

# Introduction à la recherche opérationnelle et à l'optimisation combinatoire

## Cours RO202

Zacharie ALES  
([zacharie.ales@ensta.fr](mailto:zacharie.ales@ensta.fr))

*Adapté de cours de Marie-Christine Costa, Alain Faye et Sourour Elloumi*

- 1 Introduction
  - Exemples d'applications
  
- 2 Optimisation dans les graphes
  - Vocabulaire
  - Arbre couvrant de poids minimal
  - Voyageur de commerce
  - Cheminement
  
- 3 Java survival kit
  
- 4 Matroïdes et algorithmes gloutons

# Sommaire

- 1 Introduction
  - Exemples d'applications
- 2 Optimisation dans les graphes
- 3 Java survival kit
- 4 Matroïdes et algorithmes gloutons

# Recherche opérationnelle

## Définition 1 [Wikipedia]

Ensemble des méthodes et techniques rationnelles orientées vers la recherche du **meilleur choix**

# Recherche opérationnelle

## Définition 1 [Wikipedia]

Ensemble des méthodes et techniques rationnelles orientées vers la recherche du **meilleur choix**

## Définition 2

Mettre au point des méthodes, les implémenter au sein d'outils (logiciels) pour trouver des résultats ensuite confrontés à la réalité

Et repris jusqu'à satisfaction du demandeur

## Discipline au carrefour entre

- Mathématiques
- Économie
- Informatique

- Par nature en prise directe avec l'industrie

# Problème d'optimisation combinatoire

## Caractéristiques

- 1 problème  $\rightarrow$  grand nombre de solutions
  - 1 solution  $\rightarrow$  1 valeur
- ↑ Mais pas infini

# Problème d'optimisation combinatoire

## Caractéristiques

- 1 problème  $\rightarrow$  grand nombre de solutions
  - 1 solution  $\rightarrow$  1 valeur
- ↑ Mais pas infini

## Définition - **Problème d'optimisation combinatoire**

Maximiser ou Minimiser une fonction **objectif** tout en respectant un ensemble de **contraintes**

# Problème d'optimisation combinatoire

## Caractéristiques

- 1 problème  $\rightarrow$  grand nombre de solutions
  - 1 solution  $\rightarrow$  1 valeur
- ↑ Mais pas infini

## Définition - Problème d'optimisation combinatoire

Maximiser ou Minimiser une fonction **objectif** tout en respectant un ensemble de **contraintes**

## Problème discret

Recherche d'une solution optimale **entière**

Les variables sont généralement dans  $\{0, 1\}$ ,  $\mathbb{N}$  ou  $\mathbb{Z}$



# Sommaire

- 1 Introduction
  - Exemples d'applications
- 2 Optimisation dans les graphes
  - Vocabulaire
  - Arbre couvrant de poids minimal
  - Voyageur de commerce
  - Cheminement
    - Algorithme de Dijkstra
    - Algorithme de Bellman
    - Algorithme de Roy-Warshall-Floyd
- 3 Java survival kit
- 4 Matroïdes et algorithmes gloutons

# Premier exemple : cheminer

The screenshot shows the mappy website interface. At the top, there's a search bar with 'Paris' as the starting point and 'Marseille' as the destination. Below the search bar, there are icons for different transport modes: Voiture (car), Métro / Bus, Vélo (bicycle), and Piéton (pedestrian). The 'Voiture' mode is selected. Underneath, there are options for 'Le plus rapide' (fastest) and 'Le plus court' (shortest), with 'Le plus rapide' being selected. There's also a link for 'Moins d'options'. Further down, there are checkboxes for 'Avec trafic' and 'Éviter les péages', both of which are unchecked. A 'Départ' (departure) field shows the date '04/09/2017' and time '14 h 55'. Below that, there's a 'Type de véhicule' (vehicle type) dropdown set to 'Voiture de taille moyenne' and a 'Carburant' (fuel) section showing 'Sans plomb 98' and a price of '1,412 €/l'. At the bottom, there's a large blue 'OK' button.

## Critères

- 1 .....
- 2 .....
- 3 .....

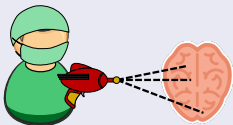
Calcul du chemin minimisant un critère



Solution trouvée facilement par un algorithme de graphes

# Autres exemples

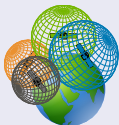
## Curiethérapie



## Ordonnancement



## Positionnement de capteurs



## Gestion de ressources



- Gestion des stocks
- Transport et logistique
- Router, relier
- ...

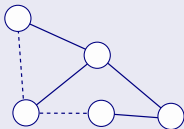
# Entreprises très concernées par la RO



# Programme

## Optimisation dans les graphes

### Chapitre 1

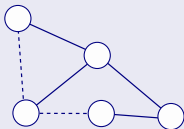


### 1.1 - Arbre couvrant

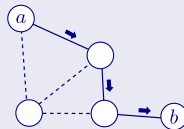
# Programme

## Optimisation dans les graphes

### Chapitre 1



1.1 - Arbre couvrant

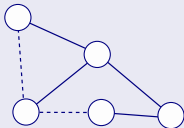


1.2 - Chemin

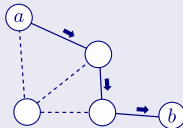
# Programme

## Optimisation dans les graphes

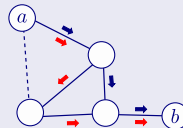
### Chapitre 1



1.1 - Arbre couvrant



1.2 - Chemin

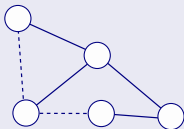


1.3 - Flot

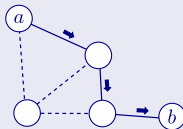
# Programme

## Optimisation dans les graphes

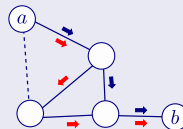
### Chapitre 1



1.1 - Arbre couvrant



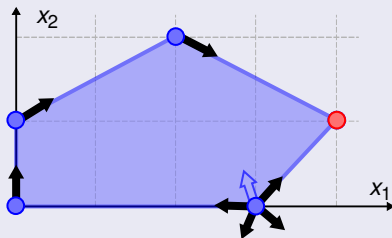
1.2 - Chemin



1.3 - Flot

## Programmation linéaire (PL)

### Chapitre 2

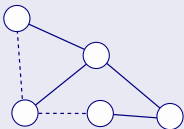




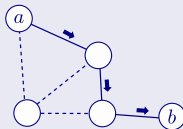
# Programme

## Optimisation dans les graphes

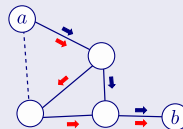
### Chapitre 1



1.1 - Arbre couvrant



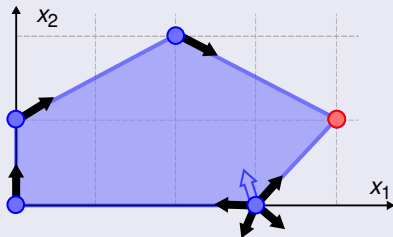
1.2 - Chemin



1.3 - Flot

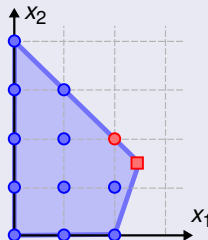
## Programmation linéaire (PL)

### Chapitre 2



## PL en nombres entiers

### Chapitre 3



# Sommaire

- 1 Introduction
- 2 Optimisation dans les graphes
  - Vocabulaire
  - Arbre couvrant de poids minimal
  - Voyageur de commerce
  - Cheminement
- 3 Java survival kit
- 4 Matroïdes et algorithmes gloutons

# Sommaire

- 1 Introduction
  - Exemples d'applications
- 2 Optimisation dans les graphes
  - **Vocabulaire**
  - Arbre couvrant de poids minimal
  - Voyageur de commerce
  - Cheminement
    - Algorithme de Dijkstra
    - Algorithme de Bellman
    - Algorithme de Roy-Warshall-Floyd
- 3 Java survival kit
- 4 Matroïdes et algorithmes gloutons

# Qu'est-ce qu'un graphe ?

"Des points et des traits ou des flèches"

Point de vue mathématique

Une relation binaire

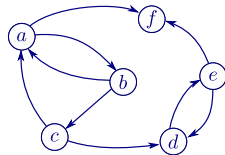
Point de vue pratique

Représentation abstraite d'un réseau

Ex : réseau de télécommunication

Permet de

- Visualiser des échanges
- Modéliser des systèmes réels
- Jouer
  - Voir cours Jeux, Graphes et RO (RO203)
- ...



Domaines variés

- Économie
- Informatique
- Industrie
- Chimie
- Sociologie
- ...

# Graphes orientés

## Notation - Graphe orienté

$$G = (V, A)$$

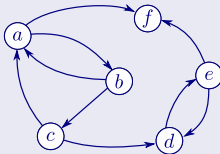
Ensemble de sommets

Ensemble d'arcs  $\subseteq V \times V$

## Exemple

- $V = \{a, b, c, d, e, f\}$
- $A = \{(ab), (ba), (bc), (ca), (cd), (af), \dots\}$

↑ Aussi noté :  $(a, b)$



## Vocabulaire

Extrémité initiale

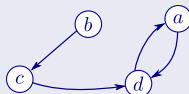
Soit  $h = (ab) \in A$

Extrémité finale

- $a$  et  $b$  sont **adjacents** ou **voisins**
- $a$  est **prédécesseur** de  $b$
- $b$  est **successeur** de  $a$

## Définition - Graphe simple

Graphe ne possédant pas deux arcs ayant les même extrémités initiales et terminales



## Définition - Multigraphe

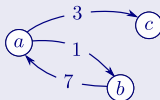
Graphe non simple



## Définition - Graphe valué

Graphe dont les arcs portent une valuation

Distance, coût, gain, ...



# Prédécesseurs et successeurs

## Définition - Successeur d'un sommet

$$\Gamma(v) = \{\text{successeurs du sommet } v\}$$

⌊  $V \mapsto P(V)$  (aussi noté  $\Gamma^+$ )

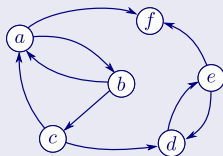
## Définition - Prédécesseur d'un sommet

$$\Gamma^{-1}(v) = \{\text{prédécesseurs du sommet } v\}$$

⌊ Aussi noté  $\Gamma^-$

## Exemple

- $\Gamma(b) = \dots\dots$
- $\Gamma(f) = \dots$
- $\Gamma^{-1}(b) = \dots$
- $\Gamma^{-1}(d) = \dots\dots$



# Chemin et circuit

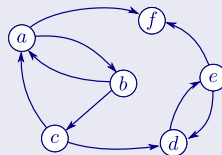
## Définition - **Chemin**

Suite d'arcs telle que l'extrémité terminale d'un arc coïncide avec l'extrémité initiale de l'arc suivant

## Exemple

- **Chemin :**

- .....
- .....





# Chemin et circuit

## Définition - **Chemin**

Suite d'arcs telle que l'extrémité terminale d'un arc coïncide avec l'extrémité initiale de l'arc suivant

## Définition - **Circuit**

Chemin dont les deux extrémités coïncident

- **chemin simple** : pas deux fois le même arc
- **chemin élémentaire** : pas deux fois le même sommet

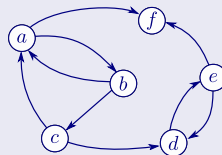
## Exemple

- **Chemin** :

- .....
- .....

- **Circuit** :

- .....
- .....



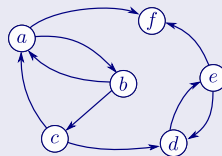
# Racine, degrés

## Définition - **Racine**

Sommet  $r$  tel qu' .....

## Exemples

- Racine : ..



# Racine, degrés

## Définition - Racine

Sommet  $r$  tel qu' .....

## Définition - Degré intérieur (resp. extérieur) d'un sommet $x$

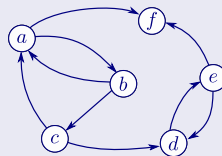
Nombre d'arcs dont  $x$  est l'extrémité terminale (noté  $d^-(x)$ )

resp. initiale ↗

↖ resp.  $d^+(x)$

## Exemples

- **Racine** : ..
- $d^-(a) = ..$ ,  $d^-(f) = ..$
- $d^+(a) = ..$ ,  $d^+(b) = ..$ ,  
 $d^+(f) = ..$



# Graphes non orientés

## Définition - Arête

Arc "sans orientation"

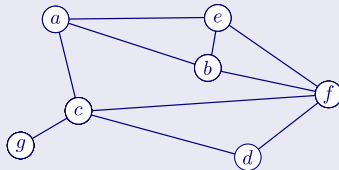
## Notation - Graphe non orienté

$$G = (V, E)$$

Ensemble de sommets  $\uparrow$   $\uparrow$  Ensemble d'arêtes

## Exemple

- $V =$  .....
- $E =$  .....

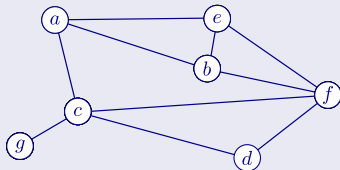


## Définition - Chaîne

Séquence d'arêtes telle que toute arête est adjacente à l'arête qui la suit et à celle qui la précède

## Exemple

- Chaîne : .....

