Introduction

INF3105 – Introduction au langage C++

Éric Beaudry

Université du Québec à Montréal (UQAM)

Été 2024

UQÀM



Éric Beaudry (UQAM) INF3105 / Intro C++ Été 2024 1/77

Sommaire

- Introduction
- Les fondements du langage C++
- Fonctions
- Bibliothèque standard de C++
- Mémoire
- 6 Classes
- Mot clé const
- Opérateurs



2/77

C++ dans INF3105

Introduction

000

- L'objectif principal d'INF3105 ≠ apprendre le langage C++.
- C++ est plutôt le langage que nous allons utiliser pour mettre en pratique les concepts fondamentaux de structures de données.
- Les séances en classe ne font pas un tour complet de C++.
- Nous nous limiterons aux bases du C++.
- Il faut compléter l'apprentissage de C++ dans les labs et dans ses heures de travail personnel.
- Conseil : prenez une journée complète durant un week-end pour faire un tutoriel en ligne sur C++.

Éric Beaudry (UQAM) INF3105 / Intro C++ Été 2024 3/77

Fonctions

Classes

4/77

Historique

Introduction

000

Origine du C++

- « ++ » dans « C++ » signifie un incrément au langage C.
- C++ ≈ C + Extension de programmation orientée objet.
- Développé par Bjarne Stroustrup au Bell labs d'AT&T dans les années 1980.

Standardisation / Normalisation

Normalisé par ISO (Organisation mondiale de normalisation) depuis 1998 (C++98).
 C++03, C++11, C++14, C++17, C++20.

Influence

- Le C++ est très utilisé en industrie et en recherche (efficacité).
- Le C++ a influencé d'autres langages comme Java et C#.

Éric Beaudry (UQAM) INF3105 / Intro C++ Été 2024

Caractéristiques et paradigmes

Impératif.

Introduction

000

- Procédural.
- Fortement typé.
- Orienté objet.
- Générique.
- Langage de haut niveau (mais plus bas que Java).
- Compilé pour une machine cible (jeu d'instructions d'un type de CPU).
- Multiplateforme.
- ...



Éric Beaudry (UQAM) INF3105 / Intro C++ Été 2024 5/77

Exemple de fichier source C++

```
bienvenue.cpp
#include <iostream>
// La fonction main est le point d'entrée à l'exécution.
int main(){
  std::cout << "Bienvenue au cours INF3105 en C++!" << std::endl:
  return 0:
```

```
Q
 \Box
                                  eric@maison1: ~/tmp
eric@maison1:~/tmp$ g++ bienvenue.cpp
eric@maison1:~/tmp$ ./a.out
Bienvenue au cours INF3105 en C++ !
eric@maison1:~/tmp$
```

Fichiers sources

Introduction

Fichiers d'entête (.h, .hpp)

Les fichiers d'entête (header), ayant pour extension .h ou .hpp, contiennent généralement des déclarations.

Fichiers sources (.cc, .cpp, .c++)

Les fichiers **sources** ayant pour extension .cc, .cpp ou .c++, contiennent généralement les **définitions** (l'implémentation). Ces fichiers peuvent aussi contenir des déclarations.

Déclaration vs Définition

Déclaration

Introduction

- La compilation se fait en une seule passe (excluant l'édition des liens).
- Tout doit être déclaré avant d'être utilisé.
- Une déclaration ne fait que déclarer l'existence de quelque chose lié à un identificateur (symbole). Exemples : variables, fonctions, classes, etc.

Définition

- La définition est le code des functions, constructeurs, etc.
- Après la compilation, il y a une passe d'édition des liens (linker).
- Tout symbole utilisé doit être défini à l'édition des liens.



Éric Beaudry (UQAM) INF3105 / Intro C++ Été 2024 8/77

Introduction

Déclaration vs Définition : Exemple 1

helloworld.cpp #include <iostream> int main(int argc, char** argv) { allo(); // Error: symbol allo undefined! return 0:

// Declaration et definition d'une fonction allo()

void allo(){
 std::cout << "Hello World!" << s</pre>

std::cout << "Hello World!" << std::endl;

Été 2024

10/77

Déclaration vs Définition : Exemple 2

helloworld.cpp

```
#include <iostream>
// Declaration et definition d'une fonction allo()
void allo(){
  std::cout << "Hello World!" << std::endl:
int main(int argc, char** argv)
  allo();
  return 0:
```

libstdc++

11/77

Déclaration vs Définition : Exemple 3

Les fondements du langage C++

Introduction

```
helloworld.cpp
#include <iostream>
// Déclaration de la fonction allo(). Aussi appellée prototype de fonction.
void allo():
int main(int argc, char** argv)
  allo();
   return 0:
// Definition de la fonction allo()
void allo(){
  std::cout << "Hello World!" << std::endl:
```

