Théorie de la complexité des algorithmes Problème des K-centres

François Hernandez - Léo Pons CentraleSupélec February 6, 2017

Contents

Introduction			3
I	Imp	lémentation	4
	I.1	Objets utilisés	4
	I.2		4
	I.3		4
	I.4		5
	I.5	<u> </u>	5
II	Thé	orie, NP-complétude et approximation	6
	II.1	Problème d'ensemble dominant	6
	II.2	Réduction	6
III	Mét	hodes de résolution	7
	III.1	DeuxApprox	7
		- -	7
	III.3	Exact	7
			7
ΙV	Éval	uation des performances	7

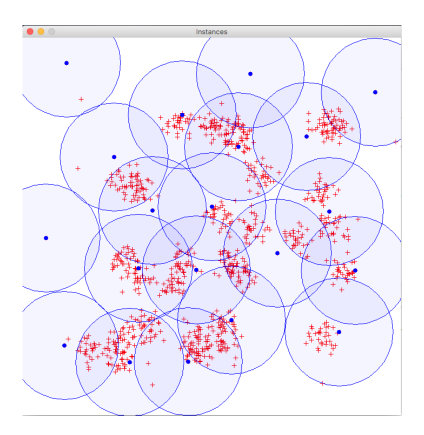
Introduction

Le problème des K-centres est un problème d'optimisation combinatoire. Le problème peut se décrire de façon informelle ainsi (Wikipedia) : étant donné n villes, il faut ouvrir une caserne de pompiers dans k villes, tel que la distance entre chaque ville et la plus proche caserne soit minimisée.

Il existe plusieurs définitions des problèmes K-centres. Ici, nous considérons la formulation suivante. Supposons un ensemble E de n points dans un espace vectoriel ou un graphe complet muni d'une fonction de distance satisfaisant l'inégalité triangulaire. Il s'agit de trouver k "centroids" afin de minimiser la distance maximale entre un point de E et le centre le plus proche.

Ce problème, dans sa forme problème de décision, est NP-complet.

Au cours de ce projet, nous avons mis en place un programme en Java constituant une représentation du problème, et proposant différents algorithmes de résolution sur différents ensembles d'instances.



I Implémentation

Nous avons choisi d'implémenter ce problème dans le langage Java. Nous avons mis en place des fonctions de génération et d'affichage d'instances (ensemble de points), ainsi que différents algorithmes de résolution à tester, et des méthodes de lecture et écriture des données sous format texte.

Le programme comporte ainsi les packages suivants :

- Generation : contient les différentes classes de génération d'instances, ainsi que celle associée à la lecture des fichiers .txt;
- Graphics : contient les différentes classes associées à l'affichage des instances ;
- Resolution : contient les différents algorithmes de résolution ;
- Main : contient le main qui permet de lancer les algorithmes de test, ainsi que la définition des différents objets utilisés ;

I.1 Objets utilisés

Les objets utilisés dans ce programme sont définis de la façon suivante :

- Point : ensemble de coordonnées, ici x et y dans l'espace à deux dimensions ;
- Instance ensemble de *n* Points sous forme d'ArrayList, et un attribut *k* définissant le nombre de centres attendus, contient également une méthode permettant d'exporter l'instance au format .txt ;
- Solution : ensemble de *k* Points constituant les centres d'une Instance, ainsi qu'un attribut *rayon* définissant le rayon minimal pour lequel tous les points de l'instance sont couverts.

I.2 Génération d'instances

Nous avons choisi d'implémenter deux méthodes principales de génération d'instances

- Uniforme : génère *n* Points de façon aléatoire dans l'espace défini (en conservant des marges afin de ne pas avoir de points trop proches des bords, pour des raisons d'affichage) ;
- Cluster: LEO

I.3 Affichage des données

Afin d'avoir une représentation graphique claire des différentes instances et des résultats des algorithmes de résolution, nous avons choisi de définir une interface graphique à

l'aide des outils Swing. Cela consiste en deux classes, Fenetre et Panel. Fenetre hérite de la classe JFrame et définit les caractéristiques de la fenêtre qui contiendra le Panel. Panel hérite de la classe JPanel et contient les méthodes associées au dessin des représentations. La méthode paintComponent dessine les différents éléments dans un bufferGraphics, attribut d'une image.

I.4 Algorithmes de résolution

LEO

I.5 Conversion en fichier texte

Un standard d'export des instances a été défini afin de pouvoir sauvegarder et échanger différentes instances de test. Celui-ci est le suivant.

```
nombre d'instances i

n1, k1
    x1, y1, x2, y2, [...], xn1, yn1

n2, k2
    x1, y1, x2, y2, [...], xn2, yn2

[...]

ni, ki
    x1, y1, x2, y2, [...], xni, yni
```

La méthode createFile de la classe Instance permet de créer de tels fichiers à l'aide de la classe FileWriter de Java.