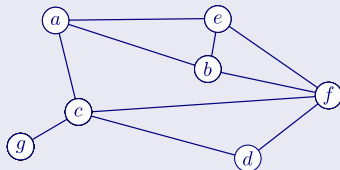


## Définition - Voisinage

Les sommets  $x$  et  $y$  sont dits **voisins** si  $[xy] \in E$

## Exemple

- $b$  est voisin de .....



## Définition - Voisinage

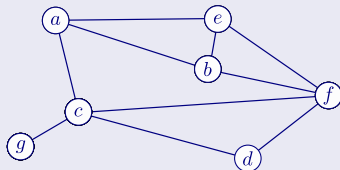
Les sommets  $x$  et  $y$  sont dits **voisins** si  $[xy] \in E$

## Notation - $N(x)$

$N(x) = \{\text{voisins de } x\}$

## Exemple

- $b$  est voisin de .....
- $N(c) = \dots\dots\dots$



## Définition - Voisinage

Les sommets  $x$  et  $y$  sont dits **voisins** si  $[xy] \in E$

## Notation - $N(x)$

$N(x) = \{\text{voisins de } x\}$

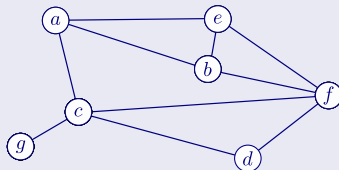
## Définition - Degré

$d(x) = |N(x)|$

↑  
Nombre d'arêtes adjacentes à  $x$

## Exemple

- $b$  est voisin de .....
- $N(c) = \dots\dots\dots$
- $d(b) = \dots$
- $d(c) = \dots$





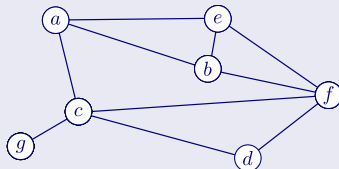
# Cycle élémentaire

## Définition - **Cycle** (élémentaire)

Chaîne dont les deux extrémités coïncident  
(et qui ne passe pas 2 fois par le même sommet)

## Exemple

- Cycle : .....



## Définition - **Cycle Hamiltonien**

Cycle élémentaire passant par tous les sommets

## Hypothèses pour la suite

- Les graphes sont simples



Une seule arête ou un seul arc entre deux sommets

- Les cycles sont élémentaires
- Les graphes sont sans boucle

Pas d'arête ou d'arc  $(x,x)$

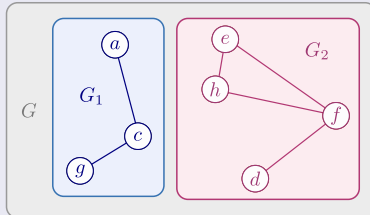
## Définition - Relation de connexité $\mathcal{R}$

Soit  $x$  et  $y$  deux sommets d'un graphe  $G = (V, A)$

- $x\mathcal{R}y \Leftrightarrow x$  et  $y$  sont reliés par une chaîne

## Exemple

- $a\mathcal{R}g$
- $G_1$  et  $G_2$  .....
- $G$  .....



## Définition - Relation de connexité $\mathcal{R}$

Soit  $x$  et  $y$  deux sommets d'un graphe  $G = (V, A)$

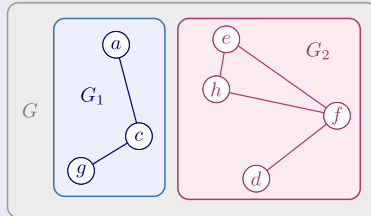
- $x\mathcal{R}y \Leftrightarrow x$  et  $y$  sont reliés par une chaîne

## Définition - Composante connexe

$\mathcal{R}$  est une relation d'équivalence dont les classes d'équivalences sont appelées **composantes connexes**

## Exemple

- $a\mathcal{R}g$
- $G_1$  et  $G_2$  .....
- $G$  .....



## Définition - Relation de connexité $\mathcal{R}$

Soit  $x$  et  $y$  deux sommets d'un graphe  $G = (V, A)$

- $x\mathcal{R}y \Leftrightarrow x$  et  $y$  sont reliés par une chaîne

## Définition - Composante connexe

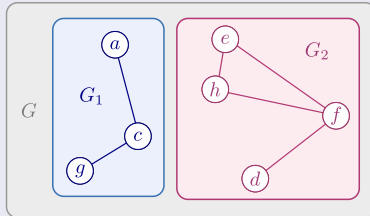
$\mathcal{R}$  est une relation d'équivalence dont les classes d'équivalences sont appelées **composantes connexes**

## Définition - Graphe connexe $G = (V, A)$

$G$  ne possède qu'une unique composante connexe

## Exemple

- $a\mathcal{R}g$
- $G_1$  et  $G_2$  .....
- $G$  .....



# Arbre

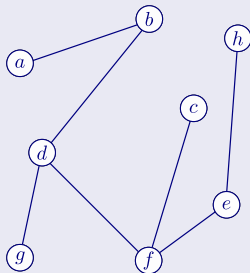
## Définition - **Arbre**

Graphe ..... et .....

## Définition - **Forêt**

Graphe .....

## Exemple



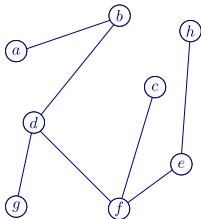
## Théorème

Soit  $G = (V, E)$  un graphe

$n \geq 2$   $\uparrow$

Il y a équivalence entre les propriétés suivantes

- 1  $G$  est connexe sans cycle (i.e.,  $G$  est un arbre)
- 2  $G$  est connexe minimal (i.e., retirer une arête rend  $G$  non connexe)
- 3  $G$  ne contient aucun circuit et possède  $n - 1$  arêtes
- 4  $G$  est sans cycle maximal (i.e., ajouter une arête forme un cycle)
- 5  $G$  est sans cycle et possède  $n - 1$  arcs
- 6 Tous couples de sommets de  $G$  est relié par un unique chemin



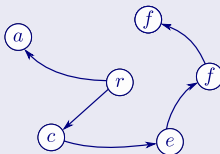
# Graphes orientés - Arborescence

## Définition - Arborescence

$G = (V, A)$  arbre possédant une racine  $r$  telle que

- $r$  est reliée à tout  $v \in V$  par un chemin unique

## Exemple



## Propriété

- $d^-(r) = 0$
- $d^-(v) = 1$  pour tout  $v \neq r$

arborescence = "arbre enraciné" = "arbre" en informatique

- arbre généalogique, tournois, arbre des espèces animales,...



# Sommaire

- 1 Introduction
  - Exemples d'applications
- 2 Optimisation dans les graphes
  - Vocabulaire
  - **Arbre couvrant de poids minimal**
  - Voyageur de commerce
  - Cheminement
    - Algorithme de Dijkstra
    - Algorithme de Bellman
    - Algorithme de Roy-Warshall-Floyd
- 3 Java survival kit
- 4 Matroïdes et algorithmes gloutons

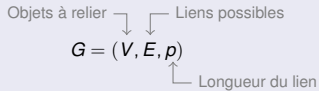
## Problème

Comment relier des objets en minimisant la longueur totale des liens ?

## Problème

Comment relier des objets en minimisant la longueur totale des liens ?

## Donnée - Graphe non orienté valué



## Problème

Comment relier des objets en minimisant la longueur totale des liens ?

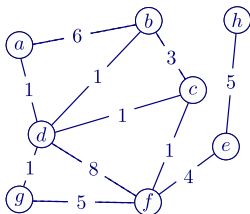
## Donnée - Graphe non orienté valué

Objets à relier ↙ ↘ Liens possibles  
 $G = (V, E, p)$   
 ↗ Longueur du lien

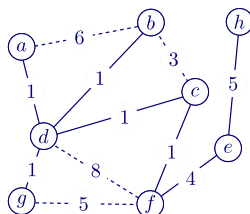
## Formulation du problème

Sélectionner des arêtes d'un graphe orienté valué  $G = (V, E, p)$  afin de former un arbre :

- couvrant chaque sommet et
- dont la somme des poids des arêtes est minimale



Graphe initial

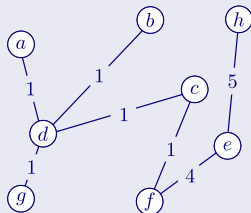


Une solution

## Solution optimale - **Arbre couvrant de poids minimal**

- **Arbre** → graphe sans cycle et connexe
- **Couvrant** → passant par tous les sommets
- **Minimal** → de longueur totale min

### Exemple



# Arbre couvrant de poids minimal

## Comment obtenir un arbre couvrant de poids minimal ?

### Algorithme de Kruskal

#### Données

↙ poids  $p : E \mapsto \mathbb{R}$

- $G = (V, E, p)$  : graphe non orienté valué

#### Résultat

↙  $E_2 \subseteq E$

- $H = (V, E_2)$  : arbre couvrant de poids minimal de  $G$

## Algorithme de Kruskal

**Données :**  $G = (V, E, p)$

**Résultat :** Arbre couvrant de poids minimal de  $G$

$k \leftarrow 0$

$E_2 \leftarrow \emptyset$

$L \leftarrow$  Liste des arêtes de  $E$  triées par ordre de poids croissant

↙ Nombre de sommets du graphe

**pour**  $k$  allant de 1 à  $n - 1$  **faire**

$w \leftarrow$  1<sup>ère</sup> arête de  $L$  ne formant pas de cycle avec  $E_2$

$E_2 \leftarrow E_2 \cup \{w\}$

**retourner**  $H = (V, E_2)$

## Tri

Complexité  $\mathcal{O}(m \log m)$

$m$  : nombre d'arêtes

## Quelques notions de complexité

Complexité  $\mathcal{O}(n)$  d'un algorithme  $\mathcal{A}$

Dans le pire des cas,  $\mathcal{A}$  s'exécute en un nombre d'étapes proportionnel à  $n \in \mathbb{N}$



# Quelques notions de complexité

## Complexité $\mathcal{O}(n)$ d'un algorithme $\mathcal{A}$

Dans le pire des cas,  $\mathcal{A}$  s'exécute en un nombre d'étapes proportionnel à  $n \in \mathbb{N}$

## Problème "facile" $P$ (ou problème polynomial)

Polynomial par rapport à la taille des données d'entrée ↴

On connaît un algorithme résolvant  $P$  de complexité polynomiale

Ex :  $\mathcal{O}(\log n)$ ,  $\mathcal{O}(n^2)$ ,  $\mathcal{O}(n^{10} + 3n^2)$ , ...

# Quelques notions de complexité

## Complexité $\mathcal{O}(n)$ d'un algorithme $\mathcal{A}$

Dans le pire des cas,  $\mathcal{A}$  s'exécute en un nombre d'étapes proportionnel à  $n \in \mathbb{N}$

## Problème "facile" $P$ (ou problème polynomial)

Polynomial par rapport à la taille des données d'entrée ↴

On connaît un algorithme résolvant  $P$  de complexité polynomiale

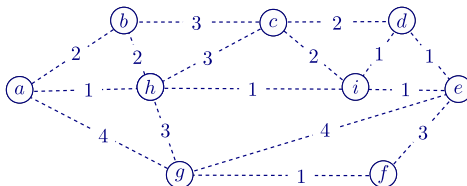
Ex :  $\mathcal{O}(\log n)$ ,  $\mathcal{O}(n^2)$ ,  $\mathcal{O}(n^{10} + 3n^2)$ , ...

