Java Expressões Lambda (Java 8)

UA, DETI, Programação III José Luis Oliveira, Carlos Costa 2014/15

Cálculo lambda

- As linguagens de programação funcional são baseadas no cálculo lambda (cálculo-λ).
 - Lisp, Haskell, Scheme
- O cálculo lambda pode ser visto como uma linguagem de programação abstrata em que funções podem ser combinadas para formar outras funções.
- Ideia geral: formalismo matemático
 - $x \rightarrow f(x)$ i.e. $x \in transformado em f(x)$
- O cálculo lambda trata as funções como elementos de primeira classe
 - podem ser utilizadas como argumentos e retornadas como valores de outras funções.

Sintaxe

- Uma expressão lambda descreve uma função anónima
- Representa-se na forma:

```
(argument) -> (body)
(int a, int b) -> { return a + b; }
```

Pode ter zero, um, ou mais argumentos

```
() -> { body }
     () -> System.out.println("Hello World");
(arg1, arg2...) -> { body }
```

 O tipo dos argumentos pode ser explicitamente declarado ou inferido

```
(type1 arg1, type2 arg2...) -> { body }
  (int a, int b) -> { return a + b; }
  a -> return a*a  // um argumento - podemos omitir (a)
```

• O corpo (body) pode ter uma ou mais instruções

lambda expression	equivalent method
() -> { System.gc(); }	<pre>void nn() { System.gc(); }</pre>
(int x) -> { return x+1; }	int nn(int x) return x+1; }
(int x, int y)	int nn(int x, int y)
-> { return x+y; }	{ return x+y; }
(String args)	int nn(String args)
->{return args.length;}	{ return args.length; }
(String[] args)	int nn(String[] args)
-> {	{
if (args != null)	if (args != null)
return args.length;	return args.length;
else	else
return 0;	return 0;
}	}

Como usar?

• Uma expressão lambda não pode ser isoladamente

```
(n) \rightarrow (n % 2)==0 // Erro de compilação
```

- Precisamos de outro mecanismo adicional
 - Interfaces funcionais
 - onde as expressões lambda passam a ser implementações de métodos abstratos.
 - O compilador Java converte uma expressão lambda num método privado da classe (isto é um processo interno).

Functional interfaces

- Uma interface funcional contém apenas um método/função abstrata
 - Método abstrato numa interface? Não são todos?
 - A partir do JDK 8 passa a ser possível definir um comportamento por omissão nos métodos de uma interface (default method)

```
@FunctionalInterface
interface MyNum {
    double getNum(double n);
}

public class Lamdba1 {

    public static void main(String[] args) {
        MyNum n1 = (x) -> x+1;
        // qualquer expressão que transforme double em double
        System.out.println(n1.getNum(10));
        n1 = (x) -> x*x;
        System.out.println(n1.getNum(10));
    }
}
```

```
@FunctionalInterface
                                     interface funcional
interface Ecra {
   void escreve(String s);
}
public class Lambda2 {
   public static void main(String[] args) {
      Ecra xd = (String s) -> {
         if (s.length() > 2)
              System.out.print(s);
         else
              System.out.print("-");
      };
      xd.escreve("Lamdba print");
                                             Lamdba print-
      xd.escreve("?");
   }
```

```
// Another functional interface.
interface NumericTest {
   boolean test(int n);
                                                             10 is even
}
                                                             9 is not even
                                                             1 is non-negative
class Lambda3 {
                                                             -1 is negative
   public static void main(String args∏) {
      // A lambda expression that tests if a number is even.
      NumericTest isEven = (n) \rightarrow (n \% 2) == 0;
      if (isEven.test(10)) System.out.println("10 is even");
      if (!isEven.test(9)) System.out.println("9 is not even");
      // Now, use a lambda expression that tests if a number is non-negative.
      NumericTest isNonNeg = (n) \rightarrow n \ge 0;
      if (isNonNeg.test(1)) System.out.println("1 is non-negative");
      if (!isNonNeg.test(-1)) System.out.println("-1 is negative");
   }
}
```

```
// Demonstrate a lambda expression that takes two parameters.
interface NumericTest2 {
   boolean test(int n, int d);
}
public class Lambda4 {
   public static void main(String args□) {
      // This lambda expression determines if one number is
      // a factor of another.
      NumericTest2 isFactor = (n, d) \rightarrow (n \% d) == 0;
      if (isFactor.test(10, 2))
          System.out.println("2 is a factor of 10");
      if (!isFactor.test(10, 3))
          System.out.println("3 is not a factor of 10");
   }
                                             2 is a factor of 10
                                             3 is not a factor of 10
```

```
// A block lambda that computes the factorial of an <u>int</u> value.
interface NumericFunc {
   int func(int n);
}
class Lambda5 {
   public static void main(String args□) {
     // This block lambda computes the factorial of an <u>int</u> value.
     NumericFunc factorial = (n) -> {
         int result = 1;
         for (int i = 1; i <= n; i++)
             result = i * result;
         return result:
     };
      System.out.println("The factorial of 3 is " + factorial.func(3));
     System.out.println("The factorial of 5 is " + factorial.func(5));
   }
                                         The factorial of 3 is 6
                                         The factorial of 5 is 120
```

```
// A block lambda that reverses the characters in a string.
interface StringFunc {
   String func(String n);
}
class Lambda6 {
   public static void main(String args□) {
       // This block lambda reverses the characters in a string.
       StringFunc reverse = (str) -> {
          String result = "";
          int i:
          for (i = str.length() - 1; i >= 0; i--)
             result += str.charAt(i);
          return result:
      };
       System.out.println("Lambda reversed is " + reverse.func("Lambda"));
       System.out.println("Expression reversed is "
          + reverse.func("Expression"));
                                    Lambda reversed is adbmaL
}
                                    Expression reversed is noisserpxE
```

