### Devoir maison n°9

À faire pour le lundi 04/03

\* \* \*

Pour ce devoir, vous devrez rendre un fichier de code source, contenant les fonctions et les tests que vous aurez écrit. Il est demandé que le fichier source puisse se compiler (ou s'interpréter) correctement. Tout code erroné encore présent dans le fichier devra être commenté. Vous nommerez votre fichier au format DM9\_NOM\_Prenom.ml, par exemple DM9\_CARRÉ\_Nathaniel.ml.

Le code source devra inclure des commentaires de code expliquant le fonctionnement des différentes parties du code, et, lorsque c'est pertinent, des invariants de boucle assurant la correction des fonctions. Il devra également contenir des tests des différentes fonctions écrites.

Dans ce devoir, on cherche à mettre en œuvre des arbres k-dimensionnels, et à mesurer les performances, tant au niveau de la création que de la recherche de plus proche voisin. On suppose que les données manipulées sont des éléments de  $\mathbb{R}^k$ .

On représente un point de  $\mathbb{R}^k$  en OCaml par un tableau de flottants de taille k :

```
type point = float array
```

Lorsqu'on manipule un tableau de points, on supposera sans le préciser systématiquement que les points ont la même dimension.

Pour un élément  $(x_0, x_1, ..., x_{k-1}) \in \mathbb{R}^k$ , on dira que l'**attribut** a est  $x_a$ .

## 1 Création d'arbre k-dimensionnel

On définit le type d'arbre suivant :

```
type tree = Nil | Node of tree * int * tree
```

Pour un tableau de données data de taille n, un arbre k-dimensionnel est la donnée d'un arbre t de type tree de taille n, contenant les indices entre 0 et n-1, et d'une copie d de data où les éléments ont été permutés de telle sorte que pour tout nœud interne Node(1, i, r) de t, de profondeur p:

- les indices de 1 sont inférieurs ou égaux à i et les indices de  $\mathbf{r}$  sont supérieurs ou égaux à i;
- les valeurs de l'attribut  $p \mod k$  des éléments d'indices de 1 sont inférieures ou égales à la valeur de l'attribut  $p \mod k$  de data.(i) qui est strictement inférieure aux valeurs de l'attribut  $p \mod k$  des éléments d'indices de  $\mathbf{r}$ .

Autrement dit, on dispose d'un arbre k-d sur les indices des éléments, qui sont placés à la bonne position dans la copie des données.

Lorsqu'on demande de modifier un tableau de données pour la suite, on s'assurera que seules des permutations ont lieu, et que toutes les données sont encore présentes dans le tableau.

Question 1 Écrire une fonction swap : 'a array  $\rightarrow$  int  $\rightarrow$  int  $\rightarrow$  unit qui prend en argument un tableau tab et deux indices i et j et échange les éléments tab.(i) et tab.(j) dans le tableau.

#### 1.1 Partition aléatoire

On rappelle que Random.int n renvoie un entier choisi aléatoirement et uniformément dans [0, n-1]. Si le fichier est compilé, on pourra utiliser la commande Random.self\_init () pour initialiser la graine.

Question 2 Écrire une fonction partition: point array -> int -> int -> int -> int telle que si data est un tableau de points de taille n, lo et hi sont des indices tels que  $0 \le lo < lo indices lo inclus)$  et hi (exclu) tel que:

- un point **pivot** p est choisi aléatoirement et uniformément parmi les points d'indices entre **lo** et **hi**. Notons  $i_p$  l'indice où il se trouve après modification;
- pour  $i \in [\![deb, i_p]\!]$ , l'attribut a de data. (i) est inférieur ou égal à l'attribut a de p;
- pour  $i \in [[i_p + 1, fin 1]]$ , l'attribut a de data. (i) est strictement supérieur à l'attribut a de p.

La fonction renvoie l'indice  $i_p$  où a été placé le pivot.

Question 4 En déduire une fonction kd\_tree : point array -> point array \* tree qui construit un arbre k-d pour l'ensemble d'un tableau de données, et renvoie une copie des données et l'arbre ainsi construit.

#### 1.2 Création de données

Pour tester les différentes fonctions, on travaille dans l'hypercube  $[0, 100]^k$ . On rappelle que Random.float x renvoie un flottant choisi aléatoirement et uniformément entre 0 et x.

**Question 5** Écrire une fonction create\_point : int -> point qui prend en argument un entier k et crée un point aux coordonnées aléatoires dans  $[0, 100]^k$ .

**Question 6** Écrire une fonction create\_data : int -> int -> point array qui prend en argument deux entiers n et k et crée un tableau de n données dans  $[0, 100]^k$ .

#### 1.3 Analyse de l'arbre

Question 7 Écrire une fonction height: tree -> int qui calcule la hauteur d'un arbre.

Question 8 Écrire une fonction infix : tree -> int list qui calcule la liste des étiquettes d'un arbre, dans l'ordre d'un parcours en profondeur infixe. La fonction devra avoir une complexité linéaire en la taille de l'arbre.

**Question 9** Pour k = 3 et  $n = 100\,000$ , vérifier que l'arbre k-d obtenu a un parcours infixe croissant. Quelle est la hauteur de l'arbre obtenu?

## 2 Recherche de plus proche voisin

On se limite dans ce devoir à la recherche  $\mathbf{D}\mathbf{U}$  plus proche voisin. En particulier, on n'utilisera pas de file de priorité pour le parcours de l'arbre.

Question 10 Écrire une fonction delta : point -> point -> float qui calcule la distance euclidienne entre deux points.

Question 11 Écrire une fonction nearest\_neighbor: point array -> tree -> point -> int \* int telle que si (data, t) forment un arbre k-d et si x est un point, alors nearest\_neighbor data t x renvoie un couple (i, m) tel que data. (i) est le point du tableau le plus proche de x, et m est le nombre de nœuds de l'arbre k-d qui ont été parcourus pour trouver i.

**Question 12** Pour  $n = 100\,000$ , quel est le nombre moyen de nœuds parcourus pour trouver le plus proche voisin d'un point aléatoire, pour k = 3, k = 10, k = 20? Que remarque-t-on?

Ce phénomène est appelé « malédiction de la dimension ».

# 3 Arbre équilibré

Dans cette partie, on souhaite construire un arbre k-d le plus équilibré possible. Pour ce faire, lorsqu'on doit choisir la racine d'un nœud interne, on choisit le nœud dont l'attribut courant est médian parmi les données du sous-arbre.

**Question 13** Reprendre la construction de l'arbre k-d pour suivre ce principe. On pourra réutiliser la fonction partition.

Question 14 Comparer la hauteur des arbres obtenus par la méthode précédente et par cette méthode. Comparer le nombre moyen de nœuds explorés lors de la recherche du plus proche voisin. Le gain est-il significatif?

\*\*\*