CPE Lyon - 4ICS - 2022/2023

Structures de données et algorithmes avancés



Séance 12 - Algorithmes génétiques

Dans ce TP, vous allez coder un algorithme génétique pour trouver une solution approchée au **problème** du voyageur de commerce (*Traveling Salesman Problem* en anglais, ou TSP).

1 Enoncé du problème

Le problème est le suivant : un voyageur de commerce doit effectuer une tournée passant par n villes. Il peut les parcourir dans n'importe quel ordre (on considère que les villes sont reliées deux à deux), mais il ne doit passer qu'une seule fois par chaque ville et revenir à son point de départ et évidemment, il souhaite trouver le trajet le plus court (ou celui demandant le moins de temps). La figure ci-dessous représente une instance à 4 villes du problème, une solution à 14 km et la solution optimale à 7 km :

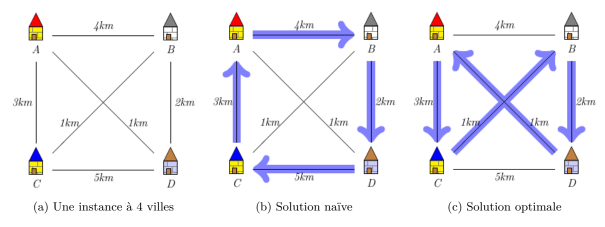


FIGURE 1 – Une instance du problème du voyageur de commerce (Wikipédia)

Ce problème, dont les premières mentions datent d'au moins 1832, est l'un des problèmes les plus célèbres en mathématiques et en informatique. En effet, il s'agit d'un de ces fameux problèmes dits "NP-complets", pour lesquels on ne connaît pas d'algorithme efficace donnant la solution optimale. Pour de grandes instances, on devra donc se contenter de solutions approchées, car on se retrouve face à une **explosion combinatoire** (par exemple, avec 71 villes, le nombre de chemins possibles est environ égal au nombre d'atomes dans l'univers connu!).

En raison de l'importance pratique de ce problème, dans des domaines aussi variés que le transport routier, la poste, la livraison de repas, l'inspection d'installations, l'astronomie (avec la minimisation des mouvements des grands téléscopes, très lents), l'industrie (minimiser le temps total mis par une fraiseuse à commande numérique pour percer n points dans une plaque de tôle), la biologie (séquençage du génôme)... il a été intensément étudié, et il existe de nombreuses heuristiques et métaheuristiques permettant d'obtenir des solutions approchées avec de bonne qualité. L'une de ces méthodes consiste à utiliser un algorithme génétique.

Question 1. Comment peut-on formuler ce problème en termes de graphes?

Question 2. Quel est le nombre de trajets possibles pour une instance à n villes?

2 Résolution à l'aide d'un algorithme génétique

Question 3. Décrivez ce que sont les *individus* dans le cas présent. Comment les représenter par un *chromosome*?

2.1 Classe Ville

Question 4. Créez une classe Ville; le constructeur doit permettre d'initialiser une ville à l'aide de son nom, et de ses coordonnées x et y.

Question 5. Ajoutez une méthode distance_vers(autre_ville) qui renvoie la distance entre la ville courante et une autre ville passée en paramètre.

Question 6. Implémentez la méthode __str__ pour que la fonction print appelée sur un objet Ville affiche le nom de la ville.

2.2 Méthodes utilitaires

Question 7. Créez une fonction globale nommée generer_villes. Cette fonction prend un paramètre optionnel nb_villes (dont la valeur par défaut est 20) et renvoie une liste d'objets Ville aux coordonnées aléatoires (comprises entre 0 et 300); le nom de la ville est simplement un numéro.

Question 8. A l'aide du module python csv, écrivez une fonction globale nommée lire_csv, qui prend un paramètre le nom d'un fichier CSV (sur chaque ligne, on trouve simplement le nom de la ville et ses coordonnées, le tout étant séparé par des virgules). La fonction lit le fichier et renvoie la liste d'objets Ville correspondante.

2.3 Classe Trajet

Une Ville correspond à un gène, et un trajet, c'est-à-dire une suite de n villes, correspond donc à un chromosome.

Question 9. Créez la classe Trajet : ses attributs sont une liste de Ville et la longueur du trajet correspondant. Le constructeur prend en paramètre optionnel une liste de villes :

- en l'absence de liste fournie, on initialise simplement une liste vide
- si une liste est fournie, on génère un trajet aléatoire (regardez le module **random** de Python) à partir de cette liste (attention à ne pas modifier la liste passée en paramètre!)

Question 10. Créez une méthode calc_longueur servant à mettre à jour l'attribut longueur à chaque modification du trajet (pensez à reutiliser la méthode distance_vers de la classe Ville!).

