Visão Geral de *Streams*



Prof. Jeferson Souza, MSc. (thejefecomp) thejefecomp@neartword.com



Afinal, o que são as famosas Streams [Boyarsky&Selikoff, 2016] [Oracle, 2021]?

Streams são sequências de elementos/dados nas quais operações podem ser aplicadas de forma sequencial ou paralela, a terminar na produção de um resultado esperado.

Principais características das Streams...

- Permitem a organização e composição de operações em uma estrutura chamada Stream Pipeline;
- Permitem a execução de operações de forma sequencial ou paralela;
- São preguiçosas, a implicar na execução de operações somente quando necessário;
- Não possibilitam acesso direto e/ou manipulação de seus elementos;
- Implementações podem otimizar a produção dos resultados, caso necessário.

Definição de Stream Pipeline [Oracle, 2021]

Um **Stream Pipeline** consiste em uma fonte de dados (que teoricamente pode ser infinita), um conjunto finito de operações intermediárias, a permitir a transformação de uma *Stream* em outra, e uma operação terminal para produzir o resultado esperado.

Pense em um Stream Pipeline Como...



Uma linha de produção em um chão de fábrica, onde cada operação representa um estágio da referida linha, da entrada até a produção do resultado final.

Exemplo de uso das Streams [Oracle, 2021]

```
\label{eq:int_soma} \begin{split} & \text{int soma} = \mathsf{widgets.stream}() \\ & .\mathsf{filter}(\mathsf{w} \to \mathsf{w.getCor}() == \mathsf{VERMELHO}) \\ & .\mathsf{mapToInt}(\mathsf{w} \to \mathsf{w.getPeso}()) \\ & .\mathsf{sum}(); \end{split}
```

No exemplo acima temos especificado o processamento de uma coleção de widgets, onde está-se interessado em somar o peso de cada um dos widgets a possuir a cor vermelha. Portanto, o pipeline para a dada Stream é estabelecido pela coleção de entrada widgets, as operações intermediárias filter() e mapToInt(), e a operação terminal sum().

Vamos deixar as coisas mais declarativas [Boyarsky&Selikoff, 2016]...

O advento da possibilidade do uso de uma forma mais declarativa na escrita de código-fonte foi introduzida na versão 8 da linguagem Java, a implicar na aplicação de técnicas de programação funcional em uma linguagem puramente orientada a objetos. Bem vindo ao mundo das expressões Lambda :-D.

Expressões Lambda em Java [Boyarsky&Selikoff, 2016]...

As expressões *Lambda* são definidas em Java como blocos de códigofonte que permitem a especificação de um conjunto de instruções de forma declarativa, a implicar em uma maior expressividade aquando combinadas com o poder da orientação a objetos presente na linguagem Java. *Interfaces* funcionais, as quais contém somente um único método abstrato, são a base para a definição e o uso das expressões *Lambda*. A interface *java.util.function.Predicate* é um exemplo de interface funcional.

Expressões Lambda em Java [Boyarsky&Selikoff, 2016]...

As expressões Lambda estão divididas em três partes principais:

- Lista de parâmetros: especifica os parâmetros utilizados dentro do corpo da expressão;
- ► Seta (→): especifica a associação declarativa entre os parâmetros definidos do lado esquerdo, e o trecho de código a ser executado no lado direto (i.e. o corpo da expressão);
- Corpo: trecho de código-fonte a ser executado aquando da avaliação da expressão Lambda especificada.

Exemplos de Expressões Lambda em Java...

```
1. fruta → System.out.println(fruta)
```

```
2. (Fruta fruta) \rightarrow { System.out.println(fruta); }
```

```
3. fruta → fruta.ehComestivel()
```

```
4. (Fruta fruta) → { return fruta.ehComestivel(); }
```

```
5. () \rightarrow new Fruta()
```

```
6. () \rightarrow { return new Fruta(); }
```

7. (fruta, equipamento) \rightarrow equipamento.processar(fruta)

A Interface Funcional Predicate

A interface funcional Predicate [Oracle, 2021]

A interface funcional *Predicate* representa um predicado de um único argumento a ser especificado por um método de retorno boleano chamado *test()*, e a permitir verificar a validade do predicado quando aplicado a um dado argumento.

```
@FunctionalInterface
```

```
public interface Predicate<T>{
    ... A omitir todos os métodos default e estáticos ...
    boolean test(T t);
}
```

