Rapport - Projet Graph

COUCHOUD Thomas

COLEAU Victor

11 mai 2017

Table des matières

1	Présentation du sujet	2
2	Architecture	3
3	Choix de codage	6
4	Tests effectués	7
5	Conseils d'utilisation	9

Présentation du sujet

L'objectif de ce projet est de réaliser une librairie de classes et de fonctions permettant de manipuler des graphs. Celle-ci devra nous permettre de stocker en mémoire des graphs ainsi que leurs composants, à savoir des sommets et des arcs. De plus, il devra être possible d'effectuer des actions basiques telles qu'ajouter ou supprimer des éléments.

Enfin, il devra être possible de générer des graphs en important leur structure depuis des fichiers texte externes formatés comme indiqué dans le sujet.

Architecture

Avant toute chose, il est à noter la présence d'une classe CHashMap. Celle-ci fonctionne sur le principe d'une liste clé-valeur et nous permet principalement de stocker des informations pouvant avoir des noms différents d'un graph à l'autre.

- Le nombre de propriétés stockées.
- La liste des clés (chaines de caractères).
- La liste des valeurs (double).

Elle contient les méthodes suivantes :

- L'ajout d'une clé et de sa valeur.
- Modifier la valeur d'une clé donnée.
- Supprimer une clé.
- Nettoyage de toutes les clé et valeur.
- L'opérateur d'affectation duplicant l'ensemble des clé-valeur dans un autre HashMap.

La classe centrale de notre projet est CGraph. Celle-ci représente un graph. Y sont stockées les informations suivantes :

- Le nombre de sommets contenus dans le graph.
- L'indice du plus grand sommet du graph (choix expliqué par la suite).
- Un tableau 1D contenant des pointeurs sur les objets sommets.

De plus, cette classe contient l'ensemble des méthodes demandées telles que :

- L'ajout d'un sommet au graph.
- La suppression d'un sommet du graph.
- La vérification de l'existance d'un sommet dans le graph.
- L'ajout d'un arc (orienté) entre deux sommets existants.
- La suppression d'un arc entre deux sommets.
- La modification d'un arc par redirection de son sommet d'arrivé.
- La vérification de l'existance d'un arc dans le graph.
- L'ajout d'un lien (arc dans les deux sens) entre deux sommets.
- L'ajout d'une propriété (et sa valeur) pour un sommet donné.
- La modification de la valeur d'une propriété pour un sommet donné.
- La lecture de la valeur d'une propriété donnée pour un sommet donné.
- La suppression d'une propriété pour un sommet donné.
- L'ajout d'une propriété (et de sa valeur) d'un arc entre deux sommets donnés.
- La modification de la valeur d'une propriété d'un arc entre deux sommets donnés.
- La lecture de la valeur d'une propriété d'un arc entre deux sommets donnés.
- La suppression d'une propriété d'un arc entre deux sommets donnés.
- L'inversion du graph (invertion de tous les arcs).
- Le nettoyage du graph.
- L'affichage du graph.

- L'opérateur d'addition ajoutant un sommet.
- L'opérateur de soustraction supprimant un sommet.
- L'opérateur d'affectation duplicant un graph dans un autre.

Deux autres classes se distinguent par leur importance : CVertex (un sommet) et CArc (un arc).

La classe CVertex contient les informations suivantes.

- L'indice du sommet.
- Le nombre d'arcs entrants.
- Un tableau 1D de pointeurs sur les arcs entrants.
- Le nombre d'arcs sortants.
- Un tableau 1D de pointeurs sur les arcs sortants.
- Un CHashMap de ces propriétés.

Cette classe contient des méthodes servants principalement à modifier les arcs contenus.

- L'accesseur à l'indice du sommet.
- L'accesseur au nombre d'arcs entrants.
- L'accesseur au nombre d'arcs sortants.
- L'ajout (par la création) d'un arc entrant.
- La suppression d'un arc entrant.
- La modification d'un arc entrant.
- L'ajout (par la création) d'un arc sortant.
- La suppression d'un arc sortant.
- La modification d'un arc sortant.
- La vérification de l'existance d'un arc entrant.
- La vérification de l'existance d'un arc sortant.
- L'ajout d'une propriété (et de sa valeur).
- La modification de la valeur d'une propriété.
- La lecture de la valeur d'une propriété.
- La suppression d'une propriété.
- L'ajout d'une propriété (et de sa valeur) d'un un arc sortant vers un sommet donné.
- La modification de la valeur d'une propriété d'un arc sortant vers un sommet donné.
- La lecture de la valeur d'une propriété d'un arc sortant vers un sommet donné.
- La suppression d'une propriété d'un arc sortant vers un sommet donné.
- L'affichage des arcs entrants.
- L'affichage des arcs sortants.
- L'invertion des arcs.
- L'opérateur d'affectation duplicant le contenu d'un sommet dans un autre.

