Travaux Dirigés Programmation C++: Feuille 3

Informatique 2ème année.

 $-Julien \; Allali$ – <code>allali@enseirb.fr</code> -

Polymorphisme

▶ Exercice 1. Polymorphisme choisi? (Correction)

Récupérer le fichier Exemple.cpp avec la commande :

wget http://www.enseirb.fr/~allali/Enseignement/cplusplus/Exemple_td1.cpp.

Étudier le code, écrire sur une feuille le diagramme de classe, compiler et exécuter.

Pour chacune des modifications suivantes, recompiler et exécuter le programme :

- ajouter le mot clé virtual uniquement devant Mere::message
- ajouter le mot clé virtual uniquement devant Fille::message
- ajouter le mot clé virtual devant Mere::message et Fille::message.

Trouver le sens de ce mot clé (cela a un rapport avec le titre de l'exercice).

Essayer de reproduire cette exemple en utilisant l'allocation automatique. Pouvez-vous en tirer une conclusion sur l'utilisation du polymorphisme en C++?

Utiliser la fonction main commentée en bas du fichier et re-tester avec ou sans virtual sur Mere::message. Expliquer le résultat observé.

► Exercice 2. Polymorphisme et référence

Reprendre l'exercice précédent et utiliser le main suivant :

```
int main(){
  Fille *f=new Fille();

Mere &m=*f;

m.message();

delete f;
}
```

Indiquer les allocations, instanciations (appels aux constructeurs), libérations et destructions successives.

Remplacer la dernière instruction par delete &m;. Le code est-il toujours valide? Justifier.

Supprimer tout les virtual puis ajouter un destructeur dans chacune des classes et vérifier que le bon destructeur est appelé.

Règles de programmation : Toujours mettre le destructeur des classes potentiellement dérivables en virtuel.

Forme Canonique

Pour assurer une gestion mémoire convenable d'une classe possédant des allocations dynamiques, il faut la définir avec une forme minimale « canonique » (Coplien) : constructeur, destructeur, constructeur par recopie et opérateur d'affectation. La classe Chaine ⁽¹⁾ développée précédemment respecte cette forme canonique.

Vous trouverez le source de cette classe dans le fichier archive chaine3.tar à l'adresse http://www.enseirb.fr/~allali/Enseignement/cplusplus/.

^{(1).} La bibliothèque STL fournit déjà une classe **string** pour la gestion des chaînes de caractères avec le fichier d'en-tête <string>. Mais alors où était le challenge!!

▶ Exercice 3. Une classe classique . . .

Dans deux fichiers Personne.hpp et Personne.cpp, écrire le code d'une classe Personne qui fait partie de l'espace de nom enseirb. Cette classe a un attribut privé _nom de type Chaine.

Dans la classe Personne, écrire un unique constructeur qui prend une instance de Chaine en argument. Écrire également une méthode publique nom() retournant la valeur de l'attribut.

Dans le programme principale, écrire la fonction void afficheNom(Personne& p) qui affiche sur la sortie standard le nom de la personne (2).

Sans écrire la forme canonique d'une classe, vérifier que tout se passe bien au niveau de la mémoire.

Héritage

Dans les exercices qui suivent, veillez à bien séparer chaque classe dans différents fichiers (comme en Java). Écrivez également un Makefile pour faciliter la compilation. L'ensemble des classes ci-dessous font partie de l'espace de nom enseirb. Après chaque classe écrite, vous testerez votre code à l'aide d'un fichier d'exemple.

▶Exercice 4. étudiants ...

Écrire une classe Etudiant dérivée de Personne. Cette classe dispose d'un attribut _filiere de type Chaine (par exemple : "Info1", "Info2", ...) et d'un attribut _enseignement (par exemple : "algo1,prog1" ou "poo,_c++,_prog._sys").

De plus, elle a trois méthodes : filiere() (retournant la valeur de l'attribut), enseignement(...) (retournant la valeur de l'attribut), setEnseignement(...) (positionnant la valeur de l'attribut).

Redéfinir la méthode nom() afin que celle-ci renvoie le nom précédé de la mention "Eleve:".

Appliquer la fonction afficheNom() sur une instance de cette classe.

Comme écrire la méthode nom() si son prototype renvoie une référence constante.

▶ Exercice 5. enseignant...

Écrire la classe Enseignant, sous-classe de Personne. Cette classe dispose d'un attribut _service de type int indiquant le nombre d'heures d'enseignement effectuées et une méthode nbHeure() retournant la valeur de cet attribut.

Redéfinir la méthode nom afin que celle-ci renvoie le nom précédé de la mention "Enseignant:".

▶Exercice 6. élève vacataire

Certains élèves peuvent effectuer des enseignements (vacations). En utilisant l'héritage multiple, Écrire une classe EleveVacataire héritant de Enseignant et Eleve.

La redéfinition de la méthode nom() appel la méthode nom() des deux classes de base.

Appliquer la fonction afficheNom() sur une instance de cette classe.

Expliquer le problème rencontré et la manière de le résoudre.

Partage de données

La classe Chaine définit des objets constants, il est donc possible d'effectuer un partage de la zone mémoire contenant les caractères (plutôt qu'une recopie de la zone mémoire).

Pour ce partage, nous avons besoin d'un mécanisme de compteur de références.

Vous trouverez dans l'archive suivante: http://www.enseirb.fr/~allali/Enseignement/cplusplus/smartchar.tar une réalisation d'un SmartPointer pour la gestion du partage d'un zone mémoire de type char.

Un SmartPointer est une classe dont les instances se comportent comme des pointeurs ⁽³⁾. Cette classe conserve une zone mémoire et gère sa libération en associant un compteur à cette zone. Ce

^{(2).} Vous pouvez utiliser les flots d'entrée/sortie pour afficher ce nom mais il faut surcharger operator<< pour la classe Chaine.

SmartPointer n'effectue pas l'allocation de la zone mémoire concernée. Il donne accès à cette zone par les opérateurs *, ->, l'opérateur de conversion et la méthode get().

La réalisation du SmartPointer respecte la forme canonique.

Dans la classe vous trouverez deux attributs : data qui pointe vers la donnée prise en charge par le SmartPointer et counter qui compte le nombre de SmartPointer pointant vers cette même donnée.

▶Exercice 7.

Dans la classe Chaine utiliser les SmartPointer pour l'attribut _donnees.

Dans cette exercice, la concaténation (operator+) alloue toujours une nouvelle zone mémoire pour contenir la valeur de la concaténation. Il y a duplication du contenu de deux zones mémoires (c'est le thème de l'exercice suivant).

Effectuer l'ensemble des modifications nécessaires et supprimer le code superflu.

▶ Exercice 8. Concaténation avec partage.

Pour effectuer une concaténation avec partage de donnée, une solution est de stocker une séquence d'instances de SmartPointer dans la classe Chaine.

Mettre en œuvre cette solution en utilisant la classe std::vector de la bibliothèque STL (fichier en-tête <vector>).

^{(3).} C++11 inclut la classe std::shared_ptr qui est une réalisation d'un « smartpointer » avec compteur référence.