# Travaux Pratiques Programmation Multi-Paradigme Licence 3 Informatique

# Julien BERNARD et Arthur HUGEAT

# Table des matières

$Projet n^{\circ}1: Smart \ Pointers$	3
Étape 1 : Unique pointer	3
Étape 2 : Shared pointer	
Étape 3: Weak pointer	
Exemple d'utilisation	
Projet n°2 : Vocabulary Type	6
Étape 1 : Any	6
Étape 2 : Optional	
Exemple d'utilisation	
Projet n°3 : Formatage de chaine de caractères	10
Étape 1 : Substitution des arguments natifs	10
Étape 2 : Vérification du type	
Étape 3 : Ajout d'un type générique	
Exemple d'utilisation	

# Consignes communes à tous les projets

Au cours de cette UE, vous avez **trois** projets à réaliser à raison d'un projet pour deux séances de trois heures de travaux pratiques encadrées. Les projets sont à faire et à rendre dans l'ordre du présent sujet.

Pour chaque projet, vous devrez implémenter une interface donnée dans un fichier d'en-tête, ainsi qu'un ensemble de tests unitaires pour cette interface. Les tests serviront à montrer que votre implémentation est correcte et complète.

Il est attendu que vos codes sources et les commentaires soient rédigés en anglais et uniquement en anglais.

## Projet n°1: Smart Pointers

En C++, lorsqu'on alloue dynamiquement un objet, l'utilisateur doit le libérer quand il n'est plus utile. Il ne faut pas le libérer trop tôt afin d'éviter des accès invalides (souvent traduit par des segfaults). Il ne faut pas non plus trop attendre sous peine de saturer la mémoire; dans le pire des cas, l'objet n'est jamais libéré ce qui entraîne des fuites mémoires.

Avec l'arrivée du C++ moderne, on a mis au point des pointeurs intelligents (Smart Pointers). Ce concept se base le notion de propriété (ownership) d'un objet dynamique. Un pointeur intelligent possède un objet dynamique lorsqu'il est responsable de l'accès et de la libération de l'objet.

Le but de ce premier projet est d'implémenter trois types de pointeur intelligent :

- 1. Unique
- 2. Shared
- 3. Weak

#### Étape 1 : Unique pointer

Le premier type de pointeur intelligent que nous allons implémenter est le pointeur Unique. Lorsqu'un pointeur Unique possède un objet dynamique, aucun autre Unique pointeur ne peut le posséder. Cela signifie qu'à tout instant du programme, un objet dynamique ne peut être possédé que par un seul pointeur Unique.

Par conséquent, on ne peut pas copier un pointeur Unique car cela signifierait que deux pointeurs Unique possèdent le même objet. Toutefois, il est possible de déplacer un pointeur Unique vers un autre. Dans ce cas, la propriété de l'objet est transférée entre les pointeurs Unique. Lorsqu'un pointeur Unique est détruit, l'objet qu'il possédait est libéré.

Pour plus de détails sur le fonctionnement d'un pointeur Unique, vous pouvez aller vois la classe équivalente de la bibliothèque standard : std::unique\_ptr.

# Étape 2: Shared pointer

Le deuxième type de pointeur que nous allons voir est le pointeur Shared. Plusieurs pointeurs Shared peuvent posséder un même objet dynamique. Chacun des ces pointeurs peut accéder et modifier l'objet dynamique.

Il est donc tout à fait possible de copier un pointeur Shared créant ainsi un pointeur Shared gérant le même objet dynamique. On peut également déplacer un pointeur Shared et de ce cas là, le pointeur source transfert la possession de l'objet au nouveau pointeur. L'objet dynamique n'est libéré que lorsque le dernier pointeur Shared le possédant est détruit. Tant qu'il reste au moins un pointeur Shared qui possède l'objet, il est gardé en mémoire.

Pour cela, il est nécessaire d'avoir un compteur du nombre de pointeurs Shared qui pointent vers le même objet. Le compteur accompagne le pointeur alloué. Quand ce compteur tombe à zéro, on peut libérer l'objet.

Pour plus de détails sur le fonctionnement d'un pointeur Shared, vous pouvez aller voir la classe équivalente de la bibliothèque standard : std::shared\_ptr.

#### Étape 3: Weak pointer

Le dernier type de pointeur que nous allons ajouter sont les pointeurs Weak. Ce type de pointeur fonctionne de pair avec les pointeurs Shared. En effet, un pointeur Weak ne possède pas réellement l'objet alloué, il doit s'assurer que l'objet existe encore avant de pouvoir y accéder. S'il existe encore, il générera un nouveau pointeur Shared possédant l'objet dynamique.

L'intérêt des pointeurs Weak vient du fait qu'un cycle de pointeurs Shared ne peut pas être libéré. L'introduction d'un pointeur Weak permet de casser le cycle et donc de permettre la libération de tous les pointeurs.

