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

#### Cours RO202

Zacharie ALES (zacharie.ales@ensta.fr)

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



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

# Sommaire

- Introduction Exemples d'applications

# 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 → grand nombre de solutions
- 1 solution → 1 valeur

Mais pas infini

# Problème d'optimisation combinatoire

#### Caractéristiques

- 1 problème → grand nombre de solutions
- Mais pas infini 1 solution → 1 valeur

#### <u>Définition - Problème d'optimisation combinatoire</u>

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

# Problème d'optimisation combinatoire

#### Caractéristiques

- 1 problème → grand nombre de solutions
- 1 solution → 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}, N ou Z

### Sommaire

- Introduction
  - Exemples d'applications
- - Vocabulaire
  - Arbre couvrant de poids minimal
  - Voyageur de commerce
  - Cheminement
    - Algorithme de Dijkstra
    - Algorithme de Bellman
    - Algorithme de Roy-Warshall-Floyd

# Premier exemple: cheminer

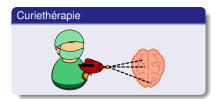






Solution trouvée facilement par un algorithme de graphes

# Autres exemples









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

# Entreprises très concernées par la RO























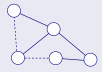




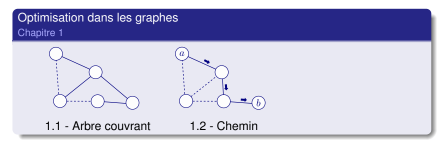


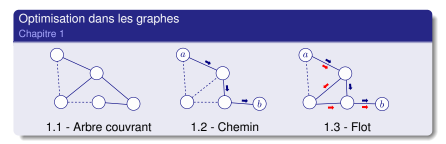


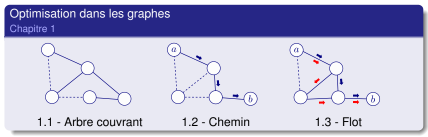
# Optimisation dans les graphes

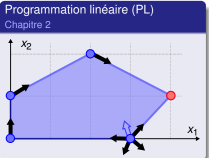


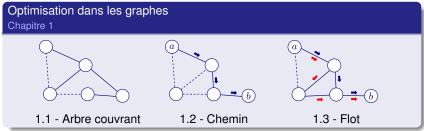
1.1 - Arbre couvrant

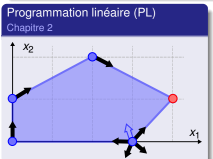


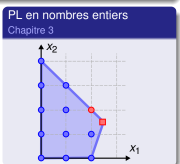












# Sommaire

- Optimisation dans les graphes
  - Vocabulaire
  - Arbre couvrant de poids minimal
  - Voyageur de commerce
  - Cheminement

### Sommaire

- - Exemples d'applications
- 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

# 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

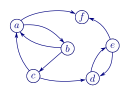
Représentation abstraite d'un réseau

Ex : réseau de télécommunication

#### Permet de

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

**a** 



#### Domaines variés

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

# Graphes orientés

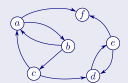
#### Notation - Graphe orienté

$$G = (V, A)$$

Ensemble de sommets  $\square$  Ensemble d'arcs  $\subseteq V \times V$ 

#### Exemple

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



#### Vocabulaire

Extrémité initiale

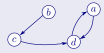
Soit 
$$h = (ab) \in A$$

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

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

$$\downarrow \quad V \mapsto P(V) \text{ (aussi noté } \Gamma^+)$$

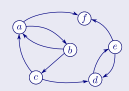
#### Définition - Prédécesseur d'un sommet

• 
$$\Gamma(b) =$$

$$\bullet$$
  $\Gamma(f) =$ 

• 
$$\Gamma^{-1}(b) = \dots$$

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

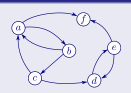


# Chemin et circuit

#### Définition - Chemin

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

- Chemin :
  - .....



### Chemin et circuit

#### Définition - Chemin

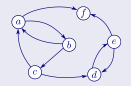
Suite d'arcs telle que l'extrémité terminale d'un arc coïncide avec l'extrémité initiale de l'arc suivant

#### Définition - Circuit

Chemin dont les deux extrémités coïncident

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

- Chemin :
  - .....
- Circuit :
  - .....



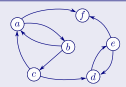
# Racine, degrés

### Définition - Racine

Sommet r tel qu'

### Exemples

Racine:



# Racine, degrés

### Définition - Racine

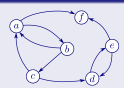
Sommet r tel qu'

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

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

resp. initiale 
$$\stackrel{\frown}{}$$
 resp.  $d^+(x)$ 

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



# Graphes non orientés

#### Définition - Arête

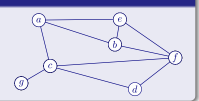
Arc "sans orientation"

# Notation - Graphe non orienté

$$G = (V, E)$$

Ensemble de sommets \_\_\_\_ Ensemble d'arêtes

- V =
- *E* =

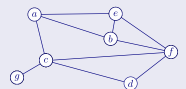


#### Définition - Chaîne

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

#### Exemple

Chaîne:

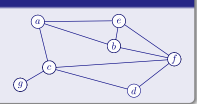


# Définition - Voisinage

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

# Exemple

• b est voisin de .....



