# Curso Programação Orientada a Objetos com Java

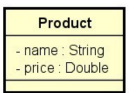
Capítulo: Programação Funcional e Expressões Lambda

Uma experiência com Comparator

#### Problema

- Suponha uma classe Product com os atributos name e price.
- Podemos implementar a comparação de produtos por meio da implementação da interface Comparable<Product>
- Entretanto, desta forma nossa classe não fica fechada para alteração: se o critério de comparação mudar, precisaremos alterar a classe Product.

 Podemos então usar o default method "sort" da interface List: default void sort(Comparator<? super E> c)



#### Comparator

https://docs.oracle.com/javase/10/docs/api/java/util/Comparator.html

Veja o método sort na interface List:

https://docs.oracle.com/javase/10/docs/api/java/util/List.html

#### Resumo da aula

- Comparator objeto de classe separada
- Comparator objeto de classe anônima
- Comparator objeto de expressão lambda com chaves
- Comparator objeto de expressão lambda sem chaves
- Comparator expressão lambda "direto no argumento"

-

# Programação funcional e cálculo lambda

\_

## Paradigmas de programação

- Imperativo (C, Pascal, Fortran, Cobol)
- Orientado a objetos (C++, Object Pascal, Java (< 8), C# (< 3))
- Funcional (Haskell, Closure, Clean, Erlang)
- Lógico (Prolog)
- Multiparadigma (JavaScript, Java (8+), C# (3+), Ruby, Python, Go)

# Paradigma funcional de programação

Baseado no formalismo matemático Cálculo Lambda (Church 1930)

	Programação Imperativa	Programa Funciona
Como se descreve algo a ser computado (*)	comandos ("como" - imperativa)	expressõe ("o quê" - decla
Funções possuem transparência referencial (ausência de efeitos colaterais)	fraco	forte
Objetos imutáveis (*)	raro	comum
Funções são objetos de primeira ordem	não	sim
Expressividade / código conciso	baixa	alta
Tipagem dinâmica / inferência de tipos	raro	comum

#### Transparência referencial

Uma função possui transparência referencial se seu resultado for sempre o mesmo para os mesmos dados de entrada. Benefícios: simplicidade e previsibilidade.

```
package application;
import java.util.Arrays;
public class Program {
    public static int globalValue = 3;
                                                                                               Exemplo de
    public static void main(String[] args) {
                                                                                               função que não é
         int[] vect = new int[] {3, 4, 5};
                                                                                               referencialmente
          changeOddValues(vect);
                                                                                               transparente
          System.out.println(Arrays.toString(vect));
    public static void changeOddValues(int[] numbers) {
         for (int i=0; i<numbers.length; i++) {
              if (numbers[i] % 2 != 0) {
                   numbers[i] += globalValue;
    }
```

Funções são objetos de primeira ordem (ou primeira classe)

Isso significa que funções podem, por exemplo, serem passadas como parâmetros de métodos, bem como retornadas como resultado de métodos.

```
public class Program {
    public static int compareProducts(Product p1, Product p2) {
        return p1.getPrice().compareTo(p2.getPrice());
    }
    public static void main(String[] args) {
        List<Product> list = new ArrayList<>();
        list.add(new Product("TV", 900.00));
        list.add(new Product("Notebook", 1200.00));
        list.add(new Product("Tablet", 450.00));
        list.sort(Program::compareProducts);
        list.forEach(System.out::println);
    }
}
```

Utilizamos aqui
"method references"
Operador ::
Sintaxe:
Classe::método

## Tipagem dinâmica / inferência de tipos

```
public static void main(String[] args) {
    List<Product> list = new ArrayList<>();
    list.add(new Product("TV", 900.00));
    list.add(new Product("Notebook", 1200.00));
    list.add(new Product("Tablet", 450.00));
    list.sort((p1, p2) -> p1.getPrice().compareTo(p2.getPrice()));
    list.forEach(System.out::println);
}
```

## Expressividade / código conciso

```
Integer sum = 0;
for (Integer x : list) {
    sum += x;
}
```

#### VS.

```
Integer sum = list.stream().reduce(0, Integer::sum);
```

## O que são "expressões lambda"?

Em programação funcional, expressão lambda corresponde a uma função anônima de primeira classe.

```
public class Program {
    public static int compareProducts(Product p1, Product p2) {
        return p1.getPrice().compareTo(p2.getPrice());
    public static void main(String[] args) {
         (...)
         list.sort(Program::compareProducts);
         list.sort((p1, p2) -> p1.getPrice().compareTo(p2.getPrice()));
```

