并发编程

1. 概览

1.1 这门课讲什么

这门课中的【并发】一词涵盖了在 Java 平台上的

- 进程
- 线程
- 并发
- 并行

以及 Java 并发工具、并发问题以及解决方案,同时我也会讲解一些其它领域的并发

1.2 为什么学这么课

• 我工作中用不到并发啊?



1.3 课程特色

本门课程以并发、并行为主线,穿插讲解

- 应用 结合实际
- 原理 了然于胸
- 模式 正确姿势







1.4 预备知识

- 希望你不是一个初学者
- 线程安全问题,需要你接触过Java Web开发、Jdbc开发、Web服务器、分布式框架时才会遇到
- 基于 JDK 8, 最好对函数式编程、lambda 有一定了解
- 采用了 slf4j 打印日志, 这是好的实践
- 采用了 lombok 简化 java bean 编写
- 给每个线程好名字,这也是一项好的实践

pom.xml 依赖如下

logback.xml 配置如下

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<configuration</pre>
        xmlns="http://ch.qos.logback/xml/ns/logback"
        xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
        xsi:schemaLocation="http://ch.qos.logback/xml/ns/logback logback.xsd">
   <appender name="STDOUT" class="ch.qos.logback.core.ConsoleAppender">
            <pattern>%date{HH:mm:ss} [%t] %logger - %m%n</pattern>
        </encoder>
   </appender>
   <logger name="c" level="debug" additivity="false">
        <appender-ref ref="STDOUT"/>
   </logger>
   <root level="ERROR">
        <appender-ref ref="STDOUT"/>
    </root>
</configuration>
```

2. 进程与线程

本章内容

- 进程和线程的概念
- 并行和并发的概念
- 线程基本应用

2.1 进程与线程

讲程

- 程序由指令和数据组成,但这些指令要运行,数据要读写,就必须将指令加载至 CPU,数据加载至内存。在指令运行过程中还需要用到磁盘、网络等设备。进程就是用来加载指令、管理内存、管理 IO 的
- 当一个程序被运行,从磁盘加载这个程序的代码至内存,这时就开启了一个进程。
- 进程就可以视为程序的一个实例。大部分程序可以同时运行多个实例进程(例如记事本、画图、浏览器等),也有的程序只能启动一个实例进程(例如网易云音乐、360安全卫士等)

线程

- 一个进程之内可以分为一到多个线程。
- 一个线程就是一个指令流,将指令流中的一条条指令以一定的顺序交给 CPU 执行
- Java 中,线程作为最小调度单位,进程作为资源分配的最小单位。在 windows 中进程是不活动的,只是作为线程的容器

二者对比

- 进程基本上相互独立的,而线程存在于进程内,是进程的一个子集
- 进程拥有共享的资源,如内存空间等,供其内部的线程共享
- 进程间通信较为复杂
 - 。 同一台计算机的进程通信称为 IPC (Inter-process communication)
 - o 不同计算机之间的进程通信,需要通过网络,并遵守共同的协议,例如 HTTP
- 线程通信相对简单,因为它们共享进程内的内存,一个例子是多个线程可以访问同一个共享变量
- 线程更轻量,线程上下文切换成本一般上要比进程上下文切换低

2.2 并行与并发

单核 cpu 下,线程实际还是 串行执行 的。操作系统中有一个组件叫做任务调度器,将 cpu 的时间片(windows 下时间片最小约为 15 毫秒)分给不同的程序使用,只是由于 cpu 在线程间(时间片很短)的切换非常快,人类感觉是 同时运行的 。总结为一句话就是:微观串行,宏观并行 ,

一般会将这种 线程轮流使用 CPU 的做法称为并发 , concurrent

СРИ	时间片 1	时间片 2	时间片 3	时间片 4
core	线程 1	线程 2	线程3	线程 4



多核 cpu下,每个 核 (core) 都可以调度运行线程,这时候线程可以是并行的。

CPU	时间片 1	时间片 2	时间片 3	时间片 4
core 1	线程 1	线程 1	线程 3	线程 3
core 2	线程 2	线程 4	线程 2	线程 4





引用 Rob Pike 的一段描述:

- 并发 (concurrent) 是同一时间应对 (dealing with) 多件事情的能力
- 并行 (parallel) 是同一时间动手做 (doing) 多件事情的能力

例子

- 家庭主妇做饭、打扫卫生、给孩子喂奶,她一个人轮流交替做这多件事,这时就是并发
- 家庭主妇雇了个保姆,她们一起这些事,这时既有并发,也有并行(这时会产生竞争,例如锅只有一口,一个人用锅时,另一个人就得等待)

• 雇了3个保姆,一个专做饭、一个专打扫卫生、一个专喂奶,互不干扰,这时是并行

Rob Pike 资料

- golang 语言的创造者
- Rob Pike 百度百科

2.3 应用

* 应用之异步调用(案例1)

以调用方角度来讲,如果

- 需要等待结果返回,才能继续运行就是同步
- 不需要等待结果返回,就能继续运行就是异步

1) 设计

多线程可以让方法执行变为异步的(即不要巴巴干等着)比如说读取磁盘文件时,假设读取操作花费了5秒钟,如果没有线程调度机制,这5秒cpu什么都做不了,其它代码都得暂停...

2) 结论

- 比如在项目中,视频文件需要转换格式等操作比较费时,这时开一个新线程处理视频转换,避免阻塞主线程
- tomcat 的异步 servlet 也是类似的目的, 让用户线程处理耗时较长的操作, 避免阻塞 tomcat 的工作线程
- ui 程序中, 开线程进行其他操作, 避免阻塞 ui 线程



* 应用之提高效率(案例1)

充分利用多核 cpu 的优势,提高运行效率。想象下面的场景,执行3个计算,最后将计算结果汇总。

计算 1 花费 10 ms

计算 2 花费 11 ms

计算 3 花费 9 ms

汇总需要 1 ms

- 如果是串行执行,那么总共花费的时间是 10 + 11 + 9 + 1 = 31ms
- 但如果是四核 cpu,各个核心分别使用线程 1 执行计算 1,线程 2 执行计算 2,线程 3 执行计算 3,那么 3 个 线程是并行的,花费时间只取决于最长的那个线程运行的时间,即 11ms 最后加上汇总时间只会花费 12ms

注意

需要在多核 cpu 才能提高效率,单核仍然时是轮流执行

1) 设计

>>>> 代码见【应用之效率-案例1】<<<<<

2) 结论

- 1. 单核 cpu 下,多线程不能实际提高程序运行效率,只是为了能够在不同的任务之间切换,不同线程轮流使用cpu,不至于一个线程总占用 cpu,别的线程没法干活
- 2. 多核 cpu 可以并行跑多个线程,但能否提高程序运行效率还是要分情况的
 - 有些任务,经过精心设计,将任务拆分,并行执行,当然可以提高程序的运行效率。但不是所有计算任务都能拆分(参考后文的【阿姆达尔定律】)
 - 。 也不是所有任务都需要拆分,任务的目的如果不同,谈拆分和效率没啥意义
- 3. IO 操作不占用 cpu , 只是我们一般拷贝文件使用的是【阻塞 IO】 , 这时相当于线程虽然不用 cpu , 但需要一直等待 IO 结束 , 没能充分利用线程。所以才有后面的【非阻塞 IO】和【异步 IO】优化

3. Java 线程

本章内容

- 创建和运行线程
- 查看线程
- 线程 API
- 线程状态

3.1 创建和运行线程

方法一,直接使用 Thread



```
// 创建线程对象
Thread t = new Thread() {
    public void run() {
        // 要执行的任务
    }
};
// 启动线程
t.start();
```

例如:

```
// 构造方法的参数是给线程指定名字,推荐
Thread t1 = new Thread("t1") {
        @Override
        // run 方法内实现了要执行的任务
        public void run() {
            log.debug("hello");
        }
};
t1.start();
```

输出

```
19:19:00 [t1] c.ThreadStarter - hello
```

方法二,使用 Runnable 配合 Thread

把【线程】和【任务】(要执行的代码)分开

- Thread 代表线程
- Runnable 可运行的任务 (线程要执行的代码)

```
Runnable runnable = new Runnable() {
    public void run() {
        // 要执行的任务
    }
};
// 创建线程对象
Thread t = new Thread( runnable );
// 启动线程
t.start();
```

例如:



```
// 创建任务对象
Runnable task2 = new Runnable() {
    @Override
    public void run() {
        log.debug("hello");
    }
};

// 参数1 是任务对象; 参数2 是线程名字,推荐
Thread t2 = new Thread(task2, "t2");
t2.start();
```

输出

```
19:19:00 [t2] c.ThreadStarter - hello
```

Java 8 以后可以使用 lambda 精简代码

```
// 创建任务对象
Runnable task2 = () -> log.debug("hello");

// 参数1 是任务对象; 参数2 是线程名字,推荐
Thread t2 = new Thread(task2, "t2");
t2.start();
```

* 原理之 Thread 与 Runnable 的关系

分析 Thread 的源码,理清它与 Runnable 的关系

小结

- 方法1 是把线程和任务合并在了一起,方法2 是把线程和任务分开了
- 用 Runnable 更容易与线程池等高级 API 配合
- 用 Runnable 让任务类脱离了 Thread 继承体系,更灵活



方法三, FutureTask 配合 Thread

FutureTask 能够接收 Callable 类型的参数,用来处理有返回结果的情况

```
// 创建任务对象
FutureTask<Integer> task3 = new FutureTask<>(() -> {
    log.debug("hello");
    return 100;
});

// 参数1 是任务对象; 参数2 是线程名字,推荐
new Thread(task3, "t3").start();

// 主线程阻塞,同步等待 task 执行完毕的结果
Integer result = task3.get();
log.debug("结果是:{}", result);
```

输出

```
19:22:27 [t3] c.ThreadStarter - hello
19:22:27 [main] c.ThreadStarter - 结果是:100
```

3.2 观察多个线程同时运行

主要是理解

- 交替执行
- 谁先谁后,不由我们控制



3.3 查看进程线程的方法

windows

- 任务管理器可以查看进程和线程数,也可以用来杀死进程
- tasklist 查看进程
- taskkill 杀死进程

linux

- ps -fe 查看所有进程
- ps -fT -p <PID> 查看某个进程 (PID)的所有线程
- kill 杀死进程
- top 按大写 H 切换是否显示线程
- top -H -p <PID> 查看某个进程(PID)的所有线程

Java

- jps 命令查看所有 Java 进程
- jstack <PID> 查看某个 Java 进程 (PID)的所有线程状态
- jconsole 来查看某个 Java 进程中线程的运行情况(图形界面)

jconsole 远程监控配置

• 需要以如下方式运行你的 java 类

java -Djava.rmi.server.hostname=`ip地址` -Dcom.sun.management.jmxremote Dcom.sun.management.jmxremote.port=`连接端口` -Dcom.sun.management.jmxremote.ssl=是否安全连接 Dcom.sun.management.jmxremote.authenticate=是否认证 java类

• 修改 /etc/hosts 文件将 127.0.0.1 映射至主机名

如果要认证访问,还需要做如下步骤

- 复制 jmxremote.password 文件
- 修改 jmxremote.password 和 jmxremote.access 文件的权限为 600 即文件所有者可读写
- 连接时填入 controlRole (用户名), R&D (密码)

3.4 * 原理之线程运行

栈与栈帧

Java Virtual Machine Stacks (Java 虚拟机栈)

我们都知道 JVM 中由堆、栈、方法区所组成,其中栈内存是给谁用的呢?其实就是线程,每个线程启动后,虚拟机就会为其分配一块栈内存。

- 每个栈由多个栈帧 (Frame)组成,对应着每次方法调用时所占用的内存
- 每个线程只能有一个活动栈帧,对应着当前正在执行的那个方法

线程上下文切换 (Thread Context Switch)

因为以下一些原因导致 cpu 不再执行当前的线程,转而执行另一个线程的代码

- 线程的 cpu 时间片用完
- 垃圾回收
- 有更高优先级的线程需要运行
- 线程自己调用了 sleep、yield、wait、join、park、synchronized、lock 等方法

当 Context Switch 发生时,需要由操作系统保存当前线程的状态,并恢复另一个线程的状态,Java 中对应的概念就是程序计数器(Program Counter Register),它的作用是记住下一条 jvm 指令的执行地址,是线程私有的

- 状态包括程序计数器、虚拟机栈中每个栈帧的信息,如局部变量、操作数栈、返回地址等
- Context Switch 频繁发生会影响性能

3.5 常见方法

方法名	static	功能说明	注意
start()		启动一个新线 程,在新的线程 运行 run 方法 中的代码	start 方法只是让线程进入就绪,里面代码不一定立刻运行(CPU 的时间片还没分给它)。每个线程对象的start方法只能调用一次,如果调用了多次会出现lllegalThreadStateException
run()		新线程启动后会调用的方法	如果在构造 Thread 对象时传递了 Runnable 参数,则 线程启动后会调用 Runnable 中的 run 方法,否则默 认不执行任何操作。但可以创建 Thread 的子类对象, 来覆盖默认行为
join()		等待线程运行结 束	
join(long n)		等待线程运行结 束,最多等待 n 毫秒	
getId()		获取线程长整型 的 id	id 唯一
getName()		获取线程名	
setName(String)		修改线程名	
getPriority()	1/2/2010	获取线程优先级	
setPriority(int)		修改线程优先级	java中规定线程优先级是1~10 的整数,较大的优先级 能提高该线程被 CPU 调度的机率
getState()		获取线程状态	Java 中线程状态是用 6 个 enum 表示 , 分别为: NEW, RUNNABLE, BLOCKED, WAITING, TIMED_WAITING, TERMINATED
isInterrupted()		判断是否被打 断,	不会清除打断标记
isAlive()		线程是否存活 (还没有运行完 毕)	
interrupt()		打断线程	如果被打断线程正在 sleep, wait, join 会导致被打断的线程抛出 InterruptedException,并清除 打断标记;如果打断的正在运行的线程,则会设置 打断标记;park 的线程被打断,也会设置 打断标记
interrupted()	static	判断当前线程是 否被打断	会清除「打断标记」
currentThread()	static	获取当前正在执 行的线程	



方法名	static	功能说明	注意
sleep(long n)	static	让当前执行的线程休眠n毫秒 , 休眠时让出 cpu的时间片给其它线程	
yield()	static	提示线程调度器 让出当前线程对 CPU的使用	主要是为了测试和调试

3.6 start 与 run

调用 run

```
public static void main(String[] args) {
    Thread t1 = new Thread("t1") {
        @Override
        public void run() {
            log.debug(Thread.currentThread().getName());
            FileReader.read(Constants.MP4_FULL_PATH);
        }
    };
    t1.run();
    log.debug("do other things ...");
}
```

输出

```
19:39:14 [main] c.TestStart - main
19:39:14 [main] c.FileReader - read [1.mp4] start ...
19:39:18 [main] c.FileReader - read [1.mp4] end ... cost: 4227 ms
19:39:18 [main] c.TestStart - do other things ...
```

程序仍在 main 线程运行 , FileReader.read() 方法调用还是同步的

调用 start

将上述代码的 t1.run() 改为

```
t1.start();
```

输出



```
19:41:30 [main] c.TestStart - do other things ...
19:41:30 [t1] c.TestStart - t1
19:41:30 [t1] c.FileReader - read [1.mp4] start ...
19:41:35 [t1] c.FileReader - read [1.mp4] end ... cost: 4542 ms
```

程序在 t1 线程运行, FileReader.read() 方法调用是异步的

小结

- 直接调用 run 是在主线程中执行了 run , 没有启动新的线程
- 使用 start 是启动新的线程,通过新的线程间接执行 run 中的代码

3.7 sleep与yield

sleep

- 1. 调用 sleep 会让当前线程从 Running 进入 Timed Waiting 状态 (阻塞)
- 2. 其它线程可以使用 interrupt 方法打断正在睡眠的线程,这时 sleep 方法会抛出 InterruptedException
- 3. 睡眠结束后的线程未必会立刻得到执行
- 4. 建议用 TimeUnit 的 sleep 代替 Thread 的 sleep 来获得更好的可读性

yield

- 1. 调用 yield 会让当前线程从 Running 进入 Runnable 就绪状态, 然后调度执行其它线程
- 2. 具体的实现依赖于操作系统的任务调度器

线程优先级

- 线程优先级会提示(hint)调度器优先调度该线程,但它仅仅是一个提示,调度器可以忽略它
- 如果 cpu 比较忙,那么优先级高的线程会获得更多的时间片,但 cpu 闲时,优先级几乎没作用

```
Runnable task1 = () -> {
    int count = 0;
    for (;;) {
        System.out.println("---->1 " + count++);
    }
};
Runnable task2 = () -> {
    int count = 0;
    for (;;) {
        // Thread.yield();
        System.out.println(" ---->2 " + count++);
    }
};
Thread t1 = new Thread(task1, "t1");
```



```
Thread t2 = new Thread(task2, "t2");
// t1.setPriority(Thread.MIN_PRIORITY);
// t2.setPriority(Thread.MAX_PRIORITY);
t1.start();
t2.start();
```

*应用之效率(案例2)

3.8 join 方法详解

为什么需要 join

下面的代码执行, 打印r是什么?