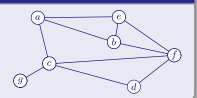
### Définition - Voisinage

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

### Notation - N(x)

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

- b est voisin de .....
- *N*(*c*) =



# Définition - Voisinage

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

### Notation - N(x)

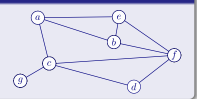
 $N(x) = \{ \text{voisins de } x \}$ 

# Définition - Degré

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

□ Nombre d'arêtes adjacentes à x

- b est voisin de .....
- *N*(*c*) =
- d(b) = .
- od(c) =



# Cycle élémentaire

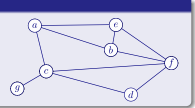
# Définition - Cycle (élémentaire)

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

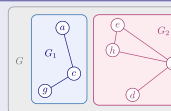
Pas d'arête ou d'arc (x,x)

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

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

•  $xRy \Leftrightarrow x$  et y sont reliés par une chaîne

- aRg
- G<sub>1</sub> et G<sub>2</sub>
- G



#### Définition - Relation de connexité R

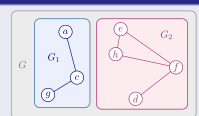
Soit x et y deux sommets d'un graphe G = (V, A)

•  $xRy \Leftrightarrow x$  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

- aRg
- G<sub>1</sub> et G<sub>2</sub> .....
- G



#### Définition - Relation de connexité R

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

Optimisation dans les graphes

•  $xRy \Leftrightarrow x$  et y sont reliés par une chaîne

## Définition - Composante connexe

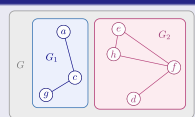
 $\mathcal{R}$  est une relation d'équivalence dont les classes d'équivalences sont appelées composantes connexes

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

G ne possède qu'une unique composante connexe

## Exemple

- aRg
- G<sub>1</sub> et G<sub>2</sub> ......



## Arbre

## Définition - Arbre

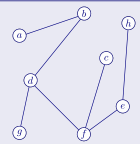
Graphe .....et

Optimisation dans les graphes

## Définition - Forêt

Graphe

## Exemple

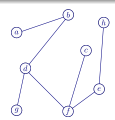


#### Théorème

Soit G = (V, E) un graphe

Il y a équivalence entre les propriétés suivantes

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

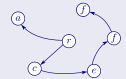


# Graphes orientés - Arborescence

#### 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

- $d^{-}(r) = .$
- $\bullet$   $d^-(x) = \text{pour tout } v \neq r$

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

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

## Sommaire

- - Exemples d'applications
- 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

## 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

Objets à relier \_\_\_ Liens possibles

$$G = (V, E, p)$$

Longueur du lien

#### Problème

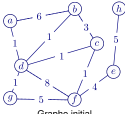
Comment relier des objets en minimisant la longueur totale des liens?

#### Donnée - Graphe non orienté valué

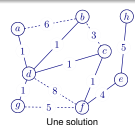
#### Formulation du problème

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



## 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

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**

 $w \leftarrow 1^{\text{ère}}$  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 algo<u>rithme</u> $\mathcal{A}$

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

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

Optimisation dans les graphes

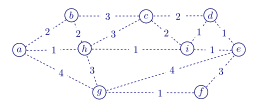
Polynomial par rapport à la taille des données d'entrée -

On connaît un algorithme résolvant P de complexité polynomiale Ex:  $\mathcal{O}(\log n)$ ,  $\mathcal{O}(n^2)$ ,  $\mathcal{O}(n^{10} + 3n^2)$ , ...

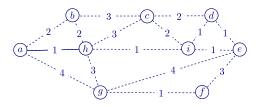
#### Problème "difficile" P

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  $\mathcal{O}(e^n)$ ,  $\mathcal{O}(n!)$ 

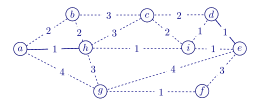


Arête	ah	de	di	ei	hi	fg	ab	bh	ci	cd	bc	ch	ef	gh	ag	ge
Poids	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4
k																

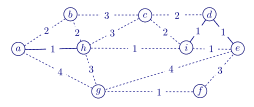


Arête	ah	de	di	ei	hi	fg	ab	bh	ci	cd	bc	ch	ef	gh	ag	ge
Poids	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4
k	1															

•  $n = 9 \rightarrow \text{stop après 8 sélections}$ 

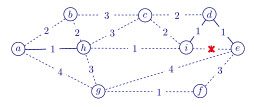


Arête	ah	de	di	ei	hi	fg	ab	bh	ci	cd	bc	ch	ef	gh	ag	ge
Poids	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4
k	1	2														

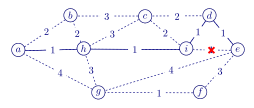


Arête	ah	de	di	ei	hi	fg	ab	bh	ci	cd	bc	ch	ef	gh	ag	ge
Poids	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4
k	1	2	3													

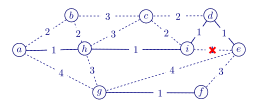
•  $n = 9 \rightarrow \text{stop après 8 sélections}$ 



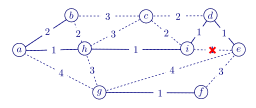
Arête	ah	de	di	ei	hi	fg	ab	bh	ci	cd	bc	ch	ef	gh	ag	ge
Poids	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4
k	1	2	3	×												



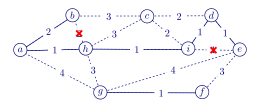
Arête	ah	de	di	ei	hi	fg	ab	bh	ci	cd	bc	ch	ef	gh	ag	ge
Poids	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4
k	1	2	3	×	4											



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										

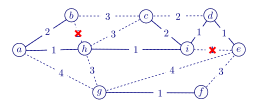


Arête	ah	de	di	ei	hi	fg	ab	bh	ci	cd	bc	ch	ef	gh	ag	ge
Poids	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4
k	1	2	3	×	4	5	6									



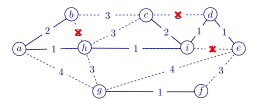
Arête	ah	de	di	ei	hi	fg	ab	bh	ci	cd	bc	ch	ef	gh	ag	ge
Poids	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4
k	1	2	3	×	4	5	6	×								

•  $n = 9 \rightarrow \text{stop après 8 sélections}$ 

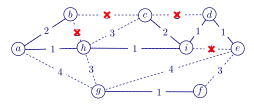


Arête	ah	de	di	ei	hi	fg	ab	bh	ci	cd	bc	ch	ef	gh	ag	ge
Poids	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4
k	1	2	3	×	4	5	6	×	7							

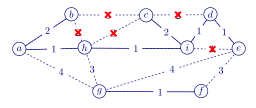
•  $n = 9 \rightarrow \text{stop après 8 sélections}$ 



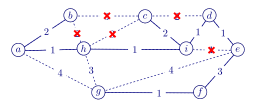
Arête	ah	de	di	ei	hi	fg	ab	bh	ci	cd	bc	ch	ef	gh	ag	ge
Poids	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4
k	1	2	3	×	4	5	6	×	7	×						



