Programmation Impérative Avancée HLIN302

Pascal GIORGI & Alban MANCHERON

Université de Montpellier

2016-2017

Présentation du module

- Volume horaire :
 - 13h cours (9 séances)
 - 18h TD (12 séances)
 - 18h TP (12 séances)

Les TD/TP commencent dans 2 semaines!!!

- Évaluation :
 - CC = 1 contrôle sur machine
 - TP = projet noté avec rapport (en groupe)
 - EX = 1 examen final (avec 1 session de rattrapage)
 - note finale = $0.25 \text{ TP} + \max(0.75 \text{ EX}, 0.5 \text{ EX} + 0.25 \text{ CC})$



Présentation du module

Objectifs du module :

- Aller plus loin dans la connaissance d'un langage impératif
- Initiation à un langage évolué (multi-paradigme) : le C++
- À l'issue de ce cours, vous devez être capable de :
 - maîtriser complètement les principes d'un langage impératif
 - utiliser et définir des structures de données avancées
 - écrire des programmes complexes



- 1 Les bases du C++
- 2 Les classes en C++
- Un peu plus loin avec les classes
- 4 Un peu plus loin avec les entrées-sortie
- **5** Les pointeurs et le C++
- 6 Structures de données algorithmique en C++
- La surcharge des opérateurs
- 8 Le polymorphisme paramétrique



- Les bases du C++



- Les bases du C++
 - Rappels
 - Composants de base du C++
 - Les outils standards du C++
 - Les fonctions en C++



Programmation impérative

La programmation impérative procédurale correspond à la notion de changement d'état d'un programme à partir :

- d'instructions simples,
- d'appel d'algorithmes (i.e. procédure/fonction).

Changement d'état d'un programme

Cela correspond à la modification d'une donnée utilisée par le programme (une variable).

Remarque

Ce modèle de programmation est au plus proche des architectures de nos ordinateurs actuels.



Historique

Le langage C

- est un langage purement impératif
- est créé en 1972 par D. Ritchie et K. Thompson pour développer UNIX
- normalisation ANSI (1989) et ISO (1990,1991,2011)

Le langage C++

- est une évolution de C ajoutant le paradigme objet
- est inventé en 1983 par B. Stroustrup
- normalisation ISO (1998,2003,2011)



Caractéristiques importantes du C++

Noyau de langage impératif procédural

- faiblement typé (conversion implicite des types)
- langage compilé
- arithmétique sur les adresses mémoires et sur les bits

Remarque

- permet de rester très proche de l'architecture des ordinateurs,
- utile pour avoir les meilleures performances possibles



Concevoir un programme en C++

Trois étapes ordonnées :

- écrire dans un fichier texte le code du programme en C++
- 2 compiler le programme
- exécuter le programme



Écrire un programme C++

Il suffit d'écrire avec un éditeur de texte simple (sans formatage) quelques lignes de code.

exemple.cpp

```
#include <iostream>

int main(){

int a,b,c;

std::cin>>a>>b;

c=a+b;

std::cout<<a<<"+"<<b<<"="<<c<std::endl;

return 0;

10 }
```



Compilation d'un programme C++

Objectif

Traduire un programme décrit en C++ dans un programme décrit en langage machine.

Attention

Les programmes écrits en C++ ne sont pas exécutables, seules leurs traductions en langage machine le sont.

L'outil permettant la traduction d'un texte écrit en C++ en langage machine s'appelle un compilateur.



Compilation d'un programme C++

Il existe plusieurs compilateurs C++ en fonction du système d'exploitation et de l'architecture.

Dans un environnement GNU/Linux,

- la suite de compilation standard est appelé GCC (the GNU Compiler Collection).
- le compilateur C++ de GCC est : g++



Un exemple de compilation

Pour compiler l'exemple (exemple.cpp), on tape dans un terminal :

ce qui permet de créer un programme exécutable nommé Exemple.

Syntaxe générale

- source.cpp est le fichier du programme en C++.
- execu est le programme traduit exécutable sur la machine.
- -o ... indique que ... est le nom du programme.



Notion de programme en C++

Un programme est constituée de plusieurs fonctions/procédures qui peuvent s'appeler les unes les autres.

La première fonction appelée par un programme est : le point d'entrée du programme

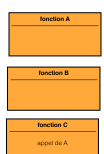
```
Point d'entrée d'un programme C++
```

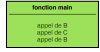
Il correspond à une fonction appelée main qui est spécifique :

```
int main(){
  // debut du programme
    fin du programme
  return 0:
```



Principe d'un programme C++





Écriture du programme :

- On définit un ensemble de fonctions A,B,C.
- On définit un programme avec main

Quand on lance le programme :

- il exécute main
 - qui exécute B
 - qui exécute C
 - qui lui même exécute A
 - qui exécute encore B

Attention

la fonction main n'est définie qu'une seule fois par programme.



Le langage C++ : modularité des fichiers

Les fichiers contenant du codes sources C++ sont :

- des "Headers" : structures et/ou signature de fonctions

 → ne sont pas compilés, on les inclut par #include
- des "Sources" : corps des fonctions et/ou programme principal

 → ne sont pas inclus, on les compile par g++ -c

Attention

En C++, les fichiers

- "Headers" ont une extension du type : .h, .H, .hpp, hxx
- "Sources" ont une extension du type : .cc, .C, .cpp, .cxx



- 1 Les bases du C++
 - Rappels
 - Composants de base du C++
 - Les outils standards du C++
 - Les fonctions en C++

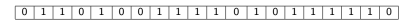


Programmation impérative = Manipulation mémoire

Rappel:

- la mémoire est binaire (un grand tableau de 0 et de 1)
- un langage impératif manipule les données via cette mémoire

Comment savoir ou se trouve les données en mémoire?





Programmation impérative = Manipulation mémoire

Rappel:

- la mémoire est binaire (un grand tableau de 0 et de 1)
- un langage impératif manipule les données via cette mémoire

Comment savoir ou se trouve les données en mémoire ? les variables





Programmation impérative = Manipulation mémoire

Rappel:

- la mémoire est binaire (un grand tableau de 0 et de 1)
- un langage impératif manipule les données via cette mémoire

Comment savoir ou se trouve les données en mémoire ? les variables



On identifie une variable par :

- une adresse de début dans l'espace mémoire
- une taille indiquant l'espace mémoire occupé par la variable



Les variables

Definition

On appelle variable une zone mémoire de l'ordinateur à laquelle on a donné un nom, ainsi qu'un type de données.

- le nom de la variable, appelé *identificateur*¹, permet de manipuler facilement les données stockées en mémoire.
- le type de données permet au compilateur de réserver l'espace mémoire suffisant pour stocker les valeurs.
- (1) on utilise un identificateur plutôt que l'adresse mémoire mais l'on peut facilement récupérer l'adresse d'une variable à partir de son identificateur.



Les variables

Exemple

int a;

a est une variable de type entier :

- le compilateur réservera 4 octets en mémoire pour stocker ses valeurs
- on utilisera le nom « a » pour travailler avec l'espace mémoire attribué à la variable a.



Les variables de type tableau

La notion de tableau permet de manipuler plusieurs zones mémoires contigus au sein d'une même variable.

Exemple

```
int T[10];
```

T est une variable tableau de 10 entiers.

- la taille du tableau doit être connue à la compilation.
- on accède aux éléments du tableau par l'opérateur [],
 ex : T[i] où i est un indice valide du tableau (commence à 0).



L'adresse mémoire d'une variable

Chaque variable est stockée en zone mémoire à une adresse précise. L'opérateur d'adresse & permet de récupérer l'adresse associée à une variable

si a est une variable définie :
&a renvoie la valeur de l'adresse de a

Attention

- l'adresse des variables n'est pas choisie par le programmeur :
 &a=... est interdit!!!
- l'adresse des variables peut être stocker dans les variables de type pointeur



Les variables de type pointeurs

La notion de pointeur permet de manipuler une zone mémoire non pas par son identificateur mais par son adresse dans la mémoire.

```
Definition

type* var;

var est un pointeur sur une zone mémoire de type type
```

Attention : var contient une adresse mémoire pas une valeur

```
int a;
int *ptr;
ptr = &a; // affectation valide
ptr = a; // affectation non valide
```



Les variables de type pointeurs

Pour manipuler une zone mémoire par un pointeur, il faut utiliser l'opérateur de déréférencement *

```
Definition

type* var;
```

le déréférencement *var permet de manipuler la zone mémoire d'adresse mémoire var.

```
int a;
int* ptr;
ptr = &a; // affecte ptr avec l'adresse de a
*ptr = 3; // affecte la variable a avec la valeur 3
```



- 1 Les bases du C++
 - Rappels
 - Composants de base du C++
 - Les outils standards du C++
 - Les fonctions en C++



Les types de données en C++

- des nombres : entiers (naturels ou relatifs), approximations flottantes des réels
- des lettres : caractères
- des booléens

type	type en C++	valeurs
entiers naturels	unsigned int	$[0,2^{16}-1]$ ou $[0,2^{32}-1]$
entiers relatifs	int	$[-2^{15}, 2^{15} - 1]$ ou $[-2^{31}, 2^{31} - 1]$
réels (simple précision)	float	pprox 7 chiffres significatifs
réels (double précision)	double	pprox 15 chiffres significatifs
caractère	char	
booléen	bool	{true,false}



Les entiers en C++

Il existe différentes variantes pour les entiers qui utilisent plus ou moins d'octets (norme c++11) :

type entier	type en C++	nbr octets	valeurs
court	short int	≥ 2	$[-2^{15}, 2^{15} - 1]$
standard	int	≥ 2	$[-2^{15}, 2^{15} - 1]$
long	long int	≥ 4	$[-2^{31}, 2^{31} - 1]$
très long	long long int	≥ 8	$[-2^{63}, 2^{63} - 1]$

En précédant les types entiers du C++ par unsigned on obtient les versions des types non signés (positif).



Les réels en C++

Les réels ne sont pas représentables en codage binaire. On représente un réel x par une approximation rationnelle particulière :

$$x \approx (-1)^s \times \frac{m}{2^e}$$

exemple :
$$0.75=(-1)^0\times\frac{3}{2^2}$$

Le codage de x correspond au codage binaire de s,m et e.

S	m				е		
0	0	0	1	1	0	1	0



Les réels en C++

Les réels ne sont pas représentables en codage binaire. On représente un réel x par une approximation rationnelle particulière :

$$x \approx (-1)^s \times \frac{m}{2^e}$$

exemple : $0.75 = (-1)^0 \times \frac{3}{2^2}$

Le codage de x correspond au codage binaire de s,m et e.

S	m				е		
0	0	0	1	1	0	1	0

Norme IEEE754:

- float (32 bits): 1 bit pour s, 23 bits pour m, 8 bits pour e
- double (64 bits): 1 bit pour s, 52 bits pour m, 11 bits pour e



Les booléens en C++

Les booléens : bool

- valeurs : true ou false
- par définition true correspond à l'entier 1 et false à 0
- tout entier non nul sera interprété comme true, alors que 0 comme false

```
bool a, b;
a = true;
b = a || false;
a = b && 1;
```



Les types entiers adaptatifs

Pour garantir la portabilité des codes, on peut utiliser un alias pour les types d'entiers.

- size_t : plus grand entier non-signé représentable
- ptrdiff_t :plus grand entier signé représentable

On utilise souvent size_t pour les tailles de tableau, de chaînes de caractères, . . .



Les opérateurs

Attention

si les opérandes ne sont pas du même type, il y aura une conversion implicite!!!

Arithmétiques :

- addition : +
- soustraction : -
- division : /

Comparaisons:

- égalité : ==
- différent : !=
- supérieur : >

- multiplication : *
- négation : -
- modulo : %
- inférieur : <
- supérieur ou égal : >=
- inférieur ou égal : <=



Les opérateurs

Attention

si les opérandes ne sont pas du même type, il y aura une conversion implicite!!!

Logiques:

- et : &&
- ou : | |
- non : !

- et binaire : &
- ou binaire : |
- non binaire : ~
- décalages de bits : << et >>

Les opérandes sont soit des booléens soit des types numériques.



L'opérateur d'affectation =

- var = exp
 - exp : expression du même type que var
 - var : identifiant d'une variable déclarée
 - la variable var prend la valeur de l'expression exp
 - ex: a = 2 + 3; a prend la valeur de l'expression 2 + 3 = 5

Attention

- var doit correspondre à une zone mémoire
 - l'affectation a+b=3; n'est pas correcte.
 - l'affectation *ptr=3 est correcte, si ptr est un pointeur.
- si var et exp ne sont pas du même type, il y une conversion implicite.



Autres opérateurs

- incrémentation/décrémentation d'une variable entière a :
 - a++ incrémente la valeur de a par 1
 - a-- décrémente la valeur de a par 1
- affectation élargies : +=, -=, *=, /=
 - a += 3; correspond à l'expression a = a + 3;
- taille mémoire des variables : sizeof
 - sizeof(a) renvoie la taille en octet de la variable a.
- et beaucoup d'autres...



L'instruction if · · · else

```
Definition

if (exp) {
   instr1
} else {
   instr2
}
```

- exp est une expression booléenne
- instr1 et instr2 sont une ou plusieurs instructions



L'instruction for

```
Definition
for (exp1; exp2; exp3) {
    instr;
}
```

- exp1 est une expression quelconque évalué une seule fois au début de la boucle
- exp2 est une expression booléenne qui permet d'arrêter la boucle
- exp3 est une expression quelconque évaluée à chaque tour de boucle (en dernier).
- instr est une instruction ou un bloc d'instructions



L'instruction for : schéma d'exécution

```
Definition
for (exp1; exp2; exp3) {
    instr;
}
```

- exp1
 - ...
- instr
- exp3
 - ...
- \odot exp2 \rightarrow sort de la boucle si exp2=false
- instr
- exp3



L'instruction for : ce qui ne faut pas faire

Attention au boucle qui ne se terminent jamais!!! les boucles infinies...

→ la variable de boucle n'est pas incrémentée

```
int i, s;
for (i = 1 ; i != 10 ; i += 2)
...
```

ightarrow la condition d'arrêt de la boucle n'est jamais atteinte



L'instruction while

```
Definition
while (exp){
  instr;
}
```

- exp est une expression booléenne permettant de contrôler la boucle
- instr est une instruction ou un bloc d'instructions



L'instruction while : schéma d'exécution

Definition

```
while (exp){
   instr;
}
```

- \bullet exp \rightarrow sort de la boucle si exp=false
- 0 instr

. . .

- \odot exp \rightarrow sort de la boucle si exp=false
- 4 instr

...

- \bullet exp \rightarrow sort de la boucle si exp=false
- instr

...



L'instruction do {} while

Parfois, il est souhaitable d'exécuter le corps de boucle avant la condition de boucle (instr avant exp).

Dans ce cas, on peut utiliser l'instruction do {} while;

Definition

```
do {
  instr;
} while (exp);
```

 instr et exp sont identiques à ceux utilisés dans la boucle while classique



L'instruction do {} while : schéma d'exécution

```
Definition
do {
  instr;
}
while (exp);
```

- instr
- instr

...

- \bullet exp \rightarrow sort de la boucle si exp=false
- instr

...



Plan du cours

- 1 Les bases du C++
 - Rappels
 - Composants de base du C++
 - Les outils standards du C++
 - Les fonctions en C++



Il est possible en C++ de rattacher des fonctions et des variables à un espace de nom particulier.

Objectif : permettre de partager le même nom de fonction entre plusieurs bibliothèques (ou bouts de programme)

Exemple

considérons que les fichiers titi.h et toto.h définissent tout les deux la fonction void affiche(); et que j'ai besoin de ces 2 fichiers dans mon programme.



Quelle fonction va être utilisée par mon programme?

```
#include "titi.h"

#include "toto.h"

int main() {

affiche();

return 0;

6
```



Quelle fonction va être utilisée par mon programme?

```
#include "titi.h"
#include "toto.h"
int main() {
    affiche();
    return 0;
}
```

```
aucune des 2 car il y aura une erreur de compilation : error: redefinition of 'void affiche()'
```

Cela signifie que des codes peuvent être exclusif entre eux, ce qui n'est pas souhaitable.



L'utilisation de namespace permet d'enlever l'exclusivité de nom dans les programmes.

Definition

```
namespace ident{
  fonction1
  ...
}
```

- fonction1 et ... sont attachées à l'espace de nom ident
- pour les utiliser il faut précéder leur nom par ident:: (ex : ident::fonction1)
- on peut utiliser une directive plus globale en début de fichier using namespace ident;



Les entrées-sortie

Comme pour tout langage de programmation il est souhaitable de pouvoir interagir avec le programme :

- saisir des valeurs au clavier
- afficher à l'écran des variables

En C++, les fonctionnalités d'entrée-sortie standards sont définies dans le fichier iostream et appartiennent à l'espace de nom std.

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main() {
    ...
return 0;
}
```



Instruction d'affichage

Definition

```
std::cout << exp;
```

- exp est une expression quelconque
- std::cout est le nom de la sortie standard (l'écran par défaut)
- l'opérateur d'écriture << indique ici d'envoyer la valeur de l'expression exp sur le flux de sortie standard cout

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main() {
  cout << 1;
  return 0;
}</pre>
```



Instruction d'affichage

Definition

```
std::cout << exp;
```

exp peut être :

- expression arithmétique
- expression booléenne (affiche 1 pour vrai 0 pour faux)
- une constante ou une variable de type standard
- std::endl : instruction de retour à la ligne

```
On peut enchaîner les affichages : std::cout << exp1 << exp2 << exp3 << ··· << expn;
```



Instruction d'affichage : exemple

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main() {
   int a = 18;
   float b = 2.3;
   cout << "l'entier a = " << a << endl;
   cout << "le flottant b = " << b << endl;
   return 0;
}</pre>
```

ce programme affichera à l'écran : l'entier a = 18 le flottant b = 2.3



Instruction de saisie clavier

Definition

```
std::cin >> var;
```

- var est un identificateur de variable valide
- std::cin est le nom de l'entrée standard (le clavier)
- l'opérateur de lecture >> indique ici d'affecter la valeur de l'entrée standard dans la variable var

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main() {
  int a;
  cin >> a;
  return 0;
}
```



Instruction de saisie clavier

Definition

```
cin >> var;
```

var est un identificateur de variable valide

var peut être :

- le nom d'une variable déjà déclaré
- un élément de tableau déjà alloué

Remarque

On peut enchaîner les saisies clavier :

```
std::cin >> var1 >> var2 >> · · · >> varn;
```

 \hookrightarrow séparation des valeurs par {espace, retour ligne, tabulation}



Instruction de saisie clavier : exemple

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main() {
  int a;
  float b;
  cout << "Entrez un entier puis un flottant: ";
  cin >> a >> b;
  return 0;
}
```

ce programme affichera à l'écran :

Entrez un entier puis un flottant et attendra la saisie au clavier d'un entier et d'un réel qu'il affectera respectivement à la variable a et b.



Le type chaîne de caractère

Le type chaîne de caractère : std::string

- pas un type natif du langage : besoin du #include<string>
- basé sur un tableau dynamique de caractères

La déclaration std::string t; définit la variable t comme une chaîne de caractère (vide par défaut).

Construction de chaînes non vides :

```
• std::string s('a',10);
• std::string mot("bonjour");
• std::string mot = "bonjour";
```



Le types chaîne de caractère

Fonctionnalité sur les variables de type string :

- s.length() et s.size() donne la longueur de s
- s[i] est le i-ème caractère de s
- s+t retourne une nouvelle chaîne concaténant s et t

Entrée-Sortie avec string

- std::cout << s affiche la chaîne s
- std::cin >> s affecte s avec la chaîne de caractère saisie



string: exemple

```
#include <iostream>
  #include <string>
3
  int main() {
     std::string mot, phrase;
    do {
       std::cin >> mot;
7
       phrase = phrase + ".." + mot;
     } while (mot != "fin");
9
10
     std::cout << phrase << std::endl;</pre>
11
12
     return 0:
13
14
```



Plan du cours

- 1 Les bases du C++
 - Rappels
 - Composants de base du C++
 - Les outils standards du C++
 - Les fonctions en C++



Définition de fonctions

Definition

```
type_retour nom(liste des paramètres formels){
  corps
}
```

- nom correspond au nom donné à la fonction
- type_retour est le type du résultat de la fonction (void si la fonction ne renvoie rien)
- liste des paramètres formels est la liste des variables d'entrée de la fonction
- corps correspondant aux instructions effectuées par la fonction en fonction des paramètres formels.



Fonctions : paramètres formels

La liste des paramètres formels d'une fonction est :

- vide si la fonction n'a aucun paramètre
- de la forme : $type_1$ p1, ..., $type_n$ pn

Les couples *type*; pi sont de la forme :

- type pi pour une variable normale
- type pi[k] pour un tableau à k éléments
- type* pi pour une pointeur ou un tableau

où type est un type connu (type de base, structure ou classe) et pi est le nom de la variable formelle.



Appel de fonction

Definition

```
var = nom(liste des paramètres effectifs);
ou
nom(liste des paramètres effectifs);
```

 la liste des paramètres effectifs correspond à l'ensemble des variables et des constantes que l'on souhaite donner comme argument à la fonction. ex : max(2, 3).

Attention : le passage des arguments se fait par copie la valeur des paramètres effectifs est copiée dans les variables formelles correspondantes.



Appel de fonction : exemple

```
#include <iostream>
2
  int max(int a, int b){
    if (a > b) return a; else return b;
  int main() {
    int x, y;
    x = 3:
    y = 5;
   cout \ll "le max est : " \ll max(x, y) \ll endl;
10
    return 0;
11
12
```



Fonction : passage de paramètres par copie

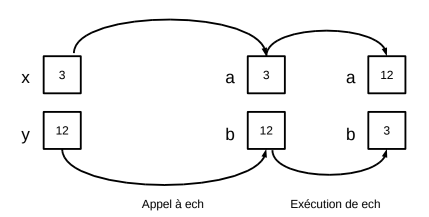
Par défaut, les paramètres d'une fonction sont initialisés par une copie des valeurs des paramètres réels.

Modifier la valeur des paramètres formels dans le corps de la fonction ne change pas la valeur des paramètres réels.

