反射、枚举以及lambda表达式

【本节目标】

- 1. 掌握反射
- 2. 掌握枚举
- 3. 掌握lambda表达式使用

1 定义

Java的反射(reflection)机制是在**运行**状态中,对于任意一个类,都能够知道这个类的**所有属性和方法**;对于任意一个对象,都能够调用它的任意方法和属性,既然能拿到那么,我们就可以修改部分类型信息;这种动态获取信息以及动态调用对象方法的功能称为java语言的反射(reflection)机制。

2 用途(了解)

- 1. 在日常的第三方应用开发过程中,经常会遇到**某个类的某个成员变量、方法或是属性是私有的或是只对系统 应用开放**,这时候就可以利用lava的反射机制通过反射来获取所需的私有成员或是方法。
- 2. 反射最重要的用途就是**开发各种通用框架**,比如在spring中,我们将所有的类Bean交给spring容器管理,无论是XML配置Bean还是注解配置,当我们从容器中获取Bean来依赖注入时,容器会读取配置,而配置中给的就是类的信息,spring根据这些信息,需要创建那些Bean,spring就动态的创建这些类。

3 反射基本信息

Java程序中许多对象在运行时会出现两种类型: 运行时类型(RTTI)和编译时类型,例如Person p = new Student(); 这句代码中p在编译时类型为Person,运行时类型为Student。程序需要在运行时发现对象和类的真实信心。而通过使用反射程序就能判断出该对象和类属于哪些类。

4 反射相关的类 (重要)

类名	用途
Class类	代表类的实体,在运行的Java应用程序中表示类和接口
Field类	代表类的成员变量/类的属性
Method类	代表类的方法
Constructor类	代表类的构造方法

4.1 Class类(反射机制的起源)

Class帮助文档代表类的实体,在运行的Java应用程序中表示类和接口.

Java文件被编译后,生成了.class文件,JVM此时就要去解读.class文件,被编译后的Java文件.class也被JVM解析为一个对象,这个对象就是 java.lang.Class .这样当程序在运行时,每个java文件就最终变成了Class类对象的一个实例。我们通过Java的反射机制应用到这个实例,就可以去**获得甚至去添加改变这个类的属性和动作**,使得这个类成为一个动态的类 .

4.1.1 Class类中的相关方法(方法的使用方法在后边的示例当中)

• (重要)常用获得类相关的方法

方法	用途
getClassLoader()	获得类的加载器
getDeclaredClasses()	返回一个数组,数组中包含该类中所有类和接口类的对象(包括私有的)
forName(String className)	根据类名返回类的对象
newInstance()	创建类的实例
getName()	获得类的完整路径名字

• (重要)常用获得类中属性相关的方法(以下方法返回值为Field相关)

方法	用途
getField(String name)	获得某个公有的属性对象
getFields()	获得所有公有的属性对象
getDeclaredField(String name)	获得某个属性对象
getDeclaredFields()	获得所有属性对象

• (了解)获得类中注解相关的方法

方法	用途
getAnnotation(Class annotationClass)	返回该类中与参数类型匹配的公有注解对象
getAnnotations()	返回该类所有的公有注解对象
getDeclaredAnnotation(Class annotationClass)	返回该类中与参数类型匹配的所有注解对象
getDeclaredAnnotations()	返回该类所有的注解对象

• (重要)获得类中构造器相关的方法 (以下方法返回值为Constructor相关)

方法	用途
getConstructor(Class parameterTypes)	获得该类中与参数类型匹配的公有构造方法
getConstructors()	获得该类的所有公有构造方法
getDeclaredConstructor(Class parameterTypes)	获得该类中与参数类型匹配的构造方法
getDeclaredConstructors()	获得该类所有构造方法

• (重要)获得类中方法相关的方法 (以下方法返回值为Method相关)

方法	用途
getMethod(String name, Class parameterTypes)	获得该类某个公有的方法
getMethods()	获得该类所有公有的方法
getDeclaredMethod(String name, Class parameterTypes)	获得该类某个方法
getDeclaredMethods()	获得该类所有方法

4.2 反射示例

4.2.1 获得Class对象的三种方式

在反射之前,我们需要做的第一步就是先拿到当前需要反射的类的Class对象,然后通过Class对象的核心方法,达到反射的目的,即:在**运行**状态中,对于任意一个类,都能够知道这个类的**所有属性和方法**;对于任意一个对象,都能够调用它的任意方法和属性,既然能拿到那么,我们就可以修改部分类型信息。