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	×	×					

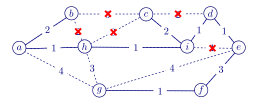


Arête	ah	de	di	ei	hi	fg	ab	bh	ci	cd	bc	ch	ef	gh	ag	ge
Poids	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4
k	1	2	3	×	4	5	6	×	7	×	×	×				



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			

•  $n = 9 \rightarrow \text{stop après 8 sélections}$ 



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			

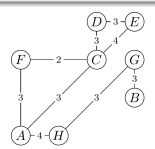
- n = 9 → stop après 8 sélections
- p(H) = (1+1+1+1+1+2+2+3) = 12

# 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)

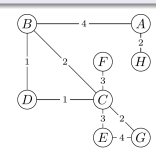
Indiquer les 4 premières arêtes ajoutées à l'arbre lorsqu'on applique l'algorithme de Kruskal



#### 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

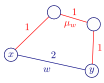
#### Propriété 1

## Soient

• 
$$w = [xy] \in E \setminus E_2$$

μ<sub>w</sub> : chaîne de x à y dans H

alors, 
$$p(w) \ge \max_{u \in u_w} p(u)$$

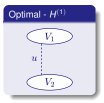


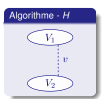
## Preuve d'optimalite - Algorithme de Kruskal

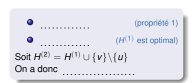
#### **Notations**

- 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  $p(H) = p(H^{(1)})$ 







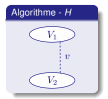
## Preuve d'optimalite - Algorithme de Kruskal

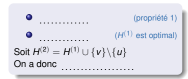
#### **Notations**

- 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) $V_2$





#### 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  $H^{(...)} = H$ 

# 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

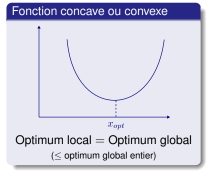
- Facile
- Rapide Algorithme dit heuristique
- Rarement optimale

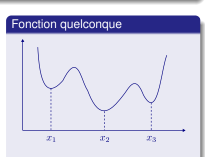
L'abre couvrant de poids minimal est une exception

# Algorithmes gloutons

Choix glouton = Choix **localement** optimal

Optimum local \( \neq \) Optimum global





• x<sub>2</sub>: 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

- Introduction
  - Exemples d'applications
  - Optimisation dans les graphes
    - Vocabulaire
    - Arbre couvrant de poids minimal
    - Voyageur de commerce
    - Cheminement
      - Algorithme de Dijkstra
      - Algorithme de Bellman
      - Algorithme de Rov-Warshall-Flovd
- Java survival kit
- 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 - Routes possibles

$$G = (V, E, p)$$

Longueur des routes





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 - Routes possibles

$$G = (V, E, \rho)$$

Longueur des routes

On cherche un cycle hamiltonien de valeur minimale

Passant par tous les sommets



Graphe initial



Solution

Source : Wikipedia

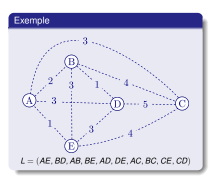
**Données :** G = (V, E, p) : graphe initial **Résultat**:  $H(V, E_2)$ : cycle hamiltonien

$$E_2 \leftarrow \emptyset$$

L ← 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 ≤ 2  $E_2 \leftarrow E_2 \cup \{w\}$ 



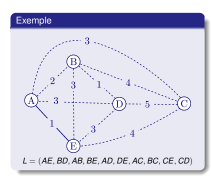
**Données :** G = (V, E, p) : graphe initial **Résultat :**  $H(V, E_2)$  : cycle hamiltonien

$$E_2 \leftarrow \emptyset$$

 $L \leftarrow \text{Liste}$  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  $\leq 2$   $E_2 \leftarrow E_2 \cup \{w\}$ 



**Données :** G = (V, E, p) : graphe initial **Résultat :**  $H(V, E_2)$  : cycle hamiltonien

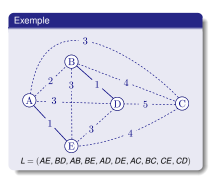
$$k \leftarrow 0$$

$$E_2 \leftarrow \emptyset$$

 $L \leftarrow \text{Liste}$  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  $\leq 2$   $E_2 \leftarrow E_2 \cup \{w\}$ 



**Données :** G = (V, E, p) : graphe initial **Résultat :**  $H(V, E_2)$  : cycle hamiltonien

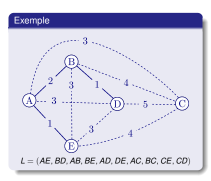
$$k \leftarrow 0$$

$$E_2 \leftarrow \emptyset$$

 $L \leftarrow \text{Liste}$  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  $\leq 2$   $E_2 \leftarrow E_2 \cup \{w\}$ 



**Données :** G = (V, E, p) : graphe initial **Résultat :**  $H(V, E_2)$  : cycle hamiltonien

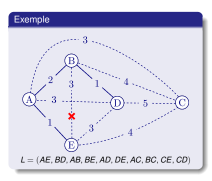
$$k \leftarrow 0$$

$$E_2 \leftarrow \emptyset$$

 $L \leftarrow \text{Liste}$  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  $\leq 2$  $E_2 \leftarrow E_2 \cup \{w\}$ 



**Données :** G = (V, E, p) : graphe initial **Résultat :**  $H(V, E_2)$  : cycle hamiltonien

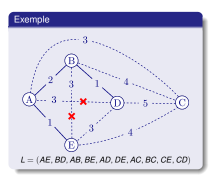
$$k \leftarrow 0$$

$$E_2 \leftarrow \emptyset$$

L ← 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  $\leq 2$   $E_2 \leftarrow E_2 \cup \{w\}$ 



**Données :** G = (V, E, p) : graphe initial **Résultat :**  $H(V, E_2)$  : cycle hamiltonien

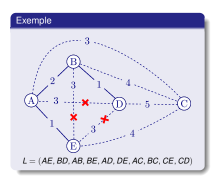
$$k \leftarrow 0$$

$$E_2 \leftarrow \emptyset$$

 $\label{eq:Listedes} \textit{L} \leftarrow \textit{Liste des arêtes de G triées par} \\ \textit{ordre de longueur croissante}$ 