Éric Beaudry (UQAM) INF3105 / Intro C++ Été 2024

12/77

Exemple de fichiers sources

allo.h

Introduction

void allo(): // Declaration

allo.cpp

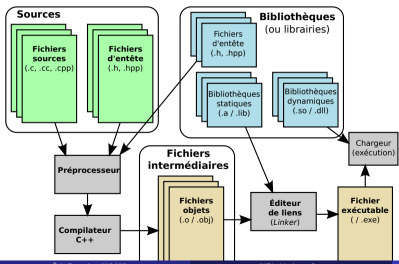
```
#include <iostream>
#include "allo.h" // optionnelle
void allo(){ // Definition
  std::cout << "Hello World!" << std::endl:
```

helloworld.cpp

```
#include "allo.h" // inclure allo.cpp pourrait fonctionner, mais fortement deconseille
int main(int argc, char** argv) {
  allo();
  return 0;
```

Été 2024 Éric Beaudry (UQAM) INF3105 / Intro C++

Organisation et compilation





Compilation avec GNU GCC (g++)

- Compilateur recommandé et utilisé pour évaluer les TPs : GNU GCC (GNU Compiler Collection) pour C++ (g++).
- Site officiel: http://gcc.gnu.org/.
- INF3105 : Nous utiliserons la version 9 avec la norme C++ 2011.

Exemples d'appel à g++ et d'exécution du programme généré

```
g++ bienvenue.cpp
```

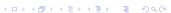
./a.out

Introduction

g++ helloworld.cpp allo.cpp -o hw

./hw





Directive #include

Quelques mots réservés

Types

void, bool, char, int, float, double signed, unsigned short, long

Boucles et instructions de contrôles

if, else, while, do, for, switch, case return, break, continue, goto

Structures

class, struct, union mutable

Éric Beaudry (UQAM) INF3105 / Intro C++

Été 2024

16/77

Types de base (types natifs)

Introduction

Type (mot clé)	Description	Taille (octets)*	Capacité*
bool	Booléen	1	{ false, true}
char	Entier / caractère ASCII	1	$\{-128, \dots, 127\}$
unsigned char	Entier / caractère ASCII	1	$\{0, \dots, 255\}$
unsigned short	Entier naturel	2	$\{0,\dots,2^{16}-1\}$
unsigned short int			
short	Entier	2	$\{-2^{15},\ldots,2^{15}-1\}$
short int			
unsigned int	Entier naturel	4	$\{0,\dots,2^{32}-1\}$
int	Entier	4	$\{-2^{31},\dots,2^{31}-1\}$
unsigned long long	Entier naturel	8	$\{0,\dots,2^{64}-1\}$
long long	Entier	8	$\{-2^{63}, \dots, 2^{63}-1\}$
float	Nombre réel	4	$\pm 3.4 imes 10^{\pm 38}$ (7 chiffres)
double	Nombre réel	8	\pm 1.7 $ imes$ 10 $^{\pm$ 308 (15 chiffres)
long double	Nombre réel	16	\pm 1.7 $ imes$ 10 $^{\pm$ 6143 (34 chiffres)

^{*}Avertissement : La capacité de représentation peut varier d'une plateforme à l'autre. À titre indicatif seulement.

Éric Beaudry (UQAM) INF3105 / Intro C++ Été 2024 17/77

Mémoire

Déclaration variables

Une variable est une **instance** d'un type de données. En C++, les variables sont considérées comme des **objets**. Chaque variable est nommée à l'aide d'un identificateur. L'identificateur doit être unique dans sa portée.

Exemple

```
int a; // Declaration d'un entier (sans initialisation) float f1, f2, f3; // Declaration de nombres reels (sans initialisation) // Declarations de nombres avec initialisation explicite int n1=10; int n2{20}; int n3(40), n4{80}, n5=210;
```

Initialisation des variables

Introduction

- Constructeur : lors d'une initialisation explicite.
- Constructeur sans argument : si aucune initialisation n'est explicitée.
- Par défaut, les types de base ne sont pas initialisés.
 - Avantage : Efficacité.
 - Inconvénient : L'exécution peut dépendre du contenu précédent en mémoire.
 - Inconvénient : L'exécution peut être pseudo non déterministe (comportement « aléatoire »).
 - Problème : Source potentielle de bugs.

Éric Beaudry (UQAM) INF3105 / Intro C++ Été 2024 19/77

Énoncés et expressions

Comme dans la plupart des langages de programmation, le corps d'une fonction en C++ est constitué d'énoncés (*statements*). Sommairement, un énoncé peut être :

- une déclaration de variable(s);
- une expression d'affectation;
- une expression;

Introduction

- une instruction de contrôle;
- un bloc d'énoncés entre accolades { }.

