Résolution de Problèmes Recherche Locale

Marie Pelleau
marie.pelleau@univ-cotedazur.fr

Master 1 - Semestre 1

Algorithme glouton

Principe

- À chaque étape, on fait un choix, celui qui semble le meilleur à cet instant
- Construit une solution pas à pas
 - sans revenir sur ses décisions
 - en effectuant à chaque étape le choix qui semble le meilleur
 - en espérant obtenir un résultat optimum global
- Approche glouton
 - suivant les problèmes pas de garantie d'optimalité (heuristique gloutonne)
 - peu coûteuse (comparée à une énumération exhaustive)
 - choix intuitif

2/25

Recherche locale

Principe

- On part d'une solution initiale
- À chaque étape, on modifie la solution
 - en essayant d'améliorer la valeur de la fonction objectif
 - en espérant obtenir l'optimum global
- Approche locale
 - suivant les problèmes pas de garantie d'optimalité (heuristique)
 - peu coûteuse

Solution initiale

- Solution "vide"
- Solution aléatoire
- Solution d'un algorithme glouton

Recherche locale

Principe

- On part d'une solution initiale
- À chaque étape, on modifie la solution
 - en essayant d'améliorer la valeur de la fonction objectif
 - en espérant obtenir l'optimum global
- Approche locale
 - suivant les problèmes pas de garantie d'optimalité (heuristique)
 - peu coûteuse

- Modifie la valeur d'une variable
- Échange la valeur de deux variables

Description

On a:

- Un Sac dans lequel on peut mettre un poids limité
- Un ensemble d'objets, chaque objet o; a
 - Un poids : p_i
 - Une valeur : v_i

Quels sont les objets que l'on doit prendre pour maximizer la valeur transportée tout en respectant la contrainte de poids ?

- La somme des valeurs des objets pris est maximale
- La somme des poids des objets pris est ≤ poidsmax du sac

Les variables

- On associe à chaque objet une variable 0-1 (elle ne prend que les valeurs 0 ou 1)
- C'est une variable d'appartenance au sac à dos
- Si l'objet est pris alors la variable vaut 1 sinon elle vaut 0

Modèle

- La valeur d'un objet et son poids sont des données, donc pour l'objet oi on a la valeur vi et le poids pi
- La variable d'appartenance au sac est x_i
- Le poids maximum du sac est W

Les contraintes

• $max \sum_{i=1}^{n} v_i x_i$

l'objectif

 $\bullet \sum_{i=1}^n p_i x_i \leq W$

somme des poids inférieure ou égale au poids maximal

Solution initiale

- Solution "vide": sac à dos vide ⇒ fonction objectif 0
- Solution aléatoire : sac à dos aléatoire ⇒ il faut vérifier que c'est une solution
- Solution d'un algorithme glouton

- Ajoute un élément au sac à dos ⇒ si la capacité max n'est pas dépassée
- Supprime un élément du sac à dos

Hitting-set: Recouvrement (set cover)

Description

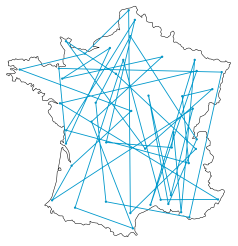
- Un interrupteur est relié à certaines ampoules
- Si on appuie sur l'interrupteur alors on allume toutes les ampoules reliées
- Question: sur combien d'interrupteur au minimum doit-on appuyer pour allumer toutes les ampoules?

Hitting-set: Recouvrement (set cover)

Solution initiale

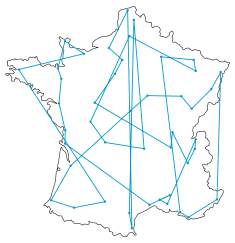
- Solution "vide": tous les interrupteurs allumés ⇒ fonction objectif nombre d'interrupteurs
- Solution aléatoire : position des interrupteurs aléatoire ⇒ il faut vérifier que c'est une solution
- Solution d'un algorithme glouton

- Allume un interrupteur
- Éteint un interrupteur ⇒ si toutes les ampoules restent allumées



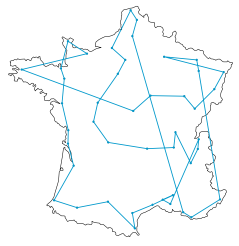
Solution initiale

• Les villes par ordre alphabétique



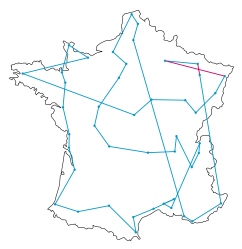
Solution initiale

- Les villes par ordre alphabétique
- Les villes dans un ordre aléatoire

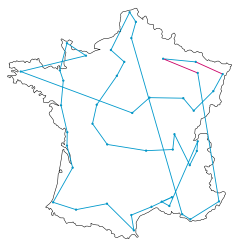


Solution initiale

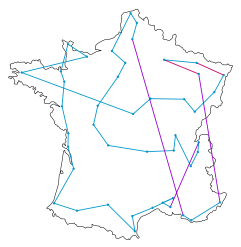
- Les villes par ordre alphabétique
- Les villes dans un ordre aléatoire
- Solution d'un algorithme glouton



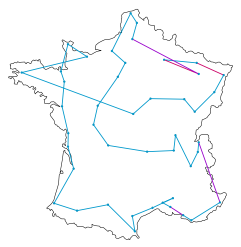
- k-opt
 - k = 2
 - k = 3



- k-opt
 - k = 2
 - k = 3



- k-opt
 - k = 2
 - k = 3



- k-opt
 - k = 2
 - k = 3

Recherche locale

Principe

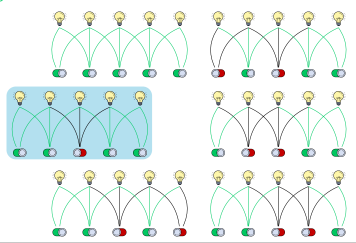
- On part d'une solution initiale
- À chaque étape, on modifie la solution ⇒ notion de voisinage

