Programmation C++ Avancée Session 1 – Types et Fonctions

Joel Falcou Guillaume Melquiond

Laboratoire de Recherche en Informatique

Un peu d'histoire...

C++ à travers les âges

- 1978 : Bjarne Stroustrup travaille sur Simula67 qui s'avère peu efficace
- 1980 : Démarrage du projet C with Classes, du C orienté objet compilé via CFront
- 1983 : C with Classes devient C++
- 1985 : Parution de *The* C++ *Programming Language*
- 1998 : Première normalisation de C++ : ISO/IEC 14882:1998
- 2005 : Parution du C++ Technical Report 1 qui deviendra C++0x
- 2011 : Ratification de C++0x sous le nom C++11 : ISO/IEC 14882:2011
- 2014 : Ratification de C++14
- 2017, 2020, ... : Prochaines *milestones* du langage

C++ et C – Une histoire de famille

C++ comme héritier du C

- C++ est un sur-ensemble de C
- C++ tente de minimiser les discordances
- Possibilité de conserver une compatibilité binaire

C++, ce fils rebelle

- C++ évolue afin de délaisser les éléments fondamentaux de C
- Changement drastique du modèle de programmation
- Vers un langage quasi-fonctionnel plus qu'objet et impératif

Rappels

Types numériques

```
    Entiers: (signed/unsigned) char, (unsigned) short, (unsigned) int
    Entiers portables: std::ptrdiff_t, std::uintptr_t, std::size_t
    Flottants IEEE-754: float, double
```

■ Booléens : bool de valeur *true* ou *false*

```
char c = 'e';
short s = -32000;
int i = 154515;

unsigned char uc = 0xFF;
unsigned short us = 65535;
unsigned int ui = 2563489542;
```

Types numériques

- Entiers: (signed/unsigned) char, (unsigned) short, (unsigned) int
- Entiers portables : std::ptrdiff_t, std::uintptr_t, std::size_t
- Flottants IEEE-754 : float. double
- Booléens : bool de valeur *true* ou *false*

Types numériques

- Entiers: (signed/unsigned) char, (unsigned) short, (unsigned) int
- Entiers portables : std::ptrdiff_t, std::uintptr_t, std::size_t
- Flottants IEEE-754 : float, double
- Booléens : bool de valeur *true* ou *false*

```
float f = 1.45f;
double d = 1.45;

float sf = 3.6e-4f;
double sd = -9e-25;

float xf = 0x12.34p10f;
double xd = -0x0.01p-30;
```

Types numériques

- Entiers: (signed/unsigned) char, (unsigned) short, (unsigned) int
- Entiers portables : std::ptrdiff_t, std::uintptr_t, std::size_t
- Flottants IEEE-754 : float, double
- Booléens : bool de valeur *true* ou *false*

```
bool t = true;
bool f = false;
bool x = t || (!f && t);
if (x) std::cout << "x est vrai" << std::endl;</pre>
```

- const exprime la constance d'une valeur
- * indique un type pointeur
- & indique un type référence

```
float f = 8;
float const cf = 7;

f = 9;
cf = 10; // ERREUR : assignment of read-only variable 'cf'
```

- const exprime la constance d'une valeur
- * indique un type pointeur
- & indique un type référence

```
int i = 1337, j = 42;
int *pn = nullptr, *pi = &i;
*pi = j;
pn = pi;
```

- const exprime la constance d'une valeur
- * indique un type pointeur
- **&** indique un type **référence**

- **const** exprime la constance d'une valeur
- * indique un type pointeur
- & indique un type référence

```
int &rn; // ERREUR : reference not initialized
int i = 1337, j = 42;
int &pi = i, &pj = j;

pi = -42;
pj = pi;
```

Chaîne de caractères

- Représentée par le type standard std::string
- Accessible via #include <string>
- Comparable, copiable, concaténable, redimensionnable
- Convertible depuis/vers les chaînes C

```
std::string empty;
std::string cstyle = "some text";
std::string repeat(9,'*');
std::string copy = cstyle;

repeat[5] = 'X';
copy[copy.size()-1] = '!';
```

Chaîne de caractères

- Représentée par le type standard std::string
- Accessible via #include <string>
- Comparable, copiable, concaténable, redimensionnable
- Convertible depuis/vers les chaînes C

```
if (copy == cstyle)
  std::cout << "s1 et s2 sont identiques\n";
else
  std::cout << "s1 et s2 sont differentes\n";</pre>
```

Chaîne de caractères

- Représentée par le type standard std::string
- Accessible via #include <string>
- Comparable, copiable, concaténable, redimensionnable
- Convertible depuis/vers les chaînes C

```
x = repeat + repeat;
std::cout << x << "\n";</pre>
```

