation basique d'un unique\_ptr, on peut voir que l'opérateur \* s'utilise comme dans le cas d'un pointeur «à la C». Le deuxième exemple (fig. 2) montre qu'il est possible de déclarer un tableau de unique\_ptr, qui contient les adresses de zones mémoire allouées dynamiquement. Enfin, le dernier exemple (fig. 3) illustre la notion de déplacement. La fonction naissance () permet d'allouer une zone mémoire contenant une personne, de l'initialiser et de retourner un unique\_ptr pointant dessus. Cependant, dans une situation classique, à la dernière ligne, il y aurait une copie du unique\_ptr bb vers le unique\_ptr adresse\_quidam, puis cette copie effectuée, bb serait supprimé. En réalité, c'est un déplacement qui est effectué, de manière implicite. En effet, la valeur qui est dans bb est déplacée dans adresse\_quidam. La variable bb n'est plus utilisable en tant que telle. Le compilateur C++11 fait cela implicitement car ce qui est affecté à adresse\_quidam est en fait une variable transitoire résultant de l'appel d'une fonction.

```
#include <memory>
                            unique_ptr<int> px(new int(20));
                            cout << *px << endl;</pre>
                                    FIGURE 1
                                                                                                                        12:28
                                    4:35
Exemple 1 d'utilisation d'un unique ptr.
                            vector<unique_ptr<string>> noms;
                            noms.push_back(unique_ptr<string>(new string("Pierre")));
                            noms.push_back(unique_ptr<string>(new string("Paul")));
                                             FIGURE 2
                                             5:12
                                                                                                                        12:28
Exemple 2 d'utilisation d'un unique_ptr.
                            unique_ptr<Personne> naissance(string nom) {
                              unique_ptr<Personne> bb(new Personne);
                              // .. initialise le contenu pointé par bb
                              return bb:
                            }
                            //
                            unique_ptr<Personne> adresse_quidam( naissance("Pierre") );
                                                        FIGURE 3
                                                                                                                        12:28
                                                        6:13
Exemple 3 d'utilisation d'un unique_ptr.
```

### SHARED\_PTR ET WEAK\_PTR

Les unique\_ptr ne conviennent pas à toutes les situations. En particulier lorsque des zones mémoire doivent être partagées par différents pointeurs. Ce sont les shared\_ptr qui sont destinés à cet usage. La libération de la zone pointée est aussi automatique, et a lieu lorsque tous les shared\_ptr qui pointaient sur une zone mémoire ne pointent plus vers celle-ci ou ont été supprimés. Il peut arriver qu'il y ait un problème de dépendance cyclique entre plusieurs zones de code contenant des shared\_ptr sur la même zone mémoire. Il serait alors impossible de libérer cette zone. Les weak\_ptr permettent de casser cette dépendance cyclique et donc libérer cette zone mémoire. Ces deux types de pointeurs ont été présentés par souci d'exhaustivité mais sont des concepts avancés par rapport au contenu du cours. Le type de pointeur intelligent à retenir est unique\_ptr qui permet une utilisation simplifiée par rapport aux pointeurs « à la C » et qui ne comporte pas les subtilités des deux autres types.

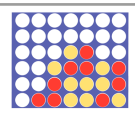


Initiation à la programmation en C++ Jean-Cédric Chappelier, Jamila Sam et Vincent Lepetit





### **37. PUISSANCE 4: INTRODUCTION**



Pour conclure ce cours d'introduction à la programmation, nous souhaitons présenter (leçons 37 à 43) un projet un peu plus conséquent que ce que nous avons vu jusqu'à présent. Ce projet consiste en un jeu de **Puissance 4**.



Les règles du jeu de Puissance 4 sont les suivantes: il se joue à deux joueurs, sur une grille de sept colonnes et six lignes. Chaque joueur a une couleur (rouge ou jaune) et laisse tomber tour à tour un pion de sa couleur dans une colonne, jusqu'à ce que quatre pions de la même couleur soient alignés ou que la grille soit complètement remplie (fig. 1).

### 

### NOTRE IMPLÉMENTATION

Nous représenterons notre jeu sans interface graphique, c'est-à-dire dans la console (fig. 2). Lors du développement d'un projet conséquent, certaines règles sont à observer:

- Ne pas tenter d'écrire tout le programme en une seule fois, il faut décomposer le problème en sous-problèmes, c'est-à-dire développer le programme par étapes. Il est utile de tester le programme à chaque étape, afin de ne pas continuer sur des bases instables.
- Pour commencer à écrire un programme, il convient d'identifier les types nécessaires pour représenter les données du programme.
- Ensuite, il faut identifier les fonctions qui portent sur ces types, les écrire et les tester au fur et à mesure.
- Lorsqu'une fonction est difficile à écrire, il est possible de la décomposer elle-même en fonctions plus petites traitant chacune les points difficiles de la fonction.

