

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

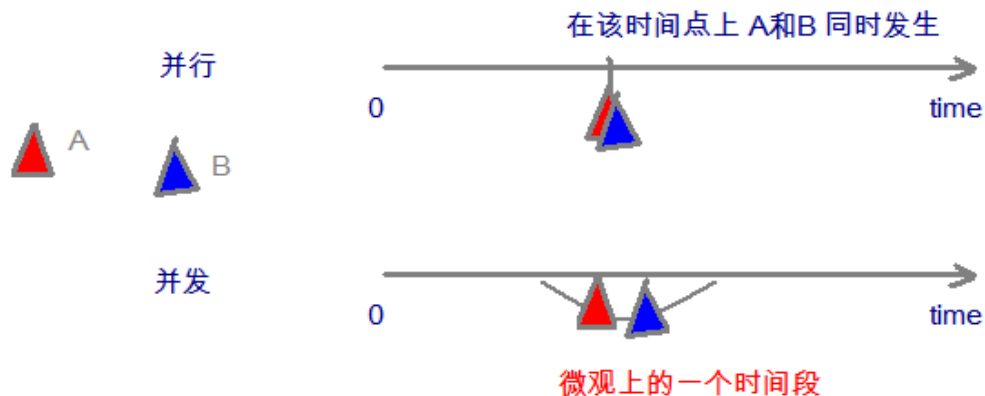
我们在之前，学习的程序在没有跳转语句的前提下，都是由上至下依次执行，那现在想要设计一个程序，边打游戏边听歌，怎么设计？