```
void ech(int a, int b){
  int r;
  r = a; a = b; b = r;
}
int main() {
  int x, y;
  x = 3; y = 12;
  ech(x, y); // ne change pas la valeur de x et de y
}
```



Fonction : passage de paramètres par copie





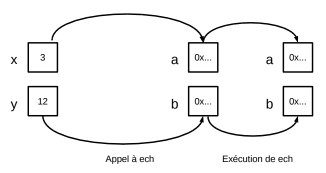
Fonction: paramètre modifiable

Une solution : utiliser les pointeurs

```
void ech(int* a, int *b){
  int r;
  r = *a; *a = *b; *b = r;
}
int main() {
  int x, y;
  x = 3; y = 12;
  ech(&x, &y); // la valeur de x et de y sont echangees
}
```



Fonction : paramètre modifiable



Avec les pointeurs, c'est pareil on copie : a et b sont des copies de &x et &y

La seule différence est que la variable x et *a représente la même zone mémoire : donc modifier l'un modifie l'autre.



Fonction : passage de paramètres par référence

En C++, on peut choisir de ne pas passer les paramètres par copie :

\Rightarrow passage par référence

Il suffit de précéder le nom d'un paramètre formel par & pour indiquer le passage par référence :

- type& var comme paramètre formel dans une fonction indique que l'on substituera la variable var par la variable effective lors de l'appel.
- le passage par référence n'est pas indiqué lors de l'appel

Les paramètres passés par référence sont donc modifiables!!!



Fonction : passage de paramètres par référence

```
void ech(int& a, int &b){
  int r;
  r = a; a = b; b = r;
}
int main() {
  int x, y;
  x = 3; y = 12;
  ech(x, y); // la valeur de x et de y sont echangees
}
```



Fonction : passage de paramètres par référence

• Il faut que les paramètres effectifs soient compatibles avec un passage par référence...

```
ech(x, 4) n'est pas possible!
```

 Il y a possibilité de forcer la non-modification de variables passées par référence : const type& var.

```
quel intérêt???
```



Fonction : passage de paramètres par référence

• Il faut que les paramètres effectifs soient compatibles avec un passage par référence...

```
ech(x, 4) n'est pas possible!
```

 Il y a possibilité de forcer la non-modification de variables passées par référence : const type& var.

```
quel intérêt???
```

ightarrow éviter la copie des variables, ce qui pourrait être coûteux. . .



- 1 Les bases du C++
- 2 Les classes en C++
- 3 Un peu plus loin avec les classes
- 4 Un peu plus loin avec les entrées-sortie
- 5 Les pointeurs et le C++
- 6 Structures de données algorithmique en C++
- 7 La surcharge des opérateurs
- 8 Le polymorphisme paramétrique
- Ocomplément de programmation



- 2 Les classes en C++
 - Introduction
 - Les classes : en général
 - Constructeurs/Destructeur de classes
 - Compilation séparée avec les classes



- 2 Les classes en C++
 - Introduction
 - Les classes : en général
 - Constructeurs/Destructeur de classes
 - Compilation séparée avec les classes



La modélisation d'un problème en algorithmique nécessite l'introduction de structure de données :

→ introduction de niveau d'abstraction.

Intérêts en programmation :

- introduit de la modularité dans les programmes
- facilite l'écriture et la maintenance des programmes
- les codes sont plus expressifs



Besoin de structure : exemple

On veut écrire un programme qui gère des comptes bancaires. Ce dont on a besoin :

- stocker un compte : numéro, intitulé, solde, ...
- effectuer des opérations sur un compte : créditer, débiter

Nécessité de regrouper les données d'un compte : comme en C, on peut utiliser les struct

```
struct compte {
  int    numero;
  string intitule;
  float  solde;
};
```



Besoin de structure : exemple

En plus de la structure, il faut définir les fonctions associées :

```
struct compte {
  int    numero;
  string intitule;
  float   solde;
};

void crediterCompte(struct compte &c, float f){
  c.solde = c.solde + f;
}
```



Inconvénients des struct

 Les types de données et leurs fonctions associées sont totalement décorrélés dans le programme.

 Utiliser les types de donnée nécessite dans la plupart des cas la connaissance de la structure sous-jacente.



Programmation Impérative Avancée Les classes en C++ Les classes : en général

- 2 Les classes en C++
 - IntroductionLes classes : en général
 - Constructeurs/Destructeur de classes
 - Constitucteurs/ Destructeur de classes
 Compilation séparée avec les classes



Qu'est-ce qu'une classe?

Une classe est **un nouveau type du langage** ajouté par le programmeur.

Les classes permettent :

- regrouper des données au sein d'une même entité
- associer des fonctions à cette entité
- restreindre l'accès à cette entité

Les entités représentées par une classe sont des objets.



Notions d'objets et de classe

Definition

Un objet est une entité qui regroupe :

- des données membre : les attributs
- des fonctions membre : les méthodes

Les méthodes :

- sont des fonctions qui s'appliquent à l'objet et à ses attributs.
- représentent les fonctionnalités de l'objet : son comportement.



Notions d'objets et de classe

Definition

Une classe est un moule d'objet :

- décrit les attributs et les méthodes d'une famille d'objets.
- définit en particulier un type d'objet

Les objets d'une même classe auront des attributs de même type, mais avec des valeurs différentes.



Notions d'objets et de classe

- La déclaration d'une classe correspond à la description générale d'une famille d'objet : attributs et méthodes.
- La déclaration d'un objet correspond à déclarer une instance particulière de la classe (au travers d'une variable).



Définition d'une classe

Definition

Une classe est définie par :

- un identificateur (son nom)
- des attributs
- des méthodes

```
En C++ la syntaxe est :
    class identificateur
    {
        attributs
        méthodes
    };
```



Les attributs d'une classe

Chaque attribut représente une donnée précise de l'objet que l'on souhaite représenter : identifié par un nom et un type.

Exemple

pour un compte bancaire on aura 3 attributs :

- numero : un entier
- intitule : une chaîne de caractère
- solde : un nombre à virgule flottante (ou un entier?)

NB : L'ensemble des attributs constitue l'espace mémoire de l'objet (contigu).



Les méthodes d'une classe

Chaque méthode définit une fonctionnalité des objets de la classe.

Exemple

pour un compte bancaire on aura 2 méthodes :

- créditer le compte
- débiter le compte

Les méthodes ont la même syntaxe que les fonctions.

Attention : l'objet sur lequel agit la méthode n'est pas passez en paramètre, il est implicite.



Une première classe en C++

La classe compte bancaire : compte.h

```
#include <string>
  using namespace std;
3
  class CompteB {
    public:
      // attributs
       int
               numero;
       string intitule;
       float solde:
10
      // methodes
11
      void crediter(float);
12
       void debiter(float);
13
14
```



Comment utiliser un objet d'une classe

Comme pour les struct, on utilise la notation pointée.

Definition

Si var est une instance d'une classe

- var.nomAttribut accède à l'attribut correspondant
- var.nomMéthode(...)appelle la méthode correspondante on dit que var est l'instance appelante.

Exemple:

```
CompteB cmpt;
cmpt.numero = 10013;
cmpt.crediter(1000);
```



Comment écrire les méthodes d'une classe

Un nom d'attribut dans le corps d'une méthode désigne un attribut de l'instance appelante.

```
class CompteB {
  public:
    int      numero;
    string intitule;
  float solde;

void crediter(float f)
  { solde += f;}
};
```

```
CompteB cmpt;
cmpt.crediter(1000);
```

L'appel à la méthode crediter par l'objet cmpt implique que l'on peut remplacer solde dans la ligne 8 par cmpt.solde.

NB : cela marche pareil avec l'appel de méthode dans une autre méthode.



Un premier programme avec des classes

fichier: compte.h

```
#include <string>
  using namespace std;
3
  class CompteB {
    public:
       int
              numero:
       string
              intitule:
       float
               solde:
       void crediter(float f)
10
         solde+=f;
11
       void debiter (float f)
12
         solde = f;
13
14
```

fichier: main.cpp

```
#include <string>
  using namespace std;
  #include "compte.h"
  int main(){
     CompteB cmpt;
     cmpt.numero = 1;
     cmpt.intitule="Dupond";
     cmpt.solde=500:
10
     cmpt.crediter(200);
11
     cmpt.crediter(650);
12
    cmpt.debiter(425);
13
14
15
     return 0;
16
```



L'instance appelante dans une classe

L'instance courante d'une classe est implicite dans la définition des méthodes. Est-il possible de la manipuler explicitement?



L'instance appelante dans une classe

L'instance courante d'une classe est implicite dans la définition des méthodes. Est-il possible de la manipuler explicitement?

OUI : il existe dans les classes un pointeur appelé this qui est initialisé avec l'adresse mémoire de l'instance courante.

On peut donc écrire dans la classe CompteB:

```
void crediter(float f)
{ this->solde += f;}
```



- 2 Les classes en C++
 - Introduction
 - Les classes : en général
 - Constructeurs/Destructeur de classes
 - Compilation séparée avec les classes



Constructeurs

L'initialisation des attributs d'un objet est effectuée par une méthode particulière appelée : le constructeur

Definition

Le constructeur est une méthode appelée automatiquement lors de la construction de l'objet.

- il a le même nom que la classe
- il n'a pas de type de retour
- il peut avoir des paramètres

Une classe peut définir plusieurs constructeurs avec des paramètres différents (il y a surcharge de méthode).



Constructeurs

```
class CompteB {
    public:
2
      int
          numero;
       string intitule;
       float solde;
      CompteB(){
        numero = 0:
7
        intitule = "vide";
         solde = 0:
10
      CompteB(int n, string i, float s){
11
12
         numero
         intitule = i;
13
         solde = s:
14
15
16
17
```



Constructeurs

Si aucun constructeur n'est présent dans la définition de la classe, le compilateur en génère un par défaut :

- qui n'a pas d'argument
- et qui appelle les constructeurs sans argument des attributs

Attention : si il y a au moins un constructeur dans la classe, le compilateur ne génère pas le constructeur par défaut. C'est au programmeur de l'expliciter si besoin.



Destructeur

La destruction des attributs d'un objet est effectuée par une méthode particulière appelée : le destructeur

Definition

Le destructeur est une méthode appelée automatiquement lorsque l'objet doit être détruit.

- le destructeur est désigné par le nom de la classe précédé de ~
- il n'a pas de type de retour
- il n'a pas de paramètres

Une classe ne possède qu'un seul destructeur.



Destructeur

```
class CompteB {
  public:
    int    numero;
    string intitule;
    float    solde;

    ~CompteB() {}
    ...
  };
```

Le destructeur est appelé automatiquement lorsque l'objet est détruit. Quand un objet est-il détruit?



Durée de vie d'un objet

Un objet (non dynamique) est détruit à la fin du bloc dans lequel il a été déclaré

```
int main() {
   CompteB cmpt1(11, "toto", 1500);

for (int i = 0 ; i < 10 ; i++) {
   CompteB cmpt2(i, "titi", i * 100);
   cmpt2.afficher();
   } // destruction de cmpt2

cmpt1.afficher();
   return 0;
   // destruction de cmpt1</pre>
```



- 2 Les classes en C++
 - Introduction
 - Les classes : en général
 - Constructeurs/Destructeur de classes
 - Compilation séparée avec les classes



Déclaration vs Définition de fonctions

En C++, comme en C, on fait la distinction entre la déclaration et la définition de fonctions :

- la déclaration consiste à déclarer l'existence d'une fonction au travers de sa signature.
- la définition consiste à spécifier le code du corps de la fonction.

Afin de fournir une interface claire aux utilisateurs, on sépare la déclaration d'une fonction de sa définition.

C'est la même chose avec les méthodes dans les classes



Les fichiers headers et sources

Dans une classe, on sépare la définition des méthodes et leurs déclaration dans 2 fichiers distincts :

- NomClasse.h déclarations des attributs et des méthodes
- NomClasse.cpp définitions des méthodes



Le fichier header : NomClasse.h

```
Definition

class NomClasse {
   attributs
   signature des méthodes
};
```

${\sf CompteB.h}$

```
class CompteB {
  public:
    int    numero;
    string intitule;
    float solde;
    void crediter(float);
    void debiter(float);
};
```



Le fichier source : NomClasse.cpp

```
Definition
#include "NomClasse.h"
type_retour NomClasse::nomMethode(paramètres) {
   corps de la méthode
}
```

${\sf CompteB.cpp}$

```
#include "CompteB.h"

void CompteB::crediter(float f){
   solde+=f;
}

void CompteB::debiter(float f){
   solde-=f;
}
```



Compilation séparée

On compile uniquement le fichier source d'une classe :

cela génère le fichier objet NomClasse.o.

Quand on souhaite utiliser la classe NomClasse :

- on inclut le header NomClasse.h
- et pour un programme prog.cpp :
 - on compile le programme seul : g++ -c prog.cpp
 - on fait l'édition de lien : g++ prog.o NomClasse.o -o prog



On compile uniquement le fichier source d'une classe :

cela génère le fichier objet NomClasse.o.

- on inclut le header NomClasse.h
- et pour un programme prog.cpp :
 - on compile le programme seul : g++ -c prog.cpp
 - on fait l'édition de lien : g++ prog.o NomClasse.o -o prog



On compile uniquement le fichier source d'une classe :

cela génère le fichier objet NomClasse.o.

- on inclut le header NomClasse.h
- et pour un programme prog.cpp :
 - on compile le programme seul : g++ -c prog.cpp
 - on fait l'édition de lien : g++ prog.o NomClasse.o -o prog



On compile uniquement le fichier source d'une classe :

cela génère le fichier objet NomClasse.o.

- on inclut le header NomClasse.h
- et pour un programme prog.cpp :
 - on compile le programme seul : g++ -c prog.cpp
 - on fait l'édition de lien : g++ prog.o NomClasse.o -o prog



On compile uniquement le fichier source d'une classe :

cela génère le fichier objet NomClasse.o.

- on inclut le header NomClasse.h
- et pour un programme prog.cpp :
 - on compile le programme seul : g++ -c prog.cpp
 - on fait l'édition de lien : g++ prog.o NomClasse.o -o prog



On compile uniquement le fichier source d'une classe :

cela génère le fichier objet NomClasse.o.

- on inclut le header NomClasse.h
- et pour un programme prog.cpp :
 - on compile le programme seul : g++ -c prog.cpp
 - on fait l'édition de lien : g++ prog.o NomClasse.o -o prog



Gestion des inclusions multiples

Lorsqu'on inclut plusieurs fois le même header dans un programme avec #include, cela génère une erreur de compilation :

```
In file included from prog.cpp:2:
CompteB.h:4: error: redefinition of 'class CompteB'
CompteB.h:4: error: previous definition of 'class CompteB'
```

Afin de résoudre ce problème, on utilise le préprocesseur :

- #define → définition de variable
- ullet #ifdef,#ifndef,#else, #endif o op. conditionnels



Gestion des inclusions multiples

Pour chaque description de classe (ou *header*) on définie une variable préprocesseur quelconque correspondante (*e.g.*, NomClasse_H)

CompteB.h

```
#ifndef CompteB_H
#define CompteB_H

class CompteB {
    ...
};
#endif
```

On teste l'existence de cette variable avant toute définition dans le header au cas ou le fichier aurait déjà été inclus.



- 1 Les bases du C++
- 2 Les classes en C++
- 3 Un peu plus loin avec les classes
- 4 Un peu plus loin avec les entrées-sortie
- Les pointeurs et le C++
- 6 Structures de données algorithmique en C++
- La surcharge des opérateurs
- 8 Le polymorphisme paramétrique
- Complément de programmation



- 3 Un peu plus loin avec les classes
 - Objet Membre (attribut de type objet)
 - Tableau d'objets
 - Contrôle d'accès dans les classes
 - Le mot clé const
 - Copie d'objet
 - Bilan sur les classes



- 3 Un peu plus loin avec les classes
 - Objet Membre (attribut de type objet)
 - Tableau d'objets
 - Contrôle d'accès dans les classes
 - Le mot clé const
 - Copie d'objet
 - Bilan sur les classes



Les objets membres

Definition

On désigne par objet membre, un objet qui est attribut d'un autre objet.

```
class Personne { ... };

class BinomeP {
   public:
    Personne first;
   Personne second;
};
```

Les deux classes Personne et BinomeP sont reliées par une relation de composition : les objets BinomeP sont dit « composites ».



Constructeur des objets composites

Quand un constructeur d'une classe est appelé, il effectue dans l'ordre :

- appel des constructeurs par défaut des attributs
- exécute ses propres instructions

Si l'on veut faire appel aux constructeurs paramétrés des attributs, il faut le spécifier explicitement dans la définition du constructeur :

Definition

```
NomClasse(param) : nomAttribut1(...), nomAttribut2(...) {
  instructions du constructeur
};
```



Objet Membre (attribut de type objet)

Constructeur des objets composites

```
class Personne {
     public:
2
       string nom;
       string prenom
       Personne(string n, string p) : nom(n), prenom(p) {
7
8
  class BinomeP {
10
11
     public:
       Personne first:
12
       Personne second:
13
14
       BinomeP(string n1, string p1, string n2, string p2)
15
       : first(n1,p1), second(n2,p2) { }
16
17
```



Destructeur des objets composites

Lors de la destruction d'un objet composite, le destructeur fait dans l'ordre :

- exécute ses instructions
- appel aux destructeurs des attributs



- 3 Un peu plus loin avec les classes
 - Objet Membre (attribut de type objet)
 - Tableau d'objets
 - Contrôle d'accès dans les classes
 - Le mot clé const
 - Copie d'objet
 - Bilan sur les classes



Déclaration d'un tableau d'objet

Construction d'un tableau de 4 objets de type NomClasse.

Definition

```
NomClasse var[4];
```

Par défaut, le constructeur sans paramètre est appelé pour chaque élément du tableau.

Attention : si NomClasse n'a pas de constructeur sans paramètre, cela génère une erreur de compilation :

```
prog.cpp: In function 'int main(int argc, char** argv)':
prog.cpp:8: error: no matching function for call to 'CompteB::CompteB()'
CompteB.h:13: note: candidates are: CompteB::CompteB(int, std::string, float)
CompteB.h:12: note: CompteB::CompteB(int, std::string)
CompteB.h:6: note: CompteB::CompteB(const CompteBk)
```



Déclaration d'un tableau d'objet

Pour faire appel aux constructeurs paramétrés, il faut déclarer et initialiser le tableau en même temps :

Definition

```
NomClasse var[4] = { NomClasse(param), ... };
```

Il faut spécifier entre chaque accolade l'appel au constructeur avec les valeurs des paramètres.



Exemple

```
class Point {
    public:
      double x:
      double y;
       Point(double a, double b);
6
  int main(int argc, char** argv) {
    Point T1[3]; // ERREUR
10
    Point T2[2] = \{Point(1,1), Point(2,2)\}; // OK
11
    return 0;
12
13
```



- 3 Un peu plus loin avec les classes
 - Objet Membre (attribut de type objet)
 - Tableau d'objets
 - Contrôle d'accès dans les classes
 - Le mot clé const
 - Copie d'objet
 - Bilan sur les classes



Visibilité des attributs et des méthodes

Il est possible de masquer certain attributs et certaine méthodes au sein d'un objet.

Intérêt : restreindre l'accès aux données de l'objet et ainsi garantir son bon comportement tout au long de son existence.

Exemple

```
CompteB cmpt(12134, "Mr Durand", 0);
cmpt.solde = -1000000;
```

ceci n'est peut être pas un comportement souhaitable pour un programme gérant des comptes bancaires.



On utilise les mots clés public et private pour autoriser respectivement un accès public ou un accès privé :

Les membres d'une classe (attributs ou méthodes) en

- accès public sont accessibles par tout le monde.
- accès privé sont accessible uniquement par les méthodes de l'objet lui-même et les méthodes des objets de la même classe.



```
Definition

class MaClasse {
   private:
      int attribut_prive;
      void methodePrivee();
   public:
      int attribut_publique;
      void methodePublique();
};
```



```
Definition

class MaClasse {
   private:
      int attribut_prive;
      void methodePrivee();
   public:
      int attribut_publique;
      void methodePublique();
};
```

- attribut_public est accessible par une instance de la classe A
- attribut_prive n'est pas accessible par une instance de la classe A

```
MaClasse a;
a.attribut_public = 5; // OK
a.attribut_prive = 3; // erreur de compilation
```



```
Definition

class MaClasse {
   private:
      int attribut_prive;
      void methodePrivee();
   public:
      int attribut_publique;
      void methodePublique();
};
```

- methodePublic est accessible par une instance de la classe A
- methodePrivee n'est pas accessible par une instance de la classe A

```
MaClasse a;
a.methodePublique(); // OK
a.methodePrivee(); // erreur de compilation
```



Les attributs et les méthodes privées sont accessibles uniquement dans la définition de la classe, c'est-à-dire dans la définition des méthodes de la classe.

Ainsi, on peut écrire ceci

```
void MaClasse::methodePublique() {
  attribut_prive = 10;
  methodePrivee();
}
```

et donc contrôler les modifications faites sur l'objet.



Accesseurs sur les attributs

Il est toujours préférable de déclarer les attributs d'une classe de manière privée.

L'accès aux attributs sera alors effectué au travers de méthodes particulière appelée Accesseur

- Accesseur en lecture : permet de récupérer la valeur de l'attribut
- Accesseur en écriture : permet de modifier la valeur de l'attribut

Pour chaque attribut, on doit faire correspondre les bon accesseurs (si nécessaire dans la conception de l'objet).



Accesseurs sur les attributs

```
class Point {
    private:
2
      double x;
      double v:
    public:
      Point(double a, double b);
      // Accesseur en lecture
      double getX() { return x; }
10
      double getY() { return y; }
11
12
      // Accesseur en ecriture
13
      void setX(double abscisse) { x = abscisse; }
14
      void setY(double ordonnee) { y = ordonnee; }
15
16
```



- 3 Un peu plus loin avec les classes
 - Objet Membre (attribut de type objet)
 - Tableau d'objets
 - Contrôle d'accès dans les classes
 - Le mot clé const
 - Copie d'objet
 - Bilan sur les classes



Utilité du mot clé const

- Définir des variables ayant une valeur constante.
- Différencier les méthodes ne modifiant pas les objets.
- Forcer un argument à ne pas être pas modifiable dans une fonction.



Variables constantes : les constantes nommées

Le mot clé const peut être ajouté à la déclaration d'un objet pour en faire une constante plutôt qu'une variable.

Une constante ne pouvant être modifiée, elle doit donc être initialisée lors de sa définition.



Méthodes constantes d'une classe

Si un objet est déclaré constant, il est impossible de le modifier :

→ on ne peut pas utiliser les méthodes modifiants l'objet!!!

Exemple

```
const Point origine(0, 0);
origine.setX(10); erreur car essaie de modifier un objet constant
```

Les méthodes ne modifiant pas l'objet doivent être déclarées en ajoutant le mot clé const après leur déclaration.



Méthodes constantes d'une classe

```
Definition

class MaClasse {
public:
    void methodeConstante() const;
};
```

Une méthode constante peut être appelée par des objets constants ou non-constants.

L'inverse est faux : une méthode non-constante peut être appelée uniquement par des objets non-constants.



Exemple de méthode constante

```
class Point {
    private:
2
      double x:
      double v:
    public:
       Point (double a, double b);
      // Accesseur en lecture (methodes constantes)
      double getX() const { return x; }
10
      double getY() const { return y; }
11
12
      // Accesseur en ecriture
13
      void setX(double abscisse) { x = abscisse;}
14
      void setY(double ordonnee) { y = ordonnee;}
15
16
17
```



Arguments constants dans une fonction

On peut forcer un argument d'une fonction (ou méthode) à être constant, en précédant sont type par const dans la déclaration.

Definition

```
type_retour maFonction(const type1 arg1, type2 arg2, ...);
```

Lors de l'appel d'une fonction (ou méthode), un argument non-constant peut-être passé à la place d'un argument constant : l'objet passé devient alors constant dans la fonction.

Attention, l'inverse est faux.



Arguments constants dans une fonction

```
void affiche(const Point &p){
    cout << "abscisse : " << p.getX() << endl;</pre>
    cout << "ordonnee : " << p.getY() << endl;</pre>
  void saisie(Point &p, double x, double y){
    p.setX(x); p.setY(y);
  int main(int argc, char** argv) {
     const Point origine(0, 0);
10
11
    Point P(1, 10);
12
     affiche (origine); // OK
13
     affiche(P); // OK
14
     saisie (P, 4, 5); // OK
15
     saisie (origine , 1, 1); // ERREUR
16
17
     return 0:
18
19
```



- 3 Un peu plus loin avec les classes
 - Objet Membre (attribut de type objet)
 - Tableau d'objets
 - Contrôle d'accès dans les classes
 - Le mot clé const
 - Copie d'objet
 - Bilan sur les classes



Le constructeur par copie est un constructeur qui construit un objet à l'identique à partir d'un autre objet de la même classe.

Ce constructeur prend en paramètre une référence constante sur un objet de la même classe :

```
class MaClasse {
public:
    MaClasse(const MaClasse &a);
};
```



Il est possible d'appeler explicitement le constructeur par copie :

```
MaClasse a1; // constructeur par defaut
MaClasse a2(a1); // constructeur par copie
```

Le constructeur par copie est appelé implicitement lors de passage par valeur d'un objet :

```
void maFonction(MaClasse x) {...}

MaClasse a1;
maFonction(a1); // appel implicite au constr. par copie
```



 Si aucun constructeur par copie est spécifié dans une classe, le compilateur en génère un par défaut.

Attention, la copie se fait bit à bit sur les attributs (dangereux avec les attributs dynamiques).

 La déclaration d'un objet couplée avec son affectation est remplacée automatiquement par l'appel au constructeur par copie :

```
MaClasse a1;
MaClasse a2 = a1; // remplacé par MaClasse a2(a1);
```



```
class Point {
private:
double x;
double y;

public:
Point (double a, double b);
Point (const Point &p);
...
};
```

```
Point::Point(const Point &p){

this->x = p.x;

this->y = p.y;

}
```

ou mieux (et moins risqué)

```
Point::Point(const Point &p)
2 : x(p.x), y(p.y) { }
```



Opérateur d'affectation (=)

Initialisation vs affectation:

- L'initialisation consiste à donner une valeur initiale à un objet lors de sa construction.
- L'affectation (via l'opérateur =) consiste à changer la valeur d'un objet déjà construit.

