83 | 开源实战三(下):借Google Guava学习三大编程范式中的函数式编程

2020-05-13 王争

设计模式之美 进入课程〉



讲述:冯永吉 时长 13:11 大小 12.08M



现在主流的编程范式主要有三种,面向过程、面向对象和函数式编程。在理论部分,我们已经详细讲过前两种了。今天,我们再借机会讲讲剩下的一种,函数式编程。

函数式编程并非一个很新的东西,早在 50 多年前就已经出现了。近几年,函数式编程越来越被人关注,出现了很多新的函数式编程语言,比如 Clojure、Scala、Erlang 等。一些非函数式编程语言也加入了很多特性、语法、类库来支持函数式编程,比如 Java、Pyth ☆ Ruby、JavaScript 等。除此之外,Google Guava 也有对函数式编程的增强功能。

函数式编程因其编程的特殊性,仅在科学计算、数据处理、统计分析等领域,才能更好地发挥它的优势,所以,我个人觉得,它并不能完全替代更加通用的面向对象编程范式。但是,作为一种补充,它也有很大存在、发展和学习的意义。所以,我觉得有必要在专栏里带你一块学习一下。

话不多说,让我们正式开始今天的学习吧!

到底什么是函数式编程?

函数式编程的英文翻译是 Functional Programming。 那到底什么是函数式编程呢?

在前面的章节中,我们讲到,面向过程、面向对象编程并没有严格的官方定义。在当时的讲解中,我也只是给出了我自己总结的定义。而且,当时给出的定义也只是对两个范式主要特性的总结,并不是很严格。实际上,函数式编程也是如此,也没有一个严格的官方定义。所以,接下来,我就从特性上来告诉你,什么是函数式编程。

严格上来讲,函数式编程中的"函数",并不是指我们编程语言中的"函数"概念,而是指数学"函数"或者"表达式"(比如,y=f(x))。不过,在编程实现的时候,对于数学"函数"或"表达式",我们一般习惯性地将它们设计成函数。所以,如果不深究的话,函数式编程中的"函数"也可以理解为编程语言中的"函数"。

每个编程范式都有自己独特的地方,这就是它们会被抽象出来作为一种范式的原因。面向对象编程最大的特点是:以类、对象作为组织代码的单元以及它的四大特性。面向过程编程最大的特点是:以函数作为组织代码的单元,数据与方法相分离。那函数式编程最独特的地方又在哪里呢?

实际上,函数式编程最独特的地方在于它的编程思想。函数式编程认为,程序可以用一系列数学函数或表达式的组合来表示。函数式编程是程序面向数学的更底层的抽象,将计算过程描述为表达式。不过,这样说你肯定会有疑问,真的可以把任何程序都表示成一组数学表达式吗?

理论上讲是可以的。但是,并不是所有的程序都适合这么做。函数式编程有它自己适合的应用场景,比如开篇提到的科学计算、数据处理、统计分析等。在这些领域,程序往往比较容易用数学表达式来表示,比起非函数式编程,实现同样的功能,函数式编程可以用很少的代码就能搞定。但是,对于强业务相关的大型业务系统开发来说,费劲吧啦地将它抽象成数学

表达式, 硬要用函数式编程来实现, 显然是自讨苦吃。相反, 在这种应用场景下, 面向对象编程更加合适, 写出来的代码更加可读、可维护。

刚刚讲的是函数式编程的编程思想,如果我们再具体到编程实现,函数式编程跟面向过程编程一样,也是以函数作为组织代码的单元。不过,它跟面向过程编程的区别在于,它的函数是无状态的。何为无状态?简单点讲就是,函数内部涉及的变量都是局部变量,不会像面向对象编程那样,共享类成员变量,也不会像面向过程编程那样,共享全局变量。函数的执行结果只与入参有关,跟其他任何外部变量无关。同样的入参,不管怎么执行,得到的结果都是一样的。这实际上就是数学函数或数学表达式的基本要求。我举个例子来简单解释一下。

```
国复制代码

// 有状态函数: 执行结果依赖b的值是多少,即便入参相同,多次执行函数,函数的返回值有可能不同,[

int b;

int increase(int a) {

return a + b;

}

// 无状态函数: 执行结果不依赖任何外部变量值,只要入参相同,不管执行多少次,函数的返回值就相同

int increase(int a, int b) {

return a + b;

}
```