A Interface Funcional Predicate

Exemplo de uso da interface funcional Predicate

```
\label{list} \begin{tabular}{l} List<String> ICarros = new ArrayList<>();\\ ICarros.add("Corsa");// Lista $\rightarrow$ [Corsa]\\ ICarros.add("Pálio");// Lista $\rightarrow$ [Corsa,Pálio]\\ ICarros.add("Chevete");// Lista $\rightarrow$ [Corsa,Pálio,Chevete]\\ ICarros.add("Fusca");// Lista $\rightarrow$ [Corsa,Pálio,Chevete,Fusca]\\ Predicate<String> comecaComC = carro $\rightarrow$ carro.startsWith("C");\\ ICarros.removelf(comecaComC);// Lista $\rightarrow$ [Pálio,Fusca]\\ \end{tabular}
```

A Interface Funcional BiPredicate

A interface funcional BiPredicate [Oracle, 2021]

A interface funcional *BiPredicate* representa um predicado de dois argumentos a ser especificado por um método de retorno boleano chamado *test()*, e a permitir verificar a validade do predicado quando aplicado a dois argumentos informados.

```
@FunctionalInterface
```

```
public interface BiPredicate<T, U>{
    ... A omitir todos os métodos default e estáticos ...
    boolean test(T t, U u);
}
```

A Interface Funcional BiPredicate

Exemplo de uso da interface funcional BiPredicate

BiPredicate<String> comecaCom = (carro,letra) \rightarrow carro.startsWith(letra);

System.out.println(comecaCom.test("Corsa", "C"));// imprime true (verdadeiro).

A Interface Funcional Function

A interface funcional Function [Oracle, 2021]

A interface funcional *Function* representa um operação de conversão a ser especificada por um método chamado *apply()*, o qual recebe um argumento de um tipo parametrizado T, e retorna um valor convertido para o tipo parametrizado R.

@FunctionalInterface

```
public interface Function<T, R>{
    ... A omitir todos os métodos default e estáticos ...
    R apply(T t);
}
```

A Interface Funcional Function

```
Exemplo de uso da interface funcional Function [Boyarsky&Selikoff, 2016]
```

```
\textbf{Function} \small{<} \textbf{String, Integer} \small{>} \textbf{fTamanho} = \textbf{string} \rightarrow \textbf{string.length();}
```

System.out.println(fTamanho.apply("cluck"));// Imprime o valor

5.

A Interface Functional BiFunction

A interface funcional BiFunction [Oracle, 2021]

A interface funcional *BiFunction* representa um operação de conversão a ser especificada por um método chamado *apply()*, o qual recebe dois argumentos de tipos parametrizados T e U, e retorna um valor convertido para o tipo parametrizado R.

```
@FunctionalInterface
```

```
public interface BiFunction<T, U, R>{
    ... A omitir todos os métodos default e estáticos ...
    R apply(T t, U u);
}
```

A Interface Funcional BiFunction

Exemplo de uso da interface funcional BiFunction [Boyarsky&Selikoff, 2016]

```
BiFunction<String, String, String> fConcat = (stringA, stringB) \rightarrow stringA.concat(stringB);
```

System.out.println(fConcat.apply("baby", "chick"));// Imprime a string "baby chick" (sem as aspas duplas).

A Interface Funcional UnaryOperator

A interface funcional UnaryOperator [Oracle, 2021]

A interface funcional *UnaryOperator* é uma extensão da interface *Function*, a permitir somente um único tipo parametrizado T a ser utilizado como parâmetro e retorno do método *apply()*.

@FunctionalInterface

```
public interface UnaryOperator<T> extends Function<T, T>{
```

... A omitir todos os métodos default e estáticos ...

Note que o método *apply()* não é declarado já que já está declarado na interface funcional *Function*. Entretanto, na ótica da interface *UnaryOperator*, o método é redefinido da seguinte forma:

T apply(T t);



A Interface Funcional UnaryOperator

Exemplo de uso da interface funcional UnaryOperator [Boyarsky&Selikoff, 2016]

```
UnaryOperator<String> fMaiuscula = string \rightarrow string.toUpperCase();
```

```
System.out.println(fMaiuscula.apply("chirp"));// Imprime a string "CHIRP" (sem as aspas duplas).
```

A Interface Funcional BinaryOperator

A interface funcional BinaryOperator [Oracle, 2021]

A interface funcional *BinaryOperator* é uma extensão da interface *BiFunction*, a permitir somente um único tipo parametrizado T a ser utilizado como parâmetro e retorno do método *apply()*.

