Projet : Un problème de tournée de drones dans un contexte de déconfinement

PREKA Bruno, ZELLE Lars Yannick (681C)

29 mars 2021

1 Introduction

Dans le contexte sanitaire actuel, un scénario fictif suggère l'isolement *total* des personnes atteintes de la Covid-19 dans leur domicile. Des drones sont alors réquisitionnés pour livrer des courses à domicile.

Dans chaque zone géographique, un unique dépôt (qu'on notera 1 par la suite) stocke des ressources alimentaires et médicamenteuses. Plusieurs contraintes se dessinent dans ce problème appartenant à la classe des problèmes de tournées de véhicules. La contrainte garantissant que chaque client est visité une seule fois, ainsi que celle de la charge supportée par un drone, y interviennent. Le but du problème est de minimiser la distance parcourue par l'ensemble des drones.

On peut résoudre ce problème à travers deux méthodes possibles :

- 1. Dite *exacte*, elle assimile le problème en un problème d'optimisation combinatoire, mais qui peut demander un temps d'exécution très important aux yeux des décideurs;
- 2. Approchée, elle est une variante de la méthode de Clark et Wright.

1.1 Structures de données générales

1.1.1 Données du problème

A partir de la fonction lecture_donnees, on traduit les instances numériques fournies par la structure de données donnees dont les champs sont dédiés au nombre de clients nbClients (y compris le dépôt), la capacité du drone, la demande des clients et le distancier distance. On retrouvera régulièrement les types suivants :

- nbClients et capacite sont des entiers (on utilisera le type Int64)
- demande est un vecteur d'entiers $Vector{Int64}$: la demande du client i est renseigné dans ce vecteur, ce qui facilitera son accès.
- distance est une matrice à coefficients entiers Matrix{Int64}. Ce type est équivalent à Array{Int64,2}, ce qui sera utile pour manipuler des sous-matrices (restrictions de matrice).

1.1.2 Ensemble des regroupements possibles : S ou \mathcal{S}

On rappelle que l'ensemble des regroupements possibles est défini par :

$$S := \left\{ S \subseteq [2, n] : \sum_{j \in S} d_j \le capacite \right\}$$

Il est clair que la manipulation d'ensembles (type Set) est simple, mais elle demande des temps d'exécution plus importants. Il est donc plus que nécessaire de recourir à un "vecteur de vecteurs" au lieu d'un "ensemble d'ensembles", d'où le type Vector{Vector{Int64}} pour l'ensemble des regroupements.

1.1.3 Ensemble d'ensembles d'indices de tournées visitant le *i*-ème client : AllS_i ou $S_i \subseteq [1, |\mathcal{S}|]$

La contrainte garantissant que chaque client soit visité une seule fois est donnée par :

$$\sum_{j \in S_i} x_j = 1, i \in [2, n],$$

où $S_i \subseteq [1, |\mathcal{S}|]$ est le sous-ensemble d'indices des tournées contenant le client i. Pour les mêmes raisons que ce qui précède, on opte pour un vecteur de vecteurs d'entiers, au lieu d'un ensemble d'ensembles d'entiers, d'où le type $\text{Vector}\{\text{Int64}\}\}$.

Pour un client i, l'accès à l'ensemble des indices des tournées le desservant se fait par AllS_i[i].

1.1.4 Association tournée-distance minimale : 1

La fonction objectif (à minimiser) s'écrit :

$$z = \sum_{j=1}^{|\mathcal{S}|} l_j x_j,$$

où l_j désigne la distance minimale du regroupement $j \in [1, |\mathcal{S}|]$, calculée par la fonction de résolution du problème de voyageur (dit TSP). Ainsi, une telle expression requiert de lier cette distance à son regroupement via un accès immédiat. C'est pourquoi, le vecteur 1, constitué de couples ($tournée, distance_{min}$), intervient. Il est de type Vector{Tuple{Vector{Int64}, Int64}}.

Enfin, en termes d'accès, on a : $\forall j \in [1, |\mathcal{S}|], l_j = 1[j][2]$.

2 Résolution exacte

2.1 Fonction d'énumération des regroupements possibles des clients

On appelle cette fonction getSubsets_recursive(P,S,capacite,demande,index,d,distances), où:

- P et toadd sont les vecteurs des indices à ajouter pour compléter un regroupement, toadd étant une copie de P;
- S est l'ensemble des regroupements;
- capacite désigne la capacité du drone;
- demande est le vecteur de la demande des clients;
- index est un curseur;
- d est l'accumulateur courant de la demande pour respecter la condition de S;
- distances est le distancier.

Derrière cette fonction, l'algorithme consiste à itérer (via index) sur toutes les demandes des clients et vérifier si la demande du client $i \in [2, n]$, accumulée à d, est conforme à la capacité. Ainsi, pour le client i:

- 1. Si les demandes sommées sont en-dessous du seuil, on sauvegarde l'ensemble P des clients à ajouter dans toadd et on ajoute le client suivant i + 1 (à ajouter) à toadd. Sinon, rien n'est fait et on passe à l'étape 4
- 2. On construit l'ensemble S = S en concaténant/réunissant S et [toadd].
- 3. On répète le processus sur S et le client suivant i+1 et on compare le nouvel ensemble Snew de regroupements : si Snew accueille de nouveaux regroupements, alors on les ajoute à S.

4. Une fois ce processus récursif terminé sur ce sous-groupe de clients $\{i, i+1, ..., n\}$, on recommence pour le sous-groupe $\{i+1, ..., n\}$.

Par conséquent, il en résulte l'ensemble des regroupements attendu, à savoir S = S.

La fonction getSubsets(capacite,demande,distances) vient encapsuler la fonction récursive par l'appel getSubsets_recursive([],[],capacite,demande,1,0,distances), avec index = 1 et la distance initialisée à 0.

2.2 Fonction déterminant la tournée et sa distance minimale dans un regroupement Si

On appelle cette fonction determineShortestCycle(Si,d), où:

- Si est un regroupement de clients à visiter (de type Vector{Int64);
- d est le distancier (Matrix{Int64}).

Puisque $Si \subseteq [2, n]$, il n'inclut pas le dépôt 1. Ainsi, la réunion avec $\{1\}$ est primordiale pour passer par la fonction solveTSPExact(d) de résolution du TSP.

De plus, il faut restreindre d au regroupement donné, d'où une sous-matrice newd = d[Si,Si]. Une telle opération est permise par l'équivalence entre les types Matrix{.} et Array{.,2}, comme évoqué précédemment.

solveTSPExact retourne alors un couple $(tourn\acute{e}e, dist_{min})$. Néanmoins, elle ne raisonne pas sur l'ensemble d'indices Si, mais bien sur [1, |Si|].

Un réajustement des indices doit conserver la cohérence des indices dans les tournées. Pour ce faire, on sait que le premier indice traité par solveTSPExact correspond au premier de Si, idem pour le deuxième, ainsi de suite... Puis, dans l'ordre, on a les correspondances suivantes :

- le premier client k_1 de $tourn\acute{e}e \longrightarrow$ client d'indice k_1 dans Si;
- ...
- le *i*-ème client k_i de $tourn\acute{e}e \longrightarrow Si[k_i]$
- ...

3 Résolution approchée (brève)

4 Analyse des résultats issus des instances numériques (A et B)