Outils numériques et programmation

Examen final, Janvier 2015

Consignes:

- Vous avez accès à tout l'internet « statique » (hors mail, tchat, forum, etc.), y compris donc au cours en ligne.
- Ne soumettez pas de codes non-fonctionnels (i.e. provoquant une exception à l'interprétation, avant même l'exécution) : les erreurs de syntaxe seront lourdement sanctionnées.
- Respectez scrupuleusement les directives de l'énoncé (nom des variables, des méthodes, des fichiers, etc.), en particulier concernant le nom des fichiers à renvoyer aux correcteurs.
- Envoyez vos codes aux deux adresses suivantes : elise.dumont@ens-lyon.fr et ycopin@ipnl.in2p3.fr

1 Exercice

Un appareil de vélocimétrie a mesuré une vitesse à intervalle de temps régulier puis à sorti le fichier texte velocimetrie.dat (attention à l'entête). Vous écrirez un script python « exo_nom_prénom.py » (sans accent) utilisant matplotlib qui générera, affichera et sauvegardera sous le nom « exo_nom_prénom.pdf » une figure composée de trois sous-figures, l'une au dessus de l'autre :

- 1. la vitesse en mm/s mesurée en fonction du temps,
- 2. le déplacement en mètres en fonction du temps. On utilisera volontairement une intégration naïve à partir de zéro via la fonction numpy.cumsum,
- 3. l'accélération en m/s^2 en fonction du temps. On utilisera volontairement une dérivation naïve à deux points :

$$f'(x) \approx \frac{f(x+h) - f(x-h)}{2h}$$

via la fonction numpy.diff. Attention, si l'entrée de cette fonction est un tableau de taille N, sa sortie est un tableau de taille N-1.

Le script doit lire le fichier velocimetrie.dat stocké dans le répertoire courant. On prendra soin des noms des axes et des unités physiques. Si les trois axes des abscisses sont identiques, seul celui de la troisième sous-figure peut être nommé.

2 Le problème du voyageur de commerce

2.1 Introduction

Le problème du voyageur de commerce est un problème d'optimisation consistant à déterminer le plus court chemin reliant un ensemble de destinations. Il n'existe pas d'algorithme donnant la solution optimale en un temps raisonnable (problème NP-complet), mais l'on peut chercher à déterminer des solutions approchées.

On va se placer ici dans le cas d'un livreur devant desservir une seule fois chacune des n destinations d'une ville américaine où les rues sont agencées en réseau carré (Figure). On utilise la « distance de Manhattan » (norme L1) entre deux points $A(x_A, y_A)$ et $B(x_B, y_B)$:

$$d(A, B) = |x_B - x_A| + |y_B - y_A|.$$

En outre, on se place dans le cas où les coordonnées des destinations sont *entières*, comprises entre 0 (inclus) et TAILLE = 50 (exclus). Deux destinations peuvent éventuellement avoir les mêmes coordonnées.

Les instructions suivantes doivent permettre de définir les classes nécessaires (Ville et Trajet) et de développer deux algorithmes approchés (heuristiques) : l'algorithme du plus proche voisin, et l'optimisation 2-opt. Seules la librairie standard et la librairie numpy sont utilisables si nécessaire.

Un squelette du code, définissant l'interface de programmation et incluant des tests unitaires (à utiliser avec py.test), vous est fourni : exam_1501.py. Après l'avoir renommé « pb_nom_prénom.py » (sans accent), l'objectif est donc de compléter ce code progressivement, en suivant les instructions suivantes.

Une ville-test de 20 destinations est fournie : ville.dat (Fig.), sur laquelle des tests de lecture et d'optimisation seront réalisés.

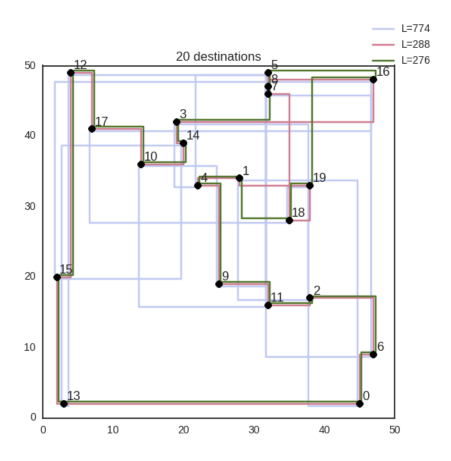


FIGURE 1 – **Figure :** Ville-test, avec 20 destinations et trois trajets de longueurs différentes : un trajet aléatoire (L=774), un trajet plus proche voisins (L=288), et un trajet après optimisation opt-2 (L=276).

2.2 Classe Ville

Les n coordonnées des destinations sont stockées dans l'attribut destinations, un tableau numpy d'entiers de format (n, 2).

- 1. __init__() : initialisation d'une ville sans destination (déjà implémenté, ne pas modifier).
- 2. aleatoire(n): création de n destinations aléatoires (utiliser numpy.random.randint).
- 3. lecture (nomfichier): lecture d'un fichier ASCII donnant les coordonnées des destinations.
- 4. ecriture (nomfichier) : écriture d'un fichier ASCII avec les coordonnées des destinations.
- 5. nb_{trajet} (): retourne le nombre total (entier) de trajets : (n-1)!/2 (utiliser math.factorial).
- 6. distance(i, j): retourne la distance (Manhattan-L1) entre les deux destinations de numéro i et j.

2.3 Classe Trajet

L'ordre des destinations suivi au cours du trajet est stocké dans l'attribut etapes, un tableau numpy d'entiers de format (n,).

- 1. __init__(ville, etapes=None) : initialisation sur une ville. Si la liste etapes n'est pas spécifiée, le trajet par défaut est celui suivant les destinations de ville.
- 2. longueur() : retourne la longueur totale du trajet bouclé (i.e. revenant à son point de départ).

2.4 Heuristique Plus proche voisin

- 1. Ville.plus_proche(i, exclus=[]): retourne la destination la plus proche de la destination i (au sens de Ville.distance()), hors les destinations de la liste exclus.
- 2. Ville.trajet_voisins (depart=0) : retourne un Trajet déterminé selon l'heuristique des plus proches voisins (i.e. l'étape suivante est la destination la plus proche hors les destinations déjà visitées) en partant de l'étape initiale depart.

2.5 Heuristique Opt-2

- 1. Trajet.interversion(i, j) : retourne un nouveau Trajet résultant de l'interversion des 2 étapes i et j.
- 2. Ville.optimisation_trajet(trajet) : retourne le Trajet le plus court de tous les trajets « voisins » à trajet (i.e. résultant d'une simple interversion de 2 étapes), ou trajet lui-même s'il est le plus court.
- 3. Ville.trajet_opt2(trajet=None, maxiter=100) : à partir d'un trajet initial (par défaut le trajet des plus proches voisins), retourne un Trajet optimisé de façon itérative par interversion successive de 2 étapes. Le nombre maximum d'itération est maxiter.

2.6 Questions hors-barême

À l'aide de la librairie matplotlib :

- 1. Ville.figure(): trace la figure représentant les destinations de la ville (similaire à la Figure).
- 2. Ville.figure(trajet=None) : compléter la méthode précédente pour ajouter un trajet au plan de la ville (utiliser matplotlib.step pour des trajets de type « Manhattan »).