Découverte de l'algorithmique et de la programmation

Informatique

TP 04

Activités pratiques

1 Randonnée

1.1 Analyse du profil global

1.2 Question préliminaire

La variable les_x contient l'abscisse d'un profil. La variable les_y contient l'altitude d'un profil. Saisir les instruction suivantes.

```
plt.ylabel("Altitude [m]")
plt.plot(les_x,les_y,label = "Profil")
plt.legend()
plt.grid()
plt.show()
```

Question 1 Vérifier qu'un profil de montagne s'affiche.

Question 2 Écrire la fonction maximum(L:list) -> int permettant de déterminer le maximum d'une liste (la fonction max sera ici interdite).

```
Correction

def plus_haut(L:list) -> float :
    maxi = L[0]
    for el in L :
        if el>maxi :
            maxi = el
    return maxi
```

Question 3 Vérifier que maximum(les_y[0:300]) renvoie 1855.99.

Question 4 Écrire la fonction plus_haut_indice(L:list) -> float permettant de déterminer l'indice de l'altitude la plus haute atteinte lors de la randonnée.

```
Correction

def plus_haut_indice(L:list) -> float :
    m = 0
    for i in range(len(L)):
        if L[i]>L[m] :
            m = i
    return m
```

Question 5 Vérifier que plus_haut_indice(les_y[300:500]) renvoie 199.

Informatique



Question 6 Écrire la fonction deniveles (alt:list) -> list qui calcule les dénivelés cumulés positif et négatif (en mètres) de la randonnée, sous forme d'une liste de deux flottants. Le dénivelé positif est la somme des variations d'altitude positives sur le chemin, et inversement pour le dénivelé négatif.

```
Correction

def deniveles(alt:list) -> list:
   pos,neg = 0,0
   for i in range(1,len(alt)):
        delta = alt[i]-alt[i-1]
        if delta > 0:
        pos = pos + delta
        else:
            neg = neg + delta
        return [pos,neg]
```

Question 7 Vérifier que deniveles (les_y) renvoie [3438.100, -2746.747].

1.3 Découpage du profil

Question 8 Écrire la fonction moyenne(alt:list) -> float permettant de calculer la moyenne des altitudes mesurées par le GPS (l'utilisation de sum est interdite).

```
Correction

def moyenne(alt:list):
    somme = 0
    for a in alt :
        somme = somme + a
    return somme/len(alt)
```

Question 9 Vérifier que moyenne (les_y) renvoie 1376.35.

Question 10 On note n la taille du tableau les_y. Créer une liste les_moy contenant n fois la valeur moyenne (les_y). Tracer sur la même courbe le profil de la randonnée et la valeur moyenne sur tout le profil.

Question 11 Écrire la fonction indice_premier_PNM(alt:list) -> int renvoyant, s'il existe, l'indice i du premier élément de la liste tel que cet élément soit inférieur à la moyenne et l'élément suivant soit supérieur à la moyenne. Cette fonction devra renvoyer -1 si aucun élément vérifiant cette condition n'existe.

```
Correction

def indice_premier_PNM(alt:list):
    m = moyenne(alt)
    indice = -1
    for i in range(len(alt)-1):
        if alt[i]<m and alt[i+1]>m:
            return i
    return indice
```

Question 12 Vérifier indice_premier_PNM(les_y) renvoie 53 et indice_premier_PNM(les_y [200:250]) renvoie -1.

 $\textbf{Question 13} \ \textit{\'Ecrire la fonction} \ \texttt{indices_PNM} (\texttt{alt:list}) \ -> \ \texttt{list} \ \textit{retournant la liste des indices de tous les PNM}.$



```
Correction

def indices_PNM(alt:list):
    m = moyenne(alt)
    les_PNM = []
    for i in range(len(alt)-1):
        if alt[i] < m and alt[i+1] > m:
            les_PNM.append(i)
    return les_PNM
```

Question 14 Vérifier indices_PNM(les_y) renvoie [53, 449, 889].

Question 15 Dans le but de séparer les différents profils, nous allons chercher les indices des altitudes minimales entre deux PNM successifs. Écrire la fonction liste_alt_mini(alt:list) -> list qui répond à ce besoin. En utilisant le profil donné, cette fonction renverrait la liste [300,826].

Question 16 Écrire la fonction creer_montagnes(alt) -> list renvoyant une liste constituée de la liste des montagnes élémentaires.

```
Correction
def creer_montagnes(alt):
   pam = liste_alt_min(alt)
   montagnes = []
   mont = []
   for i in range(0,pam[0]):
       mont.append(alt[i])
   montagnes.append(mont)
   for i in range(len(pam)-1):
       mont = []
       for j in range(pam[i],pam[i+1]):
          mont.append(alt[j])
       montagnes.append(mont)
   mont = []
   for i in range(pam[-1],len(alt)):
       mont.append(alt[i])
   montagnes.append(mont)
   return montagnes
```

Question 17 Tracer chacun des montagnes afin d'obtenir le graphiqu suivant.