day13【Stream流、方法引用】

主要内容

- Stream流
- 方法引用

教学目标

- 能够理解流与集合相比的优点
- 能够理解流的延迟执行特点
- 能够通过集合、映射或数组获取流
- 能够掌握常用的流操作
- 能够使用输出语句的方法引用3
- 能够通过4种方式使用方法引用
- 能够使用类和数组的构造器引用8

第一章 Stream流

说到Stream便容易想到I/O Stream,而实际上,谁规定"流"就一定是"IO流"呢?在Java 8中,得益于Lambda所带来的函数式编程,引入了一个**全新的Stream概念**,用于解决已有集合类库既有的弊端。

1.1 引言

传统集合的多步遍历代码

几乎所有的集合(如 Collection 接口或 Map 接口等)都支持直接或间接的遍历操作。而当我们需要对集合中的元素进行操作的时候,除了必需的添加、删除、获取外,最典型的就是集合遍历。例如:

```
import java.util.ArrayList;
import java.util.List;

public class Demo01ForEach {
    public static void main(String[] args) {
        List<String> list = new ArrayList<>();
        list.add("张无忌");
        list.add("尚芷若");
        list.add("赵敏");
        list.add("张强");
        list.add("张三丰");
        for (String name : list) {
            System.out.println(name);
        }
    }
}
```

这是一段非常简单的集合遍历操作:对集合中的每一个字符串都进行打印输出操作。

循环遍历的弊端

Java 8的Lambda让我们可以更加专注于**做什么**(What),而不是**怎么做**(How),这点此前已经结合内部类进行了对比说明。现在,我们仔细体会一下上例代码,可以发现:

- for循环的语法就是"**怎么做**"
- for循环的循环体才是"**做什么**"

为什么使用循环?因为要进行遍历。但循环是遍历的唯一方式吗?遍历是指每一个元素逐一进行处理,**而并不是从第一个到最后一个顺次处理的循环**。前者是目的,后者是方式。

试想一下, 如果希望对集合中的元素进行筛选过滤:

- 1. 将集合A根据条件一过滤为**子集B**;
- 2. 然后再根据条件二过滤为**子集C**。

那怎么办?在Java 8之前的做法可能为:

```
import java.util.ArrayList;
import java.util.List;
public class Demo02NormalFilter {
    public static void main(String[] args) {
        List<String> list = new ArrayList<>();
        list.add("张无忌");
        list.add("周芷若");
        list.add("赵敏");
        list.add("张强");
        list.add("张三丰");
        List<String> zhangList = new ArrayList<>();
        for (String name : list) {
            if (name.startsWith("张")) {
                zhangList.add(name);
            }
        }
        List<String> shortList = new ArrayList<>();
        for (String name : zhangList) {
            if (name.length() == 3) {
                shortList.add(name);
            }
        }
        for (String name : shortList) {
            System.out.println(name);
        }
   }
}
```

这段代码中含有三个循环,每一个作用不同:

- 1. 首先筛选所有姓张的人;
- 2. 然后筛选名字有三个字的人;
- 3. 最后进行对结果进行打印输出。

每当我们需要对集合中的元素进行操作的时候,总是需要进行循环、循环、再循环。这是理所当然的么?**不是。**循环是做事情的方式,而不是目的。另一方面,使用线性循环就意味着只能遍历一次。如果希望再次遍历,只能再使用另一个循环从头开始。

那,Lambda的衍生物Stream能给我们带来怎样更加优雅的写法呢?

Stream的更优写法

下面来看一下借助Java 8的Stream API, 什么才叫优雅:

```
import java.util.ArrayList;
import java.util.List;
public class Demo03StreamFilter {
    public static void main(String[] args) {
       List<String> list = new ArrayList<>();
        list.add("张无忌");
       list.add("周芷若");
        list.add("赵敏");
        list.add("张强");
        list.add("张三丰");
        list.stream()
            .filter(s -> s.startsWith("张"))
            .filter(s -> s.length() == 3)
            .forEach(System.out::println);
   }
}
```

直接阅读代码的字面意思即可完美展示无关逻辑方式的语义:**获取流、过滤姓张、过滤长度为3、逐一打印**。代码中并没有体现使用线性循环或是其他任何算法进行遍历,我们真正要做的事情内容被更好地体现在代码中。

1.2 流式思想概述

注意: 请暂时忘记对传统IO流的固有印象!

