# 1. 进程和线程概述

每个运行的程序相当于一个“进程”，现在的操作系统是多进程的。比如我们可以同时运行“网易云音乐”和浏览器，边听歌曲边上网。其实CPU在某个时刻只能运行一个程序，只不过是操作系统在安排CPU频繁的切换所运行的进程，由于速度很快，所以人们感觉多个程序是同时进行的。

进程是系统进行资源分配和调用的一个基本单位，多进程提高了CPU的利用率。

而在一个进程中，又可以运行多个线程，这也是通过抢占CPU时间来运行的。我们以前写的程序只有一个执行流程，就是单线程程序。一个程序中也能“同时”进行多个执行流程，这就是多线程程序。比如一个安全软件能同时进行病毒查杀和电脑清理，是两个流程在“同时”进行，因此应用了多线程。

线程是依赖于进程的。对于开发者，主要考虑的是本程序的执行流程，也就是多线程。比如编写一个GUI程序，当进行到某一步时，此步骤需要执行大量计算并且耗时，如果使用单线程，那么界面此时是无响应的，必须等此步骤执行完毕，界面才有响应。若采用多线程，可另外开辟一个线程专门用于计算，此时该线程和界面线程抢占CPU时间，由于切换速度极快，因此用户不会感到界面无响应。

多进程和多线程都是并发，多进程是操作系统层面的并发，多线程是当前进程的并发，既然有并发，必然需要考虑处理多线程的“隐患”，比如线程安全、同步、死锁等问题，这个后面会讲（建议了解操作系统知识）。而对于开发者，考虑的主要就是本进程中的多线程。

# 2. 编写多线程程序

对于单线程程序，由java命令运行程序，运行程序时就启动JVM进程，接着由该JVM进程创建一个主线程调用main()方法。

在程序中创建新线程需要使用Thread类，通过查看此类的API，可知有两种方式创建新线程。下面进行讲解。

## 2.1 方式1：自定义类继承Thread类

通过自定义类继承Thread类实现多线程，步骤如下：

（1）新建类继承自Thread；

（2）重写run()方法，此方法中的代码就是该新线程需要执行的代码。

（3）需要创建并运行此线程时，就创建此类对象，并调用start()方法开始线程。这样新线程一旦获得CPU时间就会执行run()中的代码。

例子：

（1）自定义类继承Thread并重写run()方法

|  |
| --- |
| **package** com.zhang.test;  **public class** MyThread **extends** Thread {  @Override  **public void** run() {  *// 执行1000次输出* **for**(**int** i = 0; i < 1000; i++) {  System.***out***.println(i);  }  } } |

（2）主类创建多个线程

|  |
| --- |
| **package** com.zhang.test;  **public class** Demo {  **public static void** main(String[] args) {  *// 创建两个MyThread线程，让他们运行看效果* MyThread t1 = **new** MyThread();  MyThread t2 = **new** MyThread();  t1.start();  t2.start();  } } |

运行结果发现，两遍0-999的数字很可能会交叉输出，这就是多线程。如果是单线程的话，必定是先输出完一遍0-999，再输出一遍0-999，而不会交叉输出。如果看不到交叉输出的效果，可把循环次数再变大，因为很可能CPU执行很快，在一个线程首次得到CPU时就把0-999全部输出完毕了。

注意启动线程调用的是start()方法，而不是run()方法，若调用run()方法，那么JVM认为这是一个普通的方法调用，是没有多线程效果的。注意，一个线程对象只能启用一次，即只能调用一次start()方法，若调用一次以上，就会抛出“IllegalThreadStateException”异常。

当然，可以直接用匿名内部类的方式创建并开始一个线程，例如：

|  |
| --- |
| **package** com.zhang.test;  **public class** Demo {  **public static void** main(String[] args) {  **new** Thread() {  @Override  **public void** run() {  System.***out***.println(**"我是一个新线程"**);  }  }.start();  } } |

## 2.2 方式2：实现Runnable接口

此方法的步骤如下：

（1）定义一个类实现Runnable接口。同样重写其中的run()方法。

（2）用Thread类的一个重载创建对象，将Runnable接口实现类传递进Thread构造中。

（3）调用Thread对象的start()方法。

接口实现多线程的好处：避免由于Java单继承带来的局限性，这样可以使Runnable的实现类继承其他的类。使用第一种方式的话，自定义类只能继承Thread类了。

例子：

（1）MyThread实现Runnable：

|  |
| --- |
| **package** com.zhang.test;  **public class** MyThread **implements** Runnable {  @Override  **public void** run() {  **for**(**int** i = 0; i < 1000; i++) {  System.***out***.println(i);  }  } } |