==1=2=3=4=5=6=7== Le joueur O a gagne !

| | | | x|0

| IOIOIXIXIOIXI

0:53 10:47

Affichage de notre jeu.

### TYPES DE DONNÉES

Les données principales sont la grille et les pions que celle-ci contient. Nous choisissons de représenter la grille à l'aide d'un tableau statique bidimensionnel, plus précisément un array de six array représentant les lignes. Ces derniers disposent de sept cases et contiennent les pions. Ce choix du tableau est arbitraire, nous aurions pu aussi choisir un tableau de sept colonnes qui contiennent six cases. Les pions sont représentés pas un nouveau type défini à l'aide d'enum, ce qui permet de limiter le nombre de valeurs possibles que peuvent prendre les éléments de ce type, en l'occurrence trois. Ceci se code de cette façon:

```
enum Couleur {vide, rouge, jaune};
```

L'énumération Couleur peut être utilisée comme n'importe quel autre type, par exemple pour déclarer des variables ou pour effectuer des comparaisons. Nous pouvons maintenant définir entièrement le type Grille:

```
typedef array<array<Couleur, 7>, 6> Grille;
```

Nous pouvons ainsi effectuer les opérations suivantes (par exemple):

```
Grille grille;
grille[2][3] = jaune;
```

Il reste encore à faire un choix quant à l'orientation du tableau: nous choisissons, arbitrairement, que l'élément d'indices [0] [0] est en haut à gauche de la grille.



Initiation à la programmation en C++ Jean-Cédric Chappelier, Jamila Sam et Vincent Lepetit





### 38. PUISSANCE 4: PREMIÈRES FONCTIONS

Abordons maintenant nos premières fonctions ; les premières tâches à effectuer : construire le jeu et l'afficher.

#### INITIALISE()

Avant d'écrire une fonction, il faut se demander quelle tâche elle effectuera, et comment elle sera utilisée. Pour initialise () nous avons principalement deux possibilités: soit cette fonction prend une grille en argument, l'initialise et ne retourne rien, soit elle ne prend rien en argument mais retourne une grille initialisée. Nous avons choisi ici d'implémenter la première possibilité, initialise () aura donc pour prototype:

```
void initialise(Grille& grille);
```

Pour que la grille puisse être modifiée par cette fonction, nous utilisons un passage par référence.

Maintenant que nous avons écrit le prototype, il nous reste à écrire la définition. Celle-ci est assez simple, on utilise deux boucles for (auto&: ) imbriquées et l'on affecte la valeur vide à la case courante. En C++, case est un mot-clef du langage, on ne peut donc pas l'utiliser comme nom de variable, c'est pour cela que nous avons utilisé le nom kase. Enfin, vu que la grille est modifiée, ligne et kase doivent être passées par référence dans la boucle. La définition complète est présentée sur la figure 1.

```
void initialise(Grille& grille)
{
   for(auto &ligne : grille) {
     for(auto &kase : ligne) { // "case" est un mot-cle reserve du C++
        kase = vide;
   }
}
```

FIGURE 1

7:55

Code de la fonction initialise().

### AFFICHE()

Là encore il faut se poser les questions concernant l'écriture d'une fonction. Il est logique d'écrire le prototype de la fonction affiche () comme ceci:

```
void affiche (Grille grille);
```

A priori, un passage par valeur s'impose; en effet, rien ne justifie un passage par référence, la grille n'étant pas modifiée par le processus d'affichage. Cependant, un passage par valeur implique la copie de la variable et doit donc être évité lorsque celle-ci est volumineuse. On lui préféra donc un passage par référence constante. Le prototype de affiche () devient donc une des deux lignes suivantes:

```
void affiche(const Grille& grille);
void affiche(Grille const& grille);
```

Celles-ci sont totalement équivalentes. L'utilisation d'une référence constante n'est pas une obligation mais une optimisation et une bonne pratique. La référence évite la copie et le const permet d'assurer que grille ne sera pas modifiée dans le corps de la fonction.



