

# POCA — TP noté n°2

## Java programmation fonctionnelle et streams

Jean-Baptiste Yunès  
Jean-Baptiste.Yunes@u-paris.fr

7 novembre 2024

### Rendu final

L'intégralité du code produit, les tests, etc doit être fourni à la date indiquée par l'enseignant. Il est important de ne fournir que le code source, et de prendre bien soin que rien ne manque. Le code sera fourni sous la forme d'une archive `tar.gz` ou `zip` (pas autre chose). Le code devra comprendre un fichier `README.txt` contenant le nom et le prénom (dans cet ordre!) de l'élève concerné. Les modalités de rendu seront données par l'enseignant mais se feront sur `moodle.u-paris.fr` dans le cours POCA et sous aucune autre forme.

### Généralités

Dans ce TP, on vise à utiliser le modèle de calcul en flot de données ainsi qu'à utiliser systématiquement le style fonctionnel de Java. On doit s'obliger à écrire un code concis et lisible.

### Préliminaire (à lire attentivement)

Sont données quelques classes :

- `Identity` qui possède deux attributs : un nom (`lastName`) et un prénom (`firstName`),
- `Salary` qui possède deux attributs : un date (`date`) et un montant (`value`),

- **Person** qui possède comme attributs : une identité (**Id**), une catégorie d'emploi (**position**), une date de naissance (**birthDay**) et une liste de salaires (**salaries**).
- la classe **Data** qui contient essentiellement des chaînes de caractères qui serviront à effectuer des tests.
- la classe **Verifiers** qui contient deux fonctions utilitaires réalisant certains types de tests.

Il est strictement interdit de modifier ces classes en quoi que ce soit.

D'autre part, il est donné un fichier **person.ser** qui contient la sérialisation d'objets **Person** qui devront servir à réaliser des tests. Attention, selon votre IDE ce fichier doit être placé à un endroit particulier. Mais normalement, il est automatiquement généré s'il n'existe pas.

**Attention** : il faut activer les exécutions avec les assertions afin que les tests soient réalisés. C'est l'option **-ea** de la JVM ; il faut vérifier avec votre IDE comment activer cette option.

On trouvera aussi un code source à compléter **MainTemplate.java**.

Vous ne devez rien changer aux tests proposés. Votre code doit fonctionner avec ces tests exactement. Vous ne devriez pas avoir besoin non plus de modifier le code de **main**.

Pour chaque question (sauf précision) il s'agit d'écrire une fonction comme :

```
public static type questionX(Stream<Person> s) {  
    return ... ;  
}
```

Normalement, il ne devrait y avoir qu'une seule instruction... Tout doit se passer dans un seul **Stream**.

Pour vous aider à comprendre ce qui est attendu, on fournit le fichier **exec.log** qui contient l'exécution du programme tel que réalisé par l'enseignant (faillible).

## 1 Question n°1

Écrire les classes **FileSupplier** et **FileConsumer** qui permettent d'obtenir/écrire les **Person** (sérialisées) dans le fichier **person.ser**. Ceci devrait permettre de construire la liste des **Person** à l'aide du code situé entre les commentaires **BEGIN lecture** et **END lecture**.

Vous devriez obtenir une liste de taille 1031.

Normalement, si vous n'avez pas le fichier `person.ser`, il est automatiquement généré avec les bonnes données (à vérifier tout de même).

## 2 Question n°2

Avec un `Stream`, construire une liste des premiers caractères de tous les noms des `Person` de la liste.

## 3 Question n°3

Il est demandé de construire une liste ordonnée des noms de famille des `Person` qui commencent pas la lettre `S`.

## 4 Question n°4

On demande la liste des `Identity` des `Person` triée par nom de famille puis en cas d'égalité par prénom.

## 5 Question n°5

Il est demandé d'obtenir la liste des `Identity` des `Person` qui sont `Position.MANAGER`. La liste doit être trié par nom de famille puis prénom.

## 6 Question n°6

On doit construire une structure de donnée `Map` où les clés sont des `Position` et les valeurs le nombre de personnes qui ont cette position dans l'entreprise.

## 7 Question n°7

On doit construire une `Map` dont les clés sont des années de naissance et les valeurs une collection de `Identity` des `Person` nées cette année là. Les clés de la `Map` doivent être triées de façon croissantes, et les valeurs constituées d'identités triées par nom/prénom.

## 8 Question n°8

Ici on souhaite obtenir la liste triée des identités des managers qui gagnent au moins 4000\$.

## 9 Question n°9

On doit extraire la liste ordonnée par date des `Salary` d'au moins 4000\$.

## 10 Question n°10

Calculer la somme des salaires versés en janvier 2022.

## 11 Question n°11

Obtenir la liste ordonnée (nom/prénom) des paires identité, total des salaires versés.

## 12 Question n°12

Obtenir la liste ordonnée (nom/prénom) des paires identité, moyenne des salaires versés.

Aide : `IntSummaryStatistics`

## 13 Question n°13

Obtenir la liste ordonnée (nom/prénom) des paires identité, taux de progression entre le premier et le dernier salaire exprimé en pourcentage arrondi en entier ( $100 * \frac{ds}{ps}$ ).

Question subsidiaire, obtenir à partir de ce résultat la personne qui a la plus grosse progression salariale.

## 14 Question n°14

Obtenir pour chaque tranche de 500\$ de salaire, la liste ordonnée (nom/prénom) des identités.

## 15 Question n°15

Obtenir pour chaque tranche de 500\$ de salaire, pour chaque première lettre du nom de famille, la liste ordonnée des identités.

## 16 Question n°16 [très difficile]

Essayer de recoder des streams de votre cru. La classe s'appellerait `MyStream<T>` et permettrait de construire un « stream » à l'aide d'itérateurs sur des `Collections`. Sur ces streams on pourrait filtrer (`MyStream<T> filter(Predicate<T>)`) et transformer (`MyStream<U> map(Function<T,U>)`), avec une opération finale de type `void forEach(Consumer<T>)`.

Ajouter d'autres fonctionnalités au gré de vos envies...

## 17 Question n°17 [indépendante]

Reprendre le code du TP n°1 et l'adapter pour l'alléger avec des constructions fonctionnelles...