```
Point p1(0.5, 0.5); // Construction d'un objet p1
Point p2 = p1; // Construction d'un objet p2 par copie
p1 = p2; // Affectation
```



Surcharge de l'opérateur d'affectation

L'opérateur d'affectation = est une méthode permettant de copier un objet dans un autre objet déjà construit.

Cette méthode se nomme operator=, elle prend en paramètre une référence constante sur un objet de la même classe, et elle renvoie une référence sur l'objet courant (*this).

```
class MaClasse {
public:
    ...
    MaClasse& operator=(const MaClasse &M);
}
```



Surcharge de l'opérateur d'affectation

- Si l'opérateur d'affectation n'est spécifié dans une classe, le compilateur en génère un par défaut.
 - Attention, la copie se fait bit à bit sur les attributs (dangereux avec les attributs dynamiques).
- L'opérateur d'affectation est une méthode particulière : pas besoin d'appel pointé par l'objet



Copie d'objet

Opérateur d'affectation : Exemple

```
class Point {
  private:
    double x;
    double y;

public:
    Point(double a, double b);
    Point(const Point &p);
    Point & operator = (const Point &p);
};
```

```
Point &Point:: operator=(const Point &p) {
    if (this != &p) {
        this ->x = p.x;
        this ->y = p.y;
    }
    return *this;
}
```



- 3 Un peu plus loin avec les classes
 - Objet Membre (attribut de type objet)
 - Tableau d'objets
 - Contrôle d'accès dans les classes
 - Le mot clé const
 - Copie d'objet
 - Bilan sur les classes



Bilan sur les classes en C++

Les classes permettent de

- regrouper des données et des fonctionnalités au sein d'un objet
- protéger l'accès des objets (public, private)
- encapsuler d'autres objets (objets membres)

Les notions importantes des classes sont :

- les attributs : les données d'un objet
- les méthodes : les fonctionnalités d'un objet
- constructeur : paramétrés, par défaut, par copie.
- destructeur : un et un seul par classe



- Les bases du C++
- 2 Les classes en C++
- 3 Un peu plus loin avec les classes
- 4 Un peu plus loin avec les entrées-sortie
- Les pointeurs et le C++
- 6 Structures de données algorithmique en C++
- La surcharge des opérateurs
- 8 Le polymorphisme paramétrique
- 9 Complément de programmation



Un peu plus loin avec les entrées-sortie

Plan du cours

4 Un peu plus loin avec les entrées-sortie



Entrées-Sorties dans un programme

Definition

Les entrées-sorties sont le moyen d'interagir/communiquer avec un programme.

Les interactions peuvent se faire

- via des fichiers
- via des "buffers" (tampon en français)
- via des flux système standard (l'écran, le clavier, erreur)

On connaît déjà

```
int x;
std::cin>>x;
std::cout<<x<<std::endl; // flux provenant du clavier
std::cout<<x<<std::endl; // flux allant vers l'ecran</pre>
```



Les flux systèmes standards

Ils sont ouverts automatiquement par le système au début de l'exécution du programme.

Flux ouvert en écriture seule :

• cin : lié à l'entrée standard, par défaut le clavier

Flux ouvert en lecture seule :

- cout : lié à la sortie standard, par défaut l'écran
- cerr : lié à la sortie d'erreur standard (non bufferisé)
- clog : lié à la sortie d'erreur standard

Il faut inclure la bibliothèque C++ standard d'entrée-sortie : #include <iostream>



Les types des flux standards

- Les objets cout, cerr et clog sont tous des instances de la classe ostream définissant les flux d'écriture seule.
- L'objet cin est une instance de la classe istream définissant les flux de lecture seule.

Attention

Les objets des classes **istream** et **ostream** ne peuvent pas être copiés.

→ passage de paramètre toujours par référence



Les flux sur des fichiers

Au lieux d'interagir avec un programme de manière interactive (écran/clavier), il est souvent souhaitable de passer par des fichiers.

Avantages:

- enregistrement pérenne des données
- envoi de données en masse
- stockage sous différents format (binaire par exemple)

Definition

Un flux fichier est un flux qui a été lié à une ressource physique du système de fichier (un seul flux par fichier).



Les flux sur des fichiers

Trois classes de flux fichier en C++:

- ofstream : flux de fichier en écriture seule
- ifstream : flux de fichier en lecture seule
- fstream : flux de fichier en lecture et écriture

Il faut inclure la bibliothèque C++ d'entrée-sortie sur fichier : #include <fstream>



Utilisation d'un flux sur un fichier

Règle d'or :

- On déclare une variable du type de flux désiré.
- ② On relie cette variable à un fichier avec la fonction
- On utilise le flux pour envoyer/recevoir des données
- On détache le flux du fichier



Utilisation d'un flux sur un fichier

Règle d'or :

On déclare une variable du type de flux désiré.

```
#include <ftream>
using namespace std;
int main {
  ofstream myout;
  ifstream myin;
  fstream myinout;
  return 0;
```



Relier un flux à un fichier

Pour lier un flux à un fichier, on appelle la méthode open ("nom_fichier") à partir d'un objet flux libre.

```
ofstream myout;
myout.open("fichier1.txt");
```

Attention

Le flux myout et relier au fichier "fichier1.txt:

- si le fichier n'existe pas, il est créé sinon il est écrasé
- les données envoyées dans le flux seront écrites de manière formattée (caractère ASCII)



Relier un flux à un fichier

Options de la fonction open :

- ios::app : écrit dans un fichier sans l'écraser (fin du fichier)
- ios::binary : flux de données au format binaire

Ces options doivent être précédées des modes d'accés du flux :

```
ios::in, ios::out
```

```
ofstream myout1, myout2;
ifstream myin;
fstream myinout;

myout1.open("fichier1.txt");
myout2.open("fichier2.txt",ios::out|ios::app);
myin.open("fichier3.bin",ios::in|ios::binary);
myinout.open("fichier4.txt",ios::in|ios::out|ios::app);
```



Relier un flux à un fichier

On peut lors de la construction d'un flux le relier directement à un fichier sans passer par la fonction open.

```
ofstream myout2("fichier2.txt",ios::out|ios::app);
est équivalent à

ofstream myout2;
myout2.open("fichier2.txt",ios::out|ios::app);
```



Détacher un fichier d'un flux

Pour détacher un fichier d'un flux, on utilise la méthode close()

```
ofstream myout2;
myout2.open("fichier2.txt",ios::out|ios::app);
...
myout2.close();
```

Attention

Il faut toujours détacher un fichier de son flux avant qu'il soit détruit. → risque de corruption de fichier.



Utiliser un flux sur un fichier

Comme pour cin et cout, on utilise les opérateurs d'extraction >> et d'insertion <<.

- L'extraction >> se fait sur un flux en lecture
- L'insertion << se fait sur un flux en écriture

```
ifstream myin("fichier1.txt");
ofstream myout("fichier2.txt");
int x;
myin>>x; lecture d'un entier sur fichier1.txt
myout<<x; ecriture de x sur fichier2.txt
myin.close();
myout.close();</pre>
```



Vérification de l'état d'un flux

Plusieurs méthodes sont disponibles pour vérifier l'état d'un flux :

- bad() : vérifie si l'insertion/extraction du flux à échoué.
- fail() : comme bad() mais vérifie les formats des données
- eof() : vérifie si un flux de lecture est en fin de fichier
- good() : renvoi true si tout est ok
- is_open() : vérifie si le flux est lié à un fichier

Utilisation avancée des flux

L'utilisation des opérateurs >> et << est assez restrictive :

```
int x,y,x;
cin>>x>>y>>z;
```

- les extractions sont enchainées par des séparateurs,
- les données sont formatées (vérification des saisies).

Il est parfois utile de faire des interactions non formatées ou de gérer les séparateurs : ex. une phrase dans un string.



Extraction avancée dans les flux

Extraction d'un flux dans une chaine de caractère :

```
char Nom[256];
cin.getline(Nom,256,'\n');
cin.getline(Nom,256);
```

```
string Nom;
std::getline(std::cin,Nom,'\n');
std::getline(std::cin,Nom);
```

Rq : delim est extrait du flux mais pas stocké dans la chaîne.

Rq : delim n'est pas obligatoire défaut à \n



Extraction avancée dans les flux

```
char buffer [256];
cin.read (buffer,256);
```

```
string phrase2;
cin.ignore(1024,'.');
cin.getline(phrase2,'.');
```

peek()

→ retourne le caractère suivant sans l'enlever.

```
1 char c=cin.peek();
```



Insertion avancée dans les flux

```
char buffer [256];
cin.read(buffer,256);
cout.write(buffer,256);
```



Positionnement dans les flux

- tellp() / tellg()

 → donne la position en octet dans le flux insertion/extraction.
- seekp(std::streampos pos)

 → positionne l'insertion dans le flux à pos.
- seekp(std::streamoff off, std::seekdir way)

 → positionne l'insertion dans le flux à way+off.
- seekg(std::streamoff off, std::seekdir way)

 → positionne l'extraction dans le flux à way+off.

Remarque

way doit être : flow.beg ou flow.end avec flow l'object flux dans lequel on veut faire le positionnement.



Exemple avec les flux de fichier

```
#include <iostream> // std::cout
  #include <fstream> // std::ifstream
  int main () {
    std::ifstream is ("test.txt", std::ifstream::binary);
    if (is.is_open()) {
      is.seekg (0, is.end);
      int length = is.tellg();
      char * buffer = new char [length];
10
11
      is.seekg (0, is.beg);
       is.read (buffer, length);
12
       is.close();
13
14
       std::cout.write (buffer,length);
15
       delete[] buffer;
16
17
18
19
    return 0:
20
```

- Les bases du C++
- 2 Les classes en C++
- 3 Un peu plus loin avec les classes
- 4 Un peu plus loin avec les entrées-sortie
- 5 Les pointeurs et le C++
- 6 Structures de données algorithmique en C++
- La surcharge des opérateurs
- 8 Le polymorphisme paramétrique
- Complément de programmation



- 5 Les pointeurs et le C++
 - Rappels sur les pointeurs
 - Allocation dynamique en C++
 - Attributs de classe de type pointeur
 - Méthode/Fonction avec paramètres de type pointeur
 - Méthode/Fonction avec une retour de type pointeur
 - Passage d'un objet contenant un pointeur à une méthode/fonction
 - Notions avancées sur les pointeurs



- 5 Les pointeurs et le C++
 - Rappels sur les pointeurs
 - Allocation dynamique en C++
 - Attributs de classe de type pointeur
 - Méthode/Fonction avec paramètres de type pointeur
 - Méthode/Fonction avec une retour de type pointeur
 - Passage d'un objet contenant un pointeur à une méthode/fonction
 - Notions avancées sur les pointeurs



Les pointeurs

Definition

Un pointeur est une zone mémoire qui contient une adresse mémoire.

Une variable peut être définie comme un pointeur en précédant son nom par *.

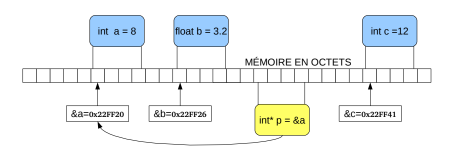
```
ı int *p
```

Attention

Comme pour les variables normales, les pointeurs sont typés.



Les pointeurs



- a,b,c sont des variables normales (elles stockent des valeurs).
- p est une variable dite pointeurs (elle stocke une adresse).
- p est de type int* et doit stocker l'adresse d'un entier (ici a).



On peut affecter une variable pointeur avec :

```
int a, *p, *q
```



On peut affecter une variable pointeur avec :

• l'adresse d'une variable existante compatible,

```
int a, *p, *q
p = &a;
```



On peut affecter une variable pointeur avec :

- l'adresse d'une variable existante compatible,
- avec la valeur NULL (pointeur vide),

```
int a, *p, *q
p = &a;
q = NULL;
```



On peut affecter une variable pointeur avec :

- l'adresse d'une variable existante compatible,
- avec la valeur NULL (pointeur vide),
- avec la valeur d'une autre pointeur compatible,

```
int a, *p, *q
p = &a;
q = NULL;
q = p;
```



On peut affecter une variable pointeur avec :

- l'adresse d'une variable existante compatible,
- avec la valeur NULL (pointeur vide),
- avec la valeur d'une autre pointeur compatible,
- avec l'adresse d'une zone mémoire créée par l'utilisateur.

```
int a, *p, *q
p = &a;
q = NULL;
q = p;
q = (int*) malloc(sizeof(int)); en C
```



Lorsqu'on manipule des variables pointeurs, on peut :

```
int a, *p;
a = 10; p = &a;
```



Lorsqu'on manipule des variables pointeurs, on peut :

• récupérer la valeur stockée dans la zone mémoire pointée

```
int a, *p;
a = 10; p = &a;
a = *p + 1;
```



Lorsqu'on manipule des variables pointeurs, on peut :

- récupérer la valeur stockée dans la zone mémoire pointée
- affecter la valeur stockée dans la zone mémoire pointée

```
int a, *p;
a = 10; p = &a;
a = *p + 1;
*p = 13;
```



Lorsqu'on manipule des variables pointeurs, on peut :

- récupérer la valeur stockée dans la zone mémoire pointée
- affecter la valeur stockée dans la zone mémoire pointée
- libérer l'espace mémoire attribué à la zone mémoire pointée ¹

```
int a, *p;
a = 10; p = &a;
a = *p + 1;
*p = 13;
```





Plan du cours

- 5 Les pointeurs et le C++
 - Rappels sur les pointeurs
 - Allocation dynamique en C++
 - Attributs de classe de type pointeur
 - Méthode/Fonction avec paramètres de type pointeur
 - Méthode/Fonction avec une retour de type pointeur
 - Passage d'un objet contenant un pointeur à une méthode/fonction
 - Notions avancées sur les pointeurs



Intérêt de l'allocation dynamique

Il est souvent nécessaire d'allouer de la mémoire en fonction de données qui ne sont pas connues à la compilation. (e.g., un tableau avec une taille saisie par l'utilisateur).

Attention

Une variable allouée dynamiquement doit toujours être « rattachée » à un pointeur, car elle ne possède aucun identificateur (hormis le déréférencement du dit pointeur).



Rappel sur les pointeurs

Definition

```
nomType *ptr;
```

déclare une variable de nom ptr qui est un pointeur sur une donnée de type nomType.

- cette déclaration réserve une zone mémoire vide de la taille d'un entier
- nomType peut être n'importe quel type C++ (classe comprise)
- le pointeur vide est soit 0 soit NULL (en incluant iostream)
- on ne peut pas saisir directement la valeur d'un pointeur



Opérateur d'allocation dynamique : new

En C++, l'allocation dynamique se fait avec le mot clé new

Definition

```
new nomType;
créé une variable dynamique du type nomType
```

nomType peut être :

- n'importe quel type scalaire C++ (classe comprise)
- un type multi-dimensionnel (tableau)
- un pointeur



Opérateur de libération mémoire : delete

En C++, la libération de mémoire dynamique se fait avec le mot clé delete

Definition

delete ptr;

libère la zone mémoire située à l'adresse mémoire stockée dans ptr

Attention

- l'adresse mémoire stockée dans ptr doit avoir été allouée dynamiquement
- ptr ne doit pas correspondre à un tableau dynamique



Variable dynamique scalaire

Definition

nomTypeSimple *ptr = new nomTypeSimple;

- crée une zone mémoire de taille sizeof (nomTypeSimple) dans la mémoire dynamique (appelée le tas),
- affecte ptr avec l'adresse de cette zone mémoire.

Exemple:

```
int *a = new int; \setminus entier dynamique (4 octets) double *b = new double; \setminus flottant dynamique (8 octets)
```

on libère la mémoire ainsi créée par : delete ptr;



Variable dynamique scalaire : un exemple

```
1 #include <iostream>
  using namespace std;
  int main(int argc, char** argv) {
    int *ptr1, *ptr2, a;
    a = 10; // memoire non-dynamique
    ptr1 = &a; // memoire non-dynamique
    ptr2 = new int(11); // memoire dynamique
    cout << "ptr1 : " << ptr1 << " - " << *ptr1 << endl;
10
    cout << "ptr2 : " << ptr2 << " - " << *ptr2 << endl;
11
12
    delete ptr2;
13
    // delete ptr1; ERREUR (non dynamique)
14
    return 0:
15
16
```



Variable dynamique de type tableau

Definition

```
nomTypeSimple *ptr = new nomTypesimple[nb];
où nb est un entier positif non nul.
```

Cet appel:

- crée nb cases contiguës de type nomTypeSimple dans le tas
- affecte ptr avec l'adresse de la 1ère case
- chacune des cases est accessible par l'opérateur [] : ptr[0], ptr[1], ..., ptr[nb-1]

Remarque:

On peut faire de l'arithmétique sur les pointeurs, ainsi ptr+1 correspond à un pointeur initialisé avec l'adresse de la case ptr[1].



Variable dynamique de type tableau

Attention

Pour libérer la mémoire dynamique allouée sous forme de tableau, il faut libérer toute la zone mémoire d'un coup (nb cases).

Pour cela, on utilise la commande : delete[]

```
int *a = new int [4]; // alloue 16 octets contigus
delete[] a; // libere les 16 octets
// delete a; // ERREUR, ne libererait que 4 octets
```



Variable dynamique de type tableau : un exemple

```
1 #include <iostream>
  using namespace std;
  int main(int argc, char** argv) {
    int *ptr;
    ptr = new int[3];
    ptr[0] = 2;
    ptr[1] = 4;
    ptr[2] = 8:
10
    cout << "ptr[0] : " << ptr << " - " << ptr[0] << endl
11
      << "ptr[1] : " << ptr+1 << " - " << ptr[1] << endl
12
      << "ptr[2] : " << ptr+2 << " - " << ptr[2] << end];
13
14
    delete[] ptr;
15
    return 0;
16
17
```



Instance dynamique d'objet

Definition

MaClasse *ptr = new MaClasse;

- crée un objet dynamique de type MaClasse dans le tas en appelant le constructeur sans paramètre de MaClasse
- affecte ptr avec l'adresse mémoire de l'objet dynamique

On accède à l'objet en utilisant le déréférencement du pointeur ptr : *ptr

Remarque : On peut remplacer le constructeur sans paramètre par n'importe quel constructeur de la classe (paramétrés, copie).



Instance dynamique d'objet

L'accès aux attributs et aux méthodes des objets dynamiques se fait par :

```
    déréférencement du pointeur et appel classique :
    (*ptr).nomAttribut; et (*ptr).nomMethode(...);
```

```
ou en utilisant l'opérateur -> :
ptr->nomAttribut; et ptr->nomMethode(...);
```

La libération mémoire de l'objet se fait avec delete ptr; qui appellera automatiquement le destructeur de la classe.



Instance dynamique d'objet : exemple

Point.h

```
class Point {
    private:
2
      double x:
      double v:
5
    public:
6
       Point (double a, double b): x(a), y(b) { }
       int getX() const {return x;}
       int getY() const {return y;}
      void setX(int abscisse) { x = abscisse; }
10
      void setY(int ordonnee) { y = ordonnee; }
11
12
```



Instance dynamique d'objet : exemple

```
#include "Point.h"
  #include <iostream>
  using namespace std;
  int main(int argc, char** argv) {
    Point *ptr = new Point(0,0);
7
    cout \ll ptr - getX() \ll ", " \ll ptr - getY() \ll endl;
    delete ptr;
10
11
    return 0;
12
13
```



Plan du cours

- 5 Les pointeurs et le C++
 - Rappels sur les pointeurs
 - Allocation dynamique en C++
 - Attributs de classe de type pointeur
 - Méthode/Fonction avec paramètres de type pointeur
 - Méthode/Fonction avec une retour de type pointeur
 - Passage d'un objet contenant un pointeur à une méthode/fonction
 - Notions avancées sur les pointeurs



Les objets et les attributs pointeurs

Sources majeures d'erreur :

- les attributs pointeurs non initialisés
- les attributs pointeurs partageant une même zone mémoire
- les attributs pointeurs initialisés sur une variable locale



Initialisation dans les constructeurs

Attention

Un attribut de type pointeur doit être initialisé avec une adresse mémoire valide dans chaque constructeur

Cette initialisation peut se faire par :

- appel à l'allocation dynamique avec new
- affectation du pointeur vide NULL

Rq : l'allocation et/ou l'affectation de valeur à la zone mémoire pointée peut se faire en dehors des constructeurs, l'important est d'initialiser le pointeur.



Initialisation dans les constructeurs

```
#include "point.h"

class Polygone {
    private:
        int nbrCotes;
        Point *tabPts;

public:
        Polygone(): nbrCotes(0), tabPts(NULL) { }
        Polygone(int n)
        : nbrCotes(n), tabPts(new Point[n]) { }
};
```



Modification de la zone mémoire pointée

Grâce à l'initialisation du pointeur, on sait si il est nécessaire ou pas d'allouer de la mémoire :

```
class Polygone {
3
     public:
       void saisie() {
         if (tabPts == NULL){
6
           cin >> nbrCotes:
           tabPts = new Point[nbrCotes];
8
         for (int i = 0; i < nbrCotes; i++) {
10
           double x, y;
11
           cin >> x >> y;
12
           tabPts[i].setX(x);
13
           tabPts[i].setY(y);
14
15
16
17
```



```
int main(int argc, char** argv) {
   Polygone p1; // pas d'allocation dynamique
   Polygone p2(3); // allocation dynamique

p1.saisie(); // allocation dynamique
   p2.saisie(); // pas d'allocation dynamique

return 0;
}
```



Libération des pointeurs

Si un pointeur a été initialisé avec l'adresse d'une zone mémoire allouée dynamiquement, il faut « absolument » libérer cette mémoire avant la destruction du pointeur :

rôle du destructeur dans les classes

Attention

Dans l'exemple précédent, les zones mémoires allouées dynamiquement pour p1 et p2 ne sont pas libérées. . .



Libération des pointeurs

```
int main(int arc, char** argv) {
   Polygone p1; // pas d'allocation dynamique
   Polygone p2(3); // allocation dynamique
   p1.saisie(); // allocation dynamique
   p2.saisie(); // pas d'allocation dynamique
   return 0;
}
```

À la fin du main(), le destructeur de p1 et p2 est appelé : Ce destructeur

- exécute son code : ici rien car vide
- libère la mémoire des attributs de l'objet : nbrCote et tabPts
- n'a pas libéré la zone mémoire pointée par tabPts!!!



Libération mémoire dans le destructeur

Definition

Si une classe possède un attribut pointeur alloué dynamiquement, le destructeur de cette classe doit libérer la zone mémoire pointée par ce pointeur (appel au delete correspondant).