整体来看,流式思想类似于工厂车间的"生产流水线"。



当需要对多个元素进行操作(特别是多步操作)的时候,考虑到性能及便利性,我们应该首先拼好一个"模型"步骤方案,然后再按照方案去执行它。



这张图中展示了过滤、映射、跳过、计数等多步操作,这是一种集合元素的处理方案,而方案就是一种"函数模型"。图中的每一个方框都是一个"流",调用指定的方法,可以从一个流模型转换为另一个流模型。而最右侧的数字3是最终结果。

这里的 filter 、 map 、 skip 都是在对函数模型进行操作,集合元素并没有真正被处理。只有当终结方法 count 执行的时候,整个模型才会按照指定策略执行操作。而这得益于Lambda的延迟执行特性。

备注:"Stream流"其实是一个集合元素的函数模型,它并不是集合,也不是数据结构,其本身并不存储任何元素(或其地址值)。

Stream (流) 是一个来自数据源的元素队列

- 元素是特定类型的对象,形成一个队列。 Java中的Stream并不会存储元素,而是按需计算。
- 数据源流的来源。可以是集合,数组等。

和以前的Collection操作不同, Stream操作还有两个基础的特征:

- **Pipelining**: 中间操作都会返回流对象本身。 这样多个操作可以串联成一个管道, 如同流式风格 (fluent style) 。 这样做可以对操作进行优化, 比如延迟执行(laziness)和短路(short-circuiting)。
- **内部迭代**: 以前对集合遍历都是通过Iterator或者增强for的方式,显式的在集合外部进行迭代,这叫做外部迭代。 Stream提供了内部迭代的方式,流可以直接调用遍历方法。

当使用一个流的时候,通常包括三个基本步骤: 获取一个数据源 (source) → 数据转换→执行操作获取想要的结果,每次转换原有 Stream 对象不改变,返回一个新的 Stream 对象(可以有多次转换),这就允许对其操作可以像链条一样排列,变成一个管道。

1.3 获取流

java.util.stream.Stream<T> 是Java 8新加入的最常用的流接口。(这并不是一个函数式接口。)

获取一个流非常简单,有以下几种常用的方式:

- 所有的 Collection 集合都可以通过 stream 默认方法获取流;
- Stream 接口的静态方法 of 可以获取数组对应的流。

根据Collection获取流

首先, java.util.Collection 接口中加入了default方法 stream 用来获取流, 所以其所有实现类均可获取流。

```
import java.util.*;
import java.util.stream.Stream;

public class Demo04GetStream {
    public static void main(String[] args) {
        List<String> list = new ArrayList<>();
        // ...
        Stream<String> stream1 = list.stream();

        Set<String> set = new HashSet<>();
        // ...
        Stream<String> stream2 = set.stream();

        Vector<String> vector = new Vector<>();
        // ...
        // ...
```

```
Stream<String> stream3 = vector.stream();
}
```

根据Map获取流

java.util.Map 接口不是 Collection 的子接口,且其K-V数据结构不符合流元素的单一特征,所以获取对应的流需要分key、value或entry等情况:

```
import java.util.HashMap;
import java.util.Map;
import java.util.stream.Stream;

public class Demo05GetStream {
    public static void main(String[] args) {
        Map<String, String> map = new HashMap<>();
        // ...
        Stream<String> keyStream = map.keySet().stream();
        Stream<String> valueStream = map.values().stream();
        Stream<Map.Entry<String, String>> entryStream = map.entrySet().stream();
    }
}
```

根据数组获取流

如果使用的不是集合或映射而是数组,由于数组对象不可能添加默认方法,所以 Stream 接口中提供了静态方法 of ,使用很简单:

```
import java.util.stream.Stream;

public class Demo06GetStream {
    public static void main(String[] args) {
        String[] array = { "张无忌", "张翠山", "张三丰", "张一元" };
        Stream<String> stream = Stream.of(array);
    }
}
```

备注: of 方法的参数其实是一个可变参数, 所以支持数组。

1.4 常用方法



流模型的操作很丰富,这里介绍一些常用的API。这些方法可以被分成两种:

- **延迟方法**:返回值类型仍然是 Stream 接口自身类型的方法,因此支持链式调用。(除了终结方法外,其余方法均为延迟方法。)
- **终结方法**: 返回值类型不再是 Stream 接口自身类型的方法,因此不再支持类似 StringBuilder 那样的链式调用。本小节中,终结方法包括 count 和 forEach 方法。

备注:本小节之外的更多方法,请自行参考API文档。

逐一处理: forEach

虽然方法名字叫 forEach , 但是与for循环中的"for-each"昵称不同。

```
void forEach(Consumer<? super T> action);
```

该方法接收一个 Consumer 接口函数,会将每一个流元素交给该函数进行处理。

复习Consumer接口

```
java.util.function.Consumer<T>接口是一个消费型接口。
Consumer接口中包含抽象方法void accept(T t), 意为消费一个指定泛型的数据。
```

基本使用:

```
import java.util.stream.Stream;

public class Demo12StreamForEach {
    public static void main(String[] args) {
        Stream<String> stream = Stream.of("张无忌", "张三丰", "周芷若");
        stream.forEach(name-> System.out.println(name));
    }
}
```

过滤: filter

可以通过 filter 方法将一个流转换成另一个子集流。方法签名:

```
Stream<T> filter(Predicate<? super T> predicate);
```

该接口接收一个 Predicate 函数式接口参数 (可以是一个Lambda或方法引用) 作为筛选条件。



复习Predicate接口

此前我们已经学习过 java.util.stream.Predicate 函数式接口,其中唯一的抽象方法为:

```
boolean test(T t);
```

该方法将会产生一个boolean值结果,代表指定的条件是否满足。如果结果为true,那么Stream流的 filter 方法将会留用元素;如果结果为false,那么 filter 方法将会舍弃元素。

基本使用

Stream流中的 filter 方法基本使用的代码如:

```
import java.util.stream.Stream;

public class Demo07StreamFilter {
    public static void main(String[] args) {
        Stream<String> original = Stream.of("张无忌", "张三丰", "周芷若");
        Stream<String> result = original.filter(s -> s.startsWith("张"));
    }
}
```

在这里通过Lambda表达式来指定了筛选的条件:必须姓张。

映射: map

如果需要将流中的元素映射到另一个流中,可以使用 map 方法。方法签名:

```
<R> Stream<R> map(Function<? super T, ? extends R> mapper);
```

该接口需要一个 Function 函数式接口参数,可以将当前流中的T类型数据转换为另一种R类型的流。



复习Function接口

此前我们已经学习过 java.util.stream.Function 函数式接口,其中唯一的抽象方法为:

```
R apply(T t);
```

这可以将一种T类型转换成为R类型,而这种转换的动作,就称为"映射"。

基本使用

Stream流中的 map 方法基本使用的代码如:

```
import java.util.stream.Stream;

public class Demo08StreamMap {
    public static void main(String[] args) {
        Stream<String> original = Stream.of("10", "12", "18");
        Stream<Integer> result = original.map(str->Integer.parseInt(str));
    }
}
```

这段代码中,map 方法的参数通过方法引用,将字符串类型转换成为了int类型(并自动装箱为 Integer 类对象)。

统计个数: count

正如旧集合 Collection 当中的 size 方法一样,流提供 count 方法来数一数其中的元素个数:

```
long count();
```

该方法返回一个long值代表元素个数(不再像旧集合那样是int值)。基本使用:

```
import java.util.stream.Stream;

public class Demo09StreamCount {
   public static void main(String[] args) {
        Stream<String> original = Stream.of("张无忌", "张三丰", "周芷若");
        Stream<String> result = original.filter(s -> s.startsWith("张"));
        System.out.println(result.count()); // 2
   }
}
```

取用前几个: limit

limit 方法可以对流进行截取,只取用前n个。方法签名:

```
Stream<T> limit(long maxSize);
```

参数是一个long型,如果集合当前长度大于参数则进行截取;否则不进行操作。基本使用:



```
import java.util.stream.Stream;

public class Demo10StreamLimit {
    public static void main(String[] args) {
        Stream<String> original = Stream.of("张无忌", "张三丰", "周芷若");
        Stream<String> result = original.limit(2);
        System.out.println(result.count()); // 2
    }
}
```

