#### Stage

#### J. Hemery

# Stage

J. Hemery

Lundi 3 Juillet

## Outline

### Stage

#### J. Hemery

Rappel de Maximum Flow Minimum Cost Flow

Calcul de gamma

Amélioration Résultats

## Prérequis pour calculer $\gamma$

Rappel de Maximum Flow Minimum Cost Flow Améliorations

Calcul de gamma Améliorations Résultats

# Maximum Flow Objectif

Stage

J. Hemery

calculer  $\gamma$ 

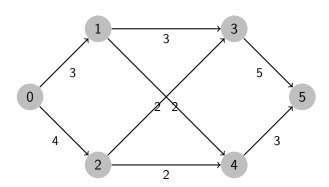
Rappel de Maximum Flow

Minimum Cost Flow Améliorations

Améliorations

- ► Objectif : maximiser le flot total d'un graphe orienté
- ▶ Idée : Utilisation d'un graphe résiduel

## Exemple



#### Stage

#### J. Hemery

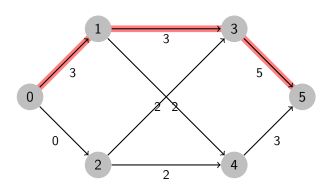
Prérequis pour

#### Rappel de Maximum Flow

Minimum Cost Flow Améliorations

Calcul de gamma Améliorations Régultats

## Exemple



#### Stage

#### J. Hemery

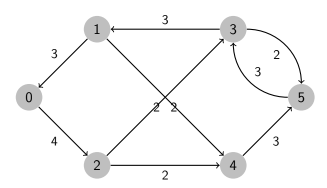
Prérequis pour

#### Rappel de Maximum Flow

Minimum Cost Flow Améliorations

Calcul de gamma Améliorations Régultats

## Exemple



#### Stage

#### J. Hemery

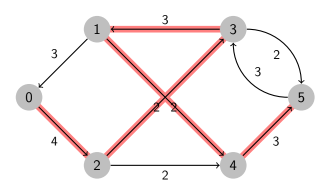
Prérequis pour calculer  $\gamma$ 

#### Rappel de Maximum Flow

Minimum Cost Flow Améliorations

Lalcul de gamma Améliorations Résultats

## Exemple



#### Stage

#### J. Hemery

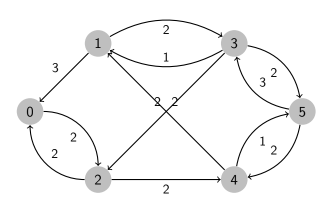
Prérequis pour calculer  $\gamma$ 

#### Rappel de Maximum Flow

Minimum Cost Flow Améliorations

Calcul de gamma Améliorations Résultats

## Exemple



#### Stage

#### J. Hemery

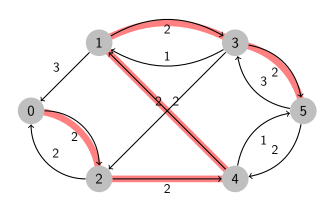
Prérequis pour

#### Rappel de Maximum Flow

Minimum Cost Flow Améliorations

alcul de gamma Améliorations Résultats

## Exemple



#### Stage

#### J. Hemery

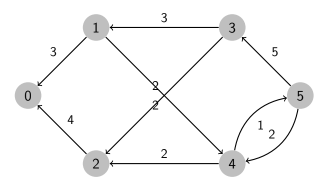
Prérequis pour

#### Rappel de Maximum Flow

Minimum Cost Flow Améliorations

Calcul de gamma Améliorations Régultats

## Exemple



#### Stage

#### J. Hemery

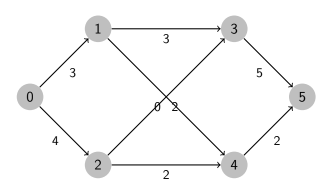
Prérequis pour calculer  $\gamma$ 

#### Rappel de Maximum Flow

Minimum Cost Flow Améliorations

Lalcul de gamma Améliorations Résultats

## Exemple



#### Stage

#### J. Hemery

Prérequis pour

#### Rappel de Maximum Flow

Minimum Cost Flow Améliorations

Calcul de gamma Améliorations Régultats

# Minimum Cost Flow Objectif

#### Stage

J. Hemery

calculer  $\gamma$ 

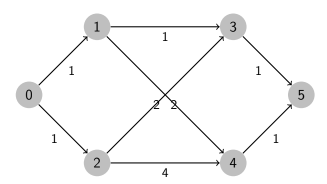
Flow

Minimum Cost Flow Améliorations

Améliorations

- Objectif : Minimiser le cout d'un flot de valeur imposée
- Idée : Utilisation du plus court chemin dans le graphe résiduel

