

Rapport du projet du TOP

(Chemanack Thierry & Glandier Quentin)

Sommaire

<i>Introduction.....</i>	<i>2</i>
<i>I.Algorithme basée sur une formulation linéaire.....</i>	<i>2</i>
<i>II.Algorithme avec Clark & Wright.....</i>	<i>4</i>
<i>1.Explication du choix de l'Heuristique de Clark & Wright</i>	<i>4</i>
<i>2.Principe et fonctionnement de l'algorithme.....</i>	<i>4</i>
<i>a.Heuristique de Clark & wright avec une adaptation économie=</i> <i>profit, et économie=profit/temps trajet.....</i>	<i>4</i>
<i>b.Algorithme de 2-opt.....</i>	<i>5</i>
<i>Conclusion.....</i>	<i>6</i>

Introduction

Le **Team Orienteering Problem (TOP)** et le **Traveling Salesman Problem (TSP)** sont deux challenges fondamentaux en optimisation combinatoire, largement étudiés dans le domaine de la recherche opérationnelle. Ces problèmes appartiennent à la classe des problèmes de routage, et ils trouvent leur application dans divers domaines tels que la logistique, la distribution, le transport, et la planification d'itinéraires (Google Maps est une application par excellence de ces problèmes).

Le **TSP** consiste à trouver le parcours le plus court qui permet à un voyageur de visiter chaque ville d'une liste donnée exactement une fois et de revenir à sa ville d'origine. Par ailleurs, le **TOP** représente une variante du PVC où plusieurs voyageurs, véhicules sont impliqués dans la recherche des parcours optimaux tout en maximisant la somme des récompenses associées aux visites de différentes villes en respectant des contraintes (capacité, temps,...).

De nombreuses approches et heuristiques ont été développées pour les résoudre efficacement. Nous avons eu à utiliser et à adapter l'**algorithme de Clark & Wright** afin de pouvoir résoudre ce problème de TOP, nous l'avons combiné avec un algorithme de **2-opt** pour pouvoir optimiser les résultats. Par ailleurs, dans le but de voir effectivement que le TOP est un problème NP-difficile, Nous avons fait un algorithme qui permet de déterminer une solution exacte. Pour ce fait, nous avons utilisé la librairie **Gurobi de Python**.

I. Algorithme basée sur une formulation linéaire

Cet algorithme correspond au fichier [Algo_formulation_lineaire](#), il est grandement basé sur une modélisation ou formulation mathématique et linéaire du TOP(pour ce faire, nous nous sommes servis de notre formulation linéaire dont un screenshot est donné plus-bas). Après exécution de l'algorithme avec une variation des variables décisionnelles, nous nous sommes effectivement rendu compte que le TOP est un problème NP-difficile. En effet, le nombre de véhicules ou alors le nombre de clients au-dessus d'un certain seuil affectent énormément le temps d'exécution de l'algorithme.

Avec **Gurobi**, ici, qui peut être considéré comme solveur, au-dessus de **17 clients et 3 véhicules**, le temps de résolution de l'algorithme se compte **en minutes**. Au-delà de **25 clients**, il devient impossible pour une simple machine de pouvoir exécuter cet algorithme; tant il est **excessivement gourmand en mémoire, en temps et en espace**. On a eu à exécuter cet algorithme avec plusieurs instances. Par exemple, avec une instance de **11 clients et 2 véhicules**, l'exécution a mis une **dizaine de secondes**, avec une instance de **17 clients et 3 véhicules**, le temps d'exécution a été un peu plus d'une cinquantaine de secondes. Les résultats affichés par Gurobi sont très explicites et présentent clairement les temps d'exécution et comment ceux-ci sont répartis sur les grandes parties de l'algorithme.

Réaliser cet algorithme basé sur une formulation linéaire nous revenait à faire en quelque de la **programmation par contrainte PPC**, avec **des variables, leurs domaines, une fonction objective et des contraintes sur les variables**.