## Problème "difficile" $P$

On ne connaît aucun algorithme permettant de résoudre  $P$  en un nombre polynomial d'étapes

Ex : problème dont les seuls algorithmes connus sont de complexité  $\mathcal{O}(e^n)$ ,  $\mathcal{O}(n!)$

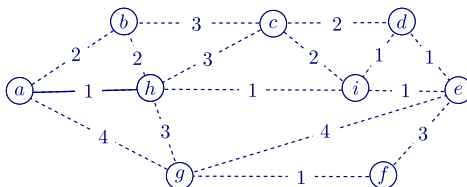
# Algorithme de Kruskal - Exemple



Arête	ah	de	di	ei	hi	fg	ab	bh	ci	cd	bc	ch	ef	gh	ag	ge
Poids	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4
<b>k</b>																

- $n = 9 \rightarrow$  stop après 8 sélections

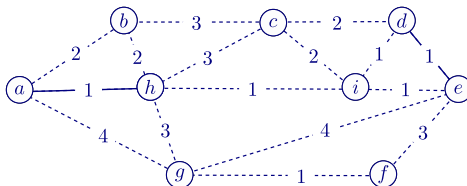
# Algorithme de Kruskal - Exemple



Arête	ah	de	di	ei	hi	fg	ab	bh	ci	cd	bc	ch	ef	gh	ag	ge
Poids	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4
k	1															

- $n = 9 \rightarrow$  stop après 8 sélections

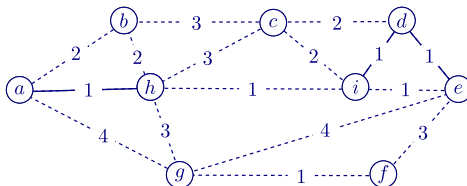
# Algorithme de Kruskal - Exemple



Arête	ah	de	di	ei	hi	fg	ab	bh	ci	cd	bc	ch	ef	gh	ag	ge
Poids	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4
k	1	2														

- $n = 9 \rightarrow$  stop après 8 sélections

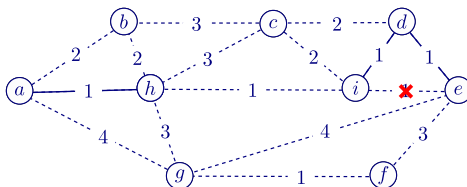
# Algorithme de Kruskal - Exemple



Arête	ah	de	di	ei	hi	fg	ab	bh	ci	cd	bc	ch	ef	gh	ag	ge
Poids	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4
k	1	2	3													

- $n = 9 \rightarrow$  stop après 8 sélections

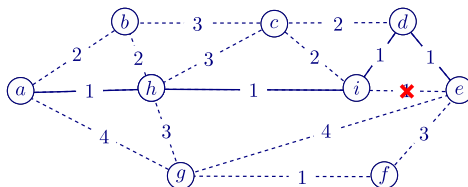
# Algorithme de Kruskal - Exemple



Arête	ah	de	di	ei	hi	fg	ab	bh	ci	cd	bc	ch	ef	gh	ag	ge
Poids	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4
k	1	2	3	×												

- $n = 9 \rightarrow$  stop après 8 sélections

# Algorithme de Kruskal - Exemple

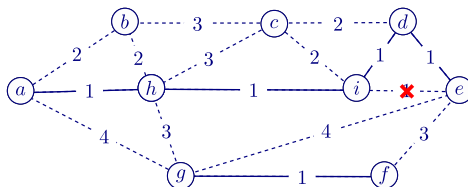


Arête	ah	de	di	ei	hi	fg	ab	bh	ci	cd	bc	ch	ef	gh	ag	ge
Poids	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4
k	1	2	3	×	4											

- $n = 9 \rightarrow$  stop après 8 sélections



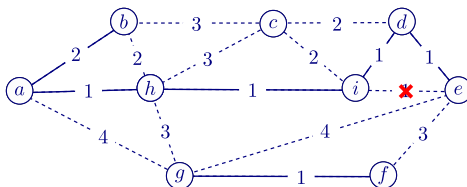
# Algorithme de Kruskal - Exemple



Arête	ah	de	di	ei	hi	fg	ab	bh	ci	cd	bc	ch	ef	gh	ag	ge
Poids	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4
k	1	2	3	×	4	5										

- $n = 9 \rightarrow$  stop après 8 sélections

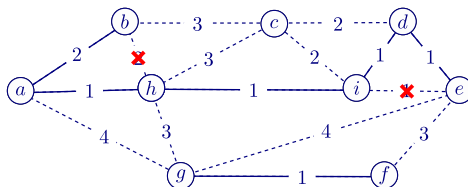
# Algorithme de Kruskal - Exemple



Arête	ah	de	di	ei	hi	fg	ab	bh	ci	cd	bc	ch	ef	gh	ag	ge
Poids	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4
k	1	2	3	×	4	5	6									

- $n = 9 \rightarrow$  stop après 8 sélections

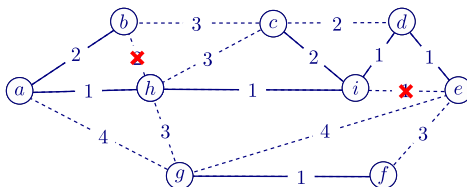
# Algorithme de Kruskal - Exemple



Arête	ah	de	di	ei	hi	fg	ab	bh	ci	cd	bc	ch	ef	gh	ag	ge
Poids	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4
k	1	2	3	×	4	5	6	×								

- $n = 9 \rightarrow$  stop après 8 sélections

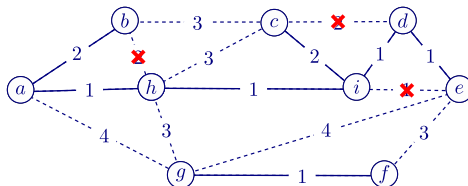
# Algorithme de Kruskal - Exemple



Arête	ah	de	di	ei	hi	fg	ab	bh	ci	cd	bc	ch	ef	gh	ag	ge
Poids	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4
k	1	2	3	×	4	5	6	×	7							

- $n = 9 \rightarrow$  stop après 8 sélections

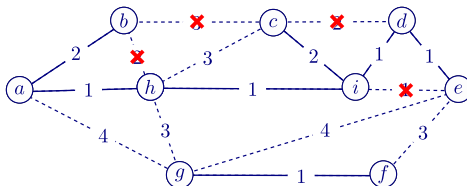
# Algorithme de Kruskal - Exemple



Arête	ah	de	di	ei	hi	fg	ab	bh	ci	cd	bc	ch	ef	gh	ag	ge
Poids	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4
k	1	2	3	×	4	5	6	×	7	×						

- $n = 9 \rightarrow$  stop après 8 sélections

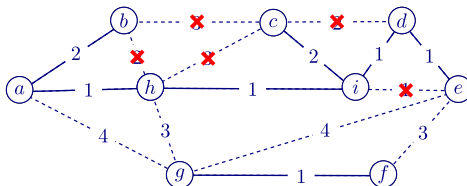
# Algorithme de Kruskal - Exemple



Arête	ah	de	di	ei	hi	fg	ab	bh	ci	cd	bc	ch	ef	gh	ag	ge
Poids	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4
k	1	2	3	×	4	5	6	×	7	×	×					

- $n = 9 \rightarrow$  stop après 8 sélections

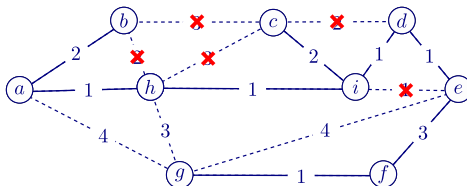
# Algorithme de Kruskal - Exemple



Arête	ah	de	di	ei	hi	fg	ab	bh	ci	cd	bc	ch	ef	gh	ag	ge
Poids	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4
k	1	2	3	×	4	5	6	×	7	×	×	×				

- $n = 9 \rightarrow$  stop après 8 sélections

# Algorithme de Kruskal - Exemple

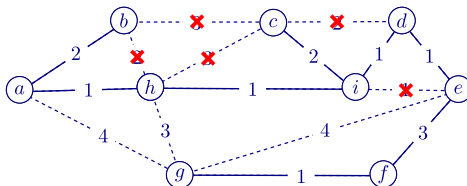


Arête	ah	de	di	ei	hi	fg	ab	bh	ci	cd	bc	ch	ef	gh	ag	ge
Poids	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4
k	1	2	3	×	4	5	6	×	7	×	×	×	8			

- $n = 9 \rightarrow$  stop après 8 sélections



# Algorithme de Kruskal - Exemple



Arête	ah	de	di	ei	hi	fg	ab	bh	ci	cd	bc	ch	ef	gh	ag	ge
Poids	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4
k	1	2	3	×	4	5	6	×	7	×	×	×	8			

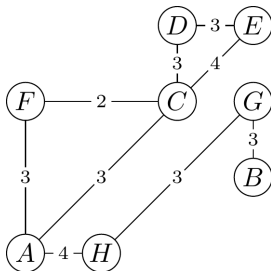
- $n = 9 \rightarrow$  stop après 8 sélections
- $p(H) = (1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 2 + 2 + 3) = 12$

# Quiz !

## Question 1

Voici la liste des arêtes de ce graphe ordonnées par poids croissant :  $(F, C)$ ,  $(A, C)$ ,  $(A, F)$ ,  $(B, G)$ ,  $(C, D)$ ,  $(D, E)$ ,  $(H, G)$ ,  $(A, H)$ ,  $(C, E)$

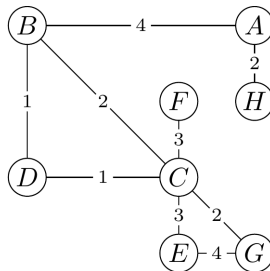
Indiquer les 4 premières arêtes ajoutées à l'arbre lorsqu'on applique l'algorithme de Kruskal.



## Question 2

Voici la liste des arêtes de ce graphe ordonnées par poids croissant :  $(D, B)$ ,  $(D, C)$ ,  $(C, B)$ ,  $(G, C)$ ,  $(H, A)$ ,  $(C, F)$ ,  $(E, C)$ ,  $(B, A)$ ,  $(E, G)$

Indiquer les 4 premières arêtes ajoutées à l'arbre lorsqu'on applique l'algorithme de Kruskal.



# Preuve d'optimalité - Algorithme de Kruskal

## Notations

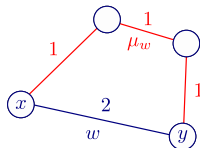
- $G = (V, E, p)$  : graphe initial
- $H = (V, E_2)$  : arbre couvrant obtenu par l'algorithme de Kruskal

## Propriété 1

Soient

- $w = [xy] \in E \setminus E_2$
- $\mu_w$  : chaîne de  $x$  à  $y$  dans  $H$

alors,  $p(w) \geq \max_{u \in \mu_w} p(u)$



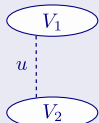
# Preuve d'optimalité - Algorithme de Kruskal

## Notations

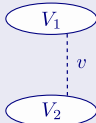
- $H$  : arbre obtenu par l'algorithme de Kruskal de poids  $p(H)$
- $H^{(1)}$  : arbre optimal de poids  $p(H^{(1)})$
- $u \in H^{(1)} \setminus H$  reliant  $V_1$  et  $V_2$   
Avec  $V_1 \cup V_2 = V$
- $v \in H \setminus H^{(1)}$  reliant  $V_1$  et  $V_2$

Montrons que  
 $p(H) = p(H^{(1)})$

## Optimal - $H^{(1)}$



## Algorithme - $H$



- ..... (propriété 1)
- ..... ( $H^{(1)}$  est optimal)

Soit  $H^{(2)} = H^{(1)} \cup \{v\} \setminus \{u\}$

On a donc .....

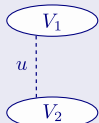
# Preuve d'optimalité - Algorithme de Kruskal

## Notations

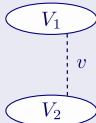
- $H$  : arbre obtenu par l'algorithme de Kruskal de poids  $p(H)$
- $H^{(1)}$  : arbre optimal de poids  $p(H^{(1)})$
- $u \in H^{(1)} \setminus H$  reliant  $V_1$  et  $V_2$   
Avec  $V_1 \cup V_2 = V$
- $v \in H \setminus H^{(1)}$  reliant  $V_1$  et  $V_2$

Montrons que  
 $p(H) = p(H^{(1)})$

## Optimal - $H^{(1)}$



## Algorithme - $H$



- ..... (propriété 1)
- ..... ( $H^{(1)}$  est optimal)

Soit  $H^{(2)} = H^{(1)} \cup \{v\} \setminus \{u\}$

On a donc .....

## On répète le processus...

Considérons  $w \in H^{(2)} \setminus H$   
On a donc  $p(H^{(3)}) = p(H^{(1)})$

On répète jusqu'à ce que  $H^{(\dots)} = H$

# Algorithme de Kruskal

## Remarque

L'algorithme de Kruskal est un **algorithme glouton**

## Définition - Algorithme glouton

A chaque étape, faire le choix le plus intéressant à cet instant et ne plus le remettre en question

## Caractéristiques des algorithmes gloutons

- Facile
  - Rapide
  - Rarement optimale
- ↙ Algorithme dit **heuristique**

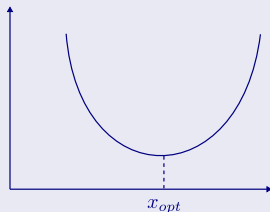
L'arbre couvrant de poids minimal est une exception

# Algorithmes gloutons

Choix glouton = Choix **localement** optimal

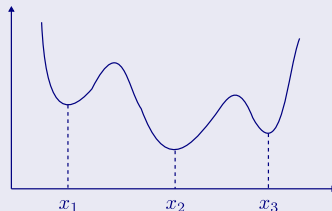
Optimum local  $\neq$  Optimum global

## Fonction concave ou convexe



Optimum local = Optimum global  
( $\leq$  optimum global entier)

## Fonction quelconque



- $x_1, x_2, x_3$  : optimums locaux
- $x_2$  : optimum global

# Arbre couvrant de poids maximal

## Maximisation

Même algorithme en triant les arêtes par ordre de poids décroissant

## Difficulté de l'implémentation

### Détection des cycles

↑  
Fonction fournie dans le TP



# Sommaire

- 1 Introduction
  - Exemples d'applications
- 2 Optimisation dans les graphes
  - Vocabulaire
  - Arbre couvrant de poids minimal
  - **Voyageur de commerce**
  - Cheminement
    - Algorithme de Dijkstra
    - Algorithme de Bellman
    - Algorithme de Roy-Warshall-Floyd
- 3 Java survival kit
- 4 Matroïdes et algorithmes gloutons

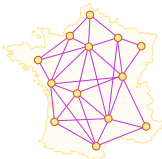
# Le voyageur de commerce

## Problème du voyageur de commerce

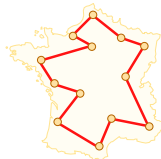
Comment passer une fois par chaque ville tout en minimisant la longueur totale parcourue ?

