# day07【线程池、Lambda表达式】

# 主要内容

- 线程池
- Lambda表达式

# 教学目标

- 能够描述Java中线程池运行原理
- 能够理解函数式编程相对于面向对象的优点
- 能够掌握Lambda表达式的标准格式
- 能够使用Lambda标准格式使用Runnable与Comparator接口
- 能够掌握Lambda表达式的省略格式与规则
- 能够使用Lambda省略格式使用Runnable与Comparator接口
- 能够通过Lambda的标准格式使用自定义的接口(有且仅有一个抽象方法)
- 能够通过Lambda的省略格式使用自定义的接口(有且仅有一个抽象方法)
- 能够明确Lambda的两项使用前提

# 第一章 线程池

# 1.1 线程池思想概述



我们使用线程的时候就去创建一个线程,这样实现起来非常简便,但是就会有一个问题:

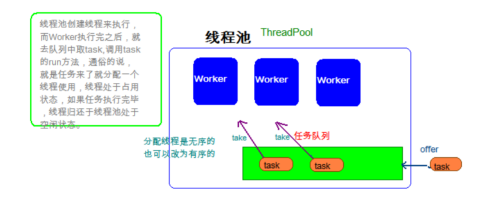
如果并发的线程数量很多,并且每个线程都是执行一个时间很短的任务就结束了,这样频繁创建线程就会大大降低系统的效率,因为频繁创建线程和销毁线程需要时间。

那么有没有一种办法使得线程可以复用,就是执行完一个任务,并不被销毁,而是可以继续执行其他的任务?在 Lava 中可以通过线程池来达到这样的效果。今天我们就来详细讲解一下 Java 的线程池。

## 1.2 线程池概念

 线程池:其实就是一个容纳多个线程的容器,其中的线程可以反复使用,省去了频繁创建线程对象的操作, 无需反复创建线程而消耗过多资源。

由于线程池中有很多操作都是与优化资源相关的,我们在这里就不多赘述。我们通过一张图来了解线程池的工作原理·



工作线程(PoolWorker):线程池中线程,在没有任务时处于等待状态,可以循环的执行任务;

任务队列(taskQueue):用于存放没有处理的任务。提供一种缓冲机制。

任务接口(Task):每个任务必须实现的接口,以供工作线程调度任务的执行,它主要规定了任务的入口,任务执行完后的收尾工作,任务的执行状态等;

线程池管理器(ThreadPool):用于创建并管理线程池,包括创建线程池,销毁线程池,添加新任务。

#### 合理利用线程池能够带来三个好处:

- 1. 降低资源消耗。减少了创建和销毁线程的次数,每个工作线程都可以被重复利用,可执行多个任务。
- 2. 提高响应速度。当任务到达时,任务可以不需要的等到线程创建就能立即执行。
- 3. 提高线程的可管理性。可以根据系统的承受能力,调整线程池中工作线线程的数目,防止因为消耗过多的内存,而把服务器累趴下(每个线程需要大约1MB内存,线程开的越多,消耗的内存也就越大,最后死机)。

### 1.3 线程池的使用

Java里面线程池的顶级接口是 java.util.concurrent.Executor ,但是严格意义上讲 Executor 并不是一个线程池,而只是一个执行线程的工具。真正的线程池接口是 java.util.concurrent.ExecutorService 。

要配置一个线程池是比较复杂的,尤其是对于线程池的原理不是很清楚的情况下,很有可能配置的线程池不是较优的,因此在 java.util.concurrent.Executors 线程工厂类里面提供了一些静态工厂,生成一些常用的线程池。官方建议使用Executors工程类来创建线程池对象。

Executors类中有个创建线程池的方法如下:

• public static ExecutorService newFixedThreadPool(int nThreads) : 返回线程池对象。(创建的是有界线程池,也就是池中的线程个数可以指定最大数量)

获取到了一个线程池ExecutorService 对象,那么怎么使用呢,在这里定义了一个使用线程池对象的方法如下:

• public Future<?> submit(Runnable task):获取线程池中的某一个线程对象,并执行

Future接口:用来记录线程任务执行完毕后产生的结果。线程池创建与使用。

#### 使用线程池中线程对象的步骤:

- 1. 创建线程池对象。
- 2. 创建Runnable接口子类对象。(task)
- 3. 提交Runnable接口子类对象。(take task)
- 4. 关闭线程池(一般不做)。