Après de nombreuses recherches, nous nous sommes appuyés sur la formulation linéaire suivante:

Formulation linéaire du TOP

Comme données de l'énoncé du problème, nous avons le TOP (modélisé par le graphe complet $G=(V,E)$ où $V=\{1, \dots, n\} \cup \{a, d\}$, $V^-=\{1, \dots, n\}$, $V^a=\{a\} \cup \{1, \dots, n\}$ et $V^d=\{d\} \cup \{1, \dots, n\}$. E représente l'ensemble des arcs $E=\{(i,j) | i,j \in V\}$, C_{ij} le temps de trajet associé à (i,j) . m représente le nombre de véhicules, ainsi M représente la liste des véhicules. P_i le profit du client i , L le temps max que doit parcourir tout véhicule.

Variables de décision

Soit x_{ijk} la variable binaire telle que $x_{ijk} = 1$ si le véhicule k est utilisé pour parcourir (i,j)
avec $i,j \in V$ et $k \in M$ 0 sinon

Soit y_{ik} la variable binaire telle que $y_{ik} = 1$ si c'est le véhicule k qui visite le client i
avec $i \in V^-$ et $k \in M$ 0 sinon

Fonction Objectif

La fonction objectif est $\max \left(\sum_{i \in V^-} \sum_{k \in M} y_{ik} P_i \right)$ [maximisation des profits]
avec $i \in V^-$ car $P_a = P_d = 0$

Les différentes contraintes

- Pour s'assurer que chaque client soit servi au plus par un véhicule, il faudrait que $\sum_{k \in M} y_{ik} \leq 1$, avec $i \in V^-$

- Pour s'assurer qu'à chaque tournée, tout client puisse être relié à tout autre client par une suite d'arc, il faudrait

$$\sum_{j \in V^a} x_{djk} = \sum_{j \in V^d} x_{jak} = 1 \text{ avec } k \in M$$

$$\sum_{i \in V^a, i \neq j} x_{qik} = \sum_{j \in V^d, j \neq i} x_{jqk} \text{ avec } q \in V^-, \text{ et } k \in M$$

Pour s'assurer que chaque véhicule respecte la contrainte de temps $\sum_{i \in V^d} \sum_{j \in V^a, i \neq j} C_{ij} x_{ijk} \leq L$ avec $k \in M$

Pour s'assurer qu'il n'y ait pas de sous-tournees, il faut que: $\sum_{(i,j) \in R^2} x_{ijk} \leq |R|-1 \quad \forall R \subseteq V^-, |R| \geq 2, k \in M$
 $|R| = \text{cardinal}(R)$

Concernant la complexité de cette algorithme, elle est **exponentielle**

II.Algorithme avec Clark & Wright

1.Explication du choix de l'Heuristique de Clark & Wright

L'heuristique de Clark & Wright est l'une des heuristiques les plus utilisées dans les problèmes de TOP. Ceci dit, il y a plusieurs raisons et arguments qui font d'elle l'une des incontournables. Voici quelques raisons pour lesquelles cette heuristique devraient être choisie:

-Simplicité : L'algorithme de Clark and Wright est relativement simple à comprendre et à mettre en œuvre par rapport à certaines autres méthodes plus complexes. En effet, les notions de marguerites, d'économies et de fusion sont facilement compréhensibles. Cela rend cette heuristique accessible, en particulier pour des problèmes de taille moyenne où des solutions exactes peuvent être coûteuses en termes de ressources computationnelles.

-Efficacité : Étant une heuristique, Clark and Wright ne garantit pas une solution optimale, mais elle génère souvent des solutions de qualité en un temps raisonnable. Pour de nombreux problèmes de routage de véhicules réalistes, obtenir une solution rapidement peut être crucial.

-Adaptabilité : L'approche de Clark and Wright peut être adaptée pour traiter différentes variantes du PVC, y compris le TOP. Elle est flexible et peut être ajustée pour prendre en compte des contraintes spécifiques ou des caractéristiques particulières d'un problème donné. Dans notre algorithme, nous avons adapté les profits à la notion d'économies.