## Graphe valué associé

Villes  $\downarrow$   $\downarrow$  Routes possibles  
 $G = (V, E, p)$   
 $\uparrow$  Longueur des routes



Graphe initial



Solution

Source : [Wikipedia](#)

# Le voyageur de commerce

## Problème du voyageur de commerce

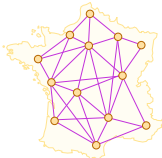
Comment passer une fois par chaque ville tout en minimisant la longueur totale parcourue ?

## Graphe valué associé

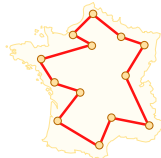
Villes  $\downarrow$   $\downarrow$  Routes possibles  
 $G = (V, E, p)$   
 $\uparrow$  Longueur des routes

On cherche un cycle **hamiltonien** de valeur minimale

$\uparrow$  Passant par tous les sommets



Graphe initial



Solution

Source : [Wikipedia](#)

# Algorithme glouton pour le voyageur de commerce

**Données :**  $G = (V, E, p)$  : graphe initial

**Résultat :**  $H(V, E_2)$  : cycle hamiltonien

$k \leftarrow 0$

$E_2 \leftarrow \emptyset$

$L \leftarrow$  Liste des arêtes de  $G$  triées par  
ordre de longueur croissante

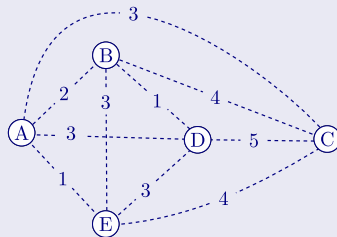
**pour**  $k$  allant de 1 à  $n$  **faire**

$w \leftarrow$  1ère arête de  $L$  ne formant pas  
de sous-cycle avec  $E_2$  et telle que  
les degrés des sommets restent  
 $\leq 2$

$E_2 \leftarrow E_2 \cup \{w\}$

**retourner**  $H = (V, E_2)$

## Exemple



$L = (AE, BD, AB, BE, AD, DE, AC, BC, CE, CD)$

# Algorithme glouton pour le voyageur de commerce

**Données :**  $G = (V, E, p)$  : graphe initial

**Résultat :**  $H(V, E_2)$  : cycle hamiltonien

$k \leftarrow 0$

$E_2 \leftarrow \emptyset$

$L \leftarrow$  Liste des arêtes de  $G$  triées par  
ordre de longueur croissante

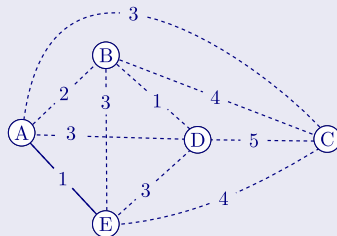
**pour**  $k$  allant de 1 à  $n$  **faire**

$w \leftarrow$  1ère arête de  $L$  ne formant pas  
de sous-cycle avec  $E_2$  et telle que  
les degrés des sommets restent  
 $\leq 2$

$E_2 \leftarrow E_2 \cup \{w\}$

**retourner**  $H = (V, E_2)$

## Exemple



$L = (AE, BD, AB, BE, AD, DE, AC, BC, CE, CD)$

# Algorithme glouton pour le voyageur de commerce

**Données :**  $G = (V, E, p)$  : graphe initial

**Résultat :**  $H(V, E_2)$  : cycle hamiltonien

$k \leftarrow 0$

$E_2 \leftarrow \emptyset$

$L \leftarrow$  Liste des arêtes de  $G$  triées par  
ordre de longueur croissante

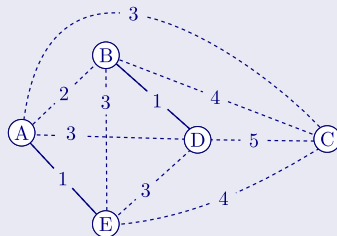
**pour**  $k$  allant de 1 à  $n$  **faire**

$w \leftarrow$  1ère arête de  $L$  ne formant pas  
de sous-cycle avec  $E_2$  et telle que  
les degrés des sommets restent  
 $\leq 2$

$E_2 \leftarrow E_2 \cup \{w\}$

**retourner**  $H = (V, E_2)$

## Exemple



$L = (AE, BD, AB, BE, AD, DE, AC, BC, CE, CD)$

# Algorithme glouton pour le voyageur de commerce

**Données :**  $G = (V, E, p)$  : graphe initial

**Résultat :**  $H(V, E_2)$  : cycle hamiltonien

$k \leftarrow 0$

$E_2 \leftarrow \emptyset$

$L \leftarrow$  Liste des arêtes de  $G$  triées par  
ordre de longueur croissante

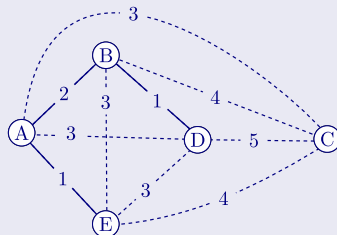
**pour**  $k$  allant de 1 à  $n$  **faire**

$w \leftarrow$  1ère arête de  $L$  ne formant pas  
de sous-cycle avec  $E_2$  et telle que  
les degrés des sommets restent  
 $\leq 2$

$E_2 \leftarrow E_2 \cup \{w\}$

**retourner**  $H = (V, E_2)$

Exemple



$L = (AE, BD, AB, BE, AD, DE, AC, BC, CE, CD)$

# Algorithme glouton pour le voyageur de commerce

**Données :**  $G = (V, E, p)$  : graphe initial

**Résultat :**  $H(V, E_2)$  : cycle hamiltonien

$k \leftarrow 0$

$E_2 \leftarrow \emptyset$

$L \leftarrow$  Liste des arêtes de  $G$  triées par  
ordre de longueur croissante

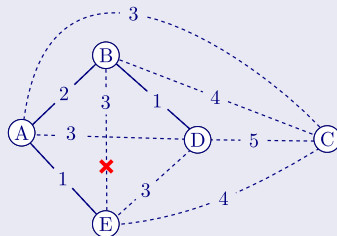
**pour**  $k$  allant de 1 à  $n$  **faire**

$w \leftarrow$  1ère arête de  $L$  ne formant pas  
de sous-cycle avec  $E_2$  et telle que  
les degrés des sommets restent  
 $\leq 2$

$E_2 \leftarrow E_2 \cup \{w\}$

**retourner**  $H = (V, E_2)$

Exemple



$L = (AE, BD, AB, BE, AD, DE, AC, BC, CE, CD)$



# Algorithme glouton pour le voyageur de commerce

**Données :**  $G = (V, E, p)$  : graphe initial

**Résultat :**  $H(V, E_2)$  : cycle hamiltonien

$k \leftarrow 0$

$E_2 \leftarrow \emptyset$

$L \leftarrow$  Liste des arêtes de  $G$  triées par  
ordre de longueur croissante

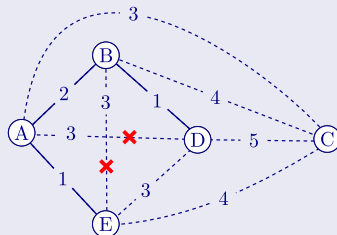
**pour**  $k$  allant de 1 à  $n$  **faire**

$w \leftarrow$  1ère arête de  $L$  ne formant pas  
de sous-cycle avec  $E_2$  et telle que  
les degrés des sommets restent  
 $\leq 2$

$E_2 \leftarrow E_2 \cup \{w\}$

**retourner**  $H = (V, E_2)$

Exemple



$L = (AE, BD, AB, BE, AD, DE, AC, BC, CE, CD)$

# Algorithme glouton pour le voyageur de commerce

**Données :**  $G = (V, E, p)$  : graphe initial

**Résultat :**  $H(V, E_2)$  : cycle hamiltonien

$k \leftarrow 0$

$E_2 \leftarrow \emptyset$

$L \leftarrow$  Liste des arêtes de  $G$  triées par  
ordre de longueur croissante

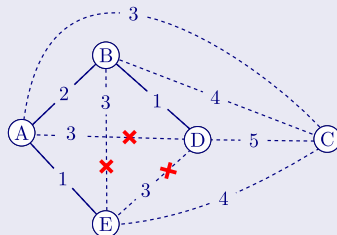
**pour**  $k$  allant de 1 à  $n$  **faire**

$w \leftarrow$  1ère arête de  $L$  ne formant pas  
de sous-cycle avec  $E_2$  et telle que  
les degrés des sommets restent  
 $\leq 2$

$E_2 \leftarrow E_2 \cup \{w\}$

**retourner**  $H = (V, E_2)$

## Exemple



$L = (AE, BD, AB, BE, AD, DE, AC, BC, CE, CD)$

# Algorithme glouton pour le voyageur de commerce

**Données :**  $G = (V, E, p)$  : graphe initial

**Résultat :**  $H(V, E_2)$  : cycle hamiltonien

$k \leftarrow 0$

$E_2 \leftarrow \emptyset$

$L \leftarrow$  Liste des arêtes de  $G$  triées par  
ordre de longueur croissante

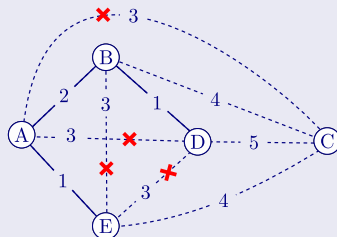
**pour**  $k$  allant de 1 à  $n$  **faire**

$w \leftarrow$  1ère arête de  $L$  ne formant pas  
de sous-cycle avec  $E_2$  et telle que  
les degrés des sommets restent  
 $\leq 2$

$E_2 \leftarrow E_2 \cup \{w\}$

**retourner**  $H = (V, E_2)$

Exemple



$L = (AE, BD, AB, BE, AD, DE, AC, BC, CE, CD)$

# Algorithme glouton pour le voyageur de commerce

**Données :**  $G = (V, E, p)$  : graphe initial

**Résultat :**  $H(V, E_2)$  : cycle hamiltonien

$k \leftarrow 0$

$E_2 \leftarrow \emptyset$

$L \leftarrow$  Liste des arêtes de  $G$  triées par  
ordre de longueur croissante

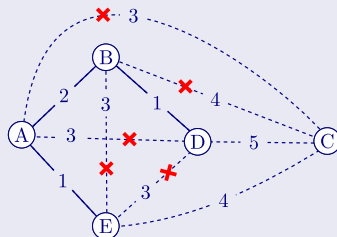
**pour**  $k$  allant de 1 à  $n$  **faire**

$w \leftarrow$  1ère arête de  $L$  ne formant pas  
de sous-cycle avec  $E_2$  et telle que  
les degrés des sommets restent  
 $\leq 2$

$E_2 \leftarrow E_2 \cup \{w\}$

**retourner**  $H = (V, E_2)$

Exemple



$L = (AE, BD, AB, BE, AD, DE, AC, BC, CE, CD)$

# Algorithme glouton pour le voyageur de commerce

**Données :**  $G = (V, E, p)$  : graphe initial

**Résultat :**  $H(V, E_2)$  : cycle hamiltonien

$k \leftarrow 0$

$E_2 \leftarrow \emptyset$

$L \leftarrow$  Liste des arêtes de  $G$  triées par  
ordre de longueur croissante

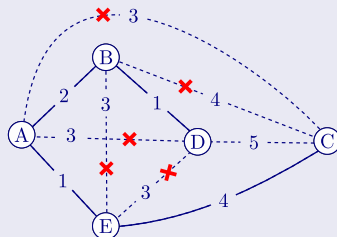
**pour**  $k$  allant de 1 à  $n$  **faire**

$w \leftarrow$  1ère arête de  $L$  ne formant pas  
de sous-cycle avec  $E_2$  et telle que  
les degrés des sommets restent  
 $\leq 2$

$E_2 \leftarrow E_2 \cup \{w\}$

**retourner**  $H = (V, E_2)$

Exemple



$L = (AE, BD, AB, BE, AD, DE, AC, BC, CE, CD)$

# Algorithme glouton pour le voyageur de commerce

**Données :**  $G = (V, E, p)$  : graphe initial

**Résultat :**  $H(V, E_2)$  : cycle hamiltonien

$k \leftarrow 0$

$E_2 \leftarrow \emptyset$

$L \leftarrow$  Liste des arêtes de  $G$  triées par  
ordre de longueur croissante

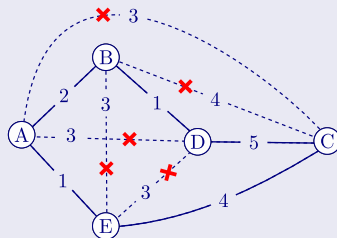
**pour**  $k$  allant de 1 à  $n$  **faire**

$w \leftarrow$  1ère arête de  $L$  ne formant pas  
de sous-cycle avec  $E_2$  et telle que  
les degrés des sommets restent  
 $\leq 2$

$E_2 \leftarrow E_2 \cup \{w\}$

**retourner**  $H = (V, E_2)$

Exemple



$L = (AE, BD, AB, BE, AD, DE, AC, BC, CE, CD)$

# Algorithme glouton pour le voyageur de commerce

**Données :**  $G = (V, E, p)$  : graphe initial

**Résultat :**  $H(V, E_2)$  : cycle hamiltonien

$k \leftarrow 0$

$E_2 \leftarrow \emptyset$

$L \leftarrow$  Liste des arêtes de  $G$  triées par  
ordre de longueur croissante

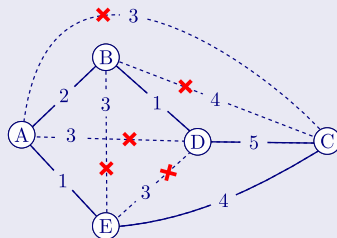
**pour**  $k$  allant de 1 à  $n$  **faire**

$w \leftarrow$  1ère arête de  $L$  ne formant pas  
de sous-cycle avec  $E_2$  et telle que  
les degrés des sommets restent  
 $\leq 2$

$E_2 \leftarrow E_2 \cup \{w\}$

**retourner**  $H = (V, E_2)$

Exemple



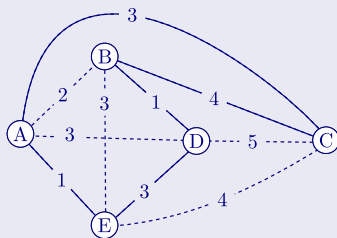
$L = (AE, BD, AB, BE, AD, DE, AC, BC, CE, CD)$

Solution heuristique de valeur ..

