

INFO-F-203 – Algorithmique 2

Manipulation de graphes

Pakkuman

Gérard TIO NOGUERAS Alexis DEFONTAINE

17 décembre 2014

1 Introduction

Ce projet d’algorithmique de deuxième année porte sur les graphes et sur la recherche du plus court chemin. Le problème est posé aux étudiants comme ceci : il faut écrire un programme qui reçoit la structure d’un labyrinthe ainsi que la position des éléments importants se trouvant dans celui-ci. Après avoir créé une structure représentant ce labyrinthe, il nous est demandé de trouver le plus court chemin entre l’élément *Pakkuman* et la sortie, en sachant qu’il existe des monstres qui nous bloquent le passage et des bonbons qui nous permettent de passer par les cases monstres.

2 Parsage, optimisation de la création de graphe, algorithme du plus court chemin et affichage des différentes situations

On a divisé le projet en 5 étapes : le parsage du fichier, la création du graphe, son affichage initial/final, son optimisation et finalement l’algorithme du plus court chemin.

2.1 Parsage

Cette section consiste en l’analyse du fichier contenant toute l’information nécessaire pour lancer le projet. Cette analyse va se diviser en 2 grosses parties : Le parsing

de la structure du labyrinthe et du parsing des éléments contenus dans le labyrinthe. Avant de lancer ces deux parties on initialise une matrice qui va contenir les cases du labyrinthe ainsi que ses murs d'où sa taille qui vaut `matrice[2*lines+1][2*columns+1]`, *lines* et *columns* parsés sur la première ligne du fichier.

2.1.1 Structure du labyrinthe

La fonction qui va s'occuper de remplir la matrice initialisée au début est `maze_parser()`, cette fonction va lire caractère par caractère pour chaque ligne et chaque caractère va être analysé avec la fonction `Analyse_Case` qui va renvoyer un entier qu'on va introduire dans notre matrice.

2.1.2 Les éléments contenus

Après le passage du labyrinthe, on s'attaque au passage de Pakkuman, des monstres et des bonbons. On parse tout d'abord le nombre de de monstres et de bonbons contenus, on lit la ligne contenant cette information, on splitte la ligne par l'espace qui se trouve après les `:` et on garde le 2ème element qui contient le nombre désiré.

2.2 Optimisation et création du graph

2.2.1 Graph

Cette section constitue l'analyse du labyrinthe représenter sous forme de matrice et la mise en place de nœuds et arrêtes formant le dit graphe. Le principe développé ici est celui du *backtracking* servant de base pour un parcours complet de la matrice. Les nœuds représentent ici les monstres et bonbons, le pakkuman, la sortie et les intersections présentes dans le labyrinthe. Ces nœuds sont enregistrés dans un dictionnaire dont les clés représentent leur position dans la matrice.

Chaque nœud est un objet qui comme arc contient ses propres méthodes et attributs. Les arcs sont enregistrés dans une liste appartenant aux deux nœuds concernés. Afin de ne traiter qu'une seule donnée au lieu de deux correspondant aux coordonnées de la matrice nous avons créé une position dite *cryptée* permettant de ne gérer et stocké qu'une donnée pour chaque position testé.

2.2.2 Création du graph

Une multitude de méthodes interviennent pour la création du graphe. Hormis certain détails nécessaire à la compréhension du code, seul `create_graph()` et `optimisation_graph()`, constituant le cœur même de la class, seront détaillés.

Etape initiale : Comme cité plus tôt, nous appliquons un *backtracking* sur la matrice contenant l'ensemble du labyrinthe. Nous effectuerons `create_graph()` uniquement si la position actuellement reçu en paramètre n'est pas un nœud ayant déjà été traité. Cette condition est importante, elle évite que le traitement d'un nœud se fasse plus d'une fois, dans le cas par exemple d'un chemin effectuant un retour sur lui même. Une fois cette condition passée, une première méthode sera appelée `data_ofPosition()`. Cette fonction va récolter les informations propres à la position actuellement traité en rapport avec les quatre direction (Nord, Sud, Est, Ouest) vers lequel on pourrait se diriger. Il est important ici de préciser que la matrice contient aussi les murs présents dans le labyrinthe, les positions testées ici se font par saut de deux cases évitant ainsi les lignes et colonnes dédiées uniquement à la présence ou non de mur. On récupère donc une liste contenant 1 ou 0 pour chaque direction possible ou non, le dernier élément nous permet de savoir si plusieurs directions sont possibles indiquant immédiatement si c'est un nœud. Cette première étape est commune à toute position testée.

Nouveau nœud : On sait donc savoir si la position possède plusieurs directions possibles via la liste qu'on vient de récupérer. Un deuxième teste sera effectué au cas ou la position n'est pas multidirectionnel afin de récupérer l'élément présent dans la matrice, un monstre ou un bonbon par exemple.

- Si cette condition est remplie par l'un ou l'autre teste, on fait appel au constructeur de *Node* et on clôture l'arc courant pour le connecter au nouveau nœud créé. Ce dernier élément ne se fait que si on ne situe pas dans le premier appel à `create_graph()` qui n'a nullement besoin de clôturer un arc inexistant.
- Sinon on doit simplement ajouter la position actuelle à l'arc courant.