À l'exception d'un bloc { }, un énoncé se termine toujours par un point-virgule (;).

Éric Beaudry (UQAM) INF3105 / Intro C++ Été 2024 20 / 77

Énoncés / Affectation

Affectation

Introduction

// Declaration int a;

// Affectation

a = 2 + 10;

Expressions

Introduction

En C++, une expression peut être :

- un identificateur (variable) ou un nombre;
- une expression arithmétique ou logique;
- un appel de fonction;
- une autre expression entre parenthèses ();
- un opérateur d'affectation (=, +=, etc.);
- etc.

Exemples d'expressions

```
4+5*6-8;

(4+5)*(6-8);

a*2+10;
```

```
a = b = c = d;
// est l'equivalent de :
c = d; b = c; a = b;
```

Exemples d'expressions

```
a++; // a = a + 1;
a+=10; // a = a + 10;
a*=2; // a = a * 2;
a/=2; // a = a / 2;
```

Introduction

```
b = a++; // b=a; a=a+1; // post-increment

b = ++a; // a=a+1; b=a; // pre-increment

b = a--; // b=a; a=a-1; // post-decrement

b = --a; // a=a-1; b=a; // pre-decrement
```

Éric Beaudry (UQAM) INF3105 / Intro C++ Été 2024 24/77

Instructions de contrôle

goto label // à éviter

```
if(condition) ... else ...
while(condition) ...
for(init;condition;inc)
do ... while(condition)
switch(exp) { case ca1: ... case cas2: ... default: ... }
return, break, continue
```

Classes

Tableaux

```
int tableau1[5] = \{0, 5, 10, 15, 20\};
int tableau2[10] = \{0, 5, 10, 15, 20\};
int tableau3[] = \{0, 5, 10, 15, 20\};
```

Introduction

Non-vérification des indices des tableaux

```
#include <iostream>
using namespace std:
int main() {
   int tab1[5], tab2[5];
  for(int i=0:i<5:i++){}
    tab1[i] = i; tab2[i] = i + 10; 
   for(int i=0:i<16:i++) cout << " " << tab1[i]:
  cout << endl:
   for(int i=0; i<15; i++) tab1[i] = 99 - i;
   for(int i=0:i<5:i++) cout <<" " << tab1[i]:
  cout << endl:
   for(int i=0:i<5:i++) cout << " " << tab2[i]:
  cout << endl:
  return 0:
```

Résultat sur Ubuntu 16.04 / g++ 5.4)

```
0 1 2 3 4 0 4197261 0 10 11 12 13 14 0 4196528 0 99 98 97 96 95
```

```
#include <iostream>
using namespace std:
int main() {
  int tab1[5], tab2[5];
  for(int i=0:i<5:i++){}
   tab1[i] = i; tab2[i] = i + 10; 
  for(int i=0:i<16:i++) cout << " " << tab2[i]:
  cout << endl:
  for(int i=0;i<15;i++) tab2[i] = 99 - i;
  for(int i=0;i<5;i++) cout << " " << tab1[i];
  cout << endl:
  for(int i=0:i<5:i++) cout << " " << tab2[i]:
  cout << endl:
  return 0:
```

Résultat sur Malt (CentOS 6.8 / g++ 4.9.0)

10 11 12 13 14 0 4196043 0 0 1 2 3 4 52 4196960 0 91 90 89 88 87

Éric Beaudry (UQAM) INF3105 / Intro C++ Été 2024 27 / 77

Introduction

Non-vérification des indices des tableaux

- Aller chercher un indice dans tableau se fait par une arithmétique de pointeurs.
- Exemple: tab2[10] est équivalent à * (tab2 + 10).
- Note : le +10 est implicitement multiplié par sizeof (int) à la compilation.
- La non-vérification des indices = Source potentielle de bugs.

Pointeurs et références

- Pointeur = adresse mémoire.
- Pointeurs différents en Java.
- Référence : a pour objectif d'être manipulable comme un objet (même syntaxe).
- Déf. : Référence = «alias» (synonyme) pour autre variable/objet.
- Référence : selon le contexte, peut être implémentée par une adresse mémoire (comme un pointeur).
- Passage de paramètres par valeur ou par référence.
- Le passage par pointeur est un passage par valeur d'une adresse pointant vers un objet donné.