第一种,使用 Class.forName("类的全路径名"); 静态方法。

前提:已明确类的全路径名。

第二种,使用 .class 方法。

说明: 仅适合在编译前就已经明确要操作的 Class

第三种,使用类对象的 getClass() 方法

示例:

```
* Created with Intellij IDEA.

* Description:

* User: GAOBO

* Date: 2020-02-20

* Time: 15:24

*/
class Student{
//私有属性name
private String name = "bit";
```

```
//公有属性age
 public int age = 18;
 //不带参数的构造方法
 public Student(){
    System.out.println("Student()");
 private Student(String name,int age) {
    this.name = name;
    this.age = age;
   System.out.println("Student(String,name)");
 private void eat(){
    System.out.println("i am eat");
 public void sleep(){
    System.out.println("i am pig");
 private void function(String str) {
   System.out.println(str);
 }
  @Override
  public String toString() {
    return "Student{" +
        "name="" + name + '\" +
        ", age=" + age +
        '}';
 }
}
public class TestDemo {
  public static void main(String[] args) {
    1.通过getClass获取Class对象
    Student s1 = new Student();
    Class c1 = s1.getClass();
    2.直接通过 类名.class 的方式得到,该方法最为安全可靠,程序性能更高
    这说明任何一个类都有一个隐含的静态成员变量 class
    Class c2 = Student.class;
    3、通过 Class 对象的 forName() 静态方法来获取,用的最多,
    但可能抛出 ClassNotFoundException 异常
    Class c3 = null;
    try {
      //注意这里是类的全路径,如果有包需要加包的路径
```

```
c3 = Class.forName("Student");
} catch (ClassNotFoundException e) {
    e.printStackTrace();
}

//—个类在 JVM 中只会有一个 Class 实例,即我们对上面获取的
//c1,c2,c3进行 equals 比较,发现都是true
System.out.println(c1.equals(c2));
System.out.println(c1.equals(c3));
System.out.println(c2.equals(c3));
}

}
```

4.2.2 反射的使用

接下来我们开始使用反射,我们依旧反射上面的Student类,把反射的逻辑写到另外的类当中进行理解

注意: 所有和反射相关的包都在 import java.lang.reflect 包下面。

```
import java.lang.reflect.Constructor;
import java.lang.reflect.Field;
import java.lang.reflect.Method;
/**
* Created with IntelliJ IDEA.
* Description:
* User: GAOBO
* Date: 2020-02-20
* Time: 16:31
*/
public class ReflectClassDemo {
 // 创建对象
  public static void reflectNewInstance() {
    try {
      Class<?> classStudent = Class.forName("Student");
      Object objectStudent = classStudent.newInstance();
      Student student = (Student) objectStudent;
      System.out.println("获得学生对象: "+student);
    } catch (Exception ex) {
      ex.printStackTrace();
    }
 // 反射私有的构造方法 屏蔽内容为获得公有的构造方法
  public static void reflectPrivateConstructor() {
    try {
      Class<?> classStudent = Class.forName("Student");
      //注意传入对应的参数
      Constructor<??> declaredConstructorStudent = classStudent.getDeclaredConstructor(String.class,int.class);
      //Constructor<?> declaredConstructorStudent = classStudent.getConstructor();
      //设置为true后可修改访问权限
      declaredConstructorStudent.setAccessible(true);
      Object objectStudent = declaredConstructorStudent.newInstance("高博",15);
      //Object objectStudent = declaredConstructorStudent.newInstance();
      Student student = (Student) objectStudent;
```

```
System.out.println("获得私有构造哈数且修改姓名和年龄: "+student);
    } catch (Exception ex) {
      ex.printStackTrace();
    }
 }
 // 反射私有属性
  public static void reflectPrivateField() {
    try {
      Class<?> classStudent = Class.forName("Student");
      Field field = classStudent.getDeclaredField("name");
      field.setAccessible(true);
      //可以修改该属性的值
      Object objectStudent = classStudent.newInstance();
      Student student = (Student) objectStudent;
      field.set(student,"小明");
      String name = (String) field.get(student);
      System.out.println("反射私有属性修改了name: "+ name);
    } catch (Exception ex) {
      ex.printStackTrace();
    }
  }
 // 反射私有方法
  public static void reflectPrivateMethod() {
    try {
      Class<?> classStudent = Class.forName("Student");
      Method methodStudent = classStudent.getDeclaredMethod("function",String.class);
      System.out.println("私有方法的方法名为: "+methodStudent.getName());
      //私有的一般都要加
      methodStudent.setAccessible(true);
      Object objectStudent = classStudent.newInstance();
      Student student = (Student) objectStudent;
      methodStudent.invoke(student,"我是给私有的function函数传的参数");
    } catch (Exception ex) {
      ex.printStackTrace();
    }
  public static void main(String[] args) {
    //reflectNewInstance();
    //reflectPrivateConstructor();
    //reflectPrivateField();
    reflectPrivateMethod();
 }
}
```