Traitement des directions possibles : On retourne dans le tronc commun ou l'on traitera les différentes directions vers lequel on peut se diriger à partir de la position actuelle. On tombe alors sur une boucle `while` dont la condition d'entrée est celle que le nombre de direction possible et testée, initialement égale à zéro, est strictement inférieur au nombre maximal de direction possible vers lequel on peut se diriger, variable contenue à la fin de la liste créée par `data_ofPosition()`. Cette condition permet de ne relancer la boucle que quatre fois dans le pire des cas. A l'intérieur de cette boucle on retrouve une condition créant un nouvelle objet *Arc*, on modifie la position actuellement traité et on effectue l'appel récursif à `create_graph()`. Ces étapes ne sont bien entendu effectuées que lorsque la direction choisit nous le permet. Enfin si nous sommes en présence d'un nouveau nœud nous allons faire appel à `optimisation_graph()` appeler après le traitement de toutes les directions possible

nous permettant d'assurer que ce nœud est complet et contient toutes les connexions qu'il aurait pu avoir.

2.2.3 Optimisation du graph

L'optimisation du graphe est une étape importante permettant de ne compter que sur les nœuds utiles à *la recherche du plus court chemin*. Plusieurs méthodes ont été pensées pour réaliser cette optimisation, bien que pas parfaite elle est permet de supprimer et fusionné une multitude de nœuds sans effectuer de boucle ou de parcours supplémentaire au graphe. Afin d'obtenir un graph dont les nœuds sont tous utiles à la prochaine étape, il aurait fallut effectuer des étapes supplémentaires qui coulerai plus cher en complexité que l'algorithme qui cherche le plus court chemin. Nous avons donc opté pour une optimisation se faisant dans le même cycle d'appel que la création du nœud concerné.

Nœud unidirectionnel : Lorsqu'on se situe dans le cas d'un nœud en bout de chemin, il ne possède qu'une seule direction. L'unique cas qui permet au nœud de resté dans le graphe, à l'exception du pakkuman et de la sortie, est un bonbon qui n'aurait pas comme lien direct un monstre. Si un monstre était sa seule connexion, cela signifierait qu'on aurait sacrifié un bonbon pour en récupérer un autre, c'est inutile. Tout les autres cas d'impasse sont donc à supprimer.

Nœud bidirectionnel : Ce deuxième cas est plus complexe, il permet de fusionner deux nœuds qui seraient connecté par un nœud libre (possédant comme attribut ni un monstre, ni un bonbon, ni le pakkuman, ni la sortie). On va alors récupérer les deux arcs sous forme de liste et les traités pour qu'ils puissent s'ajouter l'un à l'autre. Ce traitement vise à garder la structure de l'arc permettant d'arriver d'un nœud à l'autre en itérant dans l'ordre chaque élément présent dans celui-ci. Il suffit ensuite de clôturer l'arc et de mettre à jour les nœuds ayant été modifié.

Une information sur le nombre de nœuds supprimé lors de l'optimisation est affichée dans le terminal afin de voir l'importance de celui ci.

2.3 Algorithme du plus court chemin

Cette section porte sur l'algorithme mit en place pour trouver le plus court chemin dans le graphe créer à la section précédente. Nous nous sommes basés sur l'algorithme connu sous le nom de dijkstra qui très facilement trouvera le chemin le plus court vers la sortie, le souci ici est le paramètre bonbon. De nombreuse manière de faire ont

été pensé de l'enregistrement de chaque élément parcouru pour chaque nœud testé jusqu'à un parcours effectué uniquement pour les bonbons avant l'appel à `dijkstra` ou après... La solution ici est la meilleure qu'on est trouvée. Nous l'avons testé sur une 50 de labyrinthe différent, tous ont été concluant. Ici aussi de nombreuses méthodes ont été développées seul `dijkstra()` et `dijkstra_sweet()` verrons le fonctionnement détaillé ici.

2.3.1 Dijkstra

Notre algorithme suivant le principe de `dijkstra` a été ajusté pour correspondre à nos besoins. On y retrouve une boucle `while` ne s'arrêtant que lorsque le nœud choisi correspond à la sortie ou que le nœud actuel est le même que le précédent. Plusieurs listes sont essentielles à la réalisation de cette recherche : `Distance` : contient les distances minimales séparant le nœud de départ avec chaque nœud présent dans le graph en fonction du chemin qu'on a parcouru jusqu'ici. `Predecessor` : chaque nœud à une liaison avec le nœud qui le précède. `Visited` : contient chaque nœud ayant été testé au fur et à mesure du parcours. `Nb_sweet` : contient pour chaque nœud le nombre de bonbon actuellement encore utilisable jusqu'à ce nœud. Nous entrons ensuite dans deux parties différentes :

- L'actualisation des distances possible en rapport avec les connexions directes avec le nœud actuel.
- La sélection de la distance la plus courte présente dans la liste de sauvegarde.