Initiation à la programmation en C++ Jean-Cédric Chappelier, Jamila Sam et Vincent Lepetit





La définition de cette fonction est assez similaire à celle de la fonction initialise (). En effet, on parcourt la grille à l'aide de deux boucles imbriquées et suivant la valeur de la case, on affiche soit une espace, soit un O, soit un X. À la fin de chaque ligne, un saut de ligne est affiché. Dans les boucles, le passage par référence n'est pas nécessaire, car la grille n'est pas modifiée. Enfin il est très utile d'ajouter un commentaire décrivant le comportement d'une fonction, surtout lorsque celle-ci utilise des conventions choisies arbitrairement. La définition complète est présentée sur la figure 2.

```
// affiche 0 pour une case rouge, X pour une case jaune
void affiche(const Grille& grille)
{
   for(auto ligne : grille) {
     for(auto kase : ligne) {
        if (kase == vide) {
            cout << '';
        } else if (kase == rouge) {
            cout << 'O';
        } else {
            cout << 'X';
        }
    }
    cout << endl;
}</pre>
```

FIGURE 2

14:03

20:02

Code de la fonction affiche () .

#### **TESTS**

Comme expliqué dans la leçon 37, lors du développement d'un projet, il est toujours utile d'implémenter des tests, afin de vérifier que les fonctions effectuent correctement les actions qu'elles sont censées exécuter. Pour cela, nous utilisons un petit programme de test présenté sur la figure 3. Le texte de sortie de ce programme est présenté à droite du programme de test. Le caractère — est utilisé ici pour visualiser l'espace. La fonction a affiché les caractères aux endroits attendus, cependant, on remarque que l'affichage est un peu austère et que l'on ne peut pas facilement distinguer une colonne d'une autre. C'est pour cela que l'on se propose de compléter la fonction a ffiche (), afin de pouvoir visualiser les colonnes et leurs numéros.

```
int main()
{
    Grille grille;
    initialise(grille);
    grille[2][3] = jaune;
    grille[2][4] = rouge;
    affiche(grille);

return 0;
}
```

FIGURE 3

15:25 20:02

Programme de test.



Initiation à la programmation en C++ Jean-Cédric Chappelier, Jamila Sam et Vincent Lepetit





#### **AFFICHAGE AMÉLIORÉ**

On ajoute un symbole pour délimiter chaque colonne et on affiche les numéros de chaque colonne en dessous de la grille. Pour effectuer cette opération, on utilise une boucle for classique. Cependant, cette boucle n'itère pas sur les éléments de la grille, mais sur une variable i qui va de 1 à la taille d'une ligne. Le code et l'affichage sont présentés sur la figure 4.

```
// affiche O pour une case rouge, X pour une case jaune
                                                                            void affiche(const Grille& grille)
                                                                            cout << endl;</pre>
                                                                            | | | | | | | | | | | | |
                                                                            for(auto ligne : grille) {
    cout << " |";
for(auto kase : ligne) {</pre>
                                                                            if (kase == vide) {
   cout << ' ';
} else if (kase == rouge) {
   cout << 'O';
} else {
   cout << 'X';
}</pre>
                                                                           ==1=2=3=4=5=6=7==
       cout << '|';
 cout << endl;
}</pre>
 cout << '=';
for(size_t i(1); i <= grille[0].size(); ++i) {
  cout << '=' << i;
}</pre>
  cout << "==";
  cout << endl << endl;</pre>
```

FIGURE 4

17:00 20:02

Code de la fonction affiche () améliorée.



Initiation à la programmation en C++ Jean-Cédric Chappelier, Jamila Sam et Vincent Lepetit





# 39. PUISSANCE 4: FONCTION JOUE PREMIÈRE VERSION

Dans les leçons précédentes nous avons décrit les principaux types de données du programme ainsi que les fonctions de base permettant d'initialiser et d'afficher la grille de jeu. Nous nous intéressons maintenant au jeu lui-même, au déroulement de la partie. Pour jouer, il faut pouvoir:

- 1. Demander au joueur où il joue.
- 2. Valider son coup.
- 3. Demander à l'autre joueur, c'est-à-dire alterner les joueurs.
- 4. Vérifier si l'un gagne (ou si le jeu est plein).

Cette leçon s'intéresse au second point, l'implémentation de la fonction joue ().

#### **PROTOTYPE**

La fonction joue () recevra le numéro de la colonne dans laquelle le joueur veut placer son pion, puis elle vérifiera si cette action est possible et enfin elle mettra le jeu à jour. Pour déterminer son prototype, nous essayons d'imaginer les appels typiques de cette fonction. Par exemple:

```
joue(grille, 2, rouge);
```

qui placerait dans la colonne 2 de la grille grille un pion rouge. Plusieurs éléments sont à prendre en compte pour l'écriture du prototype. Premièrement, la grille sera modifiée, elle doit donc être passée par référence. Ensuite, le 2 correspond à un indice de tableau, il est donc sensé de le représenter par un size\_t. Enfin, dans cet exemple d'appel typique, nous n'avons pas spécifié de valeur de retour. Donc le type de retour de joue () est donc void. Le prototype obtenu est alors:

```
void joue(Grille& grille, size_t colonne, Couleur rouge);
```