On peut copier et déplacer les pointeurs Weak comme on l'a fait pour les pointeurs Shared. En revanche, l'objet dynamique est libéré lorsque le dernier pointeur Shared qui le possède est détruit. Il est donc tout a fait possible d'avoir des pointeurs Weak qui font référence à un objet libéré. C'est pourquoi il est impératif de vérifier l'existence de l'objet avant d'y accéder. À l'inverse, il est possible de détruire tous les pointers Weak qui font référence à un objet dynamique sans que celui-ci ne soit libéré.

En pratique, il faut, en plus du compteur d'objets précédemment décrit, ajouter un compteur de pointeurs Weak qui servira à savoir quand libérer les compteurs associés à un objet.

Pour plus de détails sur le fonctionnement d'un pointeur Weak, vous pouvez aller vois la classe équivalente de la bibliothèque standard : std::weak\_ptr.

#### Exemple d'utilisation

```
#include <iostream>
#include "Shared.h"
#include "Unique.h"
#include "Weak.h"

int main() {
    auto unique = sp::makeUnique<int>(0);

    if (unique) {
        ++(*unique);
    }

    std::cout << *unique << std::endl; // 1

    unique.reset();
    bool exists = unique; // false

auto shared = sp::makeShared<int>(42);
    if (shared.exists()) {
        std::cout << *shared << std::endl; // 42
    }

    sp::Weak<int> weak1(shared);
    {
}
```

```
auto tmp = weak1.lock();
 bool b = tmp.exists(); // true
 (*tmp) /= 2;
 std::cout << *tmp << std::endl; // 21
shared.reset();
exists = shared.exists(); // false
shared = sp::makeShared<int>(1337);
sp::Weak<int> weak2(shared);
 auto tmp = weak1.lock();
 bool b = tmp.exists(); // false
 tmp = weak2.lock();
 if (tmp) {
   std::cout << *tmp << std::endl; // 1337
 }
}
return 0;
```

# Projet n°2: Vocabulary Type

Le but de ce projet est d'implémenter deux classes : Any et Optional. Toutes deux font parties de ce qu'on appelle les *vocabulary types*. Any est une classe qui peut contenir une donnée de n'importe quel type. Par exemple, elle peut être utilisée pour parser des fichiers JSON où on ne connaît pas le type des données à l'avance.

Optional est une classe qui peut contenir ou non une valeur du type donnée. Elle permet, par exemple, de pouvoir contrôler le retour d'une fonction sans devoir passer des variables supplémentaires, on récupère seulement un objet Optional.

### Étape 1 : Any

La classe Any n'est pas une classe avec un template donc pour pouvoir contenir n'importe quel type de donnée, on va recourir à une suppression du type (type erasure) : on fait disparaître le type sous-jacent derrière une interface commune à tous les types.

Pour ce faire, on va créer une classe de base abstraite (virtuelle pure) qui servira à interagir avec l'objet en question (copier, déplacer...). Puis on écrit une classe templatée, qui héritera de la classe abstraite. Ainsi, dans la classe Any, on aura une variable membre du type le classe virtuelle et le polymorphisme appellera les bonnes méthodes pour interagir avec l'objet contenu.

Toutefois, il faudra permettre à l'utilisateur d'accéder à la variable stockée. Dans ce cas là, on ne pourra pas faire appelle à un **static\_cast** ou autre puisque il n'existe aucun opérateur de conversion direct. Vous devrez donc implémenter une fonction anyCast() qui sera chargée de retourner une copie de l'objet contenu ou un pointeur vers l'objet contenu. Si jamais l'utilisateur essaie de transtyper l'objet Any vers un type différent de la valeur qu'il contient, la fonction anyCast lancera une exception du type std::bad\_cast.

Un objet Any initialisé par le constructeur par défaut ne contiendra aucune valeur. Le méthode clear() permet de revenir à cet état par défaut. On pourra construire un objet Any directement avec une valeur. La variante de construction avec un paramètre de type InPlaceTypeStruct permet d'éviter de faire une copie et de construire l'objet en appellant directement le constructeur de la valeur.

Vous devrez également implémenter la fonction utilitaire makeAny(). Elle permet de retourner un objet Any contenant déjà un objet initialisé avec les arguments de la fonction.

Les types d'objet pouvant être contenu dans un Any doit être constructible par copie.

#### Étape 2 : Optional

La classe Optional sera quant à elle templatée. Le type indiquera le type de la valeur contenue s'il y en a une. Par défaut, la classe Optional ne contient aucune donnée. On peut lui transmettre une valeur à la construction ou par affectation ultérieurement. La classe dispose également d'une construction sur place, qui permet d'appeler directement le constructeur de la valeur.

