LOG2810

TP2 – Automates

Par

Gabriel Tagliabracci, 1935775

Roman Zhornytskiy, 1899786

Kevin Ciliento, 1933571

2 avril 2019

Polytechnique Montréal

**Introduction**

Depuis plusieurs années, les réseaux sociaux sont omniprésents dans notre vie quotidienne et un des principes de base derrière ces réseaux est l’utilisation de graphes reliant les différents membres ensemble. Dans le but de se familiariser avec les automates, ce TP permet de créer une version modifiée du jeu « Dont vous êtes le héros » dans lequel un agent qui doit être coder devra

Nous devions donc créer les différentes fonctions de l’agent ainsi que d’un simili réseau social à partir d’un fichier .txt contenant

**Présentation des travaux**

Tout d’abord, pour ce TP, nous avons décidé de coder nos fichiers en C++, ce langage nous étant le plus familier. Nous avons ensuite séparé les différentes tâches à effectuer en plusieurs classes : agent.cpp, door.cpp, automate.cpp et nodeTree.cpp.

**agent.cpp**

Cette classe représente l’agent s’occupant de

**door.cpp**

La classe door.cpp

**automate.cpp**

La classe automate.cpp

**nodeTree.cpp**

La classe nodeTree.cpp

**main.cpp**

Finalement, le main sert principalement à afficher l’interface du réseau social donnant plusieurs options au joueur : créer le réseau social, afficher le réseau social, jouer au jeu, afficher les résultats du jeu ou quitter. L’option « a » permet au réseau social d’accéder au fichier Individus.txt et Relations.txt afin de construire le réseau. L’option « b » utilise la méthode afficherReseauSocial() de la classe reseauSocial.cpp pour afficher les individus ainsi que leurs relations dans le réseau social. L’option « c » active l’agent à travers la classe reseauSocial.cpp pour activer ses différentes méthodes permettant au joueur d’activer le jeu. L’option « d » affiche les résultats obtenus par le jeu.

Figure 1. Diagramme de classe du logiciel.

**Difficultés rencontrées lors de l’élaboration du TP**

Durant la conception du code, plusieurs problèmes ont été rencontrés à différentes étapes. Tout d’abord, en choisissant l’architecture, nous avions prévu intégrer toutes nos méthodes dans une seule grosse classe, mais nous nous sommes rendu compte que cela ne ferait aucun sens. Pour régler cela, nous avons décidé de répartir les fonctions en plusieurs classes plus petites et d’appliquer l’encapsulation. Cela a aussi permis d’utiliser des fonctions clés qui permettaient aux fonctionnalités de travailler en arrière-plan.

Nous avons aussi eu de la difficulté à savoir si on allait « cloner » les individus, mais nous avons trouvé comme problème que cela aurait pu représenter une grosse quantité de données à gérer. C’est pour cela que nous avons préféré utiliser l’agrégation et le partage de pointeur ainsi que d’ajouter de nouveaux attributs aux individus.

Il a aussi été difficile de trouver exactement les individus choisis, parce que certains individus avaient les mêmes caractéristiques. Nous avons dû compromettre sur ce point-là et laisser l’agent choisir au hasard parmi les individus similaires. Cela fait du sens, car même le joueur pouvait ne pas deviner l’individu précisément si les suspects avaient tous les mêmes caractéristiques. Cela est dû au fait que le joueur avait l’option de répondre par « oui pour un », ce qui laissait quelquefois le choix à la chance pour le joueur.

Un autre problème fut de gérer tous les cas créés par la pose de question. En effet, pour trouver certains individus, l’agent devait poser jusqu’à 18 questions afin d’arriver à sa réponse et donc, il était nécessaire de créer des cas pour toutes les réponses à ces 18 questions. Ce problème fût réglé avec plusieurs switch case, une solution longue, mais efficace.

Bien évidemment, nous avons rencontré quelques problèmes avec l’implémentation de l’algorithme de chemin le plus court, mais c’était normal, ce problème étant une partie de l’énoncé. Nous avons utilisé l’algorithme de Dijkstra, car cela nous semblait être un algorithme efficace pour parcourir le réseau social et découvrir le chemin le plus court entre les individus. Réussir à changer le pseudo-code de cet algorithme que nous avons vu en vrai code.

Finalement, un autre problème mineur fut le fait que nous étions plusieurs à travailler sur un même projet contenant peu de fichiers. Cela a créé plusieurs problèmes « git diff », mais l’utilisation de git a été très bénéfique pour la réduction de ce genre d’erreurs qui aurait bien plus fréquent sans git.

**Conclusion**

En conclusion, en créant un réseau social qui utilise des liens entre des individus pour créer un graphe fut un bon exercice afin de se familiariser avec le concept des graphes ainsi qu’avec la méthode du chemin le plus court de Dijkstra.

Au total, nous avons mis environ 24 heures pour réaliser ce travail. Nous avons mis 2-3 heures pour créer la première fonction C1 (ouvrirPorte()) et C2 (afficherReseauSocial()), 5-6 heures pour C3 (genererAutomate()), 2-3 heures pour C4 (afficherLeCheminParcouru()), 1-2 heures pour C5 (menu), 2 heures pour la rédaction du rapport et 2 heures pour la révision du code et du rapport, ce qui fait que nous avons mis plus de temps pour ce travail que pour nos examens.