Programmation C++ Avancée

Joel Falcou Guillaume Melquiond

28 novembre 2017

1 Pointeurs C

L'objectif est de construire des graphes dirigés en s'appuyant sur la classe suivante qui représente un nœud d'un tel graphe.

```
class node;
typedef node *node_ptr;
class node {
   std::vector<node_ptr> children;
}.
```

Pourquoi le vecteur children contient-il des pointeurs vers des nœuds et non pas les nœuds eux-mêmes? À quelle catégorie de graphes serait-on limité si c'était le cas?

Ajoutez à la classe node un constructeur qui prend une chaîne de caractère en argument (l'étiquette du nœud). Ajoutez un destructeur qui affiche l'étiquette du nœud détruit.

Ajoutez une méthode node::add_child(node_ptr) qui ajoute au vecteur children le pointeur passé en argument.

Testez votre classe avec le code suivant :

```
int main() {
  node_ptr a(new node("a"));
  node_ptr b(new node("b"));
  node_ptr c(new node("c"));
  node_ptr d(new node("d"));
  a->add_child(b);
  a->add_child(c);
  d->add_child(b);
  return 0;
}
```

Constatez qu'aucun destructeur n'est appelé. Pourquoi la mémoire occupée par les nœuds n'est-elle pas

Ajoutez la ligne suivante avant la commande return :

```
delete a;
```

Constatez que le destructeur de a est appelé mais pas ceux de ses enfants b et c. Pourquoi y a-t-il toujours une fuite mémoire?

Pour boucher cette fuite, il serait possible de modifier le destructeur de node pour qu'il fasse delete sur chacun des pointeurs contenus dans children. Pourquoi est-ce que le programme ainsi obtenu plantera?

2 Pointeurs « intelligents » C++

Reprenez le programme précédent et remplacez la définition de node_ptr par la suivante :

```
typedef std::shared_ptr<node> node_ptr;
```

Constatez que les quatre objets sont maintenant détruits et qu'il n'y a donc plus de fuite mémoire. Expliquez l'ordre dans lequel les destructeurs sont appelés.

Ajoutez un cycle au graphe précédent avec la ligne suivante :

```
b->add_child(a);
```

Expliquez pourquoi une fuite mémoire refait son apparition.

Rappel: Tous les shared_ptr pointant vers un même objet partagent un compteur qui indique combien ils sont à pointer vers cet objet. Chaque copie d'un shared_ptr incrémente ce compteur; chaque destruction le décrémente. Quand ce compteur atteint zéro, l'objet pointé est détruit puisqu'il n'y a plus aucun shared_ptr qui pointe vers lui.

3 Pointeurs faibles

On souhaite maintenant enrichir la classe node pour qu'un nœud sache non seulement vers qui il pointe mais aussi qui pointe vers lui dans le graphe. Ajoutez pour cela un champ node::parents de type std::vector<node_ptr>.

La méthode add_child doit maintenant être modifiée pour aussi ajouter son pointeur this au champ parents de son argument. Pourquoi est-ce une très mauvaise idée de convertir this en un node_ptr?

Utilisez la méthode shared_from_this de la classe std::enable_shared_from_this pour implémenter correctement add_child.

Expliquez pourquoi le champ parents introduit nécessairement une fuite mémoire et cela même pour un graphe acyclique.

Modifiez la déclaration du champ parents pour qu'il soit de type std::vector<std::weak_ptr<node>>. Vérifiez que la fuite mémoire a été bouchée.

Rappel: Le type weak_ptr partage le même compteur que shared_ptr mais ne modifie pas sa valeur. En particulier, le compteur peut atteindre zéro même en présence d'un weak_ptr.

Ajoutez une méthode node::get_parents ayant la signature suivante :

```
std::vector<node_ptr> get_parents() const;
```

Quel intérêt présente le type de retour std::vector<node_ptr> par rapport au type std::vector<std::weak_ptr<node>> ?

Testez votre programme en affichant le nombre d'éléments renvoyés par b->get_parents().

Forcez la libération de certains nœuds en exécutant a.reset() juste avant que b->get_parents() soit appelé. Que se passe-t-il?

Corrigez la méthode get_parents pour qu'elle ne renvoie que les parents encore vivants.