Interfaces funcionais genéricas

Dos 2 exemplos anteriores

```
// A block lambda that computes the factorial of an int value.
interface NumericFunc { int func(int n); }

// A block lambda that reverses the characters in a string.
interface StringFunc { String func(String n); }

Popoticael Solucae?
```

Repetição! Solução?

```
// A generic functional interface.
interface SomeFunc<T> {
    T func(T n);
}
interface funcional genérica
```

Utilização

```
SomeFunc<String> reverse = ...
SomeFunc<Integer> factorial = ...
```

Expressões Lambda como argumento

```
interface MyFunc<T> {
   T func(T n);
}
// Funções que aceita uma expressão lambda e o seu argumento (T n)
static String stringOp(MyFunc<String> sf, String s) {
   return sf.func(s);
}
                                                   Argumento da interface
                      Interface funcional
// Outro exemplo
static Person PersonOp(MyFunc<Person> sf, Person s) {
    return sf.func(s);
}
```

Expressões Lambda como argumento

Utilização

```
String inStr = "Lambdas add power to Java";
String outStr = stringOp((str) -> str.toUpperCase(), inStr);
System.out.println("The string in uppercase: " + outStr);
// This passes a block lambda that removes spaces.
outStr = stringOp((str) -> {
     String result = "";
     int i:
     for(i = 0; i < str.length(); i++)</pre>
              if(str.charAt(i) != ' ')
                       result += str.charAt(i);
              return result;
}, inStr);
System.out.println("The string with spaces removed: " + outStr);
      Here is input string: Lambdas add power to Java
      The string in uppercase: LAMBDAS ADD POWER TO JAVA
      The string with spaces removed: LambdasaddpowertoJava
```

Package java.util.function

- Várias interfaces funcionais são fornecidas pelo Java SE 8
 - Servem como ponto de partida para situações standard
- Predicate: A property of the object passed as argument
- Consumer: An action to be performed with the object passed as argument
- Function: Transform a T to a U
- Supplier: Provide an instance of a T (such as a factory)
- UnaryOperator: A unary operator from T -> T
- BinaryOperator: A binary operator from (T, T) -> T

java.util.function.Predicate<T>

```
@FunctionalInterface
public interface Predicate<T> {
    boolean test(T t);
    default Predicate<T> and(Predicate<? super T> other) {
        Objects.requireNonNull(other);
        return (t) -> test(t) && other.test(t);
    default Predicate<T> negate() {
        return (t) -> !test(t);
    default Predicate<T> or(Predicate<? super T> other) {
        Objects.requireNonNull(other);
        return (t) -> test(t) || other.test(t);
    static <T> Predicate<T> isEqual(Object targetRef) {
        return (null == targetRef)
                ? Objects::isNull
                : object -> targetRef.equals(object);
                                    Default?? Static ???
                        5 métodos?
```

Métodos estáticos em Interfaces

```
interface X {
   static void foo() {
      System.out.println("foo");
class Y implements X {
public class Z {
   public static void main(String[] args) {
     X.foo();
      // Y.foo(); // won't compile
```

java.util.function.Predicate

```
public static void printPersonsWithPredicate(
   List<Person> roster, Predicate<Person> tester) {
   for (Person p : roster) {
      if (tester.test(p)) {
          p.printPerson();
      }
   }
}
Funções genérica para
filtragem da lista
```

```
printPersonsWithPredicate(
    roster,
    p -> p.getGender() == Person.Sex.MALE
          && p.getAge() >= 18
          && p.getAge() <= 25
);</pre>
Exemplo de filtro
```

Versão genérica

```
public static <X, Y> void processElements(
    Iterable<X> source,
    Predicate<X> tester,
    Function <X, Y> mapper,
    Consumer<Y> block) {
    for (X p : source) {
        if (tester.test(p)) {
            Y data = mapper.apply(p);
            block.accept(data);
        }
```

```
/* To print the e-mail address of members
who are eligible for Selective Service,
invoke the processElements method as
follows: */
processElements(
    roster,
    p -> p.getGender() == Person.Sex.MALE
        && p.getAge() >= 18
        && p.getAge() <= 25,
    p -> p.getEmailAddress(),
    email -> System.out.println(email)
);
                 Mais sobre isto
                 quando falarmos
```

em Collections

Utilização de expressões lambda

- Interfaces com um único método abstrato podem ser utilizadas como interfaces funcionais (necessário mas não suficiente!)
 - Classes anónimas com um único método
 - ActionListener, Runnable, ...
 - Maior versatilidade podemos criar funções sem "poluir" a interface pública da classe.
- Java Collections

```
//Old way:
List<Integer> list = Arrays.asList(1, 2, 3, 4, 5, 6, 7);
for(Integer n: list) {
    System.out.println(n);
}
//New way:
List<Integer> list = Arrays.asList(1, 2, 3, 4, 5, 6, 7);
list.forEach(n -> System.out.println(n));
//or we can use :: double colon operator in Java 8
list.forEach(System.out::println);
```