第13章 多线程

学习目标

□ 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
□能够描述Java中多线程运行原理
□能够使用继承类的方式创建多线程
□能够使用实现接口的方式创建多线程
□能够说出实现接口方式的好处
□能够解释安全问题的出现的原因
□能够使用同步代码块解决线程安全问题
□能够使用同步方法解决线程安全问题
□ 能够说出线程6个状态的名称
□能够理解线程通信概念
□能够理解等待唤醒机制
□能够说出线程的生命周期

第十三章 多线程

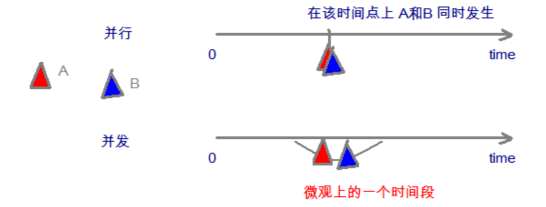
我们在之前,学习的程序在没有跳转语句的前提下,都是由上至下依次执行,那现在想要设计一个程序,边打游戏边听歌,怎么设计?

要解决上述问题,咱们得使用多进程或者多线程来解决.

13.1 相关概念

13.1.1 并发与并行 (了解)

- **并行** (parallel) : 指多个事件任务在**同一时刻**发生 (同时发生) 。指在同一时刻,有多条指令在 多个处理器上同时执行。单核CPU同一时刻只能处理一条指令,所以单核CPU做不到并行处理。
- **并发**(concurrency):指两个或多个事件在**同一个微小的时间段内**发生。指在同一个时刻只能有一条指令执行,但多个进程的指令被快速轮换执行,使得在宏观上具有多个进程同时执行的效果。程序并发执行可以在有限条件下,充分利用CPU资源,这是我们研究的重点。



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,每一时刻只能有一个程序执行,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。

单核CPU: 只能并发

多核CPU: 并行+并发

例子:

并行:多项工作一起执行,之后再汇总,例如:泡方便面,电水壶烧水,一边撕调料倒入桶中并发:同一时刻多个线程在访问同一个资源,多个线程对一个点,例如:春运抢票、电商秒杀...

13.1.2 线程与进程

• 程序: 为了完成某个任务和功能,选择一种编程语言编写的一组指令的集合。

• 软件: 1个或多个应用程序+相关的素材和资源文件等构成一个软件系统。

• **进程**:进程是对一个程序运行过程(创建-运行-消亡)的描述,系统会为每个运行的程序建立一个进程,并为进程分配独立的系统资源,比如内存空间等资源。

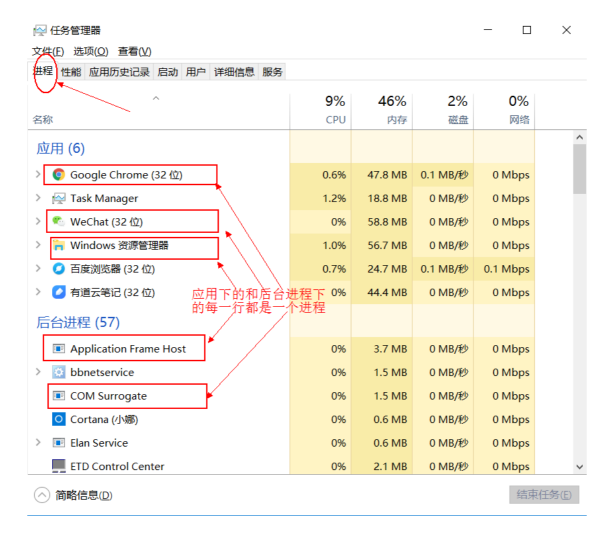
线程:线程是进程中的一个执行单元,负责完成执行当前程序的任务,一个进程中至少有一个线程。一个进程中是可以有多个线程的,这个应用程序也可以称之为多线程程序。多线程使得程序可以并发执行,充分利用CPU资源。

面试题:进程是操作系统调度和分配资源的最小单位,线程是CPU调度的最小单位。不同的进程之间是不共享内存的。进程之间的数据交换和通信的成本是很高。不同的线程是共享同一个进程的内存的。当然不同的线程也有自己独立的内存空间。对于方法区,堆中中的同一个对象的内存,线程之间是可以共享的,但是栈的局部变量永远是独立的。

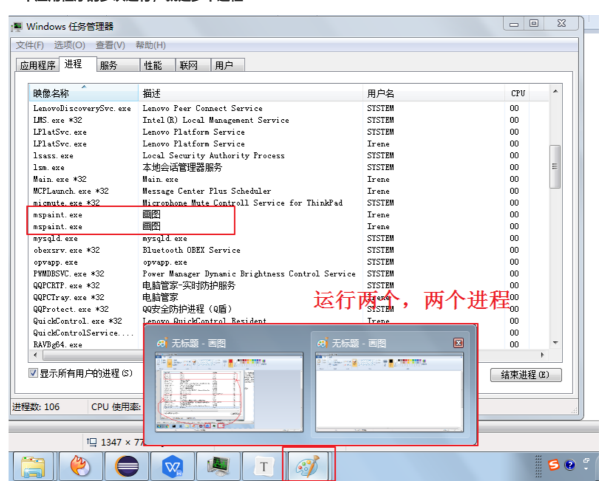
例如:

每个应用程序的运行都是一个进程

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:



一个应用程序的多次运行,就是多个进程



一个进程中包含多个线程



13.1.3多线程的优点与应用场景

• 主要优点:

充分利用CUP空闲时间片,用尽可能短的时间完成用户的请求。也就是使程序的响应速度更快。

• 应用场景:

- 多任务处理。多个用户请求服务器,服务端程序可以开启多个线程分别处理每个用户的请求,互不影响。
- 单个大任务处理。下载一个大文件,可以开启多个线程一起下载,减少整体下载时间。

13.1.4 线程调度

指CPU资源如何分配给不同的线程。常见的两种线程调度方式:

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。

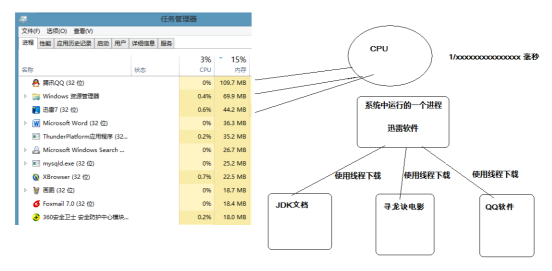
• 抢占式调度

优先让优先级高的线程使用 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), Java采用的是抢占式调度方式。

。 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,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。



13.2 线程的创建与启动

java虚拟机是支持多线程的, 当运行Java程序时, 至少已经有一个线程了, 那就是main线程。

```
** Debug 
TestThread [Java Application]

TestThread [main] Suspended (breakpoint at line 5 in TestThread))

TestThread.main(String[]) line: 5

TestThread.main(String[]) line: 5

D:\ProgramFiles\Java\jdk1.8.0_141\bin\javaw.exe (2019年7月16日下午8:55:39)

TestThread.java 
package com.atguigu.test.thread;

public class TestThread {
 public static void main(String[] args) {
 System.out.println("hello thread");
 }

System.out.println("hello thread");
}
```

那么如何创建和启动一个新的线程呢? 创建线程的简单方式有两种:

13.2.1 继承Thread类

Java中 java.lang.Thread 是表示线程的类,每个Thread类或其子类的实例代表一个线程对象。

通过继承Thread类来创建并启动多线程的步骤:

- 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

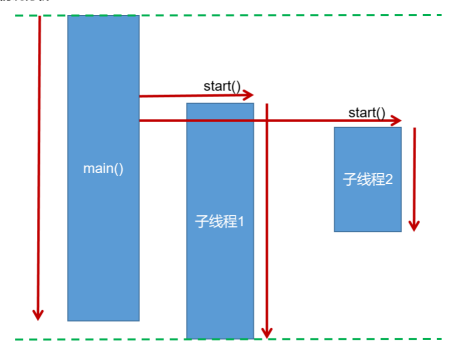
自定义线程类:

```
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);
    }
}</pre>
```

测试类: 创建线程对象并启动线程

多线程执行情况分析



注意事项:

- 手动调用run方法不是启动线程的方式,只是普通方法调用。
- start方法启动线程后, run方法会由JVM调用执行。
- 不要重复启动同一个线程,否则抛出异常 Illegal Thread State Exception
- 不要使用Junit单元测试多线程,不支持,主线程结束后会调用 System.exit() 直接退出JVM;

13.2.2 实现Runnable接口

Java有单继承的限制,当我们无法继承Thread类时,那么该如何做呢?在核心类库中提供了Runnable接口,我们可以实现Runnable接口,重写run()方法,然后再通过Thread类的对象代理启动和执行我们的线程体run()方法

通过实现Runnable接口创建线程并启动的步骤:

- 1. 定义Runnable接口的实现类,并重写该接口的run()方法,该run()方法的方法体同样是该线程的线程执行体。
- 2. 创建Runnable实现类的实例,并以此实例作为Thread的target来创建Thread对象,该Thread对象。 象才是真正 的线程对象。
- 3. 调用线程对象的start()方法来启动线程。

自定义线程任务类:

```
public class MyRunnable implements Runnable{
    @Override
    public void run() {
        for (int i = 0; i < 20; i++) {
            System.out.println(Thread.currentThread().getName()+" "+i);
        }
    }
}</pre>
```

测试类: 创建线程对象并启动线程

13.2.3 两种创建线程方式比较

• Thread类本身也是实现了Runnable接口的,run方法都来自Runnable接口,run方法也是真正要执行的线程任务。

```
public class Thread implements Runnable {}
```

- 因为Java类是单继承的,所以继承Thread的方式有单继承的局限性,但是使用上更简单一些。
- 实现Runnable接口的方式,避免了单继承的局限性,并且可以使多个线程对象共享一个Runnable 实现类(线程任务类)对象,从而方便在多线程任务执行时共享数据。

13.2.4 匿名内部类对象创建线程

匿名内部类对象的方式创建线程,并不是一种新的创建线程的方式,只是在线程任务只需执行一次的情况下,我们无需单独创建线程类,可以采用匿名对象的方式:

```
new Thread("新的线程!"){
    @override
    public void run() {
        for (int i = 0; i < 10; i++) {
            System.out.println(getName()+": 正在执行!"+i);
        }
    }
}.start();
```

```
new Thread(new Runnable(){
    @override
    public void run() {
        for (int i = 0; i < 10; i++) {
            System.out.println(Thread.currentThread().getName()+": " + i);
        }
    }
}).start();</pre>
```

13.3 Thread类

13.3.1 构造方法

- public Thread():分配一个新的线程对象。
- public Thread(String name):分配一个指定名字的新的线程对象。
- public Thread(Runnable target):分配一个带有指定目标新的线程对象。
- public Thread(Runnable target, String name):分配一个带有指定目标新的线程对象并指定名字。

13.3.2 线程使用基础方法

- public void run():此线程要执行的任务在此处定义代码。
- public String getName():获取当前线程名称。
- public static Thread currentThread():返回对当前正在执行的线程对象的引用。
- public final boolean isAlive():测试线程是否处于活动状态。如果线程已经启动且尚未终止,则为活动状态。
- public final int getPriority(): 返回线程优先级
- public final void setPriority(int newPriority): 改变线程的优先级
 - o 每个线程都有一定的优先级,优先级高的线程将获得较多的执行机会。每个线程默认的优先级都与创建它的父线程具有相同的优先级。Thread类提供了setPriority(int newPriority)和getPriority()方法类设置和获取线程的优先级,其中setPriority方法需要一个整数,并且范围在[1,10]之间,通常推荐设置Thread类的三个优先级常量:
 - MAX_PRIORITY (10) : 最高优先级
 - MIN_PRIORITY (1): 最低优先级
 - NORM_PRIORITY (5):普通优先级,默认情况下main线程具有普通优先级。

```
public static void main(String[] args) {
    Thread t = new Thread() {
        public void run() {
            System.out.println(getName() + "的优先级: " + getPriority());
        }
    };
    t.setPriority(Thread.MAX_PRIORITY);
    t.start();
    System.out.println(Thread.currentThread().getName() +"的优先级: " +
Thread.currentThread().getPriority());
}
```

13.3.3 线程控制常见方法

- public void start():导致此线程开始执行; Java虚拟机调用此线程的run方法。
- public static void sleep(long millis):线程睡眠,使当前正在执行的线程以指定的毫秒数暂停(暂时停止执行)。
- public static void yield(): 线程礼让, yield只是让当前线程暂时失去执行权, 让系统的线程调度器 重新调度一次, 希望优先级与当前线程相同或更高的其他线程能够获得执行机会, 但是这个不能保 证, 完全有可能的情况是, 当某个线程调用了yield方法暂停之后, 线程调度器又将其调度出来重 新执行。
- void join(): 加入线程,当前线程中加入一个新线程,等待加入的线程终止后再继续执行当前线程。
 - void join(long millis):等待该线程终止的时间最长为 millis 毫秒。如果millis时间到,将不再等待。
 - void join(long millis, int nanos): 等待该线程终止的时间最长为 millis 毫秒 + nanos 纳秒。
- public final void stop():强迫线程停止执行。该方法具有不安全性,已被弃用,最好不要使用。
 - o 调用 stop() 方法会立刻停止 run() 方法中剩余的全部工作,包括在 catch 或 finally 语句中的,并抛出ThreadDeath异常(通常情况下此异常不需要显示的捕获),因此可能会导致一些清理性的工作的得不到完成,如文件,数据库等的关闭。
 - o 调用 stop() 方法会立即释放该线程所持有的所有的锁,导致数据得不到同步,出现数据不一致的问题。
- public void interrupt():中断线程,实际上是给线程打上一个中断的标记,并不会真正使线程停止执行。
- public boolean isInterrupted():检查线程是否中断,实际上检查线程是否有中断标记,如果有自己编写代码使此线程停止。
- public void setDaemon(boolean on): 将线程设置为守护线程或用户线程。必须在线程启动之前设置,否则会报 IllegalThreadStateException 异常。
 - **守护线程**,主要为其他线程服务,当程序中没有非守护线程执行时,守护线程也将终止执行。JVM垃圾回收器也是守护线程。
- public boolean isDaemon():检查当前线程是否为守护线程。

示例

1. 代码: 倒计时

```
public static void main(String[] args) {
    for (int i = 10; i>=0; i--) {
        System.out.println(i);
        try {
            Thread.sleep(1000);
        } catch (InterruptedException e) {
            e.printStackTrace();
        }
    }
    System.out.println("新年快乐!");
}
```

