

DAAR Devoir TME8: Feedback Vertex Set.

BM Bui-Xuan

ATTENTION:

- Une grille d'évaluation est disponible sur le site du cours.
- Pour utiliser le fichier canevas depuis les salles ARI/PPTI du campus Jussieu, il faut décommenter la ligne 36 dans le fichier build.xml.

Graphe géométrique : Un graphe géométrique dans un plan 2D est défini par un ensemble de points dans le plan appelés sommets, et un seuil sur la distance entre les points : il existe une arête entre deux sommets si et seulement si la distance Euclidienne entre les deux sommets est inférieure à ce seuil.

Problème dit Feedback Vertex Set dans un graphe: Etant donnés un graphe G=(V,E), le problème Feedback Vertex Set consiste à calculer un plus petit sous-ensemble de sommets $F\subseteq V$ tel que le sous-graphe $G[V\setminus F]$ induit par $V\setminus F$ dans G est sans cycles, autrement dit, $G[V\setminus F]$ est une forêt.

1 L'énoncé du devoir

Il s'agit de proposer une heuristique pour le problème de Feedback Vertex Set dans un graphe géométrique, sans restriction budgétaire. Dans le fichier canevas, V est la liste points, le seuil sur la distance entre les sommets est edgeThreshold.

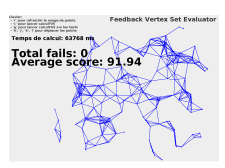


FIGURE 1 – Exemple de résultat sur l'ensemble des 100 instances de test aléatoire.

L'évaluation se fera uniquement en fonction du score moyen sur les 100 instances de test (voir Fig. 1). En particulier, pour obtenir une note supérieure à 8/20, il faut envoyer un score meilleur que celui dans Fig. 1.

Contraintes:

- A réaliser en binôme ou en individuel.
- Pour utiliser le fichier canevas depuis les salles ARI/PPTI du campus Jussieu, il faut décommenter la ligne 36 dans le fichier build.xml.
- Envoyer une capture d'écran (de son score) et le fichier au nom poétique DefaultTeam.java à buixuan@lip6.fr, 3 emails maximum par groupe.
- Deadline : 05 Décembre 2021, 23h59, cachet de serveur de messagerie faisant foi. Pénalité de retard : malus de 0,1 * 2^k points pour k minutes de retard. En particulier, il vaut mieux ne rien envoyer plutôt que d'effectuer un envoi avec 10 minutes de retard...