## Devoir Surveillé 2 : Listes et Dictionnaires en Python

L'évaluation porte sur 3 exercices indépendants.

Les exercices sont notés sur 18 et la rigueur, rédaction, justifications et en-têtes sont notés sur 2 points.

## Exercice 1 : Relevés de températures (6 points)

On dispose d'une liste de relevés de températures (en °C) sur un mois (15 jours). On considèrera que le jour à l'indice 0 est le jour 1.

```
temperatures = [5, 6, 10, 10, 12, 15, 15, 16, 18, 19, 20, 20, 22, 25, 25]
```

1. Écrire une fonction moyenne qui prend en paramètre une liste de températures et renvoie la valeur moyenne de la liste. Il faudra gérer le cas où la liste serait vide.

```
>>> moyenne(temperatures)
17.3333333333333
```

2. Écrire une fonction max\_temperature qui prend en paramètre une liste de températures et renvoie un tuple (temperature\_max, jour) :

temperature\_max est la température la plus élevée de la liste et jour le jour auquel cette température apparaît pour la première fois (rappel, le jour à l'indice 0 est le jour 1).

```
>>> max_temperature(temperatures)
(25, 13)
```

3. Écrire une fonction jours\_au\_dessus\_de qui prend en paramètres une liste de températures et un seuil, et renvoie une liste des indices pour lesquels la température dépasse le seuil donné.

```
>>> jours_au_dessus_de(temperatures, 20)
[13, 14, 15]
```

4. Écrire une fonction liste\_sans\_valeur qui prend en paramètres une liste de températures et une valeur, et renvoie une liste sans la valeur passée en paramètres.

```
>>> supprimer_valeurs(temperatures, 20)
>>> print(temperatures)
[5, 6, 10, 10, 12, 15, 15, 16, 18, 19, 22, 25, 25]
```

# Exercice 2: Gestion d'un parc automobile (6 points)

On dispose d'une liste de dictionnaires représentant un concessionnaire, chacun représentant un modèle de voiture :

```
concessionnaire = [
    {"modele": "BMW Série 1", "prix": 27000, "energie": "Essence"},
    {"modele": "BMW X1", "prix": 50000, "energie": "Essence"},
    {"modele": "Mini Cooper", "prix": 22000, "energie": "Essence"},
    {"modele": "Mini Clubman", "prix": 25000, "energie": "Diesel"},
    {"modele": "Mini Cooper", "prix": 21000, "energie": "Diesel"}
]
```

1. Écrire une fonction recherche\_voiture qui prend en paramètres un concessionnaire et un modèle et qui renvoie une liste comportant tous les véhicules du modèle passé en paramètre.

```
>>> recherche_voiture(concessionnaire, "Mini Cooper")
[{ "modele": "Mini Cooper", "prix": 22000, "energie": "Essence"},
    {"modele": "Mini Cooper", "prix": 21000, "energie": "Diesel"}]
```

2. Écrire une fonction soldes\_prix\_energie qui prend en paramètres un concessionnaire et une energie et modifie le prix de ces modèles en le réduisant de 2500€.

3. Écrire une fonction prix\_moyen qui prend en paramètre un concessionnaire et une energie et qui renvoie le prix moyen des véhicules de cette energie.

```
>>> prix_moyen(concessionnaire, "Diesel")
23000
```

4. Écrire une fonction modele\_le\_plus\_cher qui prend en paramètre un concessionnaire et qui renvoie le modèle le plus cher.

```
>>> modele_le_plus_cher(concessionnaire)
"BMW X1"
```

## Exercice 3 : Gestion d'un Refuge de Renards (6 points)

On dispose d'une liste de listes pour stocker les informations des renards dans un refuge. Chaque sous-liste contient les informations suivantes : [identifiant, nom, espèce, race, sexe].

Par exemple:

```
renards = [
    [1, 'Foxy', 'Renard', 'Rouge', 'Femelle'],
    [2, 'Rex', 'Renard', 'Arctique', 'Mâle'],
    [3, 'Coco', 'Renard', 'Rouge', 'Mâle']
]
```

1. Écrire une fonction ajouter\_renard\_listes qui prend en paramètres la liste renards et une nouvelle liste renard, et qui ajoute cette sous-liste à la liste.

```
>>> ajouter_renard_listes(renards, (4, 'Luna', 'Renard', 'Rouge', 'Femelle'))
>>> print(renards)
[[1, 'Foxy', 'Renard', 'Rouge', 'Femelle'), (2, 'Rex', 'Renard', 'Arctique', 'Mâle'],
[3, 'Coco', 'Renard', 'Rouge', 'Mâle'), (4, 'Luna', 'Renard', 'Rouge', 'Femelle']]
```

2. Écrire une fonction modifier\_renard\_listes qui prend en paramètres la liste renards, un identifiant, un nouveau nom et une nouvelle race, et qui modifie le nom et la race du renard correspondant à l'identifiant donné.

```
>>> modifier_renard_listes(renards, 1, 'Fiona', 'Argenté')
>>> print(renards)
[[1, 'Fiona', 'Renard', 'Argenté', 'Femelle'], (2, 'Rex', 'Renard', 'Arctique', 'Mâle'],
[3, 'Coco', 'Renard', 'Rouge', 'Mâle']]
```

3. Écrire une fonction afficher\_renards\_rouges qui prend en paramètre la liste renards et affiche uniquement les renards de la race "Rouge".

```
>>> afficher_renards_rouges(renards)
[1, 'Fiona', 'Renard', 'Rouge', 'Femelle']
[3, 'Coco', 'Renard', 'Rouge', 'Mâle']
```

4. Expliquer en quelques lignes pourquoi, dès que l'on souhaite effectuer de multiples modifications (changer seulement la race, ou seulement le nom, etc.) sur des champs précis, une liste de listes devient peu pratique. Pourquoi un modèle plus « flexible » est-il préférable pour des données évolutives ?

On souhaite transformer cette liste de listes en liste de dictionnaires.

Par exemple, chaque renard sera représenté par un dictionnaire du type :

```
{
  'id': 1, 'nom': 'Fiona' 'espece': 'Renard', 'race': 'Rouge','sexe': 'Femelle'
}
```

5. Écrire une fonction listes\_listes\_vers\_listes\_dict qui renvoie une nouvelle liste de dictionnaires construite à partir de la liste renards.

#### 6. Réécrire la fonction de modification pour qu'elle fonctionne sur la liste de dictionnaires :

La fonction modifier\_renard\_dict modifie directement les champs 'nom' et 'race' dans le dictionnaire correspondant.