2. 示例代码: 强行加塞

主线程: 打印[1,10], 每隔10毫秒打印一个数字,

自定义线程类:不停的问是否结束,输入Y或N,

现在当主线程打印完5之后,就让自定义线程类加塞,直到自定义线程类结束,主线程再继续。

```
import java.util.Scanner;
public class TestJoin {
   public static void main(String[] args) {
       ChatThread t = new ChatThread();
       t.start();
       for (int i = 1; i \le 10; i++) {
           System.out.println("main:" + i);
           try {
               Thread.sleep(10);
           } catch (InterruptedException e) {
               e.printStackTrace();
           }
         //当main打印到5之后,需要等join进来的线程停止后才会继续了。
           if(i==5){
               try {
                   t.join();
               } catch (InterruptedException e) {
                   e.printStackTrace();
               }
           }
       }
   }
}
class ChatThread extends Thread{
   public void run(){
       Scanner input = new Scanner(System.in);
       while(true){
           System.out.println("是否结束? (Y、N)");
           char confirm = input.next().charAt(0);
           if(confirm == 'Y' || confirm == 'y'){
               break;
       }
       input.close();
   }
}
```

3. 示例代码: 友谊赛

案例:编写龟兔赛跑多线程程序,设赛跑长度为30米

兔子的速度是10米每秒,兔子每跑完10米休眠的时间10秒

乌龟的速度是1米每秒,乌龟每跑完10米的休眠时间是1秒

要求: 要等兔子和乌龟的线程结束, 主线程 (裁判) 才能公布最后的结果。

```
public class Racer extends Thread {
   private String name;//运动员名字
   private long runTime;//每米需要时间,单位毫秒
   private long restTime;//每10米的休息时间,单位毫秒
   private long distance;//全程距离,单位米
   private long totalTime;//跑完全程的总时间
   public Racer(String name, long distance, long runTime, long restTime) {
       super();
       this.name = name;
       this.distance = distance;
       this.runTime = runTime;
       this.restTime = restTime;
   }
   @override
   public void run() {
       long sum = 0;
       long start = System.currentTimeMillis();
       while (sum < distance) {</pre>
           System.out.println(name + "正在跑...");
           try {
               Thread.sleep(runTime);// 每米距离,该运动员需要的时间
           } catch (InterruptedException e) {
               return ;
           }
           sum++;
           try {
               if (sum % 10 == 0 && sum < distance) {
                   // 每10米休息一下
                   System.out.println(name+"已经跑了"+sum+"米正在休息....");
                   Thread.sleep(restTime);
           } catch (InterruptedException e) {
               return ;
           }
       long end = System.currentTimeMillis();
       totalTime = end - start;
       System.out.println(name+"跑了"+sum+"米,已到达终点,共用
时"+totalTime/1000.0+"秒");
   }
   public long getTotalTime() {
       return totalTime;
   }
}
```

```
public class TestJoin {
   public static void main(String[] args) {
        Racer rabbit = new Racer("兔子", 30, 100, 10000);
       Racer turtoise = new Racer("乌龟", 30, 1000, 1000);
        rabbit.start();
       turtoise.start();
       //因为要兔子和乌龟都跑完,才能公布结果
       try {
           rabbit.join();
       } catch (InterruptedException e) {
           e.printStackTrace();
       }
       try {
           turtoise.join();
       } catch (InterruptedException e) {
           e.printStackTrace();
       System.out.println("比赛结束");
       if(rabbit.getTotalTime()==turtoise.getTotalTime()){
           System.out.println("平局");
       }else if(rabbit.getTotalTime()<turtoise.getTotalTime()){</pre>
           System.out.println("兔子赢");
       }else{
           System.out.println("乌龟赢");
   }
}
```

4. 示例代码: 冠军赛

案例:编写龟兔赛跑多线程程序,设赛跑长度为30米

兔子的速度是10米每秒,兔子每跑完10米休眠的时间10秒

乌龟的速度是1米每秒,乌龟每跑完10米的休眠时间是1秒

要求:只要兔子和乌龟中有人到达终点,就宣布比赛结束,没到达终点的也停下来。

```
public class Player extends Thread{
   private String name;//运动员名字
   private long runTime;//每米需要时间,单位毫秒
   private long restTime;//每10米的休息时间,单位毫秒
   private long distance;//全程距离,单位米
   private boolean flag = true;
   private volatile boolean ended = false;
   public Player(String name, long distance, long runTime, long restTime) {
       super();
       this.name = name;
       this.distance = distance;
       this.runTime = runTime;
       this.restTime = restTime;
   }
   @override
   public void run() {
```

```
long sum = 0;
       while (sum < distance && flag) {
           System.out.println(name + "正在跑...");
           try {
               Thread.sleep(runTime);// 每米距离,该运动员需要的时间
           } catch (InterruptedException e) {
               break ;
           sum++;
           try {
               if (sum % 10 == 0 && sum < distance && flag) {
                   // 每10米休息一下
                   System.out.println(name+"已经跑了"+sum+"米正在休息....");
                   Thread.sleep(restTime);
           } catch (InterruptedException e) {
               break;
       }
       ended = sum == distance ? true : false;
       System.out.println(name+"跑了"+sum+"米");
   }
   public void setFlag(boolean flag) {
       this.flag = flag;
   }
   public boolean isEnded() {
       return ended;
}
```

```
public class TestStop {
   public static void main(String[] args) {
       Thread.currentThread().setPriority(Thread.MAX_PRIORITY);
       Player rabbit = new Player("兔子", 30, 100, 10000);
       Player turtoise = new Player("乌龟", 30, 1000, 1000);
       rabbit.start();
       turtoise.start();
       while(true){
           if(rabbit.isEnded() || turtoise.isEnded()){
               rabbit.setFlag(false);
               turtoise.setFlag(false);
               rabbit.interrupt();//中断休眠
               turtoise.interrupt();//中断休眠
               //只要有人跑完,就结束比赛,并公布结果
               break;
           }
       }
       System.out.println("比赛结束");
       if(rabbit.isEnded() && turtoise.isEnded()){
           System.out.println("平局");
       }else if(rabbit.isEnded()){
```

```
System.out.println("兔子赢");
}else{
System.out.println("乌龟赢");
}
}
```

volatile的作用是确保不会因编译器的优化而省略某些指令,volatile的变量是说这变量可能会被意想不到地改变,每次都小心地重新读取这个变量的值,而不是使用保存在寄存器里的备份,这样,编译器就不会去假设这个变量的值了。

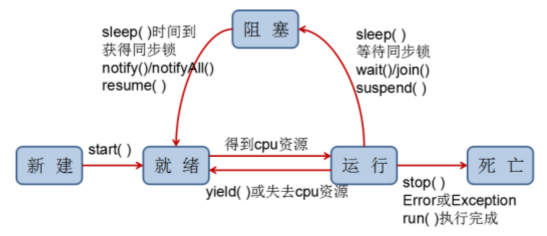
5. 守护线程

```
public class TestThread {
    public static void main(String[] args) {
       MyDaemon m = new MyDaemon();
       m.setDaemon(true);
       m.start();
       for (int i = 1; i \le 100; i++) {
            System.out.println("main:" + i);
       }
    }
}
class MyDaemon extends Thread {
    public void run() {
       while (true) {
            System.out.println("我一直守护者你...");
            try {
                Thread.sleep(1);
            } catch (InterruptedException e) {
                e.printStackTrace();
       }
   }
}
```

13.4 线程生命周期

13.6.1 传统线程模型的五种线程状态

传统线程模型中把线程的生命周期描述为五种状态:新建(New)、就绪(Runnable)、运行(Running)、阻塞(Blocked)、死亡(Dead)。CPU需要在多条线程之间切换,于是线程状态会多次在运行、阻塞、就绪之间切换。



线程状态转换图

1. 新建

当一个Thread类或其子类的对象被声明并创建时,新生的线程对象处于新建状。此时它和其他Java对象一样,仅仅由JVM为其分配了内存,并初始化了实例变量的值。此时的线程对象并没有任何线程的动态特征,程序也不会执行它的线程体run()。

