TIPE Optimisation des transports

ROCHER Kilian — WILLEM Logan

2020 - 2021

Qu'est ce que l'optimisation des transports? Quelques exemples

2 Problème de tournée des véhicules

Contexte Variantes

3 Première résolution

L'algorithme de Clarke & Wright Insuffisance de l'algorithme

4 Amélioration

Le 2-opt Comparaison des algorithmes Qu'est ce que l'optimisation des transports?

Situation du problème

Définition et enjeux de l'optimisation des transports

Quelques exemples

Situation du problème

Quelques exemples de transport optimal avec images explicatives

Première résolution

Situation du problème

Dans ce type de problèmes, il s'agit de minimiser le coût total (en distance par exemple) de la tournée de tous les véhicules, ayant pour objectif de livrer un nombre défini de clients.

Différentes variantes du problème de tournée des véhicules

— Classique (VRP)

- Classique (VRP)
- Contrainte de capacité (CVRP)

- Classique (VRP)
- Contrainte de capacité (CVRP)
- Dépôts multiples (MDVRP)

- Classique (VRP)
- Contrainte de capacité (CVRP)
- Dépôts multiples (MDVRP)
- Retours des colis (VRPPD et VRPB)

- Classique (VRP)
- Contrainte de capacité (CVRP)
- Dépôts multiples (MDVRP)
- Retours des colis (VRPPD et VRPB)
 - ...

Amélioration

Situation du problème

Différentes variantes du problème de tournée des véhicules

- Classique (VRP)
- Contrainte de capacité (CVRP)
- Dépôts multiples (MDVRP)
- Retours des colis (VRPPD et VRPB)

On s'est intéressé à la variante classique afin de s'approprier au mieux le problème.

Données

Données

- D : Dépot de coordonnées (0,0)

Données

- D : Dépot de coordonnées (0,0)
- Une famille de points $(i_1,...,i_k) \in ([-100,100]^2)^k$ pour un certain $k \in [2, +\infty[$ représentant les clients

Données

- D : Dépot de coordonnées (0,0)
- Une famille de points $(i_1,...,i_k) \in ([-100,100]^2)^k$ pour un certain $k \in [2, +\infty[$ représentant les clients
- Une fonction d qui calcule la distance entre deux points.

Données

Situation du problème

- D : Dépot de coordonnées (0,0)
- Une famille de points $(i_1,...,i_k) \in ([-100,100]^2)^k$ pour un certain $k \in [2, +\infty[$ représentant les clients
- Une fonction d qui calcule la distance entre deux points.

Remarque : Dans cette méthode de résolution, le nombre de véhicules n'est pas fixé. C'est l'algorithme qui décide du nombre optimal de véhicules à utiliser.

Definition (Fonction gain)

On introduit la fonction s qui calcule le gain après raccord de deux routes. Celle-ci calcule, pour deux points i et j, la différence entre le chemin D-i-D+D-j-D qui vaut donc 2d(D,i)+2d(j,D) au chemin D-i-j-D donc la distance vaut d(D,i)+d(i,j)+d(j,D)

$$s(i,j) = 2d(D,i) + 2d(j,D) - [d(D,i) + d(i,j) + d(j,D)]$$

$$s(i,j) = d(D,i) + d(j,D) - d(i,j)$$

00•0 00

L'algorithme de Clarke & Wright

Situation du problème

- Étape 1 :
- Étape 2 :

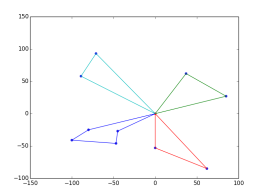


Figure - Résolution parfaite d'un problème

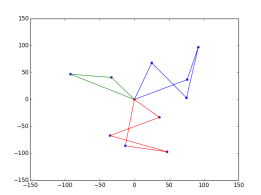


Figure - Résultat non satisfaisant : 10 clients

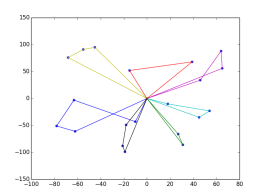


Figure - Résultat non satisfaisant : 20 clients

Le 2-opt

Situation du problème

Principe du 2-opt et résultats combinés

Différents résultats, comparaison et mise en avant du problème soulevé par le 2-opt (cas des trois points)