TP graphes Baptiste Jeudy

Les TP se font en groupes de 2 étudiants au maximum. Les redoublants travaillent seul. Le rendu du TP est obligatoire sous peine de défaillance.

Lisez tout le sujet avant de commencer. Ce que vous avez à faire est indiqué dans la dernière section.

1 Représentation du graphe

Soit G = (S, A) un 1-graphe orienté avec $S = \{1, ..., n\}$. Il sera représenté par une matrice d'adjacence stockée dans une variable globale G de type tableau d'entier à deux dimensions. Le nombre de sommets sera lui aussi stocké dans une variable globale G. Ce nombre devra toujours être strictement inférieur à la pseudo-constante NMAX :

Les sommets seront numérotés à partir de 1. Les cases d'indice 0 dans les tableaux ne seront donc pas utilisées (en C les tableaux commencent à l'indice 0). Si G[i][j] vaut 1, cela signifie qu'il y a un arc du sommet i au sommet j, sinon G[i][j] vaut 0.

2 Lecture des données

Les données définissant un graphe sont lues par le programme sur son entrée standard. La fonction lire_graphe qui remplit le tableau G et la variable n est fournie.

Les données du graphes sont, dans l'ordre de lecture :

- le nombre n de sommets,
- le nombre m d'arcs,
- pour chacun des m arcs, x le sommet origine et y le sommet extrémité.

Les fichiers fournis dans le répertoire graphes_exemples contiennent des exemples de graphes, vous pouver en regarder un.

Remarque:

Votre programme lira ces données sur son entrée standard. Vous pourrez donc rentrer le graphe directement au clavier. Cependant, cela peut s'avérer fastidieux... Vous aurez donc tout intérêt à envoyer directement un fichier exemple sur l'entrée standard de votre programme (redirection de l'entrée standard). (quelque chose du type : ./mon_prog < exemple_graphe1.txt).

3 Trou noir

Un sommet s d'un graphe orienté à n sommets est un trou noir si tous les autres sommets ont un arc allant vers s et si aucun arc ne part de s (qu'est-ce que cela signifie dans la matrice d'adjacence ?). On veut pouvoir tester cette propriété sans lire toute la matrice d'adjacence (donc sans calculer les degrés de tous les sommets). Voici un algorithme qui fait cela :

- 1. Au départ, le sommet courant est le sommet 1.
- 2. On emprunte ensuite le premier arc partant du sommet courant et menant à un sommet de numéro plus élevé que le sommet courant. Pour cela, on considère les arcs dans l'ordre croissant du sommet d'arrivée. Le sommet d'arrivée devient le nouveau sommet courant. Cette étape est répétée tant que cela est possible.

3. Quand l'étape 2 n'est plus possible, le sommet courant est le seul sommet du graphe qui peut éventuellement être un trou noir (pourquoi?). Il reste juste à le vérifier (comment?).

Si cet algorithme est correctement implémenté, il ne nécessite de lire (dans le pire des cas) que 3n valeurs dans la matrice d'adjacence (n valeurs pour l'étape 2 et 2n valeurs pour l'étape 3), c'est-à-dire que sa complexité est de O(n).

4 À faire

N'oubliez pas de déposer votre TP sur le cours en ligne (uniquement le fichier graphe_oriente.c) à la fin de la séance. Si vous n'avez pas terminé, vous pouvez le continuer chez vous et déposer une 2e version avant la séance de TP suivante.

Vous devez:

- 1. Créer dans votre répertoire personnel un sous-répertoire graphes (votre répertoire graphes contiendra tous les tps de graphe).
- 2. Copier dans ce répertoire le fichier tp1.zip diponible sur claroline et le décompresser (cela va creer un sous répertoire tp1...)
- 3. Indiquer le nom des membres du groupe au début du fichier graphe_oriente.c (groupes de 2 au maximum, les redoublants doivent être seuls).
- 4. Compléter le programme graphe_oriente.c fourni en écrivant une fonction void afficheMAD() qui affiche la matrice d'adjacence du graphe. Pour compiler votre programme, vous avez juste à taper make (le Makefile est fourni). Vous testerez votre programme avec les exemples de graphes fournis pour vérifier que les matrices d'adjacences sont correctes. Le fichier texte log contient le résultat de ce que devrait afficher votre programme pour chaque exemple. Par exemple, pour le premier graphe, la fonction doit afficher :

Matrice d'adjacence :

```
      1
      2
      3
      4
      5
      6
      7
      8

      1:
      X
      X
      .
      .
      .
      .
      .
      .
      .
      .
      .
      .
      .
      .
      .
      .
      .
      .
      .
      .
      .
      .
      .
      .
      .
      .
      .
      .
      .
      .
      .
      .
      .
      .
      .
      .
      .
      .
      .
      .
      .
      .
      .
      .
      .
      .
      .
      .
      .
      .
      .
      .
      .
      .
      .
      .
      .
      .
      .
      .
      .
      .
      .
      .
      .
      .
      .
      .
      .
      .
      .
      .
      .
      .
      .
      .
      .
      .
      .
      .
      .
      .
      .
      .
      .
      .
      .
      .
      .
      .
      .
      .
      .
      .
      .
      .
      .
      .
      .
      .
      .
      .
      .
      .
      .
      .
      .
      .
      .
```

5. Rajoutez dans votre programme le calcul des degrés entrants et sortants que vous stockerez dans deux tableaux d'entiers dplus et dmoins. Vous afficherez ensuite ces degrés sous la matrice d'adjacence. Ex :

```
1 2 0 1 3 2 1 1 : degrés entrants
2 1 2 2 1 0 1 2 : degrés sortants
```

- 6. Votre programme affichera ensuite la liste des sommets isolés, puits et sources. Vous testerez votre programme sur les graphes exemples fournis. Le fichier log contient les résultats sur chacun de ces graphes.
- 7. Finalement, vous écrirez une fonction int trou_noir() qui retourne 0 si le graphe ne contient pas de trou noir et qui retourne le numéro du sommet qui est trou noir s'il y en a un. Cette fonction devra utiliser l'algorithme présenté plus haut. En particulier, vous ne devez pas utiliser les tableaux dplus et dmoins. Comparez encore vos résultats avec ceux fournis.
- 8. Une fois que vous avez testé votre programme sur un ou deux graphes exemples, vous pouvez le lancer sur tous les graphes avec le script test.sh. La sortie de ce script doit être la même que le contenu du fichier log.

9. Vous pouvez aussi rediriger la sortie du script dans un fichier et comparer les résultats de votre algorithme avec le fichier log fourni en utilisant la commande diff :

```
./test.sh > mon_log
diff -b mon_log log
```

La commande diff affiche les lignes qui diffèrent entre les deux fichiers. Si votre programme est correct, elle ne devrait presque rien afficher (seulement la première ligne du fichier qui indique la date où le test a été fait).