2. 就绪

但是当线程对象调用了start()方法之后,线程就从新建状态转为就绪状态。这时线程并未执行,只是具备了运行的条件,还需要获取CPU资源后才能执行。

3. 运行

如果处于就绪状态的线程获得了CPU资源,开始执行run()方法的线程体代码,则该线程处于运行状态。如果计算机只有一个CPU,在任何时刻只有一个线程处于运行状态,如果计算机有多个处理器,将会有多个线程并行(Parallel)执行。

当然,美好的时光总是短暂的,而且CPU讲究雨露均沾。对于抢占式策略的系统而言,系统会给每个可执行的线程一个小时间段来处理任务,当该时间用完,系统会剥夺该线程所占用的资源,让其回到就绪状态等待下一次被调度。此时其他线程将获得执行机会,而在选择下一个线程时,系统会适当考虑线程的优先级。

4. 阻塞

当在运行过程中的线程遇到某些特殊情况时,线程会临时放弃CPU资源,不再执行,即进入阻塞状态。比如:线程调用了sleep()方法,会主动放弃所占用的CPU资源。

5. 死亡

线程完成任务结束或意外终止后,线程就处于死亡状态。

13.6.2 JDK定义的六种线程状态 (了解)

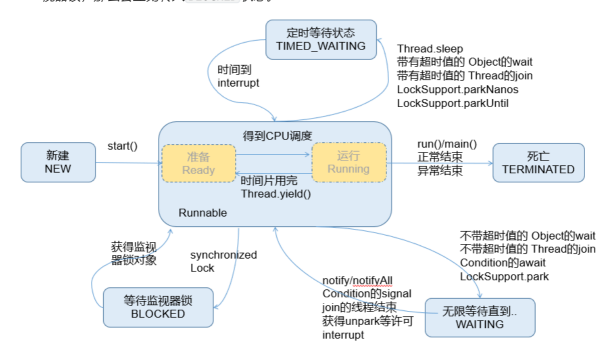
在 java.lang.Thread 类内部定义了一个枚举类用来描述线程的六种状态:

```
public enum State {
    NEW,
    RUNNABLE,
    BLOCKED,
    WAITING,
    TIMED_WAITING,
    TERMINATED;
}
```

跟传统线程模型中的线程状态不同的是:

- 1. 枚举类中没有区分 就绪 和 运行 状态, 而是定义成了一种状态 Runnable。
 - 因为对于Java对象来说,只能标记为可运行,至于什么时候运行,不是JVM来控制的了,是 OS来进行调度的,而且时间非常短暂,因此对于Java对象的状态来说,无法区分。只能我们 人为的进行想象和理解。
- 2. 传统模型中的阻塞状态在枚举类的定义中又细分为了三种状态的: BLOCKED、WAITING、TIMED_WAITING。
 - BLOCKED: 是指互有竞争关系的几个线程,其中一个线程占有锁对象时,其他线程只能等待锁。只有获得锁对象的线程才能有执行机会。
 - o TIMED_WAITING: 当前线程执行过程中遇到Thread类的sleep或join, Object类的wait, LockSupport类的park方法,并且在调用这些方法时,设置了时间,那么当前线程会进入TIMED_WAITING,直到时间到,或被中断。
 - WAITING: 当前线程执行过程中遇到遇到Object类的wait, Thread类的join, LockSupport 类的park方法,并且在调用这些方法时,没有指定时间,那么当前线程会进入WAITING状态,直到被唤醒。
 - 通过Object类的wait进入 WAITING 状态的要有Object的notify/notifyAll唤醒;
 - 通过Condition的await进入 waiting 状态的要有Conditon的signal方法唤醒;
 - 通过LockSupport类的park方法进入 WAITING 状态的要有LockSupport类的unpark方法唤醒
 - 通过Thread类的join进入 WAITING 状态,只有调用join方法的线程对象结束才能让当前 线程恢复;

说明:当从 WAITING 或 TIMED_WAITING 恢复到 Runnable 状态时,如果发现当前线程没有得到监视器锁,那么会立刻转入 BLOCKED 状态。



13.5 线程安全

当我们使用多个线程访问**同一资源**(可以是同一个变量、同一个文件、同一条记录等)的时候,但是如果多个线程中对资源有读和写的操作,就会出现前后数据不一致问题,这就是线程安全问题。

案例:三个窗口售卖共100张火车票。

13.5.1 线程安全问题引出

1. 局部变量不能共享

示例代码:

```
package com.atguigu.safe;
public class SaleTicketDemo1 {
    public static void main(String[] args) {
       Window w1 = new Window();
       Window w2 = new Window();
       Window w3 = new Window();
       w1.start();
       w2.start();
       w3.start();
   }
class Window extends Thread{
    public void run(){
       int total = 100;
       while(total>0) {
            System.out.println(getName() + "卖出一张票,剩余:" + --total);
       }
   }
}
```

结果:发现卖出300张票。

问题:局部变量是每次调用方法都是独立的,那么每个线程的run()的total是独立的,不是共享数据。

2. 不同对象的实例变量不共享

```
package com.atguigu.safe;
public class SaleTicketDemo2 {
    public static void main(String[] args) {
       TicketSaleThread t1 = new TicketSaleThread();
       TicketSaleThread t2 = new TicketSaleThread();
        TicketSaleThread t3 = new TicketSaleThread();
       t1.start();
       t2.start();
       t3.start();
    }
}
class TicketSaleThread extends Thread{
   private int total = 10;
   public void run(){
       while(total>0) {
            System.out.println(getName() + "卖出一张票,剩余:" + --total);
        }
    }
}
```

结果: 发现卖出300张票。

问题:不同的实例对象的实例变量是独立的。

3. 静态变量是共享的

示例代码:

```
package com.atguigu.safe;
public class SaleTicketDemo3 {
   public static void main(String[] args) {
       TicketThread t1 = new TicketThread();
       TicketThread t2 = new TicketThread();
       TicketThread t3 = new TicketThread();
       t1.start();
       t2.start();
       t3.start();
   }
}
class TicketThread extends Thread{
   private static int total = 10;
   public void run(){
       while(total>0) {
           try {
               Thread.sleep(10);//加入这个,使得问题暴露的更明显
           } catch (InterruptedException e) {
               e.printStackTrace();
           System.out.println(getName() + "卖出一张票,剩余:" + --total);
       }
   }
}
```

结果:发现卖出近100张票。

问题(1):但是有重复票或负数票问题。

原因: 线程安全问题

问题 (2): 如果要考虑有两场电影,各卖100张票,这场卖完就没票了,新的线程对象也没有票卖了

原因: TicketThread类的静态变量,是所有TicketThread类的对象共享。本来成员变量就是run方法共享的数据,再用static不合适。

4. 同一个对象的实例变量共享

示例代码:多个Thread线程使用同一个Runnable对象

```
package com.atguigu.safe;

public class SaleTicketDemo3 {
   public static void main(String[] args) {
        TicketSaleRunnable tr = new TicketSaleRunnable();
        Thread t1 = new Thread(tr,"窗口一");
        Thread t2 = new Thread(tr,"窗口一");
        Thread t3 = new Thread(tr,"窗口一");
```

```
t1.start();
       t2.start();
       t3.start();
   }
}
class TicketSaleRunnable implements Runnable{
   private int total = 10;
   public void run(){
       while(total>0) {
           try {
               Thread.sleep(10);//加入这个,使得问题暴露的更明显
           } catch (InterruptedException e) {
               e.printStackTrace();
           System.out.println(Thread.currentThread().getName() + "卖出一张
票,剩余:" + --total);
       }
   }
}
```