Tableau dynamique

- Représenté par le type standard std::vector<T>
- Accessible via #include <vector>
- Comparable, copiable, redimensionnable
- Optimisé pour gérer tout type de contenu

```
std::vector<int> empty;
std::vector<int> data(3);
std::vector<int> values = {1,2,3,4,5,6,7};

for (std::size_t i = 0; i < values.size(); ++i)
   data.push_back(values[i]);

data.resize(15);</pre>
```

Tableau statique

- Représenté par le type standard std::array<T,N>
- Accessible via #include <array>
- Propose une sémantique de valeur
- Binairement équivalent à T[N]

```
std::array<float,7> data;
std::array<float,7> values = {1,2,3,4,5,6,7};

for (std::size_t i = 0; i < values.size(); ++i)
   data[i] = 3.f * values[i];

values = data;</pre>
```

Tableau statique

- Représenté par le type standard std::array<T,N>
- Accessible via #include <array>
- Propose une sémantique de valeur
- Binairement équivalent à T[N]

- Encapsulation d'un ensemble discret de valeurs partageant une sémantique
- C++ permet le typage des enum
- C++ permet la spécification du support de type

```
#define NORTH     0
#define SOUTH     1
#define EAST     2
#define WEST     3
#define NONE     4

int wind_direction = NONE;
```

- Encapsulation d'un ensemble discret de valeurs partageant une sémantique
- C++ permet le typage des enum
- C++ permet la spécification du support de type

```
enum wind_directions { NORTH, SOUTH, EAST, WEST, NONE };
wind_directions w = NONE;
wind_directions e = 453; // ERREUR
```

- Encapsulation d'un ensemble discret de valeurs partageant une sémantique
- C++ permet le typage des enum
- C++ permet la spécification du support de type

```
enum Color { RED, GREEN, BLUE };
enum Feelings { EXCITED, MOODY, BLUE }; // ERREUR
```

- Encapsulation d'un ensemble discret de valeurs partageant une sémantique
- C++ permet le typage des enum
- C++ permet la spécification du support de type

```
enum class Color { RED, GREEN, BLUE };
enum class Feelings { EXCITED, MOODY, BLUE };
Color color = Color::GREEN;
```

- Encapsulation d'un ensemble discret de valeurs partageant une sémantique
- C++ permet le typage des enum
- C++ permet la spécification du support de type

```
// un entier 8 bits est suffisant ici
enum class Colors : unsigned char
{ RED = 1, GREEN = 2, BLUE = 3 };
```

Paire et tuple

- std::pair : deux membres de types quelconques
- std::tuple: généralisation de pair
- Copiable, assignable, introspectable

```
std::pair<float,int> chu(3.f,5);
float f = chu.first;
int i = chu.second;
```

Paire et tuple

- std::pair : deux membres de types quelconques
- std::tuple: généralisation de pair
- Copiable, assignable, introspectable

```
std::tuple < double, int, char > bar =
    std::make_tuple(3.1, 14, 'y');
std::get < 2 > (bar) = 100;

int myint; char mychar;
std::tie(std::ignore, myint, mychar) = bar;

std::cout << "myint : " << myint << "\n";
std::cout << "mychar: " << mychar << "\n";</pre>
```

Paire et tuple

- std::pair : deux membres de types quelconques
- std::tuple: généralisation de pair
- Copiable, assignable, introspectable

```
std::tuple<int,char> foo(10,'z');
std::get<0>(foo) = std::get<2>(bar);
mychar = std::get<1>(foo);

std::cout << "foo: ";
std::cout << std::get<0>(foo) << ' ';
std::cout << std::get<1>(foo) << '\n';</pre>
```

Aspect Impératif

Notion de fonction

- Groupe nommé de statements appelable à volonté
- Élément fondamental de l'encapsulation en C et en C++
- Notion de paramètres et de valeur de retour

Déclaration d'une fonction

```
type name( parameter1, parameter2, ...) { statements }
```

- type : Type de la valeur retournée par la fonction
- name : Identifiant de la fonction
- parameter* : Transfert d'information du point d'appel à la fonction
- statements : Corps de la fonction, i.e. le code effectif de la fonction

- Groupe nommé de statements appelable à volonté
- Élément fondamental de l'encapsulation en C et en C++
- Notion de paramètres et de valeur de retour

```
double addition(double a, double b)
{
  return a + b;
}
```

- Groupe nommé de statements appelable à volonté
- Élément fondamental de l'encapsulation en C et en C++
- Notion de paramètres et de valeur de retour

```
void decimate(double *a)
{
   *a *= 0.9;
}
```

- Groupe nommé de statements appelable à volonté
- Élément fondamental de l'encapsulation en C et en C++
- Notion de paramètres et de valeur de retour

```
void decimate(double &a)
{
   a *= 0.9;
}
```

