INF1015 - Programmation orientée objet avancée Travail dirigé No. 3

6-Pointeurs intelligents, 7-Surcharge d'opérateurs, 8-Copie, 9-Template, 10-Lambda

Objectifs: Permettre à l'étudiant de se familiariser avec les unique/shared ptr, la surcharge

d'opérateurs, la copie d'objets avec composition non directe, les « template » et les

fonctions d'ordre supérieur.

Durée : Deux semaines de laboratoire.

Remise du travail : Avant 23h30 le mercredi 26 février 2025.

Travail préparatoire : Avoir un TD2 fonctionnel, et lecture de l'énoncé.

Documents à remettre : sur le site Moodle des travaux pratiques, vous remettrez l'ensemble des fichiers .cpp et

.hpp compressés dans un fichier .zip en suivant la procédure de remise des TDs.

Directives particulières

• Ce TD est une suite du TD2, il reprend votre solution finale du TD2. Nous pourrons fournir un solutionnaire pour que vous puissiez corriger votre TD2 ou prendre notre solutionnaire du TD2 comme point de départ s'il est plus difficile de rendre fonctionnel votre code de TD2.

- Vous pouvez ajouter d'autres fonctions/méthodes et structures/classes, pour améliorer la lisibilité et suivre le principe DRY (Don't Repeat Yourself).
- Il est interdit d'utiliser les variables globales; les constantes globales sont permises.
- Il est interdit d'utiliser std::vector, le but du TD est de faire l'allocation dynamique avec les pointeur intelligents.
- Vous <u>devez éliminer ou expliquer tout avertissement</u> de « build » donné par le compilateur (avec /W4).
- Respecter le guide de codage, les points pertinents pour ce travail sont donnés en annexe à la fin.
- N'oubliez pas de mettre les entêtes de fichiers (guide point 33).

Ce TD est une série de modifications à apporter au TD2 en utilisant la matière des chapitres 6 à 10. On indique le chapitre principal dont la matière est requise pour effectuer les modifications, mais la matière d'autres chapitres vus peut aussi l'être.

Chapitre 6:

- 1. Inclure <memory> et changer Acteur** en unique_ptr<Acteur*[]> dans ListeActeurs, et que le programme fonctionne encore. L'allocation du tableau, pour la bonne taille, devrait être faite dans un constructeur de ListeActeurs. Les méthodes que vous ajoutez à ListeActeurs, définissez leur corps directement dans la classe dans le .hpp, en prévision du changement en template demandé plus bas. (Pour simplifier l'écriture, on vous permet « using namespace std; » dans le .hpp, même si normalement on ne fait jamais ça. Les modules C++20 et la bibliothèque standard modulaire C++23 devraient régler le problème d'une manière plus propre, quand ce sera bien supporté.)
- 2. Donner des valeurs aux attributs dans les struct qui n'ont pas un constructeur s'assurant de donner des bonnes valeurs, pour que la construction par défaut donne des objets valides.
- 3. Commenter joueDans dans Acteur, la fonction afficherFilmographieActeur et son appel. Changer unique_ptr<Acteur*[]> en unique_ptr<shared_ptr<Acteur>[]>, et que le programme fonctionne encore. Le programme devrait fonctionner et les acteurs devraient être correctement désalloués au bon moment par shared_ptr (aucune fuite de mémoire), sans avoir à vérifier s'ils jouent encore dans des films (il n'est plus possible de le vérifier puisque joueDans n'existe plus).

Chapitre 7:

Changer la fonction afficherFilm pour qu'on puisse afficher comme ceci:

```
cout << unFilm << unAutreFilm;</pre>
```

Et que ça fonctionne si on veut l'afficher sur autre chose que cout, par exemple dans un ostringstream (dans <sstream>) ou dans un fichier avec ofstream :

```
ostringstream tamponStringStream;
tamponStringStream << unFilm;
string filmEnString = tamponStringStream.str();
ofstream fichier("unfilm.txt");
fichier << unFilm;</pre>
```

Chapitres 7 - 8:

Permettre les opérations suivantes dans le main, avant de détruire le premier film (le premier film est encore Alien et le deuxième Skyfall): (cette fonte indique du code exact qui doit fonctionner)

- Film skylien = /* listeFilms[0] ou *listeFilms[0] selon ce qui fait du sens */;
- 2. Changer le titre du film skylien pour "Skylien".
- 3. Changer le premier acteur du film skylien pour le premier acteur de listeFilms[1].
- 4. Changer le nom du premier acteur de skylien pour son nom complet "Daniel Wroughton Craig".
- 5. Afficher skylien, listeFilms[0] et listeFilms[1], pour voir que Alien n'a pas été modifié, que skylien a bien l'acteur modifié et que listeFilms[1] a aussi l'acteur modifié puisque les films devraient partager le même acteur.

(ATTENTION à la construction du film dans lireFilm. Le code fourni dans le TD2 change directement les champs dans un Film, et à la fin de ces changements le Film est dans un état incorrect puisque nElements > capacite, et l'allocation du tableau n'a pas encore été faite. Une copie du Film à ce moment pourrait causer des problèmes...)

Chapitre 10:

Ajouter une méthode à ListeFilms pour chercher un film en lui passant une lambda pour indiquer le critère, similairement aux notes de cours. Elle devrait permettre n'importe quel critère sur le film, et retourner le premier qui correspond. Utiliser cette méthode pour trouver le film dont la recette est 955M\$; devrait donner le film Le Hobbit.

