

On a réussi à récupérer partiellement la trace GPS lors d'une sortie VTT de M. Martin. Nous allons chercher à analyser le profil suivi.

On téléchargera le fichier TP_04.py sur le site de la classe. On enregistrera ce fichier dans vos documents personnel (lecteur U:, répertoire Informatique/TP_04). On ouvrira ce fichier avec Pyzo. Pour exécuter le programme on utilisera la combinison de touche Ctrl + E.

Questions préliminaires

La variable les_x contient l'abscisse d'un profil. La variable les_y contient l'altitude d'un profil. Les instructions suivantes permettent de tracer le profil.

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

FIGURE 1 – Profil de la randonnée

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).

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.

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

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.

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

Découpage du profil

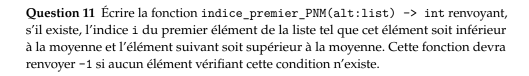
Dans cette partie, nous allons chercher à découper le profil de la randonnée en tentant de retrouver les différentes montagnes franchies par le randonneur.

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).

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.

On note PND les points de passages par le niveau moyen en descente et PNM les points de passage par le niveau moyen en montée.



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

Question 13 Écrire la fonction indices_PNM(alt:list) -> list retournant la liste des indices de tous les PNM.

Question 14 Vérifier que 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].

On appelle pam la liste des indices des points ayant une altitude minimale.

On souhaite maintenant décomposer le profil mesuré en plusieurs « montagnes ». Une montagne est une liste constituée d'altitudes successives. La première montagne ira de la première altitude mesurée au premier pam. On aura ensuite une montagne entre chaque pam. La dernière montagne ira du dernier pam à la dernière altitude mesurée.

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

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

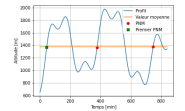


Figure 2 – Points de passage par le niveau moyen en montée [PNM]

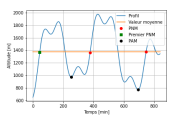


FIGURE 3 – Points avec altitude minimale [pam]



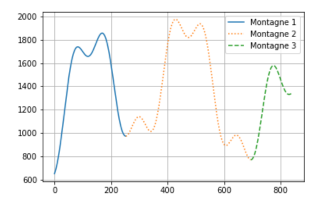


FIGURE 4 – Découpage en montagnes