day05 【异常、线程】

主要内容

• 异常、线程

教学目标

能够辨别程序中异常和错误的区别
说出异常的分类
说出虚拟机处理异常的方式
列举出常见的三个运行期异常
能够使用trycatch关键字处理异常
能够使用throws关键字处理异常
能够自定义异常类
能够处理自定义异常类
说出进程的概念
说出线程的概念
能够理解并发与并行的区别
能够开启新线程

第一章 异常

1.1 异常概念

异常,就是不正常的意思。在生活中:医生说,你的身体某个部位有异常,该部位和正常相比有点不同,该部位的功能将受影响.在程序中的意思就是:

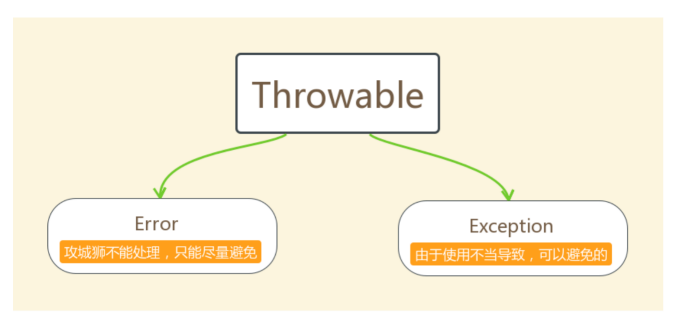
• 异常:指的是程序在执行过程中,出现的非正常的情况,最终会导致JVM的非正常停止。

在Java等面向对象的编程语言中,异常本身是一个类,产生异常就是创建异常对象并抛出了一个异常对象。Java处理异常的方式是中断处理。

异常指的并不是语法错误,语法错了,编译不通过,不会产生字节码文件,根本不能运行.

1.2 异常体系

异常机制其实是帮助我们**找到**程序中的问题,异常的根类是 java.lang.Throwable ,其下有两个子类: java.lang.Error 与 java.lang.Exception ,平常所说的异常指 java.lang.Exception 。



Throwable体系:

- Error:严重错误Error,无法通过处理的错误,只能事先避免,好比绝症。
- Exception:表示异常,异常产生后程序员可以通过代码的方式纠正,使程序继续运行,是必须要处理的。好比感冒、阑尾炎。

Throwable中的常用方法:

- public void printStackTrace():打印异常的详细信息。
 包含了异常的类型,异常的原因,还包括异常出现的位置,在开发和调试阶段,都得使用printStackTrace。
- public String getMessage():获取发生异常的原因。提示给用户的时候就提示错误原因。
- public String toString() :获取异常的类型和异常描述信息(不用)。

出现异常,不要紧张,把异常的简单类名,拷贝到API中去查。

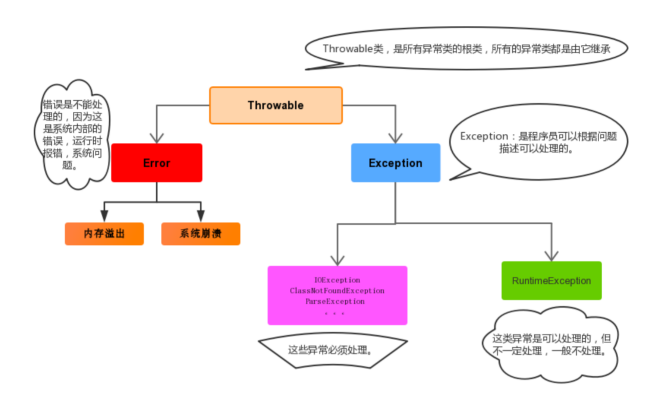
```
C Demo.java ×
     public class Demo {
         public static void main(String[] args) {
3
             // 定义一个数组
                                       勇敢的面对异常!
             int[] arr = {3,4,56};
             System.out.println(arr[3]);
8
9
10
    异常出现的位置
   D:\develop\Jaya\jdk-9.0.1\bin\java "-javaagent:D:\develop\JetBrains\IntelliJ IDEA 2017.3.2\lib\idea_rt.
1
   Exception in thread "main" java.lang.ArrayIndexOutOfBoundsException
       at Demo.main(Demo.java: 7
                                         异常的类型
- 5
   Process finished with exit code 1
1
7
```