（2）主类

|  |
| --- |
| **package** com.zhang.test;  **public class** Demo {  **public static void** main(String[] args) {  MyThread mt = **new** MyThread();  Thread t1 = **new** Thread(mt); *// 将Runnable实现类传递进去* Thread t2 = **new** Thread(mt);  *// 启动* t1.start();  t2.start();  } } |

也可以通过匿名内部类实现：

|  |
| --- |
| **package** com.zhang.test;  **public class** Demo {  **public static void** main(String[] args) {  **new** Thread(**new** Runnable() {  @Override  **public void** run() {  System.***out***.println(**"我是一个新线程"**);  }  }).start();  } } |

那么就有个很有趣的问题，使用new Thread()方式，既能在括号中传递一个实现Runnable的匿名内部类，把new Thread看成对象，也能将new Thread()本身当做匿名内部类，重写run方法。即：

|  |
| --- |
| **package** com.zhang.test;  **public class** Demo {  **public static void** main(String[] args) {  **new** Thread(**new** Runnable() {  @Override  **public void** run() {  System.***out***.println(**"这是2"**);  }  }){  @Override  **public void** run() {  System.***out***.println(**"这是1"**);  }  }.start();  } } |

此时输出结果是“这是1”，因为start()还是被Thread的匿名内部类对象调用的，传递的Runnable匿名内部类没有什么作用。不过也没人用这种方式，只是好玩。

# 3. 线程常用方法

## 3.1 普通操作

下面是Thread类常用的方法：

（1）public static Thread currentThread()：静态方法，返回当前正在执行的线程对象。

（2）public final String getName()：获得线程名称。默认线程的名称是“Thread-序号”，序号是JVM定的。

（3）public final void setName(String name)：设置线程的名称。此方法应该在start()线程之前操作。

对于线程的名称，可在创建线程时就设置，因为有构造方法：

Thread()、Thread(Runnable target)、Thread(Runnable target, String name)、Thread(String name)。如果是自定义线程类，可以借用父类的Thread(String)构造。

例如：

|  |
| --- |
| **package** com.zhang.test;  **public class** MyThread **extends** Thread {  **public** MyThread(String name) {  **super**(name);  }  @Override  **public void** run() {  System.***out***.println(**"此线程名称"** + **this**.getName());  } } |

然后MyThread也能通过new MyThread(“名字”)设置线程名了。若想获得主线程名，自然是通过Thread.currentThread().getName()的方式，主线程的名字就是“main”。

如果上述代码采用的是实现Runnable接口，就没法用this.getName()了，那么就用Thread.currentThread().getName()。

（4）设置和获取线程的优先级：

public final int getPriority()：获得线程优先级，默认是5，

public final void setPriority(int new Priority)：设置线程优先级。优先级从低到高可设置的范围是1-10。优先级就是一种抢占式调度模型，优先让优先级高的线程使用 CPU。

## 3.2 操作线程方法

（1）线程休眠：public static void sleep(long millis)：在指定的毫秒数内让当前正在执行的线程休眠（暂停执行），注意这是静态方法。

（2）设置后台线程（守护线程）：public final void setDaemon(boolean on)：如果设置为 true，则将该线程标记为守护线程。将该线程标记为守护线程或用户线程。当正在运行的线程都是守护线程时，Java 虚拟机退出。该方法必须在启动线程前调用。

守护进程就是在后台默默运行的线程，当所有的非后台线程结束时，程序也就终止了，同时还会杀死进程中的所有后台线程，也就是说，只要有非后台线程还在运行，程序就不会终止，执行main方法的主线程就是一个非后台线程。

如果不设置后台线程，那么就当所有的线程执行完后程序才结束。比如一个GUI程序，可能有很多后台线程，那么当主界面关闭后，程序就会终止，后台线程也会随着主线程关闭而被结束。如果此程序中都是用户线程，那么即使用户关闭了主界面，很可能程序也不会被关闭，还有线程在执行。这就是setDaemon()的特点。

