

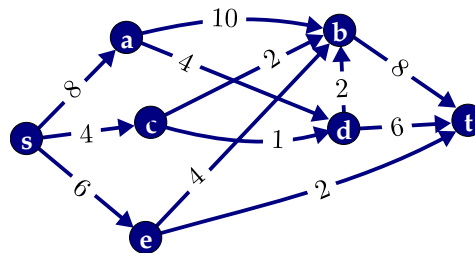
# RO202 - Initiation à la Recherche Opérationnelle

Zacharie Ales, Natalia Jorquera-Bravo  
2024 - 2025

## EXERCICES 2 - Flots

### Exercice 1 Ford-Fulkerson

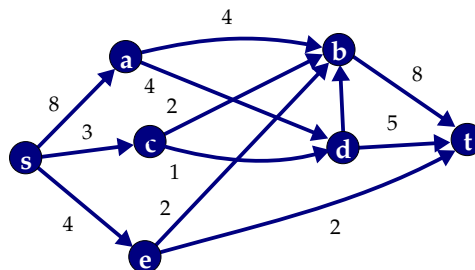
On donne le graphe avec capacités suivant :



1. Trouver un flot complet (en prenant obligatoirement les sommets selon l'ordre alphabétique).
2. Donner une borne supérieure de la valeur d'une coupe minimale (considérer les arcs incidents à s puis à t).
3. Appliquer l'algorithme de Ford-Fulkerson pour trouver un flot maximal (en marquant obligatoirement les sommets selon l'ordre alphabétique) et en déduire la coupe minimale.
4. On a la possibilité d'augmenter la capacité d'un arc. Lequel choisir pour pouvoir augmenter le flot au maximum ?

#### Answer of exercise 1

1. 8 en haut, 1 au milieu, 2 en bas



2. borne supérieure :  $16 = \min(18, 16)$
3. (et) et (bt) permettent d'augmenter le flot de 2.

### Exercice 2 Implémentation de Ford-Fulkerson

1. Inclure à votre projet java RO202 le fichier `fordFulkerson.py`.
2. Compléter la méthode `def fordFulkerson()` permettant d'appliquer l'algorithme de Ford-Fulkerson à un graphe `g` entre une source `s` et un puits `t`.  
*Remarque* : Pour simplifier, vous commencerez avec un flot initial nul plutôt que complet.
3. Vérifier que votre méthode retourne le même résultat que celui obtenu à l'exercice précédent.
4. Utiliser cette méthode pour résoudre le problème de flot maximal des graphes représentés en Figure 1.

#### Answer of exercise 2

```
/* Seek improving chain while an improving chain has been found at last step
 * (i.e., while t has been reached by a mark) */
do {
```

```

System.out.println("---_New_iteration");
boolean newNodeMarked;

/* Set all the nodes as unmarked */
for(int i = 0; i < g.n; i++)
    mark[i] = Integer.MAX_VALUE;

mark[s] = 0;

/* While a new node has been marked at the previous step and t
is not marked, try to mark another node */
do{

    /* Browse all the arcs to find a new mark */
    newNodeMarked = false;
    int idArc = 0;

    /* While no new node is marked and all the arcs have not been browsed */
    while(!newNodeMarked && idArc < arcs.size()) {

        Edge arc = arcs.get(idArc);
        int i = arc.id1;
        int j = arc.id2;

        /* If j must be marked +i */
        if(mark[i] != Integer.MAX_VALUE
            && mark[j] == Integer.MAX_VALUE
            && flow.adjacency[i][j] < g.adjacency[i][j]) {
            mark[j] = i;
            newNodeMarked = true;
        }

        /* If i must be marked +j */
        else if(mark[i] == Integer.MAX_VALUE
            && mark[j] != Integer.MAX_VALUE
            && flow.adjacency[i][j] > 0) {
            mark[i] = -j;
            newNodeMarked = true;
        }
        else
            idArc++;
    }

}while(newNodeMarked && mark[t] == Integer.MAX_VALUE);

/* If node t has been marked (i.e., if an improving chain has been found) */
if(mark[t] != Integer.MAX_VALUE) {

    List<Integer> chain = new ArrayList<>();
    chain.add(t);

    int j;
    int i = t;

    double chainImprovement = Integer.MAX_VALUE;

    /* While the path is not over */
    do{

        /* Get the next arc (ij) */
        j = i;
        i = (int)Math.abs(mark[j]);

        /* Add i in the chain */
        chain.add(0, i);

        /* See how much the flow can be improved along this arc */
        double potentialImprovement = g.adjacency[i][j] - flow.adjacency[i][j];

        if(mark[j] < 0)
            potentialImprovement = flow.adjacency[j][i];

        /* Update the chain improvement if necessary */
    }
}