1.3 异常分类

我们平常说的异常就是指Exception,因为这类异常一旦出现,我们就要对代码进行更正,修复程序。

异常(Exception)的分类:根据在编译时期还是运行时期去检查异常?

- 编译时期异常:checked异常。在编译时期,就会检查,如果没有处理异常,则编译失败。(如日期格式化异常)
- **运行时期异常**:runtime异常。在运行时期,检查异常.在编译时期,运行异常不会编译器检测(不报错)。(如数学异常)



1.4 异常的产生过程解析

先运行下面的程序,程序会产生一个数组索引越界异常ArrayIndexOfBoundsException。我们通过图解来解析下异常产生的过程。

工具类

```
public class ArrayTools {
    // 对给定的数组通过给定的角标获取元素。
    public static int getElement(int[] arr, int index) {
        int element = arr[index];
        return element;
    }
}
```

测试类

```
public class ExceptionDemo {
   public static void main(String[] args) {
      int[] arr = { 34, 12, 67 };
      intnum = ArrayTools.getElement(arr, 4)
        System.out.println("num=" + num);
        System.out.println("over");
   }
}
```

上述程序执行过程图解:

```
由于没有找到4索引,导致运行时发生了异常。这个异常JVM认识。ArrayIndexOutOfBoundsExteption
                   这个异常Java本身有描述:描述内容包括:异常的名称、异常的内容、异常的产生位置。
                   Java 将这些信息直接封装到异常对象中。new ArrayIndexOutOfBoundsException(4);
class ArrayTools {
    // 对给定的数组通过给定的角标获取元素。
   public static int getElement(int[] arr, int index) {
       int element = arr[index];
                                    throw new ArrayIndexOutOfBoundsException(4); 产生异常对象
       return element;
                                                             JVM将产生的异常抛给调用者main()方法
}
class ExceptionDemo2 {
   public static void main(String[] args) {
       int[] arr = {34,12,67};
       int num = ArrayTools.getElement(arr,4)
       System.out.println("num="+num);
       System.out.println("over");
                                    main()方法接收到了数组索引越界异常对象。
                                    由于main()方法并没有进行处理异常, main()方法就会继续把异常抛给调用者JVM。
                                    当JVM收到异常后,将异常对象中的名称、异常内容、位置都显示在屏幕上。同时,
}
                                    让程序立刻终止。
运行结果:
Exception in thread "main" java.lang.ArrayIndexOutOfBoundsException: 4
       at day21_01.ArrayTools.getElement(ArrayTools.java:6)
       at day21_01.ExceptionDemo2.main(ExceptionDemo2.java:6)
```

第二章 异常的处理

Java异常处理的五个关键字: try、catch、finally、throw、throws

2.1 抛出异常throw

在编写程序时,我们必须要考虑程序出现问题的情况。比如,在定义方法时,方法需要接受参数。那么,当调用方法使用接受到的参数时,首先需要先对参数数据进行合法的判断,数据若不合法,就应该告诉调用者,传递合法的数据进来。这时需要使用抛出异常的方式来告诉调用者。

在java中,提供了一个throw关键字,它用来抛出一个指定的异常对象。那么,抛出一个异常具体如何操作呢?