La classe Importer du package Generation permet de lire de tels fichiers à l'aide des classes FileReader et BufferedReader de Java.

II Théorie, NP-complétude et approximation

Le problème K-centre, dans sa forme de problème de décision, est NP-complet, c'est à dire qu'il suit les conditions suivantes :

- il est possible de vérifier une solution en temps polynomial;
- il est possible de le réduire en un problème de la classe NP par une réduction polynomiale.

II.1 Problème d'ensemble dominant

Soit un graphe G = (S, A). Un ensemble dominant pour G est un sous-ensemble D de l'ensemble des sommets S de G tel que tout sommet qui n'appartient pas au dominant soit adjacent à un de ses sommets.

Le problème d'ensemble dominant consiste à déterminer, selon G et un entier naturel k, si G possède un ensemble dominant d'au plus k sommets.

dom(G) est la taille de l'ensemble dominant le plus petit possible pour le graphe G. Trouver un ensemble dominant de taille minimale est un problème NP-complet. Il est possible de réduire le problème K-centre en un problème d'ensemble dominant afin de démontrer sa NP-complétude.

II.2 Réduction

Soit un graphe non orienté G=(S,A) pour le problème de l'ensemble dominant. Considérons le graphe $G'=(S,S\times S)$ muni de la fonction de poids $d:S\times S\to \mathbb{R}$ pour ses arrêtes.

$$d(u,v) = \begin{cases} 1 & \text{si } (u,v) \in A \\ 2alpha & \text{sinon} \end{cases}$$
 (1)

Supposons que G ait un ensemble dominant de taille inférieure ou égale à *k*.

Dans ce cas, il existe une solution de poids 1 au problème k-centre pour G'. Un algorithme d' α -approximation fournit une solution de poids inférieur ou égal à α , avec $\alpha \geq 1$ le facteur d'approximation.

S'il n'existe pas un tel ensemble dominant dans G, alors toutes les instances de k-centre auront un poids supérieur ou égal à 2α , donc supérieur à α .

Supposons qu'il existe un algorithme d' α -approximation pour le problème k-centre. Appliquons cet algorithme de décision sur G'. La solution a un poids inférieur ou égal à α , donc il existe un ensemble dominant de taille inférieure ou égale à k. Autrement, il n'existe pas de tel ensemble dominant. Il y a donc contradiction. Le problème k-centre peut se réduire au problème de l'ensemble dominant, donc il est NP-complet.

III Méthodes de résolution

- III.1 DeuxApprox
- III.2 Descente
- III.3 Exact
- III.4 Dominant

IV Évaluation des performances

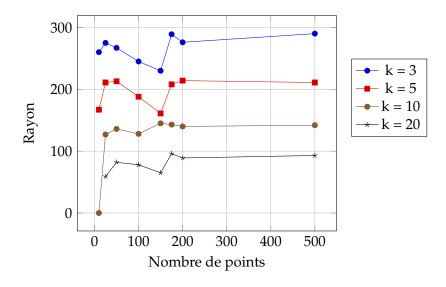


Figure 1: Rayon en fonction du nombre de points et du nombre de centres

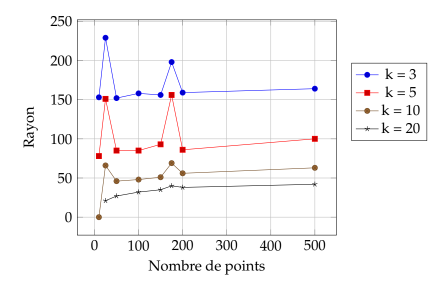


Figure 2: Rayon en fonction du nombre de points et du nombre de centres - Descente 1

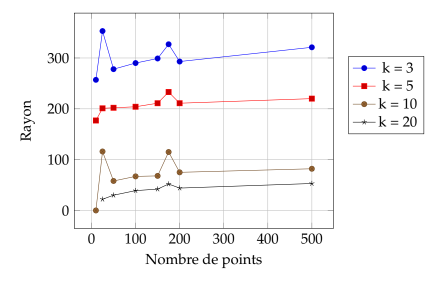


Figure 3: Rayon en fonction du nombre de points et du nombre de centres - DeuxApprox 1

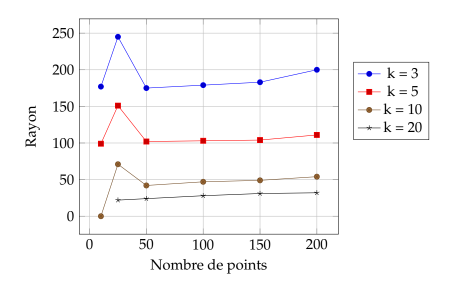


Figure 4: Rayon en fonction du nombre de points et du nombre de centres - Dominant $1\,$