Chapitre 9:

1. Convertir ListeActeurs en class Liste template pour pouvoir contenir autre chose que des Acteur, puis déclarer un équivalent (ligne à placer après la fin de définition de la classe Liste):

```
using ListeActeurs = Liste<Acteur>;
```

(Le programme devrait encore fonctionner avec aucune modification autre que dans ListeActeur devenu Liste)

- 2. Pour vérifier que ça fonctionne, construisez une Liste<string> listeTextes, y mettre deux string quelconques, et copiez-la dans une nouvelle:
 - Liste<string> listeTextes2 = listeTextes; // Devrait utiliser ce qui vous a permis de copier une ListeActeurs d'un Film pour supporter Film skylien = ... ci-dessus.
- 3. Remplacer listesTextes[0] par un nouveau texte (nouvelle allocation de shared_ptr), et modifiez le texte de listesTextes[1].
- 4. Afficher les 4 textes, il devrait y avoir seulement 3 textes différents puisque listesTextes[1] et listesTextes2[1] réfèrent à un même texte partagé (la modification du texte de listesTextes[1] affecte les deux).

ANNEXE 1 : Utilisation des outils de programmation et débogage.

Utilisation des avertissements:

Avec les TD précédents vous devriez déjà savoir comment utiliser la liste des avertissements. Pour voir la liste des erreurs et avertissements, sélectionner le menu Affichage > Liste d'erreurs et s'assurer de sélectionner les avertissements. Une recompilation (menu Générer > Compiler, ou Ctrl+F7) est nécessaire pour mettre à jour la liste des avertissements de « build ». Pour être certain de voir tous les avertissements, on peut « Regénérer la solution » (menu Générer > Regénérer la solution, ou Ctrl+Alt+F7), qui recompile tous les fichiers.

Votre programme ne devrait avoir aucun avertissement de « build » (les avertissements d'IntelliSense sont acceptés). Pour tout avertissement restant (s'il y en a) vous devez ajouter un commentaire dans votre code, à l'endroit concerné, pour indiquer pourquoi l'avertissement peut être ignoré.

Rapport sur les fuites de mémoire et la corruption autour des blocs alloués :

Le programme inclus des versions de débogage de « new » et « delete », qui permettent de détecter si un bloc n'a jamais été désalloué, et afficher à la fin de l'exécution la ligne du programme qui a fait l'allocation. L'allocation de mémoire est aussi configurée pour vérifier la corruption lors des désallocations, permettant d'intercepter des écritures hors bornes d'un tableau alloué.

Utilisation de la liste des choses à faire :

Le code contient des commentaires « TODO » que Visual Studio reconnaît. Pour afficher la liste, allez dans le menu Affichage, sous-menu Autres fenêtres, cliquez sur Liste des tâches (le raccourci devrait être « Ctrl \ t », les touches \ et t faites une après l'autre). Vous pouvez double-cliquer sur les « TODO » pour aller à l'endroit où il se trouve dans le code. Vous pouvez ajouter vos propres TODO en commentaire pendant que vous programmez, et les enlever lorsque la fonctionnalité est terminée.

Utilisation du débogueur :

Lorsqu'on a un pointeur « ptr » vers un tableau, et qu'on demande au débogueur d'afficher « ptr », lorsqu'on clique sur le + pour afficher les valeurs pointées il n'affiche qu'une valeur puisqu'il ne sait pas que c'est un tableau. Si on veut qu'il affiche par exemple 10 éléments, il faut lui demander d'afficher « ptr,10 » plutôt que « ptr ».

Utilisation de l'outil de vérification de couverture de code :

Suivez le document « Doc Couverture de code » sur le site Moodle.

Annexe 2 : Points du guide de codage à respecter

Les points du **guide de codage** à respecter **impérativement** pour ce TD sont : (voir le guide de codage sur le site Moodle du cours pour la description détaillée de chacun de ces points)

Nouveaux points pour le TD3:

- 7 : noms des types génériques, une lettre majuscule ou nom référant à un concept
- 8 : préférer le mot typename dans les template
- 15 : nom de classe ne devrait pas être dans le nom des méthodes
- 44,69 : ordonner les parties d'une classe public, protected, private

Points du TD2:

- 2: noms des types en UpperCamelCase
- 3: noms des variables en lowerCamelCase
- 5 : noms des fonctions/méthodes en lowerCamelCase
- 21: pluriel pour les tableaux (int nombres[];)
- 22 : préfixe *n* pour désigner un nombre d'objets (int nElements;)
- 24 : variables d'itération i, j, k mais jamais 1, pour les indexes
- 27 : éviter les abréviations (les acronymes communs doivent être gardés en acronymes)
- 29 : éviter la négation dans les noms
- 33 : entête de fichier
- 42: #include au début
- 46 : initialiser à la déclaration
- 47 : pas plus d'une signification par variable
- 48 : aucune variable globale (les constantes globales sont tout à fait permises)
- 50 : mettre le & près du type
- 51: test de 0 explicite (if (nombre != 0))
- 52, 14: variables vivantes le moins longtemps possible
- 53-54: boucles for et while
- 58-61: instructions conditionnelles
- 62 : pas de nombres magiques dans le code
- 67-78, 88: indentation du code et commentaires
- 83-84 : aligner les variables lors des déclarations ainsi que les énoncés
- 85 : mieux écrire du code incompréhensible plutôt qu'y ajouter des commentaires