- 1. 创建一个异常对象。封装一些提示信息(信息可以自己编写)。
- 2. 需要将这个异常对象告知给调用者。怎么告知呢?怎么将这个异常对象传递到调用者处呢?通过关键字throw就可以完成。throw 异常对象。

throw用在方法内,用来抛出一个异常对象,将这个异常对象传递到调用者处,并结束当前方法的执行。

使用格式:

```
throw new 异常类名(参数);
```

例如:

```
throw new NullPointerException("要访问的arr数组不存在");
throw new ArrayIndexOutOfBoundsException("该索引在数组中不存在,已超出范围");
```

学习完抛出异常的格式后,我们通过下面程序演示下throw的使用。

```
public class ThrowDemo {
   public static void main(String[] args) {
      //创建一个数组
      int[] arr = {2,4,52,2};
      //根据索引找对应的元素
      int index = 4;
      int element = getElement(arr, index);
      System.out.println(element);
      System.out.println("over");
   }
    * 根据 索引找到数组中对应的元素
   public static int getElement(int[] arr,int index){
      //判断 索引是否越界
      if(index<0 | index>arr.length-1){
           判断条件如果满足,当执行完throw抛出异常对象后,方法已经无法继续运算。
           这时就会结束当前方法的执行,并将异常告知给调用者。这时就需要通过异常来解决。
           throw new ArrayIndexOutOfBoundsException("哥们,角标越界了~~~");
      int element = arr[index];
      return element;
   }
}
```

注意:如果产生了问题,我们就会throw将问题描述类即异常进行抛出,也就是将问题返回给该方法的调用者。

那么对于调用者来说,该怎么处理呢?一种是进行捕获处理,另一种就是继续讲问题声明出去,使用throws 声明处理。

2.2 Objects非空判断

还记得我们学习过一个类Objects吗,曾经提到过它由一些静态的实用方法组成,这些方法是null-save(空指针安全的)或null-tolerant(容忍空指针的),那么在它的源码中,对对象为null的值进行了抛出异常操作。

• public static <T> T requireNonNull(T obj) :查看指定引用对象不是null。

查看源码发现这里对为null的进行了抛出异常操作:

```
public static <T> T requireNonNull(T obj) {
   if (obj == null)
      throw new NullPointerException();
   return obj;
}
```

2.3 声明异常throws

声明异常:将问题标识出来,报告给调用者。如果方法内通过throw抛出了编译时异常,而没有捕获处理(稍后讲解该方式),那么必须通过throws进行声明,让调用者去处理。

关键字throws运用于方法声明之上,用于表示当前方法不处理异常,而是提醒该方法的调用者来处理异常(抛出异常).

声明异常格式:

```
修饰符 返回值类型 方法名(参数) throws 异常类名1,异常类名2...{ }
```

声明异常的代码演示:

throws用于进行异常类的声明,若该方法可能有多种异常情况产生,那么在throws后面可以写多个异常类,用逗号隔开。

2.4 捕获异常try...catch

如果异常出现的话,会立刻终止程序,所以我们得处理异常:

- 1. 该方法不处理,而是声明抛出,由该方法的调用者来处理(throws)。
- 2. 在方法中使用try-catch的语句块来处理异常。

try-catch的方式就是捕获异常。

• 捕获异常: Java中对异常有针对性的语句进行捕获,可以对出现的异常进行指定方式的处理。

捕获异常语法如下:

```
try{
    编写可能会出现异常的代码
}catch(异常类型 e) {
    处理异常的代码
    //记录日志/打印异常信息/继续抛出异常
}
```

try:该代码块中编写可能产生异常的代码。

catch:用来进行某种异常的捕获,实现对捕获到的异常进行处理。

注意:try和catch都不能单独使用,必须连用。

演示如下:

```
public class TryCatchDemo {
   public static void main(String[] args) {
      try {// 当产生异常时,必须有处理方式。要么捕获,要么声明。
          read("b.txt");
      } catch (FileNotFoundException e) {// 括号中需要定义什么呢?
          //try中抛出的是什么异常,在括号中就定义什么异常类型
          System.out.println(e);
      System.out.println("over");
   }
    * 我们 当前的这个方法中 有异常 有编译期异常
   public static void read(String path) throws FileNotFoundException {
      if (!path.equals("a.txt")) {//如果不是 a.txt这个文件
          // 我假设 如果不是 a.txt 认为 该文件不存在 是一个错误 也就是异常 throw
          throw new FileNotFoundException("文件不存在");
      }
   }
}
```

