

Projet Recherche Opérationnelle

Implémentation de l'algorithme de Ford Fulkerson

BAFFERT Ambre, CASINO Lisa

10 Novembre 2020

1 Introduction

Au cours de l'enseignement Recherche Opérationnelle (RO), nous avons implémenté l'algorithme de Ford et Fulkerson. Nous avons utilisé l'API GraphStream. Cet algorithme d'optimisation consiste principalement à trouver le flot maximum dans un graphe G. Nous expliquerons nos choix d'implémentations à l'aide d'une analyse descendante et de pseudo code, puis nous montrerons le résultat de notre algorithme.

2 Analyse descendante

A l'aide des cours magistraux de Mme Del Monde et du pseudo code donnée dans les PDF concernant l'algorithme général et la recherche d'une chaîne améliorante, nous avons pu concevoir l'analyse descendante ci-dessous.

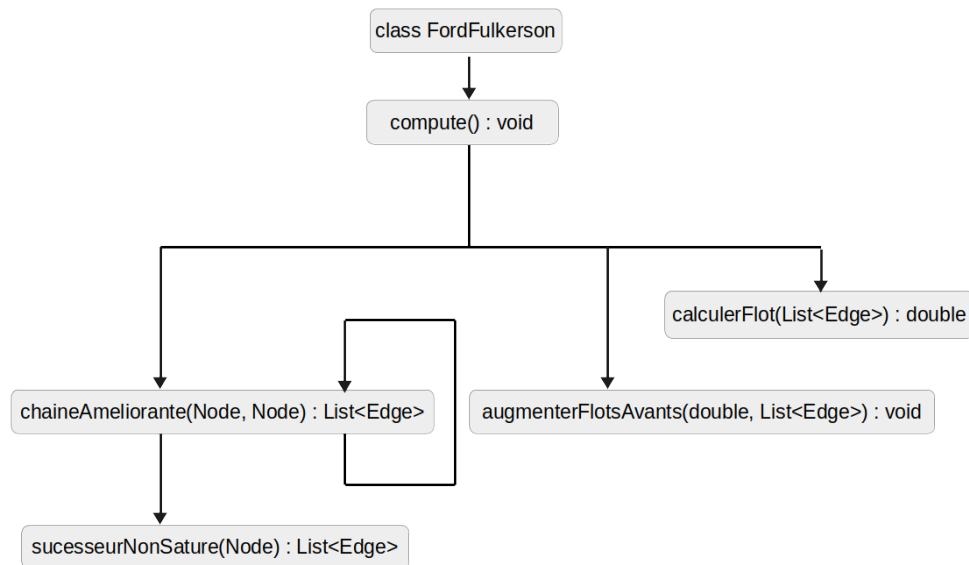


Figure 1: Analyse descendante

Celle-ci est assez simple du fait de l'utilisation de la librairie GraphStream qui contient un grand nombre de fonctions liées à l'utilisation d'un graphe.

Le fichier `Flow.java` récupère le fichier "graph2.dgs" qui contient les informations sur le graphe et qui se trouve dans un dossier nommé "ressource". A l'aide de la librairie `graphstream` et plus précisément de `FlowAlgorithm`, nous attribuons sur chaque arête la capacité maximale du flot et nous définissons la source et le puit. C'est ensuite que la fonction `compute()` est appelée. Celle-ci va chercher des chaînes améliorantes, les garder en mémoire et calculer un nouveau flot, jusqu'à ce qu'elle ne trouve plus aucune chaîne améliorante.

3 Conception détaillée

3.1 compute

procédure `compute ()`

Déclaration `source, puit : Noeud;`
`maximumFlot : Entier;`
`nbAretes : Entier;`
`chaine : Tableau[nbAretes] de arete ;`
`G : Graph ;`
`Noeud1 : Noeud;`
`Noeud2 : Noeud;`
`delta : Reel;`

```

debut
  nbAretes  $\leftarrow$  getEdgeCount(G)
  source  $\leftarrow$  getSource(G)
  puit  $\leftarrow$  getSink(G)
  maximumFlot  $\leftarrow$  0
  pour i  $\leftarrow$  0 à nbAretes faire
    Noeud1  $\leftarrow$  obtenirSourceNoeud(i)
    Noeud2  $\leftarrow$  obtenirCibleNoeud(i)
    fixerFlow(Noeud1, Noeud2, 0.0)
  finpour
  chargementCapacitéAttribut()
  affichageCapacitéArc();
  repetier
    chaine  $\leftarrow$  chaineAmeliorante(source, puit)
    si estNonVide(chaine) alors
      delta  $\leftarrow$  CalculerFlot(chaine)
      augmenterFlotAvant(delta, chaine)
      maximumFlot  $\leftarrow$  maximumFlot + delta
    finsi
  jusqu'à ce que estNonVide(chaine)
fin

