# Travaux Pratiques Programmation Multi-Paradigme Licence 3 Informatique

# Julien BERNARD et Arthur HUGEAT

# Table des matières

Projet n°1: Smart Pointers	3
Étape 1 : Unique pointer	3
Étape 2 : Shared pointer	3
Étape 3: Weak pointer	4
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;
```