

TP 08

Algorithmes gloutons

Activité 1 – Recherche d'un plus court chemin par un algorithme glouton

Soit un plan muni d'un repère orthonormé (O, \vec{i}, \vec{j}) . Soient n points appartenant à ce plan. On note (x_n, y_n) les coordonnées du point P_n .

On se donne maintenant un point A de coordonnées (x_A, y_A) . Le problème est le suivant : **déterminer le chemin le plus court démarrant en A et passant une seule fois par chacun des n points P_n .**

Points dans le plan

Chemin $A \rightarrow P_1 \rightarrow P_2 \rightarrow P_3$ Chemin $A \rightarrow P_2 \rightarrow P_3 \rightarrow P_1$

Résolution du problème

Les coordonnées d'un point P sont modélisées en python par une liste de deux coordonnées. Ainsi, un point $P(x_P, y_P)$ sera déclaré par : $p = [x_P, y_P]$.

On note pts une liste de n points. On a donc $pts = [[x_1, y_1], [x_2, y_2], \dots, [x_n, y_n]]$.

Question 1 Écrire la fonction `distance(p1:list, p2:list) -> float` permettant de calculer la distance euclidienne entre deux points. Vous importerez les fonctions que vous jugerez utile. La fonction `test_Q4()` permet de valider votre fonction dans un cas.

On souhaite réaliser un tableau contenant :

- l'ensemble des distances entre chacun des points pts ;
- l'ensemble des distances entre le point A et chacun des points pts .

On cherche ainsi à obtenir le tableau des distances suivant.

Points		P_1	P_2	...	P_n	A
	index	0	1	...	n-1	n
P_1	0	<code>distance(p1,p1)</code>	<code>distance(p1,p2)</code>	...	<code>distance(p1,pn)</code>	<code>distance(p1,a)</code>
P_2	1	<code>distance(p2,p1)</code>	<code>distance(p2,p2)</code>	...	<code>distance(p2,pn)</code>	<code>distance(p2,a)</code>
...
P_n	n-1	<code>distance(pn,p1)</code>	<code>distance(pn,p2)</code>	..	<code>distance(pn,pn)</code>	<code>distance(pn,a)</code>
A	n	<code>distance(a,p1)</code>	<code>distance(a,p2)</code>	..	<code>distance(a,pn)</code>	<code>distance(a,a)</code>

On aura alors :

```
tab = [[distance(p1,p1), distance (p1,p2), ..., distance(p1,pn),distance(p1,pa)],
        [distance(p2,p1), distance (p2,p2), ..., distance(p2,pn),distance(p2,pa)],
        [... ,... , ..., ..., ...],
        [distance(pn,p1), distance (pn,p2), ..., distance(pn,pn),distance(pn,pa)],
        [distance(pa,p1), distance (pa,p2), ..., distance(pa,pn),distance(pa,pa)]]
```

On note que pour tout point P , `distance (p, p)=0` et que pour tous points P_1, P_2 , `distance (p1, p2)=distance (p2, p1)`.

Question 2 Écrire la fonction `distances(a:list, pts:list) -> list` permettant de calculer l'ensemble des distances entre chacun des n points P de la liste pts et chacune des distances entre le point a et chacun des points de la listes pts conformément à l'exemple ci-dessus.

Question 3 En prenant compte de la note précédente, estimer le nombre de distances à calculer par l'algorithme.

Soit un chemin, quelconque passant par un ensemble de points contenu dans le tableau des distances. Pour modéliser ce chemin, on utilise la liste des index des points qui le constituent. Ainsi si `chemin = [n, 4, 0, n-1]` alors c'est qu'on a parcouru le chemin $A \rightarrow P_5 \rightarrow P_1 \rightarrow P_n$.

Question 4 Écrire la fonction `longueur(chemin:list, tab:list) -> float` où `tab` est un tableau de distances déterminé par la fonction `distances`.

Question 5 Proposer une version récursive de cet algorithme. On la notera `longueur_rec(chemin:list, tab:list) -> float`.

Dans le cadre de l'algorithme glouton, on considère qu'on a atteint le point k . On va alors rechercher le point le plus proche parmi les points non visités. On va donc définir la liste des points disponibles. Pour cela, on introduit une liste de booléens `dispo` de taille $n + 1$. Initialement, aucun point n'a été visité, `dispo` est donc constituée de $n + 1$ `True`. Lorsqu'un point a été visité, l'index du point visité passe à `False`.

Question 6 On considère que `dispo = [True, True, False, False, True, False]`. Combien existerait-il de points dans la variable `pts` définie précédemment ? Combien de points ont été parcouru ? Citer les points visités.

Pour un point d'indice i on va rechercher l'indice du point le plus proche parmi les points qui n'ont pas été visités.