#### Resumo da aula

	Programação Imperativa	Programação I
Como se descreve algo a ser computado (*)	comandos ("como" - imperativa)	expressĝ ("o quê" - dec
Funções possuem transparência referencial (ausência de efeitos colaterais)	fraco	forte
Objetos imutáveis (*)	raro	comun
Funções são objetos de primeira ordem	não	sim
Expressividade / código conciso	baixa	alta
Tipagem dinâmica / inferência de tipos	raro	comun

Cálculo Lambda = formalismo matemático base da programação funcional

Expressão lambda = função anônima de primeira classe

## Interface funcional

#### Interface funcional

É uma interface que possui um único método abstrato. Suas implementações serão tratadas como expressões lambda.

```
public class MyComparator implements Comparator<Product> {
    @Override
    public int compare(Product p1, Product p2) {
        return p1.getName().toUpperCase().compareTo(p2.getName().toUpperCase());
    }
}

public static void main(String[] args) {
    (...)
    list.sort(new MyComparator());
```

#### Algumas outras interfaces funcionais comuns

- Predicate
  - <a href="https://docs.oracle.com/javase/8/docs/api/java/util/function/Predicate.html">https://docs.oracle.com/javase/8/docs/api/java/util/function/Predicate.html</a>
- Function
  - <a href="https://docs.oracle.com/javase/8/docs/api/java/util/function/Function.html">https://docs.oracle.com/javase/8/docs/api/java/util/function/Function.html</a>
- Consumer
  - https://docs.oracle.com/javase/8/docs/api/java/util/function/Consumer.html
  - Nota: ao contrário das outras interfaces funcionais, no caso do Consumer, é esperado ele possa gerar efeitos colaterais

# Predicate (exemplo com removelf)

#### Predicate

https://docs.oracle.com/javase/10/docs/api/java/util/function/Predicate.html

```
public interface Predicate<T> {
    boolean test(T t);
}
```

#### Problema exemplo

Fazer um programa que, a partir de uma lista de produtos, remova da lista somente aqueles cujo preço mínimo seja 100.

```
List<Product> list = new ArrayList<>();
list.add(new Product("Tv", 900.00));
list.add(new Product("Mouse", 50.00));
list.add(new Product("Tablet", 350.50));
list.add(new Product("HD Case", 80.90));
```

#### Versões:

- Implementação da interface
- Reference method com método estático
- Reference method com método não estático
- Expressão lambda declarada
- Expressão lambda inline

Consumer (exemplo com forEach)

#### Consumer

https://docs.oracle.com/javase/10/docs/api/java/util/function/Consumer.html

```
public interface Consumer<T> {
    void accept(T t);
}
```

#### Problema exemplo

Fazer um programa que, a partir de uma lista de produtos, aumente o preço dos produtos em 10%.

```
List<Product> list = new ArrayList<>();
list.add(new Product("Tv", 900.00));
list.add(new Product("Mouse", 50.00));
list.add(new Product("Tablet", 350.50));
list.add(new Product("HD Case", 80.90));
```

# Function (exemplo com map)

\_

#### **Function**

https://docs.oracle.com/javase/10/docs/api/java/util/function/Function.html

```
public interface Function<T, R> {
    R apply(T t);
}
```

#### Problema exemplo

Fazer um programa que, a partir de uma lista de produtos, gere uma nova lista contendo os nomes dos produtos em caixa alta.

```
List<Product> list = new ArrayList<>();
list.add(new Product("Tv", 900.00));
list.add(new Product("Mouse", 50.00));
list.add(new Product("Tablet", 350.50));
list.add(new Product("HD Case", 80.90));
```

#### Nota sobre a função map

- A função "map" (não confunda com a estrutura de dados Map) é uma função que aplica uma função a todos elementos de uma stream.
- Conversões:

```
List para stream: .stream()
```

• Stream para List: .collect(Collectors.toList())

# Criando funções que recebem funções como argumento

#### Recordando

- removeIf(Predicate)
- foreach(Consumer)
- map(Function)

#### Problema exemplo

Fazer um programa que, a partir de uma lista de produtos, calcule a soma dos preços somente dos produtos cujo nome começa com "T".

```
List<Product> list = new ArrayList<>();

list.add(new Product("Tv", 900.00));
list.add(new Product("Mouse", 50.00));
list.add(new Product("Tablet", 350.50));
list.add(new Product("HD Case", 80.90));
```

#### Stream

#### Stream

- É uma sequencia de elementos advinda de uma fonte de dados que oferece suporte a "operações agregadas".
  - Fonte de dados: coleção, array, função de iteração, recurso de E/S
- Sugestão de leitura:

http://www.oracle.com/technetwork/pt/articles/java/streams-api-java-8-3410098-ptb.html

#### Características

- Stream é uma solução para processar sequências de dados de forma:
  - Declarativa (iteração interna: escondida do programador)
  - Parallel-friendly (imutável -> thread safe)
  - Sem efeitos colaterais
  - Sob demanda (lazy evaluation)
- Acesso sequencial (não há índices)
- Single-use: só pode ser "usada" uma vez
- Pipeline: operações em streams retornam novas streams. Então é possível criar uma cadeia de operações (fluxo de processamento).