# Algorithme glouton pour le voyageur de commerce

L'algorithme ne donne pas la solution optimale

- solution gloutonne : longueur 13
- solution optimale : longueur 12



Le problème du voyageur de commerce est un problème « difficile »



# Sommaire

- 1 Introduction
  - Exemples d'applications
- 2 Optimisation dans les graphes
  - Vocabulaire
  - Arbre couvrant de poids minimal
  - Voyageur de commerce
  - Cheminement
    - Algorithme de Dijkstra
    - Algorithme de Bellman
    - Algorithme de Roy-Warshall-Floyd
- 3 Java survival kit
- 4 Matroïdes et algorithmes gloutons

# Problèmes de cheminement

## Problème 2

Trouver les plus courts chemins d'un sommet à tous les autres

## Problème 3

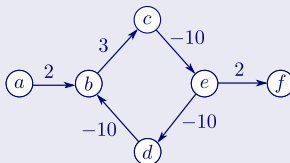
Trouver un plus court chemin pour toutes paires de sommets

## Applications du routage

- Réseaux de télécommunications
- GPS routier
- Distribution d'eau, de gaz
- ...

## Définition - Circuit absorbant

Circuit .....



## Théorème

- Il existe un chemin de longueur minimale finie de  $r$  à tous les sommets du graphe

si et seulement si

- $r$  est une racine du graphe et le graphe ne contient pas de circuit absorbant

## Cas où l'on est sûr de l'absence de circuit absorbant

- Toutes les longueurs sont positives ou nulles
- Le graphe est sans circuit

# Sommaire

- 1 Introduction
  - Exemples d'applications
- 2 Optimisation dans les graphes
  - Vocabulaire
  - Arbre couvrant de poids minimal
  - Voyageur de commerce
  - Cheminement
    - Algorithme de Dijkstra
    - Algorithme de Bellman
    - Algorithme de Roy-Warshall-Floyd
- 3 Java survival kit
- 4 Matroïdes et algorithmes gloutons

# Algorithme de Dijkstra

## Problème 1 et 2

### Cas des valuations positives

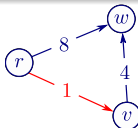
#### Principe de l'algorithme

Construire une arborescence  $H(V, A_2)$

- dont  $r$  est la racine et
- correspondant au plus court chemin entre  $r$  et les autres sommets

#### Idée de l'algorithme

- Le plus court chemin entre  $r$  et son sommet le plus proche  $v$  est  $p(r, v)$
- Même raisonnement pour le sommet le plus proche de  $r$  ou  $v$
- On répète cette idée jusqu'à ce que
  - **Problème 1** : le sommet cible soit atteint
  - **Problème 2** : tous les sommets soient atteints



# Algorithme de Dijkstra

## Problème 1 et 2

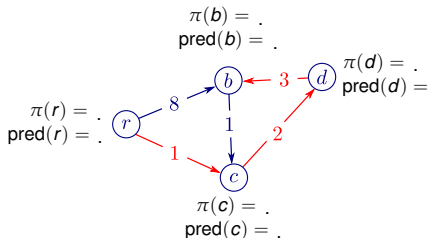
### Cas des valuations positives

#### Notation

↓ Prédécesseur de  $x$  sur le meilleur chemin connu de  $r$  à  $x$

Soient les applications  $\text{pred}(x)$  et  $\pi(x)$

↑ Longueur du meilleur chemin connu entre  $r$  et  $x$



# Algorithme de Dijkstra

## Problème 1 et 2

### Cas des valuations positives

**Données :**

$G = (V, A, p)$  : graphe de poids positifs

$r \in V$  : sommet origine

**Résultat :**  $H = (V, A_2)$  arborescence des plus courts chemins

Sommets déjà considérés comme pivot

Origine des arcs

Arêtes de l'arbre

$(\text{pivot}, V_2, \pi(r), A_2) \leftarrow (r, r, 0, \emptyset)$

**pour**  $v \in V \setminus \{r\}$  **faire**  $\leftarrow$  Initialisation de  $\pi$  (aucun sommet de  $V \setminus \{r\}$  n'est pour l'instant atteint)

$\pi(v) \leftarrow +\infty$

**pour**  $j$  allant de 1 à  $n - 1$  **faire**  $\leftarrow$  Pour tout pivot

**pour**  $y \in V \setminus V_2$  tel que  $(\text{pivot}, y) \in A$  **faire**

**si**  $\pi(\text{pivot}) + p(\text{pivot}, y) < \pi(y)$  **alors**  $\leftarrow$  Si utiliser  $(\text{pivot}, y)$  fournit un meilleur chemin vers  $y$

$\pi(y) \leftarrow \pi(\text{pivot}) + p(\text{pivot}, y)$

$\text{pred}(y) \leftarrow \text{pivot}$

$\text{pivot} \leftarrow \underset{z \notin V_2}{\text{argmin}} \pi(z)$

$V_2 \leftarrow V_2 \cup \{\text{pivot}\}$

**pour** tout  $x \in V \setminus \{r\}$  **faire**  $\leftarrow$  Construire  $A_2$  à partir de  $\text{pred}$

$A_2 \leftarrow A_2 \cup \{(\text{pred}(x), x)\}$

**retourner**  $H(V, A_2)$

# Algorithme de Dijkstra - Exemple

**Données :**  $G = (V, A, p)$  : graphe de poids positifs

**Résultat :**  $H = (V, A_2)$  arborescence des plus courts chemins

$(V_2, \text{pivot}, \pi(r), A_2) \leftarrow (r, r, 0, \emptyset)$

**pour**  $v \in V \setminus \{r\}$  **faire**

$\pi(v) \leftarrow +\infty$

**pour**  $j$  allant de 1 à  $n-1$  **faire**

**pour** tout sommet  $y \notin V_2$  tel que  $y \in \Gamma^+(\text{pivot})$  **faire**

**si**  $\pi(\text{pivot}) + p(\text{pivot}, y) < \pi(y)$  **alors**

$\pi(y) \leftarrow \pi(\text{pivot}) + p(\text{pivot}, y)$

$\text{pred}(y) \leftarrow \text{pivot}$

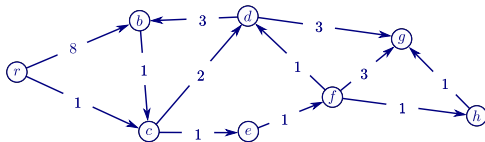
$\text{pivot} \leftarrow \underset{z \notin V_2}{\text{argmin}} \pi(z)$

$V_2 \leftarrow V_2 \cup \{\text{pivot}\}$

**pour** tout  $x \in V \setminus \{r\}$  **faire**

$A_2 \leftarrow A_2 \cup \{(\text{pred}(x), x)\}$

**retourner**  $H(V, A_2)$



Valeurs de  $\pi$

j	pivot	b	c	d	$\pi$ e	f	g	h
-	-	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$

Valeurs de pred

j	pivot	b	c	d	pred e	f	g	h
-	-							



# Algorithme de Dijkstra - Exemple

**Données :**  $G = (V, A, p)$  : graphe de poids positifs

**Résultat :**  $H = (V, A_2)$  arborescence des plus courts chemins

$(V_2, \text{pivot}, \pi(r), A_2) \leftarrow (r, r, 0, \emptyset)$

**pour**  $v \in V \setminus \{r\}$  **faire**

$\pi(v) \leftarrow +\infty$

**pour**  $j$  allant de 1 à  $n-1$  **faire**

**pour** tout sommet  $y \notin V_2$  tel que  $y \in \Gamma^+( \text{pivot} )$  **faire**

**si**  $\pi(\text{pivot}) + p(\text{pivot}, y) < \pi(y)$  **alors**

$\pi(y) \leftarrow \pi(\text{pivot}) + p(\text{pivot}, y)$

$\text{pred}(y) \leftarrow \text{pivot}$

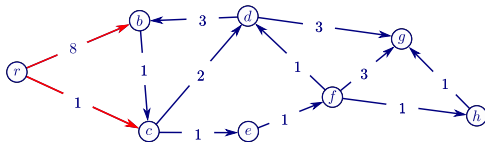
$\text{pivot} \leftarrow \underset{z \notin V_2}{\text{argmin}} \pi(z)$

$V_2 \leftarrow V_2 \cup \{\text{pivot}\}$

**pour** tout  $x \in V \setminus \{r\}$  **faire**

$A_2 \leftarrow A_2 \cup \{(\text{pred}(x), x)\}$

**retourner**  $H(V, A_2)$



Valeurs de  $\pi$

j	pivot	b	c	d	$\pi$ e	f	g	h
-	-	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$
1	r	8	1					

Valeurs de pred

j	pivot	b	c	d	pred e	f	g	h
1	r	r	r					

# Algorithme de Dijkstra - Exemple

**Données :**  $G = (V, A, p)$  : graphe de poids positifs

**Résultat :**  $H = (V, A_2)$  arborescence des plus courts chemins

$(V_2, \text{pivot}, \pi(r), A_2) \leftarrow (r, r, 0, \emptyset)$

**pour**  $v \in V \setminus \{r\}$  **faire**

$\pi(v) \leftarrow +\infty$

**pour**  $j$  allant de 1 à  $n-1$  **faire**

**pour** tout sommet  $y \notin V_2$  tel que  $y \in \Gamma^+(\text{pivot})$   
         **faire**

**si**  $\pi(\text{pivot}) + p(\text{pivot}, y) < \pi(y)$  **alors**

$\pi(y) \leftarrow \pi(\text{pivot}) + p(\text{pivot}, y)$

$\text{pred}(y) \leftarrow \text{pivot}$

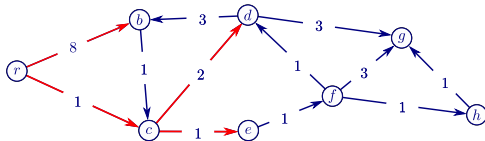
$\text{pivot} \leftarrow \underset{z \notin V_2}{\text{argmin}} \pi(z)$

$V_2 \leftarrow V_2 \cup \{\text{pivot}\}$

**pour** tout  $x \in V \setminus \{r\}$  **faire**

$A_2 \leftarrow A_2 \cup \{(\text{pred}(x), x)\}$

**retourner**  $H(V, A_2)$



Valeurs de  $\pi$

j	pivot	b	c	d	$\pi$ e	f	g	h
-	-	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$
1	r	8	1					
2	c			3	2			

Valeurs de pred

j	pivot	b	c	d	pred e	f	g	h
1	r	r	r					
2	c			c	c			

# Algorithme de Dijkstra - Exemple

**Données :**  $G = (V, A, p)$  : graphe de poids positifs

**Résultat :**  $H = (V, A_2)$  arborescence des plus courts chemins

$(V_2, \text{pivot}, \pi(r), A_2) \leftarrow (r, r, 0, \emptyset)$

**pour**  $v \in V \setminus \{r\}$  **faire**

$\pi(v) \leftarrow +\infty$

**pour**  $j$  allant de 1 à  $n-1$  **faire**

**pour** tout sommet  $y \notin V_2$  tel que  $y \in \Gamma^+(\text{pivot})$   
         **faire**

**si**  $\pi(\text{pivot}) + p(\text{pivot}, y) < \pi(y)$  **alors**

$\pi(y) \leftarrow \pi(\text{pivot}) + p(\text{pivot}, y)$

$\text{pred}(y) \leftarrow \text{pivot}$

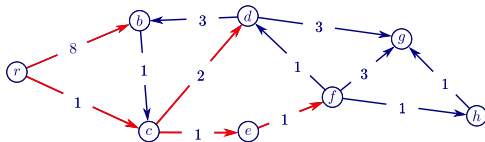
$\text{pivot} \leftarrow \underset{z \notin V_2}{\text{argmin}} \pi(z)$