Tout comme pour Any, on définit une fonction utilitaire makeOptional() qui permet elle aussi de créer un objet Optional directement avec une valeur.

L'accès à la variable passe par des fonctions membres de la classe Optional :

- getValue(): cette fonction retourne la valeur et lance une exception du type std::runtime\_error si aucune variable n'est initialisée
- getValueOr() : cette fonction retourne la valeur contenu dans l'objet ou la valeur qui est passée en paramètre de la méthode

L'appel à la méthode clear() permet de réinitialiser l'objet et il sera alors considéré comme non initialisé.

Pour des raisons pratiques, on fournit les opérateur \* et -> pour nous permettre d'accéder directement aux attributs ou aux champs de la valeur. Toutefois, si la valeur n'a pas été initialisée, le comportement de ces opérateurs est indéfinis (en d'autres mots, vous n'avez pas à gérer ce cas).

Toujours pour des raisons pratiques, on peut comparer deux objets Optional entre eux mais on peut également comparer un objet Optional à une valeur.

Pour finir, un objet Optional doit pouvoir gérer un objet non copiable. Ceci dit, il s'agit d'une consigne relativement complexe donc il est préférable de la gérer quand tout le reste sera fait.

#### Exemple d'utilisation

```
#include <cmath>
#include <iostream>
#include <utility>
#include "Any.h"
#include "Optional.h"
namespace {
 voc::Optional<double> my_sqrt(long value) {
   if (value < 0) {
    return voc::Optional<double>();
   return voc::Optional<double>(std::sqrt(value));
 struct Point {
   Point(int x1, int y1) {
    x = x1;
     y = y1;
   int x;
   int y;
   bool operator==(const Point& other) const {
     return x == other.x && y == other.y;
 };
 voc::Optional<Point> couldCreatePoint(bool create) {
```

```
if (create) {
    return voc::Optional<Point>(voc::InPlace, 42, 24);
   return voc::Optional<Point>();
int main() {
 voc::Any any;
 any = 42;
 std::cout << voc::anyCast<int>(any) << std::endl;</pre>
 // 42
 any = 3.14;
 std::cout << voc::anyCast<double>(any) << std::endl;</pre>
 // 3.14
 any = std::string("The cake is a lie!");
 std::cout << voc::anyCast<std::string>(any) << std::endl;</pre>
 // The cake is a lie!
 try {
   std::cout << voc::anyCast<bool>(any) << std::endl;</pre>
 } catch (const std::exception& e) {
   std::cout << e.what() << std::endl; // throw std::bad_cast, wrong type</pre>
 voc::Any any_inplace(voc::InPlaceType<Point>, 42, 24);
 // Call the Point(int, int) constructor directly
 auto p = voc::anyCast<Point>(any_inplace);
 // {42, 24}
 auto any_cleared = voc::makeAny<Point>(42, 42);
 any_cleared.clear();
 std::cout << any_cleared.hasValue() << std::endl;</pre>
 // 0 (no data)
 try {
   auto point = voc::anyCast<Point>(any_cleared);
   std::cout << point.x << "x" << point.y << std::endl;</pre>
 } catch (const std::exception& e) {
   std::cout << e.what() << std::endl; // throw std::bad_cast, no initialized</pre>
 voc::Optional<double> opt = my_sqrt(-1.0);
 std::cout << opt.getValueOr(-1.0) << std::endl;</pre>
 // -1.0
 opt = my_sqrt(9.0);
 std::cout << opt.getValueOr(-1.0) << std::endl;</pre>
```

```
// 3.0

voc::Optional<Point> optPoint = couldCreatePoint(true);
p = optPoint.getValue();
// {42, 24}

auto opt2 = voc::makeOptional<Point>(42, 24);
std::cout << (p == opt2.getValue()) << std::endl;
// 1
std::cout << (optPoint == opt2) << std::endl;
// 1

opt2.clear();
std::cout << opt2.hasValue() << std::endl;
// 0 (no data)

return 0;
}</pre>
```

# Projet n°3: Formatage de chaine de caractères

Traditionnellement en C, pour formater des chaînes de caractères, on fait appel à la fonction printf et à ses dérivées. En C++, cette approche a été remplacée par les opérations sur les flux (iostream). Cette approche permet d'afficher n'importe quel type en surchargeant les deux opérateurs << et >>. Toutefois, cette méthode peut être lourde, notamment lorsque il s'agit de récupérer la chaîne dans une chaîne de type std::string.

Le standard C++ 20 ré-introduit la notion de formatage de chaîne avec la fonction utilitaire std::format <sup>1</sup>. Le but de ce projet sera de mélanger la forme de printf et la souplesse de iostream. À partir d'une chaîne de format, on va remplacer aux endroits voulus les arguments passés puis on retournera la chaîne complètement formatée.

