

Étude de cas : k-couverture connexe minimum dans les réseaux de capteurs

Travail écrit à rendre pour le mardi 3 novembre 2020 au plus tard
Les soutenances auront lieu le jeudi 5 novembre 2020 à partir de 9h

1 Sujet

Les réseaux de capteurs sont des réseaux sans fil constitués de dispositifs autonomes. Ils sont déployés sur une zone géographique (ou terrain) afin d'effectuer des relevés de données environnementales. Ces réseaux sont utilisés dans différents contextes allant du relevé de secousses sismiques ou de mouvements marins à la détection d'incendies dans les bâtiments.

Chaque capteur du réseau est doté d'une unité de captage chargée de mesurer des grandeurs physiques (chaleur, humidité, vibrations,...). Les données numériques ainsi relevées sont ensuite routées de capteur à capteur jusqu'à un "point de collecte" appelé **puits** qui se chargera de les transmettre vers un serveur capable de les traiter.

Nous nous plaçons alors dans le contexte d'étude suivant :

- Le terrain est discrétisé en un ensemble de cibles à capter.
- Les capteurs ne peuvent être placés que sur les cibles.
- Chaque capteur est doté d'un rayon de captation R_{capt} pour le relevé des données. Un capteur placé sur une cible (i, j) de la grille peut capter les cibles (k, l) telles que $\Delta_{(i,j)(k,l)} = \sqrt{(i-k)^2 + (j-l)^2} \leq R_{capt}$
- Chaque capteur est doté d'un rayon de communication $R_{com} \geq R_{capt}$ pour la transmission des données. Un capteur placé sur une cible (i, j) de la grille peut communiquer avec les capteurs placés sur les cibles (k, l) , vérifiant $\Delta_{(i,j)(k,l)} = \sqrt{(i-k)^2 + (j-l)^2} \leq R_{com}$
- Le puits est situé sur une cible qui ne nécessite pas d'être captée.
- L'ensemble des capteurs est homogène : ils possèdent tous les mêmes valeurs pour les rayons R_{capt} et R_{com} .

Nous nous intéressons ici au problème de la k -couverture connexe minimum dans un réseau de capteurs. Dans ce problème, il convient de placer des capteurs sur les cibles de la grille de sorte à ce que

- une cible se trouve dans le rayon de captation d'au moins k capteurs avec k , un entier positif qui définira donc le degré de couverture de chaque cible.
- chaque capteur peut communiquer avec le puits via un chemin de capteurs dans lequel deux capteurs sont adjacents s'ils sont à une distance inférieure ou égale à R_{com} pour pouvoir transmettre les données.

Le critère d'optimisation de ce problème est de minimiser le nombre de capteurs placés.

L'objet de cette étude de cas est la résolution approchée du problème de la k -couverture connexe minimum dans un réseau de capteurs à l'aide de la métaheuristique de votre choix.

2 Travail à réaliser

1. Déterminer une heuristique pour trouver une solution réalisable du problème de la k -couverture connexe minimum dans un réseau de capteurs. Détailler les différentes étapes de l'algorithme et le tester sur les jeux de données proposés.
2. Proposer une structure de voisinage adaptée au problème et l'illustrer sur un exemple.
3. Mettre en oeuvre une métaheuristique pour trouver une solution approchée au problème étudié. Tester la métaheuristique sur les jeux de données proposés.

3 Description des jeux de données

Le terrain est discrétisé en un ensemble de cibles générées aléatoirement. Les graphes de captation et de communication induits par ces ensembles de cibles sont connexes pour les paires (R_{capt}, R_{com}) $((1, 1), (1, 2), (2, 2), (2, 3))$ à tester. Les fichiers de données associés à ces instances listent pour chaque numéro de cible ses coordonnées euclidiennes. Le puits est le point de coordonnées $(0, 0)$. Ces fichiers de données seront envoyés par mail. Ces instances seront à tester pour $k \in \{1, 2, 3\}$.

4 Tableau de résultats

Présenter un tableau récapitulatif des expériences numériques :

- en colonnes, doivent figurer, pour chaque approche heuristique, la valeur du majorant, la valeur d'un minorant (facultatif), le temps de résolution.
- en lignes, les instances traitées.

5 Travail à rendre

- Un rapport, dans lequel vous devrez décrire
 1. l'heuristique proposée pour déterminer une solution réalisable du problème posé
 2. le (ou les) voisinages proposé(s)
 3. la métaheuristique choisie (préciser l'ajustement des paramétrages),
 4. les résultats numériques que vous aurez obtenus sur la batterie d'instances proposée ainsi que l'analyse de ces résultats.
- Une archive du code comprenant un readme.txt

Le rapport sous format .pdf et l'archive associée au travail sont à envoyer à l'adresse mél.agnes.plateau.alfandari@cnam.fr **au plus tard le mardi 03/11/2020**

6 RECOMMANDATIONS

- Ce travail est à réaliser en binôme.
- Le code source doit être bien commenté.
- Le codage des algorithmes peut être effectué dans le langage de votre choix.

7 Soutenances

La présentation orale aura lieu le jeudi 05/11/2020.

8 Annexe

Les 2 figures ci-dessous montrent un exemple de solution réalisable pour $k = 2$.