Voisinage

Pour une solution, l'ensemble des solutions à une modification près

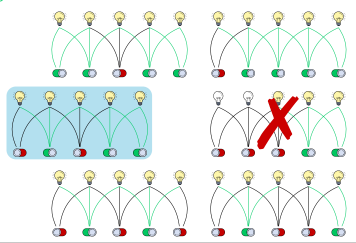
Hitting-set: Recouvrement (set cover)

Voisinage



Hitting-set: Recouvrement (set cover)

Voisinage



Recherche locale

Principe

- On part d'une solution initiale
- À chaque étape, on modifie la solution (on choisit un voisin)

Quel voisin choisir?

- Aléatoirement
- Le meilleur
- Un parmi les meilleurs

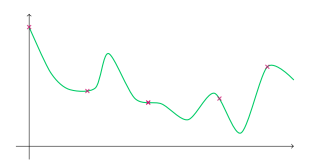
Plan

- Marche aléatoire
- Algorithme de la descente
- Restarts
- Recherche Tabou
- Constraint Based Local Search

Marche aléatoire

Principe

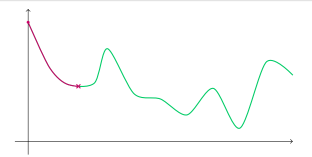
- On part d'une solution initiale
- À chaque étape, on modifie aléatoirement la solution



Algorithme de la descente

Principe

- On part d'une solution initiale
- À chaque étape, on se déplace vers une solution du voisinage améliorant strictement l'objectif



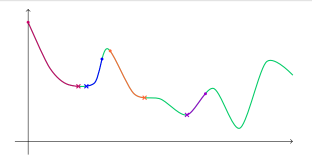
Inconvénients

On peut rester bloquer dans des minimum locaux

Algorithme de la descente

Principe

- On part d'une solution initiale
- À chaque étape, on se déplace vers une solution du voisinage améliorant strictement l'objectif



Restarts

On recommence à partir d'une autre solution

Recherche locale

Restarts

- Solution aléatoire
- Solution "vide", dans laquelle on fixe un certain pourcentage de variables comme dans la meilleure solution trouvée jusqu'ici
 - 5%. 10%. 20%

Large Neighborhood Search (LNS) [Shaw, 1998]

Pas d'amélioration

• On se déplace vers une solution du voisinage sans améliorer l'objectif

Marie Pelleau Recherche Locale 2020-2021 19 / 25

Recherche Tabou [Glover, 1986]

Principe

- On part d'une solution s
- On se déplace vers la meilleure solution du voisinage qui ne soit pas interdite
- On ajoute s aux solutions interdites pour les m itérations suivantes

Mémoire

- Interdire des solutions peut être coûteux en mémoire
- À la place on interdit des mouvements

Critère d'aspiration

On peut accepter un mouvement tabou s'il permet d'obtenir une meilleure solution que la meilleure solution connue jusqu'ici

Taille de la liste taboue

- Si m trop faible, intensification trop forte ⇒ blocage de la recherche autour d'un optimum local
- Si m trop grand, diversification trop forte ⇒ risque de rater des solutions

La longueur optimale de la liste varie

- d'un problème à l'autre
- d'une instance à l'autre d'un même problème
- au cours de la résolution d'une même instance

[Battiti, Protasi 2001]: adapter cette longueur dynamiquement

- Besoin de diversification ⇒ augmenter m
- Besoin de d'intensification \Rightarrow diminuer m

Recherche locale

Principe

- On part d'une solution initiale
- À chaque étape, on modifie la solution
 - en essayant d'améliorer la valeur de la fonction objectif
 - en espérant obtenir l'optimum global
- Approche locale
 - suivant les problèmes pas de garantie d'optimalité (heuristique)
 - peu coûteuse

Remarque

- Cela suppose qu'il existe une fonction objectif
- Comment faire s'il n'en existe pas ?

Principe

- Étant donné un problème sous la forme
 - $\mathcal{V} = \{v_1, \dots, v_n\}$: variables
 - $\mathcal{D} = \{D_1, \dots, D_n\}$: domaines
 - $C = \{C_1, \dots, C_p\}$: contraintes
- Fonction objectif à minimiser : nombre de contraintes non satisfaites

Intuition

- Recherche guidée par la structure du problème
 - les contraintes donnent de la structure au problème et les variables les lient ensemble
- Tout type de contraintes peut être utilisé

N-reines

- Sur un échiquier de $n \times n$
- Placer n reines de telle sorte qu'aucune reine ne puisse en capturer une autre

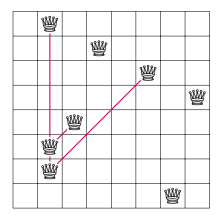
Formulation

- l_i : colonne de la reine sur le ligne i
- $l_i \neq l_j$
- $l_i + i \neq l_j + j$ (diagonale montante)
- $l_i i \neq l_j j$ (diagonale descendante)

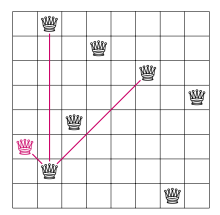
Fonction objectif

Nombre de contraintes non satisfaites

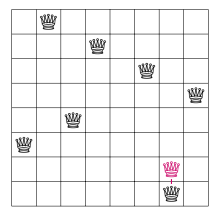
Formulation



Formulation



Formulation



Formulation

