Résolution de Problèmes Introduction

Marie Pelleau

marie.pelleau@unice.fr

Master 1 - Semestre 1

 Marie Pelleau
 Introduction
 2019-2020
 1 / 29

Remerciements

- Wikipedia
- Jean-Charles Régin
- Olivier Bournez, LIX
- Christine Solnon, Université Lyon
- Anne Benoit, ENS Lyon
- Roman Barták, Charles University

| Notes | | | |
|-------|--|--|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Notes

 Marie Pelleau
 Introduction
 2019-2020
 2 / 29

Plan du cours

Cours magistraux

- Algorithmes Gloutons
- Recherche Locale
- Programmation Par Contraintes

Contrôle des connaissances

- Contrôle continu
- Contrôle terminal

 Marie Pelleau
 Introduction
 2019-2020
 3 / 29

Références

Marie Pelleau

- T. Cormen, C. Leiserson, R. Rivest, Introduction à l'algorithmique, Dunod
- D. Knuth, The Art of Computer Programming
- M. Gondran et M. Minoux, Graphes et Algorithmes
- Autres livres selon votre goût : ne pas hésiter à en consulter plusieurs

2019-2020 4 / 29

| N.I. | | | |
|-------|--|--|--|
| Notes | | | |

Problème

- C'est une question générale : plus court chemin entre deux points, emploi du temps
- Décrit par les données et une question
- Répondre à cette question c'est résoudre le problème
- En informatique, on veut une réponse générale à ce problème, autrement dit un algorithme qui marche dans tous les cas
- Instance : un jeu de données particulier. Par exemple plus court chemin entre Nice et Nantes

 Marie Pelleau
 Introduction
 2019-2020
 5 / 29

Problème

- Certains problèmes sont faciles : Trier des nombres, Inverser une chaîne
- D'autres sont difficiles : le TSP

ie Pelleau Introduction 2019-2020 6 / 29

| Natas | | | |
|-------|--|--|--|
| Notes | | | |

Traveling Salesman Problem (TSP)

Description

- Données : une liste de villes et leurs distances deux à deux
- Question : trouver le plus petit tour qui visite chaque ville exactement une fois

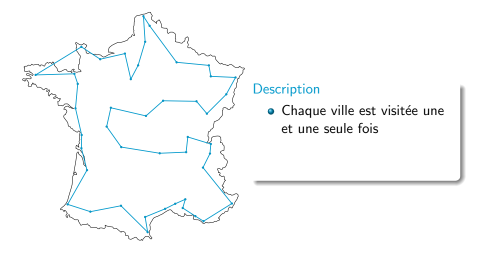
Formulation mathématique

Étant donné un graphe complet pondéré, trouver un cycle hamiltonien de poids minimum

| Marie Pelleau | Introduction | 2019-2020 | 7 / 29 |
|---------------|--------------|-----------|--------|
|---------------|--------------|-----------|--------|

TSP

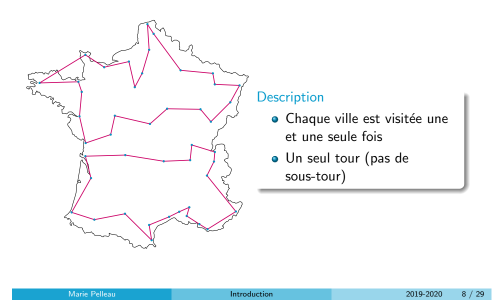
TSP



| Notes | | |
|-------|--|--|
| Notes | | |

SP

TSP



TSP

TSP

Description

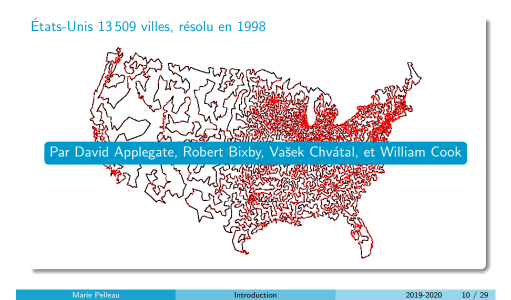
- Certains problèmes sont équivalent au problème du TSP
 - problème d'ordonnancement : trouver l'ordre dans lequel on doit construire des objets
- La version "pure" du TSP n'est pas fréquente en pratique, on a souvent des problèmes qui sont
 - Non euclidiens
 - Asymétriques
- Ces variations ne rendent pas le problème plus facile
- Problème assez commun
 - Vehicle routing (time windows, pickup and delivery...)