### pour k allant de 1 à n faire

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



**Données :** G = (V, E, p) : graphe initial **Résultat :**  $H(V, E_2)$  : cycle hamiltonien

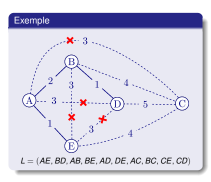
$$k \leftarrow 0$$

$$E_2 \leftarrow \emptyset$$

 $L \leftarrow \text{Liste}$  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  $\leq 2$   $E_2 \leftarrow E_2 \cup \{w\}$ 



**Données :** G = (V, E, p) : graphe initial **Résultat :**  $H(V, E_2)$  : cycle hamiltonien

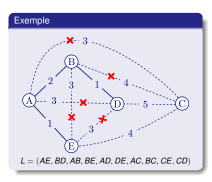
$$k \leftarrow 0$$

$$E_2 \leftarrow \emptyset$$

L ← 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  $\leq 2$   $E_2 \leftarrow E_2 \cup \{w\}$ 



**Données :** G = (V, E, p) : graphe initial **Résultat :**  $H(V, E_2)$  : cycle hamiltonien

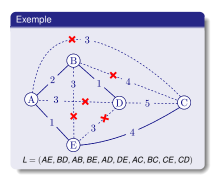
$$k \leftarrow 0$$

$$E_2 \leftarrow \emptyset$$

 $\label{eq:Listedes} \begin{aligned} \textit{L} \leftarrow \textit{Liste des arêtes de G triées par} \\ \textit{ordre de longueur croissante} \end{aligned}$ 

### 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  $\leq 2$   $E_2 \leftarrow E_2 \cup \{w\}$ 



**Données :** G = (V, E, p) : graphe initial **Résultat :**  $H(V, E_2)$  : cycle hamiltonien

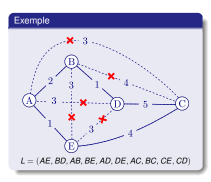
$$k \leftarrow 0$$

$$E_2 \leftarrow \emptyset$$

 $L \leftarrow \text{Liste}$  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  $\leq 2$   $E_2 \leftarrow E_2 \cup \{w\}$ 



**Données :** G = (V, E, p) : graphe initial **Résultat**:  $H(V, E_2)$ : cycle hamiltonien

$$k \leftarrow 0$$

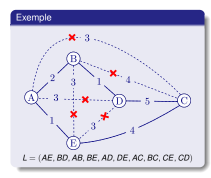
$$E_2 \leftarrow \emptyset$$

L ← 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 ≤ 2  $E_2 \leftarrow E_2 \cup \{w\}$ 

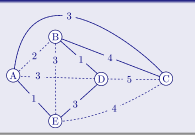
retourner  $H = (V, E_2)$ 



Solution heuristique de valeur

### 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

- - Exemples d'applications
- 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

## Problèmes de cheminement

### Problème 2

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

### Problème 3

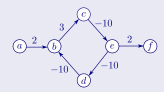
Trouver un plus court chemin pour toutes paires de sommets

### 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

- Introduction
  - Exemples d'applications
- 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
- Java survival kit
- Matroïdes et algorithmes gloutons

# Algorithme de Dijkstra

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



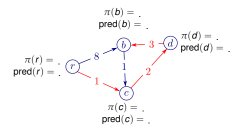
## Algorithme de Dijkstra Problème 1 et 2 Cas des valuations positives

### Notation

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

Soient les applications pred(x) et  $\pi(x)$ 

Longueur du meilleur chemin connu entre r et x



Données :

retourner  $H(V, A_2)$ 

## Algorithme de Dijkstra Problème 1 et 2

### Cas des valuations positives

```
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
                                     (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(\mathbf{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 (pivot, y) \in A faire
                                                   si \pi(\text{pivot}) + p(\text{pivot}, y) < \pi(y) alors \leftarrow Si utiliser (pivot, y) fournit un meilleur chemin vers y
                                                     \pi(y) \leftarrow \pi(\mathsf{pivot}) + p(\mathsf{pivot}, y)
                                                     pred(y) \leftarrow pivot
                                           pivot \leftarrow argmin_{z \notin V_2} \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 pred
                                       A_2 \leftarrow A_2 \cup \{(\operatorname{pred}(x), x)\}
```

 $\begin{aligned} \textbf{Donn\'ees}: & G = (V, A, p) : \text{graphe de poids positifs} \\ \textbf{R\'esultat}: & H = (V, A_2) \text{ arborescence des plus courts} \\ & \text{chemins} \end{aligned}$ 

$$(\textit{V}_{\textit{2}}, \mathsf{pivot}, \pi(\textit{r}), \textit{A}_{\textit{2}}) \leftarrow (\textit{r}, \textit{r}, \textit{0}, \varnothing)$$

### pour $\underline{v \in V \setminus \{r\}}$ faire

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

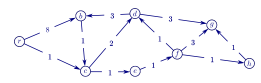
### **pour** j allant de 1 à n-1 faire

 $\begin{aligned} & \textbf{pour tout sommet } y \not\in V_2 \text{ tel que } y \in \Gamma^+(\text{pivot}) \\ & \textbf{faire} \\ & = \underbrace{\mathbf{si} \, \pi(\text{pivot}) + p(\text{pivot}, y) < \pi(y)}_{\text{fivot}} \, \mathbf{alors} \\ & = \underbrace{\frac{\pi(p) \leftarrow \pi(\text{pivot}) + p(\text{pivot}, y)}_{\text{pred}(y) \leftarrow \text{pivot}}}_{\text{pivot} \leftarrow argmin_{Z \not\in V_2} \, \pi(z)} \end{aligned}$ 

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

pour  $\underline{\text{tout } x \in V \backslash \{r\}}$  faire

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







**Données :** G = (V, A, p) : graphe de poids positifs **Résultat :**  $H = (V, A_2)$  arborescence des plus courts chemins

$$(\textit{V}_{\textit{2}}, \mathsf{pivot}, \pi(\textit{r}), \textit{A}_{\textit{2}}) \leftarrow (\textit{r}, \textit{r}, \textit{0}, \varnothing)$$