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：



13.1.3多线程的优点与应用场景

- **主要优点：**
 - 充分利用CPU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：

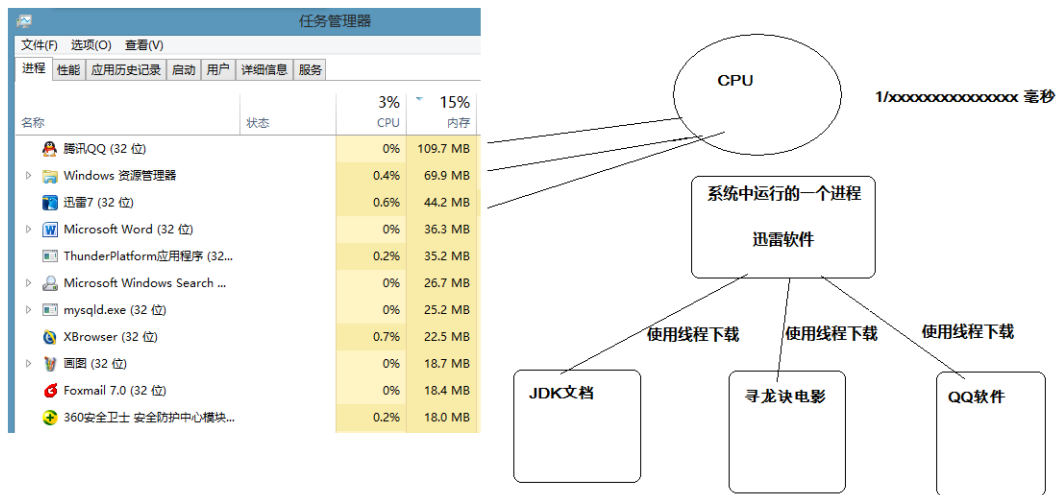
- **分时调度**

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**

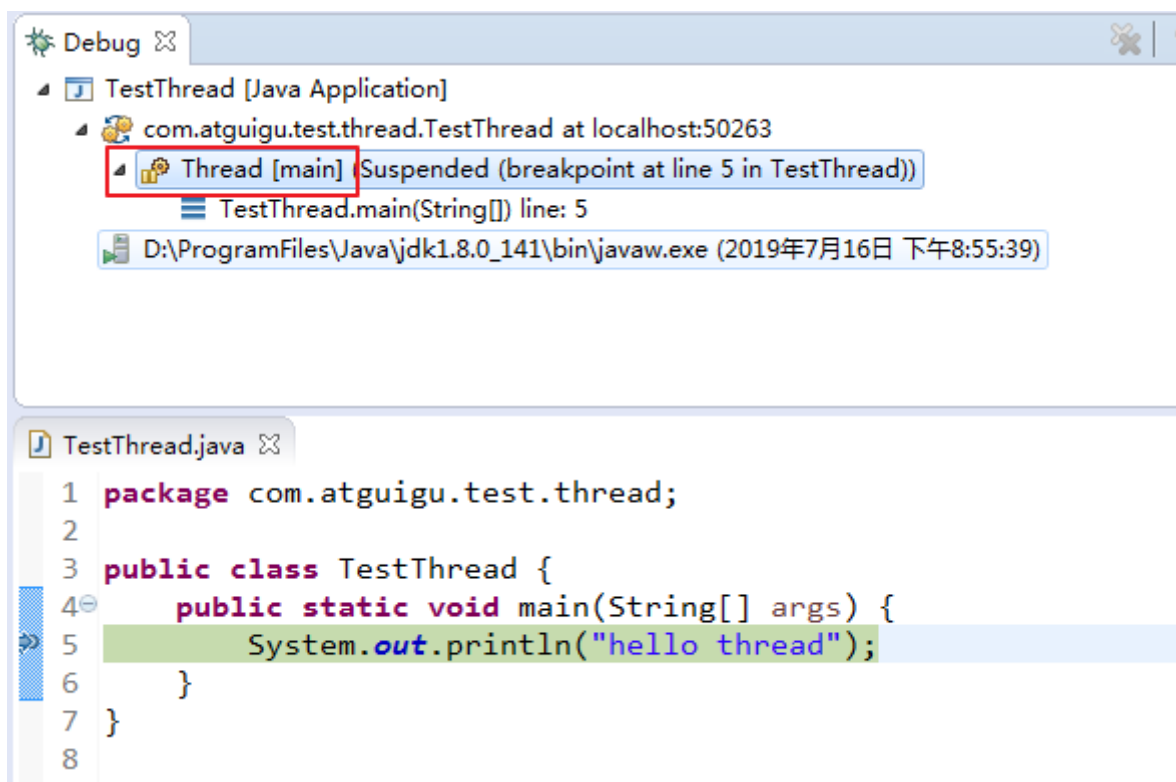
大部分操作系统都支持多进程并发运行，现在的操作系统几乎都支持同时运行多个程序。比如：现在我们上课一边使用编辑器，一边使用录屏软件，同时还开着画图板，dos窗口等软件。此时，这些程序是在同时运行，“感觉这些软件好像在同一时刻运行着”。

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。



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);
    }
}
}

```

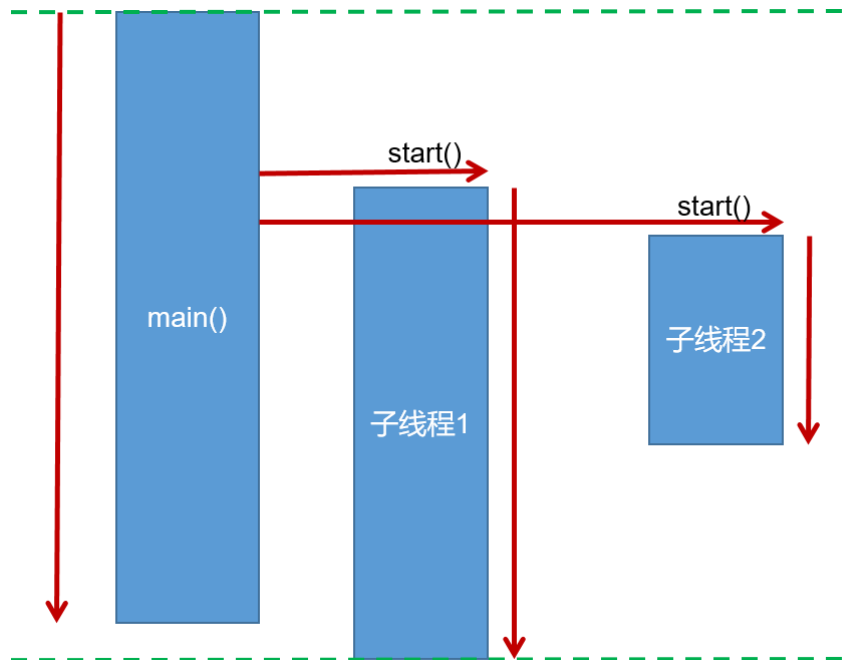
测试类：创建线程对象并启动线程