Marie Pelleau Introduction 2019-2020 9 / 29

| Notes | | | |
|-------|--|--|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Notes | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Р

TSP



TSP

TSP

Marie Pelleau

Allemagne 15 112 villes, résolu en 2001

Réseau de 110 processeurs (550 Mhz) à Rice university et Princeton

Temps total d'utilisation des ordinateurs a été de 22.6 années

2019-2020 11 / 29

| Notes | | | |
|-------|--|--|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Notes | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

P

TSP

Suède 24 978 villes, résolu en 2004



 Marie Pelleau
 Introduction
 2019-2020
 12 / 29

TSP

TSP

Puce informatique 85 900 "villes" résolu en 2006

| Marie Pelleau | Introduction | 2019-2020 | 13 / 29 |
|---------------|--------------|-----------|---------|
| | | | |

| Votes | | | |
|-------|------|--|---|
| | | | |
| | | | |
| | | | _ |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | _ |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Votes | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | _ |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

TSP

- Il existe plusieurs solveurs
- Le plus connu est Concorde de William Cook (gratuit)
- Les solveurs de TSP sont généralement dédiées à la résolution du problème pur
- Il est presque impossible de les utiliser si on change un tout petit peu le problème (asymétrique, contraintes annexes, ...)

2019-2020 14 / 29

Algorithmes Complexité

Algorithmes

- Tous les algorithmes ne sont pas équivalents, on les différencie selon 2 critères
 - Temps de calcul : lents vs rapides • Mémoire utilisée : peu vs beaucoup
- On parle de complexité en temps (vitesse) ou en espace (mémoire utilisée)

2019-2020

15 / 29

| Notes |
|-------|
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |

Algorithmes Complexité

Complexité des algorithmes

But

- Avoir une idée de la difficulté des problèmes
- Donner une idée du temps de calcul ou de l'espace nécessaire pour résoudre un problème
- Cela va permettre de comparer les algorithmes
- Exprimée en fonction du nombre de données et de leur taille
- À défaut de pouvoir faire mieux :
 - On considère que les opérations sont toutes équivalentes
 - Seul l'ordre de grandeur nous intéresse
 - On considère uniquement le pire des cas
- Pour n $O(n \log$

NP-Com

LE problèm

P vs NP

- Facile
- Diffici
- Existe-

| n données on $\log(n)$ linéarith | aura : $O(n)$ linéaire, $O(n^2)$ qu hmique | adratique, | |
|------------------------------------|---|-------------------|-------|
| Pelleau | Introduction | 2019-2020 16 / 29 | |
| | Algorithmes Complexité | | |
| plétude | | | Notes |
| | | | |
| ne majeur de | l'informatique actuelle | | |
| = algorithme | | 1 | |
| | corithme polynomial connu un algorithme polynomial? C' | est LA question | |
| | | | |
| | | | |
| Pelleau | Introduction | 2019-2020 17 / 29 | |
| | | | |

Algorithmes Complexité

NP-Complétude

Pour certains problèmes, on ne sait pas s'il existe un algorithme rapide. On connaît des algorithmes exponentiels en temps : 2^n

21 problèmes NP-complets de Karp

- Hitting-set : Recouvrement (Set cover)
- Sac à dos (Knapsack)
- Somme (Subset sum)
- Rangement (Bin packing)
- Coloriage (Graph coloring)
- Clique maximale