 $\begin{array}{c|c}
\operatorname{pour} \underline{v \in V \setminus \{r\}} \text{ faire} \\
\pi(v) \leftarrow +\infty
\end{array}$ 

\_

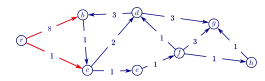
pour  $\underline{j}$  allant de 1 à n-1 faire

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

 $\begin{array}{l} \mathsf{pivot} \leftarrow \mathit{argmin}_{\mathsf{Z} \not\in \mathsf{V}_{\mathsf{2}}} \pi(\mathsf{z}) \\ \mathsf{V}_{\mathsf{2}} \leftarrow \mathsf{V}_{\mathsf{2}} \cup \{\mathsf{pivot}\} \end{array}$ 

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

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







 $\label{eq:Données:G} \begin{aligned} & \textbf{Données:} \ G = (V, A, p) \ : \ \text{graphe de poids positifs} \\ & \textbf{Résultat:} \ H = (V, A_2) \ \text{arborescence des plus courts} \\ & \text{chemins} \end{aligned}$ 

$$(\textit{V}_{\textit{2}}, \mathsf{pivot}, \pi(\textit{r}), \textit{A}_{\textit{2}}) \leftarrow (\textit{r}, \textit{r}, \textit{0}, \varnothing)$$

 $\begin{array}{c|c}
\operatorname{pour} \underline{v \in V \setminus \{r\}} \text{ faire} \\
 & \pi(v) \leftarrow +\infty
\end{array}$ 

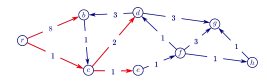
pour j allant de 1 à n-1 faire

 $\begin{aligned} & \textbf{pour } \underbrace{\mathsf{tout} \ \mathsf{sommet} \ y \not\in V_2 \ \mathsf{tel} \ \mathsf{que} \ y \in \Gamma^+(\mathsf{pivot}) }_{\textbf{faire}} \\ & & \textbf{si} \ \underline{\pi(\mathsf{pivot}) + \rho(\mathsf{pivot}, y) < \pi(y)} \ \mathsf{alors} \\ & & \underline{\pi(y) \leftarrow \pi(\mathsf{pivot}) + \rho(\mathsf{pivot}, y)} \\ & & \underline{\pi(y) \leftarrow \pi(\mathsf{pivot}) + \rho(\mathsf{pivot}, y)} \\ & & \underline{\mathsf{pred}(y) \leftarrow \mathsf{pivot}} \end{aligned}$ 

 $\begin{array}{l} \mathsf{pivot} \leftarrow \mathit{argmin}_{\mathsf{Z} \not\in \mathsf{V}_{\mathsf{2}}} \pi(\mathsf{z}) \\ \mathsf{V}_{\mathsf{2}} \leftarrow \mathsf{V}_{\mathsf{2}} \cup \{\mathsf{pivot}\} \end{array}$ 

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

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





	pivot				pred			
1	pivot	b	С	d	е	f	g	h
1	r	r	r					
2	С	- 1	- 1	С	С			

 $\begin{aligned} \textbf{Donn\'ees}: G &= (V, A, p) : \text{graphe de poids positifs} \\ \textbf{R\'esultat}: H &= (V, A_2) \text{ arborescence des plus courts} \\ &\qquad \qquad \text{chemins} \end{aligned}$ 

$$(\textit{V}_{\textit{2}}, \mathsf{pivot}, \pi(\textit{r}), \textit{A}_{\textit{2}}) \leftarrow (\textit{r}, \textit{r}, \textit{0}, \varnothing)$$

$$\begin{array}{c|c}
\operatorname{pour} \underline{v \in V \setminus \{r\}} \text{ faire} \\
 & \pi(v) \leftarrow +\infty
\end{array}$$

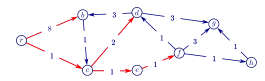
#### \_ ...

 $\begin{aligned} & \textbf{pour } \underbrace{\text{$j$ allant de 1 å $n-1$ faire}}_{\textbf{pour tout sommet } y \notin V_2 \text{ tel que } y \in \Gamma^+(\text{pivot}) \\ & \textbf{faire} \\ & = \underbrace{\textbf{si } \pi(\text{pivot}) + \rho(\text{pivot}, y) < \pi(y) \text{ alors}}_{\pi(y) \leftarrow \pi(\text{pivot}) + \rho(\text{pivot}, y)} \\ & = \underbrace{\text{pred}(y) \leftarrow \pi(\text{pivot}) + \rho(\text{pivot}, y)}_{\text{pred}(y) \leftarrow \text{pivot}} \end{aligned}$ 

$$\begin{array}{l} \mathsf{pivot} \leftarrow \mathit{argmin}_{\mathsf{Z} \not\in \mathsf{V}_{\mathsf{2}}} \pi(\mathsf{z}) \\ \mathsf{V}_{\mathsf{2}} \leftarrow \mathsf{V}_{\mathsf{2}} \cup \{\mathsf{pivot}\} \end{array}$$

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

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





	nivet	. pred						
1	pivot	b	С	d	е	f	g	h
1	r	r	r					
2	С	- 1		С	С			
3	е					е		

**Données :** G = (V, A, p) : graphe de poids positifs **Résultat :**  $H = (V, A_2)$  arborescence des plus courts chemins

$$(\textit{V}_{\textit{2}}, \mathsf{pivot}, \pi(\textit{r}), \textit{A}_{\textit{2}}) \leftarrow (\textit{r}, \textit{r}, \textit{0}, \varnothing)$$

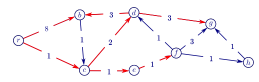
$$\begin{array}{c|c}
\text{pour } \underline{v \in V \setminus \{r\}} \text{ faire} \\
& \pi(v) \leftarrow +\infty
\end{array}$$

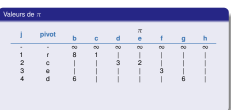
### pour j allant de 1 à n - 1 faire

 $\begin{aligned} & \text{pour tout sommet } y \notin V_2 \text{ tel que } y \in \Gamma^+(\text{pivot}) \\ & \text{faire} \\ & \text{si } \frac{\pi(\text{pivot}) + \rho(\text{pivot}, y) < \pi(y)}{\pi(y) \leftarrow \pi(\text{pivot}) + \rho(\text{pivot}, y)} \\ & \text{pred}(y) \leftarrow \text{pivot} \end{aligned}$   $\text{pivot} \leftarrow \underset{Z \not\in V_2}{\operatorname{argmin}} \frac{\pi(y)}{\pi(z)} \times \frac{\pi(y)}{$ 