5、反射优点和缺点

优点:

- 1. 对于任意一个类,都能够知道这个类的所有属性和方法;对于任意一个对象,都能够调用它的任意一个方法
- 2. 增加程序的灵活性和扩展性,降低耦合性,提高自适应能力
- 3. 反射已经运用在了很多流行框架如: Struts、Hibernate、Spring 等等。

缺点:

- 1. 使用反射会有效率问题。会导致程序效率降低。具体参考这里: http://www.imooc.com/article/293679
- 2. 反射技术绕过了源代码的技术,因而会带来维护问题。反射代码比相应的直接代码更复杂。

6 重点总结

- 1. 反射的意义
- 2. 反射重要的几个类: Class类、Field类、Method类、Constructor类
- 3. 学会合理利用反射,一定要在安全环境下使用。

枚举的使用

1背景及定义

枚举是在JDK1.5以后引入的。主要用途是:将一组常量组织起来,在这之前表示一组常量通常使用定义常量的方式:

```
public static int final RED = 1;
public static int final GREEN = 2;
public static int final BLACK = 3;
```

但是常量举例有不好的地方,例如:可能碰巧有个数字1,但是他有可能误会为是RED,现在我们可以直接用枚举来进行组织,这样一来,就拥有了类型,枚举类型。而不是普通的整形1.

```
public enum TestEnum {
   RED,BLACK,GREEN;
}
```

优点:将常量组织起来统一进行管理

场景:错误状态码,消息类型,颜色的划分,状态机等等....

本质:是 java.lang.Enum 的子类,也就是说,自己写的枚举类,就算没有显示的继承 Enum ,但是其默认继承了 这个类。

2 使用

1、switch语句

```
public enum TestEnum {
   RED,BLACK,GREEN,WHITE;
   public static void main(String[] args) {
    TestEnum testEnum2 = TestEnum.BLACK;
}
```

```
switch (testEnum2) {
      case RED:
        System.out.println("red");
        break;
      case BLACK:
        System.out.println("black");
        break;
      case WHITE:
        System.out.println("WHITE");
        break;
      case GREEN:
        System.out.println("black");
        break;
      default:
        break;
    }
  }
}
```

2、常用方法

Enum 类的常用方法

方法名称	描述
values()	以数组形式返回枚举类型的所有成员
ordinal()	获取枚举成员的索引位置
valueOf()	将普通字符串转换为枚举实例
compareTo()	比较两个枚举成员在定义时的顺序

示例一:

```
/**
  * Created with Intellij IDEA.
  * Description:
  * User: GAOBO
  * Date: 2020-02-06
  * Time: 16:19
  */
public enum TestEnum {
    RED,BLACK,GREEN,WHITE;
    public static void main(String[] args) {
        TestEnum[] testEnum2 = TestEnum.values();
        for (int i = 0; i < testEnum2.length; i++) {
            System.out.println(testEnum2[i] + " " + testEnum2[i].ordinal());
        }
        System.out.println("========="");
        System.out.println(TestEnum.valueOf("GREEN"));
    }
}</pre>
```

}

示例二:

```
/**
* Created with IntelliJ IDEA.
* Description:
* User: GAOBO
* Date: 2020-02-06
* Time: 16:19
public enum TestEnum {
  RED, BLACK, GREEN, WHITE;
 public static void main(String[] args) {
   //拿到枚举实例BLACK
    TestEnum testEnum = TestEnum.BLACK;
   //拿到枚举实例RED
    TestEnum testEnum21 = TestEnum.RED;
    System.out.println(testEnum.compareTo(testEnum21));
    System.out.println(BLACK.compareTo(RED));
    System.out.println(RED.compareTo(BLACK));
 }
```

刚刚说过,在Java当中枚举实际上就是一个类。所以我们在定义枚举的时候,还可以这样定义和使用枚举:

重要: 枚举的构造方法默认是私有的

```
/**
* Created with IntelliJ IDEA.
* Description:
* User: GAOBO
* Date: 2020-02-06
* Time: 16:19
*/
public enum TestEnum {
 RED("red",1),BLACK("black",2),WHITE("white",3),GREEN("green",4);
 private String name;
 private int key;
 /**
  * 1、当枚举对象有参数后,需要提供相应的构造函数
  * 2、枚举的构造函数默认是私有的这个一定要记住
  * @param name
  * @param key
 private TestEnum (String name,int key) {
   this.name = name;
   this.key = key;
 public static TestEnum getEnumKey (int key) {
```

```
for (TestEnum t: TestEnum.values()) {
    if(t.key == key) {
        return t;
    }
}
return null;
}

public static void main(String[] args) {
    System.out.println(getEnumKey(2));
}
```

3 枚举优点缺点

优点:

- 1. 枚举常量更简单安全。
- 2. 枚举具有内置方法 , 代码更优雅

缺点:

1. 不可继承,无法扩展

4 枚举和反射

4.1 枚举是否可以通过反射,拿到实例对象呢?

我们刚刚在反射里边看到了,任何一个类,哪怕其构造方法是私有的,我们也可以通过反射拿到他的实例对象,那么枚举的构造方法也是私有的,我们是否可以拿到呢?接下来,我们来实验一下:

同样利用上述提供的枚举类来进行举例:

```
* Created with Intellij IDEA.
* Description:
* User: GAOBO
* Date: 2020-02-24
* Time: 16:13
*/
public enum TestEnum {

RED("red",1),BLACK("black",2),WHITE("white",3),GREEN("green",4);
private String name;
private int key;

/**

* 1、当校举对象有参数后,需要提供相应的构造函数
* 2、校举的构造函数默认是私有的这个一定要记住
* @param name
* @param key

*/
```

```
private TestEnum (String name,int key) {
    this.name = name;
    this.key = key;
 }
  public static TestEnum getEnumKey (int key) {
    for (TestEnum t: TestEnum.values()) {
      if(t.key == key) {
        return t;
      }
    }
    return null;
 }
  public static void reflectPrivateConstructor() {
      Class<?> classStudent = Class.forName("TestEnum");
      //注意传入对应的参数,获得对应的构造方法来构造对象,当前枚举类是提供了两个参数分别是String和int。
      Constructor<? declaredConstructorStudent = classStudent.getDeclaredConstructor(String.class,int.class);
      //设置为true后可修改访问权限
      declaredConstructorStudent.setAccessible(true);
      Object objectStudent = declaredConstructorStudent.newInstance("绿色",666);
      TestEnum testEnum = (TestEnum) objectStudent;
      System.out.println("获得枚举的私有构造函数: "+testEnum);
    } catch (Exception ex) {
      ex.printStackTrace();
    }
 }
  public static void main(String[] args)
    reflectPrivateConstructor();
  }
}
```

输出结果:

```
java.lang.NoSuchMethodException: TestEnum.<init>(java.lang.String, int)
at java.lang.Class.getConstructor0(Class.java:3082)
at java.lang.Class.getDeclaredConstructor(Class.java:2178)
at TestEnum.reflectPrivateConstructor(TestEnum.java:40)
at TestEnum.main(TestEnum.java:54)
```

老铁们啊,看到没有哇!异常信息是: java.lang.NoSuchMethodException: TestEnum.<init>(java.lang.String, int),什么意思是: 就是没有对应的构造方法,我的天呐! 我们提供的枚举的构造方法就是两个参数分别是 String 和 int 啊!!!问题出现在哪里呢?还记不记得我们说过的,我们所有的枚举类,都是默认继承与 java.lang.Enum,说到继承,继承了什么?继承了父类除构造函数外的所有东西,并且子类要帮助父类进行构造!而我们写的类,并没有帮助父类构造!那意思是,我们要在自己的枚举类里面,提供super吗?不是的,枚举比较特殊,虽然我们写的是两个,但是默认他还添加了两个参数,哪两个参数呢?我们看一下Enum类的源码:

```
protected Enum(String name, int ordinal) {
  this.name = name;
  this.ordinal = ordinal;
}
```