Pointeurs

Introduction

Dans la déclaration de variable, la portée d'un symbole étoile * se limite à une variable.

```
int n = 3;
int* ptr_n = &n;
int* tableau = new int[100];
```

```
//Declare le pointeur p1 et l'objet o1 int* p1, o1; //Declare les pointeurs p2, p3, p4 et l'objet o2 int *p2, *p3, o2, *p4;
```

Déréfencement de pointeurs

Introduction

Déréférencer = aller chercher (le contenu de) la case mémoire.

```
int n=0;
int *pointeur = &n;
*pointeur = 5; // effet : n=5
std::cout << "n=" << *pointeur << std::endl;</pre>
```

lihetdcaa

Arithmétique des pointeurs

```
Code 1 (meilleure lisibilité)
```

```
int tableau[1000];
int somme = 0;
for(int i=0;i<1000;i++)
    somme += tableau[i];</pre>
```

Introduction

Code 2 (potentiellement plus efficace)

```
int tableau[1000];
int somme = 0;
int* fin = tableau+1000; // pointe sur l'élément suivant le dernier élément
for(int* i=tableau;i<fin;i++)
somme += *i; // une opération de moins : tableau + 1
```

Éric Beaudry (UQAM) INF3105 / Intro C++ Été 2024 32 / 77

Références

```
int n = 2;
int& ref_n = n;
n = 3;
std::cout << "ref_n=" << ref_n << std::endl;</pre>
```

Fonctions

- Permet de faire de la programmation procédurale.
- Similaire à Java.
- Fonctions globales et membres d'une classe.

```
int somme(int a, int b){
    return a+b;
}
class A{
    void b(){std::cout << "Appel de b()!" << std::endl; }
};
A a;
a.b();
int x=2;
int z = somme(x, 5);</pre>
```

Signature de fonction (1)

Introduction

- Chaque fonction a une **signature unique**.
- Une signature de fonction est définie par :
 - le nom de la fonction;
 - le nombre de paramètres ;
 - le type de chacun des paramètres (incluant le paramètre implicite);
 - le modificateur const (ou son absence) pour chaque paramètre.
- Le type de retour d'une fonction ne fait pas partie de sa signature.
- Une fonction peut être déclarée plusieurs fois.
- Une fonction doit être définie au plus une fois. Exactement une fois si elle est utilisée.
- Le type de retour d'une fonction déjà déclarée ne peut pas être modifié.

Éric Beaudry (UQAM) INF3105 / Intro C++ Été 2024 35/77

Classes

Signature de fonction (2)

```
void f1(int a){ cout \ll "A\n"; }
void f1(int x. int v){ cout << "B\n": }</pre>
void f1(const string& s){ cout << "C\n"; }</pre>
void f1(string& s){ cout << "D\n"; }</pre>
void f1(int k){ cout << "E\n": } // ERREUR: redéfinition
void f1(int a); // OK, seulement redéclaration
int f1(int x, int y); // ERREUR, changement de type de retour
double f2(); // OK, seulement déclarée, puisque jamais utilisée, définition non requise
void f3(int k) \{ k++: \}
int main(){
  f1(0): // ==> A
  f1(0, 2): // ==> B
  string x = "aa";
  f1(x); // ==> D (la version la moins contraignante : non const)
  const string& y = x;
  f1(y); // ==> C
  const int z = 8:
  f3(z); // ERREUR: incomptabilité de type (attendu non const)
```

Signature de fonction (3)

```
class A{
 public:
  void f() const; //A
  void f(); //B
  void f(int x) const; //C
  void f(int x); //D
  void g(int& x); // E
  void a(const int& x): //F
int main(){
  A a1:
  const A* a2 = &a1;
  a1.f(); //==> B
  a2->f(); //==>A
  a1.f(2): //==> D
  a2->f(2); //==> C
  int x:
  const int& y = x;
  a1.q(x); //==>E
  a1.g(y); // ==> F
```

Introduction

Été 2024

Introduction

Valeurs par défaut (omission derniers paramètres)

```
void test1(int a=5, float b=0.8, char c='k'){
  cout << "a=" << a << " b=" << b << " c='" << c << "'" << end:
void test2(int a, float b, char c='k'){
  cout << "a=" << a << " b=" << b << " c='" << c << "'" << end:
int main(){
  test1(); //idem test1(5, 0.8, 'k');
  test1(0): //idem test1(0, 0.8, 'k'):
  test1(0, 0.0); //idem test1(0, 0.0, 'k');
  test1(0, 0.0, '0'); //idem test1(0, 0.0, '0');
  test2(); // erreur compilation
  test2(0); // erreur compilation
  test2(0, 0); // OK
  test2(0, 0, '0'); // OK
```