```
static int r = 0;
public static void main(String[] args) throws InterruptedException {
    test1();
}
private static void test1() throws InterruptedException {
    log.debug("开始");
    Thread t1 = new Thread(() -> {
        log.debug("开始");
        sleep(1);
        log.debug("结束");
        r = 10;
    });
    t1.start();
    log.debug("结果为:{}", r);
    log.debug("结束");
}
```

分析

- 因为主线程和线程 t1 是并行执行的, t1 线程需要 1 秒之后才能算出 r=10
- 而主线程—开始就要打印 r 的结果 , 所以只能打印出 r=0

解决方法

- 用 sleep 行不行?为什么?
- 用 join , 加在 t1.start() 之后即可

* 应用之同步(案例1)

以调用方角度来讲,如果



- 需要等待结果返回,才能继续运行就是同步
- 不需要等待结果返回,就能继续运行就是异步



等待多个结果

问,下面代码cost大约多少秒?

```
static int r1 = 0;
static int r2 = 0;
public static void main(String[] args) throws InterruptedException {
    test2();
}
private static void test2() throws InterruptedException {
    Thread t1 = new Thread(() -> {
        sleep(1);
        r1 = 10;
    });
    Thread t2 = new Thread(() -> {
        sleep(2);
    r2 = 20;
```

```
});
long start = System.currentTimeMillis();
t1.start();
t2.start();
t1.join();
t2.join();
long end = System.currentTimeMillis();
log.debug("r1: {} r2: {} cost: {}", r1, r2, end - start);
}
```

分析如下

• 第一个 join:等待 t1 时, t2 并没有停止, 而在运行

• 第二个 join: 1s 后, 执行到此, t2 也运行了 1s, 因此也只需再等待 1s

如果颠倒两个 join 呢?

最终都是输出

```
20:45:43.239 [main] c.TestJoin - r1: 10 r2: 20 cost: 2005
```



有时效的 join

等够时间

```
static int r1 = 0;
static int r2 = 0;
public static void main(String[] args) throws InterruptedException {
    test3();
}
public static void test3() throws InterruptedException {
    Thread t1 = new Thread(() -> {
        sleep(1);
        r1 = 10;
    });

    long start = System.currentTimeMillis();
    t1.start();
```



```
// 线程执行结束会导致 join 结束
t1.join(1500);
long end = System.currentTimeMillis();
log.debug("r1: {} r2: {} cost: {}", r1, r2, end - start);
}
```

输出

```
20:48:01.320 [main] c.TestJoin - r1: 10 r2: 0 cost: 1010
```

没等够时间

```
static int r1 = 0;
static int r2 = 0;
public static void main(String[] args) throws InterruptedException {
   test3();
public static void test3() throws InterruptedException {
   Thread t1 = new Thread(() -> {
       sleep(2);
        r1 = 10;
   });
   long start = System.currentTimeMillis();
   t1.start();
   // 线程执行结束会导致 join 结束
   t1.join(1500);
   long end = System.currentTimeMillis();
   log.debug("r1: {} r2: {} cost: {}", r1, r2, end - start);
}
```

输出

```
20:52:15.623 [main] c.TestJoin - r1: 0 r2: 0 cost: 1502
```

3.9 interrupt 方法详解

打断 sleep, wait, join 的线程

这几个方法都会让线程进入阻塞状态

打断 sleep 的线程, 会清空打断状态, 以 sleep 为例



```
private static void test1() throws InterruptedException {
    Thread t1 = new Thread(()->{
        sleep(1);
    }, "t1");
    t1.start();

    sleep(0.5);
    t1.interrupt();
    log.debug(" 打断状态: {}", t1.isInterrupted());
}
```

输出

```
java.lang.InterruptedException: sleep interrupted
at java.lang.Thread.sleep(Native Method)
at java.lang.Thread.sleep(Thread.java:340)
at java.util.concurrent.TimeUnit.sleep(TimeUnit.java:386)
at cn.itcast.n2.util.Sleeper.sleep(Sleeper.java:8)
at cn.itcast.n4.TestInterrupt.lambda$test1$3(TestInterrupt.java:59)
at java.lang.Thread.run(Thread.java:745)
21:18:10.374 [main] c.TestInterrupt - 打断状态: false
```

打断正常运行的线程

打断正常运行的线程,不会清空打断状态

```
private static void test2() throws InterruptedException {
    Thread t2 = new Thread(()->{
        while(true) {
            Thread current = Thread.currentThread();
            boolean interrupted = current.isInterrupted();
            if(interrupted) {
                log.debug(" 打断状态: {}", interrupted);
                 break;
            }
        }
    }, "t2");
    t2.start();
    sleep(0.5);
    t2.interrupt();
}
```

输出

```
20:57:37.964 [t2] c.TestInterrupt - 打断状态: true
```

* 模式之两阶段终止



打断 park 线程

打断 park 线程, 不会清空打断状态

```
private static void test3() throws InterruptedException {
    Thread t1 = new Thread(() -> {
        log.debug("park...");
        LockSupport.park();
        log.debug("unpark...");
        log.debug("打断状态: {}", Thread.currentThread().isInterrupted());
        }, "t1");
        t1.start();

        sleep(0.5);
        t1.interrupt();
}
```

输出

```
21:11:52.795 [t1] c.TestInterrupt - park...
21:11:53.295 [t1] c.TestInterrupt - unpark...
21:11:53.295 [t1] c.TestInterrupt - 打断状态:true
```



如果打断标记已经是 true, 则 park 会失效

```
private static void test4() {
    Thread t1 = new Thread(() -> {
        for (int i = 0; i < 5; i++) {
            log.debug("park...");
            LockSupport.park();
            log.debug("打断状态: {}", Thread.currentThread().isInterrupted());
        }
    });
    t1.start();

sleep(1);
t1.interrupt();
}</pre>
```

输出

```
21:13:48.783 [Thread-0] c.TestInterrupt - park...
21:13:49.809 [Thread-0] c.TestInterrupt - 打断状态: true
21:13:49.812 [Thread-0] c.TestInterrupt - park...
21:13:49.813 [Thread-0] c.TestInterrupt - 打断状态: true
21:13:49.813 [Thread-0] c.TestInterrupt - park...
21:13:49.813 [Thread-0] c.TestInterrupt - 打断状态: true
21:13:49.813 [Thread-0] c.TestInterrupt - park...
21:13:49.813 [Thread-0] c.TestInterrupt - 打断状态: true
21:13:49.813 [Thread-0] c.TestInterrupt - 打断状态: true
21:13:49.813 [Thread-0] c.TestInterrupt - 打断状态: true
```

提示

可以使用 Thread.interrupted() 清除打断状态

3.10 不推荐的方法

还有一些不推荐使用的方法,这些方法已过时,容易破坏同步代码块,造成线程死锁

方法名	static	功能说明
stop()		停止线程运行
suspend()		挂起 (暂停) 线程运行
resume()		恢复线程运行



3.11 主线程与守护线程

默认情况下, Java 进程需要等待所有线程都运行结束, 才会结束。有一种特殊的线程叫做守护线程, 只要其它非守护线程运行结束了, 即使守护线程的代码没有执行完, 也会强制结束。

例:

```
log.debug("开始运行...");
Thread t1 = new Thread(() -> {
    log.debug("开始运行...");
    sleep(2);
    log.debug("运行结束...");
}, "daemon");
// 设置该线程为守护线程
t1.setDaemon(true);
t1.start();
sleep(1);
log.debug("运行结束...");
```

输出

```
08:26:38.123 [main] c.TestDaemon - 开始运行...
08:26:38.213 [daemon] c.TestDaemon - 开始运行...
08:26:39.215 [main] c.TestDaemon - 运行结束...
```

注意

- 垃圾回收器线程就是一种守护线程
- Tomcat 中的 Acceptor 和 Poller 线程都是守护线程,所以 Tomcat 接收到 shutdown 命令后,不会等 待它们处理完当前请求

3.12 五种状态

这是从操作系统 层面来描述的



- 【初始状态】仅是在语言层面创建了线程对象,还未与操作系统线程关联
- 【可运行状态】(就绪状态)指该线程已经被创建(与操作系统线程关联),可以由 CPU 调度执行
- 【运行状态】指获取了 CPU 时间片运行中的状态
 - 。 当 CPU 时间片用完,会从【运行状态】转换至【可运行状态】,会导致线程的上下文切换
- 【阻塞状态】
 - 。 如果调用了阻塞 API,如 BIO 读写文件,这时该线程实际不会用到 CPU,会导致线程上下文切换,进入【阻塞状态】
 - 。 等 BIO 操作完毕,会由操作系统唤醒阻塞的线程,转换至【可运行状态】
 - 与【可运行状态】的区别是,对【阻塞状态】的线程来说只要它们一直不唤醒,调度器就一直不会考虑 调度它们
- 【终止状态】表示线程已经执行完毕,生命周期已经结束,不会再转换为其它状态

3.13 六种状态

这是从 Java API 层面来描述的

根据 Thread.State 枚举,分为六种状态



- NEW 线程刚被创建,但是还没有调用 start() 方法
- RUNNABLE 当调用了 start() 方法之后,注意,Java API 层面的 RUNNABLE 状态涵盖了 操作系统 层面的 【可运行状态】、【运行状态】和【阻塞状态】(由于 BIO 导致的线程阻塞,在 Java 里无法区分,仍然认为是可运行)
- BLOCKED , WAITING , TIMED_WAITING 都是 Java API 层面对【阻塞状态】的细分,后面会在状态转换一节详述
- TERMINATED 当线程代码运行结束

3.14 习题

阅读华罗庚《统筹方法》,给出烧水泡茶的多线程解决方案,提示

- 参考图二,用两个线程(两个人协作)模拟烧水泡茶过程
 - 文中办法乙、丙都相当于任务串行
 - 。 而图一相当于启动了 4 个线程,有点浪费
- 用 sleep(n) 模拟洗茶壶、洗水壶等耗费的时间

附:华罗庚《统筹方法》

统筹方法,是一种安排工作进程的数学方法。它的实用范围极广泛,在企业管理和基本建设中,以及关系复杂的科研项目的组织与管理中,都可以应用。

怎样应用呢?主要是把工序安排好。

比如,想泡壶茶喝。当时的情况是:开水没有;水壶要洗,茶壶、茶杯要洗;火已生了,茶叶也有了。怎么办?

- 办法甲:洗好水壶,灌上凉水,放在火上;在等待水开的时间里,洗茶壶、洗茶杯、拿茶叶;等水开了,泡茶喝。
- 办法乙:先做好一些准备工作,洗水壶,洗茶壶茶杯,拿茶叶;一切就绪,灌水烧水;坐待水开了,泡茶喝。
- 办法丙:洗净水壶,灌上凉水,放在火上,坐待水开;水开了之后,急急忙忙找茶叶,洗茶壶茶杯,泡茶喝。

哪一种办法省时间?我们能一眼看出,第一种办法好,后两种办法都窝了工。

这是小事,但这是引子,可以引出生产管理等方面有用的方法来。

水壶不洗,不能烧开水,因而洗水壶是烧开水的前提。没开水、没茶叶、不洗茶壶茶杯,就不能泡茶,因而这些又是泡茶的前提。它们的相互关系,可以用下边的箭头图来表示:



从这个图上可以一眼看出,办法甲总共要16分钟(而办法乙、丙需要20分钟)。如果要缩短工时、提高工作效率,应当主要抓烧开水这个环节,而不是抓拿茶叶等环节。同时,洗茶壶茶杯、拿茶叶总共不过4分钟,大可利用"等水开"的时间来做。

是的,这好像是废话,卑之无甚高论。有如走路要用两条腿走,吃饭要一口一口吃,这些道理谁都懂得。但稍有变化,临事而迷的情况,常常是存在的。在近代工业的错综复杂的工艺过程中,往往就不是像泡茶喝这么简单了。任务多了,几百几千,甚至有好几万个任务。关系多了,错综复杂,干头万绪,往往出现"万事俱备,只欠东风"的情况。由于一两个零件没完成,耽误了一台复杂机器的出厂时间。或往往因为抓的不是关键,连夜三班,急急忙忙,完成这一环节之后,还得等待旁的环节才能装配。

洗茶壶,洗茶杯,拿茶叶,或先或后,关系不大,而且同是一个人的活儿,因而可以合并成为:



看来这是"小题大做",但在工作环节太多的时候,这样做就非常必要了。

这里讲的主要是时间方面的事,但在具体生产实践中,还有其他方面的许多事。这种方法虽然不一定能直接解决所有问题,但是,我们利用这种方法来考虑问题,也是不无裨益的。

* 应用之统筹(烧水泡茶)

本章小结

本章的重点在于掌握

- 线程创建
- 线程重要 api , 如 start , run , sleep , join , interrupt 等
- 线程状态
- 应用方面
 - 。 异步调用: 主线程执行期间, 其它线程异步执行耗时操作
 - 提高效率:并行计算,缩短运算时间
 - o 同步等待: join
 - 。 统筹规划:合理使用线程,得到最优效果

• 原理方面

- 。 线程运行流程: 栈、栈帧、上下文切换、程序计数器
- o Thread 两种创建方式 的源码

• 模式方面

o 终止模式之两阶段终止

4. 共享模型之管程

本章内容

- 共享问题
- synchronized
- 线程安全分析
- Monitor
- wait/notify
- 线程状态转换
- 活跃性
- Lock

4.1 共享带来的问题

小故事

• 老王(操作系统)有一个功能强大的算盘(CPU),现在想把它租出去,赚一点外快



- 小南、小女(线程)来使用这个算盘来进行一些计算,并按照时间给老王支付费用
- 但小南不能一天24小时使用算盘,他经常要小憩一会(sleep),又或是去吃饭上厕所(阻塞 io 操作),有时还需要一根烟,没烟时思路全无(wait)这些情况统称为(阻塞)



- 在这些时候,算盘没利用起来(不能收钱了),老王觉得有点不划算
- 另外,小女也想用用算盘,如果总是小南占着算盘,让小女觉得不公平
- 于是,老王灵机一动,想了个办法[让他们每人用一会,轮流使用算盘]
- 这样, 当小南阻塞的时候, 算盘可以分给小女使用, 不会浪费, 反之亦然
- 最近执行的计算比较复杂,需要存储一些中间结果,而学生们的脑容量(工作内存)不够,所以老王申请了 一个笔记本(主存),把一些中间结果先记在本上
- 计算流程是这样的



- 但是由于分时系统,有一天还是发生了事故
- 小南刚读取了初始值 0 做了个 +1 运算,还没来得及写回结果
- 老王说[小南,你的时间到了,该别人了,记住结果走吧],于是小南念叨着[结果是1,结果是1...]不甘心地 到一边待着去了(上下文切换)
- 老王说[小女,该你了],小女看到了笔记本上还写着0做了一个-1运算,将结果-1写入笔记本
- 这时小女的时间也用完了,老王又叫醒了小南:[小南,把你上次的题目算完吧],小南将他脑海中的结果1写入了笔记本



• 小南和小女都觉得自己没做错,但笔记本里的结果是1而不是0

Java 的体现

两个线程对初始值为0的静态变量一个做自增,一个做自减,各做5000次,结果是0吗?