结果: 发现卖出近100张票。

问题: 但是有重复票或负数票问题。

原因: 线程安全问题

13.5.2 线程安全问题原因分析

出现重复打印票和负数的问题分析(跟阻塞没关系):

if语句

② 输出,打印车票: tick = 1

③ 输出,打印车票: tick = 0

1

1

wall

Wind with a state of the state of t

run方法

总结: 线程安全问题的出现因为具备了以下条件

- 1. 多线程执行
- 2. 共享数据
- 3. 多条语句操作共享数据

13.5.3 线程安全问题解决方式

上述线程安全问题的必备条件1和2是我们需要的,要解决只能从第三个点上想办法。要解决上述多线程并发访问一个资源的安全性问题:也就是解决重复票与不存在票问题,Java中提供了**线程同步机制**来解决。



同步、异步的简单理解:

同步即一步一步完成操作,第一步未完成不能进行下一步,相当单线程执行任务; 异步即几步操作可以互不干扰的执行,你做你的事,我做我的事,相当于多线程执行任务。 多线程中的同步机制,可以理解为把有线程安全问题代码,变成同步执行的代码,或者看成一个不能拆分的整体,一个线程执行完这整块代码后,下一个线程才能再来执行。

Java中常使用关键字synchronized 来实现同步机制:

同步方法: synchronized 关键字直接修饰方法,表示同一时刻只有一个线程能进入这个方法,其他线程在外面等着。

```
public synchronized void method() {
 可能会产生线程安全问题的代码
}
```

同步代码块: synchronized 关键字可以用于某个区块前面,表示只对这个区块的资源实行互斥访问。 格式:

```
synchronized(同步锁) {
需要同步操作的代码
}
```

13.5.4 锁对象选择

同步锁对象:

- 锁对象可以是任意类型。
- 多个线程对象 要使用同一把锁。

1、同步方法的锁对象问题

(1) 静态方法: 当前类的Class对象

(2) 非静态方法: this

示例代码一:

```
// 3、启动多个线程操作资源类的对象
       Thread t1 = new Thread("窗口一") {
           public void run() {
               while (true) {
                   try {
                      Thread.sleep(10);// 加入这个,使得问题暴露的更明显
                      ticket.sale();
                   } catch (Exception e) {
                       e.printStackTrace();
                       break;
                   }
               }
           }
       };
       Thread t2 = new Thread("窗口二") {
           public void run() {
               while (true) {
                   try {
                       Thread.sleep(10);// 加入这个,使得问题暴露的更明显
                       ticket.sale();
                   } catch (Exception e) {
                       e.printStackTrace();
                       break;
                   }
               }
           }
       };
       Thread t3 = new Thread(new Runnable() {
           public void run() {
               while (true) {
                   try {
                      Thread.sleep(10);// 加入这个,使得问题暴露的更明显
                      ticket.sale();
                   } catch (Exception e) {
                       e.printStackTrace();
                       break;
                   }
               }
           }
       }, "窗口三");
       t1.start();
       t2.start();
       t3.start();
   }
}
// 1、编写资源类
class Ticket {
   private int total = 10;
   //非静态方法隐含的锁对象就是this
   public synchronized void sale() {
       if (total > 0) {
           System.out.println(Thread.currentThread().getName() + "卖出一张票,剩
余:" + --total);
       } else {
```

```
throw new RuntimeException(Thread.currentThread().getName() + "发现没有票了");

}

public int getTotal() {
    return total;
}
```

示例代码二:

```
package com.atguigu.thread2.safemethod;
public class SaleTicketSafeDemo2 {
                public static void main(String[] args) {
                               TicketRunnable tr = new TicketRunnable();
                               Thread t1 = new Thread(tr, "\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overl
                               Thread t2 = new Thread(tr, "\overline{g}\square\square");
                               Thread t3 = new Thread(tr,"窗口三");
                               t1.start();
                               t2.start();
                               t3.start();
               }
}
class TicketRunnable implements Runnable {
                private int ticket = 10;
                @override
                public void run() {
                                while(ticket > 0){
                                              try {
                                                                Thread.sleep(1000);
                                                } catch (InterruptedException e) {
                                                                e.printStackTrace();
                                               sellTicket();
                               }
               }
                //非静态方法隐含的锁对象就是this
                public synchronized void sellTicket() {
                                if (ticket > 0) {
                                               System.out.println(Thread.currentThread().getName() + "正在卖:" +
ticket--);
                                }
               }
```

示例代码三:

```
package com.atguigu.thread2.safemethod;
public class SaleTicketSafeDemo3 {
```

```
public static void main(String[] args) {
       TicketThread t1 = new TicketThread();
       TicketThread t2 = new TicketThread();
       TicketThread t3 = new TicketThread();
       t1.start();
       t2.start();
       t3.start();
   }
class TicketThread extends Thread {
   private static int ticket = 100;
   @override
   public void run() {
       while (ticket>0) {
           try {
               Thread.sleep(100);
           } catch(InterruptedException e) {
               e.printStackTrace();
           }
           sellTicket();
   }
   //这里必须是静态方法,因为如果是非静态方法,隐含的锁对象是this,那么多个线程就不是同一个锁
对象了
   //而静态方法隐含的锁对象是当前类的Class对象
   public synchronized static void sellTicket(){
       if(ticket>0){//有票可以卖
           System.out.println(Thread.currentThread().getName() + "正在卖: " +
ticket--);
   }
}
```

2、同步代码块的锁对象

同步锁对象:

- 锁对象可以是任意类型。
- 多个线程对象 要使用同一把锁。
- 习惯上先考虑this, 但是要注意是否同一个this

示例代码一: this对象

```
try {
                       Thread.sleep(10);// 加入这个,使得问题暴露的更明显
                       ticket.sale();
                   } catch (Exception e) {
                       e.printStackTrace();
                       break;
                   }
               }
           }
       };
       Thread t2 = new Thread("窗口二") {
           public void run() {
               while (true) {
                   try {
                       Thread.sleep(10);// 加入这个,使得问题暴露的更明显
                       ticket.sale();
                   } catch (Exception e) {
                       e.printStackTrace();
                       break;
                   }
               }
           }
       };
       Thread t3 = new Thread(new Runnable() {
           public void run() {
               while (true) {
                   try {
                       Thread.sleep(10);// 加入这个,使得问题暴露的更明显
                       ticket.sale();
                   } catch (Exception e) {
                       e.printStackTrace();
                       break;
                   }
               }
       }, "窗口三");
       t1.start();
       t2.start();
       t3.start();
   }
}
// 1、编写资源类
class Ticket {
   private int total = 10;
   public void sale() {
       synchronized (this) {
           if (total > 0) {
               System.out.println(Thread.currentThread().getName() + "卖出一张
票,剩余:" + --total);
               throw new RuntimeException(Thread.currentThread().getName() +
"发现没有票了");
           }
       }
   }
```

```
public int getTotal() {
    return total;
}
```

示例代码二: this对象

```
package com.atguigu.thread2.safeblock;
public class SaleTicketSafeDemo2 {
    public static void main(String[] args) {
        TicketRunnable tr = new TicketRunnable();
        Thread t1 = new Thread(tr, "<math>\overline{g} \square - ");
        Thread t2 = new Thread(tr,"窗口二");
        Thread t3 = new Thread(tr,"窗口三");
        t1.start();
        t2.start();
        t3.start();
    }
}
class TicketRunnable implements Runnable {
    private int ticket = 10;
    @override
    public void run() {
        while(ticket > 0){
            try {
                Thread.sleep(100);
            } catch (InterruptedException e) {
                e.printStackTrace();
            }
            synchronized (this) {
                if (ticket > 0) {
                     System.out.println(Thread.currentThread().getName() + "正在
卖:" + ticket--);
            }
        }
    }
}
```