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

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





J	pivot	b	С	d	е	f	g	h
1	r	r	r					
2	С			С	С			
3	е					е		
4	d	d					d	

**Données :** G = (V, A, p) : graphe de poids positifs **Résultat :**  $H = (V, A_2)$  arborescence des plus courts chemins

$$(\textit{V}_{\textit{2}}, \mathsf{pivot}, \pi(\textit{r}), \textit{A}_{\textit{2}}) \leftarrow (\textit{r}, \textit{r}, \textit{0}, \varnothing)$$

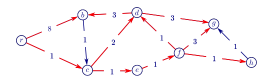
$$\begin{array}{c|c}
\text{pour } \underline{v \in V \setminus \{r\}} \text{ faire} \\
 & \pi(v) \leftarrow +\infty
\end{array}$$

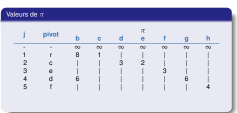
### pour j allant de 1 à n-1 faire

 $\begin{aligned} & \text{pour tout sommet } y \not \in V_2 \text{ tel que } y \in \Gamma^+(\text{pivot}) \\ & \textbf{faire} \\ & \text{si } \pi(\text{pivot}) + \rho(\text{pivot}, y) < \pi(y) \text{ alors} \\ & \pi(y) \leftarrow \pi(\text{pivot}) + \rho(\text{pivot}, y) \\ & \text{pred}(y) \leftarrow \text{pivot} \end{aligned}$   $\text{pivot} \leftarrow \underset{Z \not \in V_2}{\operatorname{argmin}}_{Z \not \in V_2} \pi(z)$   $V_2 \leftarrow V_2 \cup \{\text{pivot}\}$ 

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

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





					pred			
- 1	pivot	b	С	d	е	f	g	h
1	r	r	r					
2	С			С	С			
3	е	Ĺ	Ì	- 1	- 1	е		
4	d	d	Ì	- İ	j		d	
5	f	1	- Î	- i	i	Ĺ	1	f

**Données :** G = (V, A, p) : graphe de poids positifs **Résultat :**  $H = (V, A_2)$  arborescence des plus courts chemins

$$(\textit{V}_{\textcolor{red}{2}}, \mathsf{pivot}, \pi(\textit{r}), \textit{A}_{\textcolor{red}{2}}) \leftarrow (\textit{r}, \textit{r}, \texttt{0}, \varnothing)$$

pour 
$$\underline{v \in V \backslash \{r\}}$$
 faire

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

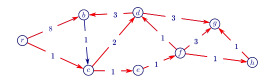
### **pour** j allant de 1 à n-1 faire

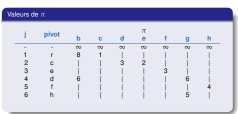
 $\begin{aligned} & \textbf{pour tout sommet } y \not\in V_2 \text{ tel que } y \in \Gamma^+(\text{pivot}) \\ & \textbf{faire} \\ & \textbf{si } \pi(\text{pivot}) + p(\text{pivot}, y) < \pi(y) \text{ alors} \\ & \pi(y) \leftarrow \pi(\text{pivot}) + p(\text{pivot}, y) \\ & \text{pred}(y) \leftarrow \text{pivot} \end{aligned}$ 

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

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

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





		pred							
j	pivot	b	С	d	е	f	g	h	
1	r	r	r						
2	С	1		С	С				
3	е	i	ĺ	- 1	- 1	е			
4	d	d	i	i i	i	- 1	d		
5	f	1	i	i i	i	i i	- 1	f	
6	h	i	i i	i i	i	i i	h	- 1	

 $\begin{aligned} \textbf{Donn\'ees}: G &= (V, A, p) : \text{graphe de poids positifs} \\ \textbf{R\'esultat}: H &= (V, A_2) \text{ arborescence des plus courts} \\ &\qquad \qquad \text{chemins} \end{aligned}$ 

$$(\textit{V}_{\textcolor{red}{2}}, \mathsf{pivot}, \pi(\textit{r}), \textit{A}_{\textcolor{red}{2}}) \leftarrow (\textit{r}, \textit{r}, \texttt{0}, \varnothing)$$

 $\operatorname{pour} \underline{v \in \mathit{V} \backslash \{\mathit{r}\}} \operatorname{faire}$ 

 $\pi(\mathbf{v}) \leftarrow +\infty$ 

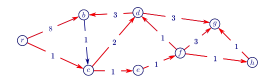
### **pour** j allant de 1 à n-1 faire

 $\begin{aligned} & \textbf{pour tout sommet } y \not\in V_2 \text{ tel que } y \in \Gamma^+(\text{pivot}) \\ & \textbf{faire} \\ & & \textbf{si } \pi(\text{pivot}) + p(\text{pivot}, y) < \pi(y) \text{ alors} \\ & & \pi(y) \leftarrow \pi(\text{pivot}) + p(\text{pivot}, y) \\ & & \text{pred}(y) \leftarrow \text{pivot} \end{aligned}$ 

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

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

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





Vale	urs de p	ored								
	j	pivot	b	С	d	pred e	f	g	h	
	1	r	r	r						
	2	С	- 1	- 1	С	С				
	3	е	i	i	- 1	1	е			
	4	d	d	- İ	İ	İ		d		
	5	f	- 1	i	i	Ĺ	- i	1	f	
	6	h	i	i	i	Ĺ	- i	h	- 1	
	7	g	j	j	İ	Ĺ	İ		j	

**Données :** G = (V, A, p) : graphe de poids positifs **Résultat :**  $H = (V, A_2)$  arborescence des plus courts chemins

$$(\textit{V}_{\textit{2}}, \mathsf{pivot}, \pi(\textit{r}), \textit{A}_{\textit{2}}) \leftarrow (\textit{r}, \textit{r}, \textit{0}, \varnothing)$$

 $\operatorname{pour}\,\underline{v\in\mathit{V}\backslash\{\mathit{r}\}}\operatorname{faire}$ 