```

public class Demo01 {
    public static void main(String[] args) {
        //创建自定义线程对象
        MyThread mt = new MyThread("新的线程！");
        //开启新线程
        mt.start();
        //在主方法中执行for循环
        for (int i = 0; i < 10; i++) {
            System.out.println("main线程！ "+i);
        }
    }
}

```

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 `IllegalThreadStateException`
- 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);
        }
    }
}
```

测试类：创建线程对象并启动线程

```
public class Demo {
    public static void main(String[] args) {
        //创建自定义类对象 线程任务对象
        MyRunnable mr = new MyRunnable();
        //创建线程对象
        Thread t = new Thread(mr, "小强");
        t.start();
        for (int i = 0; i < 20; i++) {
            System.out.println("旺财 " + i);
        }
    }
}
```

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();
```

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
 - 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。
 - 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。
 - 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 <= 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) {
            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" + 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 turtle = new Racer("乌龟", 30, 1000, 1000);

        rabbit.start();
        turtle.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 {
            turtle.join();
        } catch (InterruptedException e) {
            e.printStackTrace();
        }
        System.out.println("比赛结束");
        if(rabbit.getTotalTime()==turtle.getTotalTime()){
            System.out.println("平局");
        }else if(rabbit.getTotalTime()<turtle.getTotalTime()){
            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 turtle = new Player("乌龟", 30, 1000, 1000);

        rabbit.start();
        turtle.start();

        while(true){
            if(rabbit.isEnded() || turtle.isEnded()){
                rabbit.setFlag(false);
                turtle.setFlag(false);
                rabbit.interrupt(); //中断休眠
                turtle.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() && turtle.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 <= 100; i++) {
            System.out.println("main:" + i);
        }
    }

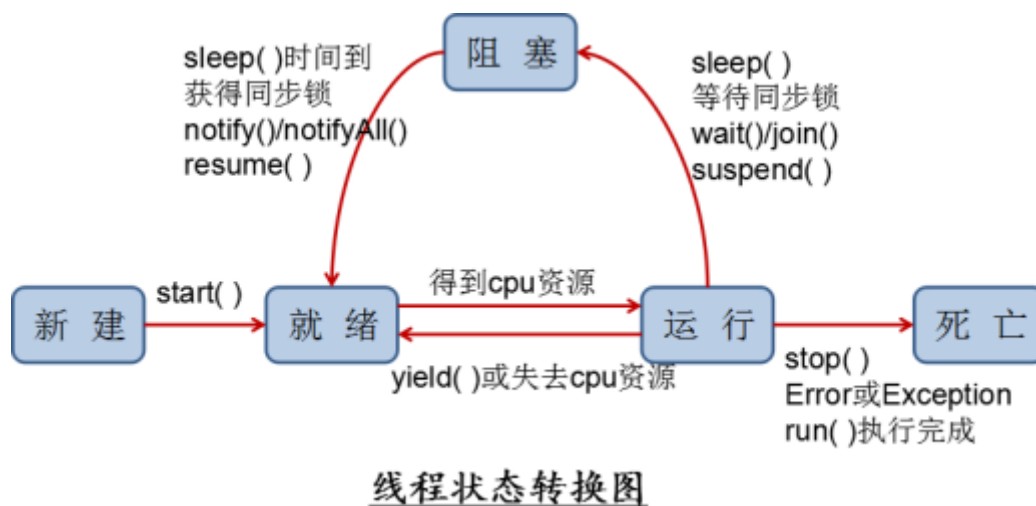
    class MyDaemon extends Thread {
        public void run() {
            while (true) {
                System.out.println("我一直守护者你...");
                try {
                    Thread.sleep(1);
                } catch (InterruptedException e) {
                    e.printStackTrace();
                }
            }
        }
    }
}