Éric Beaudry (UQAM) INF3105 / Intro C++ Été 2024 38/77

Introduction

Passage de paramètres par valeur et référence

```
void test(int a, int b, int c, int d, int e){
  a=11: // effet local
  b++; // change l'adresse locale de b
  *c=13: // change la valeur pointee par c
  d=14; // change la valeur referee par d
  e=c; // change la valeur du pointeur (adresse) pour celle de c.
int main(){
  int v1=1, v2=2, v3=3, v4=4, *p5=&v1;
  test(v1, &v2, &v3, v4, p5);
  cout<<v1<<'\t'<<v2<<'\t'<<v4<<'\t'<<*p5<<'\t'<<endl:
  // affiche: 1 2 13 14 13
  return 0:
```

Éric Beaudry (UQAM) INF3105 / Intro C++ Été 2024 39/77

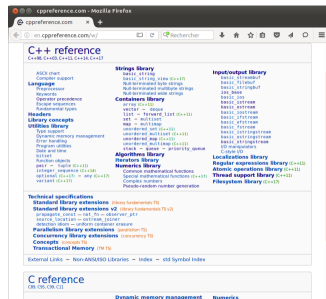
Bibliothèque standard de C++

- Un compilateur C++ vient généralement avec la bibliothèque standard de C++ (C++ Standard Library) contenant les fonctions, constantes, objets, classes, etc. de base.
- Fonctionnalités principales en C :
 - Entrées/Sorties: printf, scanf, fopen, fread, fwrite, ...
 - \bullet Fonctions mathématiques : fabs, floor, sin, cos, sqrt, ...
 - Manipulation de chaines de caractères C (char*): strcpy, strcmp, ...
- Fonctionnalités principales en C++ :
 - Classe std::string (qui encapsule des chaines char*)
 - Entrées/Sorties : flux C++ (iostream, ofstream, ifstream, ...)
 - Conteneurs: vector, list, set, map, ...
 - ...

Introduction



Éric Beaudry (UQAM) INF3105 / Intro C++ Été 2024 40/77



Introduction

Entrée standard et sortie standard

Introduction

Pour avoir accès aux flux standards de la bibliothèque standard de C++, il faut ajouter l'entête iostream à l'aide de la directive #include <iostream>. Ce fichier d'entête définit entre autres les trois flux suivants :

- std::cin:flux d'entrée depuis l'entrée standard (stdin);
- std::cout : flux de sortie vers la sortie standard (stdout);
- std::cerr:flux de sortie vers la sortie d'erreurs (stderr).



Éric Beaudry (UQAM) INF3105 / Intro C++ Été 2024 42/77

43/77

Exemple

Introduction

demo01.cpp

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main(int argc, char** argv){
  int a, b;
 cout << "Entrez deux nombres:" << endl:
 cin >> a >> b:
 int somme = a + b;
 cout << "La somme est " << somme << endl:
  return 0:
```

Éric Beaudry (UQAM) INF3105 / Intro C++ Été 2024

Classes

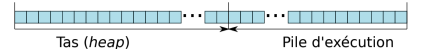
demo02.cpp

Les fondements du langage C++

Introduction

```
#include <fstream>
int main(int argc, char** argv){
  int a. b:
 std::ifstream in("nombres.txt");
 // Lire deux nombres depuis le fichier d'entrée nombres.txt
  in >> a >> b:
  if(in.fail()) {
    std::cerr << "Il y a eu un problème lors de la lecture!" << std::endl;
  int somme = a + b:
 std::ofstream out("somme.txt");
  out << somme << endl:
  return 0:
```

Éric Beaudry (UQAM) INF3105 / Intro C++ Été 2024 44/77



- La mémoire doit être vue comme un grand bloc contigu (vecteur linéaire) de mémoire.
- La pile d'exécution a souvent une taille fixe.
- Le tas (heap) a souvent une taille variable (allouable par le système d'exploitation).

Éric Beaudry (UQAM) INF3105 / Intro C++ Été 2024 45/77

Allocation mémoire

Introduction

- Deux types d'allocation :
 - Automatique : fait automatiquement par le compilateur.
 - Dynamique : allouée explicitement sur le tas (heap).
- Toute mémoire allouée dynamiquement doit être libérée dynamiquement.
- Algorithmes d'allocation/libération (dépendant du compilateur/système d'exploitation).

Éric Beaudry (UQAM) INF3105 / Intro C++ Été 2024 46/77

Mémoire

0000000

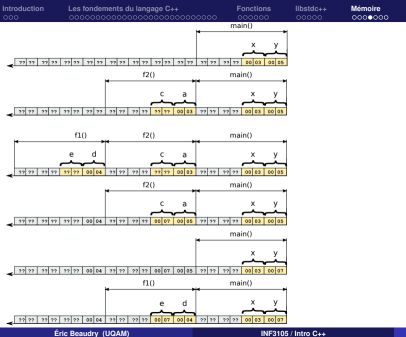
Allocation sur la pile

Les fondements du langage C++

Introduction