# 4. 线程同步和锁

在多个线程使用到同一个资源时，就很可能有线程同步问题，这时我们可以用锁来解决。

现在看一个例子：现在有100张票，需要有3个窗口同时卖票。解决这个问题就需要使用多线程。线程的run()方法就用来处理每个线程的不断卖票。由于每个线程是一起卖100张票，因此不能把票数定义在方法中，而是把票数定义为线程类的静态变量。

例如：

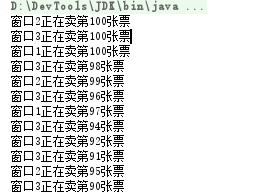
（1）线程类：

|  |
| --- |
| **package** com.zhang.test;  **public class** MyThread **extends** Thread {  **public** MyThread() {}   **public** MyThread(String name) {  **super**(name);  }   *// 票数* **private static int** *TICKET* = 100;   @Override  **public void** run() {  **while**(**true**) {  **if**(*TICKET* > 0) {  System.***out***.println(**this**.getName() + **"正在卖第"** + *TICKET* + **"张票"**);  *TICKET*--;  }  }  } }  为什么不用while(TICKET > 0)来判断呢？因为真正的逻辑是窗口一直卖票，只在卖的时候查看是否有票。如果用while(TICKET > 0)的方式，意思是只要现在大于0就一直卖票。那么下面用锁对象的时候，就会出现一个线程把所有的票都卖完。 |

（2）主类：

|  |
| --- |
| **package** com.zhang.test;  **public class** Demo {  **public static void** main(String[] args) {  *// 新建三个线程，争抢卖票* MyThread t1 = **new** MyThread(**"窗口1"**);  MyThread t2 = **new** MyThread(**"窗口2"**);  MyThread t3 = **new** MyThread(**"窗口3"**);  t1.start();  t2.start();  t3.start();  } } |

多运行几次程序发现，有时程序一开始可能会卖多张相同的票。例如有这样的情况：



为什么会出现这种情况？多线程使用同一资源会出现这样的问题。比如当线程1执行完System.out.println()打印好卖的票时，此时CPU正好切换线程到线程2，此时线程1的TICKET--还没有执行，那么这样线程1和线程2以后就都会卖出第100张票。同样，还可能出现三个窗口同时卖出第100张票的情况。这个如果学习过操作系统有更多的同步问题、线程安全问题的理解。

如何解决上面的问题，可以用线程锁锁住使用的资源。使用线程锁有以下方式：

## 4.1 synchronized关键字

可以在类中定义一把锁，该锁可以是任何对象，但是要求对于每个线程，这个锁是相同的，因此还是可以用一个静态变量来定义一个锁。在进行相同资源操作期间，把这些操作的代码块放在sychronized锁中。也就是如果程序某个线程执行到了此代码块中，此资源立即被锁定，这时此资源只能被该线程使用，即使切换到了别的线程执行，发现这里是被锁住的，该线程就不能执行这里，除非原来的线程执行完了该代码块。

synchronized使用格式：

|  |
| --- |
| synchronized(锁对象) {  代码块  } |

那么可将上述线程类代码修改成这样：

|  |
| --- |
| **package** com.zhang.test;  **public class** MyThread **extends** Thread {  **public** MyThread() {}   **public** MyThread(String name) {  **super**(name);  }   *// 票数* **private static int** *TICKET* = 100;  *// 锁* **private static final** Object ***LOCK*** = **new** Object();   @Override  **public void** run() {  **while**(**true**) {  **synchronized** (***LOCK***) {  **if**(*TICKET* > 0) {  System.***out***.println(**this**.getName() + **"正在卖第"** + *TICKET* + **"张票"**);  *TICKET*--;  }  }  }  } } |

要看准synchronized代码所加的位置，不能加在if里面，那样什么效果也没有，因为验证已经进入了if中，也不能加在while外面，那样只会让一个线程卖完所有的票，因此需要考虑。加上了锁，如果线程1进入了锁代码块中，其他线程就不能进入了，只能等待。

当然，线程同步会影响效率。

同步方法：使用synchronized关键字修饰方法，使该方法成为一个同步方法，那么就不需要锁对象了。注意，synchronized只能修饰方法，不能修饰类和变量。