Il vous sera bien entendu interdit d'utiliser printf et ses dérivées pour faire ce projet.

### Étape 1 : Substitution des arguments natifs

La première étape va être d'insérer les arguments dans la chaîne de caractères finale. Pour indiquer l'emplacement d'un argument, on utilisera un spécificateur de type "%X" à la manière de printf. Le X indiquera le type de l'argument à insérer :

- "%i" ou "%d" : un entier
- "%f": un nombre à virgule avec 6 chiffres après la virgule
- "%b" : un booléen (true ou false)
- "%s" : une chaîne de caractères avec le cas particulier d'une chaîne nulle qui sera affichée (null)
- "%c": un caractère seulement
- "%p" : une adresse représentée par sa valeur en héxadécimal préfixé par 0x avec le cas particulier du pointeur nul qui sera affiché "0x0"
- "%x" : un entier représenté par sa forme héxadécimale préfixée par 0x

Vous devrez donc lire la chaîne d'entrée à la recherche de toutes les occurrences ci-dessus et les remplacer par les paramètres fournis.

Si l'utilisateur veut afficher le symbole "%", il devra l'échapper avec "%%". Ainsi, "%%i" sera affiché "%i" sans faire de substitution.

Pour finir, si l'utilisateur donne plus de paramètres qu'il n'y a d'arguments à insérer dans la chaîne de caractères, vous devez renvoyez une exception de type std::runtime\_error. De même, s'il manque un paramètre à insérer dans la chaîne finale, vous devez aussi lancer une exception de type std::runtime\_error.

# Étape 2 : Vérification du type

La seconde étape sera de vous assurer que le type à remplacer correspond bien au type du paramètre. Si ce n'est pas le cas, vous devrez lancer une exception du type std::runtime\_error avec un message explicite.

Voici les types attendus:

 $<sup>1.\ {\</sup>tt https://en.cppreference.com/w/cpp/utility/format/format}$ 

```
"%i", "%d", "%x" : Le paramètre doit être un entier
"%f" : le paramètre doit être un nombre à virgule flottante
"%b" : le paramètre doit être un booléen
"%s" : le paramètre doit être une chaîne de caractères
"%c" : le paramètre doit être un caractère de type char
"%p" : le paramètre doit être un pointeur
```

# Étape 3 : Ajout d'un type générique

La dernière étape sera de pouvoir gérer n'importe quel type de données. Pour cela, on va ajouter le symbole "%o". Dès lors que cet identifiant est rencontré, on appellera la fonction to\_string pour transformer l'objet en chaîne de caractères. Si le type n'est pas pas compatible avec la fonction to\_string de la bibliothèque standard, l'utilisateur devra implémenter une fonction to\_string personnalisée.

Dans le cas de "%o", une exception du type std::runtime\_error devra être lancée si le type du paramètre est déjà géré par un autre symbole. Par exemple, si le paramètre est de type double, normalement géré par "%f" alors une exception sera lancée.

#### Exemple d'utilisation

```
#include <cstdint>
#include <iostream>
#include "Format.h"
namespace my {
 struct Foo {
   int i;
 std::string to_string(const Foo& foo) {
   return std::to_string(foo.i);
 auto str = fp::format("%s %s!", "Hello", "World");
 std::cout << str << std::endl;</pre>
 // Hello World!
 str = fp::format("The cake is a lie!");
 std::cout << str << std::endl:
 // The cake is a lie!
 str = fp::format("The Answer is %d", 42);
 std::cout << str << std::endl;</pre>
 // The Answer is 42
```

```
str = fp::format("Approx of %s is %f", "Pi", 3.141592);
std::cout << str << std::endl;</pre>
// Approximation of Pi is 3.141592
str = fp::format("%d in hexadecimal %x", 42, 42);
std::cout << str << std::endl;</pre>
// 42 in hexadecimal 0x2a
str = fp::format("'%c' is the 1st alphabet letter", 'A');
std::cout << str << std::endl;</pre>
// 'A' is the 1st alphabet letter
str = fp::format("This sentence is %b", false);
std::cout << str << std::endl;</pre>
// This sentence is false
my::Foo foo = { 8 };
str = fp::format("%o", foo);
std::cout << str << std::endl;</pre>
// User implementation. Here: 8
str = fp::format("%p", &foo);
std::cout << str << std::endl;</pre>
// Runtime address prefix by 0x
str = fp::format("No substitution: %%i");
std::cout << str << std::endl;</pre>
// No substitution: %i
try {
 str = fp::format("Too many arguments", 10);
} catch (const std::runtime_error& e) {
 std::cout << "Runtime error: Too many arguments" << std::endl;</pre>
try {
 str = fp::format("Missing argument %d");
} catch (const std::runtime_error& e) {
 std::cout << "Runtime error: Missing argument" << std::endl;</pre>
return 0;
```