```
static int counter = 0;
public static void main(String[] args) throws InterruptedException {
    Thread t1 = new Thread(() -> {
        for (int i = 0; i < 5000; i++) {
            counter++;
   }, "t1");
   Thread t2 = new Thread(() -> {
       for (int i = 0; i < 5000; i++) {
            counter--;
   }, "t2");
   t1.start();
   t2.start();
   t1.join();
   t2.join();
   log.debug("{}",counter);
}
```

问题分析

以上的结果可能是正数、负数、零。为什么呢?因为 Java 中对静态变量的自增,自减并不是原子操作,要彻底理解,必须从字节码来进行分析

例如对于 i++ 而言 (i 为静态变量),实际会产生如下的 JVM 字节码指令:



而对应 i-- 也是类似:

而 Java 的内存模型如下,完成静态变量的自增,自减需要在主存和工作内存中进行数据交换:



如果是单线程以上8行代码是顺序执行(不会交错)没有问题:



但多线程下这8行代码可能交错运行:

出现负数的情况:



出现正数的情况:



临界区 Critical Section

- 一个程序运行多个线程本身是没有问题的
- 问题出在多个线程访问共享资源
 - o 多个线程读**共享资源**其实也没有问题
 - o 在多个线程对**共享资源**读写操作时发生指令交错,就会出现问题
- 一段代码块内如果存在对**共享资源**的多线程读写操作,称这段代码块为**临界区**

例如,下面代码中的临界区

```
static int counter = 0;

static void increment()

// 临界区
{
    counter++;
}

static void decrement()

// 临界区
{
    counter--;
}
```

竞态条件 Race Condition

多个线程在临界区内执行,由于代码的**执行序列不同**而导致结果无法预测,称之为发生了**竞态条件**

4.2 synchronized 解决方案

* 应用之互斥

为了避免临界区的竞态条件发生,有多种手段可以达到目的。

- 阻塞式的解决方案:synchronized,Lock
- 非阻塞式的解决方案:原子变量

本次课使用阻塞式的解决方案:synchronized,来解决上述问题,即俗称的【对象锁】,它采用互斥的方式让同一时刻至多只有一个线程能持有【对象锁】,其它线程再想获取这个【对象锁】时就会阻塞住。这样就能保证拥有锁的线程可以安全的执行临界区内的代码,不用担心线程上下文切换

注意

虽然 java 中互斥和同步都可以采用 synchronized 关键字来完成,但它们还是有区别的:

- 互斥是保证临界区的竞态条件发生,同一时刻只能有一个线程执行临界区代码
- 同步是由于线程执行的先后、顺序不同、需要一个线程等待其它线程运行到某个点



synchronized

语法

```
synchronized(对象) // 线程1 ,线程2(blocked) {
  临界区
}
```

解决

```
static int counter = 0;
static final Object room = new Object();
public static void main(String[] args) throws InterruptedException {
   Thread t1 = new Thread(() -> {
        for (int i = 0; i < 5000; i++) {
            synchronized (room) {
                counter++;
   }, "t1");
   Thread t2 = new Thread(() -> {
        for (int i = 0; i < 5000; i++) {
            synchronized (room) {
                counter--;
            }
   }, "t2");
   t1.start();
   t2.start();
   t1.join();
   t2.join();
   log.debug("{}",counter);
}
```



你可以做这样的类比:

- synchronized(对象) 中的对象,可以想象为一个房间(room),有唯一入口(门)房间只能一次进入一人进行计算,线程 t1,t2 想象成两个人
- 当线程 t1 执行到 synchronized(room) 时就好比 t1 进入了这个房间,并锁住了门拿走了钥匙,在门内执行 count++ 代码
- 这时候如果 t2 也运行到了 synchronized(room) 时,它发现门被锁住了,只能在门外等待,发生了上下文切换,阻塞住了
- 这中间即使 t1 的 cpu 时间片不幸用完,被踢出了门外(不要错误理解为锁住了对象就能一直执行下去哦), 这时门还是锁住的,t1 仍拿着钥匙,t2 线程还在阻塞状态进不来,只有下次轮到 t1 自己再次获得时间片时才 能开门进入
- 当 t1 执行完 synchronized{} 块内的代码,这时候才会从 obj 房间出来并解开门上的锁,唤醒 t2 线程把钥匙给他。t2 线程这时才可以进入 obj 房间,锁住了门拿上钥匙,执行它的 count-- 代码

用图来表示



思考

synchronized 实际是用**对象锁**保证了**临界区内代码的原子性**,临界区内的代码对外是不可分割的,不会被线程切换所打断。

为了加深理解,请思考下面的问题



- 如果把 synchronized(obj) 放在 for 循环的外面,如何理解? -- 原子性
- 如果 t1 synchronized(obj1) 而 t2 synchronized(obj2) 会怎样运作?-- 锁对象
- 如果 t1 synchronized(obj) 而 t2 没有加会怎么样?如何理解?-- 锁对象

面向对象改进

把需要保护的共享变量放入一个类

```
class Room {
   int value = 0;
    public void increment() {
        synchronized (this) {
            value++;
        }
   }
    public void decrement() {
        synchronized (this) {
            value--;
        }
    public int get() {
        synchronized (this) {
            return value;
   }
}
@Slf4j
public class Test1 {
    public static void main(String[] args) throws InterruptedException {
        Room room = new Room();
        Thread t1 = new Thread(() -> {
            for (int j = 0; j < 5000; j++) {
                room.increment();
```

```
}
}, "t1");

Thread t2 = new Thread(() -> {
    for (int j = 0; j < 5000; j++) {
        room.decrement();
    }
}, "t2");
t1.start();
t2.start();

t1.join();
t2.join();
log.debug("count: {}" , room.get());
}
}</pre>
```

4.3 方法上的 synchronized

```
class Test{
   public synchronized void test() {

   }
}

等价于
class Test{
   public void test() {
      synchronized(this) {

      }
   }
}
```

```
class Test{
    public synchronized static void test() {

    }
}

$

$

$

$

$

$

public static void test() {
        synchronized(Test.class) {

        }

    }
}
```



不加 synchronized 的方法

不加 synchronzied 的方法就好比不遵守规则的人,不去老实排队(好比翻窗户进去的)

所谓的"线程八锁"

其实就是考察 synchronized 锁住的是哪个对象

情况1:12或21

```
@Slf4j(topic = "c.Number")
class Number{
    public synchronized void a() {
        log.debug("1");
    }
    public synchronized void b() {
        log.debug("2");
    }
}

public static void main(String[] args) {
    Number n1 = new Number();
    new Thread(()->{ n1.a(); }).start();
    new Thread(()->{ n1.b(); }).start();
}
```

情况2: 1s后12, 或21s后1

```
@Slf4j(topic = "c.Number")
class Number{
    public synchronized void a() {
        sleep(1);
        log.debug("1");
    }
    public synchronized void b() {
        log.debug("2");
    }
}

public static void main(String[] args) {
    Number n1 = new Number();
    new Thread(()->{ n1.a(); }).start();
    new Thread(()->{ n1.b(); }).start();
}
```

情况3:31s12或231s1或321s1

```
@Slf4j(topic = "c.Number")
```

```
class Number{
   public synchronized void a() {
        sleep(1);
        log.debug("1");
    public synchronized void b() {
        log.debug("2");
    public void c() {
        log.debug("3");
   }
}
public static void main(String[] args) {
   Number n1 = new Number();
   new Thread(()->{ n1.a(); }).start();
   new Thread(()->{ n1.b(); }).start();
   new Thread(()->{ n1.c(); }).start();
}
```

情况4:21s后1

```
@Slf4j(topic = "c.Number")
class Number{
    public synchronized void a() {
        sleep(1);
        log.debug("1");
    }
    public synchronized void b() {
        log.debug("2");
    }
}

public static void main(String[] args) {
    Number n1 = new Number();
    Number n2 = new Number();
    new Thread(()->{ n1.a(); }).start();
    new Thread(()->{ n2.b(); }).start();
}
```

情况5:21s后1

```
@Slf4j(topic = "c.Number")
class Number{
   public static synchronized void a() {
        sleep(1);
        log.debug("1");
   }
   public synchronized void b() {
        log.debug("2");
   }
}
```



```
public static void main(String[] args) {
    Number n1 = new Number();
    new Thread(()->{ n1.a(); }).start();
    new Thread(()->{ n1.b(); }).start();
}
```

情况6: 1s 后12, 或21s后1

```
@Slf4j(topic = "c.Number")
class Number{
    public static synchronized void a() {
        sleep(1);
        log.debug("1");
    }
    public static synchronized void b() {
        log.debug("2");
    }
}

public static void main(String[] args) {
    Number n1 = new Number();
    new Thread(()->{ n1.a(); }).start();
    new Thread(()->{ n1.b(); }).start();
}
```

情况7:21s后1

```
@Slf4j(topic = "c.Number")
class Number{
    public static synchronized void a() {
        sleep(1);
        log.debug("1");
    }
    public synchronized void b() {
        log.debug("2");
    }
}

public static void main(String[] args) {
    Number n1 = new Number();
    Number n2 = new Number();
    new Thread(()->{ n1.a(); }).start();
    new Thread(()->{ n2.b(); }).start();
}
```

情况8: 1s 后12, 或21s后1

```
@Slf4j(topic = "c.Number")
```



```
class Number{
   public static synchronized void a() {
        sleep(1);
        log.debug("1");
   }
   public static synchronized void b() {
        log.debug("2");
   }
}

public static void main(String[] args) {
   Number n1 = new Number();
   Number n2 = new Number();
   new Thread(()->{ n1.a(); }).start();
   new Thread(()->{ n2.b(); }).start();
}
```

4.4 变量的线程安全分析

成员变量和静态变量是否线程安全?

- 如果它们没有共享,则线程安全
- 如果它们被共享了,根据它们的状态是否能够改变,又分两种情况
 - · 如果只有读操作,则线程安全
 - 如果有读写操作,则这段代码是临界区,需要考虑线程安全

局部变量是否线程安全?

- 局部变量是线程安全的
- 但局部变量引用的对象则未必
 - 。 如果该对象没有逃离方法的作用访问,它是线程安全的
 - 如果该对象逃离方法的作用范围,需要考虑线程安全

局部变量线程安全分析

```
public static void test1() {
   int i = 10;
   i++;
}
```

每个线程调用 test1() 方法时局部变量 i, 会在每个线程的栈帧内存中被创建多份, 因此不存在共享

```
public static void test1();

descriptor: ()V
```



```
flags: ACC_PUBLIC, ACC_STATIC
Code:
  stack=1, locals=1, args_size=0
    0: bipush
                   10
    2: istore_0
    3: iinc
                  0, 1
    6: return
  LineNumberTable:
   line 10: 0
   line 11: 3
   line 12: 6
  LocalVariableTable:
   Start Length Slot Name Signature
            4 0 i
```

如图



局部变量的引用稍有不同

先看一个成员变量的例子

```
// } 临界区
}

private void method2() {
    list.add("1");
}

private void method3() {
    list.remove(0);
}
```

执行

```
static final int THREAD_NUMBER = 2;
static final int LOOP_NUMBER = 200;
public static void main(String[] args) {
   ThreadUnsafe test = new ThreadUnsafe();
   for (int i = 0; i < THREAD_NUMBER; i++) {
      new Thread(() -> {
        test.method1(LOOP_NUMBER);
      }, "Thread" + i).start();
   }
}
```

其中一种情况是,如果线程2还未 add,线程1 remove 就会报错:

```
Exception in thread "Thread1" java.lang.IndexOutOfBoundsException: Index: 0, Size: 0
at java.util.ArrayList.rangeCheck(ArrayList.java:657)
at java.util.ArrayList.remove(ArrayList.java:496)
at cn.itcast.n6.ThreadUnsafe.method3(TestThreadSafe.java:35)
at cn.itcast.n6.ThreadUnsafe.method1(TestThreadSafe.java:26)
at cn.itcast.n6.TestThreadSafe.lambda$main$0(TestThreadSafe.java:14)
at java.lang.Thread.run(Thread.java:748)
```

分析:

- 无论哪个线程中的 method2 引用的都是同一个对象中的 list 成员变量
- method3 与 method2 分析相同



将 list 修改为局部变量

```
class ThreadSafe {
   public final void method1(int loopNumber) {
        ArrayList<String> list = new ArrayList<>();
        for (int i = 0; i < loopNumber; i++) {
            method2(list);
            method3(list);
        }
   }
   private void method2(ArrayList<String> list) {
        list.add("1");
   }
   private void method3(ArrayList<String> list) {
        list.remove(0);
   }
}
```

那么就不会有上述问题了



分析:

- list 是局部变量,每个线程调用时会创建其不同实例,没有共享
- 而 method2 的参数是从 method1 中传递过来的 , 与 method1 中引用同一个对象
- method3 的参数分析与 method2 相同



方法访问修饰符带来的思考,如果把 method2 和 method3 的方法修改为 public 会不会代理线程安全问题?

- 情况1:有其它线程调用 method2 和 method3
- 情况2:在情况1的基础上,为 ThreadSafe 类添加子类,子类覆盖 method2或 method3方法,即

```
class ThreadSafe {
  public final void method1(int loopNumber) {
    ArrayList<String> list = new ArrayList<>();
    for (int i = 0; i < loopNumber; i++) {
        method2(list);
        method3(list);
    }
}

private void method2(ArrayList<String> list) {
    list.add("1");
```

```
private void method3(ArrayList<String> list) {
    list.remove(0);
}

class ThreadSafeSubClass extends ThreadSafe{
    @Override
    public void method3(ArrayList<String> list) {
        new Thread(() -> {
            list.remove(0);
            }).start();
}
```

从这个例子可以看出 private 或 final 提供【安全】的意义所在,请体会开闭原则中的【闭】

常见线程安全类

- String
- Integer
- StringBuffer
- Random
- Vector
- Hashtable
- java.util.concurrent 包下的类

这里说它们是线程安全的是指,多个线程调用它们同一个实例的某个方法时,是线程安全的。也可以理解为

```
Hashtable table = new Hashtable();

new Thread(()->{
    table.put("key", "value1");
}).start();

new Thread(()->{
    table.put("key", "value2");
}).start();
```

- 它们的每个方法是原子的
- 但注意它们多个方法的组合不是原子的, 见后面分析

线程安全类方法的组合

分析下面代码是否线程安全?

