Compte Rendu TME1

Wenzhuo ZHAO, Zhaojie LU, Chengyu YANG, Zhen HOU Février 2021

1 Liste d'adjacence

Pour réaliser l'algorithme BFS, nous implémentons la liste d'adjacence pour présenter le graphe. Nous avons un tableau des têtes de listes qui stocke tous les noeuds, nommé data dans le figure ci-dessous. Pour les arrêts de chaque noeud, nous avons une liste first de noeuds adjVex pour présenter que le noeud data et le noeud adjVex constituent un arrêt.

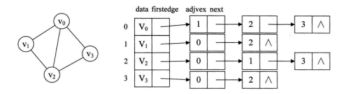


Figure 1: Liste d'adjacence

```
//the node on edge connected to the start node of array
struct EdgeNode{
    long adjVex;
};

//the start node of array
struct VertexNode{
    long data;
    std::list < EdgeNode> first;
};
```

2 BFS

Le but de réaliser l'algorithme BFS est de trouver le noeud le plus éloigné \mathbf{v} du noeud \mathbf{u} dans le graphe et aussi de trouver la distance $\mathbf{dist}(\mathbf{u},\mathbf{v})$ entre eux. Nous définissons deux variables $\mathbf{furthestNode}$ et $\mathbf{maxDistance}$ pour stocker

ces résultats. En cours de l'algorithme BFS, nous mettons à jours ces deux variables. A la fin de l'algorithme, la fonction renvoie un tableau contenant la distance entre ${\bf u}$ et tous les autres noeuds dans ce graphe.

2.1 Pseudo Code

```
Algorithm 1: BFS
 Data: Adjaence array list
 Data: Node start
 Result: Map<Node, Integer> distance
 Queue<Node> queue;
 Map<node, integer> distance;
 queue.push(start);
 distance.insert(< start, 0 >);
 while queue.isNotEmpty() do
    Node node = queue.pop();
    Integer newDist = distance[node] + 1;
    for EdgeNode e in list[node] do
       /* The node is not visited
       if distance notContains e then
          /* Update the furthest node and the maximum
              distance
          if maxDistance < newDist then
              maxDistance = newDist;
              furthestNode = e.adjVex;
          distance.insert(< EdgeNode.adjVex, newDist >);
          queue.push(EdgeNode.adjVex);
 return distance
```

Notre implémentation de cet algorithme en C++ produit les résultats sur de différents graphes dans un temps:

- \bullet moins de 1 secondes dans un graphe [1] de 334,863 noeuds et de 925,872 arrêts
- 30 secondes dans un graphe [2] de 3,997,962 noeuds et de 34,681,189 arrêts
- 1 minute 34 secondes dans un graphe [3] de 3,072,441 noeuds et de 117,185,083 arrêts

3 Lower Bound et Upper Bound du diamètre de graphe

Pour calculer le Lower Bound du diamètre, nous prenons un noeud aléatoire $\mathbf{N1}$ dans un graphe, puis calculons $\mathbf{BFS}(\mathbf{N1})$ à partir de ce noeud et obtiendrons

le noeud le plus éloigné $\mathbf{N2}$ de $\mathbf{N1}$. Nous refaisons ce processus à partir de $\mathbf{N2}$, et obtiendrons le noeud $\mathbf{N3}$ et la distance maximum $\mathbf{maxDistance}$. Cette distance maximum est le Lower Bound que nous voudrions obtenir.

Pour calculer le Upper Bound, il faut générer l'arbre couvrant à partir du noeud **N2** et obtiendrons un chemin entre **N2** et **N3**. Nous prenons un noeud **N4** au milieu de ce chemin. Faisons **BFS(N4)** à partir de ce noeud, nous allons obtenir une distance **maxDistance** et on peut calculer le Upper Bound en multipliant cette distance par 2.

3.1 Exemple

Nous prenons un graphe suivant:

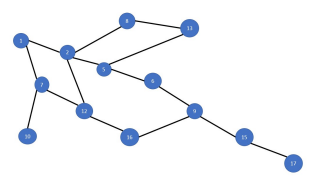


Figure 2: Liste d'adjacence

Prenons un noeud aléatoire, soit noeud numéroté 1, faisons un BFS à partir de ce noeud et nous obtiendrons un chemin de noeud 1 jusqu'au noeud 17 le plus éloigné du noeud 1. Évidemment, le noeud 6 tourné en vert est le noeud au milieu de ce chemin et aussi au milieu du graphe.

