Java 基础提升篇: Java Lambda 表达式的 常见应用场景

Lambda 表达式是 Java 8 引入的新特性,结合 for Each 方法可以更方便地实现遍历。 此外,它还可代替 Runnable 类,大大简化了代码的编写。

下面介绍了一些常见的应用场景,在这些场景中适时地使用 Lambda 表达式要比通常的方式来得更加简洁和方便。

列表迭代

对一个列表的每一个元素进行操作,不使用 Lambda 表达式的如下:

```
List<Integer> numbers = Arrays.asList(1, 2, 3, 4, 5);
for (int element : numbers) {
    System.out.prinln(element);
}
```

使用 Lambda 表达式:

```
List<Integer> numbers = Arrays.asList(1, 2, 3, 4, 5);
numbers.forEach(x -> System.out.println(x));
```

如果只需要调用单个函数对列表元素进行处理,那么可以使用更加简洁的方法引用代替 Lambda 表达式:

```
List<Integer> numbers = Arrays.asList(1, 2, 3, 4, 5);
numbers.forEach(System.out::println);
```

事件监听

不使用 Lambda 表达式:

```
button.addActionListener(new ActionListener(){
    @Override
    public void actionPerformed(ActionEvent e) {
        //handle the event
    }
});
```

使用 Lambda 表达式,需要编写多条语句时用花括号包围起来:

```
button.addActionListener(e -> {
    //handle the event
});
```

Predicate 接口

java.util.function 包中的 Predicate 接口可以很方便地用于过滤。如果你需要对多个对象进行过滤并执行相同的处理逻辑,那么可以将这些相同的操作封装到 filter 方法中,由调用者提供过滤条件,以便重复使用。

不使用 Predicate 接口,对于每一个对象,都需要编写过滤条件和处理逻辑

```
List<Integer> numbers = Arrays.asList(1, 2, 3, 4, 5);
List<String> words = Arrays.asList("a", "ab", "abc");
numbers.forEach(x -> {
    if (x % 2 == 0) {
        //process logic
    }
})
words.forEach(x -> {
    if (x.length() > 1) {
        //process logic
    }
})
```

使用 Predicate 接口,将相向的处理逻辑封装到 filter 方法中,重复调用:

```
public static void main(String[] args) {
   List<Integer> numbers = Arrays.asList(1, 2, 3, 4, 5);
   List<String> words = Arrays.asList("a", "ab", "abc");
   filter(numbers, x -> (int)x % 2 == 0);
   filter(words, x -> ((String)x).length() > 1);
}
public static void filter(List list, Predicate condition) {
   list.forEach(x -> {
      if (condition.test(x)) {
          //process logic
      }
   })
```

filter 方法也可写成:

```
public static void filter(List list, Predicate condition) {
    list.stream().filter(x -> condition.test(x)).forEach(x -> {
        //process logic
    })
}
```

Map 映射

使用 Stream 对象的 map 方法将原来的列表经由 Lambda 表达式映射为另一个列表,并通过 collect 方法转换回 List 类型:

```
List<Integer> numbers = Arrays.asList(1, 2, 3, 4, 5);
List<Integer> mapped = numbers.stream().map(x -> x *
2).collect(Collectors.toList());
mapped.forEach(System.out::println);
```

Reduce 聚合

reduce 操作,就是通过二元运算对所有元素进行聚合,最终得到一个结果。例如使用加法对列表进行聚合,就是将列表中所有元素累加,得到总和。

因此,我们可以为 reduce 提供一个接收两个参数的 Lambda 表达式,该表达式就相当于一个二元运算:

```
List<Integer> numbers = Arrays.asList(1, 2, 3, 4, 5);
int sum = numbers.stream().reduce((x, y) -> x + y).get();
System.out.println(sum);
```

代替 Runnable

以创建线程为例,使用 Runnable 类的代码如下:

```
Runnable r = new Runnable() {
    @Override
    public void run() {
        //to do something
    }
};
```

```
Thread t = new Thread(r);
t.start();
使用 Lambda 表达式:
Runnable r = () \rightarrow {
   //to do something
};
Thread t = new Thread(r);
t.start();
或者使用更加紧凑的形式:
Thread t = new Thread(() -> {
   //to do something
});
      t.start;
```