如何获取异常信息:

Throwable类中定义了一些查看方法:

- public String getMessage():获取异常的描述信息,原因(提示给用户的时候,就提示错误原因。
- public String toString():获取异常的类型和异常描述信息(不用)。
- public void printStackTrace() :打印异常的跟踪栈信息并输出到控制台。

包含了异常的类型,异常的原因,还包括异常出现的位置,在开发和调试阶段都得使用printStackTrace。

2.4 finally 代码块

finally:有一些特定的代码无论异常是否发生,都需要执行。另外,因为异常会引发程序跳转,导致有些语句执行不到。而finally就是解决这个问题的,在finally代码块中存放的代码都是一定会被执行的。

什么时候的代码必须最终执行?

当我们在try语句块中打开了一些物理资源(磁盘文件/网络连接/数据库连接等),我们都得在使用完之后,最终关闭打开的资源。

finally的语法:

try...catch....finally:自身需要处理异常,最终还得关闭资源。

注意:finally不能单独使用。

比如在我们之后学习的IO流中,当打开了一个关联文件的资源,最后程序不管结果如何,都需要把这个资源关闭掉。

finally代码参考如下:

```
public class TryCatchDemo4 {
   public static void main(String[] args) {
      try {
          read("a.txt");
      } catch (FileNotFoundException e) {
          //抓取到的是编译期异常 抛出去的是运行期
          throw new RuntimeException(e);
      } finally {
          System.out.println("不管程序怎样,这里都将会被执行。");
      System.out.println("over");
   }
    * 我们 当前的这个方法中 有异常 有编译期异常
   public static void read(String path) throws FileNotFoundException {
      if (!path.equals("a.txt")) {//如果不是 a.txt这个文件
          // 我假设 如果不是 a.txt 认为 该文件不存在 是一个错误 也就是异常 throw
          throw new FileNotFoundException("文件不存在");
      }
   }
}
```

当只有在try或者catch中调用退出IVM的相关方法,此时finally才不会执行,否则finally永远会执行。



2.5 异常注意事项

- 多个异常使用捕获又该如何处理呢?
 - 1. 多个异常分别处理。
 - 2. 多个异常一次捕获,多次处理。
 - 3. 多个异常一次捕获一次处理。
 - 一般我们是使用一次捕获多次处理方式,格式如下:

```
try{
编写可能会出现异常的代码
}catch(异常类型A e){ 当try中出现A类型异常,就用该catch来捕获.
处理异常的代码
//记录日志/打印异常信息/继续抛出异常
}catch(异常类型B e){ 当try中出现B类型异常,就用该catch来捕获.
处理异常的代码
//记录日志/打印异常信息/继续抛出异常
}
```

注意:这种异常处理方式,要求多个catch中的异常不能相同,并且若catch中的多个异常之间有子父类异常的关系,那么子类异常要求在上面的catch处理,父类异常在下面的catch处理。

- 运行时异常被抛出可以不处理。即不捕获也不声明抛出。
- 如果finally有return语句,永远返回finally中的结果,避免该情况.

- 如果父类抛出了多个异常,子类重写父类方法时,抛出和父类相同的异常或者是父类异常的子类或者不抛出异常。
- 父类方法没有抛出异常,子类重写父类该方法时也不可抛出异常。此时子类产生该异常,只能捕获处理,不能声明抛出

第三章 自定义异常

3.1 概述

为什么需要自定义异常类:

我们说了Java中不同的异常类,分别表示着某一种具体的异常情况,那么在开发中总是有些异常情况是SUN没有定义好的,此时我们根据自己业务的异常情况来定义异常类。例如年龄负数问题,考试成绩负数问题等等。

在上述代码中,发现这些异常都是JDK内部定义好的,但是实际开发中也会出现很多异常,这些异常很可能在JDK中没有定义过,例如年龄负数问题,考试成绩负数问题.那么能不能自己定义异常呢?