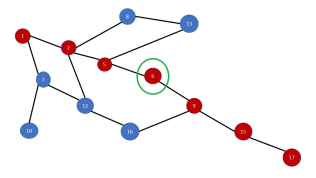


Figure 3: Lower Bound

Faisons un BFS à partir de ce noeud 6, et nous obtenons le noeud 10 le plus éloigné.

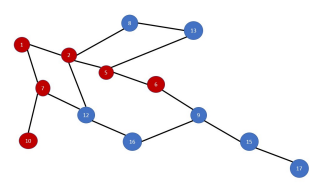


Figure 4: Upper bound

La distance entre le noeud 6 et le noeud 10 est 5, et nous pouvons en déduire que l'upper bound du diamètre est 5 * 2 = 10.

3.2 Performance

Cette suite de processus s'execute dans un temps et obtient des résultats:

- \bullet 3 secondes en graphe Amazon product co-purchasing network [1] et lower bound = 47, upper bound = 52
- 90 secondes en graphe LiveJournal social network and ground-truth communities [2] et lower bound = 21, upper bound = 26

• 5 minutes en graphe Orkut social network and ground-truth communities [3] et lower bound = 9, upper bound = 12

4 Liste de triangles

Pour créer une liste de triangles , nous prenons un graphe G et cet algorithme suivant.

- \bullet 1. Pour tout noeud u dans le graphe G , nous calculons la liste de ses voisins tsl[u].
- 2. Pour tout arête (u,v) dans le graphe G , nous calculons l'intersection W de tsl[u] et tsl[v].
- 3. Pour chaque noeud w dans l'intersection W, nous ajoutons la triangle $\{u, v, w\}$ dans la liste de triangles.

4.1 Exemple

Nous prenons un graphe suivant:

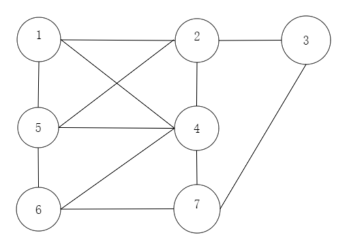


Figure 5: Exemple

Dans le premier étape, nous avons les voisins de tous les noeuds, grâce à l'aide de la liste d'adjacence: $tsl[1] = \{2, 4, 5\}$, $tsl[2] = \{1, 3, 4, 5\}$, $tsl[3] = \{2, 7\}$, $tsl[4] = \{1, 2, 5, 6, 7\}$, $tsl[5] = \{1, 2, 4, 6\}$, $tsl[6] = \{4, 5, 7\}$, $tsl[7] = \{3, 4, 6\}$.

Calculons l'intersection de voisins entre chaque paire de noeuds. W(1,2) = { 4, 5} , W(1,4) = { 2, 5} , W(1,5) = { 2, 4} , W(2,4) = { 1, 5} , W(2,5) = { 1, 4} , W(4,5) = { 1, 2, 6} , W(4,6) = { 5, 7} , W(4,7) = { 6} , W(5,6) = { 4} , W(6,7) = { 4} .

À la fin, la liste de triangles est $[\{1,2,4\},\{1,2,5\},\{1,4,5\},\{2,4,5\},\{4,5,6\},\{4,6,7\}]$ qui vérifie bien ce que l'on visualise dans le figure 5.

4.2 Performance

Après l'exécution, nous avons obtenu les résultats ci-dessous :

- en graphe Amazon product co-purchasing network [1] le nombre de triangle est 667129 et le temps d'exécution est 5 secondes.
- en graphe LiveJournal social network and ground-truth communities [2] le nombre de triangle est 177820130 et le temps d'exécution est une heure et 33 secondes .

Appendix A Source Code

Le source code de ce TME est disponible sur ce répertoire de GitHub [4].

References

- [1] Amazon product co-purchasing network and ground-truth communities. http://snap.stanford.edu/data/com-Amazon.html.
- [2] LiveJournal social network and ground-truth communities. http://snap.stanford.edu/data/com-LiveJournal.html.
- [3] Orkut social network and ground-truth communities. http://snap.stanford.edu/data/com-Orkut.html.
- [4] W.Zhao. *CPA Graph*. https://github.com/valeeraZ/Sorbonne_CPA_Graph/tree/master/TME1.