```

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。



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：

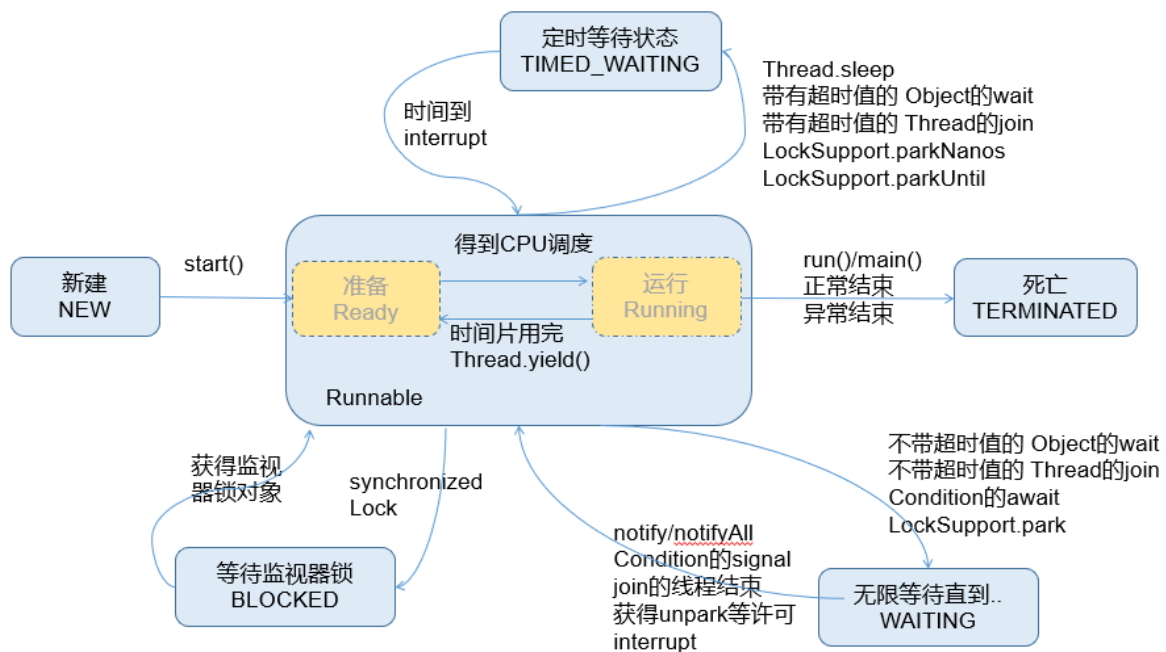
1. 枚举类中没有区分 就绪 和 运行 状态，而是定义成了一种状态 `Runnable`。

- 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。
- `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Condition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) {
        TicketsSaleThread t1 = new TicketsSaleThread();
        TicketsSaleThread t2 = new TicketsSaleThread();
        TicketsSaleThread t3 = new TicketsSaleThread();