@FunctionalInterface

```
public interface BinaryOperator<T> extends BiFunction<T, T,
T>{
```

```
... A omitir todos os métodos default e estáticos ...
```

Note que o método apply() não é declarado já que já está declarado na interface funcional *BiFunction*. Entretanto, na ótica da interface *BinaryOperator*, o

T apply(T t1, T t2);

200

método é redefinido da seguinte forma:

A Interface Funcional BinaryOperator

Exemplo de uso da interface funcional BinaryOperator [Boyarsky&Selikoff, 2016]

```
BinaryOperator<String> fConcat = (stringA, stringB) \rightarrow stringA.concat(stringB);
```

System.out.println(fConcat.apply("baby", "chick"));// Imprime a string "baby chick" (sem as aspas duplas).

A Interface Funcional Supplier

A interface funcional Supplier [Oracle, 2021]

A interface funcional *Supplier* permite fornecer um retorno de um tipo parametrizado T, por meio da invocação do método método *get()*, sem a necessidade de receber nenhum parâmetro de entrada.

@FunctionalInterface

```
public interface Supplier<T>{
   T get();
}
```

A Interface Funcional Supplier

```
Exemplo de uso da interface funcional Supplier [Boyarsky&Selikoff, 2016]
```

```
Supplier < StringBuilder > sb = StringBuilder::new; 
Supplier < StringBuilder > sb2 = () \rightarrow new StringBuilder(); 
System.out.println(sb.get()); 
System.out.println(sb2.get());
```

Ambos os *suppliers* são equivalentes, a criar um novo objeto do tipo String-Builder. Entretanto, o primeiro *supplier* utiliza uma construção denominada de referência de método, onde essa referência é utilizada diretamente na definição da expressão de retorno. Nota-se o uso de dois "dois pontos" consecutivos (::) como forma de realizar tal referência. Pode ser utilizado também com outras interfaces funcionais já vistas anteriormente.

A Interface Funcional Consumer

A interface funcional Consumer [Oracle, 2021]

A interface funcional *Consumer* permite realizar uma operação sobre um parâmetro de tipo parametrizado T, por meio do método *accept()*, sem a necessidade de nenhum retorno (void.

```
@FunctionalInterface
```

```
public interface Consumer<T>{
    ... A omitir todos os métodos default e estáticos ...
    void accept(T t);
}
```

A Interface Funcional Consumer

Exemplo de uso da interface funcional Consumer [Boyarsky&Selikoff, 2016]

```
Consumer < String > consumidor1 = System.out::println;
```

```
Consumer<String> consumidor2 = string \rightarrow System.out.println(string);
```

```
consumidor1.accept("Annie");// Imprime a string "Annie" (sem as aspas duplas).
```

```
consumidor2.accept("Annie");// Imprime a string "Annie" (sem as aspas duplas).
```

A Interface Funcional BiConsumer

A interface funcional BiConsumer [Oracle, 2021]

A interface funcional *BiConsumer* permite realizar uma operação sobre dois parâmetros de tipos parametrizados T e U, por meio do método *accept()*, sem a necessidade de nenhum retorno (**void**.

```
@FunctionalInterface
```

```
public interface BiConsumer<T, U>{
    ... A omitir todos os métodos default e estáticos ...
    void accept(T t, U u);
}
```

A Interface Funcional BiConsumer

```
Exemplo de uso da interface funcional BiConsumer [Boyarsky&Selikoff, 2016]
```

Map<String, Integer> mapa = new HashMap<>();

```
BiConsumer<String> insereMapa1 = mapa::put;

BiConsumer<String> insereMapa2 = (chave,valor) →

mapa.put(chave,valor);

insereMapa1.accept("frango", 7);// Insere no mapa a chave

"frango" associada ao valor 7.

insereMapa1.accept("pintinho", 1);// Insere no mapa a chave
```

"pintinho" associada ao valor 1.

System.out.println(mapa);

Streams - Gerar fontes de dados

Gerar fontes de dados [Boyarsky&Selikoff, 2016]...

A interface *java.util.stream.Stream* possui alguns métodos para gerar fontes de dados finitas e infinitas. São eles:

- empty(): cria uma nova Stream sem nenhum elemento (vazia);
- generate(): cria uma nova Stream infinita, onde cada elemento é gerado por um dado fornecedor ("supplier");
- iterate(): cria uma nova Stream infinita, onde cada elemento é dado pelo aplicação consecutiva de uma operador unário, a representar uma função de geração f. Possui também uma sobrecarga de método para criação de Streams finitas;
- of(): cria uma nova Stream finita com base em elementos fornecidos como parâmetro.