跳过前几个: skip

如果希望跳过前几个元素,可以使用 skip 方法获取一个截取之后的新流:

```
Stream<T> skip(long n);
```

如果流的当前长度大于n,则跳过前n个;否则将会得到一个长度为0的空流。基本使用:



```
import java.util.stream.Stream;

public class Demo11StreamSkip {
    public static void main(String[] args) {
        Stream<String> original = Stream.of("张无忌", "张三丰", "周芷若");
        Stream<String> result = original.skip(2);
        System.out.println(result.count()); // 1
    }
}
```

组合: concat

如果有两个流,希望合并成为一个流,那么可以使用 Stream 接口的静态方法 concat:

```
static <T> Stream<T> concat(Stream<? extends T> a, Stream<? extends T> b)
```

备注: 这是一个静态方法,与 java.lang.String 当中的 concat 方法是不同的。

该方法的基本使用代码如:

```
import java.util.stream.Stream;

public class Demo12StreamConcat {
    public static void main(String[] args) {
        Stream<String> streamA = Stream.of("张无忌");
        Stream<String> streamB = Stream.of("张翠山");
        Stream<String> result = Stream.concat(streamA, streamB);
    }
}
```

1.5 练习:集合元素处理 (传统方式)

题目

现在有两个 ArrayList 集合存储队伍当中的多个成员姓名,要求使用传统的for循环(或增强for循环)**依次**进行以下若干操作步骤:

- 1. 第一个队伍只要名字为3个字的成员姓名;存储到一个新集合中。
- 2. 第一个队伍筛选之后只要前3个人;存储到一个新集合中。
- 3. 第二个队伍只要姓张的成员姓名;存储到一个新集合中。
- 4. 第二个队伍筛选之后不要前2个人;存储到一个新集合中。
- 5. 将两个队伍合并为一个队伍;存储到一个新集合中。
- 6. 根据姓名创建 Person 对象;存储到一个新集合中。
- 7. 打印整个队伍的Person对象信息。

两个队伍 (集合) 的代码如下:

```
import java.util.ArrayList;
```

```
import java.util.List;
public class DemoArrayListNames {
   public static void main(String[] args) {
      //第一支队伍
       ArrayList<String> one = new ArrayList<>();
       one.add("迪丽热巴");
       one.add("宋远桥");
       one.add("苏星河");
       one.add("石破天");
       one.add("石中玉");
       one.add("老子");
       one.add("庄子");
       one.add("洪七公");
       //第二支队伍
       ArrayList<String> two = new ArrayList<>();
       two.add("古力娜扎");
       two.add("张无忌");
       two.add("赵丽颖");
       two.add("张三丰");
       two.add("尼古拉斯赵四");
       two.add("张天爱");
       two.add("张二狗");
       // ....
   }
}
```

而 Person 类的代码为:

```
public class Person {
    private String name;
    public Person() {}
    public Person(String name) {
        this.name = name;
    }
    @Override
    public String toString() {
        return "Person{name='" + name + "'}";
    }
    public String getName() {
        return name;
    }
    public void setName(String name) {
        this.name = name;
    }
}
```

解答

既然使用传统的for循环写法,那么:

```
public class DemoArrayListNames {
   public static void main(String[] args) {
       List<String> one = new ArrayList<>();
       List<String> two = new ArrayList<>();
       // ...
       // 第一个队伍只要名字为3个字的成员姓名;
       List<String> oneA = new ArrayList<>();
       for (String name : one) {
           if (name.length() == 3) {
               oneA.add(name);
           }
       }
       // 第一个队伍筛选之后只要前3个人;
       List<String> oneB = new ArrayList<>();
       for (int i = 0; i < 3; i++) {
           oneB.add(oneA.get(i));
       }
       // 第二个队伍只要姓张的成员姓名;
       List<String> twoA = new ArrayList<>();
       for (String name : two) {
           if (name.startsWith("张")) {
               twoA.add(name);
           }
       }
       // 第二个队伍筛选之后不要前2个人;
       List<String> twoB = new ArrayList<>();
       for (int i = 2; i < twoA.size(); i++) {</pre>
           twoB.add(twoA.get(i));
       }
       // 将两个队伍合并为一个队伍;
       List<String> totalNames = new ArrayList<>();
       totalNames.addAll(oneB);
       totalNames.addAll(twoB);
       // 根据姓名创建Person对象;
       List<Person> totalPersonList = new ArrayList<>();
       for (String name : totalNames) {
           totalPersonList.add(new Person(name));
       }
```

```
// 打印整个队伍的Person对象信息。
for (Person person : totalPersonList) {
    System.out.println(person);
    }
}
```