#### Runnable实现类代码:

```
public class MyRunnable implements Runnable {
    @Override
    public void run() {
        System.out.println("我要一个教练");
        try {
            Thread.sleep(2000);
        } catch (InterruptedException e) {
            e.printStackTrace();
        }
        System.out.println("教练来了: " + Thread.currentThread().getName());
        System.out.println("教我游泳,交完后,教练回到了游泳池");
    }
}
```

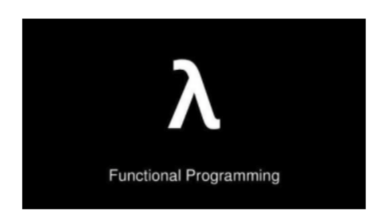
#### 线程池测试类:

```
public class ThreadPoolDemo {
   public static void main(String[] args) {
      // 创建线程池对象
      ExecutorService service = Executors.newFixedThreadPool(2);//包含2个线程对象
      // 创建Runnable实例对象
      MyRunnable r = new MyRunnable();
      //自己创建线程对象的方式
      // Thread t = new Thread(r);
      // t.start(); ---> 调用MyRunnable中的run()
      // 从线程池中获取线程对象,然后调用MyRunnable中的run()
      service.submit(r);
      // 再获取个线程对象,调用MyRunnable中的run()
      service.submit(r);
      service.submit(r);
      // 注意:submit方法调用结束后,程序并不终止,是因为线程池控制了线程的关闭。
      // 将使用完的线程又归还到了线程池中
      // 关闭线程池
      //service.shutdown();
```

} }

# 第二章 Lambda表达式

# 2.1 函数式编程思想概述



在数学中,**函数**就是有输入量、输出量的一套计算方案,也就是"拿什么东西做什么事情"。相对而言,面向对象过分强调"必须通过对象的形式来做事情",而函数式思想则尽量忽略面向对象的复杂语法——**强调做什么,而不是以什么形式做**。

# 2.2 冗余的Runnable代码

# 传统写法

当需要启动一个线程去完成任务时,通常会通过 java.lang.Runnable 接口来定义任务内容,并使用 java.lang.Thread 类来启动该线程。代码如下:

本着"一切皆对象"的思想,这种做法是无可厚非的:首先创建一个 Runnable 接口的匿名内部类对象来指定任务内容,再将其交给一个线程来启动。

# 代码分析

对于 Runnable 的匿名内部类用法,可以分析出几点内容:

- Thread 类需要 Runnable 接口作为参数,其中的抽象 run 方法是用来指定线程任务内容的核心;
- 为了指定 run 的方法体,不得不需要 Runnable 接口的实现类;
- 为了省去定义一个 RunnableImpl 实现类的麻烦, 不得不使用匿名内部类;
- 必须覆盖重写抽象 run 方法,所以方法名称、方法参数、方法返回值**不得不**再写一遍,且不能写错;
- 而实际上,似乎只有方法体才是关键所在。

# 2.3 编程思想转换

#### 做什么,而不是怎么做

我们真的希望创建一个匿名内部类对象吗?不。我们只是为了做这件事情而**不得不**创建一个对象。我们真正希望做的事情是:将 run 方法体内的代码传递给 Thread 类知晓。

**传递一段代码**——这才是我们真正的目的。而创建对象只是受限于面向对象语法而不得不采取的一种手段方式。那,有没有更加简单的办法?如果我们将关注点从"怎么做"回归到"做什么"的本质上,就会发现只要能够更好地达到目的,过程与形式其实并不重要。

#### 生活举例



当我们需要从北京到上海时,可以选择高铁、汽车、骑行或是徒步。我们的真正目的是到达上海,而如何才能到达上海的形式并不重要,所以我们一直在探索有没有比高铁更好的方式——搭乘飞机。



而现在这种飞机(甚至是飞船)已经诞生:2014年3月Oracle所发布的Java 8(JDK 1.8)中,加入了**Lambda表达式**的重量级新特性,为我们打开了新世界的大门。

# 2.4 体验Lambda的更优写法

借助Java 8的全新语法,上述 Runnable 接口的匿名内部类写法可以通过更简单的Lambda表达式达到等效:

```
public class Demo02LambdaRunnable {
    public static void main(String[] args) {
        new Thread(() -> System.out.println("多线程任务执行!")).start(); // 启动线程
    }
}
```

这段代码和刚才的执行效果是完全一样的,可以在1.8或更高的编译级别下通过。从代码的语义中可以看出:我们 启动了一个线程,而线程任务的内容以一种更加简洁的形式被指定。

不再有"不得不创建接口对象"的束缚,不再有"抽象方法覆盖重写"的负担,就是这么简单!