什么是自定义异常类:

在开发中根据自己业务的异常情况来定义异常类.

自定义一个业务逻辑异常: RegisterException。一个注册异常类。

异常类如何定义:

- 1. 自定义一个编译期异常: 自定义类 并继承于 java.lang.Exception 。
- 2. 自定义一个运行时期的异常类:自定义类 并继承于 java.lang.RuntimeException 。

3.2 自定义异常的练习

要求:我们模拟注册操作,如果用户名已存在,则抛出异常并提示:亲,该用户名已经被注册。

首先定义一个登陆异常类RegisterException:

```
// 业务逻辑异常
public class RegisterException extends Exception {
    /**
    * 空参构造
    */
    public RegisterException() {
    }

    /**
    * @param message 表示异常提示
    */
    public RegisterException(String message) {
        super(message);
    }
}
```

模拟登陆操作,使用数组模拟数据库中存储的数据,并提供当前注册账号是否存在方法用于判断。

```
public class Demo {
   // 模拟数据库中已存在账号
   private static String[] names = {"bill", "hill", "jill"};
   public static void main(String[] args) {
       //调用方法
       try{
            // 可能出现异常的代码
          checkUsername("nill");
          System.out.println("注册成功");//如果没有异常就是注册成功
       }catch(RegisterException e){
          //处理异常
          e.printStackTrace();
       }
   }
   //判断当前注册账号是否存在
   //因为是编译期异常,又想调用者去处理 所以声明该异常
   public static boolean checkUsername(String uname) throws LoginException{
       for (String name : names) {
          if(name.equals(uname)){//如果名字在这里面 就抛出登陆异常
              throw new RegisterException("亲"+name+"已经被注册了!");
          }
       }
       return true;
   }
}
```

第四章 多线程

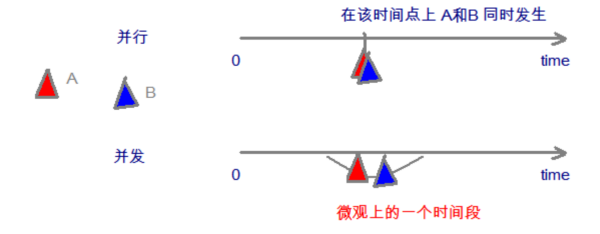
我们在之前,学习的程序在没有跳转语句的前提下,都是由上至下依次执行,那现在想要设计一个程序,边打游戏边听歌,怎么设计?

要解决上述问题,咱们得使用多进程或者多线程来解决.

4.1 并发与并行

• 井发:指两个或多个事件在同一个时间段内发生。 交替运行

• **并行**:指两个或多个事件在**同一时刻**发生(同时发生)。 同时运行



在操作系统中,安装了多个程序,并发指的是在一段时间内宏观上有多个程序同时运行,这在单 CPU 系统中,每一时刻只能有一道程序执行,即微观上这些程序是分时的交替运行,只不过是给人的感觉是同时运行,那是因为分时交替运行的时间是非常短的。

而在多个 CPU 系统中,则这些可以并发执行的程序便可以分配到多个处理器上(CPU),实现多任务并行执行,即利用每个处理器来处理一个可以并发执行的程序,这样多个程序便可以同时执行。目前电脑市场上说的多核 CPU,便是多核处理器,核 越多,并行处理的程序越多,能大大的提高电脑运行的效率。

注意:单核处理器的计算机肯定是不能并行的处理多个任务的,只能是多个任务在单个CPU上并发运行。同理,线程也是一样的,从宏观角度上理解线程是并行运行的,但是从微观角度上分析却是串行运行的,即一个线程一个线程的去运行,当系统只有一个CPU时,线程会以某种顺序执行多个线程,我们把这种情况称之为线程调度。