这里稍微总结一下,不同的编程范式之间并不是截然不同的,总是有一些相同的编程规则。 比如,不管是面向过程、面向对象还是函数式编程,它们都有变量、函数的概念,最顶层都 要有 main 函数执行入口,来组装编程单元(类、函数等)。只不过,面向对象的编程单元 是类或对象,面向过程的编程单元是函数,函数式编程的编程单元是无状态函数。

Java 对函数式编程的支持

我们前面讲到,实现面向对象编程不一定非得使用面向对象编程语言,同理,实现函数式编程也不一定非得使用函数式编程语言。现在,很多面向对象编程语言,也提供了相应的语法、类库来支持函数式编程。

接下来,我们就看下 Java 这种面向对象编程语言,对函数式编程的支持,借机加深一下你对函数式编程的理解。我们先来看下面这样一段非常典型的 Java 函数式编程的代码。

这段代码的作用是从一组字符串数组中,过滤出长度小于等于 3 的字符串,并且求得这其中的最大长度。

如果你不了解 Java 函数式编程的语法,看了上面的代码或许会有些懵,主要的原因是, Java 为函数式编程引入了三个新的语法概念: Stream 类、Lambda 表达式和函数接口 (Functional Inteface)。 Stream 类用来支持通过"."级联多个函数操作的代码编写方 式;引入 Lambda 表达式的作用是简化代码编写;函数接口的作用是让我们可以把函数包 裹成函数接口,来实现把函数当做参数一样来使用(Java 不像 C 一样支持函数指针,可以 把函数直接当参数来使用)。

首先,我们来看下 Stream 类。

假设我们要计算这样一个表达式: (3-1)*2+5。如果按照普通的函数调用的方式写出来,就是下面这个样子:

```
□ 复制代码
1 add(multiply(subtract(3,1),2),5);
```

不过,这样编写代码看起来会比较难理解,我们换个更易读的写法,如下所示:

```
□ 复制代码

□ subtract(3,1).multiply(2).add(5);
```

我们知道,在 Java 中,"."表示调用某个对象的方法。为了支持上面这种级联调用方式,我们让每个函数都返回一个通用的类型:Stream 类对象。在 Stream 类上的操作有两种:

中间操作和终止操作。中间操作返回的仍然是 Stream 类对象,而终止操作返回的是确定的 值结果。

我们再来看之前的例子。我对代码做了注释解释,如下所示。其中,map、filter 是中间操作,返回 Stream 类对象,可以继续级联其他操作;max 是终止操作,返回的不是 Stream 类对象,无法再继续往下级联处理了。

其次,我们再来看下 Lambda 表达式。

我们前面讲到, Java 引入 Lambda 表达式的主要作用是简化代码编写。实际上, 我们也可以不用 Lambda 表达式来书写例子中的代码。我们拿其中的 map 函数来举例说明一下。

下面有三段代码,第一段代码展示了 map 函数的定义,实际上,map 函数接收的参数是一个 Function 接口,也就是待会儿要讲到的函数接口。第二段代码展示了 map 函数的使用方式。第三段代码是针对第二段代码用 Lambda 表达式简化之后的写法。实际上,Lambda 表达式在 Java 中只是一个语法糖而已,底层是基于函数接口来实现的,也就是第二段代码展示的写法。

```
11 return s.length();
12 }
13 });
14
15 // 用Lambda表达式简化后的写法:
16 Stream of("fo" "har" "hello") man(s -> s length()):
```

Lambda 表达式语法不是我们学习的重点。我这里只稍微介绍一下。如果感兴趣,你可以自行深入研究。

Lambda 表达式包括三部分:输入、函数体、输出。表示出来的话就是下面这个样子:

```
      1 (a, b) -> { 语句1; 语句2; ...; return 输出; } //a,b是输入参数
```

