

# Corrigé

## 1 Machines à café connectées

### 1.1 Requêtes sur la base de données

- Q. 1 `SELECT COUNT(*) FROM clients;`
- Q. 2 `SELECT note FROM clients JOIN retours ON id = id_client WHERE nom = "Potter";`
- Q. 3 `SELECT id_client, AVG(note) FROM retours GROUP BY id_client;`
- Q. 4 `SELECT id_client, AVG(note) FROM retours GROUP BY id_client HAVING AVG(note) <= 2;`
- Q. 5 `SELECT nom, email, AVG(note) FROM clients JOIN retours ON id=id_client GROUP BY id_client HAVING AVG(note) <= 2;`

### 1.2 Interpolation des données par la méthode des $k$ plus proches voisins

- Q. 6
- ```
def dist(p, q):
    return ((p[0] - q[0]) ** 2 + (p[1] - q[1]) ** 2) ** 0.5
```
- Q. 7
- ```
def plus_proche(p, l):
    dmin = +float('inf')
    pp = None
    for x in l:
        d = dist(x, p)
        if d < dmin:
            dmin = d
            pp = x
    return pp
```
- Q. 8 on écrit `list(note.keys())` ou
- ```
l = []
for k in note:
    l.append(note[k])
```

**Q. 9** Écrire une fonction `note_prédite_1NN(g: float, r: float, note: dict) -> int` faisant intervenir les fonctions précédentes et mettant en œuvre la méthode des  $k$  plus proches voisins avec  $k = 1$ .

```
def note_prédite_1NN(g, r, note):
    l = list(note.keys())
    pp = plus_proche((g, r), l)
    return note[pp]
```

**Q. 10** Pour cette question le plus facile est d'extraire  $k$  fois le plus proche.

```
def plus_proches(p, l, k):
    assert(len(l) >= k)

    res = []
    for i in range(k):
        pp = plus_proche(p, l)
        l.remove(pp)
        res.append(pp)
    return res
```

La complexité est alors en  $O(nk)$ . Une autre solution était de trier la liste de points par distance croissante à  $p$ . La complexité était alors en  $O(n \log n + k)$ .

**Q. 11**

```
def note_prédite_kNN(g, r, note, k):
    l = list(note.keys())
    pps = plus_proches((g,r), l, k)
    # On va maintenant compter les valeurs pour savoir la plus fréquente
    compte = [0 for i in range(21)]
    for x in pps:
        compte[note[x]] += 1
    return argmin(compte)
```

où `argmin` est une fonction facile à écrire qui retourne l'indice de la valeur maximale d'une liste.

**Q. 12** On obtient :  $F(2, 3) = 7$ ,  $F(3, 2) = 7$ ,  $F(3, 3) = 9$ .

**Q. 13** On additionne les poids individuels des arêtes:

```
def poids_chemin(c):
    p = len(c) - 1
    s = 0
    for k in range(p):
        (i, j) = c[k]
        (a, b) = c[k+1]
        s += P[i, j, a, b]
    return s
```

Variante avec une écriture en compréhension:

```
def poids_chemin(c):
    p = len(c) - 1
    return sum(P[c[k][0], c[k][1], c[k+1][0], c[k+1][1]] for k in range(p))
```

**Q. 14** Un chemin optimal vers  $(i, j)$  avec  $i > 0$  et  $j > 0$  ne peut être obtenu que de deux façons: en arrivant à  $(i, j)$  par en-dessous, ou par sa gauche. De plus, pour que le chemin vers  $(i, j)$  soit optimal, il faut que l'un au moins des chemins vers  $(i - 1, j)$  et vers  $(i, j - 1)$  soit optimal (si aucun des deux ne l'est, le chemin vers  $(i, j)$  peut être remplacé par un autre chemin de poids strictement inférieur, donc il ne peut pas être optimal). Donc la longueur d'un chemin optimal est la plus petite des deux longueurs obtenues en ajoutant  $F(i - 1, j)$  et  $P(i - 1, j, i, 1)$  d'une part pour une arrivée avec un dernier pas vers la droite, et en ajoutant  $F(i, j - 1)$  et  $P(i, j - 1, i, 1)$  d'une part pour une arrivée avec un dernier pas vers le haut.

**Q. 15** On obtient

$$\begin{aligned} F(0, 0) &= 0, \\ \forall i > 0, F(i, 0) &= F(i - 1, 0) + P(i - 1, 0, i, 0), \\ \forall j > 0, F(0, j) &= F(0, j - 1) + P(0, j - 1, 0, j). \end{aligned}$$

**Q. 16** Cette méthode n'est pas efficace car elle demande de calculer de nombreuses le résultat des appels  $F(i, j)$ : en effet dans ce problème il y a **chevauchement** des sous problèmes.

**Q. 17**

```
def F(i, j):
    memoire = {} # Dictionnaire pour la memoisation
    def calcul(i, j):
        if (i, j) in memoire:
            return memoire[(i, j)]
        else:
            if (i, j) == 0:
                res = 0
            elif j == 0:
                res = calcul(i-1, 0) + P[i-1, 0, i, 0]
            elif i == 0:
                res = calcul(0, j-1) + P[0, j-1, 0, j]
            else:
                a = calcul(i-1, j) + P[i-1, j, i, j]
                b = calcul(i, j-1) + P[i, j-1, i, j]
                res = min(a, b)
            memoire[(i, j)] = res # On memorise le resultat
        return res
    return calcul(i, j)
```

**Q. 18** Dans la proposition de programme suivante, chaque ligne ne fait appel qu'à des valeurs déjà calculées dans le tableau.

```

F = np.zeros(n, n)
for i in range(1, n):
    F[i, 0] = F[i-1, 0] + P[i-1, 0, i, 0]
for j in range(1, n):
    F[0, j] = F[0, j-1] + P[0, j-1, 0, j]
for i in range(1, n):
    for j in range(1, n):
        F[i, j] = min(F[i-1, j] + P[i-1, j, i, j], F[i, j-1] + P[i, j-1, i, j])
print("Le poids d'un escalier optimal est ", F[n-1, n-1])

```

**Q. 19**  $O(n^2)$

**Q. 20**

```

F = np.zeros(n, n)
D = np.zeros(n, n)
for i in range(1, n):
    F[i, 0] = F[i-1, 0] + P[i-1, 0, i, 0]
    D[i, 0] = 1
for j in range(1, n):
    F[0, j] = F[0, j-1] + P[0, j-1, 0, j]
    D[0, j] = 2
for i in range(1, n):
    for j in range(1, n):
        gauche = F[i-1, j] + P[i-1, j, i, j]
        bas = F[i, j-1] + P[i, j-1, i, j]
        if gauche < bas:
            F[i, j] = gauche
            D[i, j] = 1
        else:
            F[i, j] = bas
            D[i, j] = 2

```

**Q. 21** On remonte le chemin optimal en suivant les indications contenues dans la matrice D.

```

def reconstruire(n, D):
    i, j = n-1, n-1
    chemin = [(i, j)]
    while i > 0 or j > 0:
        if D[i, j] == 1:
            i -= 1
        else:
            j -= 1
        chemin.append((i, j))
    chemin.reverse()
    return chemin

```