#### Operações intermediárias e terminais

- O pipeline é composto por zero ou mais operações intermediárias e uma terminal.
- Operação intermediária:
  - Produz uma nova streams (encadeamento)
  - Só executa quando uma operação terminal é invocada (lazy evaluation)
- Operação terminal:
  - Produz um objeto não-stream (coleção ou outro)
  - Determina o fim do processamento da stream

#### Operações intermediárias

- filter
- map
- flatmap
- peek
- distinct
- sorted
- skip
- limit (\*)

<sup>\*</sup> short-circuit

## Operações terminais

- forEach
- forEachOrdered
- toArray
- reduce
- collect
- min
- max
- count
- anyMatch (\*)
- allMatch (\*)
- noneMatch (\*)
- findFirst (\*)
- findAny (\*)
- \* short-circuit

#### Criar uma stream

• Basta chamar o método stream() ou parallelStream() a partir de qualquer objeto Collection.

https://docs.oracle.com/javase/10/docs/api/java/util/Collection.html

- Outras formas de se criar uma stream incluem:
  - Stream.of
  - Stream.ofNullable
  - Stream.iterate

## Demo - criação de streams

```
List<Integer> list = Arrays.asList(3, 4, 5, 10, 7);
Stream<Integer> st1 = list.stream();
System.out.println(Arrays.toString(st1.toArray()));

Stream<String> st2 = Stream.of("Maria", "Alex", "Bob");
System.out.println(Arrays.toString(st2.toArray()));

Stream<Integer> st3 = Stream.iterate(0, x -> x + 2);
System.out.println(Arrays.toString(st3.limit(10).toArray()));

Stream<Long> st4 = Stream.iterate(new long[]{ 0L, 1L }, p->new long[]{ p[1], p[0]+p[1] }).map(p -> p[0]);
System.out.println(Arrays.toString(st4.limit(10).toArray()));
```

# Pipeline (demo)

## Demo - pipeline

```
List<Integer> list = Arrays.asList(3, 4, 5, 10, 7);
Stream<Integer> st1 = list.stream().map(x -> x * 10);
System.out.println(Arrays.toString(st1.toArray()));
int sum = list.stream().reduce(0, (x, y) -> x + y);
System.out.println("Sum = " + sum);

List<Integer> newList = list.stream()
    .filter(x -> x % 2 == 0)
    .map(x -> x * 10)
    .collect(Collectors.toList());
System.out.println(Arrays.toString(newList.toArray()));
```

Exercício resolvido - filter, sorted, map, reduce

-

Fazer um programa para ler um conjunto de produtos a partir de um arquivo em formato .csv (suponha que exista pelo menos um produto).

Em seguida mostrar o preço médio dos produtos. Depois, mostrar os nomes, em ordem decrescente, dos produtos que possuem preço inferior ao preço médio.

Veja exemplo na próxima página.

\_

#### Input file:

Tv,900.00 Mouse,50.00 Tablet,350.50 HD Case,80.90 Computer,850.00 Monitor,290.00

#### **Execution:**

Enter full file path: c:\temp\in.txt
Average price: 420.23
Tablet
Mouse
Monitor
HD Case

# Exercício de fixação

Fazer um programa para ler os dados (nome, email e salário) de funcionários a partir de um arquivo em formato .csv.

Em seguida mostrar, em ordem alfabética, o email dos funcionários cujo salário seja superior a um dado valor fornecido pelo usuário.

Mostrar também a soma dos salários dos funcionários cujo nome começa com a letra 'M'.

Veja exemplo na próxima página.

# Employee - name : String - email : String - salary : Double

#### Input file:

Maria, maria@gmail.com, 3200.00 Alex,alex@gmail.com, 1900.00 Marco, marco@gmail.com, 1700.00 Bob, bob@gmail.com, 3500.00 Anna, anna@gmail.com, 2800.00

#### Execution:

Enter full file path: c:\temp\in.txt
Enter salary: 2000.00
Email of people whose salary is more than 2000.00:
anna@gmail.com
bob@gmail.com
maria@gmail.com
Sum of salary of people whose name starts with 'M': 4900.00