示例代码三: 其他对象

```
package com.atguigu.thread2.safeblock;

public class SaleTicketSafeDemo3 {
    public static void main(String[] args) {
        TicketThread t1 = new TicketThread();
        TicketThread t2 = new TicketThread();
        TicketThread t3 = new TicketThread();
        TicketThread(
```

```
t2.start();
       t3.start();
}
class TicketThread extends Thread{
   private static int total = 10;
   private static final Object myLock = new Object();
   public void run(){
       while(total>0) {
           try {
              Thread.sleep(10);//加入这个,使得问题暴露的更明显
           } catch (InterruptedException e) {
              e.printStackTrace();
          synchronized (this) {//此处不能选this对象作为锁,因为this对于上面的三个线程
来说是不同的
          synchronized (TicketThread.class) {//可以,因为在JVM中TicketThread类的
class对象只有一个
          synchronized ("") {//可以,因为在JVM中""字符串对象只有一个
           synchronized (myLock) {//可以,因为在JVM中myLock对象只有一个
              if(total>0){
                  System.out.println(getName() + "卖出一张票,剩余:" + --total);
           }
       }
   }
}
```

13.5.5 锁的范围问题

锁的范围太小:不能解决安全问题

锁的范围太大:因为一旦某个线程抢到锁,其他线程就只能等待,所以范围太大,效率会降低,不能合理利用CPU资源。

示例代码一: 锁范围太小

```
package com.atguigu.thread3.lockrange;
public class SaleTicketSafeDemo1 {
    public static void main(String[] args) {
        //2、创建资源对象
        Ticket2 ticket = new Ticket2();
        //3、启动多个线程操作资源类的对象
        Thread t1 = \text{new Thread}("\overline{\otimes} \square - ")
            public void run(){
                while(true){
                    try {
                        Thread.sleep(10);//加入这个,使得问题暴露的更明显
                        ticket.sale();
                    } catch (Exception e) {
                        e.printStackTrace();
                        break;
                    }
                }
```

```
};
       Thread t2 = new Thread("窗口二"){
           public void run(){
               while(true){
                   try {
                       Thread.sleep(10);//加入这个,使得问题暴露的更明显
                       ticket.sale();
                   } catch (Exception e) {
                       e.printStackTrace();
                       break;
                   }
               }
           }
       Thread t3 = new Thread(new Runnable(){
           public void run(){
               while(true){
                   try {
                       Thread.sleep(10);//加入这个,使得问题暴露的更明显
                       ticket.sale();
                   } catch (Exception e) {
                       e.printStackTrace();
                       break;
                   }
               }
           }
       },"窗口三");
       t1.start();
       t2.start();
       t3.start();
   }
//1、编写资源类
class Ticket2{
   private int total = 10;
    public void sale(){
       if(total>0) {
           //锁的范围太小
           synchronized (this) {
               System.out.println(Thread.currentThread().getName() + "卖出一张
票, 剩余:" + --total);
           }
       }else{
           throw new RuntimeException(Thread.currentThread().getName() + "发现没
有票了");
       }
   }
    public int getTotal(){
       return total;
   }
}
```

示例代码二: 锁范围太小

```
package com.atguigu.thread3.lockrange;
public class SaleTicketSafeDemo2 {
                 public static void main(String[] args) {
                                 TicketRunnable tr = new TicketRunnable();
                                 Thread t1 = new Thread(tr, "\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overl
                                 Thread t2 = new Thread(tr,"窗口二");
                                 Thread t3 = new Thread(tr,"窗口三");
                                 t1.start();
                                 t2.start();
                                 t3.start();
                }
}
class TicketRunnable implements Runnable {
                 private int ticket = 10;
                @override
                 public void run() {
                                 while(ticket > 0){
                                                  try {
                                                                  Thread.sleep(100);
                                                  } catch (InterruptedException e) {
                                                                  e.printStackTrace();
                                                 }
                                                  synchronized (this) {
                                                                  //if (ticket > 0) {//条件没有锁进去
                                                                                   System.out.println(Thread.currentThread().getName() + "正在
卖:" + ticket--);
                                                                  //}
                                                  }
                                 }
                }
}
```

示例代码三: 锁范围太大

```
public class SaleTicketSafeDemo3 {
    public static void main(String[] args) {
        TicketRunnableDemo tr = new TicketRunnableDemo();
        Thread t1 = new Thread(tr,"窗口一");
        Thread t2 = new Thread(tr,"窗口二");
        Thread t3 = new Thread(tr,"窗口三");

        t1.start();
        t2.start();
        t3.start();
    }
}
```

```
class TicketRunnableDemo implements Runnable {
    private int ticket = 10;

    @Override
    public synchronized void run() {
        while(ticket > 0){
            try {
                  Thread.sleep(100);
            } catch (InterruptedException e) {
                  e.printStackTrace();
            }
            System.out.println(Thread.currentThread().getName() + "正在卖:" +
            ticket--);
            }
    }
}
```

示例代码四: 锁范围太大

```
package com.atguigu.thread3.lockrange;
public class SaleTicketSafeDemo1 {
   public static void main(String[] args) {
       //2、创建资源对象
       Ticket ticket = new Ticket();
       //3、启动多个线程操作资源类的对象
       Thread t1 = new Thread("8\square-"){}
           public void run(){
               //问题: 一旦某个线程占了ticket锁,就要等它把票全部卖完,才会释放锁了
               synchronized (ticket) {
                   while(true){
                      try {
                          Thread.sleep(10);//加入这个,使得问题暴露的更明显
                          ticket.sale();
                      } catch (Exception e) {
                          e.printStackTrace();
                          break;
                      }
                   }
               }
           }
       };
       Thread t2 = new Thread("窗口二"){
           public void run(){
               synchronized (ticket) {
                  while(true){
                      try {
                          Thread.sleep(10);//加入这个,使得问题暴露的更明显
                          ticket.sale();
                      } catch (Exception e) {
                          e.printStackTrace();
                          break;
                      }
                   }
```

```
}
       }:
       Thread t3 = new Thread(new Runnable(){
           public void run(){
               synchronized (ticket) {
                   while(true){
                       try {
                           Thread.sleep(10);//加入这个,使得问题暴露的更明显
                           ticket.sale();
                       } catch (Exception e) {
                           e.printStackTrace();
                           break;
                       }
                   }
               }
       },"窗口三");
       t1.start();
       t2.start();
       t3.start();
   }
}
//1、编写资源类
class Ticket{
   private int total = 10;
    public void sale(){
       if(total>0) {
           System.out.println(Thread.currentThread().getName() + "卖出一张票,剩
余:" + --total);
       }else{
           throw new RuntimeException(Thread.currentThread().getName() + "发现没
有票了");
       }
   }
    public int getTotal(){
       return total;
}
```

13.5.6 如何编写多线程的程序呢?