```

3.2 chaineAmeliorante

fonction chaineAmeliorante (t, noeud : **Noeud**) : **Tableau**[nbAretes] **de arete**

Déclaration ret : **Tableau**[nbAretes] **de arete**

```

debut
  si noeud=t alors
    retourner Tableau[0] de arete
  sinon
    pour chaque arete de successeurNonSature(noeud)
      ret  $\leftarrow$  chaineAmeliorante(opposerDe(arete, noeud), t)
      si estNonNul(ret) alors
        ajouter(ret, arete)
      retourner ret
    finsi
  finpour
finsi
retourner null
fin

```

3.3 calculerFlot

fonction calculerFlot (chaine : **Tableau**[nbAretes] **de arete**) : **Reel**

Déclaration delta :
Constante MAXVALUE =
 temp : **Reel**

```

debut
  i  $\leftarrow$  0
  pour chaque arete de chaine
    temp  $\leftarrow$  capacite(obtenirSourceNoeud(i), obtenirCibleNoeud(i)) - flow(obtenirCibleNoeud(i), obtenirSourceNoeud(i))
  finpour
fin

```

3.4 augmenterFlotsAvants

4 Affichage du résultat

4.1 Graphe

Nous utilisons la commande "make" puis "make run" sur le terminal et avec l'aide du Makefile, le code s'exécute et voici le graphe qui est affiché dans une nouvelle fenêtre.

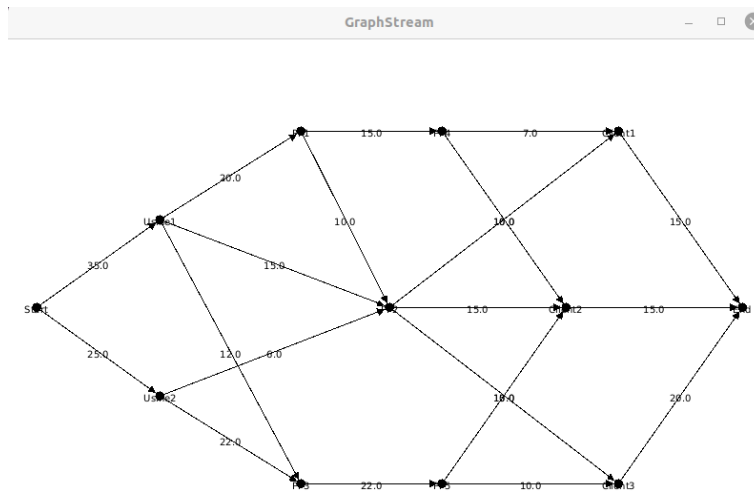


Figure 2: Affichage du Graphe

4.2 Chaîne améliorante et flot maximal

Après exécution du code et en même temps que le graphe s'ouvre dans une nouvelle fenêtre, les différentes chaînes améliorantes ainsi que le flot maximal que l'algorithme calcule s'affichent sur le terminal.

```
java -classpath classes:lib/* FordFulkerson.Flow
Chaîne améliorante : [15d[Client1->T], 7[PF4->Client1], 15a[PF1->PF4], 20[Usine1->PF1], 35[S->Usine1]]
Chaîne améliorante : [15e[Client2->T], 10a[PF4->Client2], 15a[PF1->PF4], 20[Usine1->PF1], 35[S->Usine1]]
Chaîne améliorante : [15d[Client1->T], 10b[PF2->Client1], 10[PF1->PF2], 20[Usine1->PF1], 35[S->Usine1]]
Chaîne améliorante : [15d[Client1->T], 10b[PF2->Client1], 15[Usine1->PF2], 35[S->Usine1]]
Chaîne améliorante : [15e[Client2->T], 15b[PF2->Client2], 15[Usine1->PF2], 35[S->Usine1]]
Chaîne améliorante : [20a[Client3->T], 15c[PF2->Client3], 15[Usine1->PF2], 35[S->Usine1]]
Chaîne améliorante : [20a[Client3->T], 15c[PF2->Client3], 6[Usine2->PF2], 25[S->Usine2]]
Chaîne améliorante : [20a[Client3->T], 10d[PF3->Client3], 22[PF3->PF5], 2[Usine2->PF3], 25[S->Usine2]]
Le flot maximal de ce graphe est : 50.0
```

Figure 3: Résultat chaîne améliorante et flot maximal