### **DÉFINITION**

Nous pouvons maintenant coder ce que nous voulons faire. Pour commencer, on écrit un commentaire décrivant la tâche effectuée par la fonction, qui sera utile aux potentiels futurs programmeurs (y compris nous-mêmes) qui reliraient cette fonction. Pour joue (), on veut parcourir la colonne de bas en haut jusqu'à trouver une case vide où insérer le pion. Cela sera implémenté par une boucle while. Une fois cette case trouvée, on la remplit avec un pion de couleur couleur.

```
void joue(Grille& grille, size_t colonne, Couleur couleur)
{
    // on parcourt la colonne en partant du bas...
    size_t ligne(grille.size() - 1);
    // ...jusqu'à trouver une case vide :
    while (grille[ligne][colonne]!= vide) {
        --ligne;
    }

    // on remplit la case vide trouvée :
    grille[ligne][colonne] = couleur;
}
```

FIGURE

18:22



Initiation à la programmation en C++ Jean-Cédric Chappelier, Jamila Sam et Vincent Lepetit





```
int main()
 Grille grille;
  initialise(grille);
  affiche(grille);
 joue(grille, 3, rouge);
affiche(grille);
 joue(grille, 2, jaune);
affiche(grille);
  joue(grille, 3, rouge);
  affiche(grille);
 return 0;
```

18:22 9:03

Premier programme de test de joue().

#### **TEST**

La figure 2 présente le programme de test de la fonction joue (). En l'exécutant nous obtenons les résultats désirés; cependant, nous n'avons pas effectué tous les tests possibles. Par exemple, lorsque l'on tente d'insérer un pion dans une colonne déjà pleine, on sort du tableau grille.

#### **CORRECTION DE LA FONCTION**

Pour corriger cette erreur de conception, nous introduisons un booléen qui permet de dire si la colonne est pleine. Nous modifions aussi la boucle pour qu'elle s'arrête lorsque l'on a atteint le haut de la colonne. Nous ajoutons une condition pour n'ajouter le pion que si la colonne n'est pas pleine. Nous pouvons profiter de cette condition pour retourner un booléen indiquant si l'on a pu jouer ou non. Il faut donc changer le type de retour de la fonction de void à bool.

```
bool joue(Grille& grille, size_t colonne, Couleur couleur)
{
  // on parcourt la colonne en partant du bas...
  size_t ligne(grille.size() - 1);
  // ...jusqu'à trouver une case vide...
     ...ou jusqu'en haut de la colonne si la colonne est pleine :
  bool pleine(false);
  while ((not pleine) and (grille[ligne][colonne]!= vide)) {
    if (ligne == 0) {
     pleine = true;
    } else {
      --ligne;
    }
  // si on n'est pas arrivé jusqu'en haut de la colonne, on remplit la case vide trouvée,
    sinon c'est que la colonne est pleine et le coup n'est pas valide :
  if (not pleine) {
    grille[ligne][colonne] = couleur;
    return true;
  } else {
    return false;
}
```

14:00 18:22

Version corrigée de joue().



Initiation à la programmation en C++ Jean-Cédric Chappelier, Jamila Sam et Vincent Lepetit





#### **TEST**

Nous utilisons un deuxième programme de test pour vérifier que l'erreur de conception est résolue. Ce programme essaye d'ajouter trop de pions dans la même colonne et il vérifie que joue () ne les ajoute pas à la grille lorsque la colonne est pleine.

```
int main()
{
    Grille grille;
    initialise(grille);
    affiche(grille);

    for(int i(0); i < 10; ++i) {
        bool valide(joue(grille, 3, rouge));

        if (not valide) {
            cout << "impossible d'ajouter un pion sur cette colonne" << endl;
        }

        affiche(grille);
    }

    return 0;
}</pre>
```

FIGURE 4

14:15

18:22

Deuxième programme de test de joue().



Initiation à la programmation en C++ Jean-Cédric Chappelier, Jamila Sam et Vincent Lepetit





# 40. PUISSANCE 4: FONCTION JOUE VARIANTES ET RÉVISION

Cette leçon présente deux variantes de la fonction <code>joue()</code>, qui place un pion d'une certaine couleur dans une grille et qui vérifie la validité du coup. Seule la définition de la fonction <code>joue()</code> est modifiée, le prototype reste le même.