例如：

|  |
| --- |
| **package** com.zhang.test;  **public class** MyThread **extends** Thread {  **public** MyThread() {}   **public** MyThread(String name) {  **super**(name);  }   *// 票数* **private static int** *TICKET* = 100;   @Override  **public void** run() {  **while**(**true**) {  sellTicket();  }  }   **private synchronized void** sellTicket() {  **if**(*TICKET* > 0) {  System.***out***.println(**this**.getName() + **"正在卖第"** + *TICKET* + **"张票"**);  *TICKET*--;  }  } } |

这样用了后，发现不行，还是会卖多个第100张的票。这是因为同步方法使用的是类的内置锁对象，而我们用继承Thread类方式实现线程，每个线程的创建都是new一个线程对象，所以每个线程对象的内置锁对象都是不一样的！因此使用synchronized同步方法时，最好使用实现Runnable接口的方式，创建多个线程时只用一个Runnable实现对象。即：

（1）线程类：

|  |
| --- |
| **package** com.zhang.test;  **public class** MyThread **implements** Runnable {  *// 票数* **private static int** *TICKET* = 1000;   @Override  **public void** run() {  **while**(**true**) {  sellTicket();  }  }   **private synchronized void** sellTicket() {  **if**(*TICKET* > 0) {  System.***out***.println(Thread.*currentThread*().getName() + **"正在卖第"** + *TICKET* + **"张票"**);  *TICKET*--;  }  } } |

（2）主类

|  |
| --- |
| **package** com.zhang.test;  **public class** Demo {  **public static void** main(String[] args) {  *// 新建三个线程，争抢卖票* MyThread t = **new** MyThread();  Thread t1 = **new** Thread(t, **"窗口1"**);  Thread t2 = **new** Thread(t, **"窗口2"**);  Thread t3 = **new** Thread(t, **"窗口3"**);  t1.start();  t2.start();  t3.start();  } } |

## 4.2 锁对象Lock

JDK5提供了一个新的锁对象Lock，可以更清晰的表达如何加锁和释放锁。Lock是一个接口，提供了获取锁lock()和释放锁unlock()的方法。

由于Lock是一个接口，所以我们使用它的实现类：ReentrantLock，音标[ri:'entrənt]。

例如：

|  |
| --- |
| **package** com.zhang.test;  **import** java.util.concurrent.locks.Lock; **import** java.util.concurrent.locks.ReentrantLock;  **public class** MyThread **implements** Runnable {  *// 票数* **private static int** *TICKET* = 1000;  *// 创建锁对象* **private static final** Lock ***LOCK*** = **new** ReentrantLock();   @Override  **public void** run() {  **while**(**true**) {  ***LOCK***.lock(); *// 加锁* **if**(*TICKET* > 0) {  System.***out***.println(Thread.*currentThread*().getName() + **"正在卖第"** + *TICKET* + **"张票"**);  *TICKET*--;  }  ***LOCK***.unlock(); *// 释放锁* }  } } |

# 5. 死锁

死锁是因线程间争夺资源产生的一种互相等待现象。比如线程A锁定了M资源，此时切换到线程B执行，线程B锁定了N资源，但同时线程B又需要M资源，由于M资源被A锁定，因此B线程等待A执行完释放资源。但是A执行过程中，同样需要N资源，此时N资源被锁，同样等待。至此，AB线程互相等待，产生死锁。如果出现了同步嵌套，就容易产生死锁问题。

例子：

（1）线程类

|  |
| --- |
| **package** com.zhang.test;  **public class** MyThread **extends** Thread {  *// 定义两个锁对象* **private static final** Object ***LA*** = **new** Object();  **private static final** Object ***LB*** = **new** Object();  *// 标记* **private static boolean** *flag* = **false**;  *// 传递标记* **public** MyThread(**boolean** flag) {  flag = flag;  }   @Override  **public void** run() {  *// 根据标记走不同的路。每个路都是嵌套锁，锁住一个资源，需要另一个资源* **if**(*flag*) {  **synchronized**(***LA***) {  System.***out***.println(**"锁住A，需要B"**);  **synchronized** (***LB***) {  System.***out***.println(**"锁住B，可执行"**);  }  }  } **else** {  **synchronized**(***LB***) {  System.***out***.println(**"锁住B，需要A"**);  **synchronized** (***LA***) {  System.***out***.println(**"锁住A，可执行"**);  }  }  }  } } |

（2）主类：

|  |
| --- |
| **package** com.zhang.test;  **public class** Demo {  **public static void** main(String[] args) {  MyThread t1 = **new** MyThread(**true**);  MyThread t2 = **new** MyThread(**false**);  t1.start();  t2.start();  } } |