```
Hashtable table = new Hashtable();
// 线程1, 线程2
if( table.get("key") == null) {
   table.put("key", value);
}
```



不可变类线程安全性

String、Integer 等都是不可变类,因为其内部的状态不可以改变,因此它们的方法都是线程安全的有同学或许有疑问,String 有 replace, substring 等方法【可以】改变值啊,那么这些方法又是如何保证线程安全的呢?



```
public class Immutable{
  private int value = 0;

public Immutable(int value){
    this.value = value;
  }

public int getValue(){
    return this.value;
  }
}
```

如果想增加一个增加的方法呢?

```
public class Immutable{
  private int value = 0;

public Immutable(int value){
    this.value = value;
  }

public int getValue(){
    return this.value;
  }

public Immutable add(int v){
    return new Immutable(this.value + v);
  }
}
```

实例分析

例1:

```
public class MyServlet extends HttpServlet {
    // 是否安全?
    Map<String,Object> map = new HashMap<>>();
    // 是否安全?
    String S1 = "...";
    // 是否安全?
    final String S2 = "...";
    // 是否安全?
    Date D1 = new Date();
    // 是否安全?
    final Date D2 = new Date();
    public void doGet(HttpServletRequest request, HttpServletResponse response) {
```



```
// 使用上述变量
}
}
```

例2:

```
public class MyServlet extends HttpServlet {
    // 是否安全?
    private UserService userService = new UserServiceImpl();

    public void doGet(HttpServletRequest request, HttpServletResponse response) {
        userService.update(...);
    }
}

public class UserServiceImpl implements UserService {
    // 记录调用次数
    private int count = 0;

public void update() {
        // ...
        count++;
    }
}
```

例3:

```
@Aspect
@Component
public class MyAspect {
    // 是否安全?
    private long start = OL;

    @Before("execution(* *(..))")
    public void before() {
        start = System.nanoTime();
    }

    @After("execution(* *(..))")
    public void after() {
        long end = System.nanoTime();
        System.out.println("cost time:" + (end-start));
    }
}
```

例4:



```
public class MyServlet extends HttpServlet {
    // 是否安全
    private UserService userService = new UserServiceImpl();
    public void doGet(HttpServletRequest request, HttpServletResponse response) {
        userService.update(...);
   }
}
public class UserServiceImpl implements UserService {
    // 是否安全
    private UserDao userDao = new UserDaoImpl();
    public void update() {
       userDao.update();
}
public class UserDaoImpl implements UserDao {
    public void update() {
        String sql = "update user set password = ? where username = ?";
       try (Connection conn = DriverManager.getConnection("","","")){
            // ...
        } catch (Exception e) {
            // ...
   }
}
```

例5:

```
public class MyServlet extends HttpServlet {
    // 是否安全
    private UserService userService = new UserServiceImpl();

    public void doGet(HttpServletRequest request, HttpServletResponse response) {
        userService.update(...);
    }
}

public class UserServiceImpl implements UserService {
    // 是否安全
    private UserDao userDao = new UserDaoImpl();

    public void update() {
        userDao.update();
    }
}
```



```
public class UserDaoImpl implements UserDao {
    // 是否安全
    private Connection conn = null;
    public void update() throws SQLException {
        String sql = "update user set password = ? where username = ?";
        conn = DriverManager.getConnection("","","");
        // ...
        conn.close();
    }
}
```

例6:

```
public class MyServlet extends HttpServlet {
   // 是否安全
    private UserService userService = new UserServiceImpl();
    public void doGet(HttpServletRequest request, HttpServletResponse response) {
        userService.update(...);
   }
}
public class UserServiceImpl implements UserService {
    public void update() {
       UserDao userDao = new UserDaoImpl();
        userDao.update();
   }
}
public class UserDaoImpl implements UserDao {
   // 是否安全
   private Connection = null;
    public void update() throws SQLException {
        String sql = "update user set password = ? where username = ?";
        conn = DriverManager.getConnection("","","");
        // ...
        conn.close();
   }
}
```

例7:

```
public abstract class Test {

   public void bar() {
       // 是否安全
       SimpleDateFormat sdf = new SimpleDateFormat("yyyy-MM-dd HH:mm:ss");
       foo(sdf);
```



```
public abstract foo(SimpleDateFormat sdf);

public static void main(String[] args) {
    new Test().bar();
}
```

其中 foo 的行为是不确定的,可能导致不安全的发生,被称之为**外星方法**

```
public void foo(SimpleDateFormat sdf) {
    String dateStr = "1999-10-11 00:00:00";
    for (int i = 0; i < 20; i++) {
        new Thread(() -> {
            try {
                sdf.parse(dateStr);
            } catch (ParseException e) {
                     e.printStackTrace();
                 }
             }).start();
    }
}
```

请比较 JDK 中 String 类的实现

例8:

```
private static Integer i = 0;
public static void main(String[] args) throws InterruptedException {
   List<Thread> list = new ArrayList<>();
    for (int j = 0; j < 2; j++) {
        Thread thread = new Thread(() -> {
            for (int k = 0; k < 5000; k++) {
                synchronized (i) {
        }, "" + j);
        list.add(thread);
    list.stream().forEach(t -> t.start());
    list.stream().forEach(t -> {
       try {
            t.join();
        } catch (InterruptedException e) {
            e.printStackTrace();
        }
   });
```



```
log.debug("{}", i);
}
```

4.5 习题

卖票练习

测试下面代码是否存在线程安全问题,并尝试改正

```
public class ExerciseSell {
   public static void main(String[] args) {
       TicketWindow ticketWindow = new TicketWindow(2000);
       List<Thread> list = new ArrayList<>();
       // 用来存储买出去多少张票
       List<Integer> sellCount = new Vector<>();
       for (int i = 0; i < 2000; i++) {
           Thread t = new Thread(() -> {
               // 分析这里的竞态条件
               int count = ticketWindow.sell(randomAmount());
               sellCount.add(count);
           });
           list.add(t);
           t.start();
       list.forEach((t) -> {
           try {
               t.join();
           } catch (InterruptedException e) {
               e.printStackTrace();
           }
       });
       // 买出去的票求和
       log.debug("selled count:{}",sellCount.stream().mapToInt(c -> c).sum());
       // 剩余票数
       log.debug("remainder count:{}", ticketWindow.getCount());
   // Random 为线程安全
   static Random random = new Random();
   // 随机 1~5
   public static int randomAmount() {
       return random.nextInt(5) + 1;
}
class TicketWindow {
   private int count;
   public TicketWindow(int count) {
       this.count = count;
```



```
public int getCount() {
    return count;
}

public int sell(int amount) {
    if (this.count >= amount) {
        this.count -= amount;
        return amount;
    } else {
        return 0;
    }
}
```

另外,用下面的代码行不行,为什么?

```
List<Integer> sellCount = new ArrayList<>();
```

测试脚本

```
for /L %n in (1,1,10) do java -cp ".;C:\Users\manyh\.m2\repository\ch\qos\logback\logback-classic\1.2.3\logback-classic-1.2.3.jar;C:\Users\manyh\.m2\repository\ch\qos\logback\logback-core\1.2.3\logback-core-1.2.3.jar;C:\Users\manyh\.m2\repository\org\slf4j\slf4j-api\1.7.25\slf4j-api-1.7.25.jar" cn.itcast.n4.exercise.ExerciseSell
```

转账练习

测试下面代码是否存在线程安全问题,并尝试改正

```
public class ExerciseTransfer {
   public static void main(String[] args) throws InterruptedException {
        Account a = new Account(1000);
        Account b = new Account(1000);
        Thread t1 = new Thread(() -> {
            for (int i = 0; i < 1000; i++) {
                a.transfer(b, randomAmount());
            }
        }, "t1");
        Thread t2 = new Thread(() -> {
           for (int i = 0; i < 1000; i++) {
                b.transfer(a, randomAmount());
            }
        }, "t2");
        t1.start();
        t2.start();
        t1.join();
        t2.join();
```



```
// 查看转账2000次后的总金额
        log.debug("total:{}",(a.getMoney() + b.getMoney()));
    // Random 为线程安全
    static Random random = new Random();
    // 随机 1~100
    public static int randomAmount() {
        return random.nextInt(100) +1;
}
class Account {
    private int money;
    public Account(int money) {
        this.money = money;
    public int getMoney() {
        return money;
   }
    public void setMoney(int money) {
        this.money = money;
    public void transfer(Account target, int amount) {
        if (this.money > amount) {
           this.setMoney(this.getMoney() - amount);
            target.setMoney(target.getMoney() + amount);
        }
   }
}
```

这样改正行不行,为什么?

```
public synchronized void transfer(Account target, int amount) {
   if (this.money > amount) {
      this.setMoney(this.getMoney() - amount);
      target.setMoney(target.getMoney() + amount);
   }
}
```

4.6 Monitor 概念

Java 对象头

以 32 位虚拟机为例



普通对象

	Object Header (64 bits)		
Marl	k Word (32 bits)	Klass Word (32	bits)

数组对象

	Object Header (96 bits)	ı
Mark Word(32bits)		array length(32bits)

其中 Mark Word 结构为

	Mark Word (32 bits)		State	 -
hashcode:25	age:4 biased_lock:0 01	 	Normal	
thread:23 epoc	ch:2 age:4 biased_lock:1 01	 	Biased	,com
pti	r_to_lock_record:30 00	L	ightweight Locked	
ptı	r_to_heavyweight_monitor:30 10	H	eavyweight Locked	
	11		Marked for GC	

64 位虚拟机 Mark Word

Mark Word (64	bits)		State
unused:25 hashcode:31 unused:1	age:4 biased_loc	:k:0 01	Normal
thread:54 epoch:2 unused:1	age:4 biased_loc	•	Biased
ptr_to_lock_record:62			Lightweight Locked
ptr_to_heavyweight_monit	or:62	10	Heavyweight Locked
		11	Marked for GC

参考资料

https://stackoverflow.com/guestions/26357186/what-is-in-java-object-header

* 原理之 Monitor(锁)

* 原理之 synchronized

小故事

故事角色

- 老王 JVM
- 小南 线程
- 小女-线程
- 房间 对象
- 房间门上 防盗锁 Monitor
- 房间门上 小南书包 轻量级锁
- 房间门上 刻上小南大名 偏向锁
- 批量重刻名 一个类的偏向锁撤销到达 20 阈值
- 不能刻名字-批量撤销该类对象的偏向锁,设置该类不可偏向

小南要使用房间保证计算不被其它人干扰(原子性),最初,他用的是防盗锁,当上下文切换时,锁住门。这样,即使他离开了,别人也进不了门,他的工作就是安全的。

但是,很多情况下没人跟他来竞争房间的使用权。小女是要用房间,但使用的时间上是错开的,小南白天用,小女晚上用。每次上锁太麻烦了,有没有更简单的办法呢?

小南和小女商量了一下,约定不锁门了,而是谁用房间,谁把自己的书包挂在门口,但他们的书包样式都一样,因此每次进门前得翻翻书包,看课本是谁的,如果是自己的,那么就可以进门,这样省的上锁解锁了。万一书包不是自己的,那么就在门外等,并通知对方下次用锁门的方式。

后来,小女回老家了,很长一段时间都不会用这个房间。小南每次还是挂书包,翻书包,虽然比锁门省事了,但仍然觉得麻烦。

于是,小南干脆在门上刻上了自己的名字:【小南专属房间,其它人勿用】,下次来用房间时,只要名字还在,那么说明没人打扰,还是可以安全地使用房间。如果这期间有其它人要用这个房间,那么由使用者将小南刻的名字擦掉,升级为挂书包的方式。

同学们都放假回老家了,小南就膨胀了,在 20 个房间刻上了自己的名字,想进哪个进哪个。后来他自己放假回老家了,这时小女回来了(她也要用这些房间),结果就是得一个个地擦掉小南刻的名字,升级为挂书包的方式。老王觉得这成本有点高,提出了一种批量重刻名的方法,他让小女不用挂书包了,可以直接在门上刻上自己的名字

后来,刻名的现象越来越频繁,老王受不了了:算了,这些房间都不能刻名了,只能挂书包

* 原理之 synchronized 进阶

4.7 wait notify



小故事 - 为什么需要 wait

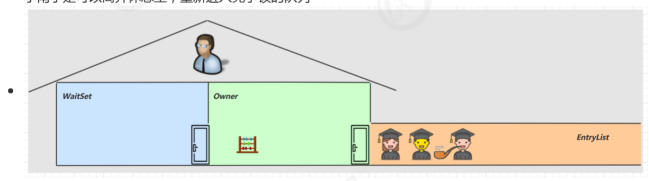
- 由于条件不满足,小南不能继续进行计算
- 但小南如果一直占用着锁,其它人就得一直阻塞,效率太低



- 于是老王单开了一间休息室(调用 wait 方法),让小南到休息室(WaitSet)等着去了,但这时锁释放开, 其它人可以由老王随机安排进屋
- 直到小M将烟送来,大叫一声[你的烟到了](调用 notify 方法)



• 小南于是可以离开休息室,重新进入竞争锁的队列



* 原理之 wait / notify

API 介绍

- obj.wait() 让进入 object 监视器的线程到 waitSet 等待
- obj.notify() 在 object 上正在 waitSet 等待的线程中挑一个唤醒
- obj.notifyAll() 让 object 上正在 waitSet 等待的线程全部唤醒



它们都是线程之间进行协作的手段,都属于 Object 对象的方法。必须获得此对象的锁,才能调用这几个方法

```
final static Object obj = new Object();
public static void main(String[] args) {
   new Thread(() -> {
       synchronized (obj) {
           log.debug("执行....");
               obj.wait(); // 让线程在obj上一直等待下去
           } catch (InterruptedException e) {
               e.printStackTrace();
           log.debug("其它代码....");
   }).start();
   new Thread(() -> {
       synchronized (obj) {
           log.debug("执行....");
               obj.wait(); // 让线程在obj上一直等待下去
           } catch (InterruptedException e) {
               e.printStackTrace();
           log.debug("其它代码....");
       }
   }).start();
   // 主线程两秒后执行
   sleep(2);
   log.debug("唤醒 obj 上其它线程");
   synchronized (obj) {
       obj.notify(); // 唤醒obj上一个线程
       // obj.notifyAll(); // 唤醒obj上所有等待线程
   }
}
```

notify 的一种结果

```
20:00:53.096 [Thread-0] c.TestWaitNotify - 执行....
20:00:53.099 [Thread-1] c.TestWaitNotify - 执行....
20:00:55.096 [main] c.TestWaitNotify - 唤醒 obj 上其它线程
20:00:55.096 [Thread-0] c.TestWaitNotify - 其它代码....
```

notifyAll 的结果



```
19:58:15.457 [Thread-0] c.TestWaitNotify - 执行....
19:58:15.460 [Thread-1] c.TestWaitNotify - 执行....
19:58:17.456 [main] c.TestWaitNotify - 唤醒 obj 上其它线程
19:58:17.456 [Thread-1] c.TestWaitNotify - 其它代码....
19:58:17.456 [Thread-0] c.TestWaitNotify - 其它代码....
```

wait() 方法会释放对象的锁,进入 WaitSet 等待区,从而让其他线程就机会获取对象的锁。无限制等待,直到 notify 为止

wait(long n) 有时限的等待, 到 n 毫秒后结束等待, 或是被 notify

4.8 wait notify 的正确姿势

开始之前先看看

```
sleep(long n) 和 wait(long n) 的区别
```

1) sleep 是 Thread 方法,而 wait 是 Object 的方法 2) sleep 不需要强制和 synchronized 配合使用,但 wait 需要和 synchronized 一起用 3) sleep 在睡眠的同时,不会释放对象锁的,但 wait 在等待的时候会释放对象锁 4) 它们状态 TIMED_WAITING

step 1

```
static final Object room = new Object();
static boolean hasCigarette = false;
static boolean hasTakeout = false;
```

思考下面的解决方案好不好,为什么?