4.2 线程与进程

- 进程: 是指一个内存中运行的应用程序,每个进程都有一个独立的内存空间,一个应用程序可以同时运行多个进程;进程也是程序的一次执行过程,是系统运行程序的基本单位;系统运行一个程序即是一个进程从创建、运行到消亡的过程。
- **线程**: <mark>线程是进程中的一个执行单元,负责当前进程中程序的执行</mark>,一个进程中至少有一个线程。一个进程中是可以有多个线程的,这个应用程序也可以称之为多线程程序。

简而言之:一个程序运行后至少有一个进程,一个进程中可以包含多个线程 多线程的好处:

1. 效率高

我们可以再电脑底部任务栏,右键---->打开任务管理器,可以查看当前任务的进程: 2.多个线程之间互不影响

进程

₩ 任务管理器				- 🗆	×		
文件(F) 选项(Q) 查看(V)							
世程 性能 应用历史记录 启动 用户 详细信息 服务							
,	9%	46%	2%	0%			
名称	CPU	内存	磁盘	网络			
应用 (6)					^		
> © Google Chrome (32 位)	0.6%	47.8 MB	0.1 MB/秒	0 Mbps			
> 🔁 Task Manager	1.2%	18.8 MB	0 MB/秒	0 Mbps			
> % WeChat (32 位)	0%	58.8 MB	0 MB/秒	0 Mbps			
> Nindows 资源管理器	1.0%	56.7 MB	0 MB/秒	0 Mbps			
> 🥥 百度浏览器 (32 位)	0.7%	24.7 MB	0.1 MB/秒	0.1 Mbps			
→ 有道云笔记 (32 位) 应用下的和居台		44.4 MB	0 MB/秒	0 Mbps			
的每一行都是一 后台进程 (57)	个进程						
Application Frame Host	0%	3.7 MB	0 MB/秒	0 Mbps			
> bbnetservice	0%	1.5 MB	0 MB/秒	0 Mbps			
COM Surrogate	0%	1.5 MB	0 MB/秒	0 Mbps			
O Cortana (小娣)	0%	0.6 MB	0 MB/秒	0 Mbps			
> 📧 Elan Service	0%	0.6 MB	0 MB/秒	0 Mbps			
ETD Control Center	0%	2.1 MB	0 MB/秒	0 Mbps	~		
☆ 简略信息(D) 结束任务(E)							

线程



线程调度:

• 分时调度

所有线程轮流使用 CPU 的使用权,平均分配每个线程占用 CPU 的时间。

• 抢占式调度

优先让<mark>优先级</mark>高的线程使用 CPU,如果线程的优先级相同,那么会随机选择一个(线程随机性),<mark>Java使用的为</mark>抢占式调度。

。 设置线程的优先级

── 任务管理器──

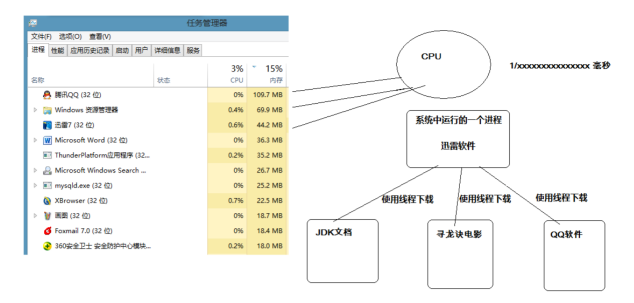
文件(F) 选项(O) 查看(V)