```
class MaClasse {
  private:
    int *ptr;
  public:
    MaClasse(int a) { ptr = new int(a); }
    ~MaClasse() { delete ptr; }
};
```



Libération mémoire dans le destructeur : exemple

```
#include "point.h"
  class Polygone {
    private:
       int nbrCotes;
       Point *tabPts;
    public:
      ~Polygone() {
         if (tabPts != NULL)
           delete[] tabPts;
10
11
12
```

Attention

ici tabPts est un tableau dynamique donc libération avec delete [].



Problème avec la copie d'objet

Pour copier un objet, on peut :

- utiliser le constructeur par copie
- utiliser l'opérateur d'affectation =

Si la classe ne définit pas la méthode, le compilateur la fournit automatiquement en se basant sur la copie d'attribut bit à bit 2 : copie de pointeurs \rightarrow copie d'adresse

2. si l'attribut est un objet, le compilateur fait appel au constructeur par copie ou à l'opérateur de copie



Problème avec la copie d'objet

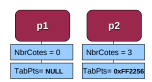
```
int main(int argc, char** argv) {
   Polygone p1;
   Polygone p2(3);
   p1.saisie();
   p2.saisie();

   p1 = p2;
   Polygone p3(p1);
   return 0;
}
```

Attention

dans cet exemple, p1.tabPts = p2.tabPts = p3.tabPts, cela signifie qu'ils partagent tous la même zone mémoire \rightarrow Pb à la destruction

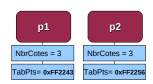


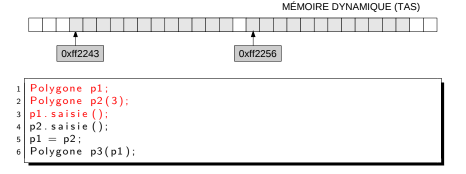




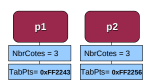
```
Polygone p1;
Polygone p2(3);
p1.saisie();
p2.saisie();
p1 = p2;
Polygone p3(p1);
```







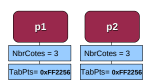


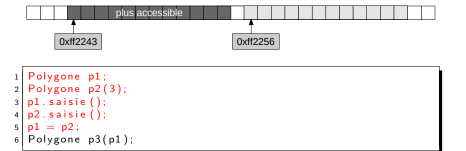


```
Polygone p1;
Polygone p2(3);
p1.saisie();
p2.saisie();
p1 = p2;
Polygone p3(p1);
```

MÉMOIRE DYNAMIQUE (TAS)

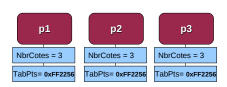


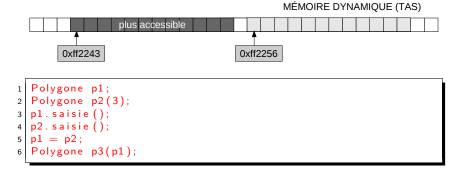




MÉMOIRE DYNAMIQUE (TAS)









Copie en profondeur des objets

Solution : il faut effectuer une allocation dynamique et copier les données explicitement dans cette zone mémoire.



Constructeur par copie

- Oconstruction par copie des attributs non pointeurs
- construction par défaut des attributs pointeurs
- allocation dynamique des attributs pointeurs
- opie des zones mémoires pointées

Exemple

```
class MaClasse {
  private:
    int nonptr;
    int *ptr;
  public:
    MaClasse(const MaClasse &o): nonptr(o.nonptr) {
      ptr = new int;
      *ptr = *(o.ptr);
    }
};
```



Constructeur par copie : Exemple

```
#include "point.h"
  class Polygone {
    private:
      int nbrCotes:
       Point *tabPts;
6
    public:
       Polygone (const Polygone &p)
       : nbrCotes(p.nbrCotes),
10
         tabPts(new Point[p.nbrCotes]) {
11
         for (size t i = 0; i < nbrCotes; i++)
12
           tabPts[i] = p.tabPts[i];
13
14
15
```



Opérateur d'affectation (copie)

Schéma différent du constructeur par copie car l'objet est déjà créé : il faut peut être libérer de la mémoire

- copie des attributs non pointeur
- ② libération des zones mémoires pointées si pointeur \neq NULL
- allocation dynamique des attributs pointeurs
- copie des zones mémoires pointées

Attention

l'étape 2 est dangereuse si un objet fait une copie de lui même (p=p)



Attributs de classe de type pointeur

Opérateur d'affectation (copie)

Exemple

```
class MaClasse {
   private:
      int nonptr;
      int *ptr;
   public:
      MaClasse& operator=(const MaClasse &o) {
         if (&o != this){
            nonptr = o.nonptr;
            delete ptr;
            ptr = new int;
            *ptr = *(o.ptr);
         return *this;
 };
```



Opérateur de copie : Exemple

```
#include "point.h"
  class Polygone {
    private:
       int nbrCotes:
       Point *tabPts:
     public:
       Polygone& operator=(const Polygone &p) {
         if (\&p != this) {
10
           nbrCotes = p.nbrCotes;
11
           delete[] tabPts;
12
           tabPts = new Point[nbrCotes];
13
           for (size_t i = 0 ; i < nbrCotes ; i++)
14
             tabPts[i]=p.tabPts[i];
15
16
         return *this:
17
18
19
```



Remarques importantes

Le constructeur par copie, la méthode operator= et le destructeur forment un groupe inséparable pour des attributs pointeurs.

- le constructeur par copie et l'opérateur d'affectation (operator=) vont de paire car ils gèrent le même problème : copie en profondeur
- si on écrit uniquement le destructeur, il y aura des erreurs de segmentation : double libération de mémoire
- si on écrit tout sauf le destructeur, on va saturer le tas avec des données inaccessibles : fuite mémoire

Le problème de la copie en profondeur intervient également dans les constructeurs ayant un pointeur comme paramètre.



Copie superficielle des objets

Il est possible que des objets utilisent des pointeurs pour faire référence à des données allouées par d'autres objets.

Dans ce cas, il ne faut pas faire de copie en profondeur et le destructeur ne doit rien libérer. On parle de copie superficielle.

On verra ce type de classe quand on parlera des listes.



Méthode/Fonction avec paramètres de type pointeur

Plan du cours

- **5** Les pointeurs et le C++
 - Rappels sur les pointeurs
 - Allocation dynamique en C++
 - Attributs de classe de type pointeur
 - Méthode/Fonction avec paramètres de type pointeur
 - Méthode/Fonction avec une retour de type pointeur
 - Passage d'un objet contenant un pointeur à une méthode/fonction
 - Notions avancées sur les pointeurs



Passage de paramètre du type pointeur

Comme pour les types classiques, il y a deux manières de passer un pointeur en paramètres :

- passage par valeur
- passage par adresse



Passage de pointeurs par adresse

Definition

```
type_retour mafonction(type_param* &ptr) {...}
```

Dans la fonction, c'est le pointeur lui même qui est manipulé et non pas une copie.

À l'intérieur de la fonction, on peut :

- accèder et modifier la zone mémoire pointée : *ptr = ...
- modifier la valeur du pointeur : ptr = ...



Passage de pointeurs par adresse

```
void echPtr(int * \&p1, int * \&p2) {
    int *p;
    p = p1;
   p1 = p2;
    p2 = p:
  int main(int argc, char** argv) {
    int *a, *b, c;
    a = new int:
    b = \&c:
10
    echPtr(a, b); // OK
11
    echPtr(a, &c); // ERREUR
12
    return 0:
13
14
```

ligne 12 : les valeurs de a et b sont bien échangées. ligne 13 : erreur car &c n'est pas une variable et n'a pas d'adresse.



Passage de pointeurs par adresse

```
#include <iostream>
  using namespace std;
  void copyTab(int* &T1, int* &T2, size t n) {
    T1 = new int[n];
    for(size_t i = 0 ; i < n ; i++)
      T1[i] = T2[i];
10
  int main(int argc, char** argv) {
11
    int *a = new int[2]; a[0] = 3; a[1] = 4;
12
    int *b:
13
    copyTab(b, a, 2);
14
15
    cout << b[0] << ", " << b[1] << endl;
16
    return 0:
17
18
```



Passage de pointeurs par valeur

Definition

```
type_retour mafonction(type_param * ptr) { ... }
```

Dans la fonction, c'est une copie du pointeur qui est manipulée et non pas le pointeur.

À l'intérieur de la fonction, on peut uniquement :

• accèder et modifier la zone mémoire pointée : *ptr = ...



Passage de pointeurs par valeur

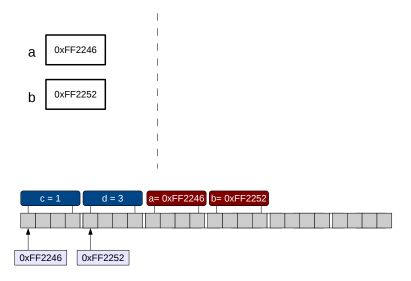
```
1 #include <iostream>
  using namespace std;
  void plusUn(int *T, size_t n){
    for (size_t i = 0 ; i < n ; i++)
     T[i]++;
  int main(int argc, char** argv) {
    int *a = new int[2]; a[0] = 3; a[1] = 4;
10
    cout << a[0] << ", " << a[1] << endl; // affiche 3,4
11
12
    plusUn(a, 2);
13
    cout << a[0] << ", " << a[1] << endl; // affiche 4,5
14
15
    return 0:
16
17
```



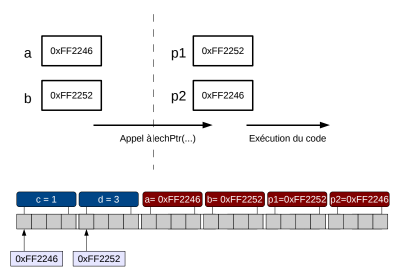
Passage de pointeur par valeur : vue mémoire

```
void echPtr(int* p1, int* p2) {
    int *p;
    p = p1;
    p1 = p2;
    p2 = p;
7
  int main(int argc, char** argv) {
    int *a,*b;
    a = new int(6);
10
    b = new int(3);
11
    echPtr(a, b); // pas d'echange
12
    return 0:
13
14
```

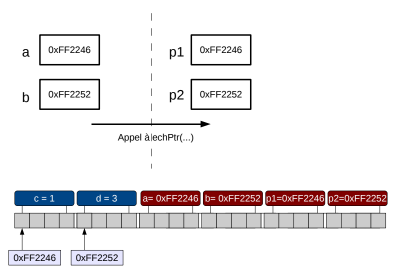




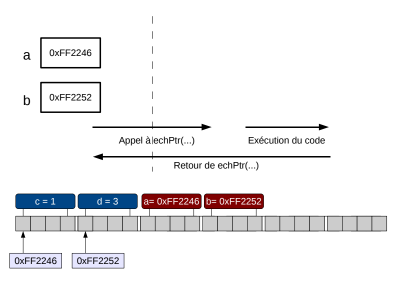














Plan du cours

- **5** Les pointeurs et le C++
 - Rappels sur les pointeurs
 - Allocation dynamique en C++
 - Attributs de classe de type pointeur
 - Méthode/Fonction avec paramètres de type pointeur
 - Méthode/Fonction avec une retour de type pointeur
 - Passage d'un objet contenant un pointeur à une méthode/fonction
 - Notions avancées sur les pointeurs



Retour de pointeurs

Comme pour le passage de paramètre, il y a deux manières de retourner un pointeur d'une fonction/méthode :

- retour par valeur
- retour par adresse



Retour de pointeurs par valeur

Definition

```
type_retour* mafonction(...) {...}
```

La fonction renvoie une copie d'un pointeur existant ou bien renvoie un pointeur construit à partir d'une adresse mémoire valide.

Exemple

```
int* f(int a) { return &a; }
int* g(int n) {
  int *ptr = new int[n];
  return ptr;
}
```



Retour de pointeurs par adresse

Definition

```
type_retour* &mafonction(...) {...}
```

La fonction renvoie une variable déjà existante de type pointeur (sans faire de copie).

Attention, une adresse mémoire n'est pas une variable.

Exemple

```
int* &dernierTab(int **T, int n) { return T[n-1]; }
```



Retour de pointeur : exemple

```
1 #include <iostream>
  using namespace std:
  int* plusGrand(int *T, int n){
     size t idx max = 0;
    for (size t i = 1; i < n; i++)
       if (T[i] > T[idx_max]) idx_max = i;
    return &T[idx max];
10
11
  int main(int argc, char** argv) {
    int *T:
12
    T = new int [5];
13
    for (size_t i = 0 ; i < 5 ; i++) {
14
15
     T[i] = 2 * i + 1;
16
    cout << "plus grand: " << T[4] << " - " << &T[4] << endl
17
          << "plus grand: " << *plusGrand(T, 5)</pre>
18
          << " - " << plus Grand (T, 5) << endl;
19
    return 0:
20
21
```

Plan du cours

- 5 Les pointeurs et le C++
 - Rappels sur les pointeurs
 - Allocation dynamique en C++
 - Attributs de classe de type pointeur
 - Méthode/Fonction avec paramètres de type pointeur
 - Méthode/Fonction avec une retour de type pointeur
 - Passage d'un objet contenant un pointeur à une méthode/fonction
 - Notions avancées sur les pointeurs



Rappel passage de paramètre d'une fonction/méthode

Il y a deux méthodes pour passer un objet comme paramètre dans une fonction ou une méthode :

- par adresse :
 c'est l'objet lui même qui est utilisé dans la fonction
- par valeur :
 c'est une copie de l'objet qui est utilisée dans la fonction



Passage par adresse d'un objet avec pointeur

Comme l'objet n'est pas copié, il n'y a aucun problème avec les attributs de type pointeurs



Passage par valeur d'un objet avec pointeur

Fonctionnement:

- la fonction construit une copie locale de l'objet : en appelant le constructeur par copie sur cet objet
- la fonction travaille sur la copie locale
- avant de rendre la main, la fonction détruit la copie locale : en appelant le destructeur

Attention

- constructeur copie absent → copie superficielle
- destructeur absent → fuite mémoire



Plan du cours

- 5 Les pointeurs et le C++
 - Rappels sur les pointeurs
 - Allocation dynamique en C++
 - Attributs de classe de type pointeur
 - Méthode/Fonction avec paramètres de type pointeur
 - Méthode/Fonction avec une retour de type pointeur
 - Passage d'un objet contenant un pointeur à une méthode/fonction
 - Notions avancées sur les pointeurs



Pointeurs et déclaration const

Le mot clé const permet de déclarer des variables constantes :

e.g., const double Pi = 3.14.

De la même manière, on peut déclarer des pointeurs constants.

Attention

Le caractère constant peut être appliqué soit au pointeur soit à la zone mémoire pointée



Constante de type pointeur

Definition

```
int * const ptr = val ;
```

- ullet le pointeur ptr est constant et ne peut changer sa valeur val
- l'initialisation du pointeur doit se faire avec sa déclaration

Exemple

```
int a = 3, b;
int *const ptr_a = &a;
ptr_a = &b; // ERREUR ptr_a est constant
```



Pointeur en lecture seule

Definition

```
const int * ptr = val ;
```

- le pointeur ptr peut changer sa valeur val
- l'initialisation du pointeur n'est pas obligatoire
- le déréférencement du pointeur *ptr est constant

Exemple

```
int a = 3, b; const int *ptr_a;
ptr_a = &a; // OK ptr_a n'est pas constant
b = *ptr_a; // OK *ptr_a n'est pas modifié
*ptr_a = 2; // ERREUR *ptr_a est constant
```



Constante pointeur en lecture seule

Definition

```
const int * const ptr = val ;
```

- le pointeur ptr est constant et ne peut changer sa valeur val
- l'initialisation du pointeur doit se faire avec sa déclaration
- le déréférencement du pointeur *ptr est constant

Exemple

```
int a = 3, b; const int const *ptr_a = &a;
ptr_a = &b; // ERREUR ptr_a est constant
b = *ptr_a; // OK *ptr_a n'est pas modifié
*ptr_a = 2; // ERREUR *ptr_a est constant
```



Pointeurs et tableaux statiques

Un tableau statique peut être vue comme un pointeur constant :