## Exemple



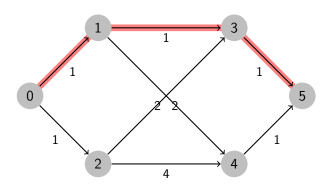
#### Stage

#### J. Hemery

calculer  $\gamma$ 

Minimum Cost Flow

## Exemple



#### Stage

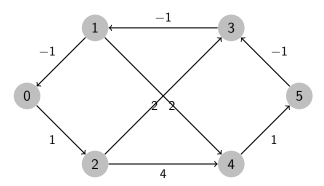
#### J. Hemery

calculer  $\gamma$ 

Flow Minimum Cost Flow



## Exemple



#### Stage

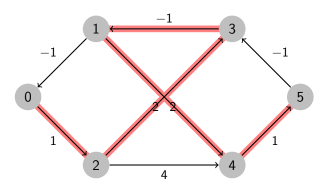
#### J. Hemery

calculer  $\gamma$ 

Minimum Cost Flow



## Exemple



#### Stage

#### J. Hemery

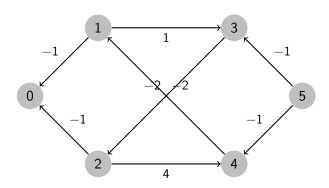
calculer  $\gamma$ 

Flow

Minimum Cost Flow Améliorations



## Exemple



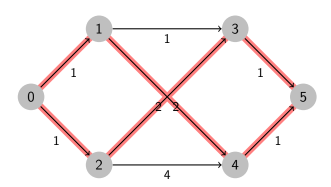
#### Stage

#### J. Hemery

calculer  $\gamma$ 

Minimum Cost Flow

## Exemple



#### Stage

#### J. Hemery

calculer  $\gamma$ 

Rappel de Maximum

Minimum Cost Flow Améliorations

## **Améliorations**

- Stage
- J. Hemery
- calculer  $\gamma$ Rappel de Maximum
- Minimum Cost Flow
- Améliorations
- Calcul de gamma
  Améliorations

- Utilisation d'un coût réduit pour améliorer la complexité.
- Des algorithmes plus performants existeraient pour des cas précis.

- Calcul du flot étape par étape
- Précalcul des chemins avant le calcul de H
- Compléxité en  $O(n^2km)$  au lieu de  $O(n^2k^3(m+n\log n))$
- ▶ Améliorable en  $O(nk(m + n \log n))$

J. Hemery

calculer  $\gamma$ Rappel de Maximur

Minimum Cost Flov Améliorations

Calcul de gamma

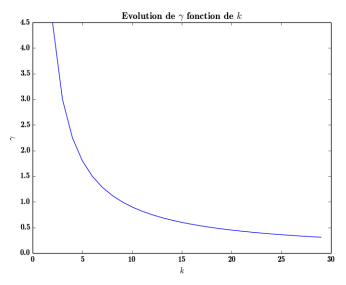
Améliorations Résultats

#### J. Hemery

Prérequis pour calculer  $\gamma$ 

Minimum Cost Flov

Calcul de gamma



# $\gamma$ fonction de k

- Stage
- J. Hemery
- calculer  $\gamma$
- Minimum Cost Flow
- Calcul de gamma
- Résultats

- ► Evolution en 1/k
- Non représentatif pour les faibles valeurs de k

# $\gamma$ fonction de p

### Stage

#### J. Hemery

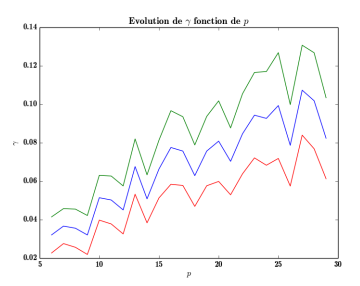
calculer  $\gamma$ Rappel de Maximum

Minimum Cost Flow Améliorations

Calcul de gamma

- ► Test sur des graphes connexes randomisés
- p : probabilité d'avoir une arête entre deux sommets

# $\gamma$ fonction de p



#### Stage

#### J. Hemery

calculer  $\gamma$ Rappel de Maximum

Minimum Cost Flow

Calcul de gamma



## Estimation d'un bon intermédiaire

#### Stage

#### J. Hemery

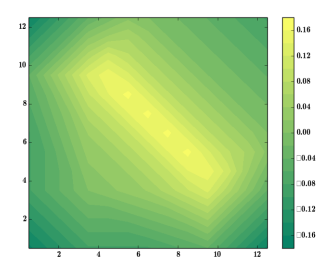
calculer  $\gamma$ Rappel de Maximum

Minimum Cost Flow Améliorations

Calcul de gamma Améliorations

- ► Test sur une grille
- ightharpoonup Calcul de  $\gamma$  pour chaque sommet de la grille

# $\gamma$ pour les différents sommets d'une grille



#### Stage

#### J. Hemery

calculer  $\gamma$ Rappel de Maximur
Flow
Minimum Cost Flow
Améliorations

Calcul de gamma Améliorations Résultats