Séquence : 02 Document : DS02 Lycée Dorian



Juliette Genzmer Willie Robert Renaud Costadoat

## **Avec Correction**

### Devoir surveillé

Référence S02- DS02
Compétences Alg-C3: concevoir un algorithme répondant à un problème précisément posé
Alg-C11: traduire un algorithme dans un langage de programmation
Description Fait le 16/12/2017



# Seuls les éléments affichés à l'exécution du script seront évalués.

En cas de blocage, vous avez la possibilité de faire appel à un enseignant. Vous serez limité à une demande pour toute la durée de l'épreuve.

Nous allons travailler à partir du fichier liste\_coordonnees.csv qui contient l'ensemble des points présents sur la figure 1. Cette figure présente des points qui se trouvent « approximativement » autour d'un cercle, d'une droite et d'un carré.

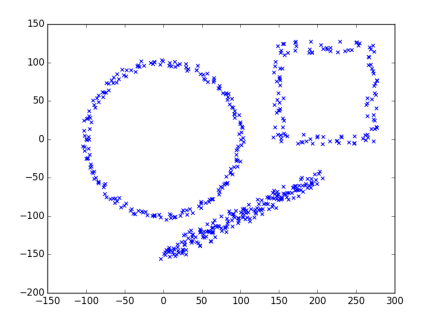


FIGURE 1 – Tracé du nuage de points

#### 1 Sauvegarde du fichier

Question 1: Récupérer le fichier Nom\_Prenom.py dans le dossier /home/eleve/Ressources/
(Ressources sur le bureau) et sauvegarder une copie dans /home/eleve/Dossiers\_personnels/
(Dossiers\_personnels sur le bureau) en utilisant vos Nom et Prénom.

Ce fichier contient la fonction trace\_coord dont vous aurez besoin plus tard.

Question 2 : Afficher votre nom et votre prénom.

#### 2 Import de données

Question 3: Le fichier liste\_coordonnees.csv. se trouve dans le dossier GNA. Copier le chemin d'accès.

Affecter à la variable appelée contenu le contenu du fichier liste\_coordonnees.csv. Afficher la valeur de contenu.



Question 4: Chaque ligne de contenu séparée par un caractère \n.

Affecter à une liste appelée liste chaque ligne de contenu. Vérifier que print liste [0] donne -104.004864744; -8.79647261304.

Afficher liste[124].

**Question 5 :** liste est une liste qui contient des chaînes de caractères.

Créer une liste appelée coord, dont chaque élément est une liste de flottants contenant les deux coordonnées x et y de chaque point. Vérifier que print coord[0] donne [-104.004864744, -8.79647261304].

**Afficher** la coordonnée x du point situé en 146e position dans la liste coord.

#### 3 Tracé de la figure

**Question 6:** La fonction trace\_coord(coord) permet de tracer la figure correspondant aux points de la liste coord.

Tracer la figure correspondant à la liste coord, vérifier qu'elle correspond bien à la figure 1.

**Question 7 :** Créer une liste appelée coord2 qui ne contient que les points situés autour du cercle de rayon 100 et centré sur le point (0,0). Vous pourrez pour cela recopier des points de la liste coord vers la liste coord2 si ceux-ci respectent la condition de position correspondante.

**Tracer** la figure correspondant à la liste coord2, vérifier qu'elle correspond bien au cercle de la figure 1.

**Question 8 :** Créer une liste appelée coord3 qui ne contient que les points situés strictement à l'intérieur du cercle de rayon 100 et centré sur le point (0,0). Vous pourrez pour cela recopier des points de la liste coord vers la liste coord3 si ceux-ci respectent la condition de position correspondante.

**Tracer** la figure correspondant à la liste coord3.

**Question 9 :** Dénombrer à l'aide d'une boucle for les points de la liste coord2 situés strictement à l'intérieur du cercle de rayon 100 et centré sur le point (0,0), ceux situés strictement à l'extérieur de ce cercle et ceux situés sur le cercle.

**Commenter** ces résultats à partir de celui de la guestion 7.

