## TP 3 : Collections, modules et fonctions Lambda avec Python

## **Exercice**

Étant donnée la liste suivante représentant les données personnelles des employés d'une entreprise ainsi que leurs villes d'intervention :

Répondez aux questions suivantes en utilisant map, filter et reduce.

- 1. Écrivez une fonction Lambda get by type(type: str) -> Iterable: qui retourne la liste des personnes selon le type passé en paramètre.
- 2. Ecrivez une fonction Lambda get by ville(ville: str) -> Iterable: qui retourne la liste des personnes ayant dans villes la ville passée en paramètre.
- 3. Écrivez une fonction Lambda get other ville than(ville: str) -> Iterable: qui retourne la liste des personnes n'ayant pas dans villes la ville passée en paramètre.
- 4. Écrivez une fonction Lambda count\_villes() -> Iterable: qui retourne un tableau d'objets : chaque objet contient le nom d'une personne ainsi que le nombre d'éléments dans la liste villes (voir ci-dessous).

```
{ 'nom': 'Max Mustermann', 'nbrVilles': 3},
    { 'nom': 'John Wick', 'nbrVilles': 1},
    { 'nom': 'Kate Muller', 'nbrVilles': 4},
    { 'nom': 'Bruce Willis', 'nbrVilles': 2},
    { 'nom': 'Jack Wilson', 'nbrVilles': 3},
    { 'nom': 'Carol Smith', 'nbrVilles': 3}
]
```

- 5. Écrivez une fonction Lambda get by villes\_number(nbr: int) -> Iterable: qui retourne les nom des personnes dont le nombre de villes d'intervention correspond au paramètre nbr.
- 6. Écrivez une fonction Lambda count character in villes() -> Iterable: qui retourne un tableau d'objets : chaque objet contient le nom d'une personne ainsi que le nombre total de caractères de ses villes (voir ci-dessous).

7. Ecrivez une fonction Lambda count by ville(ville: str) -> int: qui retourne le nombre de personnes qui interviennent dans la ville passée en paramètre (ici c'est 3 pour Marseille par exemple).

- 8. Écrivez une fonction Lambda find\_having max\_ville() -> int: qui permet de retourner le nombre max de villes d'intervention qu'un employé a pu avoir (ici c'est 4).
- 9. Écrivez une fonction Lambda get all villes() -> Iterable: qui permet de retourner un tableau de toutes les villes (sans doublons).
- 10. Écrivez une fonction Lambda get avg age(ville: str) -> int: qui retourne la moyenne d'age (d'employés) de la ville passée en paramètre.
- 11. Écrivez une fonction Lambda get avg\_age\_by\_ville() -> Iterable: qui retourne la moyenne d'age de chaque ville d'intervention sous forme d'un tableau d'objet.

12. Écrivez une fonction Lambda get\_younger\_by\_ville() -> Iterable: qui retourne l'age de la personne la plus jeune par ville (voir ci-dessous).

```
[
    {'ville': 'Marseille', 'plusJeuneAge': 23},
    {'ville': 'Lyon', 'plusJeuneAge': 23},
    {'ville': 'Paris', 'plusJeuneAge': 25},
    {'ville': 'Nantes', 'plusJeuneAge': 23},
    {'ville': 'Lille', 'plusJeuneAge': 23},
    {'ville': 'Nice', 'plusJeuneAge': 23},
    {'ville': 'Montpellier', 'plusJeuneAge': 23}
]
```