也就是说,我们自己的构造函数有两个参数一个是String一个是int,同时他默认后边还会给两个参数,一个是String一个是int。也就是说,这里我们正确给的是4个参数:

```
public static void reflectPrivateConstructor() {
    try {
        Class<?> classStudent = Class.forName("TestEnum");
        //注意传入对应的参数获得对应的构造方法来构造对象,当前枚举类是提供了两个参数分别是String和int。
        Constructor<?> declaredConstructorStudent =
        classStudent.getDeclaredConstructor(String.class,int.class,String.class,int.class);
        //设置为true后可修改访问权限
        declaredConstructorStudent.setAccessible(true);
        //这里为了凑齐参数,后两个参数随便给,不给也行,默认为空值
        Object objectStudent = declaredConstructorStudent.newInstance("绿色",666,"父类参数",888);
        TestEnum testEnum = (TestEnum) objectStudent;
        System.out.println("获得枚举的私有构造函数: "+testEnum);
    } catch (Exception ex) {
        ex.printStackTrace();
    }
}
```

此时运行程序结果是:

```
java.lang.lllegalArgumentException: Cannot reflectively create enum objects at java.lang.reflect.Constructor.newInstance(Constructor.java:416) at TestEnum.reflectPrivateConstructor(TestEnum.java:46) at TestEnum.main(TestEnum.java:55)
```

嗯!没错,他还报错了,不过这次就是我想要的结果!此时的异常信息显示,是我的一个方法这个方法是: newInstance()报错了!没错,问题就是这里,我们来看一下这个方法的源码,为什么会抛出 java.lang.lllegalArgumentException:异常呢?

源码显示:

```
@NotNull @CallerSensitive
public T newInstance(Object ... initargs)
    throws InstantiationException, IllegalAccessException,
          Illegal Argument Exception, \ Invocation Target Exception
   if (!override) {
       if (!Reflection. quickCheckMemberAccess(clazz, modifiers)) {
           Class<?> caller = Reflection.getCallerClass();
           checkAccess(caller, clazz, obj: null, modifiers);
  if ((clazz.getModifiers() & Modifier. ENUM) != 0)
       throw new IllegalArgumentException("Cannot reflectively create enum objects")
   ConstructorAccessor ca = constructorAccessor;
                                                     // read volatile
   if (ca == null) {
       ca = acquireConstructorAccessor();
   /unchecked/
   T inst = (T) ca.newInstance(initargs);
   return inst;
```

是的,枚举在这里被过滤了,你不能通过反射获取枚举类的实例!这道题是2017年阿里巴巴曾经问到的一个问题,不看不知道,一看吓一跳!同学们记住这个坑。原版问题是:为什么枚举实现单例模式是安全的?希望同学们记住这个问题!

5 总结

- 1、枚举本身就是一个类,其构造方法默认为私有的,且都是默认继承与 java.lang.Enum
- 2、枚举可以避免反射和序列化问题
- 3、枚举的优点和缺点

面试问题(单例模式学完后可以回顾):

1、写一个单例模式。

```
/**

* Created with Intellij IDEA.

* Description:

* User: GAOBO

* Date: 2020-02-06

* Time: 16:19

*/

public class Singleton {
  private volatile static Singleton uniqueInstance;

private Singleton() {}
```

```
public static Singleton getInstance() {
    if (uniqueInstance == null) {
        synchronized (Singleton.class) {
        if(uniqueInstance == null) {//进入区域后,再检查一次,如果仍是null,才创建实例
            uniqueInstance = new Singleton();
        }
    }
    return uniqueInstance;
}
```

2、用静态内部类实现一个单例模式

```
/**
* Created with IntelliJ IDEA.
* Description:
* User: GAOBO
* Date: 2020-02-06
* Time: 16:19
class Singleton {
  /** 私有化构造器 */
 private Singleton() {
 /** 对外提供公共的访问方法 */
  public static Singleton getInstance() {
    return UserSingletonHolder.INSTANCE;
 }
 /** 写一个静态内部类, 里面实例化外部类 *.
  private static class UserSingletonHolder {
    private static final Singleton INSTANCE = new Singleton();
 }
}
public class Main {
  public static void main(String[] args) {
    Singleton u1 = Singleton.getInstance();
    Singleton u2 = Singleton.getInstance();
    System.out.println("两个实例是否相同: "+ (u1==u2));
 }
```