- Groupe nommé de statements appelable à volonté
- Élément fondamental de l'encapsulation en C et en C++
- Notion de paramètres et de valeur de retour

- Groupe nommé de statements appelable à volonté
- Élément fondamental de l'encapsulation en C et en C++
- Notion de paramètres et de valeur de retour

```
// C++14
auto confuzzle(double a, int &b, float c)
{
  b = static_cast<int>(c/a);
  return c/b - b/a;
}
```

Définition

- Forme de polymorphisme ad-hoc
- En C : une fonction = un symbole
- En C++ : une fonction = une signature
- Une signature = symbole + type des paramètres + qualificateur

Exemples:

- double f()
- \blacksquare double f(int) OK
- double f(double,int) OK
- double f(...) OK
- int f() KO

Fonctions génériques

- Généralisation de la surcharge de fonction
- Généralisation/abstraction des types des paramètres
- Déduction automatique des types

```
template < typename T> T min(T const &a, T const &b)
{
  return a < b ? a : b;
}</pre>
```

Fonctions génériques

- Généralisation de la surcharge de fonction
- Généralisation/abstraction des types des paramètres
- Déduction automatique des types

```
double a = min(13., 37.);
float b = min(4.f, 3.f);
int c = min(4, 3);
char d = min('e', 'z');
```

Surcharge des opérateurs

Objectifs

- Rendre une classe similaire à un type de base
- Renforcer la sémantique et simplifier la syntaxe
- Attention aux abus!

Syntaxe

- Opérateur unaire membre : type type::operator!()
- Opérateur binaire membre : type type::operator+(type)
- Opérateur unaire : type operator-(type)
- Opérateur binaire : type operator+(type, type)

Surcharge des opérateurs

16 sur 20

```
struct rational
  int numerator() const { return num; }
  int denumerator() const { return denum; }
  rational operator -() const { return {-num, denum}; }
  rational & operator *= (rational const & rhs)
    num *= rhs.num;
    denum *= rhs.denum;
    return *this:
  int num, denum;
};
```

Surcharge des opérateurs

```
rational operator*(rational const &lhs, rational const &rhs)
{
  rational that = lhs;
  return that *= rhs;
}
```

Processus général [1]

- Les variantes du symbole sont recherchées pour créer l'*Overload Set* (Ω) .
- Toute variante n'ayant pas le nombre de paramètres adéquat est éliminée pour obtenir le Viable Set.
- On recherche dans cet ensemble la Best Viable Function.
- On vérifie l'accessibilité et l'unicité de la sélection.

Que faire de tout ça?

- Comment définir (Ω)?
- Quels critères pour la Best Viable Function?

[1] C++ Templates: The Complete Guide - David Vandevoorde, Nicolai M. Josuttis

Construction de Ω

- Ajouter toutes les fonctions non-templates avec le bon nom
- Ajouter les variantes templates une fois la substitution des paramètres templates effectuée avec succès
- lacksquare Ω est un treillis : les fonctions non-templates dominent les fonctions templates

Sélection de la Best Viable Function

- Chaque argument est associé à un Séquence de Conversion Implicite (ICS)
- Chaque argument est trié par rapport à son ICS
- Si un argument n'est pas triable, le compilateur boude

Les séquences de conversion implicite

- Séquence standard (SCS)
 - correspondance exacte
 - promotion
 - conversion (numérique ou sous-typage)
- Séquence utilisateur (UDCS), composée de
 - une première séquence standard
 - une conversion définie par l'utilisateur (opérateur ou constructeur)
 - une deuxième séquence standard
 - Une UDCS est meilleure qu'une autre si sa seconde SCS est meilleure
- Séquence de conversion par ellipse C

```
void f(int) { cout << "void f(int)\n"; }</pre>
void f(char const*) { cout << "void f(char const*)\n"; }</pre>
void f(double) { cout << "void f(double)\n"; }</pre>
f(1); f(1.); f("1"); f(1.f); f('1');
Résultats
\blacksquare f(1) \rightarrow void f(int)
• f(1.) \rightarrow void f(double)
\blacksquare f("1") \rightarrow void f(char const*)
■ f(1.f) \rightarrow void f(double)
• f('1') \rightarrow \text{void } f(\text{int})
```

```
void f(int) { cout << "void f(int)\n"; }</pre>
void f(char const*) { cout << "void f(char const*)\n"; }</pre>
void f(double) { cout << "void f(double)\n"; }</pre>
template < class T> void f(T) \{ cout << "void f(T)\setminusn"; \}
f(1); f(1.); f("1"); f(1.f); f('1');
Résultats
\blacksquare f(1) \rightarrow void f(int)
```

- $f(1.) \rightarrow void f(double)$
- $f("1") \rightarrow void f(char const*)$
- \blacksquare f(1.f) \rightarrow void f(T)
- \blacksquare f('1') \rightarrow void f(T)