Remarque

Les problèmes NP-Complets sont tous équivalents ! Ils se ressemblent tous. On passe de l'un à l'autre

Marie Pelleau

2019-2020 18 / 29

2019-2020

19 / 29

Notes

Algorithmes Complexité

Hitting-set: Recouvrement (set cover)

Description

Ampoules et Interrupteurs

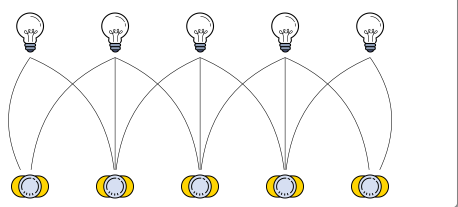
- Un interrupteur est relié à certaines ampoules
- Si on appuie sur l'interrupteur alors on allume toutes les ampoules reliées
- Question : sur combien d'interrupteur au minimum doit-on appuyer pour allumer toutes les ampoules ?
- On veut une réponse générale qui marche pour toutes les instances

| | | |
|-------|------|------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| Notes | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |



Hitting-set: Recouvrement (set cover)

Exemple



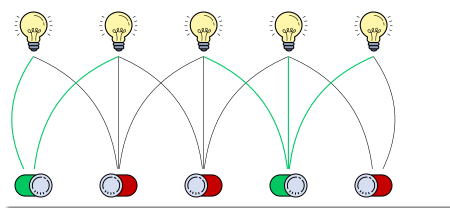
n interrupteurs, 2 choix par interrupteur $\Rightarrow 2^n$

2019-2020

Algorithmes Complexité

Hitting-set: Recouvrement (set cover)

Exemple



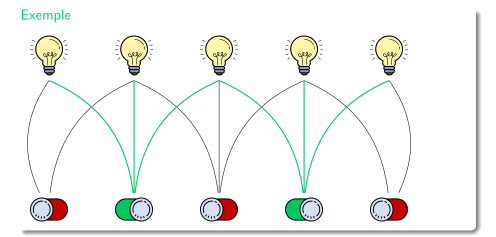
n interrupteurs, 2 choix par interrupteur $\Rightarrow 2^n$

Marie Pelleau 2019-2020 20 / 29

| Notes | | | |
|-------|--|--|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Notes | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| - | | | |
| | | | |
| - | | | |
| | | | |



Hitting-set: Recouvrement (set cover)



n interrupteurs, 2 choix par interrupteur $\Rightarrow 2^n$

2019-2020 20 / 29 Marie Pelleau

Algorithmes Complexité

Hitting-set: Recouvrement (set cover)

Exemple

n interrupteurs, 2 choix par interrupteur $\Rightarrow 2^n$

Marie Pelleau 2019-2020 20 / 29

| Notes | | | |
|-------|------|------|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Notes | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Coloriage des sommets d'un graphe

Description

On colorie les sommets d'un graphe de façon à ce que 2 sommets reliés par une arête n'aient pas la même couleur

Principe de reliement-contraction

Pour colorier un graphe complet (une clique) contenant n sommets il faut n couleurs

- On prend 2 sommets a et b non reliés
- Soit ils ont la même couleur ⇒ Contraction
- Soit ils ont une couleur différente ⇒ Reliement
- ullet On arrive \dot{a} une clique \Rightarrow le nombre de sommets donne le nombre de couleurs

p arêtes potentielles, 2 choix par arêtes (même couleur ou couleurs différente) $\Rightarrow 2^p$

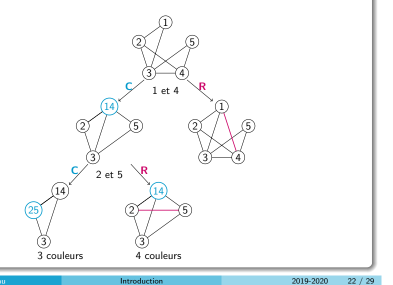
2019-2020

21 / 29

Algorithmes Complexité

Coloriage des sommets d'un graphe

Exemple



| Notes | | | |
|-------|--|--|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Notes | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Algorithmes Complexité