```
new Thread(() -> {
    synchronized (room) {
        log.debug("有烟沒?[{}]", hasCigarette);
        if (!hasCigarette) {
            log.debug("沒烟,先歇会!");
            sleep(2);
        }
        log.debug("有烟沒?[{}]", hasCigarette);
        if (hasCigarette) {
            log.debug("可以开始干活了");
        }
    }
}, "小南").start();

for (int i = 0; i < 5; i++) {
    new Thread(() -> {
            synchronized (room) {
                log.debug("可以开始干活了");
        }
    }
}, "其它人").start();
```

```
sleep(1);
new Thread(() -> {
    // 这里能不能加 synchronized (room)?
    hasCigarette = true;
    log.debug("烟到了噢!");
}, "送烟的").start();
```

```
20:49:49.883 [小南] c.TestCorrectPosture - 有烟没?[false]
20:49:49.887 [小南] c.TestCorrectPosture - 没烟,先歇会!
20:49:50.882 [送烟的] c.TestCorrectPosture - 烟到了噢!
20:49:51.887 [小南] c.TestCorrectPosture - 有烟没?[true]
20:49:51.887 [小南] c.TestCorrectPosture - 可以开始干活了
20:49:51.887 [其它人] c.TestCorrectPosture - 可以开始干活了
20:49:51.887 [其它人] c.TestCorrectPosture - 可以开始干活了
20:49:51.888 [其它人] c.TestCorrectPosture - 可以开始干活了
20:49:51.888 [其它人] c.TestCorrectPosture - 可以开始干活了
20:49:51.888 [其它人] c.TestCorrectPosture - 可以开始干活了
```

- 其它干活的线程,都要一直阻塞,效率太低
- 小南线程必须睡足 2s 后才能醒来,就算烟提前送到,也无法立刻醒来
- 加了 synchronized (room) 后,就好比小南在里面反锁了门睡觉,烟根本没法送进门,main 没加 synchronized 就好像 main 线程是翻窗户进来的
- 解决方法,使用 wait notify 机制

step 2

思考下面的实现行吗,为什么?

```
new Thread(() -> {
    synchronized (room) {
        log.debug("有烟没?[{}]", hasCigarette);
        if (!hasCigarette) {
            log.debug("没烟,先歇会!");
            try {
                room.wait(2000);
        } catch (InterruptedException e) {
                e.printStackTrace();
        }
        }
        log.debug("有烟没?[{}]", hasCigarette);
        if (hasCigarette) {
            log.debug("可以开始干活了");
        }
    }
}
, "小南").start();
```

```
for (int i = 0; i < 5; i++) {
    new Thread(() -> {
        synchronized (room) {
            log.debug("可以开始干活了");
        }
    }, "其它人").start();
}

sleep(1);
new Thread(() -> {
    synchronized (room) {
        hasCigarette = true;
        log.debug("烟到了噢!");
        room.notify();
    }
}, "送烟的").start();
```

```
20:51:42.489 [小南] c.TestCorrectPosture - 有烟没?[false]
20:51:42.493 [小南] c.TestCorrectPosture - 没烟,先歇会!
20:51:42.493 [其它人] c.TestCorrectPosture - 可以开始干活了
20:51:42.493 [其它人] c.TestCorrectPosture - 可以开始干活了
20:51:42.494 [其它人] c.TestCorrectPosture - 可以开始干活了
20:51:42.494 [其它人] c.TestCorrectPosture - 可以开始干活了
20:51:42.494 [其它人] c.TestCorrectPosture - 可以开始干活了
20:51:43.490 [送烟的] c.TestCorrectPosture - 烟到了噢!
20:51:43.490 [小南] c.TestCorrectPosture - 有烟没?[true]
20:51:43.490 [小南] c.TestCorrectPosture - 可以开始干活了
```

- 解决了其它干活的线程阻塞的问题
- 但如果有其它线程也在等待条件呢?

step 3

```
new Thread(() -> {
    synchronized (room) {
        log.debug("有烟没?[{}]", hasCigarette);
        if (!hasCigarette) {
            log.debug("没烟,先歇会!");
            try {
                room.wait();
            } catch (InterruptedException e) {
                e.printStackTrace();
            }
        log.debug("有烟没?[{}]", hasCigarette);
        if (hasCigarette) {
            log.debug("可以开始干活了");
        } else {
```



```
log.debug("没干成活...");
       }
}, "小南").start();
new Thread(() -> {
   synchronized (room) {
       Thread thread = Thread.currentThread();
       log.debug("外卖送到没?[{}]", hasTakeout);
       if (!hasTakeout) {
           log.debug("没外卖, 先歇会!");
           try {
               room.wait();
           } catch (InterruptedException e) {
               e.printStackTrace();
       }
       log.debug("外卖送到没?[{}]", hasTakeout);
       if (hasTakeout) {
           log.debug("可以开始干活了");
       } else {
           log.debug("没干成活...");
}, "小女").start();
sleep(1);
new Thread(() -> {
   synchronized (room) {
       hasTakeout = true;
       log.debug("外卖到了噢!");
       room.notify();
}, "送外卖的").start();
```

```
20:53:12.173 [小南] c.TestCorrectPosture - 有烟没?[false]
20:53:12.176 [小南] c.TestCorrectPosture - 没烟,先歇会!
20:53:12.176 [小女] c.TestCorrectPosture - 外卖送到没?[false]
20:53:12.176 [小女] c.TestCorrectPosture - 没外卖,先歇会!
20:53:13.174 [送外卖的] c.TestCorrectPosture - 外卖到了噢!
20:53:13.174 [小南] c.TestCorrectPosture - 有烟没?[false]
20:53:13.174 [小南] c.TestCorrectPosture - 没干成活...
```

- notify 只能随机唤醒一个 WaitSet 中的线程,这时如果有其它线程也在等待,那么就可能唤醒不了正确的线程,称之为【虚假唤醒】
- 解决方法,改为 notifyAll

step 4

```
new Thread(() -> {
    synchronized (room) {
        hasTakeout = true;
        log.debug("外卖到了噢!");
        room.notifyAll();
    }
}, "送外卖的").start();
```

```
20:55:23.978 [小南] c.TestCorrectPosture - 有烟没?[false]
20:55:23.982 [小南] c.TestCorrectPosture - 没烟,先歇会!
20:55:23.982 [小女] c.TestCorrectPosture - 外卖送到没?[false]
20:55:23.982 [小女] c.TestCorrectPosture - 没外卖,先歇会!
20:55:24.979 [送外卖的] c.TestCorrectPosture - 外卖到了噢!
20:55:24.979 [小女] c.TestCorrectPosture - 外卖送到没?[true]
20:55:24.980 [小女] c.TestCorrectPosture - 可以开始干活了
20:55:24.980 [小南] c.TestCorrectPosture - 有烟没?[false]
20:55:24.980 [小南] c.TestCorrectPosture - 沒干成活...
```

- 用 notifyAll 仅解决某个线程的唤醒问题,但使用 if + wait 判断仅有一次机会,一旦条件不成立,就没有重新判断的机会了
- 解决方法,用 while + wait, 当条件不成立,再次 wait

step 5

将 if 改为 while

```
if (!hasCigarette) {
    log.debug("没烟,先歇会!");
    try {
       room.wait();
    } catch (InterruptedException e) {
       e.printStackTrace();
    }
}
```

改动后

```
while (!hasCigarette) {
    log.debug("没烟, 先歇会!");
    try {
        room.wait();
    } catch (InterruptedException e) {
        e.printStackTrace();
    }
}
```



```
20:58:34.322 [小南] c.TestCorrectPosture - 有烟没?[false]
20:58:34.326 [小南] c.TestCorrectPosture - 没烟,先歇会!
20:58:34.326 [小女] c.TestCorrectPosture - 外卖送到没?[false]
20:58:34.326 [小女] c.TestCorrectPosture - 没外卖,先歇会!
20:58:35.323 [送外卖的] c.TestCorrectPosture - 外卖到了噢!
20:58:35.324 [小女] c.TestCorrectPosture - 外卖送到没?[true]
20:58:35.324 [小女] c.TestCorrectPosture - 可以开始干活了
20:58:35.324 [小南] c.TestCorrectPosture - 没烟,先歇会!
```

```
synchronized(lock) {
    while(条件不成立) {
        lock.wait();
    }
    // 干活
}

//另一个线程
synchronized(lock) {
    lock.notifyAll();
}
```

- * 模式之保护性暂停
- * 模式之生产者消费者

4.9 Park & Unpark

基本使用

它们是 LockSupport 类中的方法

```
// <mark>暂停当前线程</mark>
LockSupport.park();

// 恢复某个线程的运行
LockSupport.unpark(暂停线程对象)
```

先 park 再 unpark

```
Thread t1 = new Thread(() -> {
    log.debug("start...");
    sleep(1);
    log.debug("park...");
    LockSupport.park();
    log.debug("resume...");
},"t1");
t1.start();

sleep(2);
log.debug("unpark...");
LockSupport.unpark(t1);
```

```
18:42:52.585 c.TestParkUnpark [t1] - start...
18:42:53.589 c.TestParkUnpark [t1] - park...
18:42:54.583 c.TestParkUnpark [main] - unpark...
18:42:54.583 c.TestParkUnpark [t1] - resume...
```

先 unpark 再 park

```
Thread t1 = new Thread(() -> {
    log.debug("start...");
    sleep(2);
    log.debug("park...");
    LockSupport.park();
    log.debug("resume...");
}, "t1");
t1.start();

sleep(1);
log.debug("unpark...");
LockSupport.unpark(t1);
```

输出

```
18:43:50.765 c.TestParkUnpark [t1] - start...
18:43:51.764 c.TestParkUnpark [main] - unpark...
18:43:52.769 c.TestParkUnpark [t1] - park...
18:43:52.769 c.TestParkUnpark [t1] - resume...
```

特点

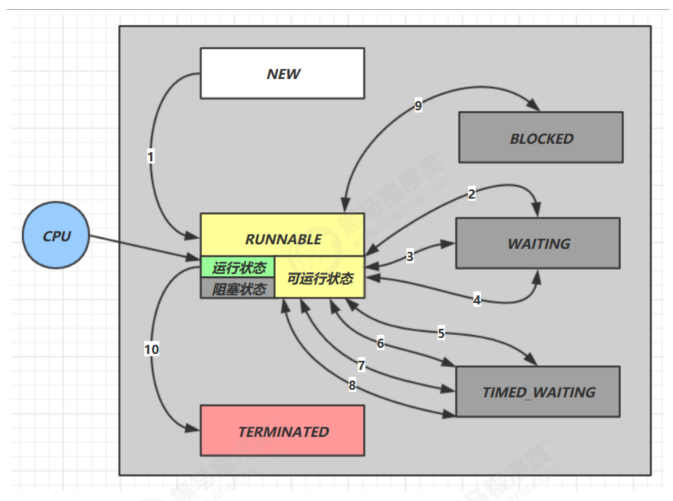
与 Object 的 wait & notify 相比

• wait, notify 和 notifyAll 必须配合 Object Monitor 一起使用,而 park, unpark 不必



- park & unpark 是以线程为单位来【阻塞】和【唤醒】线程,而 notify 只能随机唤醒一个等待线程,notifyAll 是唤醒所有等待线程,就不那么【精确】
- park & unpark 可以先 unpark , 而 wait & notify 不能先 notify
- *原理之 park & unpark

4.10 重新理解线程状态转换



假设有线程 Thread t

情况 1 NEW --> RUNNABLE

• 当调用 t.start() 方法时,由 NEW --> RUNNABLE

情况 2 RUNNABLE <--> WAITING

- t线程用 synchronized(obj) 获取了对象锁后
 - 调用 obj.wait() 方法时, t 线程从 RUNNABLE --> WAITING
 - 调用 obj.notify() , obj.notifyAll() , t.interrupt() 时
 - 竞争锁成功 , **t 线程**从 WAITING --> RUNNABLE
 - 竞争锁失败 , **t 线程**从 WAITING --> BLOCKED

```
public class TestWaitNotify {
   final static Object obj = new Object();

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

```
new Thread(() -> {
        synchronized (obj) {
           log.debug("执行....");
               obj.wait();
           } catch (InterruptedException e) {
               e.printStackTrace();
           log.debug("其它代码...."); // 断点
    },"t1").start();
    new Thread(() -> {
       synchronized (obj) {
           log.debug("执行....");
               obj.wait();
           } catch (InterruptedException e) {
               e.printStackTrace();
           log.debug("其它代码...."); // 断点
    },"t2").start();
    sleep(0.5);
    log.debug("唤醒 obj 上其它线程");
    synchronized (obj) {
       obj.notifyAll(); // 唤醒obj上所有等待线程 断点
    }
}
```