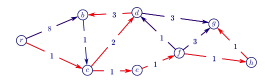
 $\pi(\mathbf{v}) \leftarrow +\infty$ 

 $\begin{aligned} & \textbf{pour } \underbrace{\text{$j$ allant de 1 å $n-1$ faire}}_{\textbf{pour tout sommet } y \notin V_2 \text{ tel que } y \in \Gamma^+(\text{pivot}) \\ & \textbf{faire} \\ & = \underbrace{\textbf{si } \pi(\text{pivot}) + \rho(\text{pivot}, y) < \pi(y) \text{ alors}}_{\pi(y) \leftarrow \pi(\text{pivot}) + \rho(\text{pivot}, y)} \\ & = \underbrace{\text{pred}(y) \leftarrow \pi(\text{pivot}) + \rho(\text{pivot}, y)}_{\text{pred}(y) \leftarrow \text{pivot}} \end{aligned}$ 

$$\begin{aligned} & \mathsf{pivot} \leftarrow \mathit{argmin}_{\mathbf{Z} \notin V_{\mathbf{2}}} \pi(\mathbf{z}) \\ & V_{\mathbf{2}} \leftarrow V_{\mathbf{2}} \cup \{\mathsf{pivot}\} \end{aligned}$$

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

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



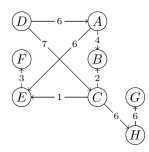


Valeur	s de p	ored								
	j	pivot	b	С	d	pred e	f	q	h	
-	1	r	r	r						
	2	С	- 1	1	С	С				
	3	е	i	i i		- 1	е			
	4	d	d	- i	İ	ĺ		d		
	5	f							f	
	6	h						h		
	7	g				1				

# 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

- Actualisation de  $\pi$ 
  - à une itération : O(d<sup>+</sup>(pivot))
  - nombre total d'opérations :  $\mathcal{O}(\sum_{v \in V} d^+(v)) = \mathcal{O}(|A|)$
- Détermination du pivot
  - recherche du plus petit élément parmi q (q allant de n-1 à 1)
  - nombre total d'opérations :  $\mathcal{O}(\sum\limits_{q=1}^{n-1}q)=\mathcal{O}(\frac{n(n-1)}{2})=\mathcal{O}(n^2)$

 $m := |A| \le n^2$  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

- Introduction
  - Exemples d'applications
  - 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
- Java survival kit
- Matroïdes et algorithmes gloutons

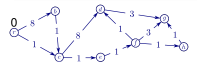
### Définition - **Tri topologique** des sommets d'un graphe G = (V, A)

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

- 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



### 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

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



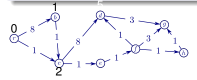
### Définition - **Tri topologique** des sommets d'un graphe G = (V, A)

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

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



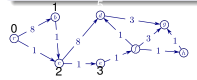
### Définition - **Tri topologique** des sommets d'un graphe G = (V, A)

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

- 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



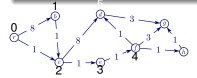
### Définition - **Tri topologique** des sommets d'un graphe G = (V, A)

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

- 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



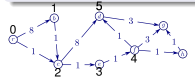
### Définition - **Tri topologique** des sommets d'un graphe G = (V, A)

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

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



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

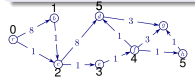
Optimisation dans les graphes

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

- 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



Problème 1 et 2, Graphes sans circuits

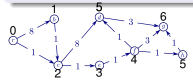
### <u>Définition - Tri topologique</u> des sommets d'un graphe G = (V, A)

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

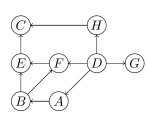
- Le sommet de départ a pour valeur 0 ; les autres ne sont pas valués
- A chaque itération : on value un sommet non valué dont tous les prédécesseurs sont valués

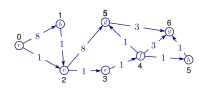


# Quiz!

### Question 4

Déterminer l'ordre topologique des sommets de ce graphe.

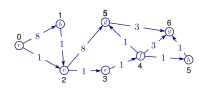




 $\begin{array}{ll} \textbf{Donn\'ees}: G = (V,A,p): \text{graphe sans circuit} \\ T \leftarrow \text{Sommets de } V \text{ ordonn\'es selon le tri topologique} \\ \pi(t) \leftarrow 0 \end{array}$ 

 $\begin{array}{l} \mathbf{pour} \ \underline{j} \ \mathbf{all} \mathbf{ant} \ \mathbf{de} \ 1 \ \underline{a} \ \underline{n} \ \mathbf{faire} \\ \\ \boxed{ \quad \pi(T[i]) \leftarrow \min_{\boldsymbol{v} \in \Gamma^{-}(T[i])} (\pi(\boldsymbol{v}) + p(\boldsymbol{v}, T[i])) } \end{array}$ 

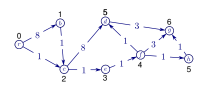
		r	b	С	е	f	d	h	g
	Ordre	0	1	2	3	4	5	5	6
_	b	0	8	~	~	∞	∞	∞	∞



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

	r	b	С	е	f	d	h	g
Ordre	0	1	2	3	4	5	5	6
b	0	8	∞	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	∞
С	- 1		1					- 1



**Données :** G = (V, A, p) : graphe sans circuit  $T \leftarrow$  Sommets de V ordonnés selon le tri topologique  $\pi(r) \leftarrow 0$ 

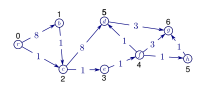
pour j allant de 1 à n faire

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

	r	b	С	е	f	d	h	g
Ordre	0	1	2	3	4	5	5	6
b	0	8	∞	∞	$\infty$	∞	$\infty$	∞
С	- 1	- 1	1					- 1
е	- 1	- 1		2				- 1

# Algorithme de Bellman Problème 1 et 2

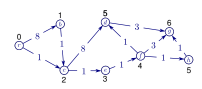
# Graphes sans circuits



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

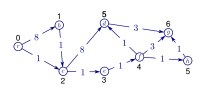
	r	b	С	е	f	d	h	g
Ordre	0	1	2	3	4	5	5	6
b	0	8	∞	∞	∞	∞	∞	∞
С	- 1	- 1	1					
е	- 1	- 1		2				
f			- 1	- 1	3	- 1	- 1	