```
short int f1(){
  short int d = 4; short int e;
  return d;
short int f2(short int a){
  short int c = a + f1();
  a += 2;
  return c;
int main(){
  short int x=3; short int y=5;
  y = f2(x);
  f1();
  return 0:
```

Éric Beaudry (UQAM) INF3105 / Intro C++



Opérateurs

const

Classes

lihetdcaa

49/77

Allocation sur le tas (*heap*)

Les fondements du langage C++

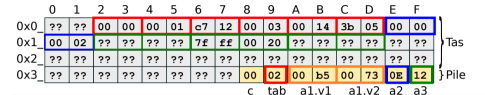
Introduction

```
struct A{
  short int v1, v2;
};
int main(){
  char c = 0:
  short int *tab = new short int[6] {0x00, 0x01, 0xc712, 0x03, 0x14, 0x3b05};
  A a1: a1.v1=0x00b5: a1.v2=0x0073:
  A* a2 = new A();
  a2 - v1 = 0: a2 - v2 = 2:
  A* a3 = new A[3]:
  a3[1].v1=0x7fff; a3[1].v2=0x0020;
  // Sur la diapo suivante : etat de la memoire jusqu'ici
  delete[] tab; delete a2; delete[] a3;
  return 0:
```

Éric Beaudry (UQAM) INF3105 / Intro C++ Été 2024

Allocation mémoire

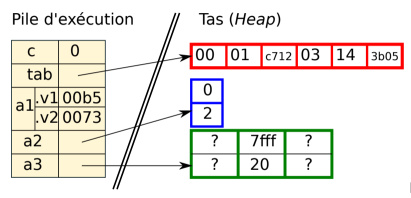
Introduction



Éric Beaudry (UQAM) INF3105 / Intro C++ Été 2024 50 / 77

Représentation abstraite de la mémoire

Introduction



adresses mémoire des blocs alloués sur le tas (heap).

Ici, on fait abstraction des

Éric Beaudry (UQAM) INF3105 / Intro C++ Été 2024 51/77

Classes en C++

Introduction

- Pour la programmation orientée objet (POO).
- Similaire à Java. Mais plus puissant (Java a simplifié).
- Mots clé class et struct.
- Constructeurs :
 - constructeurs avec paramètres;
 - par défaut;
 - par copie;
- Destructeur.
- Surcharge d'opérateurs (+, -, +=, -=, =, =, <, (), etc.).
- Constructeur "move" et opérateur d'affectation "move" (C++ 2011).
- Héritage simple et multiple (peu pertinent en INF3105).

Éric Beaudry (UQAM) INF3105 / Intro C++ Été 2024 52/77

Classe Point

Introduction

```
class Point {
  public:
    double distance(const Point& p) const;
  private:
    double x, y;
};
```

Constructeur

Introduction

Un constructeur porte le nom de la classe et peut avoir zéro, un ou plusieurs arguments. Comme son nom l'indique, le rôle d'un constructeur est de construire (instancier) un objet. Un constructeur effectue dans l'ordre :

- appelle le constructeur de la ou des classes héritées;
- appelle le constructeur de chaque variable d'instance;
- exécute le code dans le corps du constructeur.

Éric Beaudry (UQAM) INF3105 / Intro C++ Été 2024 54/77

Destructeur

Introduction

Un destructeur porte le nom de la classe et n'a aucun argument. Comme son nom l'indique, le rôle d'un destructeur est de détruire («désinstancier») un objet. Un destructeur effectue dans l'ordre :

- exécute le code dans le corps du destructeur;
- appelle le destructeur de chaque variable d'instance;
- appelle le destructeur de la ou des classes héritées.

56/77

Déclaration

Introduction

```
class Point {
 public:
  Point(); // constructeur sans argument
  Point(double x, double y);
};
```

Définition

```
Point::Point(){
  x = y = 0.0;
Point::Point(double x , double y )
: x(x ), y(y ) // le deux—points (":") est pour l'initialisation
```

Été 2024 Éric Beaudry (UQAM) INF3105 / Intro C++

Classes

Classe avec gestion de mémoire

```
class Tableau10int{
 public:
  Tableau10int():
  ~Tableau10int():
 private:
  int* elements;
};
```

Introduction

Constructeur et Destructeur

```
Tableau10int::Tableau10int() {
    elements = new int[10];
}
Tableau10int::~Tableau10int() {
    delete [] elements ;
}
```

Introduction

Introduction

Héritage et Fonctions virtuelles

```
class FormeGeometrique{
 public:
  virtual double aire() = 0;
};
class Carre: public FormeGeometrique{
 public:
  Carre(double dimension) { m dimension(dimension); }
  virtual double aire() {return m dimension*m dimension; }
 protected:
  int m dimension;
class Rectange: public FormeGeometrique(
 public:
  Rectange(double h, double l) { m hauteur(h); m largeur(l); }
  virtual double aire() {return m hauteur*m largeur; }
 protected:
  int m hauteur, m largeur;
};
```

Mot clé this

Introduction

- Le pointeur this pointe sur l'objet courant.
- C'est le paramètre implicite.