-Évolutivité : L'algorithme fonctionne bien pour des instances de taille moyenne à grande, ce qui le rend approprié pour des applications réelles où le nombre de villes ou de clients peut être substantiel.

2.Principe et fonctionnement de l'algorithme

a) Heuristique de Clark & wright avec une adaptation $\text{économie} = \text{profit}$, et $\text{économie} = \text{profit} / \text{temps trajet}$

Pour résoudre ce problème de TOP, nous nous sommes servis d'une adaptation de la célèbre heuristique de Clark & Wright, où nous avons adapté **les profits** à ce qui est censé être la notion d'économies d'une part, et **$\text{économie} = \text{profit}(\text{client}) / (\text{temps}(\text{départ},$**

client)+temps(client,arrivée) d'autre part. En ayant fait ces 2 adaptations, nous avons pu voir et comparer les profits totaux obtenus aux fins des algorithmes.

Nous avons commencé premièrement par créer toutes les marguerites possibles, c'est-à-dire le triplet (départ, client, arrivée).

Par la suite, nous avons trié les marguerites suivants ces 2 concepts d'économie(par profits décroissants et par profits/(temps trajets) décroissants des différents clients), et dans la même lancée pour les différents clients.

Après avoir trié les clients en fonction des profits importants décroissants, on s'est attelé à ce que le parcours ou la visite des clients soit suivant cet ordre. Ceci dans le but de pouvoir recueillir les plus grands profits dès le début

Après avoir trié les clients en fonction des profits/(temps trajet) importants décroissants, on s'est attelé à ce que le parcours ou la visite des clients soit suivant cet ordre. Ceci dans le but de pouvoir recueillir les plus grands profits et donc les clients ne sont pas éloignés du départ dès le début.

Le fonctionnement de notre algorithme est tel que:

Ayant la liste des clients triés, et la liste Solution initialisée avec le départ: Solution=[départ], la durée du trajet du véhicule à 0

Pour chaque client de la liste des clients triés, si **la somme de la durée de trajet du véhicule, de la durée de parcours entre le dernier client visité et ce client, de la durée de parcours du véhicule de ce client pour atteindre l'arrivée est inférieure ou égale à Tmax (donnée du problème)**, alors ce client est ajouté à la liste solution, et son profit est ainsi collecté, et la durée de trajet augmentée.

Le parcours des clients par les véhicules est **séquentiel**, et donc pour les clients n'ayant pas pu être visités par le premier véhicule, ils pourront potentiellement l'être par les véhicules suivants(tant que la condition est vérifiée).

En ce qui concerne la complexité, elle est **polynomiale**.

b.Algorithme de 2-opt

Après obtention des résultats après exécution de notre algorithme adaptée de Clark & Wright, vu les multiples croisements observés sur tous les trajets solution, une utilisation du 2-opt s'avérait ainsi importante voir incontournable pour pouvoir optimiser encore plus les résultats et ainsi faire disparaître les croisements et augmenter le profit. Par suite, Après l'exécution de cet algorithme de 2-opt, les résultats(profits et parcours des véhicules) ont largement été améliorés et optimisés.

En ce qui concerne la complexité, elle est **polynomiale**.

Conclusion

Le TOP représente un défi stimulant dans le domaine de la recherche opérationnelle, offrant des implications pratiques significatives pour la planification des itinéraires dans divers contextes tels que la logistique, le transport et la gestion des ressources. En ayant travaillé sur ce problème, les acquis et découvertes à la fin de ce projet sont nombreux et ceci nous motive encore plus à nous y immerger et contribuer à sa résolution. Par exemple, on a aisément compris comment des applications telles que Google Maps et Plans fonctionnent. Le TOP demeure un domaine actif de recherche, et de nouvelles approches émergent constamment pour relever les défis liés à la complexité algorithmique et à la résolution optimale de ce problème captivant.