```
int t[10] \equiv int * const t = new int[10]
```

La différence se fait sur l'implantation sous-jacente :

- le pointeur correspondant au tableau appartient au système et non pas à l'utilisateur
- la mémoire allouée au tableau n'est pas dans le tas mais dans la pile et c'est le système qui la gère



La gestion mémoire d'un programme

Un programme occupe un espace mémoire découpé en plusieurs zones :

- une zone contenant le texte du programme en binaire : segment de texte
- une zone pour les données statiques (variable globale) : segment de données
- une zone pour les variables locales et la chaîne d'activation des fonctions : la pile
- une zone pour les données dynamique : le tas

Lorsque le programme se termine, cette mémoire est libérée automatiquement.



- Les bases du C++
- 2 Les classes en C++
- 3 Un peu plus loin avec les classes
- 4 Un peu plus loin avec les entrées-sortie
- 5 Les pointeurs et le C++
- 6 Structures de données algorithmique en C++
- La surcharge des opérateurs
- 8 Le polymorphisme paramétrique
- O Complément de programmation



- 6 Structures de données algorithmique en C++
 - Rappels sur les structures de données
 - Listes doublement chaînées : conception
 - Listes doublement chaînées : la classe Cell
 - Listes doublement chaînées : la classe Liste



- 6 Structures de données algorithmique en C++
 - Rappels sur les structures de données
 - Listes doublement chaînées : conception
 - Listes doublement chaînées : la classe Cell
 - Listes doublement chaînées : la classe Liste



Structure de données classiques

Les structures de données sont la base de l'algorithmique et donc de la programmation :

- Tableaux
- Listes
- Piles, Files
- Table de hachage
- Arbres
- •

Attention

Toutes ces structures ont des propriètés différentes. Bien les choisir permet de traiter les problèmes le plus efficacement possible.



Les tableaux

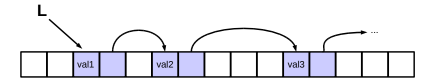
Données structurées linéairement en mémoire, à la manière d'un vecteur.

- accès aux éléments en O(1)
- insertion/suppression en O(n)



Les listes

Données structurées non-linéairement à accès séquentiel.



- accès aux éléments en O(n)
- insertion/suppression en O(1)



Piles

Données structurées linéairement à partir de :

- un tableau ³
- un indice du sommet de la pile

- accès à l'élément de tête en O(1)
- insertion/suppression en tête en O(1)



Files

Données structurées linéairement à partir de :

- un tableau 4
- un indice du début de la file
- un indice de fin de la file

- accès à l'élément de tête en O(1)
- insertion en fin en O(1)
- suppression en tête en O(1)

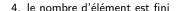




Table de hachage

Données structurées non-linéairement à accès haché (stockage linéaire ⁵).



Caractéristiques :

- accès aux éléments en O(1)
- insertion/suppression en O(1)

5. le nombre d'élément est fini



- 6 Structures de données algorithmique en C++
 - Rappels sur les structures de données
 - Listes doublement chaînées : conception
 - Listes doublement chaînées : la classe Cell
 - Listes doublement chaînées : la classe Liste



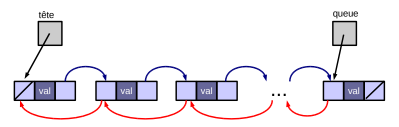
Représentation interne

Definition

Une liste doublement chaînée est un ensemble de triplets :

<précédent, valeur, suivant>

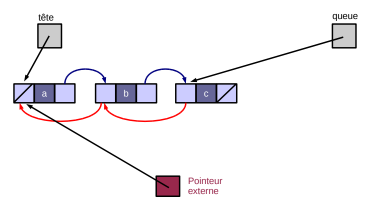
On identifie la liste par son premier et son dernier triplet.



La tête, la queue et les liens sont implantés par des pointeurs

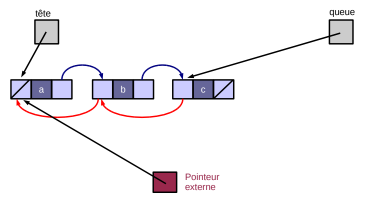


On utilise un pointeur externe qui balaye les éléments de la liste.





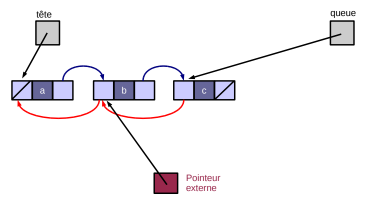
On utilise un pointeur externe qui balaye les éléments de la liste.



On modilie la valeur du pointeur externe en utilisant les pointeurs de précédence et de succession.



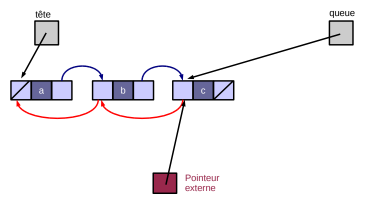
On utilise un pointeur externe qui balaye les éléments de la liste.



On modilie la valeur du pointeur externe en utilisant les pointeurs de précédence et de succession.



On utilise un pointeur externe qui balaye les éléments de la liste.



On modilie la valeur du pointeur externe en utilisant les pointeurs de précédence et de succession.



Accès à un élément de la liste

On utilise le parcours de liste pour trouver l'élément en question :

- accès au ième élément : parcours liste + comptage
- appartenance à la liste : parcours liste + test d'égalité

On peut parcourir la liste soit en partant du début ($t\hat{e}te$) soit en partant de la fin (queue).



Accès à un élément de la liste

On utilise le parcours de liste pour trouver l'élément en question :

- accès au ième élément : parcours liste + comptage
- appartenance à la liste : parcours liste + test d'égalité

On peut parcourir la liste soit en partant du début $(t\hat{e}te)$ soit en partant de la fin (queue).

→ operation de complexité linéaire en la taille de la liste



Modification de la liste

Opérations courantes :

- insertion d'un élément en début/en fin de liste
- insertion avant/après un élément désigné
- retrait du premier/dernier élément
- retrait d'un élément désigné

Ces opérations consistent à modifier les pointeurs de précédence et de succession de quelques éléments de la liste (pas de parcours).



Modification de la liste

Opérations courantes :

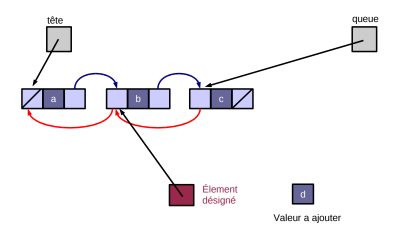
- insertion d'un élément en début/en fin de liste
- insertion avant/après un élément désigné
- retrait du premier/dernier élément
- retrait d'un élément désigné

Ces opérations consistent à modifier les pointeurs de précédence et de succession de quelques éléments de la liste (pas de parcours).

→ operation de complexité constante



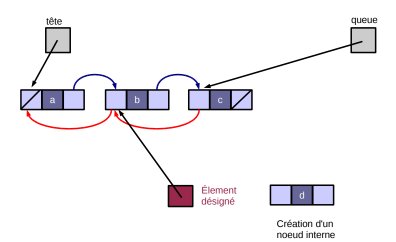
Ajout d'un élément à la liste





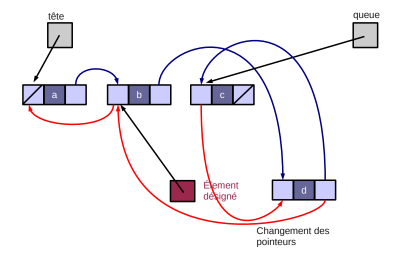
Listes doublement chaînées : conception

Ajout d'un élément à la liste





Ajout d'un élément à la liste





Spécification d'une classe Liste

Objectifs:

Séparer les opérations interne à la structure de données des opérations de manipulation de la liste.

concepteur

- définit l'ensemble des fonctionnalités interne à la structure de liste (indépendant des valeurs)
- e.g., positionnement dans la liste, ajout d'un élément, . . .

utilisateur

- définit tous ce qui dépend du type des éléments à stocker
- e.g., définition des algorithmes sur les listes (tri, affichage, ...)



Liste pseudo-générique

Le code d'une liste reste quasiment le même quelque soit le type des valeurs à stockées (int, float, ..., class).

Afin de s'abstraire dans le code du type des élément de la liste, nous supposerons que le type des éléments est TypeVal.

Remarque

On substituera aisément le type que l'on souhaite utilisé dans la liste en utilisant la macro préprocesseur : #define TypeVal int



Opérations nécessaires dans une liste doublement chaînée

On appelle élément désigné d'une liste un élément de la liste référencé par un pointeur.

Opérations de base pour un élément désigné :

- accès en consultation/modification du suivant
- accès en consultation/modification du précédent
- accès en consultation de la valeur



Opérations nécessaires dans une liste doublement chaînée

Opérations de modification de la structure :

- insertion d'un élément après un élément désigné
- insertion d'un élément avant un élément désigné
- retrait/destruction d'un élément désigné

Opérations souvent utiles :

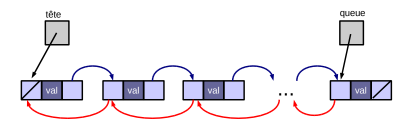
- renvoyer la longueur de la liste
- tester si la liste est vide
- vider une liste
- copier une liste



- 6 Structures de données algorithmique en C++
 - Rappels sur les structures de données
 - Listes doublement chaînées : conception
 - Listes doublement chaînées : la classe Cell
 - Listes doublement chaînées : la classe Liste



Représentation des triplets : la classe Cell



Un élément de la liste est constitué par :

- un emplacement pour une valeur de type TypeVal,
- un pointeur pour désigner l'élément suivant,
- un pointeur pour désigner l'élément précédent.



Représentation des triplets : la classe Cell

Structure minimale pour matérialiser les éléments d'une liste doublement chaînée :

```
class Cell {
   private:
    TypeVal val;
   Cell* suiv;
   Cell* prec;
};
```

À cela, il faut rajouter les constructeurs, le destructeur et les accesseurs.



Représentation des triplets : la classe Cell

Structure minimale pour matérialiser les éléments d'une liste doublement chaînée :

```
class Cell {
   private:
    TypeVal val;
   Cell* suiv;
   Cell* prec;
};
```

À cela, il faut rajouter les constructeurs, le destructeur et les accesseurs.

Attention

Aucune allocation dynamique dans cette classe, les pointeurs suiv et prec seront gérés à l'extérieur.



La classe Cell: signature

```
#ifndef CELL_H
  #define CELL_H
  class Cell {
    private:
      TypeVal val;
    Cell* suiv;
    Cell* prec;
    public:
     Cell(); // Constructeur par defaut
10
      Cell(TypeVal); // Constructeur parametre
11
      TypeVal getVal() const; // Accesseur en lecture
12
    void setVal(TypeVal); // Accesseur en ecriture
13
    Cell* getPrec() const; // Accesseur en lecture
14
   void setPrec(Cell*); // Accesseur en ecriture
15
    Cell* getSuiv() const; // Accesseur en lecture
16
     void setSuiv(Cell*); // Accesseur en ecriture
17
18
  #endif
```



La classe Cell: implantation

```
#include <iostream> // pour NULL
 #include "Cell.h"
  Cell::Cell(): suiv(NULL), prec(NULL) { }
  Cell:: Cell(TypeVal v) : val(v), suiv(NULL), prec(NULL) { }
  Cell * Cell :: getPrec() const { return prec;}
  void Cell::setPrec(Cell* c) { prec = c;}
11
12
  Cell* Cell::getSuiv() const { return suiv;}
  void
         Cell::setSuiv(Cell* c) { suiv = c;}
```



La classe Cell: exemple

Un début de liste à la main

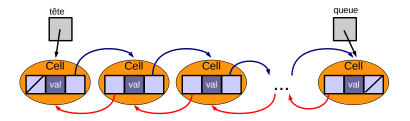
```
typedef int TypeVal;
  #include "Cell.h"
3
  int main(int argc, char** argv) {
     Cell a(1), b(2), c(3);
6
     a.setSuiv(&b);
7
8
     b.setSuiv(&c);
     b.setPrec(&a);
10
11
     c.setPrec(&b);
12
13
     return 0:
14
15
```



- 6 Structures de données algorithmique en C++
 - Rappels sur les structures de données
 - Listes doublement chaînées : conception
 - Listes doublement chaînées : la classe Cell
 - Listes doublement chaînées : la classe Liste



Représentation d'une liste avec la classe Cell



La tête et la queue d'une liste sont des pointeurs sur Cell.



Représentation d'une liste : la classe Liste

Structure minimale pour matérialiser une liste doublement chaînée :

```
class Liste {
   private:
        Cell* tete;
        Cell* queue;
   int nbelem; //nbr d'element dans la liste
};
```



Représentation d'une liste : la classe Liste

Structure minimale pour matérialiser une liste doublement chaînée :

```
class Liste {
    private:
        Cell* tete;
        Cell* queue;
    int nbelem; //nbr d'element dans la liste
};
```

Attention

C'est la liste qui doit gérer l'allocation et la libération mémoire de ses éléments (Cell).



La classe Liste : masquage de la structure interne

Afin de ne pas expliciter la class Cell aux utilisateurs de la liste, on l'encaspule dans la classe Liste :

```
class Liste {
    public:
        typedef Cell* Place;
    private:
    Place tete;
    Place queue;
    int nbelem;
};
```

Attention

On utilise alors le type Liste::Place à la place de Cell*, cela rend la classe liste plus cohérente.



La classe Liste : masquage de la structure interne

Afin de faciliter la modification de la structure interne d'une liste, on fournit des accesseurs privés pour la modification des objets de type Cell* (Place) :

```
class Liste {

...

private:

void setSuivant(Place p, Place suiv) {

p->setSuiv(suiv);

}

void setPrecedent(Place p, Place prec) {

p->setPrec(prec);

}

};
```

Attention

La classe Liste ne doit pas fournir une méthode directe de modification des éléments de sa structure interne.



La classe Liste : constructeur par défaut

Ce constructeur construit la liste vide :

- les attributs tete et queue sont initialisés à NULL
- le nombre d'éléments est mis à zéro

```
class Liste {
    ...
    public:
        Liste(): tete(NULL), queue(NULL), nbelem(0) {
        }
};
```



La classe Liste : opérations d'information

Certaines opérations auront un comportement différent suivant si la liste est vide ou non :

```
bool Liste::estVide() const {
return !tete; // equivalent a return tete == NULL;
}
```

Certaines opérations auront besoin de connaître la longueur de la liste :

```
int Liste::longueur() const {
   return nbelem;
}
```



La classe Liste : accesseurs publiques

```
class Liste {
2
    public:
      Place premier() const { return tete; }
      Place dernier() const { return queue; }
      Place suivant (Place p) const {
        return p->getSuiv();
       Place precedent(Place p) const {
10
        return p->getPrec();
11
12
       TypeVal valeur(Place p) const {
13
        return p—>getVal();
14
15
16
```



Insertion d'une valeur dans une liste

En premier lieu, il faut créer une cellule interne pour représenter un nouvel élément contenant la donnée TypeVal val.

```
1 Cell* = new Cell(val);
```

Ensuite, il faut positionner cet élément dans la liste :

- insertion en début de liste
- insertion en fin de liste
- insertion après un élément désigné
- insertion avant un élément désigné



Insertion positionnée dans la liste

Rappel

Un élément désigné correspond à un élément de la liste référencé par un pointeur externe (ici une Place).

Deux types d'insertion possibles :

- insertion d'une valeur après un élément désigné
- insertion d'une valeur avant un élément désigné

```
void ajoutAvant(Place p, TypeVal v);
void ajoutApres(Place p, TypeVal v);
```



Insertion après un élément désigné de la liste

```
void ajoutApres(Place p, TypeVal v);
```

Trois cas possibles:

- insertion dans une liste vide 6:
- insertion en fin de liste :
- insertion en milieu de liste :

aucun voisin à modifier

1 seul voisin à modifier

2 voisins à modifier



```
void Liste::ajoutApres(Liste::Place p, Liste::TypeVal v) {
     Cell *elt = new Cell(val);
2
     nbelem++:
     if (!p) \{ // aucun voisin \}
       tete = queue = elt:
     } else {
       if (p = queue) \{ // 1 \text{ seul voisin} \}
         setPrecedent(elt, p);
         setSuivant(p, elt);
         queue = elt;
10
11
       } else { // 2 voisins
         setPrecedent(elt, p);
12
         setSuivant(elt , suivant(p));
13
         setPrecedent(suivant(p), elt);
14
         setSuivant(p, elt);
15
16
17
18
```



Insertion avant un élément désigné de la liste

```
void ajoutAvant(Place p, TypeVal v);
```

Trois cas possibles:

• insertion dans une liste vide 7:

• insertion en debut de liste :

• insertion en milieu de liste :

aucun voisin à modifier

1 seul voisin à modifier

2 voisins à modifier



Insertion avant un élément désigné de la liste

```
void Liste::ajoutAvant(Liste::Place p, Liste::TypeVal v) {
     Cell *elt = new Cell(val);
2
     nbelem++:
     if (!p) { // aucun voisin
       tete = queue = elt;
     } else {
       if (p = tete) \{ // 1 \text{ seul voisin} \}
         setSuivant(elt, p);
         setPrecedent(p, elt);
         tete = elt:
10
11
       } else { // 2 voisins
         setSuivant(elt, p);
12
         setPrecedent(elt, precedent(p));
13
         setSuivant(precedent(p), elt);
14
         setPrecedent(p, elt);
15
16
17
18
```



Insertion en début et en fin de liste

```
void Liste::ajoutDebut(Liste::TypeVal val) {
   ajoutAvant(tete, val);
}
```

```
void Liste::ajoutFin(Liste::TypeVal val) {
   ajoutApres(queue, val);
}
```



La classe Liste : constructeur par copie

Attention

Il faut spécifier explicitement un constructeur par copie pour avoir une copie profonde de la liste.

Il suffit de :

- parcourir la liste à copier en partant de la tete vers la queue
- rajouter chaque valeur parcourue à la liste courante en effectuant une insertion en fin de liste



La classe Liste : constructeur par copie

```
Liste::Liste(const Liste &L): tete(NULL), queue(NULL), nbelem(0) {

for (Place p = L.premier(); p; p = L.suivant(p)) {

ajoutFin(L.valeur(p));
}
}
```



La classe Liste : destructeur

Attention

Si la liste n'est pas vide, il faut expliciter la destruction de l'ensemble des cellules qui compose la liste (allocation dynamique).

Il suffit de

- parcourir la liste à détruire en partant de la tete vers la queue
- supprimer chaque élément parcourue en ne modifiant que partiellement la liste pour continuer le parcours



La classe Liste : destructeur et nettoyeur

Histoire de factoriser un peu notre code source, on fournira la méthode void vider(); qui sera utilisée dans le destructeur.

```
void Liste::vider() {
    Place p = tete;
    while (p) {
       p = suivant(p);
       delete tete:
       tete = p;
6
    tete = queue = NULL; nbelem = 0;
10
   Liste::~Liste() {
11
    vider();
12
13
```



Suppression d'un élément dans une liste

Il faut garder en tête que l'élément retiré de la liste doit être libérer de la mémoire (allocation dynamique)

Il y quatre cas de suppression possibles :

- suppression de l'unique élément d'une liste
- suppression du premier élément d'une liste
- suppression du dernier élément d'une liste
- suppression d'un élément au milieu d'une liste



Suppression d'un élément désigné

```
void Liste::enleve(Liste::Place p){
     if (!p) { return; }
     if (nbelem = 1) {
       tete = queue = NULL;
     } else {
       if (p == tete) {
6
         tete = suivant(p);
         setPrecedent(tete, NULL);
       } else {
         if (p == queue) {
10
11
           queue = precedent(p);
           setSuivant(queue, NULL);
12
13
         } else {
           setSuivant(precedent(p), suivant(p));
14
           setPrecedent(suivant(p), precedent(p));
15
16
17
18
     nbelem --;
19
20
     delete p;
21
```



La classe Liste : opérateur de copie

Attention

- L'opérateur = fournit par le compilateur n'est pas satisfaisant!!! copie des pointeurs.
- La liste recevant la copie n'est pas forcément vide!!! besoin de vider.



La classe Liste : opérateur de copie

```
Liste& Liste::operator=(const Liste &L) {
   if (this != &L) {
      this -> vider();
      for (Place p = L.premier(); p; p = L.suivant(p)) {
        ajoutFin(L.valeur(p));
      }
   }
   return *this;
}
```



- Les bases du C++
- 2 Les classes en C++
- 3 Un peu plus loin avec les classes
- 4 Un peu plus loin avec les entrées-sortie
- Les pointeurs et le C++
- 6 Structures de données algorithmique en C++
- La surcharge des opérateurs
- 8 Le polymorphisme paramétrique
- 9 Complément de programmation





La surcharge des opérateurs

- La surcharge d'opérateurs en quelques mots
- Surcharge de l'affectation
- Surcharge des opérateurs de comparaison
- Surcharge des opérateurs d'entrée-sortie
- Surcharge des opérateurs arithmétiques
- Autres opérateurs





- La surcharge d'opérateurs en quelques mots
- Surcharge de l'affectation
- Surcharge des opérateurs de comparaison
- Surcharge des opérateurs d'entrée-sortie
- Surcharge des opérateurs arithmétiques
- Autres opérateurs



Surcharge d'opérateurs : définition

Definition

On appelle surcharge *statique* le fait de définir plusieurs fonctions ou méthodes ayant le même nom, mais des paramètres différents.

Exemple

```
void affiche(int a) { cout << a << endl; }
void affiche(double b) { cout << b << endl; }
...</pre>
```

Rq : ceci n'est pas possible en C.



Surcharge d'opérateurs : objectif

Un des objectifs de la surcharge des opérateurs est d'étendre la syntaxe du langage :

```
Exemple
```

```
int a, b, c;
...
a = b + c;
c = a * b;
```

Il serait intéressant de pouvoir étendre ces opérateurs à des types non-natifs du langage (une classe par exemple).



Surcharge d'opérateurs : objectif

Un des objectifs de la surcharge des opérateurs est d'étendre la syntaxe du langage :

```
Exemple
class fraction {...};
fraction a, b, c;
...
a = b + c;
c = a * b;
```

Le principe de la surcharge d'opérateur est d'autoriser la définition d'opérateurs *déjà existant* en C++ pour des types définis par l'utilisateur.



Surcharge d'opérateurs : que peut-on surcharger?

Tous les opérateurs du C++ sont surchargeables **SAUF**

- objet.membre
- objet.*pointeur_vers_membre
- nom_classe::membre
- exp?exp:exp

Attention

Pour les opérateurs surchargeables, on ne peut pas changer :

- le nombre d'opérandes
- la priorité
- le sens d'associativité



Surcharge d'opérateurs : que peut-on surcharger ?

Ainsi, on peut par exemple surcharger :

- les opérateurs arithmétique (binaire et unaire) : +,-,*,/,%
- les opérateurs de comparaison : ==,!=,<,>,<=,>=
- l'opérateur d'indicage : []
- ..



Surcharge d'opérateurs : comment les définir?

Deux possibilités :

- par une méthode de la classe
- par une fonction

Exemple

```
class fraction {
   fraction operator*(const fraction&) const;
};
ou
fraction operator*(const fraction&, const fraction&);
```



Surcharge d'opérateurs : comment l'utiliser?

```
par appel explicite :
fraction a, b, c;
a = b.operator*(c); // methode
a = operator*(b, c); // fonction
```

```
par appel implicite :
fraction a, b, c;
a = b * c; // methode et fonction
```



Surcharge d'opérateurs : comment choisir?

Attention

Certains opérateurs ne peuvent être surchargés qu'au travers de leurs méthodes :

- operator= l'opérateur d'affectation
- operator[] l'opérateur d'indicage
- operator() l'opérateur d'appel de fonction
- operator-> l'opérateur de sélection de membres (pointeur)



Surcharge d'opérateurs : comment choisir ?

Attention

Il faut choisir entre méthodes et fonctions, les deux surcharges ne peuvent pas coexister!!!

Remarque

La méthode est souvent préférable à la fonction sauf si l'on souhaite autoriser l'opérateur par conversion implicite des opérandes.



Surcharge d'opérateurs : comment choisir ?

```
class fraction {
  public: fraction operator*(const fraction&) const;
};
fraction operator*(const fraction&, const fraction&);

int main(int argc, char** argv) {
  fraction a, b, c;
  a = b * c;
  return 0;
}
```

Erreur de compilation

In function 'int main(int, char**)':

13: error : $ISO\ C++$ says that these are ambiguous, even though the worst conversion for the first is better than the worst conversion for the second :

9 : note : candidate 1 : fraction operator*(const fraction&, const fraction&)

6 : note : candidate 2 : fraction fraction : :operator*(const fraction&) const



Déclaration formelle de la surcharge d'opérateurs

```
Définition dans une méthode de classe

classe NomClasse {
    ...
    TypeRetour OpBinaire(TypeOp op2)
}
```

- TypeRetour est le type de retour de l'opérateur
- OpBinaire est le nom de l'opérateur à surcharger
- TypeOp est le type de l'opérande de droite op2
- *this est l'opérande de gauche



Exemple d'opérateur binaire

```
class fraction {
   public:
        int num, den;
        ...
        fraction operator*(const fraction &x) const {
            fraction f(*this);
            f.num *= x.num;
            f.den *= x.den;
            return f;
}
```



Déclaration formelle de la surcharge d'opérateurs

```
Définition dans une méthode de classe

classe NomClasse{
    ...
    TypeRetour OpUnaire()
}
```

- TypeRetour est le type de retour de l'opérateur
- OpUnaire est le nom de l'opérateur à surcharger
- *this est la seule opérande



Exemple d'opérateur unaire

```
class fraction {
   public:
        int num, den;
        ...
        fraction operator -() const {
            fraction f(*this);
            f.num = -f.num;
            return f;
        }
}
```



Déclaration formelle de la surcharge d'opérateurs

Définition dans une fonction

```
TypeRetour OpBinaire(TypeOp1 op1, TypeOp2 op2) {...}
TypeRetour OpUnaire(TypeOp2 op2) {...}
```

- TypeRetour est le type de retour de l'opérateur
- OpBinaire, OpUnaire est le nom de l'opérateur à surcharger
- TypeOp1 est le type de l'opérande de gauche op1
- TypeOp2 est le type de l'opérande de droite op2



Exemple d'opérateurs : par fonction

```
class fraction {
     public:
2
       int num, den;
   };
  fraction operator*(const fraction &a, const fraction &b) {
     fraction f(a);
     f.num *= b.num;
     f.den *= b.den;
     return f;
10
11
12
   fraction operator - (const fraction &a){
13
     fraction f(a);
14
     f.num = -f.num;
15
     return f;
16
17
```



Plan du cours



La surcharge des opérateurs

- La surcharge d'opérateurs en quelques mots
- Surcharge de l'affectation
- Surcharge des opérateurs de comparaison
- Surcharge des opérateurs d'entrée-sortie
- Surcharge des opérateurs arithmétiques
- Autres opérateurs



Surcharge de l'opérateur d'affectation

Nous l'avons déjà utilisé dans les classes :

- Soit le compilateur en fournit un par défaut (copie bit à bit des attributs)
- Soit le concepteur de la classe surcharge la méthode du compilateur en proposant sa propre version

Attention

- Il faut bien respecter la signature de l'opérateur d'affectation
- Il faut toujours le surcharger par une méthode



Surcharge de l'opérateur d'affectation

Definition

```
MaClasse {
...
MaClasse& operator=(const MaClasse& a) {...}
};
```

Remarque:

Cet opérateur renvoi toujours une référence sur l'objet courant pour permettre l'enchaînement d'affectation a = b = c;



Surcharge de l'affectation

Exemple : opérateur d'affectation