情况 3 RUNNABLE <--> WAITING

- **当前线程**调用 t.join() 方法时,**当前线程**从 RUNNABLE --> WAITING
 - 。 注意是**当前线程**在**t** 线程对象的监视器上等待
- **t线程**运行结束,或调用了**当前线程**的 interrupt() 时,**当前线程**从 WAITING --> RUNNABLE

情况 4 RUNNABLE <--> WAITING

- 当前线程调用 LockSupport.park() 方法会让当前线程从 RUNNABLE --> WAITING
- 调用 LockSupport.unpark(目标线程) 或调用了线程的 interrupt() , 会让目标线程从 WAITING --> RUNNABLE

情况 5 RUNNABLE <--> TIMED_WAITING



t线程用 synchronized(obj) 获取了对象锁后

- 调用 obj.wait(long n) 方法时, t 线程从 RUNNABLE --> TIMED WAITING
- **t线程**等待时间超过了 n 毫秒,或调用 obj.notify(), obj.notifyAll(), t.interrupt() 时
 - 竞争锁成功 , **t 线程**从 TIMED_WAITING --> RUNNABLE
 - 竞争锁失败, **t 线程**从 TIMED_WAITING --> BLOCKED

情况 6 RUNNABLE <--> TIMED WAITING

- **当前线程**调用 t.join(long n) 方法时,**当前线程**从 RUNNABLE --> TIMED_WAITING
 - 注意是**当前线程在t线程对象**的监视器上等待
- **当前线程**等待时间超过了 n 毫秒,或**t 线程**运行结束,或调用了**当前线程**的 [interrupt()] 时,**当前线程**从 TIMED WAITING --> RUNNABLE

情况 7 RUNNABLE <--> TIMED_WAITING

- 当前线程调用 Thread.sleep(long n) , 当前线程从 RUNNABLE --> TIMED_WAITING
- 当前线程等待时间超过了 n 毫秒 , 当前线程从 TIMED WAITING --> RUNNABLE

情况 8 RUNNABLE <--> TIMED WAITING

- 当前线程调用 LockSupport.parkNanos(long nanos) 或 LockSupport.parkUntil(long millis) 时,**当前线** 程从 RUNNABLE --> TIMED WAITING
- 调用 LockSupport.unpark(目标线程) 或调用了线程的 interrupt() ,或是等待超时,会让目标线程从 TIMED_WAITING--> RUNNABLE

情况 9 RUNNABLE <--> BLOCKED

- **t 线程**用 | synchronized(obj) | 获取了对象锁时如果竞争失败,从 | RUNNABLE --> BLOCKED
- 持obj 锁线程的同步代码块执行完毕,会唤醒该对象上所有 BLOCKED 的线程重新竞争,如果其中 t 线程竞争成功,从 BLOCKED --> RUNNABLE , 其它失败的线程仍然 BLOCKED

情况 10 RUNNABLE <--> TERMINATED

当前线程所有代码运行完毕,进入 TERMINATED

4.11 多把锁



多把不相干的锁

一间大屋子有两个功能:睡觉、学习,互不相干。

现在小南要学习,小女要睡觉,但如果只用一间屋子(一个对象锁)的话,那么并发度很低

解决方法是准备多个房间(多个对象锁)

例如

```
class BigRoom {

public void sleep() {
    synchronized (this) {
        log.debug("sleeping 2 小时");
        Sleeper.sleep(2);
    }
}

public void study() {
    synchronized (this) {
        log.debug("study 1 小时");
        Sleeper.sleep(1);
    }
}
```

执行

```
BigRoom bigRoom = new BigRoom();

new Thread(() -> {
    bigRoom.compute();
},"小南").start();

new Thread(() -> {
    bigRoom.sleep();
},"小女").start();
```

某次结果

```
12:13:54.471 [小南] c.BigRoom - study 1 小时
12:13:55.476 [小女] c.BigRoom - sleeping 2 小时
```

改进

```
class BigRoom {
    private final Object studyRoom = new Object();
    private final Object bedRoom = new Object();

public void sleep() {
```



```
synchronized (bedRoom) {
    log.debug("sleeping 2 小时");
    Sleeper.sleep(2);
    }
}

public void study() {
    synchronized (studyRoom) {
       log.debug("study 1 小时");
       Sleeper.sleep(1);
    }
}
```

某次执行结果

```
12:15:35.069 [小南] c.BigRoom - study 1 小时
12:15:35.069 [小女] c.BigRoom - sleeping 2 小时
```

将锁的粒度细分

- 好处,是可以增强并发度
- 坏处,如果一个线程需要同时获得多把锁,就容易发生死锁

4.12 活跃性

死锁

有这样的情况:一个线程需要同时获取多把锁,这时就容易发生死锁

t1 线程 获得 A对象 锁,接下来想获取 B对象 的锁 t2 线程 获得 B对象 锁,接下来想获取 A对象 的锁例:

```
Object A = new Object();
Object B = new Object();
Thread t1 = new Thread(() -> {
    synchronized (A) {
        log.debug("lock A");
        sleep(1);
        synchronized (B) {
            log.debug("lock B");
            log.debug("操作...");
   }
}, "t1");
Thread t2 = new Thread(() -> {
    synchronized (B) {
        log.debug("lock B");
        sleep(0.5);
        synchronized (A) {
            log.debug("lock A");
```



```
log.debug("操作...");
}
}
}, "t2");
t1.start();
t2.start();
```

结果

```
12:22:06.962 [t2] c.TestDeadLock - lock B
12:22:06.962 [t1] c.TestDeadLock - lock A
```

定位死锁

• 检测死锁可以使用 jconsole工具,或者使用 jps 定位进程 id,再用 jstack 定位死锁:

```
cmd > jps
Picked up JAVA_TOOL_OPTIONS: -Dfile.encoding=UTF-8
12320 Jps
22816 KotlinCompileDaemon
33200 TestDeadLock // JVM 进程
11508 Main
28468 Launcher
```

```
cmd > jstack 33200
Picked up JAVA TOOL OPTIONS: -Dfile.encoding=UTF-8
2018-12-29 05:51:40
Full thread dump Java HotSpot(TM) 64-Bit Server VM (25.91-b14 mixed mode):
"DestroyJavaVM" #13 prio=5 os_prio=0 tid=0x0000000003525000 nid=0x2f60 waiting on condition
[0x0000000000000000]
   java.lang.Thread.State: RUNNABLE
"Thread-1" #12 prio=5 os_prio=0 tid=0x000000001eb69000 nid=0xd40 waiting for monitor entry
[0x00000001f54f000]
   java.lang.Thread.State: BLOCKED (on object monitor)
        at thread.TestDeadLock.lambda$main$1(TestDeadLock.java:28)
        - waiting to lock <0x000000076b5bf1c0> (a java.lang.Object)
        locked <0x000000076b5bf1d0> (a java.lang.Object)
        at thread.TestDeadLock$$Lambda$2/883049899.run(Unknown Source)
        at java.lang.Thread.run(Thread.java:745)
"Thread-0" #11 prio=5 os_prio=0 tid=0x000000001eb68800 nid=0x1b28 waiting for monitor entry
[0x00000001f44f000]
   java.lang.Thread.State: BLOCKED (on object monitor)
        at thread.TestDeadLock.lambda$main$0(TestDeadLock.java:15)
        - waiting to lock <0x000000076b5bf1d0> (a java.lang.Object)
```



```
- locked <0x000000076b5bf1c0> (a java.lang.Object)
       at thread.TestDeadLock$$Lambda$1/495053715.run(Unknown Source)
       at java.lang.Thread.run(Thread.java:745)
// 略去部分输出
Found one Java-level deadlock:
_____
"Thread-1":
 waiting to lock monitor 0x000000000361d378 (object 0x000000076b5bf1c0, a java.lang.Object),
 which is held by "Thread-0"
"Thread-0":
 waiting to lock monitor 0x000000000361e768 (object 0x000000076b5bf1d0, a java.lang.Object),
 which is held by "Thread-1"
Java stack information for the threads listed above:
_____
"Thread-1":
       at thread.TestDeadLock.lambda$main$1(TestDeadLock.java:28)
       - waiting to lock <0x000000076b5bf1c0> (a java.lang.Object)
       - locked <0x000000076b5bf1d0> (a java.lang.Object)
       at thread.TestDeadLock$$Lambda$2/883049899.run(Unknown Source)
       at java.lang.Thread.run(Thread.java:745)
"Thread-0":
       at thread.TestDeadLock.lambda$main$0(TestDeadLock.java:15)
       - waiting to lock <0x000000076b5bf1d0> (a java.lang.Object)
       - locked <0x000000076b5bf1c0> (a java.lang.0bject)
       at thread.TestDeadLock$$Lambda$1/495053715.run(Unknown Source)
       at java.lang.Thread.run(Thread.java:745)
Found 1 deadlock.
```

- 避免死锁要注意加锁顺序
- 另外如果由于某个线程进入了死循环,导致其它线程一直等待,对于这种情况 linux 下可以通过 top 先定位到 CPU 占用高的 Java 进程,再利用 top -Hp 进程id 来定位是哪个线程,最后再用 jstack 排查

哲学家就餐问题



有五位哲学家,围坐在圆桌旁。

- 他们只做两件事,思考和吃饭,思考一会吃口饭,吃完饭后接着思考。
- 吃饭时要用两根筷子吃,桌上共有5根筷子,每位哲学家左右手边各有一根筷子。
- 如果筷子被身边的人拿着,自己就得等待

筷子类

```
class Chopstick {
   String name;

public Chopstick(String name) {
     this.name = name;
}

@Override
public String toString() {
     return "筷子{" + name + '}';
}
```

哲学家类

```
class Philosopher extends Thread {
   Chopstick left;
   Chopstick right;
```



```
public Philosopher(String name, Chopstick left, Chopstick right) {
       super(name);
       this.left = left;
       this.right = right;
   }
   private void eat() {
       log.debug("eating...");
       Sleeper.sleep(1);
   }
   @Override
   public void run() {
       while (true) {
           // 获得左手筷子
           synchronized (left) {
               // 获得右手筷子
               synchronized (right) {
                   // 吃饭
                   eat();
               }
               // 放下右手筷子
           }
           // 放下左手筷子
   }
}
```

就餐

```
Chopstick c1 = new Chopstick("1");
Chopstick c2 = new Chopstick("2");
Chopstick c3 = new Chopstick("3");
Chopstick c4 = new Chopstick("4");
Chopstick c5 = new Chopstick("5");
new Philosopher("苏格拉底", c1, c2).start();
new Philosopher("柏拉图", c2, c3).start();
new Philosopher("亚里士多德", c3, c4).start();
new Philosopher("赫拉克利特", c4, c5).start();
new Philosopher("阿基米德", c5, c1).start();
```

执行不多会,就执行不下去了

```
12:33:15.575 [苏格拉底] c.Philosopher - eating...
12:33:15.575 [亚里士多德] c.Philosopher - eating...
12:33:16.580 [阿基米德] c.Philosopher - eating...
12:33:17.580 [阿基米德] c.Philosopher - eating...
// 卡在这里,不向下运行
```

使用 jconsole 检测死锁,发现



名称: 阿基米德 状态: cn.itcast.Chopstick@1540e19d (筷子1) 上的BLOCKED, 拥有者: 苏格拉底 总阻止数: 2, 总等待数: 1 堆栈跟踪: cn.itcast.Philosopher.run(TestDinner.java:48) - 已锁定 cn.itcast.Chopstick@6d6f6e28 (筷子5) 名称: 苏格拉底 状态: cn.itcast.Chopstick@677327b6 (筷子2) 上的BLOCKED, 拥有者: 柏拉图 总阻止数: 2, 总等待数: 1 堆栈跟踪: cn.itcast.Philosopher.run(TestDinner.java:48) - 已锁定 cn.itcast.Chopstick@1540e19d (筷子1) 名称: 柏拉图 状态: cn.itcast.Chopstick@14ae5a5 (筷子3) 上的BLOCKED, 拥有者: 亚里士多德 总阻止数: 2, 总等待数: 0 堆栈跟踪: cn.itcast.Philosopher.run(TestDinner.java:48) - 已锁定 cn.itcast.Chopstick@677327b6 (筷子2) 名称: 亚里士多德 状态: cn.itcast.Chopstick@7f31245a (筷子4) 上的BLOCKED, 拥有者: 赫拉克利特 总阻止数: 1, 总等待数: 1 堆栈跟踪: cn.itcast.Philosopher.run(TestDinner.java:48) - 已锁定 cn.itcast.Chopstick@14ae5a5 (筷子3) 名称: 赫拉克利特 状态: cn.itcast.Chopstick@6d6f6e28 (筷子5) 上的BLOCKED, 拥有者: 阿基米德 总阻止数: 2, 总等待数: 0 堆栈跟踪: cn.itcast.Philosopher.run(TestDinner.java:48) - 已锁定 cn.itcast.Chopstick@7f31245a (筷子4)

这种线程没有按预期结束,执行不下去的情况,归类为【活跃性】问题,除了死锁以外,还有活锁和饥饿者两种情况

活锁

活锁出现在两个线程互相改变对方的结束条件,最后谁也无法结束,例如

```
public class TestLiveLock {
   static volatile int count = 10;
```

```
static final Object lock = new Object();
   public static void main(String[] args) {
       new Thread(() -> {
           // 期望减到 0 退出循环
           while (count > 0) {
               sleep(0.2);
               count--;
               log.debug("count: {}", count);
       }, "t1").start();
       new Thread(() -> {
           // 期望超过 20 退出循环
           while (count < 20) {
               sleep(0.2);
               count++;
               log.debug("count: {}", count);
       }, "t2").start();
}
```

饥饿

很多教程中把饥饿定义为,一个线程由于优先级太低,始终得不到 CPU 调度执行,也不能够结束,饥饿的情况不易演示,讲读写锁时会涉及饥饿问题

下面我讲一下我遇到的一个线程饥饿的例子,先来看看使用顺序加锁的方式解决之前的死锁问题



顺序加锁的解决方案



4.13 ReentrantLock

相对于 synchronized 它具备如下特点

- 可中断
- 可以设置超时时间
- 可以设置为公平锁
- 支持多个条件变量

与 synchronized 一样,都支持可重入

基本语法

可重入

可重入是指同一个线程如果首次获得了这把锁,那么因为它是这把锁的拥有者,因此有权利再次获取这把锁如果是不可重入锁,那么第二次获得锁时,自己也会被锁挡住

```
static ReentrantLock lock = new ReentrantLock();
public static void main(String[] args) {
   method1();
}
public static void method1() {
   lock.lock();
   try {
        log.debug("execute method1");
       method2();
   } finally {
       lock.unlock();
   }
}
public static void method2() {
   lock.lock();
   try {
       log.debug("execute method2");
       method3();
   } finally {
       lock.unlock();
   }
}
public static void method3() {
   lock.lock();
   try {
        log.debug("execute method3");
   } finally {
       lock.unlock();
}
```

```
17:59:11.862 [main] c.TestReentrant - execute method1
17:59:11.865 [main] c.TestReentrant - execute method2
17:59:11.865 [main] c.TestReentrant - execute method3
```