运行结果为:

```
Person{name='宋远桥'}
Person{name='苏星河'}
Person{name='石破天'}
Person{name='张天爱'}
Person{name='张二狗'}
```

1.6 练习:集合元素处理 (Stream方式)

题目

将上一题当中的传统for循环写法更换为Stream流式处理方式。两个集合的初始内容不变, Person 类的定义也不变。

解答

等效的Stream流式处理代码为:

```
import java.util.ArrayList;
import java.util.List;
import java.util.stream.Stream;
public class DemoStreamNames {
   public static void main(String[] args) {
       List<String> one = new ArrayList<>();
       // ...
       List<String> two = new ArrayList<>();
       // ...
       // 第一个队伍只要名字为3个字的成员姓名;
       // 第一个队伍筛选之后只要前3个人;
       Stream<String> streamOne = one.stream().filter(s -> s.length() == 3).limit(3);
       // 第二个队伍只要姓张的成员姓名;
       // 第二个队伍筛选之后不要前2个人;
       Stream<String> streamTwo = two.stream().filter(s -> s.startsWith("\mathbb{K}")).skip(2);
       // 将两个队伍合并为一个队伍;
       // 根据姓名创建Person对象;
       // 打印整个队伍的Person对象信息。
       Stream.concat(streamOne, streamTwo).map(Person::new).forEach(System.out::println);
```

```
}
```

运行效果完全一样:

```
Person{name='宋远桥'}
Person{name='苏星河'}
Person{name='石破天'}
Person{name='张天爱'}
Person{name='张二狗'}
```

第二章 方法引用

在使用Lambda表达式的时候,我们实际上传递进去的代码就是一种解决方案:拿什么参数做什么操作。那么考虑一种情况:如果我们在Lambda中所指定的操作方案,已经有地方存在相同方案,那是否还有必要再写重复逻辑?

2.1 冗余的Lambda场景

来看一个简单的函数式接口以应用Lambda表达式:

```
@FunctionalInterface
public interface Printable {
    void print(String str);
}
```

在 Printable 接口当中唯一的抽象方法 print 接收一个字符串参数,目的就是为了打印显示它。那么通过Lambda来使用它的代码很简单:

```
public class Demo01PrintSimple {
    private static void printString(Printable data) {
        data.print("Hello, World!");
    }

    public static void main(String[] args) {
        printString(s -> System.out.println(s));
    }
}
```

其中 printString 方法只管调用 Printable 接口的 print 方法,而并不管 print 方法的具体实现逻辑会将字符串打印到什么地方去。而 main 方法通过Lambda表达式指定了函数式接口 Printable 的具体操作方案为: **拿到** String (类型可推导,所以可省略)数据后,在控制台中输出它。

2.2 问题分析

这段代码的问题在于,对字符串进行控制台打印输出的操作方案,明明已经有了现成的实现,那就是 System.out 对象中的 println(String) 方法。既然Lambda希望做的事情就是调用 println(String) 方法,那何必自己手动调用呢?

2.3 用方法引用改进代码

能否省去Lambda的语法格式(尽管它已经相当简洁)呢?只要"引用"过去就好了:

```
public class Demo02PrintRef {
    private static void printString(Printable data) {
        data.print("Hello, World!");
    }

    public static void main(String[] args) {
        printString(System.out::println);
    }
}
```

请注意其中的双冒号::写法,这被称为"**方法引用**",而双冒号是一种新的语法。

2.4 方法引用符

双冒号::为引用运算符,而它所在的表达式被称为**方法引用**。如果Lambda要表达的函数方案已经存在于某个方法的实现中,那么则可以通过双冒号来引用该方法作为Lambda的替代者。

语义分析

例如上例中,System.out 对象中有一个重载的 println(String) 方法恰好就是我们所需要的。那么对于printString 方法的函数式接口参数,对比下面两种写法,完全等效:

- Lambda表达式写法: s -> System.out.println(s);
- 方法引用写法: System.out::println

第一种语义是指: 拿到参数之后经Lambda之手, 继而传递给 System.out.println 方法去处理。

第二种等效写法的语义是指: 直接让 System.out 中的 println 方法来取代Lambda。两种写法的执行效果完全一样,而第二种方法引用的写法复用了已有方案,更加简洁。

注:Lambda 中传递的参数一定是方法引用中的那个方法可以接收的类型,否则会抛出异常

推导与省略

如果使用Lambda,那么根据"**可推导就是可省略**"的原则,无需指定参数类型,也无需指定的重载形式——它们都将被自动推导。而如果使用方法引用,也是同样可以根据上下文进行推导。

函数式接口是Lambda的基础,而方法引用是Lambda的孪生兄弟。

下面这段代码将会调用 println 方法的不同重载形式,将函数式接口改为int类型的参数:

```
@FunctionalInterface
public interface PrintableInteger {
    void print(int str);
}
```

由于上下文变了之后可以自动推导出唯一对应的匹配重载, 所以方法引用没有任何变化:

```
public class Demo03PrintOverload {
    private static void printInteger(PrintableInteger data) {
        data.print(1024);
    }

    public static void main(String[] args) {
        printInteger(System.out::println);
    }
}
```

这次方法引用将会自动匹配到 println(int) 的重载形式。

2.5 通过对象名引用成员方法

这是最常见的一种用法,与上例相同。如果一个类中已经存在了一个成员方法:

```
public class MethodRefObject {
    public void printUpperCase(String str) {
        System.out.println(str.toUpperCase());
    }
}
```

函数式接口仍然定义为:

```
@FunctionalInterface
public interface Printable {
    void print(String str);
}
```

那么当需要使用这个 printUpperCase 成员方法来替代 Printable 接口的Lambda的时候,已经具有了 MethodRefObject 类的对象实例,则可以通过对象名引用成员方法,代码为:

```
public class Demo04MethodRef {
    private static void printString(Printable lambda) {
        lambda.print("Hello");
    }

public static void main(String[] args) {
        MethodRefObject obj = new MethodRefObject();
        printString(obj::printUpperCase);
    }
}
```

2.6 通过类名称引用静态方法

由于在 java.lang.Math 类中已经存在了静态方法 abs ,所以当我们需要通过Lambda来调用该方法时,有两种写法。首先是函数式接口:

```
@FunctionalInterface
public interface Calcable {
   int calc(int num);
}
```

第一种写法是使用Lambda表达式:

```
public class Demo05Lambda {
    private static void method(int num, Calcable lambda) {
        System.out.println(lambda.calc(num));
    }
    public static void main(String[] args) {
        method(-10, n -> Math.abs(n));
    }
}
```

但是使用方法引用的更好写法是:

```
public class Demo06MethodRef {
    private static void method(int num, Calcable lambda) {
        System.out.println(lambda.calc(num));
    }
    public static void main(String[] args) {
        method(-10, Math::abs);
    }
}
```

在这个例子中,下面两种写法是等效的:

• Lambda表达式: n -> Math.abs(n)

• 方法引用: Math::abs

2.7 通过super引用成员方法

如果存在继承关系,当Lambda中需要出现super调用时,也可以使用方法引用进行替代。首先是函数式接口:

```
@FunctionalInterface
public interface Greetable {
    void greet();
}
```

然后是父类 Human 的内容:

```
public class Human {
   public void sayHello() {
       System.out.println("Hello!");
   }
}
```

最后是子类 Man 的内容, 其中使用了Lambda的写法:

```
public class Man extends Human {
   @Override
   public void sayHello() {
       System.out.println("大家好,我是Man!");
   }
   //定义方法method,参数传递Greetable接口
   public void method(Greetable g){
       g.greet();
   public void show(){
       //调用method方法,使用Lambda表达式
       method(()->{
          //创建Human对象,调用sayHello方法
          new Human().sayHello();
       });
       //简化Lambda
       method(()->new Human().sayHello());
       //使用super关键字代替父类对象
       method(()->super.sayHello());
   }
}
```