```
class fraction{
     public:
2
       int num, den;
3
       fraction& operator=(const fraction& a) {
         if (this != \&a){
           num = a.num;
7
           den = a.den;
         return *this;
10
11
12
```



Plan du cours



La surcharge des opérateurs

- La surcharge d'opérateurs en quelques mots
- Surcharge de l'affectation
- Surcharge des opérateurs de comparaison
- Surcharge des opérateurs d'entrée-sortie
- Surcharge des opérateurs arithmétiques
- Autres opérateurs



Surcharge des opérateurs de comparaison

On peut surcharge tous les opérateurs de comparaison :

- == et !=
- < et >
- <= et >=

Remarque

On peut surcharger ces opérateurs soit par une méthode soit par une fonction.



Surcharge des opérateurs de comparaison

Définition dans une méthode

```
class MaClasse {
    ...
   bool operator!=(const MaClasse& b) const;
};
```

Définition dans une fonction

```
bool operator!=(const MaClasse& a, const MaClasse& b);
```



Exemple : surcharge du test d'inégalité

```
class fraction {
  public:
    int num, den;

bool operator!=(const fraction& a) const {
    return ((num != a.num) or (den != a.den));
  }
};
```



Surcharge des opérateurs de comparaison

Remarque

Il faut que l'utilisation des opérateurs de comparaison ait du sens pour l'objet :

- le test d'égalité et d'inégalité ont souvent du sens
- les autres opérateurs impliquent une relation d'ordre sur les objets

Remarque

On peut définir des opérateurs de comparaison entre des objets de type différent (si cela a du sens)



Comparaison d'objets différents

On peut comparer deux objets différent si cela à du sens :

Attention

Il faut toujours que l'un des deux objets soit un type utilisateur :

- toujours le cas si on surcharge par méthode
- peut ne pas être le cas si on surcharge par fonction

Exemple

```
bool operator<(const fraction& a, const double& b) {
  return (double(a.num) / double(a.den)) < b;
}</pre>
```



Plan du cours



- La surcharge d'opérateurs en quelques mots
- Surcharge de l'affectation
- Surcharge des opérateurs de comparaison
- Surcharge des opérateurs d'entrée-sortie
- Surcharge des opérateurs arithmétiques
- Autres opérateurs



Les opérateurs d'entrée-sortie

En C++, on utilise :

- cin >> a; pour saisir une valeur à a
- cout << a; pour afficher la valeur de a quand a est une donnée de type natif du C (int double, ...).

Remarque:

Il est possible de surcharger ces entrées-sorties pour des types utilisateurs



Les opérateurs d'entrée-sortie

En fait:

- cin >> correspond à l'appel de l'opérateur operator>> de la classe de l'objet cin (la classe istream)
- cout << correspond à l'appel de l'opérateur operator<< de la classe de l'objet cout (la classe ostream)

Comme l'objet appelant de ces opérateurs sont soit de la classe istream soit de la classe ostream, il faut forcement surcharger ces opérateurs au travers de fonction pour des types utilisateurs.



Surcharge de l'opérateur d'affichage

Definition

ostream& operator<<(ostream&, const MaClasse&);

- la 1^{re} opérande correspond au flot de sortie (cout) passé par référence car il est modifié par l'affichage
- la 2^e opérande correspond à l'objet qu'on souhaite afficher (passage constant par référence)
- le type de retour est ostream& pour enchaîner les affichages cout << x << y;



Exemple: opérateur d'affichage

```
class fraction {
   public:
      int num, den;
};

ostream& operator << (ostream& os, const fraction& a) {
   return os << a.num << "/" << a.den << endl;
}</pre>
```

Attention

la fonction operator<< est en dehors de la classe fraction, elle n'a donc pas accès aux attributs privés...



Definition

```
istream& operator>>(istream&, MaClasse&);
```

- la 1^{re} opérande correspond au flot d'entrée (cin) passé par référence car il est modifié par l'affichage
- la 2^e opérande correspond à l'objet qu'on souhaite saisir (passage non-constant par référence)
- le type de retour est istream& pour enchaîner les saisies cin
 x >> y;



Exemple : opérateur de saisie

```
class fraction {
  public:
    int num, den;
};

istream& operator>>(istream& is, fraction& a) {
  return is >> a.num >> a.den;
}
```

Attention

la fonction operator>> est en dehors de la classe fraction, elle n'a donc pas accès aux attributs privés...



Surcharge des opérateurs d'entrée-sortie

Une bonne gestion des attributs privés est de définir des méthodes publiques d'affichage et de saisie paramétrées par un flot.

```
class fraction {
    private:
      int num, den;
    public:
      ostream& affiche(ostream& os) const {
        return os << num << "/" << den << endl;
  ostream& operator << (ostream& os, const fraction &a) {
10
    return a. affiche (os);
11
12
```



Surcharge des opérateurs d'entrée-sortie

```
#include <iostream>
  using namespace std;
  class fraction {
     private:
       int num, den;
     public:
       istream& saisie(istream& is) {
         return is >> num >> den:
10
11
       ostream& affiche(ostream& os) const {
         return os << num << "/" << den << endl;
12
13
  };
14
15
  ostream& operator << (ostream& os, const fraction& a) {
16
17
    return a. affiche(os);
18
  istream& operator>>(istream& is , fraction& a) {
19
    return a. saisie (is);
20
21
```



Surcharge des opérateurs d'entrée-sortie

```
int main(int argc, char** argv) {
  fraction a;
  cin >> a;
  cout << "la fraction est: " << a << endl;
  return 0;
};</pre>
```



Plan du cours



- La surcharge d'opérateurs en quelques mots
- Surcharge de l'affectation
- Surcharge des opérateurs de comparaison
- Surcharge des opérateurs d'entrée-sortie
- Surcharge des opérateurs arithmétiques
- Autres opérateurs



Surcharge des opérateurs arithmétiques

Surcharge des opérateurs arithmétiques

Même caractéristiques que pour les opérateurs de comparaison

Definition

```
class MaClasse {
    ...
    MaClasse operator+(const MaClasse&) const;
};
```

Attention

Les opérateurs arithmétiques renvoient généralement un nouvel objet différent des opérandes : besoin des constructeur par copie et par défaut



Plan du cours



- La surcharge d'opérateurs en quelques mots
- Surcharge de l'affectation
- Surcharge des opérateurs de comparaison
- Surcharge des opérateurs d'entrée-sortie
- Surcharge des opérateurs arithmétiques
- Autres opérateurs



Surcharge des opérateurs [] et ()

Ils sont définis forcément par une méthode :

```
operator[] est un opérateur binaire
class MaClasse {
    ...
    typeRetour operator[](typeIndice) const;
    typeRetour& operator[](typeIndice);
};
```

```
operator() est un opérateur n-aire
class MaClasse {
    ...
    typeRetour operator()(type1, type2, ...);
};
```



Surcharge des opérateurs ++ et --

Chacun de ces deux opérateurs existe en deux versions : ⇒ pré/post-incrément/décrément

```
operator++ et operator-- sont des opérateurs unaires
class MaClasse {
  /* opérateurs de pré-incrémentation */
  MaClasse & operator++();
  MaClasse & operator -- ();
  /* opérateurs de post-incrémentation */
  const MaClasse operator++(int);
  const MaClasse operator--(int);
};
```



Surcharge des opérateurs de transtypage

Definition

Le transtypage (cast en anglais) est une opération qui permet la transformation d'une instance d'un type (ou d'une classe) donné(e) en une instance d'un autre type (d'une autre classe).

Le transtypage existe nativement pour les conversions entre types primitifs.

Transtypage personnalisés

Le transtypage peut être implicite (e.g., int i = 3.14) ou explicite.

Dans certains cas, il est utile d'expliquer au compilateur comment faire. . .



Surcharge des opérateurs de transtypage

Exemple

```
const float pi = 3.14;
cout << "pi = " << pi << endl
  << "(int) pi = " << (int) pi << endl
  << "(char) 15.*pi = " << (char) 15.*pi << endl
  << "(char) (15.*pi) = " << (char) (15.*pi) << endl
  << "(char) pi*15. = " << (char) pi*15. << endl;</pre>
qui donne :
pi = 3.14
(int) pi = 3
(char) 15.*pi = 47.1
(char) (15.*pi) = /
(char) pi*15. = 45
```



Surcharge des opérateurs de transtypage

Définition d'un opérateur de transtypage class MaClasse { ... operator type_desire(void); };

Exemple

```
class fraction {
    ...
    operator double () {
       return ((double) num)/den;
    }
};
```



- 1 Les bases du C++
- 2 Les classes en C++
- 3 Un peu plus loin avec les classes
- 4 Un peu plus loin avec les entrées-sortie
- 5 Les pointeurs et le C++
- 6 Structures de données algorithmique en C++
- La surcharge des opérateurs
- 8 Le polymorphisme paramétrique
- Complément de programmation



- 8 Le polymorphisme paramétrique
 - Contexte
 - Syntaxe
 - Exemple
 - Quelques considérations pratiques
 - Plus loin avec les templates



- 8 Le polymorphisme paramétrique
 - Contexte
 - Syntaxe
 - Exemple
 - Quelques considérations pratiques
 - Plus loin avec les templates



Contexte Définitions

Polymorphisme (dictionnaire de l'académie française – 9^e édition)

n. m. XIX^e siècle. Dérivé de polymorphe.

Caractère de ce qui se présente sous différentes formes.

Polymorphe (dictionnaire de l'académie française – 9^e édition)

adj. XIX^e siècle. Emprunté du grec *polumorphos*, « qui a plusieurs formes », lui-même composé à l'aide de *polus*, « abondant, nombreux », et *morphê*, « forme ».

Qui offre des formes différentes, est sujet à changer de forme.

En informatique polymorphisme paramétrique \Rightarrow fonctions qui peuvent être appliquées à des types paramétrés.



Contexte Motivation

La généricité introduite dans la classe Liste par l'utilisation de TypeVal est peu satisfaisante.

⇒ Difficile avec ce modèle de disposer dans un même programme d'une liste d'entiers (avec #define TypeVal int) et d'une liste de Points (étant donné une classe Point).

Remarque

Introduction d'une classe générique permettrait de définir à tout moment une liste d'entiers, une liste de réels, une liste de Points, ..., dans un même programme en faisant figurer le type des éléments comme paramètre (\neq attribut) de la classe.



Contexte Utilisation simple

Supposons qu'il existe la classe paramétrique Liste permettant de définir une liste quel que soit le type de données qu'elle contient.

Les opérations sur la liste demeurent génériques (ajout/suppression d'un élément, longueur de la liste, . . .).

On peut alors écrire :

```
Liste < int > L1;

Liste < Point > L2;

3 L1. ajout Fin (3);

L2. ajout Debut (Point (2, -2));
```

Le paramétrage est entre < et > lors de la déclaration des instances.



- 8 Le polymorphisme paramétrique
 - Contexte
 - Syntaxe
 - Exemple
 - Quelques considérations pratiques
 - Plus loin avec les templates



Syntaxe

Définir une classe paramétrique, c'est définir un $\underline{\text{modèle}} \Rightarrow template$ en anglais.

Le mot-clé template permet de définir les arguments du modèle, le mot-clé typename permet de spécifier que l'argument est un nom de type (ou de classe).

```
template <typename T>
class MaClasse {
    private:
        T attr;
    public:
        MaClasse();
        MaClasse(T);
        T getAttr() const;
    void setAttr(T);
};
```



Syntaxe

Définir une classe paramétrique, c'est définir un $\underline{\text{modèle}} \Rightarrow template$ en anglais.

Le mot-clé template permet de définir les arguments du modèle, le mot-clé typename permet de spécifier que l'argument est un nom de type (ou de classe).

```
template <typename T>
class MaClasse {
    private:
        T attr;
    public:
        MaClasse();
        MaClasse(const T &);  // pas de copie
        const T &getAttr() const;  // pas de copie
        void setAttr(const T &);  // pas de copie
};
```



- 8 Le polymorphisme paramétrique
 - Contexte
 - Syntaxe
 - Exemple
 - Quelques considérations pratiques
 - Plus loin avec les templates



Exemple

Retour sur la classe Cell : signature

```
#ifndef ___CELL_H__
  #define __CELL_H_
  template <typename T>
  class Cell {
    private:
    T val;
     Cell<T> *prec , *suiv;
    public:
      Cell();
                                  // Constructeur par defaut
10
                                // Constructeur parametre
11
      Cell(const T &);
      const T &getVal() const; // Accesseur en lecture
12
      void setVal(const T &); // Accesseur en ecriture
13
      Cell<T>* getPrec() const; // Accesseur en lecture
14
      void setPrec(Cell<T> *); // Accesseur en ecriture
15
      Cell<T>* getSuiv() const; // Accesseur en lecture
16
     void setSuiv(Cell<T> *); // Accesseur en ecriture
17
  #endif
```



Exemple

Retour sur la classe Cell : implémentation

```
#include <iostream> // pour NULL
  #include "Cell.h"
  template \langle tvpename T \rangle
  Cell<T>:: Cell(): val(), prec(NULL), suiv(NULL) {}
6 template <typename T>
  Cell<T>:: Cell(const T &v): val(v), prec(NULL), suiv(NULL) {}
9 template <typename T>
10 const T &Cell<T>::getVal() const { return val; }
11 template <typename T>
12 | void Cell<T>:: setVal(const T \& v) { val = v; }
13 template \langle typename T \rangle
14 Cell<T> *Cell<T>:: getPrec() const { return prec; }
15 template <typename T>
16 void Cell<T>:: setPrec(Cell<T>*c) { prec = c; }
|T| template < typename T>
18 Cell<T> *Cell<T>:: getSuiv() const { return suiv; }
19 template \langle typename T \rangle
20 void Cell<T>:: setSuiv(Cell<math><T>* c) { suiv = c;}
```



```
Programmation Impérative Avancée
Le polymorphisme paramétrique
Exemple
```

Exemple

Retour sur la classe Liste : signature

```
template \langle typename T \rangle
   class Liste {
2
     public:
        typedef Cell<T>* Place;
5
     private:
6
        Place
                 tete:
        Place
                 queue;
        int
                  nbelem:
10
        void setSuivant(Place p, Place suiv);
11
        void setPrecedent(Place p, Place prec);
12
13
     public:
14
        Liste();
15
        Liste (const Liste < T > &L);
16
        ~Liste();
17
        Liste\langle T \rangle &operator=(const Liste\langle T \rangle &L);
18
19
        . . .
20
```



Programmation Impérative Avancée Le polymorphisme paramétrique Exemple

Exemple

Retour sur la classe Liste : signature

```
template \langle typename T \rangle
  class Liste {
2
     public:
       bool estVide() const;
       void vider();
       size_t longueur() const;
       Place premier() const;
10
       Place dernier() const;
11
       Place precedent (Place p) const;
12
       Place suivant (Place p) const;
13
       const T &valeur(Place p) const;
14
       void ajoutAvant(Place p, const T &v);
15
       void ajoutApres(Place p, const T &v);
16
       void ajoutDebut(const T &v);
17
       void ajoutFin(const T &v);
18
       void enleve(Place p);
19
20
```



- 8 Le polymorphisme paramétrique
 - Contexte
 - Syntaxe
 - Exemple
 - Quelques considérations pratiques
 - Plus loin avec les templates



Attention

Les templates sont instanciés à la compilation.

⇒ Le fichier d'implémentation n'est donc pas directement compilé (comme le seraient les fichiers d'extensions .cpp).



Attention

- ⇒ Le fichier d'implémentation n'est donc pas directement compilé (comme le seraient les fichiers d'extensions .cpp).
 - Il faut inclure l'implémentation des templates dans les fichiers sources qui les utilisent.



Attention

- ⇒ Le fichier d'implémentation n'est donc pas directement compilé (comme le seraient les fichiers d'extensions .cpp).
 - Il faut inclure l'implémentation des templates dans les fichiers sources qui les utilisent.
- \Rightarrow 2 solutions $\frac{1}{2}$:
 - Maintient de la règle « 1 classe = 2 fichiers »
 - l'extension du fichier d'entête peut rester .h
 - l'extension du fichier d'implémentation doit pouvoir se différencier : .tcc ou .tpp



Attention

- ⇒ Le fichier d'implémentation n'est donc pas directement compilé (comme le seraient les fichiers d'extensions .cpp).
 - Il faut inclure l'implémentation des templates dans les fichiers sources qui les utilisent.
- \Rightarrow 2 solutions $\frac{1}{2}$:
 - Maintient de la règle « 1 classe = 2 fichiers »
 - l'extension du fichier d'entête peut rester .h
 - l'extension du fichier d'implémentation doit pouvoir se différencier : .tcc ou .tpp
 - Création d'une nouvelle règle « 1 template = 1 fichier »
 - Extension .h, .tcc ou .tpp



Attention

- ⇒ Le fichier d'implémentation n'est donc pas directement compilé (comme le seraient les fichiers d'extensions .cpp).
 - Il faut inclure l'implémentation des templates dans les fichiers sources qui les utilisent.
- \Rightarrow 2 solutions $\frac{1}{2}$:
 - Maintient de la règle « 1 classe = 2 fichiers »
 - l'extension du fichier d'entête peut rester .h
 - l'extension du fichier d'implémentation doit pouvoir se différencier: .tcc ou .tpp
 - le fichier .h inclue le fichier .tpp (après la déclaration).
 - $oldsymbol{arrho}$ Création d'une nouvelle règle « 1 template =1 fichier »
 - Extension .h, .tcc ou .tpp



- 8 Le polymorphisme paramétrique
 - Contexte
 - Syntaxe
 - Exemple
 - Quelques considérations pratiques
 - Plus loin avec les templates



Plus loin avec les *templates* Modèles de fonctions

```
using namespace std;

void afficher(const Liste < int > &I) {
    bool first = true;
    cout << "[";
    for (Liste < int > :: Place p = I.premier();
        p; p = I.suivant(p)) {
    cout << (first ? "" : ", ") << I.valeur(p);
    first = false;
    }
    cout << "]" << endl;
}</pre>
```



Plus loin avec les *templates* Modèles de fonctions

```
using namespace std;

ostream &operator << (ostream &os, const Liste < int > &I) {
    bool first = true;
    os << "[";
    for (Liste < int > :: Place p = I.premier();
        p; p = I.suivant(p)) {
    os << (first ? "" : ", ") << I.valeur(p);
    first = false;
    }
    os << "]" << endl;
    return os;
}</pre>
```



Plus loin avec les *templates*Modèles de fonctions

```
using namespace std;

using namespace std;

ostream & operator << (ostream & os, const Liste < int > &| ) {
    bool first = true;
    os << "[";
    for (Liste < int > :: Place p = | . premier();
        p; p = | . suivant(p)) {
        os << (first ? "" : ", ") << | . valeur(p);
        first = false;
    }
    os << "]" << endl;
    return os;
}</pre>
```

• Possibilité de faire des modèles de fonctions(algorithmes).



Plus loin avec les *templates*Modèles de fonctions

```
using namespace std;
template <typename T>
ostream &operator <<(ostream &os, const Liste <T> &I) {
    bool first = true;
    os << "[";
    for (Liste <T >:: Place p = I. premier();
        p; p = I. suivant(p)) {
        os << (first ? "" : ", ") << I. valeur(p);
        first = false;
    }
    os << "]" << endl;
    return os;
}</pre>
```

Possibilité de faire des modèles de fonctions(algorithmes).



Modèles de fonctions

```
using namespace std;
template <typename T>
ostream &operator <<(ostream &os, const Liste <T> &I) {
    bool first = true;
    os << "[";
    for (Liste <T>:: Place p = I.premier(); // erreur
        p; p = I.suivant(p)) {
        os << (first ? "" : ", ") << I.valeur(p);
        first = false;
    }
    os << "]" << endl;
    return os;
}</pre>
```

• Possibilité de faire des modèles de fonctions(algorithmes).

Rappel

L'instantiation des templates est faite à la compilation.



Plus loin avec les *templates*Modèles de fonctions

```
using namespace std;
template <typename T>
ostream &operator <<(ostream &os, const Liste <T> &I) {
    bool first = true;
    os << "[";
    for (typename Liste <T>:: Place p = I.premier(); // Ok!!!
    p; p = I.suivant(p)) {
    os << (first ? "" : ", ") << I.valeur(p);
    first = false;
}
os << "]" << endl;
return os;
}</pre>
```

- Possibilité de faire des modèles de fonctions(algorithmes).
- Il faut parfois aider le compilateur.



Modèles de fonctions

```
using namespace std;
template <typename T>
ostream &operator <<(ostream &os, const T &I) { // erreur!!!

bool first = true;
os << "[";
for (typename T:: Place p = I.premier();
        p; p = I.suivant(p)) {
        os << (first ? "" : ", ") << I.valeur(p);
        first = false;
}
os << "]" << endl;
return os;
</pre>
```

- Possibilité de faire des modèles de fonctions(algorithmes).
- Il faut parfois aider le compilateur.
- Mais il faut faire attention à ne pas être trop générique...



- Plusieurs modèles permettent de représenter des collections d'objets
 - ⇒ listes simplement chaînées, listes doublement chaînées, tableaux, . . .



- Plusieurs modèles permettent de représenter des collections d'objets
 - ⇒ listes simplement chaînées, listes doublement chaînées, tableaux, . . .
- Mise à disposition d'un ensemble de fonctions génériques :
 - afficher une collection,
 - rechercher une valeur dans une collection,
 - trier une collection,
 - fusionner deux collections,
 - . . .



- Plusieurs modèles permettent de représenter des collections d'objets
 - ⇒ listes simplement chaînées, listes doublement chaînées, tableaux, . . .
- Mise à disposition d'un ensemble de fonctions génériques :
 - afficher une collection,
 - rechercher une valeur dans une collection,
 - trier une collection,
 - fusionner deux collections,
 - ...
- ⇒ Nécessite que les collections soient définies selon un même schéma algorithmique.



Plus loin avec les *templates* Modèles algorithmiques

- Supposons que toutes nos modèles de collection définissent chacune :
 - un type Place
 - une méthode premier(),
 - une méthode suivant()
 - une méthode valeur().



- Supposons que toutes nos modèles de collection définissent chacune :
 - un type Place
 - une méthode premier(),
 - une méthode suivant()
 - une méthode valeur().
- ⇒ Il est alors possible de définir une fonction générique qui effectue un traitement de la collection.