```
class A{
                                               int main(){
 public:
                                                A a1(2), a2(6);
  int f(int v=0);
                                                int w = a1.f(33);//dans A::f(int v), this=&a1
                                                int z = a2.f(10);//dans A::f(int v), this=&a2
 private:
                                                return 0:
  int x:
};
int A::f(int v){
  int t = this -> x: // int t=x:
  this->x = v: // x=v:
  return t:
```

Introduction

Mot clé friend (relations d'amitié directionnelles)

```
class Point{
 public:
  Point(double x=0, double y=0):
 private:
  double x, y;
 friend class Rectangle; // Certains bris d'abstraction sont parfois nécessaires ou comodes.
class Rectangle(
 public:
  Rectangle(const Point& p1, const Point& p2):
  double perimetre() const;
  double aire() const;
 private:
  Point p1, p2;
double Rectangle::perimetre() const{
  return 2 * (fabs(p1.x-p2.x) + fabs(p1.v-p2.v)):
double Rectangle::aire() const{
  return fabs(p1.x-p2.x) * fabs(p1.y-p2.y);
```

Éric Beaudry (UQAM) INF3105 / Intro C++ Été 2024 61 / 77

Mot clé const

Introduction

- Le mot clé const est important et très utilisé en C++.
- Similaire au mot clé final en Java, mais géré différement.
- L'objectif est d'aider le programmeur à éviter des bogues.
- Indique d'un objet ne doit pas être modifié.
- Génère une erreur à la compilation.
- Très utilisé dans le passage de paramètres de fonctions.
- const n'est pas un mécasnisme de sécurité, car contournable.

Éric Beaudry (UQAM) INF3105 / Intro C++ Été 2024 62/77

Exemple

Introduction

```
double Point::distance(Point& p2){
  p2.x -= x;
  v = p2.v:
  return sqrt(p2.x*p2.x + y*y);
int main(){
  Point p1 = ... , p2 = ...
  double d = p1.distance(p2);
  // p1 et p2 ont été modifiés par Point::distance(...).
```

Exemple

Introduction

```
double Point::distance(const Point& p2) const{
  p2.x -= x; // genère une erreur car p2 est const
  v-=p2.v: // genère une erreur car *this est const
  return sart(p2.x*p2.x + v*v):
int main(){
  Point p1 = ... , p2 = ...
  double d = p1.distance(p2);
```

Exemple

Introduction

```
double Point::distance(const Point& p2) const{
  double dx = p2.x - x; // OK
  double dy = p2.y - y; // OK
  return sqrt(dx*dx + dy*dy);
}
int main(){
  Point p1 = ..., p2 = ...;
  double d = p1.distance(p2);
}
```

Opérateurs

Introduction

- Symboles: +, -, *, /, !, +=, -=, ^, <<, >>, (), etc.
- Les opérateurs peuvent être appelés de façon «naturelle».
 - Exemple: au lieu d'écrire int a = plus(b,c);, on écrit tout simplement int a=b+c;.
 - Exemple: au lieu d'écrire int a = divise (plus (b, c), 2);, on écrit tout simplement int a=(b+c)/2;.
- Nous pouvons faire la même chose avec nos propres types de données.
 - Vecteur a(10,5), b(5,10); Vecteur c=a+b; au lieu de c=plus(a,b);.



Éric Beaudry (UQAM) INF3105 / Intro C++ Été 2024 66 / 77

Surcharge d'opérateurs

Les fondements du langage C++

- Les opérateurs sont des fonctions avec le mot clé operator comme préfixe.
- Différence : appel plus naturel qu'un appel de fonction.

vecteur.h

Introduction

```
class Vecteur {
  public:
    Vecteur(double vx_=0, double vy_=0):vx(vx_),vy(vy_){}
    Vecteur& operator += (const Vecteur& v);
    Vecteur operator + (const Vecteur& v) const;
  private:
    double vx, vy;
};
```

Éric Beaudry (UQAM) INF3105 / Intro C++ Été 2024 67/77

Surcharge d'opérateurs

Introduction

```
vecteur.cpp
#include "vecteur.h"
Vecteur& Vecteur::operator += (const Vecteur& autre) {
  vx+=autre.vx:
  vv+=autre.vv;
  return *this:
Vecteur Vecteur::operator + (const Vecteur& autre) const{
  return Vecteur(vx+autre.vx, vy+autre.vy);
```

69/77

Surcharge d'opérateurs amis (friend) (1)

vecteur.h

Introduction