#### PREMIÈRE VARIANTE

Nous nous proposons de changer l'algorithme en vérifiant si la colonne est pleine avant de la parcourir. Pour ce faire, il suffit de vérifier que la case tout en haut n'est pas vide. Si c'est le cas, on peut déjà sortir de la fonction avec un return false;. Cette version allège la définition de la fonction joue (), en éliminant les tests de plénitude de la colonne dans la boucle et après celle-ci. Il faudrait par ailleurs tester cette variante.

```
bool joue(Grille& grille, size_t colonne, Couleur couleur)
{
    // si la colonne est pleine, le coup n'est pas valide :
    if (grille[0][colonne] != vide) {
        return false;
    }

    // on parcourt la colonne en partant du bas jusqu'à trouver une case vide :
    size_t ligne(grille.size() - 1);
    while (grille[ligne][colonne] != vide) {
        --ligne;
    }

    // on remplit la case vide trouvée :
    grille[ligne][colonne] = couleur;
    return true;
}
```

FIGURE 1

2:28 8:43

Code de la première variante.



Initiation à la programmation en C++ Jean-Cédric Chappelier, Jamila Sam et Vincent Lepetit





#### **DEUXIÈME VARIANTE**

Pour cette deuxième variante, nous nous proposons de supprimer le booléen pleine. On rappelle que ce booléen a été introduit pour éviter de décrémenter la variable ligne lorsqu'elle vaut 0. Or, ligne est de type size\_t, c'est-à-dire qu'elle ne peut prendre que des valeurs positives ou nulles. En pratique si l'on soustrait 1 à une variable de type size\_t qui vaut 0, on obtiendra un très grand nombre. Sa valeur précise importe peu, mais sera plus grande que le nombre de lignes de la grille. Donc pour tester que le numéro de ligne est compris entre grille.size()-1 et 0, on peut utiliser la condition ligne<grille.size(). Le contrôle des indices devrait d'ailleurs être fait de façon systématique (ou garanti) à chaque accès dans un tableau. La figure 2 présente le code de cette variante.

```
bool joue(Grille& grille, size_t colonne, Couleur couleur)
  // on parcourt la colonne en partant du bas...
  size_t ligne(grille.size() - 1);
  // ...jusqu'à trouver une case vide...
  // ...ou jusqu'en haut de la colonne si la colonne est pleine.
  // Si le test (ligne < grille.size()) devient faux, c'est qu'on a
  // soustrait 1 à ligne quand elle valait 0, ce qui arrive quand la
  // colonne est pleine.
  while ((ligne < grille.size()) and (grille[ligne][colonne] != vide)) {</pre>
    --ligne;
  // Si ligne < grille.size(), on a trouvé une case vide et on la remplit,
  // sinon c'est que la colonne est pleine et le coup n'est pas valide :
if (ligne < grille.size()) {</pre>
    grille[ligne][colonne] = couleur;
    return true;
  } else {
    return false;
  }
}
```

FIGURE 2

7:25

8:43

Code de la deuxième variante

Nous avons vu que l'accès à la grille par rapport aux lignes est contrôlé, mais ce n'est pas le cas pour les colonnes; le code complet de la fonction joue () est présenté dans la leçon 41.



Initiation à la programmation en C++ Jean-Cédric Chappelier, Jamila Sam et Vincent Lepetit





00

### 41. PUISSANCE 4: MOTEUR DE JEU

Cette leçon présente l'écriture du moteur de jeu, c'est-à-dire ce qui permet effectivement de jouer. Nous allons d'abord essayer d'écrire tout le code dans la fonction main (), puis nous modulariserons.

```
int main()
{
    Grille grille;
    initialise(grille);
    affiche(grille);
    Couleur couleur_joueur(jaune);

FIGURE 1
1:10
14:14
```

#### MAIN()

Le main () est constitué de deux parties, l'initialisation et la boucle de jeu.

L'initialisation est une partie assez simple, en effet, les fonctions initialise() et affiche() permettent d'effectuer ces actions de manière concise. La variable couleur\_joueur, représentant la couleur du joueur dont c'est le tour doit aussi être initialisée.

La deuxième partie du main () est plus conséquente, elle comprend la boucle de jeu, c'est-à-dire la boucle qui se répète tant qu'aucun des joueurs n'a gagné ou que la grille n'est pas pleine. Cette boucle est constituée de plusieurs étapes:

- 1. Demande du numéro de colonne au joueur.
- 2. Récupération de ce numéro.

Première partie du main (), initialisation.

- 3. Évolution du jeu avec la fonction joue ().
- 4. Vérification de la validité du coup.
- 5. Affichage de la grille.
- 6. Changement de joueur, c'est-à-dire de couleur.