```
using namespace std;
  template <typename T>
  ostream &afficher (ostream &os, const T &I) {
    bool first = true;
    os << "[":
    for (typename T::Place p = I.premier();
          p; p = I.suivant(p)) {
      os << (first ? "" : `", ´") << l.valeur(p);
      // requiert que l'element soit affichable
       first = false;
10
11
    os << "]" << endl;
12
13
    return os:
14
```



```
using namespace std;
template <typename T, typename U>
typename T:: Place recherche(const T &I, const U &v) {
    typename T:: Place p = I.premier();
    while (p && (I.valeur(p) != v)) {
        // requiert que les elements soient comparables
        p = I.suivant(p);
    }
    return p;
}
```



```
template <typename T> void tribulle(T &I) {
     bool estTrie = I.longueur() < 2;
    typename T:: Place last = I.dernier();
     while (!estTrie) {
       estTrie = true:
       typename T:: Place cur = I. premier();
       while (cur != last) {
7
         typename T:: Place nxt = I.suivant(cur);
         if (l.valeur(cur) > l.valeur(nxt)) {
           // requiert que les elements soient munis
10
           // d'une relation d'ordre
11
           echanger(I, cur, nxt); // Cette fonction doit
12
                                    // etre definie ...
13
           estTrie = false:
14
15
         if (nxt != last) cur = nxt;
16
17
         else last = cur:
18
19
20
```

Plus loin avec les *templates* Spécialisation

Il est possible de définir un *template* relativement générique et par ailleurs de fournir une version spécifique pour un paramétrage donné du modèle.

⇒ C'est la spécialisation des modèles.

Par exemple, étant donnée une collection CollTriee dont la spécification assure à tout moment que celle-ci est triée, il est possible de définir une spécialisation de la fonction tribulle précédente :

```
template <> void tribulle(CollTriee &I) { }
```



Plus loin avec les *templates*Autres remarques

Attention

Le mot clé class est parfois utilisé à la place de typename dans la déclaration du *template*. C'est équivalent, mais source de confusion.

Cette pratique est donc à éviter.



Plus loin avec les templates

Autres remarques

Remarque

Il est possible de définir des constantes d'un type donné dans les paramètres d'un *template*.

```
template <typename T, size_t N>
class Matrice {
  private:
     T mat[N][N];
     :
};
```



Plus loin avec les templates

Autres remarques

Remarque

Il est possible de définir des constantes d'un type donné dans les paramètres d'un *template*.

```
template <typename T, size_t N>
class Matrice {
   private:
      T mat[N][N];
   :
};
```

Définir des constantes dans les *templates* a souvent pour objectif d'optimiser les performances (vitesse) à l'exécution mais ralentit considérablement la compilation et peut augmenter drastiquement la taille des codes générés.

```
Matrice<bool, 15> mb;
Matrice<int, 20> mi;
```



- 1 Les bases du C++
- 2 Les classes en C++
- 3 Un peu plus loin avec les classes
- 4 Un peu plus loin avec les entrées-sortie
- 5 Les pointeurs et le C++
- 6 Structures de données algorithmique en C++
- La surcharge des opérateurs
- 8 Le polymorphisme paramétrique
- 9 Complément de programmation



- Omplément de programmation
 - Valeurs par défaut des paramètres
 - Fonctions variadiques
 - Attributs et méthodes de classes
 - Pointeurs vers des fonctions



- Omplément de programmation
 - Valeurs par défaut des paramètres
 - Fonctions variadiques
 - Attributs et méthodes de classes
 - Pointeurs vers des fonctions





```
void AfficheTableau(int *tab, size_t n,
                        const string &sep, const string &delim1,
3
                        const string &delim2,
                        bool newline) {
    cout << delim1:
    for (size_t i = 0; i < n, i++) {
      cout \ll tab[i] \ll (i < n - 1 ? sep : delim2);
     if (newline) {
10
      cout << endl:
11
12
13
17
  void AfficheTableau(int *tab, size_t n) {
18
    AfficheTableau(tab, n, ", ", "[", "]", true);
19
20
```



```
void AfficheTableau(int *tab, size_t n,
                        const string &sep, const string &delim1,
3
                        const string &delim2,
                        bool newline) {
    cout << delim1:
    for (size_t i = 0; i < n, i++) {
      cout \ll tab[i] \ll (i < n - 1? sep : delim2);
    if (newline) {
10
      cout << endl:
11
12
13
24
  void AfficheTableau(int *tab, size_t n, const string &sep)
25
    AfficheTableau(tab, n, sep, "[", "]", true);
26
27
```



```
void AfficheTableau(int *tab, size_t n,
                        const string &sep, const string &delim1,
3
                        const string &delim2,
                        bool newline) {
    cout << delim1:
    for (size_t i = 0; i < n, i++) {
      cout \ll tab[i] \ll (i < n - 1 ? sep : delim2);
    if (newline) {
10
      cout << endl;
11
12
13
31
  void AfficheTableau(int *tab, size_t n,
32
33
                        const string &sep, const string &delim1,
                        const string &delim2) {
34
35
    AfficheTableau(tab, n, sep, delim1, delim2, true);
36
```



Une autre façon de gérer cette surcharge est de fournir des valeurs par défaut aux arguments **les plus à droite** de la fonction.



Une autre façon de gérer cette surcharge est de fournir des valeurs par défaut aux arguments **les plus à droite** de la fonction.

```
void AfficheTableau(int *tab, size_t n,
                        const string \&sep = ", ",
                        const string \&delim1 = "["],
                        const string &delim2 = "]",
                        bool newline = true) {
    cout << delim1:
    for (size_t i = 0; i < n, i++) {
       cout \ll tab[i] \ll (i < n - 1 ? sep : delim2);
     if (newline) {
10
      cout << endl;
11
12
13
```



Une autre façon de gérer cette surcharge est de fournir des valeurs par défaut aux arguments **les plus à droite** de la fonction.

⇒Dans ce cas, les arguments **les plus à droite** qui ne sont pas initialisés explicitement lors de l'appel le sont avec leur valeur par défaut.

```
int *t = new int [20];
for (size_t i = 0; i < 20; i++) {
    t[i] = 2 * i;
}
AfficheTableau(t, 20);
AfficheTableau(t, 20, " - ");
AfficheTableau(t, 20, " | ", "> ");
AfficheTableau(t, 20, " | ", "< ", " >");
AfficheTableau(t, 20, " | ", "< ", " >");
AfficheTableau(t, 20, " | ", "< ", " >", false);
AfficheTableau(t, 20, false);
AfficheTableau(t, 20, ,,, false);
// Erreur.
```



Une autre façon de gérer cette surcharge est de fournir des valeurs par défaut aux arguments **les plus à droite** de la fonction.

Dés lors qu'un argument possède une valeur par défaut, il n'est plus possible de spécifier d'argument sans valeur par défaut.

La déclaration suivante est interdite :

```
void AfficheTableau(int *tab, size_t deb = 0, size_t fin);
```



Une autre façon de gérer cette surcharge est de fournir des valeurs par défaut aux arguments **les plus à droite** de la fonction.

Les arguments par défaut doivent apparaître lors de la déclaration de la fonction. Ils ne doivent plus apparaître dans l'implémentation si la fonction est déclarée au préalable.



À l'instar des fonctions, il est possible de fournir des valeurs par défaut aux arguments des méthodes d'une classe ou de son constructeur.



À l'instar des fonctions, il est possible de fournir des valeurs par défaut aux arguments des méthodes d'une classe ou de son constructeur.

```
class MaClasse {
    private:
      type_1 attr1;
      type 2 attr2:
    public:
12
13
       MaClasse(type_1 attr1 = val1, type_2 attr2 = val2);
16
          remplace la definition de:
17
            MaClasse();
18
       // MaClasse(type_1 attr1);
19
           MaClasse(type_1 attr1, type_2 attr2);
20
29
30
```



À l'instar des fonctions, il est possible de fournir des valeurs par défaut aux arguments des méthodes d'une classe ou de son constructeur.

```
class MaClasse {
3
    private:
      type_1 attr1;
      type 2 attr2:
    public:
12
13
      type_r maMethode(type_a attra, type_b attrb = valb);
23
      // remplace la definition de:
24
       // type_r maMethode(type_a attra);
25
          type_r maMethode(type_a attra, type_b attrb);
26
29
30
```



À l'instar des fonctions, il est possible de fournir des valeurs par défaut aux arguments des méthodes d'une classe ou de son constructeur.

De même, dés lors qu'un argument possède une valeur par défaut, il n'est plus possible de spécifier d'argument sans valeur par défaut. La déclaration suivante est **interdite** :

```
class MaClasse {
    ...
public:
    type_r maMethode(type_a attra = vala, type_b attrb);
    ...
};
```



À l'instar des fonctions, il est possible de fournir des valeurs par défaut aux arguments des méthodes d'une classe ou de son constructeur.

De la même manière, les valeurs par défaut ne doivent apparaître que lors des déclarations si l'implémentation est faire ultérieurement.

```
#include "maClasse.h"

MaClasse::MaClasse(type_1 attr1, type_2 attr2):
    attr1(attr1), attr2(attr2) {
    ...

type_r MaClasse::maMethode(type_a attra, type_b attrb) {
    ...
}
...

publication in the content of the content
```



- Omplément de programmation
 - Valeurs par défaut des paramètres
 - Fonctions variadiques
 - Attributs et méthodes de classes
 - Pointeurs vers des fonctions



Oui c'est possible!

Comme en C, il est possible de définir une fonction variadique (ayant un nombre *a priori* inconnu de variables, et dont le type n'est éventuellement connu que lors de l'appel).

 \Rightarrow Cela peut se faire en utilisant la librairie standard cstdarg.

Remarque

C'est ce qui est utilisé en C pour déclarer les fonctions printf, fprintf, scanf, ...



Comment faire?

La signature doit d'abord définir le ou les paramètres obligatoires (au moins un), puis symboliser les paramètres optionnels en utilisant une ellipse « . . . ».

Exemple

```
#include <cstdarg>
double somme(size_t nb, ...);
```

La récupération et le traitement des arguments optionnels se fait via les macros va_start, va_end, va_arg, va_copy et le type va_list définis dans l'entête <cstdarg>.



Explication des macros de <cstdarg>

- va_list Ce type permet de créer une variable de parcours de la liste des arguments optionnels.
- va_start Cette macro permet d'initialiser la variable de parcours de la liste des arguments de la fonction à partir du dernier argument obligatoire ⁸ de la fonction (il permet de fournir le point de départ de la lecture des arguments en mémoire).
 - va_end Cette macro permet de libérer la variable de parcours de la liste des arguments optionnels.
 - va_arg Cette macro permet de récupérer le prochain argument pointé par la variable de parcours de la liste et de spécifier le type attendu pour cette variable.
 - va_copy Cette macro permet de dupliquer la variable de parcours afin de faire un second traitement sur les arguments optionnels.
- 8. Cet argument ne peut être ni une référence, ni un tableau (pointeur), ni un type défini par une fonction.



Exemple simple

```
1 | #include < iostream >
  using namespace std:
  double somme(size_t nb, ...) {
    double som = 0.:
     va list varg; // variables de parcours des parametres
     va_start(varg, nb); // Positionnement sur la variable nb.
     for (size_t i = 0; i < nb; i++) {
      // va_arg recupere l'argument suivant varg dans la liste
      // et met a jour varg. Le second argument de va_arg
      // indique que celui-ci est de type double
10
      som += va arg(varg, double);
11
12
    va_end(varg); // Fin du parcours
13
    return som;
14
15
16
17
  int main(int argc, char** argv) {
    cout << somme(4, 1.2, .2, -3, 5.4) << endl;
18
    cout << somme(7, 1.2, .2, -3, 5.4, -5, 0.6, 0.1) <math><< endl;
19
    return 0:
20
21
```



Comment s'en passer...?

L'intérêt est plus limité en C++.

En effet, la syntaxe de ce langage offre d'une part la possibilité de surcharger des opérateurs et d'autre part un mécanisme de chaînage par le renvoi de références sur des variables/instances.

Ainsi, il est possible de s'affranchir de cette contrainte (e.g., opérateurs << et >>, ...)



Exemple

```
#include <iostream>
2
   class Somme {
    private:
       double som:
     public:
       Somme(): som(0) { }
       Somme & operator << (double v) { som += v; return *this; }
       operator double() const { return som; }
10
   };
11
  int main (int argc, char** argv) {
12
    Somme s1, s2;
13
    s1 << 1.2 << .2 << -3 << 5.4
14
     s2 << 1.2 << .2 << -3 << 5.4 << -5 << 0.6 << 0.1;
15
     std::cout << double(s1) << std::endl
16
               << double(s2) << std::endl;
17
    return 0;
18
19
```



Exemple avancé

• Parfois, cela peut tout de même être pratique de définir de telles implémentations.



Fonctions variadiques

Exemple avancé

```
#include <cmath>
  double ecartType(size_t nb, ...) {
    double som = 0., moy;
    va_list varg, varg_copy;
    va_start(varg, nb);
    va_copy(varg_copy, varg); // Copie de varg vers varg_copy.
    for (size_t i = 0; i < nb; i++) {
      som += va_arg(varg, double);
10
    va end(varg);
11
    moy = som / nb;
12
    som = 0.:
13
    for (size_t i = 0; i < nb; i++) {
14
      double v = va_arg(varg_copy, double);
15
      som += (v - moy) * (v - moy);
16
17
    va_end(varg_copy);
18
19
    return std::sqrt(som / nb);
20
```



Exemple avancé

- Parfois, cela peut tout de même être pratique de définir de telles implémentations.
- Il n'est pas possible de définir des méthodes variadiques.



- Omplément de programmation
 - Valeurs par défaut des paramètres
 - Fonctions variadiques
 - Attributs et méthodes de classes
 - Pointeurs vers des fonctions



Le mot clé static

Les attributs et méthodes décrites dans une classe sont propres à chaque instance de la dite classe.

Il est cependant possible de définir des attributs et méthodes qui soient détachées des instances en utilisant le mot clé static.

- ⇒ existe dans la classe, même en l'absence d'instance.
- ⇒ moyen de communication entre toutes les instances.
 - Le mot clé static ne doit apparaître que dans la signature.
 - Les attributs statiques sont à définir comme attributs de la classe lors de l'implémentation.
 - Les méthodes statiques sont à définir comme les méthodes classiques.



Exemple

L'exemple ci-dessous permet d'une part d'associer un identifiant unique à chaque instance de la classe et de connaître à tout moment le nombre d'instances en cours pour cette classe.

maClasse.h

```
class MaClasse {
    private:
       const size_t id;
       static size_t cpt;
       static size_t nb;
    public:
       MaClasse();
       MaClasse(const MaClasse &);
      ~MaClasse();
       size_t getId() const;
10
       static size_t Combien();
11
       bool EstDerniereInstanceCree() const;
12
13
```



Exemple

L'exemple ci-dessous permet d'une part d'associer un identifiant unique à chaque instance de la classe et de connaître à tout moment le nombre d'instances en cours pour cette classe.

maClasse.cpp

```
#include "maClasse.h"
  size_t MaClasse::cpt = 0;
  size t MaClasse::nb = 0;
  size_t MaClasse::getId() const { return id; }
  size_t MaClasse::Combien() { return nb; }
  MaClasse:: MaClasse(): id(++cpt) { nb++; }
  MaClasse:: MaClasse (const MaClasse &m): id(++cpt) { nb++; }
10
  MaClasse::~MaClasse() { nb--; }
11
  bool MaClasse:: EstDerniereInstanceCree() const {
12
13
    return (id = cpt):
14
```



- Omplément de programmation
 - Valeurs par défaut des paramètres
 - Fonctions variadiques
 - Attributs et méthodes de classes
 - Pointeurs vers des fonctions



```
Exemple
#include <iostream>
using namespace std;
double Plus(double, double); // Déclaration de la fonction Plus
double Moins(double, double); // Déclaration de la fonction Moins
double Mult(double, float): // Déclaration de la fonction Mult
float Div(double, double): // Déclaration de la fonction Div
double Inverse(double):
                           // Déclaration de la fonction Inverse
int main(int argc, char** argv) {
    cout << "Plus(5, 3) = " << Plus(5, 3) << endl;
    cout << "Moins(5, 3) = " << Moins(5, 3) << endl;
    cout << "Mult(5, 3) = " << Mult(5, 3) << endl:
    cout << "Div(5, 3) = " << Div(5, 3) << endl:
    cout << "Inverse(5) = " << Inv(5) << endl:
    return 0:
```



```
Exemple
```

```
#include <iostream>
using namespace std:
double Plus(double, double); // Déclaration de la fonction Plus
double Moins(double, double); // Déclaration de la fonction Moins
double Mult(double, float): // Déclaration de la fonction Mult
float Div(double, double): // Déclaration de la fonction Div
double Inverse(double):
                             // Déclaration de la fonction Inverse
int main(int argc, char** argv) {
    double (*fct)(double, double): // déclaration d'un pointeur sur fonction
    return 0:
```







```
Exemple
#include <iostream>
using namespace std:
double Plus(double, double); // Déclaration de la fonction Plus
double Moins(double, double); // Déclaration de la fonction Moins
double Mult(double, float): // Déclaration de la fonction Mult
float Div(double, double): // Déclaration de la fonction Div
double Inverse(double):
                            // Déclaration de la fonction Inverse
int main(int argc, char** argv) {
    double (*fct)(double, double): // déclaration d'un pointeur sur fonction
    fct = Plus; cout << "fct(5, 3) = " << fct(5, 3) << endl;
    fct = Moins; cout << "fct(5, 3) = " << fct(5, 3) << endl;
    return 0:
```



```
Exemple
#include <iostream>
using namespace std:
double Plus(double, double); // Déclaration de la fonction Plus
double Moins(double, double); // Déclaration de la fonction Moins
double Mult(double, float): // Déclaration de la fonction Mult
float Div(double, double): // Déclaration de la fonction Div
double Inverse(double):
                             // Déclaration de la fonction Inverse
int main(int argc, char** argv) {
    double (*fct)(double, double): // déclaration d'un pointeur sur fonction
    fct = Plus; cout << "fct(5, 3) = " << fct(5, 3) << endl;
    fct = Moins; cout << "fct(5, 3) = " << fct(5, 3) << endl;
    fct = Mult:
                      cout << "fct(5, 3) = " << fct(5, 3) << endl:
    return 0:
```



```
Exemple
#include <iostream>
using namespace std:
double Plus(double, double); // Déclaration de la fonction Plus
double Moins(double, double); // Déclaration de la fonction Moins
double Mult(double, float): // Déclaration de la fonction Mult
float Div(double, double): // Déclaration de la fonction Div
double Inverse(double):
                             // Déclaration de la fonction Inverse
int main(int argc, char** argv) {
    double (*fct)(double, double): // déclaration d'un pointeur sur fonction
    fct = Plus; cout << "fct(5, 3) = " << fct(5, 3) << endl;
    fct = Moins; cout << "fct(5, 3) = " << fct(5, 3) << endl;
    // fct = Mult: cout << "fct(5, 3) = " << fct(5, 3) << endl: // Erreur
    return 0:
```



```
Exemple
#include <iostream>
using namespace std:
double Plus(double, double); // Déclaration de la fonction Plus
double Moins(double, double); // Déclaration de la fonction Moins
double Mult(double, float): // Déclaration de la fonction Mult
float Div(double, double): // Déclaration de la fonction Div
double Inverse(double):
                            // Déclaration de la fonction Inverse
int main(int argc, char** argv) {
    double (*fct)(double, double): // déclaration d'un pointeur sur fonction
    fct = Plus; cout << "fct(5, 3) = " << fct(5, 3) << endl;
    fct = Moins; cout << "fct(5, 3) = " << fct(5, 3) << endl;
    // fct = Mult: cout << "fct(5, 3) = " << fct(5, 3) << endl: // Erreur
    fct = Div:
                 cout << "fct(5, 3) = " << fct(5, 3) << end1;
    return 0:
```



```
Exemple
#include <iostream>
using namespace std:
double Plus(double, double); // Déclaration de la fonction Plus
double Moins(double, double); // Déclaration de la fonction Moins
double Mult(double, float): // Déclaration de la fonction Mult
float Div(double, double): // Déclaration de la fonction Div
double Inverse(double):
                             // Déclaration de la fonction Inverse
int main(int argc, char** argv) {
    double (*fct)(double, double): // déclaration d'un pointeur sur fonction
    fct = Plus;
                     cout << "fct(5, 3) = " << fct(5, 3) << endl;
    fct = Moins; cout << "fct(5, 3) = " << fct(5, 3) << endl;
    // fct = Mult: cout << "fct(5, 3) = " << fct(5, 3) << endl: // Erreur
    // fct = Div; cout << "fct(5, 3) = " << fct(5, 3) << endl; // Erreur
    return 0:
```



```
Exemple
#include <iostream>
using namespace std:
double Plus(double, double); // Déclaration de la fonction Plus
double Moins(double, double); // Déclaration de la fonction Moins
double Mult(double, float): // Déclaration de la fonction Mult
float Div(double, double): // Déclaration de la fonction Div
double Inverse(double):
                            // Déclaration de la fonction Inverse
int main(int argc, char** argv) {
    double (*fct)(double, double): // déclaration d'un pointeur sur fonction
    fct = Plus; cout << "fct(5, 3) = " << fct(5, 3) << endl;
    fct = Moins; cout << "fct(5, 3) = " << fct(5, 3) << endl;
    // fct = Mult: cout << "fct(5, 3) = " << fct(5, 3) << endl: // Erreur
    // fct = Div; cout << "fct(5, 3) = " << fct(5, 3) << endl; // Erreur
    fct = Inverse:
                    cout << "fct(5) = " << fct(5) << endl:
    return 0:
```



```
Exemple
#include <iostream>
using namespace std:
double Plus(double, double); // Déclaration de la fonction Plus
double Moins(double, double); // Déclaration de la fonction Moins
double Mult(double, float): // Déclaration de la fonction Mult
float Div(double, double): // Déclaration de la fonction Div
double Inverse(double);
                            // Déclaration de la fonction Inverse
int main(int argc, char** argv) {
    double (*fct)(double, double): // déclaration d'un pointeur sur fonction
    fct = Plus; cout << "fct(5, 3) = " << fct(5, 3) << endl;
    fct = Moins; cout << "fct(5, 3) = " << fct(5, 3) << endl;
    // fct = Mult: cout << "fct(5, 3) = " << fct(5, 3) << endl: // Erreur
    // fct = Div; cout << "fct(5, 3) = " << fct(5, 3) << endl; // Erreur
    // fct = Inverse: cout << "fct(5) = " << fct(5) << endl: // Erreur
    return 0:
```



```
Exemple
#include <iostream>
using namespace std:
double Plus(double, double); // Déclaration de la fonction Plus
double Moins(double, double); // Déclaration de la fonction Moins
double Mult(double, float): // Déclaration de la fonction Mult
float Div(double, double): // Déclaration de la fonction Div
double Inverse(double):
                            // Déclaration de la fonction Inverse
int main(int argc, char** argv) {
    double (*fct)(double, double): // déclaration d'un pointeur sur fonction
    fct = Plus; cout << "fct(5, 3) = " << fct(5, 3) << endl;
    fct = Moins; cout << "fct(5, 3) = " << fct(5, 3) << endl;
    // fct = Mult: cout << "fct(5, 3) = " << fct(5, 3) << endl: // Erreur
    // fct = Div; cout << "fct(5, 3) = " << fct(5, 3) << endl; // Erreur
    // fct = Inverse: cout << "fct(5) = " << fct(5) << endl: // Erreur
    return 0:
```



Fonction en argument

Il est possible de passer une fonction comme argument d'une autre fonction.



Fonction en argument

Il est possible de passer une fonction comme argument d'une autre fonction.

Il est également possible d'utiliser la commande typedef pour simplifier l'écriture de la signature des fonctions. . .