3、用枚举实现一个单例模式

```
/**

* Created with Intellij IDEA.

* Description:

* User: GAOBO

* Date: 2020-02-06
```

```
*Time: 16:19

*/
public enum TestEnum {
    INSTANCE;
    public TestEnum getInstance(){
        return INSTANCE;
    }
    public static void main(String[] args) {
        TestEnum singleton1=TestEnum.INSTANCE;
        TestEnum singleton2=TestEnum.INSTANCE;
        System.out.println("两个实例是否相同: "+(singleton1==singleton2));
    }
}
```

Lambda表达式

1背黒

Lambda表达式是Java SE 8中一个重要的新特性。lambda表达式允许你通过表达式来代替功能接口。 lambda表达式就和方法一样,它提供了一个正常的参数列表和一个使用这些参数的主体(body,可以是一个表达式或一个代码块)。 Lambda 表达式(Lambda expression),基于数学中的\\(\textit{a}\) 算得名,也可称为闭包(Closure)。

1.1 Lambda表达式的语法

基本语法: (parameters) -> expression 或 (parameters) ->{ statements; }

Lambda表达式由三部分组成:

- 1. paramaters: 类似方法中的形参列表,这里的参数是函数式接口里的参数。这里的参数类型可以明确的声明也可不声明而由JVM隐含的推断。另外当只有一个推断类型时可以省略掉圆括号。
- 2. ->: 可理解为"被用于"的意思
- 3. **方法体**:可以是表达式也可以代码块,是函数式接口里方法的实现。代码块可返回一个值或者什么都不反回,这里的代码块块等同于方法的方法体。如果是表达式,也可以返回一个值或者什么都不反回。

```
// 1. 不需要参数,返回值为 2
() -> 2

// 2. 接收一个参数(数字类型),返回其2倍的值
x -> 2 * x

// 3. 接受2个参数(数字),并返回他们的和
(x, y) -> x + y

// 4. 接收2个int型整数,返回他们的乘积
(int x, int y) -> x * y

// 5. 接受一个 string 对象,并在控制台打印,不返回任何值(看起来像是返回void)
(String s) -> System.out.print(s)
```

1.2 函数式接口

要了解Lambda表达式,首先需要了解什么是函数式接口,函数式接口定义:一个接口有且只有一个抽象方法。

注意:

- 1. 如果一个接口只有一个抽象方法,那么该接口就是一个函数式接口
- 2. 如果我们在某个接口上声明了 @FunctionalInterface 注解,那么编译器就会按照函数式接口的定义来要求该接口,这样如果有两个抽象方法,程序编译就会报错的。所以,从某种意义上来说,只要你保证你的接口中只有一个抽象方法,你可以不加这个注解。加上就会自动进行检测的。

定义方式:

```
@FunctionalInterface
interface NoParameterNoReturn {
    //注意: 只能有一个方法
    void test();
}
```

但是这种方式也是可以的:

```
@FunctionalInterface
interface NoParameterNoReturn {
  void test();
  default void test2() {
    System.out.println("JDK1.8新特性,default默认方法可以有具体的实现");
  }
}
```

2 Lambda表达式的基本使用

首先,我们实现准备好几个接口:

```
//无返回值无参数
@FunctionalInterface
interface NoParameterNoReturn {
 void test();
//无返回值一个参数
@FunctionalInterface
interface OneParameterNoReturn {
 void test(int a);
//无返回值多个参数
@FunctionalInterface
interface MoreParameterNoReturn {
 void test(int a,int b);
}
//有返回值无参数
@FunctionalInterface
interface NoParameterReturn {
 int test();
```

```
//有返回值一个参数
@FunctionalInterface
interface OneParameterReturn {
    int test(int a);
}
//有返回值多参数
@FunctionalInterface
interface MoreParameterReturn {
    int test(int a,int b);
}
```

我们在上面提到过,Lambda表达式本质是一个匿名函数,其实可以理解为:Lambda就是匿名内部类的简化,实际上是创建了一个类,实现了接口,重写了接口的方法。

没有使用lambda表达式的时候的调用方式:

```
NoParameterNoReturn noParameterNoReturn = new NoParameterNoReturn(){
    @Override
    public void test() {
        System.out.println("hello");
    }
};
noParameterNoReturn.test();
```