Ce code est présenté sur la figure 2. Il manque cependant la condition de terminaison de la boucle, qui sera traitée dans la leçon 42.

```
do {
   if (couleur_joueur == jaune) {
      cout << "Joueur X : entrez un numéro de colonne" << endl;
   } else {
      cout << "Joueur O : entrez un numéro de colonne" << endl;
   }
   size_t colonne;
   cin >> colonne;
   --colonne; // les indices des tableaux commencent par O en C++
   bool valide( joue(grille, colonne, couleur_joueur) );
   if (not valide) {
      cout << " > Ce coup n'est pas valide" << endl;
   }
   affiche(grille);
   // on change la couleur pour la couleur de l'autre joueur:
   if (couleur_joueur == jaune) {
      couleur_joueur = rouge;
   } else {
      couleur_joueur = jaune;
   }
   while( );
   return 0;
}</pre>
```

FIGURE 2

14:14

Deuxième partie du main (), boucle de jeu.



Initiation à la programmation en C++ Jean-Cédric Chappelier, Jamila Sam et Vincent Lepetit





#### **MODULARISATION**

Plusieurs critiques peuvent être émises à l'encontre de ce main (). Premièrement, il ne peut pas tenir sur une seule figure, il est trop grand et doit donc être modularisé. Nous nous proposons donc de regrouper les quatre premières étapes ci-dessus dans une fonction demande\_et\_joue(). La deuxième partie du main () devient alors le code présenté sur la figure 3. Ce n'est évidemment pas la seule façon de modulariser ce code. C'est le fait de modulariser par concept qui est important, c'est-à-dire regrouper les concepts, les grandes fonctionnalités du code dans des fonctions. Le prototype de la fonction demande\_et\_joue() est le suivant:

```
void demande et joue(Grille& grille, Couleur couleur joueur);
```

et sa définition est tout simplement le code qui est remplacé par cette fonction. À ce stade, il est utile de relire le code, de le compiler et de le tester.

Nous remarquons ensuite qu'une partie du code du premier point ci-dessus, la demande du numéro, est recopiée inutilement. C'est pourquoi nous choisissons de n'afficher dans la condition que le texte qui change en fonction de couleur joueur, les parties communes étant affichées avant et après.

Il reste encore une amélioration, en effet, dans l'état actuel du code, lorsque le joueur entre un coup invalide, le programme continue de se dérouler, alors qu'il faudrait qu'il continue de demander au joueur un coup tant que celui-ci n'est pas valide, c'est pour cela que l'on introduit une boucle do while. Le code final de demande et joue() est présenté sur la figure 4.

```
do {
    demande_et_joue(grille, couleur_joueur);
    affiche(grille);

    // on change la couleur pour la couleur de l'autre joueur:
    if (couleur_joueur == jaune) {
        couleur_joueur = rouge;
    } else {
        couleur_joueur = jaune;
    }
} while( );
return 0;
}
```

FIGURE 3

7:15 14:14

main() avec demande\_et\_joue().

```
void demande_et_joue(Grille& grille, Couleur couleur_joueur)
{
  bool valide;

cout << "Joueur ";
  if (couleur_joueur == jaune) {
    cout << 'X';
  } else {
    cout << '0';
  }
  cout << " : entrez un numéro de colonne" << endl;

do {
    size_t colonne;
    cin >> colonne;
    --colonne; // les indices des tableaux commencent par 0 en C++
    valide = joue(grille, colonne, couleur_joueur);
    if (not valide) {
        cout << " > Ce coup n'est pas valide" << endl;
    }
} while(not valide);
}</pre>
```

FIGURE 4

2:15

14:14



Initiation à la programmation en C++ Jean-Cédric Chappelier, Jamila Sam et Vincent Lepetit





Dans la leçon 40, nous avions montré que la fonction joue () était incomplète, en effet, aucun contrôle n'était fait sur les colonnes. La version corrigée se trouve sur la figure 5.

FIGURE 5

13:38

14:14

Code final de la fonction joue().



Initiation à la programmation en C++ Jean-Cédric Chappelier, Jamila Sam et Vincent Lepetit





# 42. PUISSANCE 4: FONCTIONS EST\_CE\_GAGNE ET COMPTE

Cette leçon présente les deux fonctions nécessaires à la condition de terminaison de la boucle do while du main (). La fonction est\_ce\_gagne () vérifie pour chaque pion du joueur actuel s'il est contenu dans un alignement de quatre pions. La fonction compte () permet de compter les pions consécutifs de la même couleur dans une direction donnée.

#### EST\_CE\_GAGNE()

Le prototype de la fonction est ce gagne () est le suivant:

```
bool est_ce_gagne(const Grille& grille, Couleur couleur_joueur);
```

Cette fonction vérifie s'il existe un alignement de quatre pions de couleur couleur\_joueur dans la grille grille. Il existe plusieurs façons d'implémenter cette fonction. Nous avons choisi l'algorithme suivant:

- On parcourt toutes les cases de la grille.
- On vérifie si cette case est de couleur couleur joueur.
- Si c'est le cas, on parcourt la grille dans les huit directions: les deux directions verticales, les deux horizontales, et les quatre diagonales.
- On compte le nombre de pions consécutifs de la couleur couleur joueur dans chacune de ces directions. Si ce nombre est supérieur ou égal à quatre dans l'une des directions, le joueur a gagné.

