慕课专栏

: ■ 面试官系统精讲Java源码及大厂真题 / 41 突破难点: 如何看 Lambda 源码

目录

第1章 基础

01 开篇词: 为什么学习本专栏

02 String、Long 源码解析和面试题

03 Java 常用关键字理解

04 Arrays、Collections、Objects 常 用方法源码解析

第2章 集合

05 ArrayList 源码解析和设计思路

06 LinkedList 源码解析

07 List 源码会问哪些面试题

08 HashMap 源码解析

09 TreeMap 和 LinkedHashMap 核心 源码解析

10 Map源码会问哪些面试题

11 HashSet、TreeSet 源码解析

12 彰显细节: 看集合源码对我们实际 工作的帮助和应用

13 差异对比: 集合在 Java 7 和 8 有何 不同和改进

14 简化工作: Guava Lists Maps 实际 工作运用和源码

第3章 并发集合类

15 CopyOnWriteArrayList 源码解析 和设计思路

16 ConcurrentHashMap 源码解析和 设计思路

17 并发 List、Map源码面试题

18 场景集合:并发 List、Map的应用

41 突破难点:如何看 Lambda 源码

更新时间: 2019-11-25 10:00:14



耐心和恒心总会得到报酬的。

-爱因斯坦

引导语

大家都知道 Java8 中新增了 Lambda 表达式,使用 Lambda 表达式可以对代码进行大量的优 化,用几行代码就可以做很多事情,本章以 Lambda 为例,第一小节说明一下其底层的执行原 理,第二小节说明一下 Lambda 流在工作中常用的姿势。

1 Demo

首先我们来看一个 Lambda 表达式的 Demo, 如下图:

```
package demo.eight;
public class Lambda {
  public static void simple() {
    Runnable runnable = () -> System.out.println("lambda is run");
    runnable.run();
  public static void main(String[] args) throws Exception {
    simple();
```

← 慕课专栏

面试官系统精讲Java源码及大厂真题 / 41 突破难点: 如何看 Lambda 源码

目录

第1章 基础

01 开篇词: 为什么学习本专栏

02 String、Long 源码解析和面试题

03 Java 常用关键字理解

04 Arrays、Collections、Objects 常用方法源码解析

第2章 集合

05 ArrayList 源码解析和设计思路

06 LinkedList 源码解析

07 List 源码会问哪些面试题

08 HashMap 源码解析

09 TreeMap 和 LinkedHashMap 核心 源码解析

10 Map源码会问哪些面试题

11 HashSet、TreeSet 源码解析

12 彰显细节:看集合源码对我们实际 工作的帮助和应用

13 差异对比:集合在 Java 7 和 8 有何不同和改进

14 简化工作:Guava Lists Maps 实际工作运用和源码

第3章 并发集合类

15 CopyOnWriteArrayList 源码解析和设计思路

16 ConcurrentHashMap 源码解析和设计思路

17 并发 List、Map源码面试题

18 场景集合:并发 List、Map的应用

ᅜ

如果我们修改成匿名内部类的写法,就很清楚,大家都能看懂,如下图:

```
**

* Lambda
*author wenhe
*date 2019/10/12

*/
public class Lambda {

public static void simple() {

// Runnable runnable = () -> System.out.println("lambda is run");

Runnable runnable = new Runnable() {

@Override

public void run() {

    System.out.println("lambda is run");

}

};

runnable.run();

}

public static void main(String[] args) throws Exception {

simple();
}

}
```

那是不是说()-> System.out.println(" lambda is run")这种形式的代码,其实就是建立了内部类呢?其实这就是最简单 Lambda 表达式,我们是无法通过 IDEA 看到源码和其底层结构的,下面我们就来介绍几种可看到其底层实现的方式。

2 异常判断法

我们可以在代码执行中主动抛出异常,打印出堆栈,堆栈会说明其运行轨迹,一般这种方法简单 高效,基本上可以看到很多情况下的隐藏代码,我们来试一下,如下图:

慕课专栏

面试官系统精讲Java源码及大厂真题 / 41 突破难点: 如何看 Lambda 源码

目录

第1章 基础

01 开篇词: 为什么学习本专栏

02 String、Long 源码解析和面试题

03 Java 常用关键字理解

04 Arrays、Collections、Objects 常 用方法源码解析

第2章 集合

05 ArrayList 源码解析和设计思路

06 LinkedList 源码解析

07 List 源码会问哪些面试题

08 HashMap 源码解析

09 TreeMap 和 LinkedHashMap 核心 源码解析

10 Map源码会问哪些面试题

11 HashSet、TreeSet 源码解析

12 彰显细节: 看集合源码对我们实际 工作的帮助和应用

13 差异对比: 集合在 Java 7 和 8 有何 不同和改进

14 简化工作: Guava Lists Maps 实际 工作运用和源码

第3章 并发集合类

15 CopyOnWriteArrayList 源码解析 和设计思路

16 ConcurrentHashMap 源码解析和 设计思路

17 并发 List、Map源码面试题

18 场景集合:并发 List、Map的应用

```
*date 2019/10/12
       public class Lambda {
         public static void simple() {
           Runnable runnable = () -> {
             System.out.println("lambda is run");
              throw new RuntimeException("exception");
           runnable.run();
         7
         public static void main(String[] args) throws Exception {
            simple():
Run:
       Lambda (1)
        /Library/Java/JavaVirtualMachines/jdk1.8.0_45.jdk/Contents/Home/bin/
    1
            at demo.eight.Lambda.lambda$simple$0(Lambda.java:13)
            at demo.eight.Lambda$$Lambda$1/1023892928.run(Unknown Source)
<u>....</u>
        Process finished with exit code 1
```

从异常的堆栈中, 我们可以看到 JVM 自动给当前类建立了内部类(错误堆栈中出现多次的\$ 表示有内部类),内部类的代码在执行过程中,抛出了异常,但这里显示的代码是 Unknown Source, 所以我们也无法 debug 进去, 一般情况下, 异常都能暴露出代码执行的路径, 我们 可以打好断点后再次运行,但对于 Lambda 表达式而言,通过异常判断法我们只清楚有内部 类,但无法看到内部类中的源码。

3 iavap 命令法

javap 是 Java 自带的可以查看 class 字节码文件的工具,安装过 Java 基础环境的电脑都可以 直接执行 javap 命令,如下图:

```
[luanqiudeMacBook-Pro:~ luanqiu<mark>b j</mark>avap
用法: javap <options> <classes>
其中,可能的选项包括:
 -help --help -?
                      输出此用法消息
 -version
                      版本信息
 -v -verbose
                      输出附加信息
 -1
                      输出行号和本地变量表
 -public
                      仅显示公共类和成员
 -protected
                      显示受保护的/公共类和成员
                      显示程序包/受保护的/公共类
 -package
                      和成员 (默认)
    -private
                      显示所有类和成员
 -p
                      对代码进行反汇编
 -c
                      输出内部类型签名
 -s
 -sysinfo
                      显示正在处理的类的
                      系统信息 (路径,大小,日期, MD5 散列)
 -constants
                      显示最终常量
                     指定查找用户类文件的位置
 -classpath <path>
                     指定查找用户类文件的位置
 -cp <path>
 -bootclasspath <path>
                      覆盖引导类文件的位置
```