但是如果使用方法引用来调用父类中的 sayHello 方法会更好,例如另一个子类 Woman:

```
public class Man extends Human {
    @Override
    public void sayHello() {
        System.out.println("大家好,我是Man!");
    }

    //定义方法method,参数传递Greetable接口
    public void method(Greetable g){
        g.greet();
    }

    public void show(){
        method(super::sayHello);
    }
}
```

在这个例子中,下面两种写法是等效的:

- Lambda表达式: () -> super.sayHello()
- 方法引用: super::sayHello

2.8 通过this引用成员方法

this代表当前对象,如果需要引用的方法就是当前类中的成员方法,那么可以使用"**this::成员方法**"的格式来使用方法引用。首先是简单的函数式接口:

```
@FunctionalInterface
public interface Richable {
    void buy();
}
```

下面是一个丈夫 Husband 类:

```
public class Husband {
    private void marry(Richable lambda) {
        lambda.buy();
    }

    public void beHappy() {
        marry(() -> System.out.println("买套房子"));
    }
}
```

开心方法 beHappy 调用了结婚方法 marry ,后者的参数为函数式接口 Richable ,所以需要一个Lambda表达式。但是如果这个Lambda表达式的内容已经在本类当中存在了,则可以对 Husband 丈夫类进行修改:

```
public class Husband {
    private void buyHouse() {
        System.out.println("买套房子");
    }

    private void marry(Richable lambda) {
        lambda.buy();
    }

    public void beHappy() {
        marry(() -> this.buyHouse());
    }
}
```

如果希望取消掉Lambda表达式,用方法引用进行替换,则更好的写法为:

```
public class Husband {
    private void buyHouse() {
        System.out.println("买套房子");
    }

    private void marry(Richable lambda) {
        lambda.buy();
    }

    public void beHappy() {
        marry(this::buyHouse);
    }
}
```

在这个例子中,下面两种写法是等效的:

- Lambda表达式: () -> this.buyHouse()
- 方法引用: this::buyHouse

2.9 类的构造器引用

由于构造器的名称与类名完全一样,并不固定。所以构造器引用使用类名称::new 的格式表示。首先是一个简单的 Person 类:

```
public class Person {
    private String name;

public Person(String name) {
        this.name = name;
    }

public String getName() {
        return name;
    }

public void setName(String name) {
        this.name = name;
    }
}
```

然后是用来创建 Person 对象的函数式接口:

```
public interface PersonBuilder {
    Person buildPerson(String name);
}
```

要使用这个函数式接口,可以通过Lambda表达式:

```
public class Demo09Lambda {
   public static void printName(String name, PersonBuilder builder) {
        System.out.println(builder.buildPerson(name).getName());
   }
   public static void main(String[] args) {
        printName("赵丽颖", name -> new Person(name));
   }
}
```

但是通过构造器引用,有更好的写法:

```
public class Demo10ConstructorRef {
   public static void printName(String name, PersonBuilder builder) {
        System.out.println(builder.buildPerson(name).getName());
   }
   public static void main(String[] args) {
        printName("赵丽颖", Person::new);
   }
}
```

在这个例子中,下面两种写法是等效的:

- Lambda表达式: name -> new Person(name)
- 方法引用: Person::new

2.10 数组的构造器引用

数组也是 Object 的子类对象,所以同样具有构造器,只是语法稍有不同。如果对应到Lambda的使用场景中时,需要一个函数式接口:

```
@FunctionalInterface
public interface ArrayBuilder {
   int[] buildArray(int length);
}
```

在应用该接口的时候,可以通过Lambda表达式:

```
public class Demo11ArrayInitRef {
    private static int[] initArray(int length, ArrayBuilder builder) {
        return builder.buildArray(length);
    }

    public static void main(String[] args) {
        int[] array = initArray(10, length -> new int[length]);
    }
}
```

但是更好的写法是使用数组的构造器引用:

```
public class Demo12ArrayInitRef {
    private static int[] initArray(int length, ArrayBuilder builder) {
        return builder.buildArray(length);
    }

    public static void main(String[] args) {
        int[] array = initArray(10, int[]::new);
    }
}
```

在这个例子中,下面两种写法是等效的:

• Lambda表达式: length -> new int[length]

• 方法引用: [int[]::new