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

	r	b	С	е	f	d	h	g
Ordre	0	1	2	3	4	5	5	6
b	0	8	∞	∞	∞	∞	∞	∞
С		- 1	1	- 1	- 1	- 1		- 1
е		- 1	- 1	2	- 1	- 1		- 1
f		- 1	- 1	- 1	3	- 1		- 1
d		- 1	- 1	- 1	- 1	4		

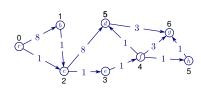


**Données :** G=(V,A,p) : graphe sans circuit  $T\leftarrow$  Sommets de V ordonnés selon le tri topologique  $\pi(r)\leftarrow$  0

pour j allant de 1 à n faire

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

	r	b	С	е	f	d	h	g
Ordre	0	1	2	3	4	5	5	6
b	0	8	∞	∞	∞	∞	∞	∞
C		- 1	1				- 1	
е		- 1		2			- 1	
f		- 1			3		- 1	- 1
d		- 1				4	- 1	- 1
h		- 1					4	- 1



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

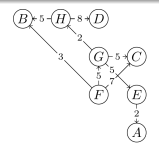
	r	b	С	е	f	d	h	g
Ordre	0	1	2	3	4	5	5	6
b	0	8	∞	∞	∞	∞	∞	∞
С	-1	- 1	1					- 1
е	-1	- 1		2				- 1
f	- 1				3			- 1
d	- 1	- 1				4		- 1
h	- 1	- 1					4	- 1
g	-1				- 1			5

# Quiz!

#### Question 5

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

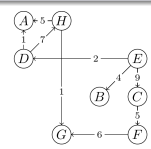
L'ordre topologique des sommets est le suivant : F1 - G2 - C3 - E3 - H3 - A4 - B4 -D4



#### 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



# Remarques

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

# Sommaire

- - Exemples d'applications
- 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

# 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)

- 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

- préd(x, y) = prédécesseur de y sur le chemin minimum de x à y

• préd : tableau de taille  $|V| \times |V|$ 

- Initialement : préd(x, y) = x si (xy) ∈ A et  $\emptyset$  sinon

# Algorithme de Roy-Warshall-Floyd Problèmes 1, 2 et 3

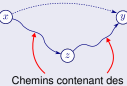
### Étape 1 (z=1)

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



sommets entre 1 et z - 1

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

# 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)
     préd(x, y) \leftarrow x
pour tout (x, y) \notin A faire
     m(x, y) \leftarrow \infty
     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)
                       préd(x, y) \leftarrow préd(z, y)
            si m(x,x) < 0 alors
                 STOP (il y a un circuit absorbant)
```

d

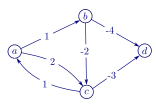
-4, b -3, c

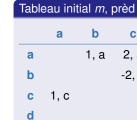
C

2, a

-2, b

# Algorithme de Roy-Warshall-FLoyd Problèmes 1, 2 et 3





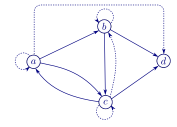


Tableau final <i>m</i> , prèd										
	а	b	С	d						
а	3, c	4, a	2, b	-1, c						
b	-1, c	3, c	3, c	-5, c						
С	1, c	5, a	3, b	-3, c						
d										

### Caractéristiques

Détecte les circuits négatifs

Valeur négative sur des termes de la diagonale

- $\circ$   $\mathcal{O}(n^3)$
- 3 boucles imbriquées
- En cas de maximisation
  - remplacer ∞ par -∞
  - 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	х	Х	Х
Entre 1 sommets et tous les autre	es x	х	Х
Entre tous les couples de somme	ts		Х
Gère les chemins maximaux		Х	Х
Poids négatifs		Х	Х
Graphe avec circuits	X		X
Gère les circuits absorbants			X
Complexité C	$\mathcal{O}(n+m\ln(n))$	$\mathcal{O}(\textit{m})$	$\mathcal{O}(n^3)$

### Remarque

Il existe d'autres algorithmes

## Problèmes difficiles

- 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"

Java survival kit

# Sommaire

- Java survival kit

# HelloWorld.java

# Différences avec le C++

### **Fichiers**

.h et .cpp  $\rightarrow$  .java

### Deux types de variables

- Types primitifs int, float, double, long, bool, ...
  - Passé par valeur en argument des méthodes
- 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> 1 = 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 = xAra:
                v = vArq;
        public void updateX(int x2) { /** Mise a jour de x */
                x = x + x2;
        public int xPlusY() { /** Calcul de x + y */
                return x + v;
        public static void main(String[] args) {
                Point2D p = new Point2D(1, 2); // Cree le point (1, 2)
                System.out.println(p.x + " " + p.v); // 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

# Sommaire

- Matroïdes et algorithmes gloutons

# Matroïdes

### **Notations**

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

### Définition - Matroïde

Couple M = (E, I) tel que

- $I \neq \emptyset$   $(F \in I \text{ et } F' \subset F) \Rightarrow F' \in I$
- I famille de sous-ensembles indépendants
- Soient  $F \in I$  et  $H \in I$  tels que card(F) < 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)

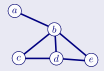
- A : matrice donnée
- E : ensemble de lignes de A
- $H \in I$ : ensemble de lignes de A linéairement indépendantes

# 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:

- ullet  $G = (V_G, E_G)$ : graphe connexe
- $I_G = \{F \subset E_G \text{ tel que } G' = (V_G, F) \text{ sans cycle}\}$
- $M_G = (E_G, IG)$ : 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 
$$\bigcup_{\mathcal{O}(n \log n) + \mathcal{O}(n \times f(n))}$$
 Complexité du test

•  $\mathcal{O}(n \times f(n))$  : 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

Ø9: E0-B4-C8-D5-E14-H8-P3-G10 Ø9: E0-G2-C2-E10-H2-P15-B3-D12 Ø4: P5-B3-C8-D1-E2-E4-G5-H5 Ø3: D0-∀e-C\-E8-B9-E11-H13-G19 Ø5: BD-CD-CG-∀H Ø1: CE-∀C-BG-CD