命令选项中,我们主要是用-v-verbose 这个命令,可以完整输出字节码文件的内容。

接下来我们使用 javap 命令查看下 Lambda.class 文件,在讲解的过程中,我们会带上一些关 于 class 文件的知识。

← 慕课专栏

面试官系统精讲Java源码及大厂真题 / 41 突破难点: 如何看 Lambda 源码

目录

第1章 基础

01 开篇词: 为什么学习本专栏

02 String、Long 源码解析和面试题

03 Java 常用关键字理解

04 Arrays、Collections、Objects 常用方法源码解析

第2章 集合

05 ArrayList 源码解析和设计思路

06 LinkedList 源码解析

07 List 源码会问哪些面试题

08 HashMap 源码解析

09 TreeMap 和 LinkedHashMap 核心 源码解析

10 Map源码会问哪些面试题

11 HashSet、TreeSet 源码解析

12 彰显细节:看集合源码对我们实际 工作的帮助和应用

13 差异对比:集合在 Java 7 和 8 有何不同和改进

14 简化工作:Guava Lists Maps 实际工作运用和源码

第3章 并发集合类

15 CopyOnWriteArrayList 源码解析和设计思路

16 ConcurrentHashMap 源码解析和设计思路

17 并发 List、Map源码面试题

18 场景集合:并发 List、Map的应用

所有的参考资料来自 Java 虚拟机规范,不再一一引用说明):

汇编指令中我们很容易找到 Constant pool 打头的一长串类型,我们叫做常量池,官方英文叫做 Run-Time Constant Pool,我们简单理解成一个装满常量的 table ,table 中包含编译时明确的数字和文字,类、方法和字段的类型信息等等。table 中的每个元素叫做 cp*info,cp*info 由唯一标识(tag)+ 名称组成,目前 tag 的类型一共有:

Table 4.4-A. Constant pool tags

Constant Type	Value
CONSTANT_Class	7
CONSTANT_Fieldref	9
CONSTANT_Methodref	10
CONSTANT_InterfaceMethodref	11
CONSTANT_String	8
CONSTANT_Integer	3
CONSTANT_Float	4
CONSTANT_Long	5
CONSTANT_Double	6
CONSTANT_NameAndType	12
CONSTANT_Utf8	1
CONSTANT_MethodHandle	15
CONSTANT_MethodType	16
CONSTANT_InvokeDynamic	18

贴出我们解析出来的部分图:



- 1. 图中 Constant pool 字样代表当前信息是常量池;
- 2. 每行都是一个 cp_info ,第一列的 #1 代表是在常量池下标为 1 的位置;

慕课专栏

: ■ 面试官系统精讲Java源码及大厂真题 / 41 突破难点: 如何看 Lambda 源码

目录

第1章 基础

01 开篇词: 为什么学习本专栏

02 String、Long 源码解析和面试题

03 Java 常用关键字理解

04 Arrays、Collections、Objects 常 用方法源码解析

第2章 集合

05 ArrayList 源码解析和设计思路

06 LinkedList 源码解析

07 List 源码会问哪些面试题

08 HashMap 源码解析

09 TreeMap 和 LinkedHashMap 核心 源码解析

10 Map源码会问哪些面试题

11 HashSet、TreeSet 源码解析

12 彰显细节: 看集合源码对我们实际 工作的帮助和应用

13 差异对比: 集合在 Java 7 和 8 有何 不同和改进

14 简化工作: Guava Lists Maps 实际 工作运用和源码

第3章 并发集合类

15 CopyOnWriteArrayList 源码解析 和设计思路

16 ConcurrentHashMap 源码解析和 设计思路

17 并发 List、Map源码面试题

18 场景集合:并发 List、Map的应用

方法的描述信息的,比如说方法的名称,入参类型,出参数类型等,具体的含义在 Java 虚拟机规范中都可以查询到, Methodref 的截图如下:

- 4. 每行的第三列,如果是具体的值的话,直接显示具体的值,如果是复杂的值的话,会显示 cp_info 的引用, 比如说图中标红 2 处, 引用两个 13 和 14 位置的 cp_info , 13 表示 方法名字是 init, 14 表示方法无返回值, 结合起来表示方法的名称和返回类型, 就是一个 无参构造器:
- 5. 每行的第四列,就是具体的值了。

对于比较重要的 cp_info 类型我们说明下其含义:

- 1. InvokeDynamic 表示动态的调用方法,后面我们会详细说明;
- 2. Fieldref 表示字段的描述信息,如字段的名称、类型;
- 3. NameAndType 是对字段和方法类型的描述;
- 4. MethodHandle 方法句柄, 动态调用方法的统称, 在编译时我们不知道具体是那个方法, 但运行时肯定会知道调用的是那个方法;
- 5. MethodType 动态方法类型,只有在动态运行时才会知道其方法类型是什么。

我们从上上图中标红的 3 处,发现 Ljava/lang/invoke/MethodHandles\$Lookup, java/lang/invoke/LambdaMetafactory.metafactory 类似这样的代码,MethodHandles 和 LambdaMetafactory 都是 java.lang.invoke 包下面的重要方法, invoke 包主要实现了动态语 言的功能,我们知道 java 语言属于静态编译语言,在编译的时候,类、方法、字段等等的类型 都已经确定了,而 invoke 实现的是一种动态语言,也就是说编译的时候并不知道类、方法、字 段是什么类型,只有到运行的时候才知道。

比如这行代码: Runnable runnable = () -> System.out.println("lambda is run"); 在编译器 编译的时候()这个括号编译器并不知道是干什么的,只有在运行的时候,才会知道原来这代表 着的是 Runnable.run() 方法。invoke 包里面很多类,都是为了代表这些 ()的,我们称作为方 法句柄(MethodHandler) ,在编译的时候,编译器只知道这里是个方法句柄,并不知道实 际上执行什么方法,只有在执行的时候才知道,那么问题来了, JVM 执行的时候, 是如何知道 () 这个方法句柄,实际上是执行 Runnable.run() 方法的呢?

首先我们看下 simple 方法的汇编指令:

- 慕课专栏

■ 面试官系统精讲Java源码及大厂真题 / 41 突破难点: 如何看 Lambda 源码

目录

第1章 基础

01 开篇词: 为什么学习本专栏

02 String、Long 源码解析和面试题

03 Java 常用关键字理解

04 Arrays、Collections、Objects 常用方法源码解析

第2章 集合

05 ArrayList 源码解析和设计思路

06 LinkedList 源码解析

07 List 源码会问哪些面试题

08 HashMap 源码解析

09 TreeMap 和 LinkedHashMap 核心 源码解析

10 Map源码会问哪些面试题

11 HashSet、TreeSet 源码解析

12 彰显细节:看集合源码对我们实际 工作的帮助和应用

13 差异对比:集合在 Java 7 和 8 有何不同和改进

14 简化工作:Guava Lists Maps 实际 工作运用和源码

第3章 并发集合类

15 CopyOnWriteArrayList 源码解析和设计思路

16 ConcurrentHashMap 源码解析和 设计思路

17 并发 List、Map源码面试题

18 场景集合:并发 List、Map的应用

10 切泉来口:开及 LISt、IVIaphy应用

www.imooc.com/read/47/article/883

```
public demo.eight.Lambda();
  descriptor: ()V
  flags: ACC_PUBLIC
                                                                                  常量池下面就是方法区
     stack=1, locals=1, args_size=1
     1: invokespecial #1
4: return
LineNumberTable:
                                                          // Method java/lang/Object."<init>":()V
       line 8: 0
     LocalVariableTable
       Start Length Slot Name
0 5 0 this
                                             Ldemo/eight/Lambda;
public static void simple();
  descriptor: ()V
  flags: ACC_PUBLIC, ACC_STATIC
                                                                         动态执行 Runnable 的 run 方法
     stack=1, locals=1, args_size=0
0: invokedynamic #2, 0
                                                          // InvokeDynamic #0:run:()Ljava/lang/Runnable;
             astore e
         6: aload_0
7: invokeinterface #3, 1
                                                          // InterfaceMethod java/lang/Runnable.run:()V
     12: return
LineNumberTable:
     line 11: 0
line 15: 6
line 16: 12
LocalVariableTable:
                                            Signature
       Start Length Slot Name
6 7 0 runna
                                0 runnable
                                                 Ljava/lang/Runnable;
```