Connexions directes : Nous allons parcourir l'ensemble des nœuds connectés à celui qu'on a actuellement choisi ($O(4)$ au pire des cas). Pour chaque nœud nous testerons si la distance qu'on a actuellement dans `distance` est la bonne si ce n'est pas le cas et que le nœud est un monstre on vérifiera dans `Nb_sweet` si le chemin contient un bonbon sinon, on devra faire appel à `dijkstra_sweet()` qui trouvera un bonbon plus haut dans le chemin. Cette distance trouvée pour le bonbon sera ajoutée à la distance d'origine et si elle est toujours plus petite que ce qui se trouve dans `distance`, alors `Predecessor`, `Nb_sweet` et `Distance` seront mis à jour.

Sélection : Un simple appel à `find_lightWay()` nous permettra de récupérer le nœud suivant qui possède la valeur la plus petite dans `Distance`. On parle bien ici de la plus petite distance actuellement dans `Distance`, non pas de la distance la plus courte avec le nœud suivant. Cette technique permet d'avoir pour tous les nœuds du graphe le chemin le plus court pour accéder à celui-ci, testant ainsi toutes les possibilités. Si celui-ci est un bon ou un monstre nous devrons modifier la dans `Nb_sweet`.

2.3.2 Dijkstra sweet

Cet algorithme est très proche de celui précédemment détaillé. Il possède les mêmes parties et ne s'arrête que lorsqu'on trouve un bonbon qui n'a pas encore été utilisé dans le parcours actuel. A la fin de chaque recherche, `dijkstra_sweet()` stockera dans `Index_sweet` l'indice du bonbon trouvé, `Data_sweet` stockera pour chaque nœuds testés la liste `predecessor` et `distance` déjà rencontré plus haut mais propre l'appel de `dijkstra_sweet()` pour le nœud choisi. Le grand changement se fait principalement avant l'appel à `dijkstra_sweet()`.

Préparation à Dijkstra sweet : L'astuce ici est de réaliser une sélection intelligente des nœuds qu'on va tester pour aller chercher des connexions avec d'éventuelles bonbons. Pour ça nous allons faire appel à `state_actuWay()` qui va se charger de parcourir le chemin que nous avons pour l'instant choisit et qui se trouve dans `predecessor` qui est cette fois ci global à la class. Nous allons parcourir et sélectionner uniquement les nœuds multidirectionnels et copier dans `visited_real` les nœuds qu'on parcourt réellement pour l'instant. Une fois cela fait nous allons faire autant d'appel à `dijkstra_sweet()` qu'il y a de nœuds multidirectionnels.

Sélection du bonbon : Une fois les appels finis nous allons parcourir `data_sweet` contenant toutes les informations dont nous avons besoin pour savoir quel bonbon est le plus proche du chemin initial. On renvoi ensuite cette distance multiplié par deux pour correspondre à un aller retour, celle ci sera ajoutée à la distance qu'il existe entre le nœud actuel et le monstre avec lequel il est connecté dans `dijkstra()`. Si un bonbon a été trouvé nous faisons aussi appel à `updateData_newSweet()` qui mettra à jour `way_supp` contenant pour chaque chemin une liste semblable à `predecessor` contenant donc les nœuds supplémentaire permettant de trouver un bonbon. On ajoutera aussi à `matrix_sweet` une information permettant de savoir quel bonbon a été utilisé pour le parcours actuelle. Ces dernières liste se transmettrons de nœuds en nœuds au fur et à mesure qu'on parcourt les connectivités de celle ci dans la première étape de `dijkstra()`.

2.3.3 Conclusion algorithme plus court chemin

On se retrouve avec un `dijkstra` faisant appel à une méthode similaire qui reste en $N.O(\log N)$, on doit déplorer le fait que `dijkstra_sweet()` sera appelé plusieurs fois à chaque monstre trouvé pouvant ainsi alourdir le traitement. Tout ceci a été pensé pour réduire au maximum les appels inutiles, ou les parcours supplémentaires qui n'auraient plus de sens d'être recherché. N'oublions pas qu'on travail avec un graphe

qui a été aussi optimisé contenant un minimum de nœuds sans intérêt. Beaucoup de conteneur sont présent dans cette classe afin de réduire un maximum le temps d'accès au données et de stocké les nœuds déjà visités.

Dans l'énoncé du projet il est affiché un chemin impossible s'arrêtant sur un monstre, il est malheureusement impossible de reproduire cela dans tout les cas pour notre version car un chemin qui va jusqu'à un monstre sans bonbon est un chemin dit impossible et possède donc une distance maximal qui n'est pas traitée. Ce détail permet de ne prendre en compte que les chemins faisables, plusieurs méthodes ont été développé pour récupérer un nœud de emphfin permettant l'affichage d'un chemin vers un monstre ou vers le parcours le plus long faisable. Ces étapes ne sont pas utilisées si le chemin existe, elles ne sont la que pour obtenir un affichage quand bien même le labyrinthe est impossible.

2.4 Affichage des différentes situations