Question 7 Dans la figure ci-dessus, expliquer pourquoi il y a une case à ne pas visiter ?

Question 8 Écrire une fonction `indice(i:int, tab:list, dispo:list) -> int` permettant de déterminer l'index du point le plus proche du point d'index i , parmi les points disponibles. `tab` désigne le tableau des distances créé avec la fonction `distances`.

Question 9 Écrire la fonction `plus_court_chemin(dist:list) -> list` permettant de construire le chemin le plus court. Le chemin sera constitué de la liste des index des points. On initialisera donc le chemin avec le plus grand index de `dist`. On initialisera la liste `dispo` des points disponibles. À chaque itération, on ajoutera à `chemin` le point le plus proche puis on mettra à jour la variable `dispo`.

Représentation du chemin

Question 10 Tester la fonction `plot_chemin()`. Commenter l'ensemble des lignes en effectuant les regroupements vous paraissant nécessaires.

Activité 2 – Algorithme glouton du rendu de monnaie : facultatif

La société Sharp commercialise des caisses automatiques utilisées par exemple dans des boulangeries. Le client glisse directement les billets ou les pièces dans la machine qui se charge de rendre automatiquement la monnaie.

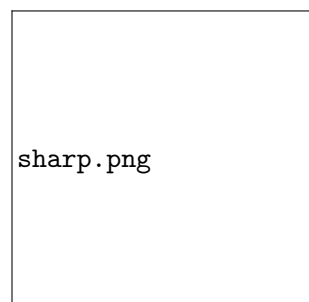
Objectif Afin de satisfaire les clients, on cherche à déterminer un algorithme qui va permettre de rendre le moins de monnaie possible.

La machine dispose de billets de 20€, 10€ et 5€ ainsi que des pièces de 2€, 1€, 50, 20, 10, 5, 2 et 1 centimes.

On se propose donc de concevoir un algorithme qui demande à l'utilisateur du programme la somme totale à payer ainsi que le montant donné par l'acheteur. L'algorithme doit alors déterminer quels sont les billets et les pièces à rendre par le vendeur.

Pour ne pas faire d'erreurs d'approximation, tous les calculs seront faits en centimes.

Le contenu de la caisse automatique et le contenu du porte-monnaie du client seront modélisés par un tableau ayant la forme suivante :



sharp.png

```
caisse = [[2000,5], [1000,5], [500,5], [200,5], [100,5], [50,5], [20,5], [10,5], [5,5], [2,5], [1,5]]
```

Cela signifie que la caisse contient 5 billets de 20€, 5 billets de 10€...

Dans la prochaine question, on fait l'hypothèse que la caisse contient suffisamment de billets et de pièces de chaque valeur.

Question 1 *Ecrire une fonction rendre_monnaie(caisse:list, cout:float, somme_client:float) -> list prenant en arguments deux flottants cout et somme_client représentant le coût d'un produit et la somme donnée par le client en € ainsi que le contenu de la caisse. Cette fonction renvoie la liste des billets à rendre par le client.*

Ainsi, l'instruction `rendre_monnaie(caisse, 16, 20)` renvoie la liste `[200, 200]`.
`rendre_monnaie(caisse, 15.92, 20)` renvoie `[200, 200, 5, 2, 1]`

Question 2 *Ecrire une fonction rendre_monnaie_v2(caisse:list, cout:float, somme_client:float) -> list ayant le même objectif que la précédente. Cette fonction devra de plus mettre à jour la caisse. Elle devra prendre en compte que la caisse peut manquer de billets. Elle renverra une liste vide s'il n'est pas possible de rendre la monnaie.*

Pour l'instruction `rendre_monnaie_v2(caisse, 15.99, 200)`, la liste renvoyée est la suivante : `[2000, 2000, 2000, 2000, 2000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 500, 500, 500, 500, 500, 200, 200, 200, 200, 100, 1]`. Le contenu de la caisse est alors : `[[2000, 0], [1000, 0], [500, 0], [200, 1], [100, 4], [50, 5], [20, 5], [10, 5], [5, 5], [2, 5], [1, 4]]`.

L'instruction `rendre_monnaie_v2(caisse, 15.99, 200)` renvoie `[]`.

On suppose que la caisse est maintenant la suivante.

```
caisse = [[5000,10], [2000,10], [1000,10], [800,10], [100,10]]
```

Le client achète un article de 34€ avec un billet de 50€.

Question 3 *Que retourne la fonction rendre_monnaie ? Est-ce le rendu optimal ? Conclure « qualitativement ».*

Pour l'instruction `rendre_monnaie_v2(caisse, 34, 50)`, l'algorithme renverra `[1000, 100, 100, 100, 100, 100, 100]`.