- 原则:
 - 。 线程操作资源类
 - 。 高内聚低耦合
- 步骤:
 - 。 编写资源类
 - 。 考虑线程安全问题, 在资源类中考虑使用同步代码块或同步方法

```
public class TestSynchronized {
   public static void main(String[] args) {
```

```
// 2、创建资源对象
       Ticket ticket = new Ticket();
       // 3、启动多个线程操作资源类的对象
       Thread t1 = new Thread("窗口一") {
           public void run() {
               while (true) {
                   try {
                       Thread.sleep(10);// 加入这个,使得问题暴露的更明显
                       ticket.sale();
                   } catch (Exception e) {
                       e.printStackTrace();
                       break;
                   }
               }
           }
       };
       Thread t2 = new Thread("窗口二") {
           public void run() {
               while (true) {
                   try {
                       Thread.sleep(10);// 加入这个,使得问题暴露的更明显
                       ticket.sale();
                   } catch (Exception e) {
                       e.printStackTrace();
                       break;
                   }
               }
           }
       Thread t3 = new Thread(new Runnable() {
           public void run() {
               while (true) {
                   try {
                       Thread.sleep(10);// 加入这个,使得问题暴露的更明显
                       ticket.sale();
                   } catch (Exception e) {
                       e.printStackTrace();
                       break;
                   }
               }
       }, "窗口三");
       t1.start();
       t2.start();
       t3.start();
   }
}
// 1、编写资源类
class Ticket {
   private int total = 10;
   public synchronized void sale() {
       if(total<=0){</pre>
           throw new RuntimeException(Thread.currentThread().getName() + "发现没
有票了");
```

```
}
System.out.println(Thread.currentThread().getName() + "卖出一张票,剩余:" +
--total);
}
public int getTotal() {
    return total;
}
}
```

13.5.7 单例设计模式的线程安全问题

1、饿汉式没有线程安全问题

饿汉式: 上来就创建对象

```
package com.atguigu.thread4;

public class OnlyOneDemo {
    public static void main(String[] args) {
        OnlyOne o1 = OnlyOne.INSTANCE;
        OnlyOne o2 = OnlyOne.INSTANCE;

        System.out.println(o1);
        System.out.println(o2);
        System.out.println(o1==o2);
    }
}
class OnlyOne{
    public static final OnlyOne INSTANCE = new OnlyOne();
    private OnlyOne(){
    }
}
```

2、懒汉式线程安全问题

延迟创建对象

```
package com.atguigu.thread4;
import org.junit.Test;

public class SingleDemo {
    @Test
    public void test01(){
        Single s1 = Single.getInstance();
        Single s2 = Single.getInstance();

        System.out.println(s1);
        System.out.println(s1);
        System.out.println(s1) == s2);
}

//把s1和s2声明在外面,是想要在线程的匿名内部类中为s1和s2赋值
Single s1;
Single s2;
```

```
@Test
    public void test02(){
        Thread t1 = new Thread(){
            public void run(){
                s1 = Single.getInstance();
            }
        };
        Thread t2 = new Thread(){
           public void run(){
                s2 = Single.getInstance();
            }
        };
        t1.start();
        t2.start();
        try {
            t1.join();
            t2.join();
        } catch (InterruptedException e) {
            e.printStackTrace();
        }
        System.out.println(s1);
        System.out.println(s1);
        System.out.println(s1 == s2);
    }
}
class Single{
    private static Single instance;
    private Single(){
    public static Single getInstance(){
        if(instance == null){
            synchronized (Single.class) {
                try {
                    Thread.sleep(10);//加这个代码,暴露问题
                } catch (InterruptedException e) {
                    e.printStackTrace();
                }
                if(instance == null){
                    instance = new Single();
            }
        }
        return instance;
    }
}
```

13.6 等待唤醒机制

13.6.1 线程间通信

为什么要处理线程间通信:

多个线程在处理同一个资源,但是处理的动作(线程的任务)却不相同。而多个线程并发执行时,在默认情况下CPU是随机切换线程的,当我们需要多个线程来共同完成一件任务,并且我们希望他们有规律的执行,那么多线程之间需要一些通信机制,可以协调它们的工作,以此来帮我们达到多线程共同操作一份数据。

比如:线程A用来生成包子的,线程B用来吃包子的,包子可以理解为同一资源,线程A与线程B处理的动作,一个是生产,一个是消费,此时B线程必须等到A线程完成后才能执行,那么线程A与线程B之间就需要线程通信,即——**等待唤醒机制。**

13.6.2 等待唤醒机制

什么是等待唤醒机制

这是多个线程间的一种**协作**机制。谈到线程我们经常想到的是线程间的**竞争(race)**,比如去争夺锁,但这并不是故事的全部,线程间也会有协作机制。

就是在一个线程满足某个条件时,就进入等待状态(wait()/wait(time)),等待其他线程执行完他们的指定代码过后再将其唤醒(notify());或可以指定wait的时间,等时间到了自动唤醒;在有多个线程进行等待时,如果需要,可以使用 notifyAll()来唤醒所有的等待线程。wait/notify 就是线程间的一种协作机制。

- 1. wait: 线程不再活动,不再参与调度,进入 wait set 中,因此不会浪费 CPU 资源,也不会去竞争锁了,这时的线程状态即是 WAITING或TIMED_WAITING。它还要等着别的线程执行一个**特别的动作**,也即是"**通知(notify)**"或者等待时间到,在这个对象上等待的线程从wait set 中释放出来,重新进入到调度队列(ready queue)中
- 2. notify:则选取所通知对象的 wait set 中的一个线程释放;
- 3. notifyAll:则释放所通知对象的 wait set 上的全部线程。

注意:

被通知线程被唤醒后也不一定能立即恢复执行,因为它当初中断的地方是在同步块内,而此刻它已经不持有锁,所以她需要再次尝试去获取锁(很可能面临其它线程的竞争),成功后才能在当初调用 wait 方法之后的地方恢复执行。

总结如下:

- 如果能获取锁,线程就从 WAITING 状态变成 RUNNABLE (可运行) 状态;
- 否则, 线程就从 WAITING 状态又变成 BLOCKED (等待锁) 状态

调用wait和notify方法需要注意的细节

- 1. wait方法与notify方法必须要由同一个锁对象调用。因为:对应的锁对象可以通过notify唤醒使用同一个锁对象调用的wait方法后的线程。
- 2. wait方法与notify方法是属于Object类的方法的。因为:锁对象可以是任意对象,而任意对象的所属类都是继承了Object类的。
- 3. wait方法与notify方法必须要在同步代码块或者是同步函数中使用。因为:必须要通过锁对象调用 这2个方法。

13.6.3 生产者与消费者问题

等待唤醒机制可以解决经典的"生产者与消费者"的问题。

生产者与消费者问题(英语: Producer-consumer problem),也称有限缓冲问题(英语: Bounded-buffer problem),是一个多线程同步问题的经典案例。该问题描述了两个(多个)共享固定大小缓冲区的线程——即所谓的"生产者"和"消费者"——在实际运行时会发生的问题。生产者的主要作用是生成一定量的数据放到缓冲区中,然后重复此过程。与此同时,消费者也在缓冲区消耗这些数据。该问题的关键就是要保证生产者不会在缓冲区满时加入数据,消费者也不会在缓冲区中空时消耗数据。

生产者与消费者问题中其实隐含了两个问题:

- 线程安全问题:因为生产者与消费者共享数据缓冲区,不过这个问题可以使用同步解决。
- 线程的协调工作问题:
 - 。 要解决该问题,就必须让生产者线程在缓冲区满时等待(wait),暂停进入阻塞状态,等到下次 消费者消耗了缓冲区中的数据的时候,通知(notify)正在等待的线程恢复到就绪状态,重新开 始往缓冲区添加数据。同样,也可以让消费者线程在缓冲区空时进入等待(wait),暂停进入阻 塞状态,等到生产者往缓冲区添加数据之后,再通知(notify)正在等待的线程恢复到就绪状 态。通过这样的通信机制来解决此类问题。

