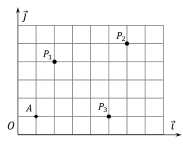
DM 4 - Algorithme glouton du plus court chemin.

Avant de commencer, télécheager le fichier RechercheChemin_eleve.py et le renommer sous la forme Nom_Prenom.py. Il contient la trame des réponses et des fonctions que vous devez remplir.

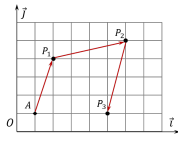
Ce fichier servira de compte rendu et sera à déposer sur Moodle avant le **** ****.

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

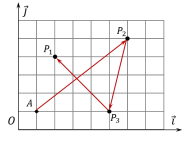
On se donne maintenant un point A de coordonnées (x_A, y_A) . Le problème est le suivant : **déterminer le** chemin le plus court démarrant en A et passant une seule fois par chacun des n points P_n .



Points dans le plan



Chemin $A \to P_1 \to P_2 \to P_3$



Chemin $A \to P_2 \to P_3 \to P_1$

Réflexions autour de la résolution du problème par force brute

Question 1 Dénombrer le nombre de chemins possibles démarrant par A et passant par 3 points.

Question 2 Dénombrer le nombre de chemins possibles démarrant par A et passant par 10 points.

Question 3 Conclure sur le nombre d'opérations (et donc sur le temps de calcul) nécessitant de déterminer la distance de l'ensemble des chemins passant par n points.

Résolution du problème

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

On note pts une liste de n points. On a donc pts = [[x1,y1], [x2,y2], ... [xn,yn]].

Question 4 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	distance(p1,p1)	distance(p1,p2)	 distance(p1,pn)	distance(p1,a)
P_2	1	distance(p2,p1)	distance(p2,p2)	 distance(p2,pn)	distance(p2,a)
				 •••	
P_n	n-1	distance(pn,p1)	distance(pn,p2)	 distance(pn,pn)	distance(pn,a)
A	n	distance(a,p1)	distance(a,p2)	 distance(a,pn)	distance(a,a)

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 5 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 6 En prenant compte de la note précédente, estimer le nombre de distances à calculer par l'algorithme. (Réaliser l'application numérique poiy

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 $A \to P_5 \to P_1 \to P_n$.

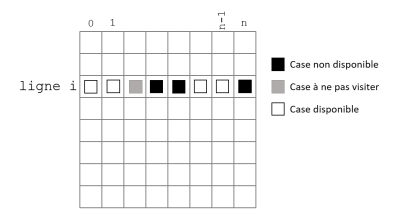
Question 7 Écrire la fonction longueur(chemin:list, tab:list) -> float où tab est un tableau de distances déterminé par la fonction distances.

Question 8 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 9 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 10 Dans la figure ci-dessus, expliquer pourquoi il y a une case à ne pas visiter?

Question 11 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 12 Écrire la fonction plus_court_chemin(dist:list)->list permettant de construire la 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. Á chaque itération, on ajoutera à chemin le point le plus proche puis on mettra à jour la variable dispo.

Représentation du chemin

Question 13 Tester le fonction plot_chemin(). Commenter l'ensemble des lignes en effectuant les regroupements vous paraissant nécessaires.