```
#include <iostream>
typedef int (*Fct)(int); // Le type 'Fct' est un pointeur de fonction
int PlusCinq(int a) { return a + 5; }
int Neg(int a) { return -a; }
int Aff(int a) { std::cout << a << " "; return a; }
int* AppliqueFct(int* tab, size,t n, Fct f) {
    for(size_t i = 0; i < n; i++) { tab[i] = f(tab[i]); }
    return tableau;
}
int main(int argc, char** argv) {
    int t[] = { 1, 2, 3, 4, 5 };
    std::cout << "[";
    AppliqueFct(AppliqueFct(AppliqueFct(t, 5, Neg), 5, PlusCinq), 5, Aff);
    std::cout << std::endl; // Affichera : "4 3 2 1 0"
    return 0;
}</pre>
```



Pointeurs sur une...

méthode privée : ceci n'est pas possible en dehors de la classe.

```
#include <iostream>
using namespace std;
class TestPtr {
   public:
};
int main(int argc, char** argv) {
```



Pointeurs sur une...

méthode privée : ceci n'est pas possible en dehors de la classe.

méthode statique :

```
#include <iostream>
using namespace std;
class TestPtr {
   public:
       static void MethodeStatique() { cout << __FUNCTION__ << ":" << __LINE__ << endl; }
};
int main(int argc, char** argv) {</pre>
```

```
362/364
```

Pointeurs sur une...

méthode privée : ceci n'est pas possible en dehors de la classe.

méthode statique : vu comme une fonction encapsulée dans une classe.

```
#include <iostream>
using namespace std;
class TestPtr {
   public:
        static void MethodeStatique() { cout << __FUNCTION__ << ":" << __LINE__ << endl; }
};
int main(int argc, char** argv) {
   void (*mth_s)() = TestPtr::MethodeStatique;
   mth_s(); // Affiche 'MethodeStatique:5'

   return 0;</pre>
```



Pointeurs sur une...

méthode privée : ceci n'est pas possible en dehors de la classe.

méthode statique : vu comme une fonction encapsulée dans une classe.

méthode d'instance :

```
#include <iostream>
using namespace std;
class TestPtr {
   public:
        static void MethodeStatique() { cout << __FUNCTION__ << ":" << __LINE__ << endl; }
        void Methode() { cout << __FUNCTION__ << ":" << __LINE__ << endl; }
        void MethodeConst() const { cout << __FUNCTION__ << ":" << __LINE__ << endl; }
};
int main(int argc, char** argv) {
        void (*mth_s)() = TestPtr::MethodeStatique;
        mth_s(); // Affiche 'MethodeStatique:5'</pre>
```



Pointeurs sur une...

méthode privée : ceci n'est pas possible en dehors de la classe.

méthode statique : vu comme une fonction encapsulée dans une classe.

méthode d'instance : doit être rattachée à une instance.

```
#include <iostream>
using namespace std;
class TestPtr {
   public:
        static void MethodeStatique() { cout << __FUNCTION__ << ":" << __LINE__ << endl; }
        void Methode() { cout << __FUNCTION__ << ":" << __LINE__ << endl; }
        void MethodeConst() conts { cout << __FUNCTION__ << ":" << __LINE__ << endl; }
};
int main(int argc, char** argv) {
        void (*mth_s)() = TestPtr::MethodeStatique;
        mth_s(); // Affiche 'MethodeStatique:5'

        void (*mth)() = TestPtr::Methode; // Ne compile pas (2 messages d'erreurs)

        return 0;
}</pre>
```



Pointeurs sur une...

méthode privée : ceci n'est pas possible en dehors de la classe.

méthode statique : vu comme une fonction encapsulée dans une classe.

méthode d'instance : doit être rattachée à une instance.

```
#include <iostream>
using namespace std;
class TestPtr {
   public:
        static void MethodeStatique() { cout << __FUNCTION__ << ":" << __LINE__ << endl; }
        void Methode() { cout << __FUNCTION__ << ":" << __LINE__ << endl; }
        void MethodeConst() const { cout << __FUNCTION__ << ":" << __LINE__ << endl; }
};
int main(int argc, char** argv) {
    void (*mth_s)() = TestPtr::MethodeStatique;
    mth_s(); // Affiche 'MethodeStatique:5'

    void (TestPtr::*mth)() = TestPtr::Methode; // Ne compile toujours pas (1 message d'erreur)

    return 0;</pre>
```



Pointeurs sur une. . .

méthode privée : ceci n'est pas possible en dehors de la classe.

méthode statique : vu comme une fonction encapsulée dans une classe.

méthode d'instance : doit être rattachée à une instance.

```
#include <iostream>
using namespace std;
class TestPtr {
   public:
        static void MethodeStatique() { cout << __FUNCTION__ << ":" << __LINE__ << endl; }
        void Methode() { cout << __FUNCTION__ << ":" << __LINE__ << endl; }
        void MethodeConst() const { cout << __FUNCTION__ << ":" << __LINE__ << endl; }
};
int main(int argc, char** argv) {
        void (*mth_s)() = TestPtr::MethodeStatique;
        mth_s(); // Affiche 'MethodeStatique:5'

        void (TestPtr::*mth)() = &TestPtr::Methode; // Ok</pre>
return 0;
}
```



Pointeurs sur une...

méthode privée : ceci n'est pas possible en dehors de la classe.

méthode statique : vu comme une fonction encapsulée dans une classe.

méthode d'instance : doit être rattachée à une instance.

```
#include <iostream>
using namespace std;
class TestPtr {
   public:
        static void MethodeStatique() { cout << __FUNCTION__ << ":" << __LINE__ << endl; }
        void Methode() { cout << __FUNCTION__ << ":" << __LINE__ << endl; }
        void MethodeConst() const { cout << __FUNCTION__ << ":" << __LINE__ << endl; }
};
int main(int argc, char** argv) {
        void (*mth_s)() = TestPtr::MethodeStatique;
        mth_s(); // Affiche 'MethodeStatique:5'
        TestPtr p; // Besoin d'une instance pour tester les pointeurs
        void (TestPtr::*mth)() = &TestPtr::Methode; // Ok</pre>
return 0;
}
```



Pointeurs sur une...

méthode privée : ceci n'est pas possible en dehors de la classe.

méthode statique : vu comme une fonction encapsulée dans une classe.

méthode d'instance : doit être rattachée à une instance.

```
#include <iostream>
using namespace std;
class TestPtr {
   public:
        static void MethodeStatique() { cout << __FUNCTION__ << ":" << __LINE__ << endl; }
        void Methode() { cout << __FUNCTION__ << ":" << __LINE__ << endl; }
        void MethodeConst() const { cout << __FUNCTION__ << ":" << __LINE__ << endl; }
};
int main(int argc, char** argv) {
    void (*mth_s)() = TestPtr::MethodeStatique;
    mth_s(); // Affiche 'MethodeStatique:5'
    TestPtr p; // Besoin d'une instance pour tester les pointeurs
    void (TestPtr::*mth)() = &TestPtr::Methode; // Ok
        (p.*mth)(); // Affiche 'Methode:6'

    return 0;
}</pre>
```



Pointeurs sur une...

méthode privée : ceci n'est pas possible en dehors de la classe.

méthode statique : vu comme une fonction encapsulée dans une classe.

méthode d'instance : doit être rattachée à une instance.

```
#include <iostream>
using namespace std:
class TestPtr {
   public:
       static void MethodeStatique() { cout << FUNCTION << ":" << LINE << endl: }
       void Methode() { cout << _FUNCTION__ << ":" << _LINE__ << endl; }</pre>
       ጉ:
int main(int argc, char** argv) {
   void (*mth_s)() = TestPtr::MethodeStatique;
   mth s(): // Affiche 'MethodeStatique:5'
   TestPtr p: // Besoin d'une instance pour tester les pointeurs
   void (TestPtr::*mth)() = &TestPtr::Methode; // Ok
    (p.*mth)(): // Affiche 'Methode:6'
   void (TestPtr::*mth c)() const = &TestPtr::MethodeConst:
    (p.*mth_c)(); // Affiche 'MethodeConst:7'
   return 0;
```



Pointeurs sur une...

méthode privée : ceci n'est pas possible en dehors de la classe.

méthode statique : vu comme une fonction encapsulée dans une classe.

méthode d'instance : doit être rattachée à une instance.

constructeur/destructeur: impossible.

```
#include <iostream>
using namespace std:
class TestPtr {
   public:
       static void MethodeStatique() { cout << FUNCTION << ":" << LINE << endl: }
       void Methode() { cout << _FUNCTION_ << ":" << _LINE_ << endl; }</pre>
       ጉ:
int main(int argc, char** argv) {
   void (*mth_s)() = TestPtr::MethodeStatique;
   mth s(): // Affiche 'MethodeStatique:5'
   TestPtr p: // Besoin d'une instance pour tester les pointeurs
   void (TestPtr::*mth)() = &TestPtr::Methode; // Ok
    (p.*mth)(): // Affiche 'Methode:6'
   void (TestPtr::*mth c)() const = &TestPtr::MethodeConst:
    (p.*mth_c)(); // Affiche 'MethodeConst:7'
   return 0;
```



tabReels.h

```
#ifndef TABREELS H
   #define ___TABREELS_H__
 3
   #include <iostream>
   class TableauReels {
     private:
       double *tab:
9
       size_t n;
10
        static void TriRapide aux (Tableau Reels &, size t, size t);
11
        static double zero();
12
     public:
13
       typedef double (*Rnd)();
14
       Tableau Reels (size t n = 0, Rnd generateur = zero);
15
       Tableau Reels (const Tableau Reels &):
16
       ~TableauReels():
17
       TableauReels & operator = (const TableauReels &);
18
       double operator[](size t) const;
19
       double &operator[](size_t);
20
       size t length() const;
21
       bool esttrie();
22
        static void InitTableau (Tableau Reels & Rnd):
23
        static void TriBulle (TableauReels &);
24
        static void TriRapide (TableauReels &);
25
        static void TriParTas(TableauReels &);
26
   };
27
28
   std::ostream &operator << (std::ostream &, const TableauReels &);
29
   #endif
```



```
#include "tabReels.h"
   using namespace std:
    TableauReels:: TableauReels(size_t n, TableauReels::Rnd generateur)
     : tab(new double[n]), n(n) {
     for (size t i = 0; i < n; i++) { tab[i] = generateur(); }
 8
9
10
   TableauReels:: TableauReels (const TableauReels &t)
11
     : tab(new double[t.n]), n(t.n) {
12
     for (size_t i = 0; i < n; i++) { tab[i] = t.tab[i]; }</pre>
13
14
15
   TableauReels::~TableauReels() {
16
     delete [] tab;
17
18
19
   TableauReels & TableauReels :: operator = (const TableauReels &t) {
20
     if (this != &t) {
21
        if (t.n!= n) {
22
          delete [] tab:
23
          n = t.n:
24
          tab = new double[n];
25
        for (size_t i = 0; i < n; i++) { tab[i] = t.tab[i]; }
26
27
28
     return *this;
29
```



```
31
   double TableauReels::operator[](size_t i) const {
32
      return tab[i];
33
34
   double &TableauReels::operator[](size t i) {
35
      return tab[i]:
36
37
38
   size t TableauReels::length() const {
39
      return n:
40
41
42
   bool TableauReels::esttrie() {
43
      bool ok = true:
      size_t i = 0;
44
      while (ok && (++i < n)) {
45
        ok = (tab[i - 1] \le tab[i]):
46
47
48
      return ok;
49
50
51
   void ech (double &a, double &b) {
52
      double tmp = a:
53
      a = b:
54
      b = tmp;
55
56
57
   double TableauReels::zero() {
58
      return 0;
59
```



```
61
   void Tableau Reels::TriRapide aux (Tableau Reels &t, size t deb, size t fin) {
62
     if (deb >= fin) return:
63
     size_t d = deb, f = fin, p;
64
     p = (d + f --) / 2;
65
     while (d < f) {
66
        while ((d < p) \&\& (t[d] <= t[p])) d++;
67
        while ((p < f) \&\& (t[p] <= t[f])) f--;
68
        ech(t[d], t[f]);
69
        if (p == d) p = f++;
70
        else if (p == f) p = d--;
71
       d++:
72
        f --:
73
74
     TriRapide aux(t, deb, p);
75
     TriRapide_aux(t, p + 1, fin);
76
77
78
   void TableauReels::TriRapide(TableauReels &t) {
79
     TriRapide_aux(t, 0, t.length());
80
```



```
82
    void TableauReels:: TriBulle (TableauReels &t) {
83
      size_t n = t.length();
84
      while (n--) {
 85
        for (size t i = 0; i < n; i++) {
86
           if (t[i] > t[i + 1]) {
87
             ech(t[i], t[i + 1]);
88
89
90
91
92
93
    void TableauReels::TriParTas(TableauReels &t) {
94
      size_t n = t.length();
95
96
      size_t deb, fin;
97
      double tmp:
98
      for (size t i = 1; i < n; i++) {
99
        tmp = t[i];
100
        deb = i:
101
        fin = (deb - 1) / 2;
102
        while (deb \&\& (t[fin] < tmp)) {
103
           t[deb] = t[fin];
104
          deb = fin:
105
           fin = (deb - 1) / 2;
106
107
        t[deb] = tmp;
108
```

```
110
      for (size t i = n - 1; i > 0; i--) {
111
        tmp = t[i];
112
         t[i] = t[0];
113
         fin = 0;
114
         if (i == 1) {
          deb = (size_t) -1;
115
116
         } else {
117
          deb = 1;
118
119
         if ((i > 2) \&\& (t[2] > t[1])) {
120
          deb = 2;
121
122
         while ((deb != (size_t) -1) \&\& (tmp < t[deb])) {
123
          t[fin] = t[deb];
124
           fin = deb:
125
           deb = 2 * fin + 1:
           if ((deb + 1 \le i - 1) \&\& (t[deb] < t[deb + 1])) {
126
127
             deb++:
128
129
           if (deb > i - 1) {
130
             deb = (size_t) -1;
131
132
133
         t[fin] = tmp;
134
135
```

```
137
    void TableauReels::InitTableau(TableauReels &t, TableauReels::Rnd generateur) {
138
      for (size_t i = 0; i < t.length(); i++) {</pre>
139
        t[i] = generateur();
140
141
142
143
    ostream & operator << (ostream & os, const Tableau Reels &t) {
144
      os << "[";
      for (size_t i = 0; i < t.length(); i++) {</pre>
145
        os << t[i] << (i != t.length() - 1?", ":"");
146
147
148
      return os << "]";
149
```



testTri.h

```
#ifndef __TESTTRI_H__
   #define __TESTTRI_H__
   #include "tabReels.h"
   #include <iostream>
   #include <cstdlib>
   typedef void (*AlgoTri)(TableauReels &);
   double Random();
10
   double RandInt 1 10();
11
12
   double temps(TableauReels &t, AlgoTri algo);
13
   void Test (AlgoTri algo,
14
              TableauReels::Rnd gen,
15
              Tableau Reels &t.
16
              unsigned int nb = 1000):
17
18
   #endif
```



testTri.cpp

```
#include "testTri.h"
   using namespace std:
   double Random() {
     return drand48();
 7
   double RandInt 1 10() {
     return (Irand48() \% 10) + 1;
10
11
12
   double temps(TableauReels &t, AlgoTri algo) {
13
     clock_t debut = clock();
14
     algo(t);
15
     clock t duree = clock() - debut;
16
     if (!t.esttrie()) {
17
        cout \ll "t n'est pas trie : " \ll t \ll endl;
18
        exit (1);
19
20
     return double(duree) / CLOCKS_PER_SEC;
21
```



testTri.cpp

```
23
   void Test (Algo Tri algo, Tableau Reels:: Rnd gen, Tableau Reels &t, unsigned int nb)
24
25
     cout << "*** Temps pour " << nb << " executions" << endl:
26
     cout << "
                   Remplissage du tableau "
27
          \ll "(taille " \ll t.length() \ll ") avec le generateur "
28
          << (gen == &Random ? "Random"
                               : (gen = &RandInt_1_10 ? "RandInt_1_10" : "???"))
29
30
          << endl
31
          << " Tri avec l'algorithme "
32
          << (algo == &TableauReels::TriBulle ?</pre>
33
                "TriBulle"
34
              : (algo == &TableauReels::TriRapide ?
35
                  "TriRapide"
36
                : (algo == &TableauReels::TriParTas?
37
                    "TriParTas"
38
                   : "???")))
39
          << endl:
40
     double tps = 0;
41
     for (unsigned int i = 0; i < nb; i++) {
42
       TableauReels::InitTableau(t, gen);
43
       tps += temps(t, algo);
44
     cout << " => " << tps << " secondes." << endl:
45
46
```



testTri.cpp

```
int main(int argc, char** argv) {
     TableauReels tab(10000):
50
     Test (Tableau Reels :: Tri Bulle .
                                      Random . tab):
51
     Test (Tableau Reels:: TriRapide, Random, tab);
52
     Test (Tableau Reels:: TriParTas, Random, tab):
53
     Test (TableauReels:: TriBulle,
                                      RandInt_1_10, tab);
54
     Test(TableauReels::TriRapide, RandInt 1 10, tab);
55
     Test (Tableau Reels:: TriParTas, RandInt 1 10, tab);
56
     return 0:
57
```

Compilation avec :

```
for ((i = 0; i < 4; i++)); do
  g++ -Wall -ansi -pedantic -O$i testTri.cpp -c
  g++ -Wall -ansi -pedantic -O$i tabReels.cpp -c
  g++ -o testTri$i tabReels.o testTri.o
  ./testTri$i > output$i.txt
done
```



output0.txt

```
*** Temps pour 1000 executions
       Remplissage du tableau (taille 10000) avec le generateur Random
 3
       Tri avec l'algorithme TriBulle
 4
       => 1044.45 secondes.
 5
   *** Temps pour 1000 executions
6
       Remplissage du tableau (taille 10000) avec le generateur Random
7
       Tri avec l'algorithme TriRapide
       => 3.66 secondes.
9
   *** Temps pour 1000 executions
10
       Remplissage du tableau (taille 10000) avec le generateur Random
11
       Tri avec l'algorithme TriParTas
12
       => 4.58 secondes.
13
   *** Temps pour 1000 executions
14
       Remplissage du tableau (taille 10000) avec le generateur RandInt 1 10
15
       Tri avec l'algorithme TriBulle
16
       => 1014.03 secondes.
17
   *** Temps pour 1000 executions
18
       Remplissage du tableau (taille 10000) avec le generateur RandInt 1 10
19
       Tri avec l'algorithme TriRapide
20
       => 29.09 secondes.
21
   *** Temps pour 1000 executions
       Remplissage du tableau (taille 10000) avec le generateur RandInt_1_10
22
23
       Tri avec l'algorithme TriParTas
24
       => 3.56 secondes.
```



output1.txt

```
*** Temps pour 1000 executions
       Remplissage du tableau (taille 10000) avec le generateur Random
 3
       Tri avec l'algorithme TriBulle
 4
       => 433.8 secondes.
 5
   *** Temps pour 1000 executions
6
       Remplissage du tableau (taille 10000) avec le generateur Random
7
       Tri avec l'algorithme TriRapide
       => 1.76 secondes.
9
   *** Temps pour 1000 executions
10
       Remplissage du tableau (taille 10000) avec le generateur Random
11
       Tri avec l'algorithme TriParTas
12
       => 1.98 secondes.
13
   *** Temps pour 1000 executions
14
       Remplissage du tableau (taille 10000) avec le generateur RandInt 1 10
15
       Tri avec l'algorithme TriBulle
16
       => 433.18 secondes.
17
   *** Temps pour 1000 executions
18
       Remplissage du tableau (taille 10000) avec le generateur RandInt 1 10
19
       Tri avec l'algorithme TriRapide
20
       => 13.77 secondes.
21
   *** Temps pour 1000 executions
22
       Remplissage du tableau (taille 10000) avec le generateur RandInt 1 10
23
       Tri avec l'algorithme TriParTas
24
       => 1.85 secondes.
```



output2.txt

```
*** Temps pour 1000 executions
       Remplissage du tableau (taille 10000) avec le generateur Random
 3
       Tri avec l'algorithme TriBulle
 4
       => 223.95 secondes.
 5
   *** Temps pour 1000 executions
6
       Remplissage du tableau (taille 10000) avec le generateur Random
7
       Tri avec l'algorithme TriRapide
       => 1.06 secondes.
9
   *** Temps pour 1000 executions
10
       Remplissage du tableau (taille 10000) avec le generateur Random
11
       Tri avec l'algorithme TriParTas
12
       => 1.07 secondes.
13
   *** Temps pour 1000 executions
14
       Remplissage du tableau (taille 10000) avec le generateur RandInt 1 10
15
       Tri avec l'algorithme TriBulle
16
       => 219.14 secondes.
17
   *** Temps pour 1000 executions
18
       Remplissage du tableau (taille 10000) avec le generateur RandInt 1 10
19
       Tri avec l'algorithme TriRapide
20
       => 3.79 secondes.
21
   *** Temps pour 1000 executions
       Remplissage du tableau (taille 10000) avec le generateur RandInt_1_10
22
23
       Tri avec l'algorithme TriParTas
24
       => 0.89 secondes.
```



output3.txt

```
*** Temps pour 1000 executions
       Remplissage du tableau (taille 10000) avec le generateur Random
 3
       Tri avec l'algorithme TriBulle
 4
       => 220.28 secondes.
 5
   *** Temps pour 1000 executions
6
       Remplissage du tableau (taille 10000) avec le generateur Random
7
       Tri avec l'algorithme TriRapide
       => 0.98 secondes.
9
   *** Temps pour 1000 executions
10
       Remplissage du tableau (taille 10000) avec le generateur Random
11
       Tri avec l'algorithme TriParTas
12
       => 1.09 secondes.
13
   *** Temps pour 1000 executions
14
       Remplissage du tableau (taille 10000) avec le generateur RandInt 1 10
15
       Tri avec l'algorithme TriBulle
16
       => 219.24 secondes.
17
   *** Temps pour 1000 executions
18
       Remplissage du tableau (taille 10000) avec le generateur RandInt 1 10
19
       Tri avec l'algorithme TriRapide
20
       \Rightarrow 3.76 secondes.
21
   *** Temps pour 1000 executions
       Remplissage du tableau (taille 10000) avec le generateur RandInt_1_10
22
23
       Tri avec l'algorithme TriParTas
24
       => 0.83 secondes.
```



That's All, Folks!

Merci de votre attention.

Vous pouvez rentrer chez vous.

C'est fini.

Au revoir.

Bon courage.

Ceci n'est pas un test ophtalmologique,

mais si vous arrivez à lire jusqu'au bout...

...c'est que vous avez du temps.

Profitez-en pour programmer alors!!!