那么假如t1(true)先执行，锁了LA，在执行输出时t2进来锁了LB，t2输出想要再执行就要等释放LA，而t1也等着释放LB因而出现死锁，一直等待。

出现死锁只是有可能出现死锁。

# 6. 线程组（ThreadGroup）

线程组可以对一批线程进行分类管理。默认情况下，线程是属于主线程组的。可以用Thread类的实例方法getThreadGroup得到一个线程的线程组对象：

public final ThreadGroup getThreadGroup()。

可以新建一个线程组对象，然后在新创建线程时，将线程设置到该线程组中以便统一管理。比如可用构造方法：

public Thread(ThreadGroup group, Runnable target, String name)，当然也有其他的构造方法。如果使用继承Thread类的方法，那么自定义线程类需要提供构造，调用Thread的构造方法来加入线程组。

下面是使用Runnable的例子，可以一起设置线程组的线程为后台线程（当然也有其他方法）。比如：

（1）Runnable实现类：

|  |
| --- |
| **package** com.zhang.test;  **public class** MyThread **implements** Runnable {  @Override  **public void** run() {  System.***out***.println(**"线程："** + Thread.*currentThread*().getName());  } } |

（2）主类

|  |
| --- |
| **package** com.zhang.test;  **public class** Demo {  **public static void** main(String[] args) {  *// 先看看主线程所在的线程组名称* System.***out***.println(Thread.*currentThread*().getThreadGroup().getName());*// 在主线程组main  // 创建线程组，指定名称* ThreadGroup group = **new** ThreadGroup(**"tg1"**);  *// 新创建线程加入到线程组* Thread t1 = **new** Thread(group, **new** MyThread(), **"线程1"**);  Thread t2 = **new** Thread(group, **new** MyThread(), **"线程2"**);  *// 同时设置为后台线程* group.setDaemon(**true**);  t1.start();  t2.start();  } } |

# 7. 线程池

JDK提供了线程池，线程池中存放的是刚运行的线程。当一个线程需要多次运行时，使用线程池将提高效率。

使用Executors工程类来创建线程池，常用的方法有：

（1）public static ExecutorService newCachedThreadPool()：创建一个具有缓存功能的线程池；

（2）public static ExecutorService newFixedThreadPool(int nThreads) ：创建一个可重用的，具有固定线程数的线程池，此方法最常用；

（3）public static ExecutorService newSingleThreadExecutor()：创建一个只有单线程的线程池，相当于将上个方法的参数设置为1。

上述方法的返回值都是ExecutorService对象，该对象表示一个线程池。ExecutorService对象提供了实例方法submit()来执行线程任务，其中一个重载是：

Future<?> submit(Runnable task)，即此方法能执行Runnable实现类对象的线程任务。

例子：

（1）MyRunnable类：

|  |
| --- |
| **package** com.zhang.test;  **public class** MyRunnable **implements** Runnable {  @Override  **public void** run() {  System.***out***.println(**"执行线程任务"**);  } } |

（2）主类：

|  |
| --- |
| **package** com.zhang.test;  **import** java.util.concurrent.ExecutorService; **import** java.util.concurrent.Executors;  **public class** Demo {  **public static void** main(String[] args) {  *// 创建线程数为2的线程池.* ExecutorService pool = Executors.*newFixedThreadPool*(2);  *// 使用线程池执行Runnable任务* pool.submit(**new** MyRunnable());  pool.shutdown(); *// 必须调用此方法结束线程池，否则程序不会退出* } } |

submit方法还有重载：

<T> Future<T> submit(Callable<T> task)，说明submit也能执行Callable实现类对象的任务。这其实也算作创建线程的第三种方式：就是通过线程池执行Callable任务。

Callable也是接口，只不过重写的是call()方法，Callable可以当做Runnable使用。特点是：执行Callable任务是可以有返回值的，Callable有泛型，Callable使用什么样的泛型，call()方法就返回什么类型，并且这时submit的返回值Future也有泛型。Future中可以获得Callable任务得到的数据。

如果只是实现和Runnable一样的功能，直接call返回null即可，这里就不讲了，这里主要将获得Callable任务的返回数据。例子如下：

（1）MyCallable类：

|  |
| --- |
| **package** com.zhang.test;  **import** java.util.concurrent.Callable;  **public class** MyCallable **implements** Callable<String> {  @Override  **public** String call() **throws** Exception {  System.***out***.println(**"我返回的是字符串100"**);  **return "100"**;  } } |