进程 性能 应用历史记录	是 启动	用户 详细信	息	服务				
名称	PID	状态		用户名	CPU	内存(专用	描述	^
micmute.exe	4168	正在运行		SYSTEM	00	668 K	Microphone Mute Co	
	14444	正在运行		daofeng	00	21,424 K	画图	
NVDisplay.Contain	2196	正在运行		SYSTEM	00	756 K	NVIDIA Container	
NVDisplay.Contain	2380	正在运行		SYSTEM	00	2,000 K	NVIDIA Container	
■ PresentationFontC	8212	正在运行		LOCAL SE	00	120 K	PresentationFontCach	
qbclient.exe	13036	正在运行		daofeng	00	2,344 K	腾讯浏览服务组件	
qbclient.exe	15540	正在运行		daofeng	00	2,856 K	腾讯浏览服务组件	
QMEmulatorServic	2360	正在运行		SYSTEM	00	108 K	腾讯手游助手	
Republication	9964	正在运行		daofeng	00	10,532 K	QMStartMenuPanel64	
QMUsbGuard.exe	9576	正在运行		deofena	nn	5 016 K	电脑管家-U盘防火墙	
▼QQPCRealTimeSpe	11572	正在运行		结束任务(E)		4 K	电脑管家-小火箭	
QQPCRTP.exe	2368	正在运行	5	结束进程树(T)		4 K	电脑管家-实时防护服务	
QQPCTray.exe	9908	正在运行	设置优先级(P) >			>	实时(R)	
■ QQProtect.exe	4208	正在运行	i	设置相关性(F)			高(H)	
(1) RAVBg64.exe	10252	正在运行	-	/\tC&\\t&\\			高于正常(A) h	
(1) RAVCpl64.exe	10316	正在运行		分析等待链(A) UAC 虚拟化(V) 创建转储文件(C)			正常(N) 埋	
RegSrvc.exe	4332	正在运行					低于正常(B)	
RtsCM64.exe	8320	正在运行	1				低(L)	
rundll32.exe	11468	正在运行	3	打开文件所在的位置(O)			willians Trait (irajiii	
RuntimeBroker.exe	10300	正在运行	7	在线搜索(N)			Runtime Broker	
RuntimeBroker.exe	10392	正在运行	J	属性(R)			Runtime Broker	
RuntimeBroker.exe	10444	正在运行	1	转到服务(S)		2 K	Runtime Broker	٧

。 抢占式调度详解

大部分操作系统都支持多进程并发运行,现在的操作系统几乎都支持同时运行多个程序。比如:现在我们上课一边使用编辑器,一边使用录屏软件,同时还开着画图板,dos窗口等软件。此时,这些程序是在同时运行,"感觉这些软件好像在同一时刻运行着"。

实际上, CPU(中央处理器)使用抢占式调度模式在多个线程间进行着高速的切换。对于CPU的一个核而言,某个时刻,只能执行一个线程,而 CPU的在多个线程间切换速度相对我们的感觉要快,看上去就是在同一时刻运行。其实,<mark>多线程程序并不能提高程序的运行速度,但能够提高程序运行效率,让CPU的使用率更高。</mark>



4.3 创建线程类

Java使用 java.lang.Thread 类代表**线程**,所有的线程对象都必须是Thread类或其子类的实例。每个线程的作用是完成一定的任务,实际上就是执行一段程序流即一段顺序执行的代码。Java使用线程执行体来代表这段程序流。Java中通过继承Thread类来**创建**并**启动多线程**的步骤如下:

- 1. 定义Thread类的子类,并重写该类的run()方法,该run()方法的方法体就代表了线程需要完成的任务,因此把run()方法称为线程执行体。
- 2. 创建Thread子类的实例,即创建了线程对象
- 3. 调用线程对象的start()方法来启动该线程

代码如下:

测试类:

自定义线程类:

```
public class MyThread extends Thread {
    //定义指定线程名称的构造方法
    public MyThread(String name) {
        //调用父类的String参数的构造方法,指定线程的名称
        super(name);
}
```

```
/**
 * 重写run方法,完成该线程执行的逻辑
 */
@Override
public void run() {
    for (int i = 0; i < 10; i++) {
        System.out.println(getName()+":正在执行!"+i);
    }
}
```