MTH6412B: Projet voyageur de commerce (phase 1)

Dominique Orban

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

Objectif

La première partie du projet consiste à définir de bonnes structures de données pour le problème du voyageur de commerce symétrique. Cette première partie est cruciale pour toute la suite.

Marche à suivre

- 1. Récupérer le code de la phase 1 sur le site web du cours. Vous y trouverez une structure de données Node pour les noeuds d'un graphe et Graph pour le graphe proprement dit. On fournit également un jeu de fonctions qui lisent les fichiers au format de TSPLib. On se limite ici aux problèmes symétriques dont les poids sont donnés au format EXPLICIT.
- 2. Proposer un type Edge pour représenter les arêtes d'un graphe.
- 3. Étendre le type Graph afin qu'un graphe contienne ses arêtes. On se limite ici aux graphes non orientés. L'utilisateur doit pouvoir ajouter une arête à la fois à un graphe.
- 4. Étendre la méthode d'affichage show d'un objet de type Graph afin que les arêtes du graphe soient également affichées.
- 5. Étendre la fonction read_edges() de read_stsp.jl afin de lire les poids des arêtes (ils sont actuellement ignorés).
- Fournir un programme principal qui lit une instance de TSP symétrique dont les poids sont donnés au format EXPLICIT et construit un objet de type Graph correspondant.
- 7. Votre code doit être disponible sur votre fork du dépôt de démarrage sur Github dans une branche nommée phase1 . Indiquez son adresse dans votre rapport. En outre, votre rapport doit démontrer l'utilisation de votre programme principal ainsi que ses résultats.

Directives

• Écrire du code **lisible**, aéré, documenté et commenté. On pourra se reporter aux lignes directrices pour la rédaction de code Julia à l'adresse

- 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
- Vous êtes encouragés à rendre votre rapport sous forme de carnet Pluton en suivant les indications données sur le site web du cours. Dans ce cas, des cellules Markdown doivent guider le lecteur à travers votre rapport.