实际上, Lambda 表达式的写法非常灵活。我们刚刚给出的是标准写法, 还有很多简化写法。比如, 如果输入参数只有一个, 可以省略 (), 直接写成 a->{...}; 如果没有入参, 可以直接将输入和箭头都省略掉, 只保留函数体; 如果函数体只有一个语句, 那可以将{}省略掉; 如果函数没有返回值, return 语句就可以不用写了。

如果我们把之前例子中的 Lambda 表达式,全部替换为函数接口的实现方式,就是下面这样子的。代码是不是多了很多?

```
■ 复制代码
 1 Optional<Integer> result = Stream.of("f", "ba", "hello")
            .map(s -> s.length())
            .filter(l -> l <= 3)
 4
            .max((o1, o2) \rightarrow o1-o2);
 6 // 还原为函数接口的实现方式
 7 Optional<Integer> result2 = Stream.of("fo", "bar", "hello")
            .map(new Function<String, Integer>() {
 9
             @Override
             public Integer apply(String s) {
10
               return s.length();
11
12
             }
13
           })
            .filter(new Predicate<Integer>() {
14
15
             @Override
             public boolean test(Integer l) {
16
               return l <= 3;
17
```

最后,我们来看下函数接口。

实际上,上面一段代码中的 Function、Predicate、Comparator 都是函数接口。我们知道,C 语言支持函数指针,它可以把函数直接当变量来使用。但是,Java 没有函数指针这样的语法。所以,它通过函数接口,将函数包裹在接口中,当作变量来使用。

实际上,函数接口就是接口。不过,它也有自己特别的地方,那就是要求只包含一个未实现的方法。因为只有这样,Lambda 表达式才能明确知道匹配的是哪个接口。如果有两个未实现的方法,并且接口入参、返回值都一样,那 Java 在翻译 Lambda 表达式的时候,就不知道表达式对应哪个方法了。

我把 Java 提供的 Function、Predicate 这两个函数接口的源码,摘抄过来贴到了下面,你可以对照着它们,理解我刚刚对函数接口的讲解。

```
■ 复制代码
 1 @FunctionalInterface
   public interface Function<T, R> {
       R apply(T t); // 只有这一个未实现的方法
 3
 4
 5
       default <V> Function<V, R> compose(Function<? super V, ? extends T> before
           Objects.requireNonNull(before);
 6
 7
           return (V v) -> apply(before.apply(v));
 8
       }
9
10
       default <V> Function<T, V> andThen(Function<? super R, ? extends V> after)
           Objects.requireNonNull(after);
11
           return (T t) -> after.apply(apply(t));
12
13
       }
14
       static <T> Function<T, T> identity() {
15
           return t -> t;
16
17
       }
18 }
19
```

```
20 @FunctionalInterface
   public interface Predicate<T> {
21
22
       boolean test(T t); // 只有这一个未实现的方法
23
24
       default Predicate<T> and(Predicate<? super T> other) {
25
           Objects.requireNonNull(other);
26
           return (t) -> test(t) && other.test(t);
27
       }
28
29
       default Predicate<T> negate() {
30
           return (t) -> !test(t);
31
32
33
       default Predicate<T> or(Predicate<? super T> other) {
           Objects.requireNonNull(other);
35
           return (t) -> test(t) || other.test(t);
36
       }
37
38
       static <T> Predicate<T> isEqual(Object targetRef) {
39
           return (null == targetRef)
40
                    ? Objects::isNull
41
                    : object -> targetRef.equals(object);
42
       }
43 l
```

以上讲的就是 Java 对函数式编程的语法支持,我想,最开始给到的那个函数式编程的例子,现在你应该能轻松看懂了吧?

Guava 对函数式编程的增强

如果你是 Google Guava 的设计者,对于 Java 函数式编程,Google Guava 还能做些什么呢?