La classe CArc ne contient que peu d'informations.

- L'indice du sommet pointé par l'arc.
- Un HashMap de ces prorpiétés.

Elle contient les méthodes suivantes :

- L'accesseur à l'indice de l'arc.
- Le mutateur de l'indice de l'arc.
- L'ajout d'une propriété (et de sa valeur).
- La modification de la valeur d'une propriété.
- La lecture de la valeur d'une propriété.
- La suppression d'une propriété.
- L'opérateur d'affectation duplicant un arc.

Afin de pouvoir lire des graphs externes au programme, nous avons implémenté une classe statique

CGraphParser. Cette dernière propose différentes fonction permettant la lecture d'un fichier. Nous avons par exemple la possibilité de lire une ligne, la découper selon un caractère etc. Grâce à celle-ci, le constructeur prenant en paramètre un nom de fichier va pouvoir lire de manière plus aisée le ficher graph. Si des prorpiétés sont attendues, celles-ci devront de situer après les ID correspondants (ID du sommet pour une propriété d'une sommet ou après les ID des deux sommets pour une propriété d'un arc).

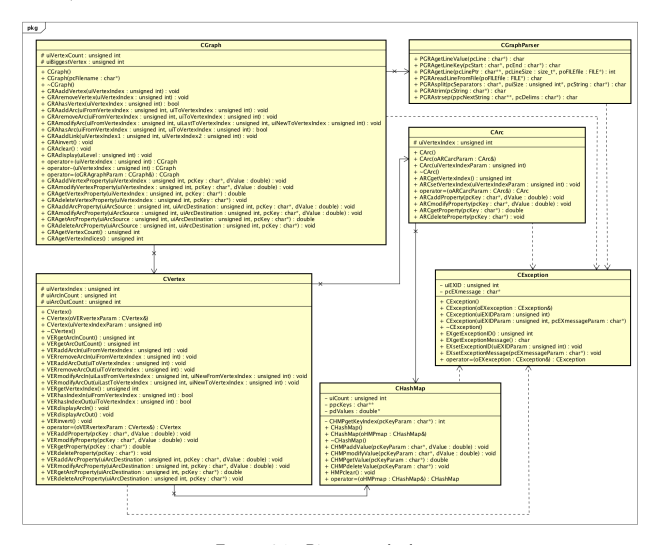


Figure 2.1 – Diagramme de classes

Choix de codage

Avant toute chose, nous avons prit la décision de créer un fichier nommé "utils.h". Celui-ci contient des macros permettant de compiler sous Visual Studio et un système Unix (utilisation des méthodes propres à chaque compilateur). De plus, il contient un certain nombre de macros utilitaires, notamment MMALLOC et RREALLOC allouant l'espace mémoire demandé tout en vérifiant le bon déroulement.

Un point important est l'absence d'accesseurs des objets CVertex et CArc depuis un graph. De cette façon, l'utilisateur ne peut pas modifier un sommet ou un arc appartenant à un graph en appelant les méthodes de CVertex ou de CArc directement sur l'objet en question. Il est obligé de passer par les méthodes de CGraph qui appeleront elles-mêmes les sous-méthodes nécessaires.

Cela évite qu'un sommet (ou un arc) soit ajouté, modifié ou supprimé sans que l'objet graph n'en soit informé ce qui évite un état incohérent du graph..

Un deuxième choix important est le stockage des sommets dans le graph. Plutôt que d'ajouter à la suite tous les sommets dans un tableau (stockage par ordre d'arrivé), nous posons chaque sommet à la position du tableau égale à l'indice du sommet moins 1. Ainsi le sommet 1 est à la position 0, le 10 à la position 9, etc..

Concernant le parser, nous avons fait le choix de séparer les méthodes "utilitaires" dans une classe CGraphParser. En effet de cette manière cette classe pourra être réutilisée par la suite pour lire des fichiers similaire. La partie propre a l'interprétation d'un fichier graph se fait dans le constructeur CGraph.

Une classe CHashMap est disponible afin de pouvoir stocker les différentes propriétés que peuvent avoir les sommets ou arcs. Par manque de temps, celle-ci ne gère que des doubles.

Nous avons choisi de stocker les propriétés des chemins uniquement dans les arcs sortants de chaque sommet. En effet, dupliquer cette information dans les arcs entrants entraine un redondance des données et est plus contraignant à garder cohérent.