具体使用见以下示例代码:

```
public class TestDemo {
 public static void main(String[] args) {
    NoParameterNoReturn noParameterNoReturn = ()->{
      System.out.println("无参数无返回值");
   };
    noParameterNoReturn.test();
    OneParameterNoReturn oneParameterNoReturn = (int a)->{
      System.out.println("一个参数无返回值: "+ a);
   };
    oneParameterNoReturn.test(10);
    MoreParameterNoReturn moreParameterNoReturn = (int a,int b)->{
      System.out.println("多个参数无返回值: "+a+" "+b);
    };
    moreParameterNoReturn.test(20,30);
    NoParameterReturn noParameterReturn = ()->{
      System.out.println("有返回值无参数!");
      return 40;
   };
    //接收函数的返回值
    int ret = noParameterReturn.test();
    System.out.println(ret);
    OneParameterReturn oneParameterReturn = (int a)->{
```

```
System.out.println("有返回值有一个参数!");
return a;
};

ret = oneParameterReturn.test(50);
System.out.println(ret);

MoreParameterReturn moreParameterReturn = {int a,int b}->{
    System.out.println("有返回值多个参数!");
    return a+b;
};
ret = moreParameterReturn.test(60,70);
System.out.println(ret);
}
```

2.1 语法精简

- 1. 参数类型可以省略,如果需要省略,每个参数的类型都要省略。
- 2. 参数的小括号里面只有一个参数, 那么小括号可以省略
- 3. 如果方法体当中只有一句代码,那么大括号可以省略
- 4. 如果方法体中只有一条语句,其是return语句,那么大括号可以省略,且去掉return关键字。

示例代码:

```
public static void main(String[] args) {
    MoreParameterNoReturn moreParameterNoReturn = (a, b)->{
        System.out.println("无返回值多个参数, 省略参数类型、"+a+" "+b);
    };
    moreParameterNoReturn.test(20,30);

OneParameterNoReturn oneParameterNoReturn = a -> {
        System.out.println("无参数一个返回值,小括号可以胜率: "+ a);
    };
    oneParameterNoReturn.test(10);

NoParameterNoReturn noParameterNoReturn = ()-> System.out.println("无参数无返回值, 方法体中只有一行代码");
    noParameterNoReturn.test();

//方法体中只有一条语句,且是return语句
NoParameterReturn noParameterReturn = ()-> 40;
    int ret = noParameterReturn.test();
System.out.println(ret);
```

3 变量捕获

Lambda 表达式中存在变量捕获,了解了变量捕获之后,我们才能更好的理解Lambda 表达式的作用域。Java当中的匿名类中,会存在变量捕获。

3.1 匿名内部类

匿名内部类就是没有名字的内部类。我们这里只是为了说明变量捕获,所以,匿名内部类只要会使用就好,那么下面我们来,简单的看看匿名内部类的使用就好了。

具体想详细了解的同学戳这里: https://www.cnblogs.com/SQP51312/p/6100314.html

我们通过简单的代码来学习一下:

```
/**
* Created with IntelliJ IDEA.
* Description:
* User: GAOBO
* Date: 2020-04-15
* Time: 16:16
*/
class Test {
  public void func(){
    System.out.println("func()");
 }
public class TestDemo {
  public static void main(String[] args) {
    new Test(){
      @Override
      public void func() {
        System.out.println("我是内部类,且重写了func这个方法!")
      }
    };
 }
```

在上述代码当中的main函数当中,我们看到的就是一个匿名内部类的简单的使用。

3.2 匿名内部类的变量捕获

```
class Test {
 public void func(){
    System.out.println("func()");
}
public class TestDemo {
 public static void main(String[] args) {
    int a = 100;
    new Test(){
      @Override
      public void func() {
        System.out.println("我是内部类, 且重写了func这个方法!");
        System.out.println("我是捕获到变量 a == "+a
            +" 我是一个常量,或者是一个没有改变过值的变量! ");
     }
   };
 }
```

在上述代码当中的变量a就是,捕获的变量。这个变量要么是被final修饰,如果不是被final修饰的 你要保证在使用之前,没有修改。如下代码就是错误的代码。

该代码直接编译报错。

3.3 Lambda的变量捕获

在Lambda当中也可以进行变量的捕获,具体我们看一下代码

```
@FunctionalInterface
interface NoParameterNoReturn {
  void test();
}

public static void main(String[] args) {
  int a = 10;
  NoParameterNoReturn noParameterNoReturn = ()->{
    // a = 99; error
    System.out.println("捕获变量: "+a);
  };
  noParameterNoReturn.test();
}
```