颠覆式创新是很难的。不过我们可以进行一些补充,一方面,可以增加 Stream 类上的操作(类似 map、filter、max 这样的终止操作和中间操作),另一方面,也可以增加更多的函数接口(类似 Function、Predicate 这样的函数接口)。实际上,我们还可以设计一些类似 Stream 类的新的支持级联操作的类。这样,使用 Java 配合 Guava 进行函数式编程会更加方便。

但是,跟我们预期的相反,Google Guava 并没有提供太多函数式编程的支持,仅仅封装了几个遍历集合操作的接口,代码如下所示:

```
1 Iterables.transform(Iterable, Function);
2 Iterators.transform(Iterator, Function);
3 Collections.transfrom(Collection, Function);
4 Lists.transform(List, Function);
5 Maps.transformValues(Map, Function);
6 Multimaps.transformValues(Mltimap, Function);
7 ...
8 Iterables.filter(Iterable, Predicate);
9 Iterators.filter(Iterator, Predicate);
10 Collections2.filter(Collection, Predicate);
11 ...
```

从 Google Guava 的 GitHub Wiki 中,我们发现,Google 对于函数式编程的使用还是很谨慎的,认为过度地使用函数式编程,会导致代码可读性变差,强调不要滥用。这跟我前面对函数式编程的观点是一致的。所以,在函数式编程方面,Google Guava 并没有提供太多的支持。

之所以对遍历集合操作做了优化,主要是因为函数式编程一个重要的应用场景就是遍历集合。如果不使用函数式编程,我们只能 for 循环,一个一个的处理集合中的数据。使用函数式编程,可以大大简化遍历集合操作的代码编写,一行代码就能搞定,而且在可读性方面也没有太大损失。

重点回顾

好了,今天的内容到此就讲完了。我们一块来总结回顾一下,你需要重点掌握的内容。

今天,我们讲了一下三大编程范式中的最后一个,函数式编程。尽管越来越多的编程语言开始支持函数式编程,但我个人觉得,它只能是其他编程范式的补充,用在一些特殊的领域发挥它的特殊作用,没法完全替代面向对象、面向过程编程范式。

关于什么是函数式编程,实际上不是很好理解。函数式编程中的"函数",并不是指我们编程语言中的"函数"概念,而是数学中的"函数"或者"表达式"概念。函数式编程认为,程序可以用一系列数学函数或表达式的组合来表示。

具体到编程实现,函数式编程以无状态函数作为组织代码的单元。函数的执行结果只与入参 有关,跟其他任何外部变量无关。同样的入参,不管怎么执行,得到的结果都是一样。 具体到 Java 语言,它提供了三个语法机制来支持函数式编程。它们分别是 Stream 类、Lambda 表达式和函数接口。Google Guava 对函数式编程的一个重要应用场景,遍历集合,做了优化,但并没有太多的支持,并且我们强调,不要为了节省代码行数,滥用函数式编程,导致代码可读性变差。

课堂讨论

你可以说一说函数式编程的优点和缺点,以及你对函数式编程的看法。你觉得它能否替代面向对象编程,成为最主流的编程范式?

欢迎留言和我分享你的想法,如果有收获,也欢迎你把这篇文章分享给你的朋友。

课程预告

6月-7月课表抢先看 充 ¥500 得 ¥580

赠「¥ 118 月球主题 AR 笔记本」



【点击】图片, 立即查看 >>>

© 版权归极客邦科技所有,未经许可不得传播售卖。 页面已增加防盗追踪,如有侵权极客邦将依法追究其法律责任。

上一篇 82 | 开源实战三 (中) : 剖析Google Guava中用到的几种设计模式

下一篇 84 | 开源实战四(上): 剖析Spring框架中蕴含的经典设计思想或原则



我对函数式编程的看法有几点

- 1. 在集合操作方面非常强大,集合遍历、过滤、转换、分组等等,我现在在工作中经常用
- 2. 函数式编程的语法对于设计模式来说是一种具体的实现方式,可能代码行数会比较少,但是思路是一样的,所以最重要的还是前面一直强调的设计原则
- 3. 函数式编程最大的两个特点: 函数是一等公民、函数没有副作用、强调对象的不变性... 展开 >

L 17



辣么大

2020-05-13

视角不同:

FP:数据围绕操作OOP:操作围绕数据

展开٧

心8



小晏子

2020-05-13

我觉得函数式编程并不能代替面向对象语言,并不是适合除了数学计算分析等大部分的场景,从系统设计的角度来讲,使用面向对象设计还是更亦理解的方式。 函数式编程的优点:

- 1. 代码量少,比如文中的例子就是最直接的展示。
- 2. 因为都是"无状态函数",固定输入产生固定输出,那么单元测试和调试都很简单… 展开~

心 4



迷羊

2020-05-13

Java8的函数式编程太香了,点点点很爽。

展开٧

6 3



三木子

2020-05-14

最爽莫过于集合遍历。简单集合遍历 一行就可以搞定。太多for看这难受。

<u></u> 2



优点:降低代码编写,提高编写效率,更加抽象.如果编写的好,复用性也很不错(因为无状态) 缺点:入门门槛不低,对于一些业务复杂的逻辑,有心而无力

心 2



守拙

2020-05-13

函数编程在Android开发领域已经是家常便饭了. 无论是RxJava还是LiveData都应用了函数式编程思想.

在MVVM架构中, 应用函数编程可以做到层之间的解耦彻底, 链式调用很好的体现编程优雅性....

展开~

 \Box

2 دا



落尘kira

2020-05-13

Java的函数式编程有一定的学习成本,而且由于强调不可变性,导致必须要求外部参数为final,这种情况下就老老实实的for循环;另外就是语法糖真香,相比原生的Stream,Flux更香







bboy孙晨杰

2020-05-13

复杂的业务逻辑我一般不会用函数式编程,可读性差,也不方便debug。。。发这条评论的主要目的是庆祝自己这几个月落下的进度终于补上了,哈哈

展开٧







Jxin

2020-05-13

a.优缺点:

优

- 1.代码量少(可读性相对就高,开发成本相对就低)
- 2.无状态, 纯函数 (幂等)。(可测试性就好, 对并发编程友好, 对迁移serverless友好)

..

展开~







所谓的面向过程,面向对象,函数式的编程范式,我们都是应该根据场景进行选择的。例如,如果是大量的异步编程个人觉得使用函数式编程范式相对比较合理。面向对象的话,对于一些业务非常复杂的系统来说更加合适,面向过程本人没有做过相应经验,就不胡扯了。

展开٧



mooneal

2020-05-13

函数式编程,相对于面向对象以及面向过程,最大的优点就是无状态了,就像数学表达式,给定输入一定有一个唯一的输出映射。所以,函数式编程又可以看作是对一类数据到另一类数据的映射。





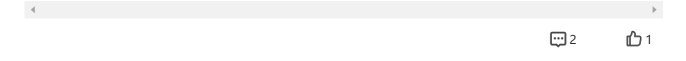
小喵喵

2020-05-13

函数式编程是无状态的,它和接口的幂等性设计有什么区别呢?是不是接口的幂等性设计可以用函数式编程来实现呢?

展开٧

作者回复: 两个层面的东西,不怎么相关。只能说函数式编程符合幂等性。





Edward Lee

2020-05-31

lambda 是 Java8 中的耀眼特性,具有很强的表达能力,但又因为 lambda 能做的事情太多,导致很多有技术情结的开发者滥用而大大降低了其可读性,最终函数式编程适得其反。所以,准备用 lambda 进行开发时,不妨先学习 如何正确使用 lambda 及其实现原理。

展开~

...





feihui

2020-05-30

还是数学领域里面比较适合用函数式编程

展开٧



个人觉得函数式编程在数据处理,集合遍历比较方便,其它没有怎么使用

P



墨爾

2020-05-15

做个笔记。

函数式编程在工作中基本很少用。

- 1.jdk 开发环境没用 1.8。(硬伤)
- 2.使用后可读性较差。(同事读不懂,有学习成本)

后期考虑用它的点:...

展开٧







2020-05-13

函数式编程在做数据的筛选,过滤,转换,搜索,存放上,因为流式api的原因,可以提高可读性和可维护性

因为在处理时不会改变输入值,因此无副作用,无状态,在做并发编程时具备一定优势同时由于自身特性,做并行处理时具备一定优势

不过以上均是建立有良好的函数式编程规范的情况下,假设一段代码里,有stream,有foreac... 展开 >



凸