一个厨师一个服务员问题

案例:有家餐馆的取餐口比较小,只能放10份快餐,厨师做完快餐放在取餐口的工作台上,服务员从这个工作台取出快餐给顾客。现在有1个厨师和1个服务员。

```
package com.atguigu.thread5;
public class TestCommunicate {
    public static void main(String[] args) {
       // 1、创建资源类对象
       workbench workbench = new Workbench();
       // 2、创建和启动厨师线程
        new Thread("厨师") {
           public void run() {
               while (true) {
                   workbench.put();
               }
           }
       }.start();
       // 3、创建和启动服务员线程
        new Thread("服务员") {
           public void run() {
               while (true) {
                   workbench.take();
           }
       }.start();
    }
}
// 1、定义资源类
class Workbench {
    private static final int MAX_VALUE = 10;
    private int num;
    public synchronized void put() {
```

```
if (num >= MAX_VALUE) {
           try {
               this.wait();
           } catch (InterruptedException e) {
               e.printStackTrace();
           }
       }
       num++;
       System.out.println(Thread.currentThread().getName() + "制作了一份快餐,现在
工作台上有: " + num + "份快餐");
       this.notify();
   }
    public synchronized void take() {
       if (num <= 0) {
           try {
               this.wait();
           } catch (InterruptedException e) {
               e.printStackTrace();
           }
       }
       num--;
       System.out.println(Thread.currentThread().getName() + "取走了一份快餐,现在
工作台上有: " + num + "份快餐");
       this.notify();
   }
}
```

多个厨师多个服务员问题

案例:有家餐馆的取餐口比较小,只能放10份快餐,厨师做完快餐放在取餐口的工作台上,服务员从这个工作台取出快餐给顾客。现在有多个厨师和多个服务员。

```
package com.atguigu.thread5;
public class TestCommunicate2 {
   public static void main(String[] args) {
       // 1、创建资源类对象
       WindowBoard windowBoard = new WindowBoard();
       // 2、创建和启动厨师线程
       // 3、创建和启动服务员线程
       Cook c1 = new Cook("张三", windowBoard);
       Cook c2 = new Cook("李四", windowBoard);
       Waiter w1 = new Waiter("小红", windowBoard);
       Waiter w2 = new Waiter("小绿", windowBoard);
       c1.start();
       c2.start();
       w1.start();
       w2.start();
   }
//1、定义资源类
```

```
class WindowBoard {
    private static final int MAX_VALUE = 10;
    private int num;
    public synchronized void put() {
        while (num >= MAX_VALUE) {
           try {
               this.wait();
           } catch (InterruptedException e) {
               e.printStackTrace();
           }
        }
        num++;
        System.out.println(Thread.currentThread().getName() + "制作了一份快餐,现在
工作台上有: " + num + "份快餐");
       this.notifyAll();
   }
    public synchronized void take() {
        while (num <= 0) {
           try {
               this.wait();
           } catch (InterruptedException e) {
               e.printStackTrace();
           }
        }
        num--;
        System.out.println(Thread.currentThread().getName() + "取走了一份快餐,现在
工作台上有: " + num + "份快餐");
       this.notifyAll();
   }
}
//2、定义厨师类
class Cook extends Thread{
    private WindowBoard windowBoard;
    public Cook(String name, WindowBoard windowBoard) {
        super(name);
        this.windowBoard = windowBoard;
    }
    public void run(){
       while(true) {
           windowBoard.put();
        }
   }
}
//3、定义服务员类
class Waiter extends Thread{
    private WindowBoard windowBoard;
    public Waiter(String name, WindowBoard windowBoard) {
        super(name);
        this.windowBoard = windowBoard;
```

```
public void run() {
    while(true) {
        windowBoard.take();
     }
}
```

练习

1、要求两个线程,同时打印字母,每个线程都能连续打印3个字母。两个线程交替打印,一个线程打印字母的小写形式,一个线程打印字母的大写形式,但是字母是连续的。当字母循环到z之后,回到a。

```
Thread-0->a
Thread-0->b
             两个线程交替打
              印,
Thread-0->c
Thread-1->D
              一个打印大写;
Thread-1->E
              一个打印小写;
Thread-1->F
Thread-0->g
Thread-0->h
Thread-0->i
Thread-1->J
Thread-1->K
Thread-1->L
Thread-0->y
                回到a
Thread-0->z
Thread-0->a
Thread-1->B
Thread-1->C
Thread-1->D
```

```
p.printLower();
                    try {
                        Thread.sleep(1000);// 控制节奏
                    } catch (InterruptedException e) {
                        e.printStackTrace();
                    }
                }
        }.start();
        new Thread("大写字母") {
            public void run() {
                while (true) {
                    p.printUpper();
                    try {
                        Thread.sleep(1000);// 控制节奏
                    } catch (InterruptedException e) {
                        e.printStackTrace();
                    }
                }
            }
        }.start();
   }
}
// 1、定义资源类
class PrintLetter {
    private char letter = 'a';
    public synchronized void printLower() {
        for (int i = 1; i \le 3; i++) {
            System.out.println(Thread.currentThread().getName() + "->" +
letter);
            letter++;
            if (letter > 'z') {
               letter = 'a';
            }
        }
        this.notify();
        try {
            this.wait();
        } catch (InterruptedException e) {
            e.printStackTrace();
        }
    }
    public synchronized void printUpper() {
        for (int i = 1; i \le 3; i++) {
            System.out.println(Thread.currentThread().getName() + "->" + (char)
(letter - 32));
            letter++;
            if (letter > 'z') {
                letter = 'a';
            }
        }
        this.notify();
        try {
            this.wait();
```

```
} catch (InterruptedException e) {
     e.printStackTrace();
}
}
```

13.7 释放锁操作与死锁

任何线程进入同步代码块、同步方法之前,必须先获得对同步监视器的锁定,那么何时会释放对同步监视器的锁定呢?

1、释放锁的操作

当前线程的同步方法、同步代码块执行结束。

当前线程在同步代码块、同步方法中出现了未处理的Error或Exception,导致当前线程异常结束。

当前线程在同步代码块、同步方法中执行了锁对象的wait()方法,当前线程被挂起,并释放锁。

2、不会释放锁的操作

线程执行同步代码块或同步方法时,程序调用Thread.sleep()、Thread.yield()方法暂停当前线程的执行。

线程执行同步代码块时,其他线程调用了该线程的suspend()方法将该该线程挂起,该线程不会释放锁(同步监视器)。应尽量避免使用suspend()和resume()这样的过时来控制线程。

3、死锁

不同的线程分别锁住对方需要的同步监视器对象不释放,都在等待对方先放弃时就形成了线程的死锁。 一旦出现死锁,整个程序既不会发生异常,也不会给出任何提示,只是所有线程处于阻塞状态,无法继续。

```
public class TestDeadLock {
    public static void main(String[] args) {
        Object g = new Object();
        Object m = new Object();
        Owner s = new Owner(g,m);
        Customer c = new Customer(g,m);
        new Thread(s).start();
        new Thread(c).start();
}
class Owner implements Runnable{
    private Object goods;
    private Object money;
    public Owner(Object goods, Object money) {
        super();
        this.goods = goods;
        this.money = money;
    }
```

```
@override
    public void run() {
        synchronized (goods) {
            System.out.println("先给钱");
            synchronized (money) {
                System.out.println("发货");
        }
    }
class Customer implements Runnable{
    private Object goods;
    private Object money;
    public Customer(Object goods, Object money) {
        super();
        this.goods = goods;
        this.money = money;
    }
    @override
    public void run() {
        synchronized (money) {
            System.out.println("先发货");
            synchronized (goods) {
                System.out.println("再给钱");
        }
    }
}
```

4、面试题: sleep()和wait()方法的区别

- (1) sleep()不释放锁, wait()释放锁
- (2) sleep()指定休眠的时间, wait()可以指定时间也可以无限等待直到notify或notifyAll
- (3) sleep()在Thread类中声明的静态方法,wait方法在Object类中声明

因为我们调用wait()方法是由锁对象调用,而锁对象的类型是任意类型的对象。那么希望任意类型的对象都要有的方法,只能声明在Object类中。