$V_2 \leftarrow V_2 \cup \{\text{pivot}\}$

**pour** tout  $x \in V \setminus \{r\}$  **faire**

$A_2 \leftarrow A_2 \cup \{(\text{pred}(x), x)\}$

**retourner**  $H(V, A_2)$



Valeurs de  $\pi$

j	pivot	b	c	d	$\pi$ e	f	g	h
-	-	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$
1	r	8	1					
2	c			3	2			
3	e					3		

Valeurs de pred

j	pivot	b	c	d	pred e	f	g	h
1	r	r	r	d	e			
2	c			c	c			
3	e					e		

# Algorithme de Dijkstra - Exemple

**Données :**  $G = (V, A, p)$  : graphe de poids positifs

**Résultat :**  $H = (V, A_2)$  arborescence des plus courts chemins

$(V_2, \text{pivot}, \pi(r), A_2) \leftarrow (r, r, 0, \emptyset)$

**pour**  $v \in V \setminus \{r\}$  **faire**

$\pi(v) \leftarrow +\infty$

**pour**  $j$  allant de 1 à  $n-1$  **faire**

**pour** tout sommet  $y \notin V_2$  tel que  $y \in \Gamma^+(\text{pivot})$  **faire**

**si**  $\pi(\text{pivot}) + p(\text{pivot}, y) < \pi(y)$  **alors**

$\pi(y) \leftarrow \pi(\text{pivot}) + p(\text{pivot}, y)$

$\text{pred}(y) \leftarrow \text{pivot}$

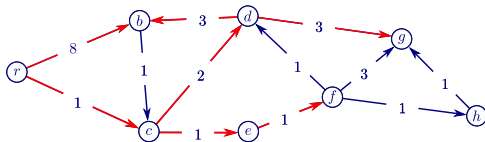
$\text{pivot} \leftarrow \text{argmin}_{z \notin V_2} \pi(z)$

$V_2 \leftarrow V_2 \cup \{\text{pivot}\}$

**pour** tout  $x \in V \setminus \{r\}$  **faire**

$A_2 \leftarrow A_2 \cup \{(\text{pred}(x), x)\}$

**retourner**  $H(V, A_2)$



Valeurs de  $\pi$

j	pivot	b	c	d	$\pi$ e	f	g	h
-	-	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$
1	r	8	1					
2	c			3	2			
3	e					3		
4	d	6					6	

Valeurs de pred

j	pivot	b	c	d	pred e	f	g	h
1	r	r	r					
2	c			c	c			
3	e					e		
4	d	d					d	

# Algorithme de Dijkstra - Exemple

**Données :**  $G = (V, A, p)$  : graphe de poids positifs

**Résultat :**  $H = (V, A_2)$  arborescence des plus courts chemins

$(V_2, \text{pivot}, \pi(r), A_2) \leftarrow (r, r, 0, \emptyset)$

**pour**  $v \in V \setminus \{r\}$  **faire**

$\pi(v) \leftarrow +\infty$

**pour**  $j$  allant de 1 à  $n-1$  **faire**

**pour** tout sommet  $y \notin V_2$  tel que  $y \in \Gamma^+(\text{pivot})$

**faire**

**si**  $\pi(\text{pivot}) + p(\text{pivot}, y) < \pi(y)$  **alors**

$\pi(y) \leftarrow \pi(\text{pivot}) + p(\text{pivot}, y)$

$\text{pred}(y) \leftarrow \text{pivot}$

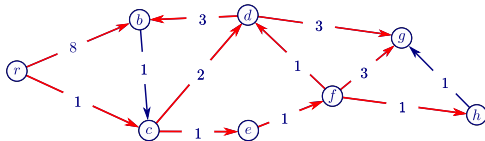
$\text{pivot} \leftarrow \underset{z \notin V_2}{\text{argmin}} \pi(z)$

$V_2 \leftarrow V_2 \cup \{\text{pivot}\}$

**pour** tout  $x \in V \setminus \{r\}$  **faire**

$A_2 \leftarrow A_2 \cup \{(\text{pred}(x), x)\}$

**retourner**  $H(V, A_2)$



Valeurs de  $\pi$

j	pivot	b	c	d	$\pi$ e	f	g	h
-	-	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$
1	r	8	1					
2	c			3	2			
3	e					3		
4	d	6					6	
5	f							4

Valeurs de pred

j	pivot	b	c	d	pred e	f	g	h
1	r	r	r					
2	c			c	c			
3	e					e		
4	d	d					d	
5	f							f

# Algorithme de Dijkstra - Exemple

**Données :**  $G = (V, A, p)$  : graphe de poids positifs

**Résultat :**  $H = (V, A_2)$  arborescence des plus courts chemins

$(V_2, \text{pivot}, \pi(r), A_2) \leftarrow (r, r, 0, \emptyset)$

**pour**  $v \in V \setminus \{r\}$  **faire**

$\pi(v) \leftarrow +\infty$

**pour**  $j$  allant de 1 à  $n-1$  **faire**

**pour** tout sommet  $y \notin V_2$  tel que  $y \in \Gamma^+(\text{pivot})$  **faire**

**si**  $\pi(\text{pivot}) + p(\text{pivot}, y) < \pi(y)$  **alors**

$\pi(y) \leftarrow \pi(\text{pivot}) + p(\text{pivot}, y)$

$\text{pred}(y) \leftarrow \text{pivot}$

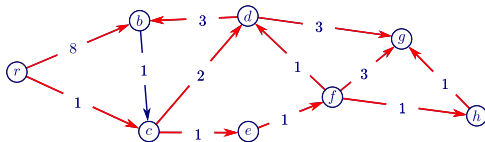
$\text{pivot} \leftarrow \underset{z \notin V_2}{\text{argmin}} \pi(z)$

$V_2 \leftarrow V_2 \cup \{\text{pivot}\}$

**pour** tout  $x \in V \setminus \{r\}$  **faire**

$A_2 \leftarrow A_2 \cup \{(\text{pred}(x), x)\}$

**retourner**  $H(V, A_2)$



Valeurs de  $\pi$

j	pivot	b	c	d	$\pi$ e	f	g	h
-	-	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$
1	r	8	1					
2	c			3	2			
3	e					3		
4	d	6					6	
5	f							4
6	h						5	

Valeurs de pred

j	pivot	b	c	d	pred e	f	g	h
1	r	r	r					
2	c			c	c			
3	e					e		
4	d	d					d	
5	f							f
6	h						h	

# Algorithme de Dijkstra - Exemple

**Données :**  $G = (V, A, p)$  : graphe de poids positifs

**Résultat :**  $H = (V, A_2)$  arborescence des plus courts chemins

$(V_2, \text{pivot}, \pi(r), A_2) \leftarrow (r, r, 0, \emptyset)$

**pour**  $v \in V \setminus \{r\}$  **faire**

$\pi(v) \leftarrow +\infty$

**pour**  $j$  allant de 1 à  $n-1$  **faire**

**pour** tout sommet  $y \notin V_2$  tel que  $y \in \Gamma^+(\text{pivot})$

**faire**

**si**  $\pi(\text{pivot}) + p(\text{pivot}, y) < \pi(y)$  **alors**

$\pi(y) \leftarrow \pi(\text{pivot}) + p(\text{pivot}, y)$

$\text{pred}(y) \leftarrow \text{pivot}$

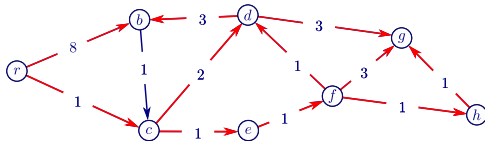
$\text{pivot} \leftarrow \underset{z \notin V_2}{\text{argmin}} \pi(z)$

$V_2 \leftarrow V_2 \cup \{\text{pivot}\}$

**pour** tout  $x \in V \setminus \{r\}$  **faire**

$A_2 \leftarrow A_2 \cup \{(\text{pred}(x), x)\}$

**retourner**  $H(V, A_2)$



Valeurs de  $\pi$

j	pivot	b	c	d	$\pi$ e	f	g	h
-	-	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$
1	r	8	1					
2	c			3	2			
3	e					3		
4	d	6					6	
5	f							4
6	h						5	
7	g							

Valeurs de pred

j	pivot	b	c	d	pred e	f	g	h
1	r	r	r	d				
2	c			c	c			
3	e					e		
4	d	d					d	
5	f							f
6	h						h	
7	g							

# Algorithme de Dijkstra - Exemple

**Données :**  $G = (V, A, p)$  : graphe de poids positifs

**Résultat :**  $H = (V, A_2)$  arborescence des plus courts chemins

$(V_2, \text{pivot}, \pi(r), A_2) \leftarrow (r, r, 0, \emptyset)$

**pour**  $v \in V \setminus \{r\}$  **faire**

$\pi(v) \leftarrow +\infty$

**pour**  $j$  allant de 1 à  $n-1$  **faire**

**pour** tout sommet  $y \notin V_2$  tel que  $y \in \Gamma^+( \text{pivot} )$

**faire**

**si**  $\pi(\text{pivot}) + p(\text{pivot}, y) < \pi(y)$  **alors**

$\pi(y) \leftarrow \pi(\text{pivot}) + p(\text{pivot}, y)$

$\text{pred}(y) \leftarrow \text{pivot}$

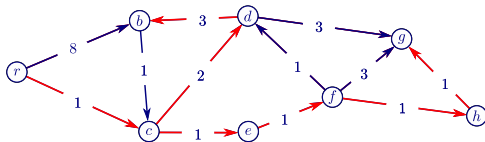
$\text{pivot} \leftarrow \underset{z \notin V_2}{\text{argmin}} \pi(z)$

$V_2 \leftarrow V_2 \cup \{\text{pivot}\}$

**pour** tout  $x \in V \setminus \{r\}$  **faire**

$A_2 \leftarrow A_2 \cup \{(\text{pred}(x), x)\}$

**retourner**  $H(V, A_2)$



Valeurs de  $\pi$

j	pivot	b	c	d	$\pi$ e	f	g	h
-	-	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$
1	r	8	1					
2	c			3	2			
3	e					3		
4	d	6					6	
5	f							4
6	h						5	
7	g							

Valeurs de pred

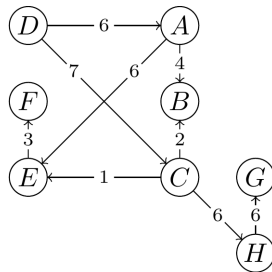
j	pivot	b	c	d	pred e	f	g	h
1	r	r	r	c	c			
2	c			c	c			
3	e					e		
4	d	d					d	
5	f							f
6	h						h	
7	g							



# Quiz !

## Question 3

Déterminer la plus courte distance pour atteindre chaque sommet à partir du sommet D en utilisant l'algorithme de Dijkstra.



# Algorithme de Dijkstra

## Problème 1 et 2

### Cas des valuations positives

#### Preuve

#### Récurrence sur $j$

#### Complexité de l'algorithme

##### 1 Actualisation de $\pi$

- à une itération :  $\mathcal{O}(d^+(pivot))$
- nombre total d'opérations :  $\mathcal{O}(\sum_{v \in V} d^+(v)) = \mathcal{O}(|A|)$

##### 2 Détermination du pivot

- recherche du plus petit élément parmi  $q$  ( $q$  allant de  $n-1$  à 1)
- nombre total d'opérations :  $\mathcal{O}(\sum_{q=1}^{n-1} q) = \mathcal{O}(\frac{n(n-1)}{2}) = \mathcal{O}(n^2)$

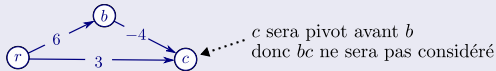
$m := |A| \leq n^2$  donc complexité globale :  $\mathcal{O}(n^2)$

En pratique  $\mathcal{O}(n + m \ln(n))$  avec implémentation adéquate

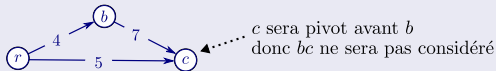
Utilisation de tas de Fibonacci pour calculer l'*argmin* ↗

# Cas où l'algorithme de Dijkstra ne fonctionne pas

## Minimisation avec valeurs négatives



## Maximisation



# Sommaire

- 1 Introduction
  - Exemples d'applications
- 2 Optimisation dans les graphes
  - Vocabulaire
  - Arbre couvrant de poids minimal
  - Voyageur de commerce
  - Cheminement
    - Algorithme de Dijkstra
    - Algorithme de Bellman
    - Algorithme de Roy-Warshall-Floyd
- 3 Java survival kit
- 4 Matroïdes et algorithmes gloutons

# Algorithme de Bellman

## Problème 1 et 2, Graphes sans circuits

Définition - **Tri topologique** des sommets d'un graphe  $G = (V, A)$

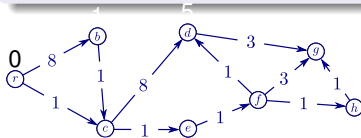
Ordre total sur  $V$  tel que  $i$  précède  $j$  pour tout  $ij \in A$

Propriété

On peut toujours trier topologiquement les sommets d'un graphe sans circuit

Algorithme - Tri topologique des sommets d'un graphe orienté

- Le sommet de départ a pour valeur 0 ; les autres ne sont pas valués
- À chaque itération : on value un sommet non valué dont tous les prédécesseurs sont valués



