## Algorithmique & Programmation (Suite)

Chapitre 3- Tri d'une liste de valeurs numériques

Informatique

## TD - 02

### **Exercices d'applications**

#### Savoirs et compétences :

☐ Alg – C17 : tris d'un tableau à une dimension de valeurs numériques (tri par insertion, tri rapide, tri fusion).

### Exercice 1 – Représentation du coût tem- | Exercice 2 – Classement de l'étape porel des tris

Objectif Représenter pour chacun des tris les courbes indiquant le temps d'exécution en fonction du nombre d'éléments à trier.

On donne la bibliothèque de tri tris.py dans laquelle différents tris ont été implémentés. On dispose ainsi des fonctions:

- tri\_insertion;
- tri\_rapide;
- tri\_fusion.

On dispose aussi de la méthode sort disponible en Py-

On utilisera de plus le module time de la bibliothèque time pour créer un chronomètre et le module randint de la bibliothèque random.

Pour augmenter la limite de récursivité de Python, on utilisera les instructions suivantes: import sys puis sys.setrecursionlimit(100000).

**Question** 1 Tracer, dans chacun des 4 cas, le temps de tri d'une liste en fonction du nombre d'éléments de la liste. Le nombre d'éléments variera de 0 à 1 000 par pas de 100. Une liste de n éléments sera composée de nombres choisis aléatoirement entre 0 et n. Ce réseau de courbes représentera le cas moyen.

**Question** 2 Tracer, dans le cas des trois tris les plus rapides, le temps de tri d'une liste en fonction du nombre d'éléments de la liste. Le nombre d'éléments variera de 0 à 20000. Une liste de n éléments sera composée de nombres choisis aléatoirement entre 0 et n. Ce réseau de courbes représentera le cas moyen.

**Question** 3 Conclure sur l'efficacité algorithme de chacun des tris dans le cas moyen.

**Question** 4 Comparer les temps de tris de chacune des 4 méthodes sur une liste triée d'un million d'éléments. Que peut-on en conclure?

# Tarbes – La Pierre-Saint-Martin – 167 km

Les coureurs du tour de France sont en train de terminer la seizième étape du Tour de France qui sépare Tarbes et La Pierre-Saint-Martin.

Le fichier classement\_général rassemble le classement général à l'issue de l'étape 9. Le fichier etape\_10 contient le classement de l'étape 10 uniquement. Dans le fichier texte, les champs sont séparés par des tabulations.

Objectif L'objectif est de réaliser le classement général après la seizième étape.

#### Lecture des fichiers de résultat

Question 1 Réaliser la fonction charge\_classement permettant de lire un fichier de classement et de retourner une liste de la forme [[Nom\_1, Dossard\_1, Temps\_1], [Nom\_2, Dossard\_2, Temps\_2], ...]. Le temps devra être exprimé en secondes.

#### Classement en fin d'étape

Dans une première approche, on souhaite réaliser le classement général après la fin de l'étape.

**Question** 2 Réaliser la fonction permettant d'ajouter les temps de l'étape 10 aux temps du classement général.

**Question** 3 Quel méthode de tri vous semble la mieux adaptée au tri du classement général?

**Question** 4 Modifier les algorithmes de tris pour pouvoir trier la liste donnée suivant le temps de course d'un coureur. Le classement général a-t-il changé à l'issue de la dixième étape?



Travaillant sur une liste de listes, la méthode sort n'est plus adaptée. On peut donc utiliser la fonction, sorted en utilisant une clef de tri (la clef correspondant à la colonne sur laquelle on souhaite trier la liste):

# Tri de la liste <<li>ste>> sur la colonne 3 sorted(liste, key=lambda colonnes: colonnes[2])



## Classement en cours d'étape – Implémentation d'une file

On cherche à reconstituer le classement général au fur et à mesure que les coureurs arrivent. Dans cette partie le classement de l'étape (liste de liste) sera vu comme une file FIFO (First In First Out) ou le premier élément est le premier coureur arrivé et le dernier élément est le dernier coureur à avoir passé la ligne d'arrivée.

**Question** 5 Implémenter les fonctions élémentaires liées à la gestion des files : enfiler, defiler, est\_vide. À l'intérieur de ces fonctions, on s'autorise les méthodes liées au listes (append, pop, ...).

**Question** 6 Implémenter la fonction a jout ayant pour but d'ajouter le temps de l'étape d'un coureur dans le classement général et de mettre à jour ce classement. La gestion du classement de l'étape devra être réalisé grâce à une liste.

**Question** 7 Implémenter la fonction a jout ayant pour but d'ajouter le temps de l'étape d'un coureur dans le classement général et de mettre à jour ce classement. La gestion du classement de l'étape devra être réalisé grâce à une liste.

**Question** 8 Quelle pourrait être l'utilité de la fonction enfiler dans un tel contexte?