Il n'est en fait pas nécessaire de parcourir la grille dans les huit directions, en effet, chaque direction peut être parcourue dans les deux sens. Donc seules quatre directions suffisent.

Notre implémentation suit l'algorithme exposé ci-dessus. On commence donc par parcourir la grille case par case, à l'aide de deux boucles for imbriquées. Puis, on teste si la case est de la couleur couleur\_joueur. Le cas échéant, on compte les pions dans les quatre directions à l'aide de la fonction compte (), décrite ci-dessous. Cette fonction prend comme arguments la grille, les coordonnées de la case et la direction selon laquelle les pions sont comptés. En réalité, la case est identifiée par l'indice de sa ligne et l'indice de sa colonne et la direction est représentée par deux nombres qui définissent l'incrément ajouté à la ligne et à la colonne. Par exemple le couple (0, +1) définit un déplacement vers la droite, le couple (+1, 0) vers le bas. On vérifie donc les quatre directions données par les couples (-1, +1), (0, +1), (+1, +1) et (+1, 0). Si l'une d'elles contient plus de quatre pions consécutifs de la même couleur, la fonction retourne true, sinon le parcours des cases continue.

FIGURE



Initiation à la programmation en C++ Jean-Cédric Chappelier, Jamila Sam et Vincent Lepetit





#### COMPTE()

La fonction compte a pour prototype

```
unsigned int compte(
const Grille& grille, size_t ligne_depart,
size_t colonne_depart, int dir_ligne, int dir_colonne);
```

où ligne\_depart et colonne\_depart représentent la position de la case à partir de laquelle on compte; dir\_ligne et dir\_colonne définissent la direction dans laquelle on se déplace. Cette fonction est assez simple, elle utilise une variable compteur qui est incrémentée dans une boucle while. Cette boucle incrémente par ailleurs les variables ligne et colonne avec les valeurs de dir\_ligne et dir\_colonne, respectivement. Elle continue tant que la couleur de la case à la position ligne et colonne est la même que celle de la case de départ et que les indices ligne et colonne ne sont pas hors de la grille.

FIGURE 2

13:15

15:51

Code de la fonction  ${\tt compte}\,(\,)$  .

#### **OPTIMISATION DE EST\_CE\_GAGNE()**

La fonction <code>est\_ce\_gagne()</code> effectue parfois des tests inutiles. Par exemple, lorsqu'un pion est en haut à droite de la grille, il est inutile de compter les pions vers le haut ou vers la droite. Plus généralement, lorsqu'un pion est à moins de quatre cases d'un bord, il est inutile de compter dans cette direction. Nous introduisons donc de nouveaux tests permettant de vérifier ces conditions.

```
if (couleur_case == couleur_joueur) {
      const size_t ligne_max(grille.size() - 4);
      const size_t colonne_max(grille[ligne].size() - 4);
      if (// en diagonale, vers le haut et la droite:
          (ligne >= 3 and
           compte(grille, ligne, colonne, -1, +1) >= 4) or
          // horizontalement, vers la droite:
          (colonne <= colonne_max and</pre>
           compte(grille, ligne, colonne, 0, +1) >= 4) or
          // en diagonale, vers le bas et la droite:
          (ligne <= ligne_max and colonne <= colonne_max and
           compte(grille, ligne, colonne, +1, +1) >= 4) or
            verticalement, vers le bas:
          (ligne <= ligne_max and
           compte(grille, ligne, colonne, +1, 0) >= 4)) {
      }
   }
 }
}
```

FIGURE :



Initiation à la programmation en C++ Jean-Cédric Chappelier, Jamila Sam et Vincent Lepetit





### **43. PUISSANCE 4: FINALISATION**

Le programme de notre projet est presque terminé, il manque seulement l'affichage du joueur qui a gagné et la gestion du match nul, c'est-à-dire de la grille pleine.

#### **FINALISATION DU MAIN()**

Nous ajoutons d'abord l'affichage du vainqueur, à l'aide d'une simple condition à la suite de la boucle. À la sortie de celle-ci, couleur\_joueur contient la couleur du perdant; en effet, la couleur est changée avant de sortir de la boucle. Il convient donc d'intervertir les messages. La figure 1 présente le code de cette partie.