Streams - Gerar fontes de dados finitas

```
Exemplos de geração de fontes de dados finitas [Boyarsky&Selikoff, 2016]
```

```
Stream<String> streamVazia = Stream.empty();
```

```
Stream<String> streamElementoUnico = Stream.of(1);
```

Stream<String> streamMultiplosElementos = Stream.of(1, 2, 3);

Streams - Gerar fontes de dados infinitas

```
Exemplos de geração de fontes de dados infinitas [Boyarsky&Selikoff, 2016]
```

```
Stream<Double> streamRandom =
Stream.generate(Math::random);
```

Stream<String> streamImpares = Stream.iterate(1, $n \rightarrow n + 2$);

Streams - Algumas Operações Intermediárias

Algumas operações intermediárias utilizadas com Streams [Boyarsky&Selikoff, 2016]...

Algumas das operações intermediárias que podem ser utilizadas com *Streams* são:

- filter(): retorna uma nova Stream somente com os elementos que satisfazem uma expressão Lambda fornecida. Utiliza a interface funcional Predicate;
- distinct(): retorna uma nova Stream sem elementos duplicados;
- ▶ limit(): retorna uma nova *Stream* com um tamanho limitado *n*;
- skip(): retorna uma nova Stream que deixa de fora os n primeiros elementos;
- map(): retorna uma nova Stream com elementos mapeados um a um de um tipo para outro. Utiliza a interface funcional Function.

Streams - A Operação Intermediária filter()

Exemplo de uso da operação intermediária

```
filter() [Boyarsky&Selikoff, 2016]

Stream<String> stream = Stream.of("macaco", "gorila", "chimpanzé");

stream.filter(animal → animal.startsWith("m")).forEach(System.out::println);// Imprime a string "macaco" (sem as aspas duplas).
```

Streams - A Operação Intermediária distinct()

```
Exemplo de uso da operação intermediária distinct() [Boyarsky&Selikoff, 2016]
```

```
Stream<String> stream = Stream.of("pato", "pato", "pato",
"ganso");
```

```
stream.distinct().forEach(System.out::println);// Imprime as
strings "pato" e "ganso" apenas uma vez cada uma (sem as aspas
duplas).
```

Streams - As Operações Intermediárias limit() e skip()

Exemplo de uso das operações intermediárias limit() e skip() [Boyarsky&Selikoff, 2016]

 $Stream < Integer > stream = Stream.iterate(1, n \rightarrow n + 1);$

stream.skip(5).limit(2).forEach(System.out::println);// Imprime os valores 6 e 7, a desconsiderar os cinco primeiros números, e limitar o número máximo de elementos a serem processados para 2.

Streams - A Operação Intermediária map()

Exemplo de uso da operação intermediária map() [Boyarsky&Selikoff, 2016]

```
Stream<String> stream = Stream.of("macaco", "gorila", "chimpanzé");
```

```
stream.map(String::length).forEach(System.out::println);//
Imprime os valores 6, 5, e 9, os quais representam os tamanhos das strings presentes na stream.
```

Streams - Algumas Operações Terminais

Algumas operações terminais utilizadas com Streams [Boyarsky&Selikoff, 2016]...

Algumas das operações terminais que podem ser utilizadas com *Streams* são:

- allMatch(): indica se todos os elementos da Stream satisfazem uma expressão Lambda fornecida. Utiliza a interface funcional Predicate;
- anyMatch(): indica se, pelo menos, um dos elementos da Stream satisfaz uma expressão Lambda fornecida. Utiliza a interface funcional Predicate;
- collect(): permite a criação de diferentes estruturas de dados no momento da coleta dos elementos associados à Stream em questão;
- **count()**: retorna o número de elementos em uma *Stream* finita;

Streams - Algumas Operações Terminais (Continuação)

Algumas operações terminais utilizadas com Streams [Boyarsky&Selikoff, 2016] (Continuação)...

- findAny(): retorna o primeiro elemento da Stream que chega até esta operação terminal. Muito útil quando está-se a trabalhar com Streams paralelas;
- findFirst(): retorna o primeiro elemento da Stream na sequência de entrada no Pipeline. Caso os elementos não possuam qualquer tipo de ordem estabelecida, qualquer elemento pode ser retornado como resultado;
- ▶ **forEach()**: processa cada elemento da *Stream* que já passou por todas as operações intermediárias. Utiliza a interface funcional *Consumer*;
- reduce(): permite combinar todos os elementos de uma dada Stream, a ter um único objeto como retorno. Utiliza a interface funcional BinaryOperator.