```

```

        if(potentialImprovement < chainImprovement)
            chainImprovement = potentialImprovement;

    }while(i != s);

    System.out.println("Improving_chain:_" + chain);
    System.out.println("Improvement_along_that_chain:_" + chainImprovement);

    /* Update the flow along the chain */
    for(int id = 0; id <= chain.size() - 2; id++) {

        i = chain.get(id);
        j = chain.get(id+1);

        if(mark[j] >= 0)
            flow.adjacency[i][j] += chainImprovement;
        else
            flow.adjacency[i][j] -= chainImprovement;

    }

}

}while(mark[t] != Integer.MAX_VALUE);

```

### Solution du premier graphe en Figure 1

Flot maximal : 23

s - 1 (12.0)  
s - 2 (11.0)  
1 - 3 (12.0)  
2 - 4 (11.0)  
3 - t (19.0)  
4 - 3 (7.0)  
4 - t (4.0)

### Solution du second graphe en Figure 1

Flot maximal : 28

s - A (10.0)  
s - C (8.0)  
s - E (10.0)  
A - B (9.0)  
A - D (1.0)  
B - t (9.0)  
C - D (8.0)  
D - t (9.0)  
E - F (10.0)  
F - t (10.0)

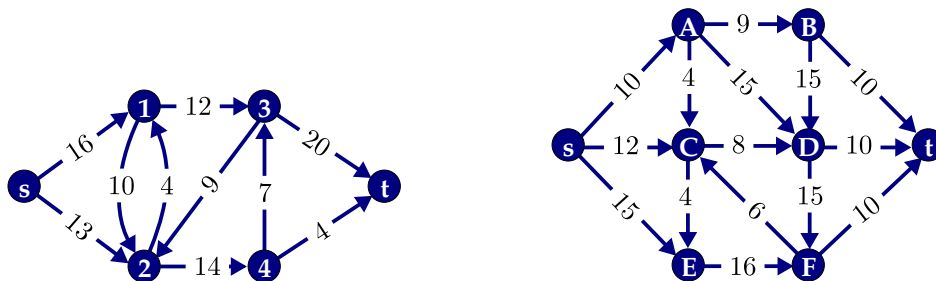


FIGURE 1 – Graphes pour lesquels on cherche un flot maximal.

## Exercice 3 Couplage

Un coffre-fort est composé de  $r$  serrures qu'il faut déverrouiller simultanément pour l'ouvrir. On dispose de  $l$  clefs de sorte que toute clef ouvre au moins une serrure, une serrure peut être ouverte

par au moins une clef et  $l \geq r$ . Sachant quelles serrures chaque clef ouvre, on se demande si l'on peut ouvrir le coffre. On représente la situation à l'aide d'un graphe biparti  $G = (V_1, V_2, A)$  où les sommets de  $V_1$  sont les clefs, les sommets de  $V_2$  sont les serrures et il y a un arc dans  $A$  d'un sommet clef de  $V_1$  vers un sommet serrure de  $V_2$  si l'une permet d'ouvrir l'autre. Proposez une méthode générale qui permet d'obtenir une solution s'il en existe une, et montre comment déverrouiller un maximum de serrures dans le cas contraire.

#### Answer of exercise 3

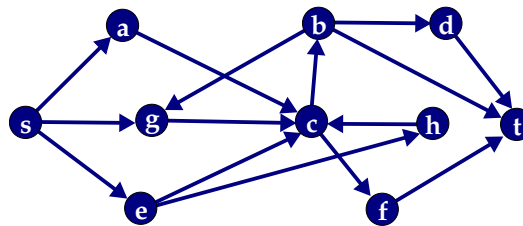
On ajoute

- $s$  relié à tous les sommets de  $V_1$
- $t$  relié à tous les sommets de  $V_2$
- l'arc fictif  $ts$  de capacité  $+\infty$

Les arcs ont des capacités de 1.

#### Exercise 4 Chemins disjoints

1. Donner une méthode générale permettant de trouver un nombre maximum de chemins arcs-disjoints entre un sommet source  $s$  et une destination  $t$  dans un réseau.
2. Appliquez la méthode pour le réseau ci-dessous (d'abord à la main, puis en utilisant votre implémentation de l'algorithme de Ford-Fulkerson).
3. Comment faire si on veut en plus que les chemins soient sommets-disjoints ?
4. Appliquez cette seconde méthode pour le réseau ci-dessous (d'abord à la main, puis en utilisant votre implémentation de l'algorithme de Ford-Fulkerson).



#### Answer of exercise 4

1. Trouver un flot maximal quand tous les arcs ont une capacité de  $[1]$ .
2. 2 chemins maximum
3. Remplacer chaque sommet  $a$  par deux sommets  $a_1$  et  $a_2$  de telle sorte que :
  - Tous les arcs entrant en  $a$  entrent en  $a_1$  ;
  - Tous les arcs sortant en  $a$  sortent en  $a_2$  ;
  - l'arc  $(a_1 a_2)$  a une capacité de  $[1]$ .