```
class Vecteur {
  public:
    //Vecteur operator + (const Vecteur& v) const;
  private:
    double vx, vy;
  friend Vecteur operator + (const Vecteur& v1, const Vecteur& v2) const;
};
```

mot clé friend

- Le mot clé friend déclare une relation d'amitié directionnelle.
- La fonction operator + (const Vecteur& v1, const Vecteur& v2) const n'est pas une fonction membre de la classe Vecteur.
- Cette fonction étant amie avec Vecteur, elle a accès à ses membres private.

Éric Beaudry (UQAM) INF3105 / Intro C++ Été 2024

70/77

Surcharge d'opérateurs amis (friend) (2)

vecteur.cpp

Introduction

```
// mais une fonction globale.
Vecteur operator + (const Vecteur& v1, const Vecteur& v2) const{
   return Vecteur(v1.vx+v2.vx, v1.vy+v2.vy);
}
```

// La fonction suivante n'est pas une fonction membre de Point.

main.cpp

```
int main(){
    Vector v1(2, 3);
    Vector v2(4, 8);
    Vector v3 = v1 + v2;
```

Éric Beaudry (UQAM) INF3105 / Intro C++ Été 2024

Opérateurs << et >> pour les E/S

point.h

Introduction

```
class Point{ private:
    double x, y;
    friend std::istream& operator >> (std::istream& is, Point& p);
    friend std::ostream& operator << (std::ostream& os, const Point& p); };</pre>
```

mot clé friend

- Le mot clé friend déclare une relation d'amitié directionnelle.
- Les fonctions operator >> (...) et operator << (...) ne sont pas des fonctions membres de la classe Point.
- Il s'agit d'une déclaration d'amitié. Ces fonctions étant amis avec Point, elles ont accès à ses membres private.

Éric Beaudry (UQAM) INF3105 / Intro C++ Été 2024 71 / 77

72/77

Opérateurs << et >> pour les E/S

point.cpp

Introduction

```
std::istream& operator >> (std::istream& is, Point& p){
  char parouvr, vir, parferm;
  is >> parouvr >> p.x >> vir >> p.y >> parferm;
  assert(parouvr=='(' && vir==',' && parferm==')');
  return is:
std::ostream& operator << (std::ostream& os, const Point& p){
  os << "(" << p.x << "," << p.v << ")";
  return os:
```

Éric Beaudry (UQAM) INF3105 / Intro C++ Été 2024

Exercice d'abstraction

Introduction

- Un type d'objet doit savoir comment se lire et s'écrire...
- Mais doit faire abstraction des types des objets qui le composent.

```
class Immeuble {
 public:
 private:
  string nom;
  Point position;
  double hauteur:
       nbclients;
  int
  friend std::istream& operator >> (std::istream& is, Immeuble& im);
};
```

Éric Beaudry (UQAM) INF3105 / Intro C++ Été 2024 73 / 77

Mauvaise approche...

Introduction

```
std::istream& operator >> (std::istream& is, Immeuble& im){
  is >> im.nom;
  // Début mauvais code!
  char parouvr, vir, parferm;
 is >> parouvr >> im.position.x >> vir >> im.position.v >> parferm:
 assert(parouvr=='(' && vir==',' && parferm==')'); // Fin mauvais code!
  is >> im.hauteur:
  is >> im.nbclients;
  return is:
};
```

C'est une mauvaise idée d'aller lire directement le point. Il faut traiter un point de façon abstraite.

Éric Beaudry (UQAM) INF3105 / Intro C++ Été 2024 74/77

Bonne approche...

Introduction

```
std::istream& operator >> (std::istream& is, Immeuble& im){
   is >> im.nom;
   is >> im.position; // Appel opérateur >> pour Point
   is >> im.hauteur;
   is >> im.nbclients;
   return is;
};
```

Chaîne d'appels à >>

Introduction

Version en plusieurs énoncés

```
istream& operator>>(istream&
    is, Immeuble& im)
  is >> im.nom:
  is >> im.position;
  is >> im.hauteur:
  is >> im.nbclients:
  return is:
```

Version en un seul énoncé

```
istream& operator>>(istream&
    is. Immeuble& im)
 is >> im.nom
   >> im.position
   >> im.hauteur
   >> im.nbclients:
 return is:
};
```

Introduction

Chaîne d'appels à >> : Pourquoi return is; ?

Version en un seul énoncé

Équivalence d'appels

```
istream& operator>>(istream& is.
    Immeuble& im){
 operator>>(
   operator>>(
    operator>>(
     operator>>(is, im.nom).
     im.position),
    im.hauteur),
   im.nbclients);
 return is:
```