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

class TicketsSaleThread 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);
        }
    }
}

```

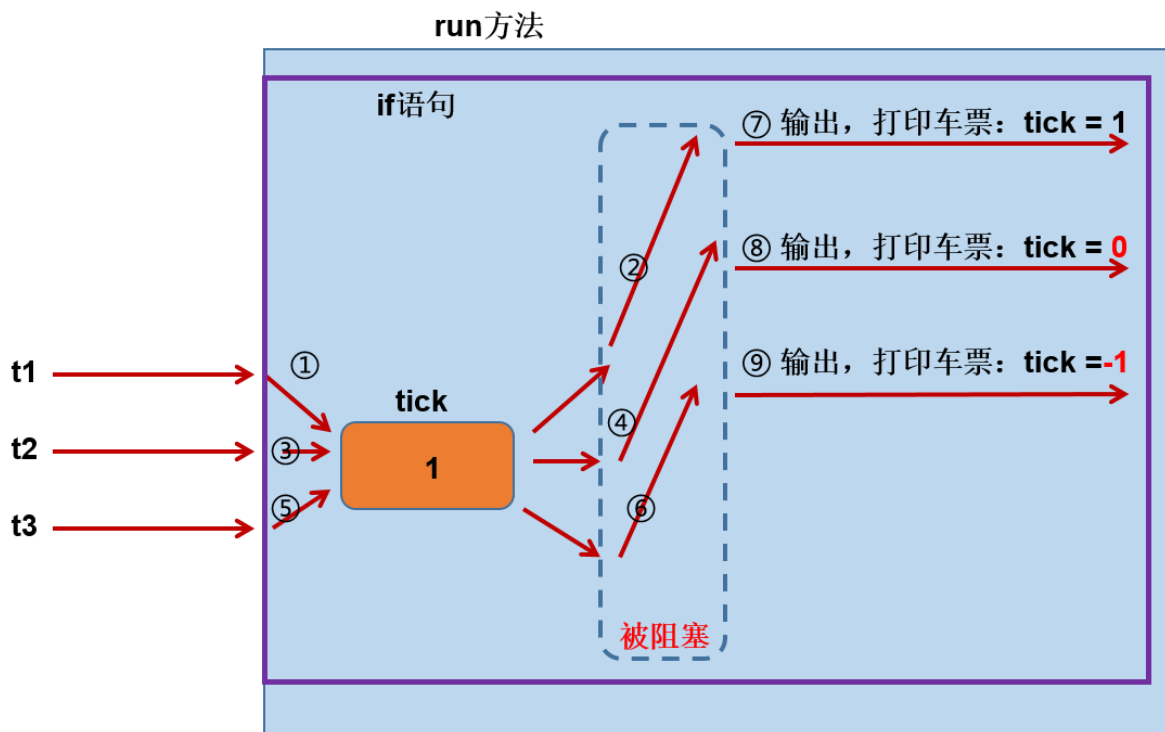
结果：发现卖出近100张票。

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）：

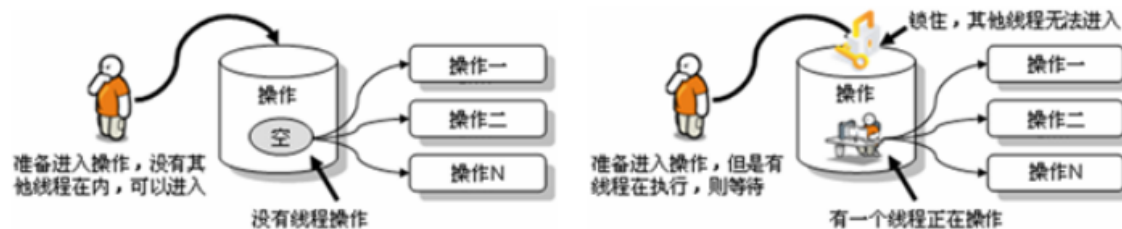


总结：线程安全问题的出现因为具备了以下条件

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：

```
package com.atguigu.thread2.safemethod;

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("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 SaleTicketsSafeDemo2 {
    public static void main(String[] args) {
        TicketRunnable tr = new TicketRunnable();
        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 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 SaleTicketsSafeDemo3 {

```

```

    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

```

package com.atguigu.thread2.safeblock;

public class SaleTicketsSafeDemo1 {
    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 void sale() {
        synchronized (this) {
            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：this对象

```

package com.atguigu.thread2.safeblock;

public class SaleTicketsSafeDemo2 {
    public static void main(String[] args) {
        TicketRunnable tr = new TicketRunnable();
        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 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 SaleTicketsSafeDemo3 {
    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;
    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 SaleTicketsSafeDemo1 {
    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 = 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 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 SaleTicketsSafeDemo2 {
    public static void main(String[] args) {
        TicketRunnable tr = new TicketRunnable();
        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 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

```
package com.atguigu.thread3.lockrange;

public class SaleTicketsSafeDemo3 {
    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 SaleTicketsSafeDemo1 {
    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(){
                //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;
                }
            }
        }
    }
});

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) {
            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
工作台上有了：" + 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
工作台上有了：" + 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
工作台上还有: " + 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
工作台上还有: " + 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
Thread-0->c
Thread-1->D
Thread-1->E
Thread-1->F
Thread-0->g
Thread-0->h
Thread-0->i
Thread-1->J
Thread-1->K
Thread-1->L
• • • •
Thread-0->y
Thread-0->z
Thread-0->a
Thread-1->B
Thread-1->C
Thread-1->D

```

两个线程交替打印，

一个打印大写；
一个打印小写；

回到a

```

package com.atguigu.thread7;

public class PrintLetterDemo {
    public static void main(String[] args) {
        // 2、创建资源对象
        PrintLetter p = new PrintLetter();

        // 3、创建两个线程打印
        new Thread("小写字母") {
            public void run() {
                while (true) {

```

```

        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 <= 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 <= 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。