4 Lambda在集合当中的使用

为了能够让Lambda和Java的集合类集更好的一起使用,集合当中,也新增了部分接口,以便与Lambda表达式对接。

对应的接 口	新增的方法	
Collection	removelf() spliterator() stream() parallelStream() forEach()	
List	replaceAll() sort()	
Мар	getOrDefault() forEach() replaceAll() putIfAbsent() remove() replace() computeIfAbsent() computeIfPresent() compute() merge()	

以上方法的作用可自行查看我们发的帮助手册。我们这里会示例一些方法的使用。注意: Collection的forEach()方法是从接口 java.lang.lterable 拿过来的。

4.1 Collection接口

forEach() 方法演示

该方法在接口 Iterable 当中,原型如下:

```
default void forEach(Consumer<? super T> action) {
   Objects.requireNonNull(action);
   for (T t : this) {
      action.accept(t);
   }
}
```

该方法表示:对容器中的每个元素执行action指定的动作。

```
public static void main(String[] args) {
    ArrayList<String> list = new ArrayList<>);
    list.add("Hello");
    list.add("hello");
    list.add("hello");
    list.add("lambda");
    list.forEach(new Consumer<String>(){
        @Override
        public void accept(String str){
            //简单遍历集合中的元素。
            System.out.print(str+" ");
        }
        });
    }
}
```

输出结果: Hello bit hello lambda

我们可以修改为如下代码:

```
public static void main(String[] args) {
    ArrayList<String> list = new ArrayList<>();
    list.add("Hello");
    list.add("bit");
    list.add("hello");
    list.add("lambda");
    //表示调用一个,不带有参数的方法,其执行花括号内的语句,为原来的函数体内容。
    list.forEach(s -> {
        System.out.println(s);
    });
}
```

输出结果: Hello bit hello lambda

4.2 List接口

sort()方法的演示

sort方法源码:该方法根据c指定的比较规则对容器元素进行排序。

```
public void sort(Comparator<? super E> c) {
    final int expectedModCount = modCount;
    Arrays.sort((E[]) elementData, 0, size, c);
    if (modCount != expectedModCount) {
        throw new ConcurrentModificationException();
    }
    modCount++;
}
```

使用示例:

输出结果: bit, Hello, hello, lambda

修改为lambda表达式:

```
public static void main(String[] args) {
    ArrayList<String> list = new ArrayList<>();
    list.add("Hello");
    list.add("hello");
    list.add("lambda");
    //调用带有2个参数的方法,且返回长度的差值
    list.sort((str1,str2)-> str1.length()-str2.length());
    System.out.println(list);
}
```

输出结果: bit, Hello, hello, lambda

4.3 Map接口

HashMap 的 forEach()

该方法原型如下:

```
default void forEach(BiConsumer<? super K, ? super V> action) {
   Objects.requireNonNull(action);
   for (Map.Entry<K, V> entry : entrySet()) {
        K k;
        V v;
        try {
            k = entry.getKey();
            v = entry.getValue();
        } catch(IllegalStateException ise) {
            // this usually means the entry is no longer in the map.
            throw new ConcurrentModificationException(ise);
        }
        action.accept(k, v);
    }
}
```

作用是对Map中的每个映射执行action指定的操作。

代码示例:

```
public static void main(String[] args) {
    HashMap<Integer, String> map = new HashMap<>();
    map.put(1, "hello");
    map.put(2, "bit");
    map.put(3, "hello");
    map.put(4, "lambda");
    map.forEach(new BiConsumer<Integer, String>(){
        @Override
        public void accept(Integer k, String v){
            System.out.println(k + "=" + v);
        }
        });
}
```

输出结果:

1=hello 2=bit 3=hello 4=lambda

使用lambda表达式后的代码:

```
public static void main(String[] args) {
   HashMap<Integer, String> map = new HashMap<>();
   map.put(1, "hello");
   map.put(2, "bit");
   map.put(3, "hello");
   map.put(4, "lambda");
   map.forEach((k,v)-> System.out.println(k + "=" + v));
}
```

输出结果:

1=hello 2=bit 3=hello 4=lambda

5总结

Lambda表达式的优点很明显,在代码层次上来说,使代码变得非常的简洁。缺点也很明显,代码不易读。

优点:

- 1. 代码简洁, 开发迅速
- 2. 方便函数式编程
- 3. 非常容易进行并行计算
- 4. Java 引入 Lambda,改善了集合操作

缺点:

- 1. 代码可读性变差
- 2. 在非并行计算中, 很多计算未必有传统的 for 性能要高
- 3. 不容易进行调试