Enfin, il reste à traiter le cas où la grille est pleine. Pour cela on introduit une fonction plein (), décrite cidessous, qui prend la grille en argument et qui retourne un booléen. On ajoute la négation de cette fonction à la condition d'arrêt de la boucle et l'on modifie aussi l'affichage du vainqueur, pour qu'en cas de match nul, un message soit affiché.

```
// attention, on a change la couleur pour la couleur de l'autre joueur!
if (couleur_joueur == jaune) {
   cout << "Le joueur 0 a gagne!" << endl;
} else {
   cout << "Le joueur X a gagne!" << endl;
}</pre>
```

#### FIGURE 1

2:25

Affichage du vainqueur.

```
// on change la couleur pour la couleur de l'autre joueur:
    if (couleur_joueur == jaune) {
        couleur_joueur = rouge;
    } else {
        couleur_joueur = jaune;
    }
} while(not gagne and not plein(grille));

if (gagne) {
    // attention, on a change la couleur pour la couleur de l'autre joueur!
    if (couleur_joueur == jaune) {
        cout << "Le joueur O a gagne!" << endl;
    } else {
        cout << "Le joueur X a gagne!" << endl;
    }
} else {
        cout << "Match nul!" << endl;
}

return O;</pre>
```

FIGURE 2

4:08 8:07

Version finale du main().



Initiation à la programmation en C++ Jean-Cédric Chappelier, Jamila Sam et Vincent Lepetit





#### PLEIN()

Le prototype de la fonction déterminant si le jeu est plein est assez naturellement le suivant :

```
boule plein(const Grille& grille);
```

Il n'est pas nécessaire d'itérer sur toutes les cases de la grille et de les tester, il suffit de vérifier le contenu de la première ligne de la grille. En effet, la grille se remplit de bas en haut, il ne peut donc y avoir de case vide sous un pion. On itère donc sur la ligne du haut, on retourne false si l'on trouve une case vide et l'on retourne true si l'on n'en trouve aucune.

```
// plein(grille)
bool plein(const Grille& grille)
{
    // Si on trouve une case vide sur la premiere ligne, la grille n'est pas pleine :
    for(auto kase : grille[0]) {
        if (kase == vide) {
            return false;
        }
    }
    // Sinon, la grille est pleine :
    return true;
}
```

FIGURE 3

6:05

8:07

Code de la fonction plein().

#### **CONCLUSION DU PROJET**

Le programme de ce Puissance 4 est maintenant complet. La principale chose à retenir de cette étude de cas sont les règles de développement d'un projet, qui ont été présentées à la leçon 37, et qui sont, pour mémoire:

- Ne pas tenter d'écrire tout le programme en une seule fois, il faut décomposer le problème en sousproblèmes, c'est-à-dire développer le programme par étapes. Il est utile de tester le programme à chaque étape, afin de ne pas continuer sur des bases instables.
- Pour commencer à écrire un programme, il convient d'*identifier* les *types* nécessaires pour représenter les données du programme.
- Ensuite, il faut identifier les fonctions qui portent sur ces types, les écrire et les tester au fur et à mesure.
- Lorsqu'une fonction est difficile à écrire, il est possible de la **décomposer** en fonctions plus petites traitant chacune les points difficiles de la fonction.

Le code complet de l'étude de cas peut être téléchargé ici.



Initiation à la programmation en C++ Jean-Cédric Chappelier, Jamila Sam et Vincent Lepetit





### **IMPRESSUM**

© EPFL Press, 2016. Tous droits réservés.

Graphisme: Emphase Sàrl, Lausanne

Résumé: Chang Su Yeon et Arbez-Gindre Félix

Développés par EPFL Press, les BOOCs (Book and Open Online Courses) sont le support compagnon des MOOCs proposés par l'École polytechnique fédérale de Lausanne. Valeur ajoutée aux MOOCs, ils rassemblent l'essentiel à retenir pour l'obtention du certificat et constituent un atout pédagogique. Learn faster, learn better. Bonne révision!

ISBN 978-2-88914-396-2



### OUVRAGE DE RÉFÉRENCE DU MÊME AUTEUR

Cet ouvrage a pour objectif d'offrir la pratique nécessaire à tout apprentissage de la programmation: un cadre permettant au débutant de développer ses connaissances sur des cas concrets. Il se veut un complément pédagogique à un support de cours. Avec près d'une centaine d'exercices gradués de programmation en C++, accompagnés d'une solution complète et souvent détaillée, l'ouvrage est structuré en deux parties : la première présente la programmation procédurale, tandis que la seconde aborde le paradigme de la programmation objet. Chacune de ces parties se termine par un chapitre regroupant des exercices généraux. Chaque chapitre contient un exercice pas à pas et une série d'exercices classés par niveaux de difficulté.