# 2.5 回顾匿名内部类

Lambda是怎样击败面向对象的?在上例中,核心代码其实只是如下所示的内容:

```
() -> System.out.println("<mark>多线程任务执行!"</mark>)
```

为了理解Lambda的语义,我们需要从传统的代码起步。

#### 使用实现类

要启动一个线程,需要创建一个 Thread 类的对象并调用 start 方法。而为了指定线程执行的内容,需要调用 Thread 类的构造方法:

public Thread(Runnable target)

为了获取 Runnable 接口的实现对象,可以为该接口定义一个实现类 RunnableImpl :

```
public class RunnableImpl implements Runnable {
    @Override
    public void run() {
        System.out.println("多线程任务执行!");
    }
}
```

然后创建该实现类的对象作为 Thread 类的构造参数:

```
public class Demo03ThreadInitParam {
   public static void main(String[] args) {
      Runnable task = new RunnableImpl();
      new Thread(task).start();
   }
}
```

### 使用匿名内部类

这个 RunnableImpl 类只是为了实现 Runnable 接口而存在的,而且仅被使用了唯一一次,所以使用匿名内部类的语法即可省去该类的单独定义,即匿名内部类:

```
public class Demo04ThreadNameless {
   public static void main(String[] args) {
        new Thread(new Runnable() {
           @Override
           public void run() {
                 System.out.println("多线程任务执行!");
            }
        }).start();
   }
}
```

#### 匿名内部类的好处与弊端

一方面,匿名内部类可以帮我们省去实现类的定义;另一方面,匿名内部类的语法——确实太复杂了!

#### 语义分析

仔细分析该代码中的语义, Runnable 接口只有一个 run 方法的定义:

public abstract void run();

即制定了一种做事情的方案(其实就是一个函数):

- 无参数:不需要任何条件即可执行该方案。
- 无返回值:该方案不产生任何结果。
- 代码块(方法体):该方案的具体执行步骤。

同样的语义体现在 Lambda 语法中,要更加简单:

```
() -> System.out.println("<mark>多线程任务执行!"</mark>)
```

- 前面的一对小括号即 run 方法的参数 (无),代表不需要任何条件;
- 中间的一个箭头代表将前面的参数传递给后面的代码;
- 后面的输出语句即业务逻辑代码。

# 2.6 Lambda标准格式

Lambda省去面向对象的条条框框,格式由3个部分组成:

- 一些参数
- 一个箭头
- 一段代码

Lambda表达式的标准格式为:

```
(参数类型 参数名称) -> { 代码语句 }
```

#### 格式说明:

- 小括号内的语法与传统方法参数列表一致:无参数则留空;多个参数则用逗号分隔。
- -> 是新引入的语法格式,代表指向动作。
- 大括号内的语法与传统方法体要求基本一致。

# 2.7 练习:使用Lambda标准格式(无参无返回)

#### 题目

给定一个厨子 Cook 接口,内含唯一的抽象方法 makeFood,且无参数、无返回值。如下:

```
public interface Cook {
    void makeFood();
}
```

在下面的代码中,请使用Lambda的标准格式调用 invokeCook 方法,打印输出"吃饭啦!"字样:

```
public class Demo05InvokeCook {
    public static void main(String[] args) {
        // TODO 请在此使用Lambda【标准格式】调用invokeCook方法
    }

    private static void invokeCook(Cook cook) {
        cook.makeFood();
    }
}
```

## 解答

```
public static void main(String[] args) {
   invokeCook(() -> {
      System.out.println("吃饭啦!");
   });
}
```

备注:小括号代表 Cook 接口 makeFood 抽象方法的参数为空,大括号代表 makeFood 的方法体。

# 2.8 Lambda的参数和返回值

下面举例演示 java.util.Comparator<T> 接口的使用场景代码,其中的抽象方法定义为:

public abstract int compare(T o1, T o2);

当需要对一个对象数组进行排序时, Arrays.sort 方法需要一个 Comparator 接口实例来指定排序的规则。假设有一个 Person 类, 含有 String name 和 int age 两个成员变量:

```
public class Person {
    private String name;
    private int age;

// 省略构造器、toString方法与Getter Setter
}
```

# 传统写法

如果使用传统的代码对 Person[] 数组进行排序,写法如下:

```
import java.util.Arrays;
import java.util.Comparator;
public class Demo06Comparator {
   public static void main(String[] args) {
       // 本来年龄乱序的对象数组
       Person[] array = {
           new Person("古力娜扎", 19),
           new Person("迪丽热巴", 18),
           new Person("马尔扎哈", 20) };
       // 匿名内部类
       Comparator<Person> comp = new Comparator<Person>() {
           @Override
           public int compare(Person o1, Person o2) {
               return o1.getAge() - o2.getAge();
           }
       };
       Arrays.sort(array, comp); // 第二个参数为排序规则,即Comparator接口实例
       for (Person person : array) {
           System.out.println(person);
   }
}
```