Facile vs Difficile

- On a une matrice
- Pour chaque ligne et pour chaque colonne, on connait le nombre de 1
- Définir précisément les 0 et les 1 de cette matrice

La différence peut être subtile

• Problème pur : facile

• On introduit la connexité : difficile

• On introduit la convexité : difficile

• On introduit la connexité et la convexité : facile

2019-2020 23 / 29

de décision

Problème de décision

Un problème de décision est une question mathématiquement définie portant sur des paramètres donnés et demandant une réponse par oui ou non

Exemple

- Étant donné un ensemble de villes et une distance d, existe-t-il un chemin passant par toutes les villes et de longueur inférieure à d?
- Peut-on colorier un graphe avec k couleurs ?

2019-2020 24 / 29

| Notes | |
|--------|--|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| Notes | |
| rvotes | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

Problème d'optimisation

Problème d'optimisation

- Un problème d'optimisation est le problème qui consiste à trouver la meilleure solution d'un ensemble de solutions faisables
- Un problème d'optimisation a une fonction objectif (min ou max)
- Une solution **optimale** est une solution faisable, telle que son coût est le minimum (resp. maximum) de toutes les solutions faisables
- Si le but est de minimiser alors c'est un problème de minimisation, sinon c'est un problème de maximisation
- En changeant le signe de la fonction il est possible de passer d'un problème de minimisation à un problème de maximisation

Exemple

- Plus court chemin passant par toutes les villes ?
- Le nombre minimum de couleurs pour colorier un graphe ?

 Marie Pelleau
 Introduction
 2019-2020
 25 / 29

Problème

d'optimisation

Problème d'optimisation

Il faut bien distinguer deux choses

- Une solution optimale
- La preuve qu'une solution est bien une solution optimale (preuve d'optimalité)

Attention à ne pas trop généraliser

- Trouver l'optimalité et la prouver peuvent être lent ou rapide
- L'un peut être rapide et pas l'autre

 Marie Pelleau
 Introduction
 2019-2020
 26 / 29

| Votes | | | |
|-------|--|--|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| lotes | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Problème

Optimisation et Décision

À chaque problème d'optimisation correspond un problème de décision qui demande s'il existe une solution ayant une valeur particulière

Exemple

On trouve un plus court chemin entre s et t dont la valeur est c

- Problème de décision : Existe-t-il un chemin de coût c?
- Preuve d'optimalité : Existe-t-il un chemin de de coût < c ?

 Marie Pelleau
 Introduction
 2019-2020
 27 / 29

Problème

Optimisation et Décision

On résout souvent les problèmes d'optimisation en résolvant une suite de problèmes de décision

- On cherche une solution faisable, elle a un coût k
- On pose cherche s'il existe une solution de coût < *k* et on répète le processus
- À la fin, on prouve bien l'optimalité, car la dernière résolution ne trouve pas de solution

 Marie Pelleau
 Introduction
 2019-2020
 28 / 29

| Notes | |
|-------|--|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| Notes | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

Problème

Problèmes Difficiles

- On ne sait pas si les problèmes difficiles peuvent être résolus rapidement
- Cela veut dire qu'actuellement, on ne sait pas les résoudre efficacement (en temps polynomial), donc on a une exponentielle qui est toujours présente

Dans ce cours : on va voir comment proposer des solutions à ces problèmes

- avec des heuristiques (inexact mais rapide)
- avec de l'énumération complète des combinaisons (exact mais lent)

Marie Pelleau Introduction 2019-2020 29 / 29

| Notes | |
|-------|---|
| | _ |
| | _ |
| | _ |
| | _ |
| | _ |
| | _ |
| | _ |
| | _ |
| | |
| Notes | |
| | _ |
| | _ |
| | _ |
| | _ |
| | _ |
| | _ |
| | _ |
| | |