Tests effectués

Afin de pouvoir valider le fonctionnement de notre code, nous avons réalisé de nombreux tests. Certains ont été réalisés manuellement mais un bon nombre d'entre eux ont été écrits sous forme de "test unitaires". Ceux-ci sont présents dans les fichiers CXXXTest.cpp qui vont respectivement tester leur classe XXX.

Nous sommes conscients que les tests sont très minimalistes et ne couvrent pas tout, cependant cela est déjà un bon départ pour vérifier un fonctionnement "normal". De plus chaque test n'est effectué qu'une seule fois ce qui peut mettre en doute l'efficacité de ceux-ci.

Commençons par CExceptionUnit:

- Tests des différents constructeur impliquant l'ID de l'exception ainsi que des getters et setters de celui-ci.
- Tests des différents constructeur impliquant le message de l'exception ainsi que des getters et setters de celui-ci.

Ceux-ci sont très généralistes mais couvrent relativement bien les différentes utilisations d'un objet de cette classe.

Les tests de CHashMap sont les suivants :

- Test de récupération d'une valeur non existante.
- Test de modification d'une valeur non existante.
- Test de l'ajout et récupération d'une valeur.
- Test d'ajout une valeur dupliquée.
- Test de la suppression d'une valeur.

Intéressons-nous maintenant à CArc :

- Test de la création d'un arc sans paramètres.
- Test de la création d'un arc avec une destination et vérification de l'accesseur associé.
- Test de la modification de la destination d'un arc.

Passons ensuite aux tests contenus dans CVertex:

- Test de la création d'un sommet sans paramètres.
- Test de la création d'un sommet avec un ID et vérification de l'accesseur associé.
- Test de l'ajout d'un arc entrant.
- Test de la fonction indiquant si un arc entrant existe.
- Test de l'ajout d'un arc entrant dupliqué.
- Test de la suppression d'un arc entrant.
- Test de la suppression d'un arc entrant n'existant pas.
- Test de la modification d'un arc entrant.
- Test de la modification d'un arc entrant n'existant pas.
- Test de l'ajout d'un arc sortant.
- Test de la fonction indiquant si un arc sortant existe.
- Test de l'ajout d'un arc sortant dupliqué.

- Test de la suppression d'un arc sortant.
- Test de la suppression d'un arc sortant n'existant pas.
- Test de la modification d'un arc sortant.
- Test de la modification d'un arc sortant n'existant pas.
- Test de l'opérateur =.
- Test du constructeur de recopie.

Etudions dès à présent CGraph:

- Test de l'ajout d'un sommet.
- Test de la fonction indiquant si un sommet existe.
- Test de la suppression d'un sommet.
- Test de la suppression d'un sommet n'existant pas.
- Test de l'opérateur +.
- Test de l'opérateur -.
- Test de la fonction renvoyant le nombre de sommets du graph.
- Test de la fonction renvoyant la liste des ID de tous les sommets.
- Test de l'ajout d'un arc.
- Test de la suppression d'un arc.
- Test de l'ajout d'un arc avec une destination inexistante.
- Test de la suppression d'un arc avec une destination inexistante.
- Test de l'ajout d'un arc avec un départ inexistant.
- Test de la suppression d'un arc avec un départ inexistant.
- Test de la modification d'un arc.
- Test de la modification d'un arc avec des sommets inexistants.
- Test de l'ajout d'un lien.
- Test de la suppression d'un sommet contenant des arcs entrants/sortants.
- Test de l'opérateur =.
- Test du constructeur prenant un fichier en paramètre.

Enfin les derniers tests sont effectués dans CGraphParser :

- Test de la fonction pour obtenir la partie valeur.
- Test de la fonction pour obtenir la partie clef.
- Test de la fonction permettant de couper un string selon des délimiteurs.
- Test de la fonction permettant de renvoyer un tableau après une découpe par délimiteur.
- Test de la fonction permettant de raccourcir un string en retirant les caractères non utiles en début et fin de string.

Conseils d'utilisation

Le programme a été conçu et compilé de sorte que l'exécutable puisse prendre en arguments un fichier source de graph formaté comme défini dans le sujet.

Suite à cela, il va exécuter les instructions suivantes :

- Affichage du graph.
- Création d'un nouveau graph étant l'inverse du premier.
- Affichage de ce dernier.

Pour une utilisation en tant que librairie, tout se fait a partir d'un objet CGraph. Bien que des sommets et arcs peuvent être instanciés hors d'un graph, ceux-ci ne pourront être inclus dans le graph. Tout objet interne au graph devra et sera construit par les méthodes appropriées du graph.

Il est de plus possible d'ajouter des propriétés sur un arc ou un sommet afin de pouvoir étendre les capacités d'une simple visualisation de notre simple librairie.

Pour toute information supplémentaire sur les méthodes, se référer aux cartouches d'entête présents dans les fichiers .h.