# Projet pratique Algorithme / Complexité / Calculabilité

Jean-Marc Lagniez, Viktor Lesnyak, Pierre-Alexandre Cimbe, Ahmed Rafik

Master Informatique - Université Montpellier II

2013



- Les algorithmes étudiés
  - Ford-Fulkerson
  - Edmonds-Karp
  - Dinic
  - Capacity Scaling
- Experimentation et Performance
  - Temps d'execution en fonction du nombre de sommets
  - Temps d'execution en fonction de la capacité maximale
  - Espace Memoire utilise
- 3 Demonstration du fonctionnement sous TIKZ
  - Demonstration du fonctionnement sous TIKZ



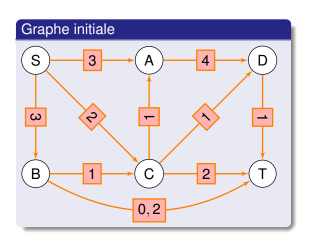
- Les algorithmes étudiés
  - Ford-Fulkerson
  - Edmonds-Karp
  - Dinic
  - Capacity Scaling
- Experimentation et Performance
  - Temps d'execution en fonction du nombre de sommets
  - Temps d'execution en fonction de la capacité maximale
  - Espace Memoire utilise
- 3 Demonstration du fonctionnement sous TIKZ
  - Demonstration du fonctionnement sous TIKZ

- Les algorithmes étudiés
  - Ford-Fulkerson
  - Edmonds-Karp
  - Dinic
  - Capacity Scaling
- Experimentation et Performance
  - Temps d'execution en fonction du nombre de sommets
  - Temps d'execution en fonction de la capacité maximale
  - Espace Memoire utilise
- 3 Demonstration du fonctionnement sous TIKZ
  - Demonstration du fonctionnement sous TIKZ



- 1 Les algorithmes étudiés
  - Ford-Fulkerson
  - Edmonds-Karp
    - Dinic
  - Capacity Scaling
- Experimentation et Performance
  - Temps d'execution en fonction du nombre de sommets
  - Temps d'execution en fonction de la capacité maximale
  - Espace Memoire utilise
- 3 Demonstration du fonctionnement sous TIKZ
  - Demonstration du fonctionnement sous TIKZ

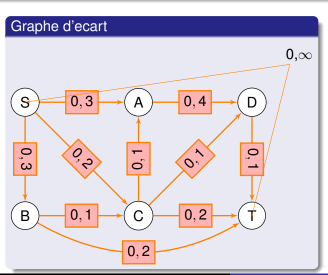




### Graphe initiale

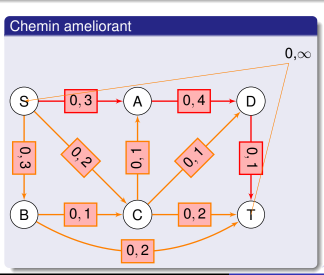
Soit G = (V,E) un graphe,avec V-ensemble des arcs et Eensemble des sommets.

## AlgoFF-Suite



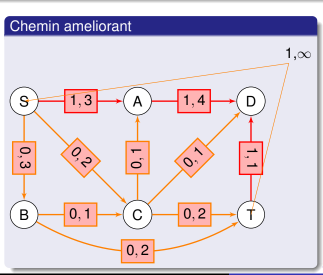
### Graphe d'ecart

Pour passer de notre graphe G au Graphe d'ecart G<sub>e</sub> on applique un flot null sur toutes les arcs et on ajout un arc qui va de la source(S) vers le puit(T).



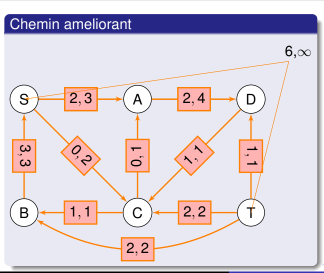
## Chemin ameliorant

Ensuite on choisi un chemin ammeliorant sur le graphe d'ecart obtenue grace a un parcour en largeur.



## Chemin ameliorant

En utilisant le flotle plus petit de ce chemin on met a jour le graphe d'ecart.



### Chemin ameliorant

Une foi tout les chemin ameliorants sont parcouru, on obtien un graphe d'ecart complet avec le flot maximal (das notre cas c'est 6).

Ford-Fulkerson Edmonds-Karp Dinic Cacity Scaling

## AlgoEK

Ford-Fulkerson Edmonds-Karp Dinic Cacity Scaling

## AlgoD

Ford-Fulkerson Edmonds-Karp Dinic Cacity Scaling

## AlgoCS

- 1 Les algorithmes étudiés
  - Ford-Fulkerson
  - Edmonds-Karp
  - Dinio
  - Capacity Scaling
- Experimentation et Performance
  - Temps d'execution en fonction du nombre de sommets
  - Temps d'execution en fonction de la capacité maximale
  - Espace Memoire utilise
- 3 Demonstration du fonctionnement sous TIKZ
  - Demonstration du fonctionnement sous TIKZ



???????

## ????bis?????

???

- Les algorithmes étudiés
  - Ford-Fulkerson
  - Edmonds-Karp
  - Dinic
  - Capacity Scaling
- Experimentation et Performance
  - Temps d'execution en fonction du nombre de sommets
  - Temps d'execution en fonction de la capacité maximale
  - Espace Memoire utilise
- 3 Demonstration du fonctionnement sous TIKZ
  - Demonstration du fonctionnement sous TIKZ

### Démo