这种做法在面向对象的思想中,似乎也是"理所当然"的。其中 Comparator 接口的实例(使用了匿名内部类)代表了"按照年龄从小到大"的排序规则。

# 代码分析

下面我们来搞清楚上述代码真正要做什么事情。

- 为了排序, Arrays.sort 方法需要排序规则,即 Comparator 接口的实例,抽象方法 compare 是关键;
- 为了指定 compare 的方法体,不得不需要 Comparator 接口的实现类;
- 为了省去定义一个 ComparatorImpl 实现类的麻烦,不得不使用匿名内部类;
- 必须覆盖重写抽象 compare 方法,所以方法名称、方法参数、方法返回值**不得不**再写一遍,且不能写错;
- 实际上, 只有参数和方法体才是关键。

### Lambda写法

```
import java.util.Arrays;

public class Demo07ComparatorLambda {
    public static void main(String[] args) {
        Person[] array = {
            new Person("古力娜扎", 19),
            new Person("迪丽热巴", 18),
            new Person("马尔扎哈", 20) };
```

```
Arrays.sort(array, (Person a, Person b) -> {
        return a.getAge() - b.getAge();
    });

for (Person person : array) {
        System.out.println(person);
    }
}
```

# 2.9 练习:使用Lambda标准格式(有参有返回)

#### 题目

给定一个计算器 Calculator 接口,内含抽象方法 calc 可以将两个int数字相加得到和值:

```
public interface Calculator {
   int calc(int a, int b);
}
```

在下面的代码中,请使用Lambda的标准格式调用 invokeCalc 方法,完成120和130的相加计算:

```
public class Demo08InvokeCalc {
    public static void main(String[] args) {
        // TODO 请在此使用Lambda【标准格式】调用invokeCalc方法来计算120+130的结果ß
    }

    private static void invokeCalc(int a, int b, Calculator calculator) {
        int result = calculator.calc(a, b);
        System.out.println("结果是:" + result);
    }
}
```

# 解答

```
public static void main(String[] args) {
   invokeCalc(120, 130, (int a, int b) -> {
      return a + b;
   });
}
```

备注:小括号代表 Calculator 接口 calc 抽象方法的参数,大括号代表 calc 的方法体。

# 2.10 Lambda省略格式

### 可推导即可省略

Lambda强调的是"做什么"而不是"怎么做",所以凡是可以根据上下文推导得知的信息,都可以省略。例如上例还可以使用Lambda的省略写法:

```
public static void main(String[] args) {
   invokeCalc(120, 130, (a, b) -> a + b);
}
```

#### 省略规则

在Lambda标准格式的基础上,使用省略写法的规则为:

- 1. 小括号内参数的类型可以省略;
- 2. 如果小括号内**有且仅有一个参**,则小括号可以省略;
- 3. 如果大括号内**有且仅有一个语句**,则无论是否有返回值,都可以省略大括号、return关键字及语句分号。

备注:掌握这些省略规则后,请对应地回顾本章开头的多线程案例。

# 2.11 练习:使用Lambda省略格式

#### 题目

仍然使用前文含有唯一 makeFood 抽象方法的厨子 Cook 接口,在下面的代码中,请使用Lambda的**省略格式**调用 invokeCook 方法,打印输出"吃饭啦!"字样:

```
public class Demo09InvokeCook {
   public static void main(String[] args) {
        // TODO 请在此使用Lambda【省略格式】调用invokeCook方法
   }

   private static void invokeCook(Cook cook) {
        cook.makeFood();
   }
}
```

## 解答

```
public static void main(String[] args) {
   invokeCook(() -> System.out.println("吃饭啦!"));
}
```

# 2.12 Lambda的使用前提

Lambda的语法非常简洁,完全没有面向对象复杂的束缚。但是使用时有几个问题需要特别注意:

- 1. 使用Lambda必须具有接口,且要求**接口中有且仅有一个抽象方法。**无论是JDK内置的 Runnable 、 Comparator 接口还是自定义的接口,只有当接口中的抽象方法存在且唯一时,才可以使用Lambda。
- 2. 使用Lambda必须具有**上下文推断**。 也就是方法的参数或局部变量类型必须为Lambda对应的接口类型,才能使用Lambda作为该接口的实例。

备注:有且仅有一个抽象方法的接口,称为"函数式接口"。