可打断

示例

```
ReentrantLock lock = new ReentrantLock();
Thread t1 = new Thread(() -> {
```

```
log.debug("启动...");
   try {
       lock.lockInterruptibly();
   } catch (InterruptedException e) {
       e.printStackTrace();
       log.debug("等锁的过程中被打断");
       return;
   }
   try {
       log.debug("获得了锁");
   } finally {
       lock.unlock();
   }
}, "t1");
lock.lock();
log.debug("获得了锁");
t1.start();
try {
   sleep(1);
   t1.interrupt();
   log.debug("执行打断");
} finally {
   lock.unlock();
}
```

```
18:02:40.520 [main] c.TestInterrupt - 获得了锁
18:02:40.524 [t1] c.TestInterrupt - 启动...
18:02:41.530 [main] c.TestInterrupt - 执行打断
java.lang.InterruptedException
    at
java.util.concurrent.locks.AbstractQueuedSynchronizer.doAcquireInterruptibly(AbstractQueuedSynchronizer.java:898)
    at
java.util.concurrent.locks.AbstractQueuedSynchronizer.acquireInterruptibly(AbstractQueuedSynchronizer.java:1222)
    at java.util.concurrent.locks.ReentrantLock.lockInterruptibly(ReentrantLock.java:335)
    at cn.itcast.n4.reentrant.TestInterrupt.lambda$main$0(TestInterrupt.java:17)
    at java.lang.Thread.run(Thread.java:748)
18:02:41.532 [t1] c.TestInterrupt - 等锁的过程中被打断
```

注意如果是不可中断模式,那么即使使用了 interrupt 也不会让等待中断

```
ReentrantLock lock = new ReentrantLock();

Thread t1 = new Thread(() -> {

log.debug("启动...");
```

```
lock.lock();
   try {
        log.debug("获得了锁");
    } finally {
       lock.unlock();
}, "t1");
lock.lock();
log.debug("获得了锁");
t1.start();
try {
   sleep(1);
   t1.interrupt();
   log.debug("执行打断");
   sleep(1);
} finally {
   log.debug("释放了锁");
    lock.unlock();
}
```

```
18:06:56.261 [main] c.TestInterrupt - 获得了锁
18:06:56.265 [t1] c.TestInterrupt - 启动...
18:06:57.266 [main] c.TestInterrupt - 执行打断 // 这时 t1 并没有被真正打断,而是仍继续等待锁
18:06:58.267 [main] c.TestInterrupt - 释放了锁
18:06:58.267 [t1] c.TestInterrupt - 获得了锁
```

锁超时

立刻失败

```
ReentrantLock lock = new ReentrantLock();
Thread t1 = new Thread(() -> {
    log.debug("启动...");
    if (!lock.tryLock()) {
        log.debug("获取立刻失败,返回");
        return;
    }
    try {
        log.debug("获得了锁");
    } finally {
        lock.unlock();
    }
}, "t1");
lock.lock();
log.debug("获得了锁");
```



```
t1.start();
try {
    sleep(2);
} finally {
    lock.unlock();
}
```

```
18:15:02.918 [main] c.TestTimeout - 获得了锁
18:15:02.921 [t1] c.TestTimeout - 启动...
18:15:02.921 [t1] c.TestTimeout - 获取立刻失败,返回
```

超时失败

```
ReentrantLock lock = new ReentrantLock();
Thread t1 = new Thread(() -> {
   log.debug("启动...");
   try {
       if (!lock.tryLock(1, TimeUnit.SECONDS)) {
           log.debug("获取等待 1s 后失败,返回");
           return;
   } catch (InterruptedException e) {
       e.printStackTrace();
   }
   try {
       log.debug("获得了锁");
   } finally {
       lock.unlock();
   }
}, "t1");
lock.lock();
log.debug("获得了锁");
t1.start();
try {
   sleep(2);
} finally {
   lock.unlock();
}
```

输出

```
18:19:40.537 [main] c.TestTimeout - 获得了锁
18:19:40.544 [t1] c.TestTimeout - 启动...
18:19:41.547 [t1] c.TestTimeout - 获取等待 1s 后失败,返回
```

使用 tryLock 解决哲学家就餐问题

```
class Chopstick extends ReentrantLock {
    String name;

    public Chopstick(String name) {
        this.name = name;
    }

    @Override
    public String toString() {
        return "筷子{" + name + '}';
    }
}
```

```
class Philosopher extends Thread {
   Chopstick left;
   Chopstick right;
    public Philosopher(String name, Chopstick left, Chopstick right) {
        super(name);
        this.left = left;
        this.right = right;
   }
   @Override
    public void run() {
       while (true) {
            // 尝试获得左手筷子
           if (left.tryLock()) {
               try {
                    // 尝试获得右手筷子
                    if (right.tryLock()) {
                       try {
                           eat();
                        } finally {
                           right.unlock();
                        }
                    }
               } finally {
                    left.unlock();
               }
            }
        }
   }
    private void eat() {
        log.debug("eating...");
        Sleeper.sleep(1);
   }
}
```



公平锁

ReentrantLock 默认是不公平的

```
ReentrantLock lock = new ReentrantLock(false);
lock.lock();
for (int i = 0; i < 500; i++) {
   new Thread(() -> {
       lock.lock();
       try {
           System.out.println(Thread.currentThread().getName() + " running...");
       } finally {
           lock.unlock();
   }, "t" + i).start();
}
// 1s 之后去争抢锁
Thread.sleep(1000);
new Thread(() -> {
   System.out.println(Thread.currentThread().getName() + " start...");
    lock.lock();
   try {
        System.out.println(Thread.currentThread().getName() + " running...");
   } finally {
        lock.unlock();
}, "强行插入").start();
lock.unlock();
```

强行插入,有机会在中间输出

注意:该实验不一定总能复现

```
t39 running...
t40 running...
t41 running...
t42 running...
t43 running...
强行插入 start...
强行插入 running...
t44 running...
t45 running...
t46 running...
t47 running...
```

改为公平锁后



```
ReentrantLock lock = new ReentrantLock(true);
```

强行插入,总是在最后输出

```
t465 running...
t464 running...
t477 running...
t442 running...
t468 running...
t468 running...
t479 running...
t479 running...
t481 running...
```

公平锁一般没有必要,会降低并发度,后面分析原理时会讲解

条件变量

synchronized 中也有条件变量,就是我们讲原理时那个 waitSet 休息室,当条件不满足时进入 waitSet 等待 ReentrantLock 的条件变量比 synchronized 强大之处在于,它是支持多个条件变量的,这就好比

- synchronized 是那些不满足条件的线程都在一间休息室等消息
- 而 ReentrantLock 支持多间休息室,有专门等烟的休息室、专门等早餐的休息室、唤醒时也是按休息室来唤醒

使用要点:

- await 前需要获得锁
- await 执行后,会释放锁,进入 conditionObject 等待
- await 的线程被唤醒(或打断、或超时)取重新竞争 lock 锁
- 竞争 lock 锁成功后,从 await 后继续执行

例子:

```
static ReentrantLock lock = new ReentrantLock();
static Condition waitCigaretteQueue = lock.newCondition();
static Condition waitbreakfastQueue = lock.newCondition();
static volatile boolean hasCigrette = false;
static volatile boolean hasBreakfast = false;

public static void main(String[] args) {
    new Thread(() -> {
        try {
            lock.lock();
            while (!hasCigrette) {
```



```
try {
                    waitCigaretteQueue.await();
                } catch (InterruptedException e) {
                    e.printStackTrace();
                }
           log.debug("等到了它的烟");
        } finally {
           lock.unlock();
   }).start();
    new Thread(() -> {
        try {
            lock.lock();
            while (!hasBreakfast) {
               try {
                    waitbreakfastQueue.await();
                } catch (InterruptedException e) {
                    e.printStackTrace();
            }
            log.debug("等到了它的早餐");
        } finally {
            lock.unlock();
    }).start();
    sleep(1);
    sendBreakfast();
    sleep(1);
    sendCigarette();
}
private static void sendCigarette() {
   lock.lock();
    try {
        log.debug("送烟来了");
        hasCigrette = true;
       waitCigaretteQueue.signal();
    } finally {
        lock.unlock();
   }
private static void sendBreakfast() {
    lock.lock();
    try {
        log.debug("送早餐来了");
        hasBreakfast = true;
       waitbreakfastQueue.signal();
    } finally {
        lock.unlock();
```



```
}
```

```
18:52:27.680 [main] c.TestCondition - 送早餐来了
18:52:27.682 [Thread-1] c.TestCondition - 等到了它的早餐
18:52:28.683 [main] c.TestCondition - 送烟来了
18:52:28.683 [Thread-0] c.TestCondition - 等到了它的烟
```

* 同步模式之顺序控制

本章小结

本章我们需要重点掌握的是

- 分析多线程访问共享资源时,哪些代码片段属于临界区
- 使用 synchronized 互斥解决临界区的线程安全问题
 - o 掌握 synchronized 锁对象语法
 - o 掌握 synchronzied 加载成员方法和静态方法语法
 - 掌握 wait/notify 同步方法
- 使用 lock 互斥解决临界区的线程安全问题
 - o 掌握 lock 的使用细节:可打断、锁超时、公平锁、条件变量
- 学会分析变量的线程安全性、掌握常见线程安全类的使用
- 了解线程活跃性问题:死锁、活锁、饥饿
- 应用方面
 - 。 互斥:使用 synchronized 或 Lock 达到共享资源互斥效果
 - 。 同步:使用 wait/notify 或 Lock 的条件变量来达到线程间通信效果
- 原理方面
 - o monitor、synchronized、wait/notify 原理
 - o synchronized 进阶原理
 - o park & unpark 原理
- 模式方面
 - o 同步模式之保护性暂停
 - o 异步模式之生产者消费者
 - 同步模式之顺序控制

5. 共享模型之内存

本章内容

上一章讲解的 Monitor 主要关注的是访问共享变量时,保证临界区代码的原子性



这一章我们进一步深入学习共享变量在多线程间的【可见性】问题与多条指令执行时的【有序性】问题

5.1 Java 内存模型

JMM 即 Java Memory Model,它定义了主存、工作内存抽象概念,底层对应着 CPU 寄存器、缓存、硬件内存、CPU 指令优化等。

JMM 体现在以下几个方面

- 原子性-保证指令不会受到线程上下文切换的影响
- 可见性 保证指令不会受 cpu 缓存的影响
- 有序性 保证指令不会受 cpu 指令并行优化的影响

5.2 可见性

退不出的循环

先来看一个现象, main 线程对 run 变量的修改对于 t 线程不可见, 导致了 t 线程无法停止:

为什么呢?分析一下:

1. 初始状态, t 线程刚开始从主内存读取了 run 的值到工作内存。



2. 因为 t 线程要频繁从主内存中读取 run 的值 , JIT 编译器会将 run 的值缓存至自己工作内存中的高速缓存中 , 减少对主存中 run 的访问 , 提高效率



3. 1 秒之后,main 线程修改了 run 的值,并同步至主存,而 t 是从自己工作内存中的高速缓存中读取这个变量的值,结果永远是旧值



解决方法

volatile (易变关键字)

它可以用来修饰成员变量和静态成员变量,他可以避免线程从自己的工作缓存中查找变量的值,必须到主存中获取它的值,线程操作 volatile 变量都是直接操作主存

可见性 vs 原子性

前面例子体现的实际就是可见性,它保证的是在多个线程之间,一个线程对 volatile 变量的修改对另一个线程可见,不能保证原子性,仅用在一个写线程,多个读线程的情况: 上例从字节码理解是这样的:

```
getstatic
               // 线程 t 获取 run true
           run
               // 线程 t 获取 run true
getstatic
          run
               // 线程 t 获取 run true
getstatic
           run
               // 线程 t 获取 run true
getstatic
           run
           run // 线程 main 修改 run 为 false, 仅此一次
putstatic
getstatic
               // 线程 t 获取 run false
           run
```

比较一下之前我们将线程安全时举的例子:两个线程一个 i++ 一个 i-- , 只能保证看到最新值, 不能解决指令交错

```
// 假设i的初始值为0
         i // 线程2-获取静态变量i的值 线程内i=0
getstatic
getstatic
        i // 线程1-获取静态变量i的值 线程内i=0
iconst 1
           // 线程1-准备常量1
iadd
           // 线程1-自增 线程内i=1
         i // 线程1-将修改后的值存入静态变量i 静态变量i=1
putstatic
           // 线程2-准备常量1
iconst 1
isub
            // 线程2-自减 线程内i=-1
putstatic
         i // 线程2-将修改后的值存入静态变量i 静态变量i=-1
```



注意 synchronized 语句块既可以保证代码块的原子性,也同时保证代码块内变量的可见性。但缺点是 synchronized 是属于重量级操作,性能相对更低

如果在前面示例的死循环中加入 System.out.println() 会发现即使不加 volatile 修饰符,线程 t 也能正确看到 对 run 变量的修改了,想一想为什么?

*原理之 CPU 缓存结构

- * 模式之两阶段终止
- * 模式之 Balking

5.3 有序性

JVM 会在不影响正确性的前提下,可以调整语句的执行顺序,思考下面一段代码

```
static int i;
static int j;
// 在某个线程内执行如下赋值操作
i = ...;
j = ...;
```

可以看到,至于是先执行 i 还是先执行 j,对最终的结果不会产生影响。所以,上面代码真正执行时,既可以是

```
i = ...;
j = ...;
```

也可以是

```
j = ...;
i = ...;
```

这种特性称之为『指令重排』,多线程下『指令重排』会影响正确性。为什么要有重排指令这项优化呢?从 CPU 执行指令的原理来理解一下吧

* 原理之指令级并行

诡异的结果

```
int num = 0;
```



```
boolean ready = false;

// 线程1 执行此方法
public void actor1(I_Result r) {
    if(ready) {
        r.r1 = num + num;
    } else {
        r.r1 = 1;
    }
}

// 线程2 执行此方法
public void actor2(I_Result r) {
    num = 2;
    ready = true;
}
```

I_Result 是一个对象,有一个属性r1用来保存结果,问,可能的结果有几种?

有同学这么分析

情况1:线程1 先执行, 这时 ready = false, 所以进入 else 分支结果为 1

情况2:线程2 先执行 num = 2,但没来得及执行 ready = true,线程1执行,还是进入 else 分支,结果为1

情况3:线程2执行到 ready = true,线程1执行,这回进入 if 分支,结果为4(因为 num 已经执行过了)

但我告诉你,结果还有可能是0@@@,信不信吧!

