

## Java Avancé

Cours 4 : Eléments de programmation orienté fonction

Arsène Lapostolet

25 Janvier 2024

# Concepts



#### **Définition**

- Fonction de première classe : manipuler les fonction comme des variables
- Référence de méthode : variable / argument qui contient une méthode
- Interface fonctionnelle : interface Java qui type une référence de méthode
- Lamba : méthode anonyme déclarée en tant qu'expression



### **Exemples**

```
Runnable printHelloWorld = () -> System.out.println("Hello Java
World");
Consumer<String> printHelloName = (String name) ->
System out println("Hello, " + name);
Function<Integer, Integer> square = (Integer number) -> number
* number;
BiFunction<Integer, Integer, Integer> plus = (leftOperand, rightOperand) -> leftOperand + rightOperand;
```



```
Calculator<Integer> calculator = new Calculator<Integer>();
10
  calculator.addOperator(
      (leftOperand, rightOperand) -> leftOperand + rightOperand
16 BiFunction<Integer, Integer, Integer> bigDecimalPlus =
  Integer: add;
  calculator.addOperator(
      Integer::add
```

## Traitement fonctionnels des collections



#### Interface 'Stream<T>'

**Stream<T>** : abstraction d'une séquence d'éléments. On peut faire des opération fonctionnelles dessus.

.stream() permet de transformer n'importe quelle collection Java en Stream<T>

# Opérateurs de filtrage



#### filter

Filtrer à partir d'un prédicat

```
List<Employee> employees = List.of(
new Employee("Shepard",28),
new Employee("Liara",106)

);

Stream<Employee> seniors = employees
    .stream()
    .filter(employee -> employee.getAge() >= 50);

// Resultat : [ Employee {name = "Liara", age = 106} ]
```



#### limit

Récupérer un certain nombre d'éléments

```
1 List<Employee> employees = List.of(
2    new Employee("Shepard",28),
3    new Employee("Liara",106)
4 );
5
6 Stream<Employee> seniors = employees
7    .stream()
8    .limit(1);
```



## skip

#### Sauter des éléments

```
1 List<Employee> employees = List.of(
2    new Employee("Shepard",28),
3    new Employee("Liara",106),
4    new Employee("Tali",23)
5 );
6
7 Steam<Employee> skipTwoEmployees = users
8    .stream()
9    .skip(2);
10 // Resultat : [ Employee {name = "Tali", age = 23} ]
```

## Opérateurs de transformation



#### map

Associer chaque élément à un nouvel élément

```
List<Employee> employees = List.of(
new Employee("Shepard",28),
new Employee("Liara",106),
new Employee("Tali",23)

);

Stream<String> employeesNames = employees
    .stream()
    .map(employee -> employee.getName())

// Resultat : [ "Shepard", "Liara", "Tali" ]
```



## flatMap

Applatir des collections



```
"Second Team",
         List.of(
             new Employee("Garrus", 27),
             new Employee("Kaidan", 34),
             new Employee("Joker", 30)
18);
20 Stream<String> employeesName = teams
      .stream()
      .flatMap(team -> team.getMembers().stream())
23 // Retourne Stream<Employee> qui contient les 6 employés
```

# Opérateurs terminaux



#### Collecter sous formation de collection

Enumère le Stream sous forme d'une collection :

- Une liste toList()
- Un ensemble toSet()
- Un dictionnaire toMap()



#### findFirst

Récupérer le premier élément de la série (retourne un Optionnal<T>).

```
1 List<Employee> employees = List.of(
2    new Employee("Liara",106),
3    new Employee("Tali",23)
4 );
5 Employee tali = employees
6    .stream()
7    .filter(employee -> Objects.equals(employee.getName(), "Tali"))
8    .findFirst()
9    .get();
```



### allMatch et anyMatch

Vérifie si les éléments valident un prédicats :

- allMatch vérifie tous les éléments valide le prédicat
- anyMatch vérifie qu'au moins un élément valide le prédicat

```
1 List<Employee> employees = List.of(
2    new Employee("Shepard",28),
3    new Employee("Liara",106),
4    new Employee("Tali",23)
5 );
6
```





## Comptage

- count
- min
- max

## Autre outils fonctionnels



## Pattern matching

Tester une expression, pour vérifier si elle a certaines caractéristiques.

```
1 public State PerformOperation(String command) {
2    return switch (command) {
3      case "SystemTest" -> runDiagnostics();
4      case "Start" -> startSystem();
5      case "Stop" -> stopSystem();
6      case "Reset" -> resetToReady();
7      default -> throw new IllegalArgumentException("Invalid string value for command");
8    };
9 }
```



#### Record class

Classe qui représente des objets-valeur :

- Syntaxe plus concise
- equals(), hashcode() et toString() générés automatiquement
- Immutable

```
1 record Rectangle(double length, double width) {
2
3 }
```