Question 11. Créez une méthode est_valide permettant de vérifier qu'une liste de villes correspond bien à un trajet valide (c'est-à-dire que chaque ville n'est présente qu'une et une seule fois).

Question 12. Ecrivez la méthode __str__ pour que la représentation textuelle d'un trajet soit simplement la liste de ses villes.

2.4 Classe Population

A présent que vous pouvez créez des *individus / trajets*, vous allez écrire le code permettant de gérer une population.

Question 13. Créez la classe Population; une population est simplement une liste de Trajet (initialement vide) (ceci nous permet de créer des populations vides auxquelles nous rajouterons par la suite des individus).

Question 14. Ajoutez la méthode initialiser(taille, liste_villes) : cette méthode initialise une population de *taille* individus, générés aléatoirement à partir de la liste des villes fournies (il suffit de faire appel au code de Trajet déjà écrit!).

Question 15. Ajoutez la méthode ajouter(trajet) qui, comme son nom l'indique, ajoute le trajet fourni à la population courante.

Question 16. Ajoutez la méthode meilleur() qui retourne le meilleur individu, c'est-à-dire le trajet de plus petite longueur dans la population (indice : comment trier une liste en Python?).

Question 17. Ecrivez la méthode __str__ pour que la représentation textuelle d'une population soit simplement la liste des trajets qu'elle contient.

Implémentation de l'algorithme génétique - Classe PVC_Genetique

Une classe PVC_Genetique est fournie (elle ne contient pour l'instant qu'une méthode utilitaire clear_term). Il s'agit de la classe principale de votre programme : c'est par elle qu'on va initialiser et exécuter l'algorithme génétique.

Question 18. Créez le constructeur de cette classe : il prend un paramètre *obligatoire* (la liste des villes) et deux paramètres *optionnels* (la taille de la population, par défaut à 40, et le nombre de générations, par défaut à 100).

Question 19. Ecrivez la méthode croiser(parent1, parent2). Elle doit renvoyer l'enfant issu du croise-

▲ Il faut bien veiller à ce que l'enfant généré corresponde à un trajet valide (on ne peut pas juste croiser les listes comme dans l'exemple du cours, car on pourrait avoir la même ville présente plusieurs fois dans le trajet)! Proposez une méthode permettant de vous en assurer.

Question 20. Ecrivez la méthode muter(trajet). Elle doit renvoyer le trajet muté.

▲ Ici aussi, on ne peut pas simplement remplacer une ville par une autre ville aléatoire. Quelle méthode de mutation proposez-vous pour garantir des trajets valides?.

A Pensez bien à recalculer la longueur du trajet ainsi modifié!.

Question 21. Ecrivez la méthode selectionner(population), correspondant à une méthode de sélection de votre choix pour les individus qui devront se reproduire (selon ce que vous mettrez en place, elle peut renvoyer directement une liste d'individus, ou bien un seul individus, auquel cas il faudra rappeler plusieurs fois la méthode selectionner).

Vous disposez à présent de toutes les briques pour faire évoluer une population!

Question 22. Ecrivez la méthode évoluer (population) : cette méthode utilise les méthodes précédentes de la classe PVC_Genetique pour faire évoluer une population d'individus, et retourne la nouvelle population.

Question 23. Ajoutez au constructeur deux paramètres optionnels : elitisme = True et mut_proba = 0.3, et modifiez votre code pour prendre en compte l'élitisme lors de la sélection, et la valeur du paramètre mut_proba avant d'effectuer une mutation.

Question 24. Enfin, la méthode principale de la classe PVC_Genetique est la méthode executer. C'est elle qui crée la population initiale puis la fait évoluer sur le nombre de générations spécifié lors de l'appel au constructeur. Elle se charge également de conserver la trace du meilleur trajet trouvé.

♀ Vous pouvez, pour chaque génération, afficher le meilleur individu de cette génération ainsi que le meilleur individu depuis le début. Pour ne pas "polluer" votre terminal, vous pouvez utiliser la fonction clear_term fournie.

Une classe PVC_Genetique_GUI vous est fournie dans le fichier GeneticTSPGui.py; cette classe contient tout le code nécessaire pour une représentation "graphique" de vos trajets.

Question 25. Pour l'utiliser, vous devez :

- ajouter un attribut de type PVC_Genetique_GUI dans la classe PVC_Genetique; le constructeur a besoin de connaître la liste des villes pour les afficher;
- ajouter dans votre méthode executer un attribut optionnel afficher = True
- quand l'attribut afficher vaut True, faire appel à la méthode affiche() du PVC_Genetique_GUI; cette méthode prend en paramètre le meilleur trajet global, ainsi que le meilleur trajet de la génération courante, et un paramètre booléen optionnel afficher_noms qui permet d'afficher les noms des villes sur les cartes.
- A la fin de la méthode exécuter, ajouter la ligne votre_objet_GUI.window.mainloop().