# Algorithme de Bellman

## Problème 1 et 2, Graphes sans circuits

Définition - **Tri topologique** des sommets d'un graphe  $G = (V, A)$

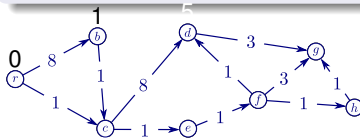
Ordre total sur  $V$  tel que  $i$  précède  $j$  pour tout  $ij \in A$

Propriété

On peut toujours trier topologiquement les sommets d'un graphe sans circuit

Algorithme - Tri topologique des sommets d'un graphe orienté

- Le sommet de départ a pour valeur 0 ; les autres ne sont pas valués
- À chaque itération : on value un sommet non valué dont tous les prédécesseurs sont valués



# Algorithme de Bellman

## Problème 1 et 2, Graphes sans circuits

Définition - **Tri topologique** des sommets d'un graphe  $G = (V, A)$

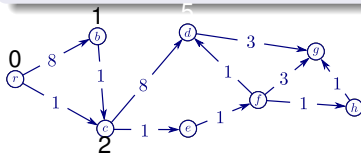
Ordre total sur  $V$  tel que  $i$  précède  $j$  pour tout  $ij \in A$

Propriété

On peut toujours trier topologiquement les sommets d'un graphe sans circuit

Algorithme - Tri topologique des sommets d'un graphe orienté

- Le sommet de départ a pour valeur 0 ; les autres ne sont pas valués
- À chaque itération : on value un sommet non valué dont tous les prédécesseurs sont valués



# Algorithme de Bellman

## Problème 1 et 2, Graphes sans circuits

Définition - **Tri topologique** des sommets d'un graphe  $G = (V, A)$

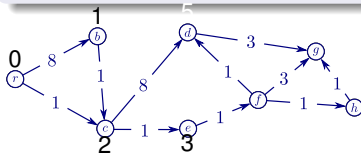
Ordre total sur  $V$  tel que  $i$  précède  $j$  pour tout  $ij \in A$

Propriété

On peut toujours trier topologiquement les sommets d'un graphe sans circuit

Algorithme - Tri topologique des sommets d'un graphe orienté

- Le sommet de départ a pour valeur 0 ; les autres ne sont pas valués
- À chaque itération : on value un sommet non valué dont tous les prédécesseurs sont valués





# Algorithme de Bellman

## Problème 1 et 2, Graphes sans circuits

Définition - **Tri topologique** des sommets d'un graphe  $G = (V, A)$

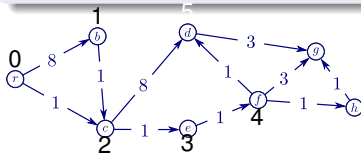
Ordre total sur  $V$  tel que  $i$  précède  $j$  pour tout  $ij \in A$

Propriété

On peut toujours trier topologiquement les sommets d'un graphe sans circuit

Algorithme - Tri topologique des sommets d'un graphe orienté

- Le sommet de départ a pour valeur 0 ; les autres ne sont pas valués
- À chaque itération : on value un sommet non valué dont tous les prédécesseurs sont valués



# Algorithme de Bellman

## Problème 1 et 2, Graphes sans circuits

Définition - **Tri topologique** des sommets d'un graphe  $G = (V, A)$

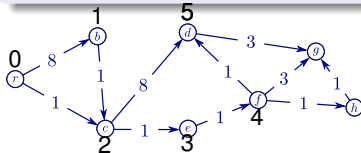
Ordre total sur  $V$  tel que  $i$  précède  $j$  pour tout  $ij \in A$

Propriété

On peut toujours trier topologiquement les sommets d'un graphe sans circuit

Algorithme - Tri topologique des sommets d'un graphe orienté

- Le sommet de départ a pour valeur 0 ; les autres ne sont pas valués
- À chaque itération : on value un sommet non valué dont tous les prédécesseurs sont valués



# Algorithme de Bellman

## Problème 1 et 2, Graphes sans circuits

Définition - **Tri topologique** des sommets d'un graphe  $G = (V, A)$

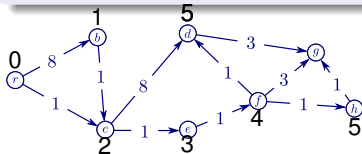
Ordre total sur  $V$  tel que  $i$  précède  $j$  pour tout  $ij \in A$

Propriété

On peut toujours trier topologiquement les sommets d'un graphe sans circuit

Algorithme - Tri topologique des sommets d'un graphe orienté

- Le sommet de départ a pour valeur 0 ; les autres ne sont pas valués
- À chaque itération : on value un sommet non valué dont tous les prédécesseurs sont valués



# Algorithme de Bellman

## Problème 1 et 2, Graphes sans circuits

Définition - **Tri topologique** des sommets d'un graphe  $G = (V, A)$

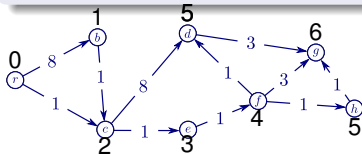
Ordre total sur  $V$  tel que  $i$  précède  $j$  pour tout  $ij \in A$

Propriété

On peut toujours trier topologiquement les sommets d'un graphe sans circuit

Algorithme - Tri topologique des sommets d'un graphe orienté

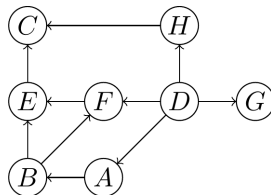
- Le sommet de départ a pour valeur 0 ; les autres ne sont pas valués
- À chaque itération : on value un sommet non valué dont tous les prédécesseurs sont valués



# Quiz !

## Question 4

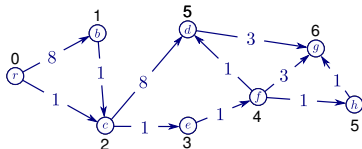
Déterminer l'ordre topologique des sommets de ce graphe.



# Algorithme de Bellman

## Problème 1 et 2

### Graphes sans circuits



**Données :**  $G = (V, A, p)$  : graphe sans circuit

$T \leftarrow$  Sommets de  $V$  ordonnés selon le tri topologique

$\pi(r) \leftarrow 0$

**pour**  $j$  allant de 1 à  $n$  **faire**

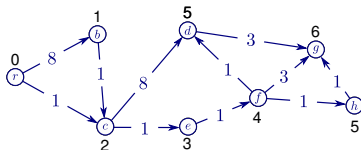
$\pi(T[j]) \leftarrow \min_{v \in \Gamma^-(T[j])} (\pi(v) + p(v, T[j]))$

	r	b	c	e	f	d	h	g
Ordre	0	1	2	3	4	5	5	6
b	0	8	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$

# Algorithme de Bellman

## Problème 1 et 2

### Graphes sans circuits



**Données :**  $G = (V, A, p)$  : graphe sans circuit

$T \leftarrow$  Sommets de  $V$  ordonnés selon le tri topologique

$\pi(r) \leftarrow 0$

**pour**  $j$  allant de 1 à  $n$  **faire**

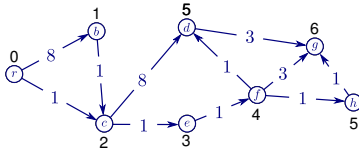
$\pi(T[j]) \leftarrow \min_{v \in \Gamma^-(T[j])} (\pi(v) + p(v, T[j]))$

	r	b	c	e	f	d	h	g
Ordre	0	1	2	3	4	5	5	6
b	0	8	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$
c			1					

# Algorithme de Bellman

## Problème 1 et 2

### Graphes sans circuits



**Données :**  $G = (V, A, p)$  : graphe sans circuit

$T \leftarrow$  Sommets de  $V$  ordonnés selon le tri topologique

$\pi(r) \leftarrow 0$

**pour**  $j$  allant de 1 à  $n$  **faire**

$\pi(T[j]) \leftarrow \min_{v \in \Gamma^-(T[j])} (\pi(v) + p(v, T[j]))$

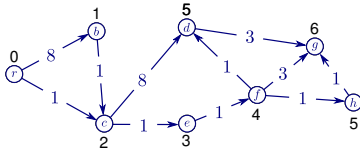
	r	b	c	e	f	d	h	g
Ordre	0	1	2	3	4	5	5	6
b	0	8	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$
c			1					
e				2				



# Algorithme de Bellman

## Problème 1 et 2

### Graphes sans circuits



**Données :**  $G = (V, A, p)$  : graphe sans circuit

$T \leftarrow$  Sommets de  $V$  ordonnés selon le tri topologique

$\pi(r) \leftarrow 0$

**pour**  $j$  allant de 1 à  $n$  **faire**

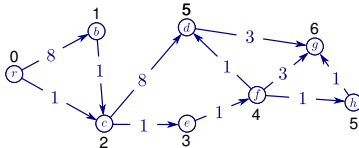
$\pi(T[j]) \leftarrow \min_{v \in \Gamma^-(T[j])} (\pi(v) + p(v, T[j]))$

	r	b	c	e	f	d	h	g
Ordre	0	1	2	3	4	5	5	6
b	0	8	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$
c			1					
e				2				
f					3			

# Algorithme de Bellman

## Problème 1 et 2

### Graphes sans circuits



**Données :**  $G = (V, A, p)$  : graphe sans circuit

$T \leftarrow$  Sommets de  $V$  ordonnés selon le tri topologique

$\pi(r) \leftarrow 0$

**pour**  $j$  allant de 1 à  $n$  **faire**

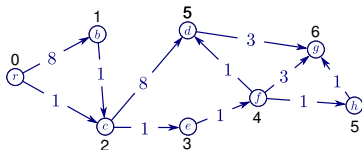
$\pi(T[j]) \leftarrow \min_{v \in \Gamma^-(T[j])} (\pi(v) + p(v, T[j]))$

	r	b	c	e	f	d	h	g
Ordre	0	1	2	3	4	5	5	6
b	0	8	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$
c			1					
e				2				
f					3			
d						4		

# Algorithme de Bellman

## Problème 1 et 2

## Graphes sans circuits



**Données :**  $G = (V, A, p)$  : graphe sans circuit

$T \leftarrow$  Sommets de  $V$  ordonnés selon le tri topologique

$\pi(r) \leftarrow 0$

**pour**  $j$  allant de 1 à  $n$  **faire**

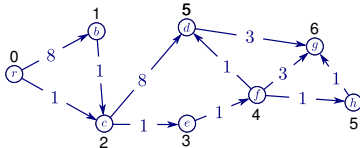
$\pi(T[j]) \leftarrow \min_{v \in \Gamma^-(T[j])} (\pi(v) + p(v, T[j]))$

	r	b	c	e	f	d	h	g
Ordre	0	1	2	3	4	5	5	6
b	0	8	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$
c			1					
e				2				
f					3			
d						4		
h							4	

# Algorithme de Bellman

## Problème 1 et 2

### Graphes sans circuits



**Données :**  $G = (V, A, p)$  : graphe sans circuit

$T \leftarrow$  Sommets de  $V$  ordonnés selon le tri topologique

$\pi(r) \leftarrow 0$

**pour**  $j$  allant de 1 à  $n$  **faire**

$\pi(T[j]) \leftarrow \min_{v \in \Gamma^-(T[j])} (\pi(v) + p(v, T[j]))$

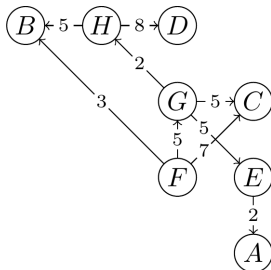
	r	b	c	e	f	d	h	g
Ordre	0	1	2	3	4	5	5	6
b	0	8	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$
c			1					
e				2				
f					3			
d						4		
h							4	
g								5

# Quiz !

## Question 5

Déterminer la plus courte distance pour atteindre chaque sommet à partir du sommet F en utilisant l'algorithme de Bellman.

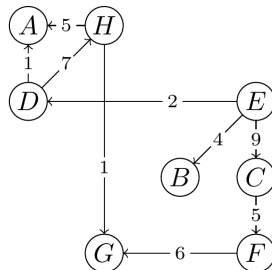
L'ordre topologique des sommets est le suivant : F1 - G2 - C3 - E3 - H3 - A4 - B4 - D4



## Question 6

Déterminer la plus courte distance pour atteindre chaque sommet à partir du sommet E en utilisant l'algorithme de Bellman.