Streams - As Operações Terminais allMatch() e anyMatch()

Exemplo de uso das operações terminais allMatch() e anyMatch() [Boyarsky&Selikoff, 2016]

```
List<String> lista = Arrays.asList("macaco", "2", "chimpanzé");
```

```
Predicate < String > predLetra = caractere → Character is letter (caracters charAt(0)):
```

Character.isLetter(caractere.charAt(0));

System.out.println(lista.stream().allMatch(predLetra));//Imprime o valor false (falso).

System.out.println(lista.stream().anyMatch(predLetra));//Imprime o valor true (verdadeiro).

Streams - A Operação Terminal collect()

Exemplos de uso da operação terminal collect() [Boyarsky&Selikoff, 2016]

```
List<String> lista = Arrays.asList("leões", "tigres", "ursos");
Set<Integer> conjunto = Set.of(1,2,3,4,5);
Set<String> conjuntoString =
lista.stream().collect(Collectors.toSet());//Coleta a lista como um conjunto.
```

```
List<Integer> listaNumeros = conjunto.stream().collect(Collectors.toList());//Coleta o conjunto como uma lista.
```

```
\label{eq:mapaString} \begin{split} &\text{Map}{<} \text{String, Integer}{>} \text{ mapaString} = \\ &\text{lista.stream().collect(Collectors.toMap(string} \rightarrow \text{string, String::length));} \\ &\text{//Coleta a lista como uma mapa, onde a chave \'e a string, e o valor o seu tamanho.} \end{split}
```

Streams - A Operação Terminal count()

```
Exemplo de uso da operação terminal count() [Boyarsky&Selikoff, 2016]
```

```
Stream<String> streamAnimal = Stream.of("macaco", "gorila", "chimpanzé");
```

System.out.println(streamAnimal.count());//Imprime o valor 3 (três).

Streams - A Operação Terminal findAny()

```
Exemplo de uso da operação terminal findAny() [Boyarsky&Selikoff, 2016]
```

```
Stream<String> streamInfinita = Stream.generate(() \rightarrow "chimpanzé");
```

streamInfinita.findAny().ifPresent(System.out::println());//Imprime a string "chimpanzé".

Streams - A Operação Terminal findFirst()

```
Exemplo de uso da operação terminal findFirst() [Boyarsky&Selikoff, 2016]
```

```
Stream<String> streamAnimal = Stream.of("macaco", "gorila", "chimpanzé");
```

```
streamAnimal.findFirst().ifPresent(System.out::println());//Imprime
a string "macaco".
```

Streams - A Operação Terminal for Each()

```
Exemplo de uso da operação terminal forEach() [Boyarsky&Selikoff, 2016]
```

```
Stream<String> streamAnimal = Stream.of("macaco", "gorila", "chimpanzé");
```

streamAnimal.forEach(System.out::println);//Imprime as strings presentes na Stream, cada uma em uma linha distinta.

Streams - A Operação Terminal reduce()

```
Exemplos de uso da operação terminal reduce() [Boyarsky&Selikoff, 2016]
```

```
Stream<String> streamLetra = Stream.of("w", "o", "l", "f"); String palavra = streamLetra.reduce("",(c1,c2) \rightarrow c1 + c2); System.out.println(palavra);//Imprime a string "wolf". palavra = streamLetra.reduce("super",(c1,c2) \rightarrow c1 + c2); System.out.println(palavra);//Imprime a string "superwolf". Stream<Integer> streamNumero = Stream.of(1,3,5); streamNumero.reduce((n1,n2) \rightarrow n1 + n2).ifPresent(System.out::println); //Imprime o valor 9 (nove).
```

Bibliografia



GOSLING, J.; JOY, B.; STEELE, G.; BRACHA, G.; BUCKLEY, A.; SMITH, D.; BIERMAN, G. "The Java Language Specification: Java SE 16 Edition". Oracle. 2021. Disponível em: https://docs.oracle.com/javase/specs/jls/se16/jls16.pdf. Acesso em: 12 Jul. 2021.



ORACLE, INC. "Java Platform, Standard Edition & Java Development Kit Version 16 API Specification". Oracle. 2021. Disponível em: https://docs.oracle.com/en/java/javase/16/docs/api/index.html. Acesso em: 26 Jul. 2021.

Bibliografia (Continuação)



BOYARSKY, J. and SELIKOFF, S. "Oracle Certified Associate Java SE 8 Programmer I: Study Guide". Sybex. Indianapolis, Indiana, USA. 2015.



BOYARSKY, J. and SELIKOFF, S. "Oracle Certified Associate Java SE 8 Programmer II: Study Guide". Sybex. Indianapolis, Indiana, USA. 2016.