（2）主类：

|  |
| --- |
| **package** com.zhang.test;  **import** java.util.concurrent.ExecutionException; **import** java.util.concurrent.ExecutorService; **import** java.util.concurrent.Executors; **import** java.util.concurrent.Future;  **public class** Demo {  **public static void** main(String[] args) **throws** ExecutionException, InterruptedException {  *// 创建线程池* ExecutorService pool = Executors.*newFixedThreadPool*(2);  Future<String> f = pool.submit(**new** MyCallable());  *// 用get方法得到结果* System.***out***.println(f.get());  *// 结束线程* pool.shutdown();  } } |

上面只是得到任务的结果数据。还可以利用Callable实现类的构造函数接收传递进线程的数据，实现互相传递数据。

例子：

（1）MyCallable类：

|  |
| --- |
| **package** com.zhang.test;  **import** java.util.concurrent.Callable;  **public class** MyCallable **implements** Callable<String> {  **private** String **data**; *// 接收数据的变量  // 用构造函数接收数据* **public** MyCallable(String data) {  **this**.**data** = data;  }  @Override  **public** String call() **throws** Exception {  System.***out***.println(**"我把接收的数据再返回去"**);  **return data**;  } } |

（2）主类：

|  |
| --- |
| **package** com.zhang.test;  **import** java.util.concurrent.ExecutionException; **import** java.util.concurrent.ExecutorService; **import** java.util.concurrent.Executors; **import** java.util.concurrent.Future;  **public class** Demo {  **public static void** main(String[] args) **throws** ExecutionException, InterruptedException {  ExecutorService pool = Executors.*newFixedThreadPool*(2);  Future<String> f = pool.submit(**new** MyCallable(**"hello world"**));  System.***out***.println(f.get());  pool.shutdown();  } } |

# 8. 定时器

定时器可用于调度多个定时任务以后台线程的方式执行。在Java中，可以通过Timer和TimerTask类来实现定时调度的功能。

首先自定义类继承自TimerTask类，重写run()方法，方法里面就写定时需要执行的任务。并且类中需要接收一个Timer对象，因为Timer对象有cancel()方法，只有在run()方法中调用cancel()方法，此任务才会结束。

这个Timer就是外界传递过来的，并且就是这个外界的Timer对象调用schedual()方法来执行此定时任务。schedual方法有下面参数：

（1）public void schedule(TimerTask task, long delay)：延迟delay毫秒后结束任务。TimerTask子类需要接收Timer调用cancel()方法。

（2）public void schedule(TimerTask task, long delay, long period)：每隔一段时间，并延迟delay毫秒就执行task任务，这是是连续执行，所以不需要传递Timer进来调用cancel()方法。

当然，schedual重载还能传递Date对象，指定特定时间执行任务。

定时执行一次的例子：

（1）自定义类：

|  |
| --- |
| **package** com.zhang.test;  **import** java.util.Timer; **import** java.util.TimerTask;  **public class** MyTask **extends** TimerTask {  **private** Timer **timer**;  **public** MyTask(Timer timer) {  **this**.**timer** = timer;  }  @Override  **public void** run() {  System.***out***.println(**"这是自定义定时任务"**);  *// 完成，关闭* **timer**.cancel();  } } |

（2）主类：

|  |
| --- |
| **package** com.zhang.test;  **import** java.util.Timer;  **public class** Demo {  **public static void** main(String[] args) {  *// 创建Timer对象* Timer timer = **new** Timer();  *// 延迟1秒执行* timer.schedule(**new** MyTask(timer), 1000);  } } |

定时执行多次的例子：

（1）自定义类：

|  |
| --- |
| **package** com.zhang.test;  **import** java.util.TimerTask;  **public class** MyTask **extends** TimerTask {  @Override  **public void** run() {  System.***out***.println(**"这是自定义定时任务"**);  } } |

（2）主类：

|  |
| --- |
| **package** com.zhang.test;  **import** java.util.Timer;  **public class** Demo {  **public static void** main(String[] args) {  *// 创建Timer对象* Timer timer = **new** Timer();  *// 每隔1秒执行一次* timer.schedule(**new** MyTask(), 0, 1000);  } } |

Quartz是一个完全由java编写的开源调度框架。有空可学习。