MTH6412A: Projet voyageur de commerce (phase 3)

Dominique Orban

Voir le site Moodle pour la pondération, la date de remise et les directives.

Objectif

La troisième partie du projet consiste à implémenter une seconde méthode de construction d'un arbre de recouvrement minimal étant donné un graphe non orienté connexe.

Marche à suivre

- Implémenter les deux heuristiques d'accélération et répondre à la question sur le rang;
- 2. implémenter l'algorithme de Prim vu au laboratoire ;
- 3. tester votre implémentation sur l'exemple des notes de cours et diverses instances de TSP symétrique dans vos tests unitaires.

Directives

- Écrire du code lisible, aéré, documenté et commenté. On pourra se reporter aux lignes directrices pour la rédaction de code Julia : https://docs.julialang.org/en/v1/manual/style-guide
- Vos méthodes doivent être documentées suivant le schéma donné dans la documentation officielle de Julia: https://docs.julialang.org/en/v1/manual/documentation
- Déposer votre rapport sous forme de carnet Pluton au format PDF sur Moodle et consigner la version julia jl sur la branche phaseX de votre fork.
 Des cellules Markdown doivent guider le lecteur à travers votre rapport.