从上图中就可以看出 simple 方法中的 () -> System.out.println("lambda is run ") 代码中的 (), 实际上就是 Runnable.run 方法。

我们追溯到 # 2 常量池,也就是上上图中标红 1 处,InvokeDynamic 表示这里是个动态调用,调用的是两个常量池的 cp_info,位置是 #0:#37 ,我们往下找 #37 代表着是 // run: ()Ljava/lang/Runnable,这里表明了在 JVM 真正执行的时候,需要动态调用 Runnable.run() 方法,从汇编指令上我们可以看出 () 实际上就是 Runnable.run(),下面我们 debug 来证明一下。

我们在上上图中 3 处发现了 LambdaMetafactory.metafactory 的字样,通过查询官方文档,得知该方法正是执行时, 链接到真正代码的关键,于是我们在 metafactory 方法中打个断点 debug 一下,如下图:

metafactory 方法入参 caller 代表实际发生动态调用的位置,invokedName 表示调用方法名称,invokedType 表示调用的多个入参和出参,samMethodType 表示具体的实现者的参数,implMethod 表示实际上的实现者,instantiatedMethodType 等同于 implMethod。

以上内容总结一下:

- 1: 从汇编指令的 simple 方法中, 我们可以看到会执行 Runnable.run 方法;
- 2: 在实际的运行时,JVM 碰到 simple 方法的 invokedynamic 指令,会动态调用 LambdaMetafactory.metafactory 方法, 执行具体的 Runnable.run 方法。

← 慕课专栏

■ 面试官系统精讲Java源码及大厂真题 / 41 突破难点: 如何看 Lambda 源码

目录

第1章 基础

01 开篇词: 为什么学习本专栏

02 String、Long 源码解析和面试题

03 Java 常用关键字理解

04 Arrays、Collections、Objects 常用方法源码解析

第2章 集合

05 ArrayList 源码解析和设计思路

06 LinkedList 源码解析

07 List 源码会问哪些面试题

08 HashMap 源码解析

09 TreeMap 和 LinkedHashMap 核心 源码解析

10 Map源码会问哪些面试题

11 HashSet、TreeSet 源码解析

12 彰显细节:看集合源码对我们实际 工作的帮助和应用

13 差异对比:集合在 Java 7 和 8 有何不同和改进

14 简化工作:Guava Lists Maps 实际 工作运用和源码

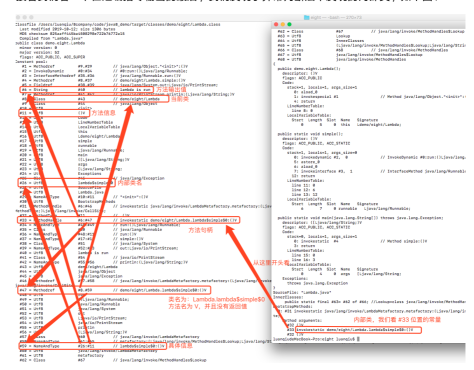
第3章 并发集合类

15 CopyOnWriteArrayList 源码解析和设计思路

16 ConcurrentHashMap 源码解析和设计思路

17 并发 List、Map源码面试题

18 场景集合:并发 List、Map的应用 www.imooc.com/read/47/article/883 接着我们看一下在汇编指令输出的最后,我们发现了异常判断法中发现的内部类,如下图:



上图中箭头很多,一层一层的表达清楚了当前内部类的所有信息。

4总结

我们总结一下,Lambda 表达式执行主要是依靠 invokedynamic 的 JVM 指令来实现,咱们演示的类的全路径为:demo.eight.Lambda 感兴趣的同学可以自己尝试一下。

← 40 打动面试官:线程池流程编排中的运用实战

42 常用的 Lambda 表达式使用场 景解析和应用

精选留言 1

欢迎在这里发表留言,作者筛选后可公开显示

胖子胖

开篇的例子描述不对吧,直接新建一个Runnable对象,调用run方法不会新启一个线程的

介 1 回复 2019-12-16

干学不如一看,干看不如一练