L'ordre topologique des sommets est le suivant : E1 - B2 - C2 - D2 - F3 - H3 - A4 - G4



# Algorithme de Bellman

## Problème 1 et 2

## Graphes sans circuits

### Remarques

- Pour maximiser : remplacer min par max
- Gère les longueurs négatives  
Contrairement à l'algorithme de Dijkstra
- Très bonne complexité :  $\mathcal{O}(m)$

# Sommaire

- 1 Introduction
  - Exemples d'applications
- 2 Optimisation dans les graphes
  - Vocabulaire
  - Arbre couvrant de poids minimal
  - Voyageur de commerce
  - Cheminement
    - Algorithme de Dijkstra
    - Algorithme de Bellman
    - Algorithme de Roy-Warshall-Floyd
- 3 Java survival kit
- 4 Matroïdes et algorithmes gloutons

# Algorithme de Roy-Warshall-Floyd

## Problèmes 1, 2 et 3

### Objectif

Trouver le cheminement minimal entre toute paire de sommets

**Pas de contraintes sur le graphe**

### Principe

- $M = \{m(x, y)\}_{x, y \in V}$   
 ↑ Longueur du plus court chemin actuellement connu entre  $x$  et  $y$
- Initialement  $m(x, y) = p(x, y)$   
 ↑ Ou  $\infty$  si  $(xy) \notin A$
- À chaque étape on considère  $z \in V$  et, pour tout :  $(xy) \in A$ 
  - si "passer par  $z$ " améliore le chemin actuel de  $x$  à  $y$ ,  $m(x, y)$  est mis à jour
- A la fin de l'algorithme :
  - $m(x, y)$  = plus court chemin de  $x$  à  $y$

### Variable de l'algorithme

- $\text{préd}(x, y)$  = prédécesseur de  $y$  sur le chemin minimum de  $x$  à  $y$
- $\text{préd}$  : tableau de taille  $|V| \times |V|$   
 ↑ Initialement :  $\text{préd}(x, y) = x$  si  $(xy) \in A$  et  $\emptyset$  sinon

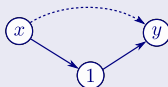


# Algorithme de Roy-Warshall-Floyd

## Problèmes 1, 2 et 3

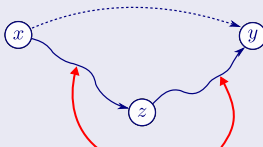
### Étape 1 ( $z = 1$ )

L'arc  $(x,y)$  est ajouté s'il n'existait pas



### Étape $z$

- Au début de l'étape  $z$ , chaque arc représente un chemin d'au plus  $z$  arcs



Chemins contenant des sommets entre 1 et  $z - 1$

- Si passer par  $z$  améliore le chemin de  $x$  à  $y$ , on modifie  $m$  et préd  
 $\text{préd}(x,y) \leftarrow \text{préd}(z,y)$

# Algorithme de Roy-Warshall-Floyd

## Problèmes 1, 2 et 3

**Données :**  $G = (V, A, p)$  : graphe quelconque

**Résultat :**  $M = m(x, y)$  : valeur d'un plus court chemin de  $x$  à  $y$

**pour**  $(x, y) \in A$  **faire**

$m(x, y) \leftarrow p(x, y)$

$\text{préd}(x, y) \leftarrow x$

**pour** tout  $(x, y) \notin A$  **faire**

$m(x, y) \leftarrow \infty$

$\text{préd}(x, y) \leftarrow \emptyset$

**pour** tout  $z \in V$  **faire**

**pour** tout  $x \in V$  **faire**

**pour** tout  $y \in V$  **faire**

**si**  $m(x, y) > m(x, z) + m(z, y)$  **alors**

$m(x, y) \leftarrow m(x, z) + m(z, y)$

$\text{préd}(x, y) \leftarrow \text{préd}(z, y)$

**si**  $m(x, x) < 0$  **alors**

            STOP (il y a un circuit absorbant)

# Algorithme de Roy-Warshall-Floyd

## Problèmes 1, 2 et 3

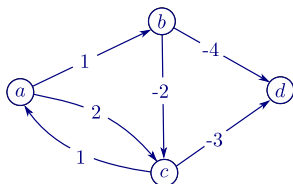


Tableau initial  $m$ , prèd

	a	b	c	d
a		1, a	2, a	
b			-2, b	-4, b
c	1, c			-3, c
d				

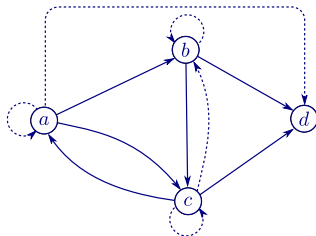


Tableau final  $m$ , prèd

	a	b	c	d
a		3, c	4, a	2, b
b	-1, c		3, c	-5, c
c	1, c	5, a		3, b
d				

# Algorithme de Roy-Warshall-FLoyd

## Problèmes 1, 2 et 3

### Caractéristiques

- Détecte les circuits négatifs  
Valeur négative sur des termes de la diagonale
- $\mathcal{O}(n^3)$   
3 boucles imbriquées
- En cas de maximisation
  - remplacer  $\infty$  par  $-\infty$
  - échanger  $<$  et  $>$

### Preuve d'optimalité par récurrence

- Au début de l'étape  $z$  on a les plus courts chemins passant par les  $z$  sommets déjà considérés  
De longueur au plus  $z$
- A la fin dernière étape on a donc considéré tous les chemins

## Quel algorithme pour trouver le chemin de valeur minimale ?

Caractéristique	Dijkstra	Bellman	Roy-Warshall-Floyd
Entre 2 sommets	x	x	x
Entre 1 sommets et tous les autres	x	x	x
Entre tous les couples de sommets			x
Gère les chemins maximaux		x	x
Poids négatifs		x	x
Graphe avec circuits	x		x
Gère les circuits absorbants			x
Complexité	$\mathcal{O}(n + m \ln(n))$	$\mathcal{O}(m)$	$\mathcal{O}(n^3)$

### Remarque

Il existe d'autres algorithmes

### Problèmes difficiles

- Trouver un chemin élémentaire de longueur minimale en présence de circuits absorbants  $\uparrow$  Passant par tous les sommets
- Trouver un chemin de longueur maximale dans un graphe avec valuations positives et circuits

# En résumé

## Notions abordées

- Plusieurs problèmes d'optimisation dans les graphes
  - Arbres couvrants de poids minimal
  - Plus courts chemins
  - Voyageur de commerce
- Classes d'algorithmes
  - Algorithmes gloutons
  - Programmation dynamique
- Classe de problèmes
  - Problèmes faciles (ou polynomiaux)
    - Une solution optimale peut être obtenue par un algorithme de complexité polynomiale
  - Problèmes "difficiles"

# Sommaire

- 1 Introduction
- 2 Optimisation dans les graphes
- 3 Java survival kit**
- 4 Matroïdes et algorithmes gloutons

# Java - Premier programme

## HelloWorld.java

```
public class HelloWorld {  
    public static void main(String[] args) {  
        System.out.println("Hello_world!");  
    }  
}
```



# Différences avec le C++

## Fichiers

`.h` et `.cpp` → `.java`

## Deux types de variables

### 1 Types primitifs

`int`, `float`, `double`, `long`, `bool`, ...

- Passé par valeur en argument des méthodes

### 2 Objets

`String`, `List`, `tableaux...`

- Passé par référence en argument des méthodes

**Pas de gestion des pointeurs !**

## Gestion de la mémoire

- Création d'objets par le mot-clé `new`

Exemple : `int t[] = new int[10];` // Tableau de 10 entiers

- Destruction d'objets effectuée automatiquement par le garbage collector

# Différences avec le C++

`bool` → `boolean`

```
boolean b = true;
```

## Les tableaux

```
// Definition d'un tableau de taille 10  
int t[] = new int[10];
```

```
// Modification d'un element  
t[0] = 3;
```

```
// Taille du tableau (affiche 10)  
System.out.println(t.length);
```

# Différences avec le C++

## Les listes

```
// Definition d'une liste vide
List<String> l = new ArrayList<>();

// Ajout d'un element
l.add("Test");

// Acces a un element (affiche "Test")
System.out.println(l.get(0));

// Taille de la liste (affiche 1)
System.out.println(l.size());
```

# Java - Premières méthodes

Point2D.java

```
public class Point2D {

    public int x;
    public int y;

    public Point2D(int xArg, int yArg) { /** Constructeur */
        x = xArg;
        y = yArg;
    }


    public void updateX(int x2) { /** Mise a jour de x */
        x = x + x2;
    }

    public int xPlusY() { /** Calcul de x + y */
        return x + y;
    }

    public static void main(String[] args) {
        Point2D p = new Point2D(1, 2); // Cree le point (1, 2)
        System.out.println(p.x + "_" + p.y); // Affiche "1 2"
        p.updateX(10);
        System.out.println(p.x + "_" + p.y); // Affiche "11 2"
        System.out.println(p.xPlusY()); // Affiche "12"
    }
}
```

# Java - Classe Graph

## Graph.java

```
public class Graph {  
  
    public int n; // Nombre de sommets du graphe  
  
    // Tableau 1D contenant le nom des sommets du graphe  
    public String[] nodes;  
  
    // Tableau 2D de taille n*n contenant les liens du graphe  
    public double[][] adjacency;  
  
    // Cree un graphe a partir d'un tableau de noms de sommets  
    public Graph(String[] sNames) {  
  
        nodes = sNames.clone();  
        n = nodes.length;  
        adjacency = new double[n][n];  
    }  
     Initialise un tableau de taille  $n \times n$  avec  
des cases de valeurs 0.0  
  
    // Permet d'ajouter une arete au graphe  
    public void addEdge(int id1, int id2, double weight) {  
        adjacency[id1][id2] = weight;  
        adjacency[id2][id1] = weight;  
    }  
    ...  
}
```

# Java - Classe Graph

## Exemple d'utilisation

```
Graph g = new Graph(new String[]{"a", "b", "c"});

g.addEdge("a", "b", 1.0);
g.addEdge("a", "c", 3.0);

System.out.println(g.adjacency[0][1]); // Affiche 1.0

Graph tree = kruskal(g);

if(tree != null)
    System.out.println(tree); // Affichage de l'arbre obtenu
else
    System.out.println("No_spanning_tree");
```

# Sommaire

- 1 Introduction
- 2 Optimisation dans les graphes
- 3 Java survival kit
- 4 Matroïdes et algorithmes gloutons**

# Matroïdes

## Notations

- $E = \{e_1, e_2, \dots, e_n\}$  : ensemble d'éléments fini et non vides  
 $E \neq \emptyset$
- $I \subset \mathcal{P}(E)$

## Définition - Matroïde

Couple  $M = (E, I)$  tel que

- $I \neq \emptyset$
- $I$  famille de sous-ensembles **indépendants**  
 $\downarrow (F \in I \text{ et } F' \subset F) \Rightarrow F' \in I$
- Soient  $F \in I$  et  $H \in I$  tels que  $\text{card}(F) < \text{card}(H)$ ,  
 $\exists x \in H \setminus F$  tel que  $F \cup \{x\} \in I$

Propriété d'échange



# Matroïdes

## Définition - **Base**

Ensemble indépendant maximal pour l'inclusion

## Propriété

Toutes les bases d'un matroïde ont le même cardinal

## Exemple - Matroïde matriciel (H. Whitney)

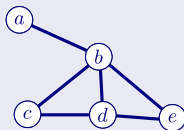
- $A$  : matrice donnée
- $E$  : ensemble de lignes de  $A$
- $H \in I$  : ensemble de lignes de  $A$  linéairement indépendantes

## Couple $M = (E, I)$ ne définissant pas un matroïde

- $E$  : ensemble des sommets d'un graphe
- $I$  : ensemble des ensembles stables de ce graphe

Stable : ensemble de sommets deux à deux non adjacents

## Exemple



- Tout ensemble inclus dans un stable est stable

mais...

- $\{a, c, e\}$ ,  $\{a, d\}$  et  $\{b\}$  sont des stables maximaux qui n'ont pas le même cardinal

## Exemple de matroïde

Soient :

- $G = (V_G, E_G)$  : graphe connexe
- $I_G = \{F \subset E_G \text{ tel que } G' = (V_G, F) \text{ sans cycle}\}$
- $M_G = (E_G, I_G)$  : matroïde graphique

## Matroïdes pondérés

$M = (E, I, w)$  tel que

- $w_e > 0$  : poids de  $e \in E$

## Poids de $F \subset E$

$$w(F) = \sum_{e \in F} w(e)$$

## Problème

Trouver  $F \subset I$  tel que  $w(F)$  est maximal (ou minimal)

# Algorithme glouton - Matroïde pondérés

**Données :**  $M = (E, I, w)$  : matroïde

**Résultat :**  $F \in I$

$F \leftarrow \emptyset$

$L \leftarrow$  éléments de  $E$  ordonnés par poids décroissant

**pour**  $i = 1$  à  $n$  **faire**

**si**  $F \cup \{e_i\} \subset I$  **alors**  
         $F \leftarrow F \cup \{e_i\}$

**retourner**  $F$

## Théorème

L'algorithme glouton donne toujours l'optimum pour le problème du matroïde pondéré

## Complexité

Complexité du tri  $\searrow$   $\swarrow$  Complexité du test

$$\mathcal{O}(n \log n) + \mathcal{O}(n \times f(n))$$

- $\mathcal{O}(n \times f(n))$  : complexité de la boucle "pour"

## Remarque

Si on connaît la taille  $K$  d'une base on peut remplacer la boucle par "tant que card  $F < K$ "

## Conséquence

**L'algorithme de Kruskal pour la recherche d'un arbre couvrant est optimal**

Q6 : E0-B4-C9-D2-F14-H9-A3-G10  
Q5 : F0-G5-C7-E10-H7-A12-B3-D15  
Q4 : A2-B3-C6-D1-E5-F4-G2-H2

Q3 : D0-A6-C7-E8-B9-F11-H13-G19  
Q2 : BD-CD-CG-AH  
Q1 : CF-AC-BG-CD