这种情况下是:线程2执行 ready = true,切换到线程1,进入if分支,相加为0,再切回线程2执行 num = 2相信很多人已经量了 ③⑤⑤

这种现象叫做指令重排,是JIT编译器在运行时的一些优化,这个现象需要通过大量测试才能复现:

借助 java 并发压测工具 jcstress <u>https://wiki.openjdk.java.net/display/CodeTools/jcstress</u>

```
mvn archetype:generate -DinteractiveMode=false -DarchetypeGroupId=org.openjdk.jcstress -
DarchetypeArtifactId=jcstress-java-test-archetype -DarchetypeVersion=0.5 -DgroupId=cn.itcast -
DartifactId=ordering -Dversion=1.0
```

创建 maven 项目,提供如下测试类

```
@JCStressTest
@Outcome(id = {"1", "4"}, expect = Expect.ACCEPTABLE, desc = "ok")
@Outcome(id = "0", expect = Expect.ACCEPTABLE_INTERESTING, desc = "!!!!")
@State
public class ConcurrencyTest {
  int num = 0;
  boolean ready = false;
```



```
@Actor
public void actor1(I_Result r) {
    if(ready) {
        r.r1 = num + num;
    } else {
        r.r1 = 1;
    }
}

@Actor
public void actor2(I_Result r) {
    num = 2;
    ready = true;
}
```

执行

```
mvn clean install
java -jar target/jcstress.jar
```

会输出我们感兴趣的结果,摘录其中一次结果:

```
*** INTERESTING tests
 Some interesting behaviors observed. This is for the plain curiosity.
 2 matching test results.
     [OK] test.ConcurrencyTest
   (JVM args: [-XX:-TieredCompilation])
 Observed state Occurrences
                                          Expectation Interpretation
                       1,729 ACCEPTABLE_INTERESTING !!!!
              1
                  42,617,915
                                           ACCEPTABLE ok
              4
                  5,146,627
                                           ACCEPTABLE ok
     [OK] test.ConcurrencyTest
   (JVM args: [])
 Observed state Occurrences
                                          Expectation Interpretation
                      1,652 ACCEPTABLE_INTERESTING !!!!
              0
              1
                 46,460,657
                                           ACCEPTABLE ok
              4
                  4,571,072
                                           ACCEPTABLE ok
```

可以看到,出现结果为0的情况有638次,虽然次数相对很少,但毕竟是出现了。

解决方法

volatile 修饰的变量,可以禁用指令重排

```
@JCStressTest
```



```
@Outcome(id = {"1", "4"}, expect = Expect.ACCEPTABLE, desc = "ok")
@Outcome(id = "0", expect = Expect.ACCEPTABLE_INTERESTING, desc = "!!!!")
@State
public class ConcurrencyTest {
   int num = 0;
   volatile boolean ready = false;
    @Actor
    public void actor1(I_Result r) {
        if(ready) {
            r.r1 = num + num;
       } else {
            r.r1 = 1;
        }
    }
   @Actor
    public void actor2(I_Result r) {
       num = 2;
        ready = true;
   }
}
```

结果为:

```
*** INTERESTING tests
Some interesting behaviors observed. This is for the plain curiosity.

0 matching test results.
```

* 原理之 volatile

happens-before

happens-before 规定了对共享变量的写操作对其它线程的读操作可见,它是可见性与有序性的一套规则总结,抛开以下 happens-before 规则,JMM 并不能保证一个线程对共享变量的写,对于其它线程对该共享变量的读可见

• 线程解锁 m 之前对变量的写,对于接下来对 m 加锁的其它线程对该变量的读可见

```
static int x;
static Object m = new Object();

new Thread(()->{
    synchronized(m) {
        x = 10;
    }
}
```

```
}
},"t1").start();

new Thread(()->{
    synchronized(m) {
        System.out.println(x);
    }
},"t2").start();
```

• 线程对 volatile 变量的写,对接下来其它线程对该变量的读可见

```
volatile static int x;

new Thread(()->{
    x = 10;
    },"t1").start();

new Thread(()->{
        System.out.println(x);
    },"t2").start();
```

• 线程 start 前对变量的写,对该线程开始后对该变量的读可见

```
static int x;

x = 10;

new Thread(()->{
    System.out.println(x);
},"t2").start();
```

线程结束前对变量的写,对其它线程得知它结束后的读可见(比如其它线程调用 t1.isAlive()或 t1.join()等待它结束)

```
static int x;

Thread t1 = new Thread(()->{
    x = 10;
},"t1");
t1.start();

t1.join();
System.out.println(x);
```



• 线程 t1 打断 t2 (interrupt)前对变量的写,对于其他线程得知 t2 被打断后对变量的读可见(通过 t2.interrupted 或 t2.isInterrupted)

```
static int x;
public static void main(String[] args) {
   Thread t2 = new Thread(()->{
        while(true) {
            if(Thread.currentThread().isInterrupted()) {
                System.out.println(x);
                break;
            }
        }
   },"t2");
   t2.start();
   new Thread(()->{
        sleep(1);
        x = 10;
       t2.interrupt();
   },"t1").start();
   while(!t2.isInterrupted()) {
       Thread.yield();
   System.out.println(x);
}
```

- 对变量默认值(0, false, null)的写,对其它线程对该变量的读可见
- 具有传递性,如果 x hb-> y 并且 y hb-> z 那么有 x hb-> z , 配合 volatile 的防指令重排,有下面的例子

```
volatile static int x;
static int y;

new Thread(()->{
    y = 10;
    x = 20;
},"t1").start();

new Thread(()->{
    // x=20 对 t2 可见,同时 y=10 也对 t2 可见
    System.out.println(x);
},"t2").start();
```

变量都是指成员变量或静态成员变量

参考:第17页



习题

balking 模式习题

希望 doInit() 方法仅被调用一次,下面的实现是否有问题,为什么?

```
public class TestVolatile {
    volatile boolean initialized = false;

    void init() {
        if (initialized) {
            return;
        }
        doInit();
        initialized = true;
    }

    private void doInit() {
    }
}
```

线程安全单例习题

单例模式有很多实现方法,饿汉、懒汉、静态内部类、枚举类,试分析每种实现下获取单例对象(即调用getInstance)时的线程安全,并思考注释中的问题

饿汉式: 类加载就会导致该单实例对象被创建

懒汉式:类加载不会导致该单实例对象被创建,而是首次使用该对象时才会创建

实现1:

```
// 问题1:为什么加 final
// 问题2:如果实现了序列化接口,还要做什么来防止反序列化破坏单例
public final class Singleton implements Serializable {
    // 问题3:为什么设置为私有? 是否能防止反射创建新的实例?
    private Singleton() {}
    // 问题4:这样初始化是否能保证单例对象创建时的线程安全?
    private static final Singleton INSTANCE = new Singleton();
    // 问题5:为什么提供静态方法而不是直接将 INSTANCE 设置为 public,说出你知道的理由
    public static Singleton getInstance() {
        return INSTANCE;
    }
    public Object readResolve() {
        return INSTANCE;
    }
}
```



实现2:

```
// 问题1:枚举单例是如何限制实例个数的
// 问题2:枚举单例在创建时是否有并发问题
// 问题3:枚举单例能否被反射破坏单例
// 问题4:枚举单例能否被反序列化破坏单例
// 问题5:枚举单例属于懒汉式还是饿汉式
// 问题6:枚举单例如果希望加入一些单例创建时的初始化逻辑该如何做
enum Singleton {
    INSTANCE;
}
```

实现3:

```
public final class Singleton {
    private Singleton() { }
    private static Singleton INSTANCE = null;
    // 分析这里的线程安全, 并说明有什么缺点
    public static synchronized Singleton getInstance() {
        if( INSTANCE != null ) {
            return INSTANCE;
        }
        INSTANCE = new Singleton();
        return INSTANCE;
    }
}
```

实现4:DCL

```
public final class Singleton {
   private Singleton() { }
   // 问题1:解释为什么要加 volatile ?
   private static volatile Singleton INSTANCE = null;
   // 问题2:对比实现3,说出这样做的意义
   public static Singleton getInstance() {
       if (INSTANCE != null) {
           return INSTANCE;
       synchronized (Singleton.class) {
           // 问题3:为什么还要在这里加为空判断,之前不是判断过了吗
           if (INSTANCE != null) {
                                       // t2
              return INSTANCE;
          INSTANCE = new Singleton();
           return INSTANCE;
   }
}
```



实现5:

```
public final class Singleton {
    private Singleton() { }
    // 问题1:属于懒汉式还是饿汉式
    private static class LazyHolder {
        static final Singleton INSTANCE = new Singleton();
    }
    // 问题2:在创建时是否有并发问题
    public static Singleton getInstance() {
        return LazyHolder.INSTANCE;
    }
}
```

本章小结

本章重点讲解了 JMM 中的

- 可见性 由 JVM 缓存优化引起
- 有序性 由 JVM 指令重排序优化引起
- happens-before 规则
- 原理方面
 - o CPU 指令并行
 - o volatile
- 模式方面
 - o 两阶段终止模式的 volatile 改进
 - o 同步模式之 balking

6. 共享模型之无锁

本章内容

- CAS与volatile
- 原子整数
- 原子引用
- 原子累加器
- Unsafe



6.1 问题提出

有如下需求,保证 account.withdraw 取款方法的线程安全

```
package cn.itcast;
import java.util.ArrayList;
import java.util.List;
interface Account {
   // 获取余额
   Integer getBalance();
   // 取款
   void withdraw(Integer amount);
    * 方法内会启动 1000 个线程,每个线程做 -10 元 的操作
    * 如果初始余额为 10000 那么正确的结果应当是 0
   static void demo(Account account) {
       List<Thread> ts = new ArrayList<>();
       long start = System.nanoTime();
       for (int i = 0; i < 1000; i++) {
           ts.add(new Thread(() -> {
               account.withdraw(10);
           }));
       }
       ts.forEach(Thread::start);
       ts.forEach(t -> {
           try {
               t.join();
           } catch (InterruptedException e) {
               e.printStackTrace();
           }
       });
       long end = System.nanoTime();
       System.out.println(account.getBalance()
                          + " cost: " + (end-start)/1000_000 + " ms");
   }
}
```

原有实现并不是线程安全的

```
class AccountUnsafe implements Account {
   private Integer balance;

public AccountUnsafe(Integer balance) {
     this.balance = balance;
}
```



```
@Override
public Integer getBalance() {
    return balance;
}

@Override
public void withdraw(Integer amount) {
    balance -= amount;
}
```

执行测试代码

```
public static void main(String[] args) {
   Account.demo(new AccountUnsafe(10000));
}
```

某次的执行结果

```
330 cost: 306 ms
```

为什么不安全

withdraw 方法

```
public void withdraw(Integer amount) {
   balance -= amount;
}
```

对应的字节码

```
ALOAD 0
                                                                 // <- this
ALOAD 0
GETFIELD cn/itcast/AccountUnsafe.balance : Ljava/lang/Integer;
                                                                 // <- this.balance</pre>
INVOKEVIRTUAL java/lang/Integer.intValue ()I
                                                                 // 拆箱
ALOAD 1
                                                                 // <- amount
INVOKEVIRTUAL java/lang/Integer.intValue ()I
                                                                 // 拆箱
                                                                 // 减法
INVOKESTATIC java/lang/Integer.valueOf (I)Ljava/lang/Integer;
                                                                 // 结果装箱
PUTFIELD cn/itcast/AccountUnsafe.balance : Ljava/lang/Integer;
                                                                // -> this.balance
```

多线程执行流程

```
ALOAD 0  // thread-0 <- this
ALOAD 0
GETFIELD cn/itcast/AccountUnsafe.balance  // thread-0 <- this.balance
INVOKEVIRTUAL java/lang/Integer.intValue  // thread-0 拆箱
ALOAD 1  // thread-0 <- amount
INVOKEVIRTUAL java/lang/Integer.intValue  // thread-0 拆箱
```



```
TSUB
                                            // thread-0 减法
INVOKESTATIC java/lang/Integer.valueOf
                                            // thread-0 结果装箱
PUTFIELD cn/itcast/AccountUnsafe.balance
                                            // thread-0 -> this.balance
ALOAD 0
                                            // thread-1 <- this
ALOAD 0
GETFIELD cn/itcast/AccountUnsafe.balance
                                            // thread-1 <- this.balance</pre>
INVOKEVIRTUAL java/lang/Integer.intValue
                                            // thread-1 拆箱
ALOAD 1
                                            // thread-1 <- amount
INVOKEVIRTUAL java/lang/Integer.intValue
                                            // thread-1 拆箱
ISUB
                                            // thread-1 减法
INVOKESTATIC java/lang/Integer.valueOf
                                           // thread-1 结果装箱
PUTFIELD cn/itcast/AccountUnsafe.balance
                                            // thread-1 -> this.balance
```

- 单核的指令交错
- 多核的指令交错

解决思路-锁

首先想到的是给 Account 对象加锁

```
class AccountUnsafe implements Account {
    private Integer balance;

public AccountUnsafe(Integer balance) {
        this.balance = balance;
    }

@Override
public synchronized Integer getBalance() {
        return balance;
    }

@Override
public synchronized void withdraw(Integer amount) {
        balance -= amount;
    }
}
```

结果为

```
0 cost: 399 ms
```

解决思路-无锁

```
class AccountSafe implements Account {
   private AtomicInteger balance;

public AccountSafe(Integer balance) {
    this.balance = new AtomicInteger(balance);
}
```



```
@Override
public Integer getBalance() {
    return balance.get();
}

@Override
public void withdraw(Integer amount) {
    while (true) {
        int prev = balance.get();
        int next = prev - amount;
        if (balance.compareAndSet(prev, next)) {
            break;
        }
    }
    // 可以简化为下面的方法
    // balance.addAndGet(-1 * amount);
}
```

执行测试代码

```
public static void main(String[] args) {
   Account.demo(new AccountSafe(10000));
}
```

某次的执行结果

```
0 cost: 302 ms
```

6.2 CAS 与 volatile

前面看到的 AtomicInteger 的解决方法,内部并没有用锁来保护共享变量的线程安全。那么它是如何实现的呢?

```
public void withdraw(Integer amount) {
    while(true) {
        // 需要不断尝试,直到成功为止
        while (true) {
            // 比如拿到了旧值 1000
            int prev = balance.get();
            // 在这个基础上 1000-10 = 990
            int next = prev - amount;
            /*
            compareAndSet 正是做这个检查,在 set 前,先比较 prev 与当前值
            - 不一致了,next 作废,返回 false 表示失败
            比如,别的线程已经做了减法,当前值已经被减成了 990
            那么本线程的这次 990 就作废了,进入 while 下次循环重试
            - 一致,以 next 设置为新值,返回 true 表示成功
            */
```



其中的关键是 compareAndSet,它的简称就是 CAS(也有 Compare And Swap 的说法),它必须是原子操作。



注意

其实 CAS 的底层是 lock cmpxchg 指令(X86 架构),在单核 CPU 和多核 CPU 下都能够保证【比较-交换】的原子性。



 在多核状态下,某个核执行到带 lock 的指令时,CPU 会让总线锁住,当这个核把此指令执行完毕,再 开启总线。这个过程中不会被线程的调度机制所打断,保证了多个线程对内存操作的准确性,是原子的。

慢动作分析

```
@Slf4j
public class SlowMotion {
    public static void main(String[] args) {
        AtomicInteger balance = new AtomicInteger(10000);
        int mainPrev = balance.get();
        log.debug("try get {}", mainPrev);
        new Thread(() -> {
            sleep(1000);
            int prev = balance.get();
            balance.compareAndSet(prev, 9000);
            log.debug(balance.toString());
        }, "t1").start();
        sleep(2000);
        log.debug("try set 8000...");
        boolean isSuccess = balance.compareAndSet(mainPrev, 8000);
        log.debug("is success ? {}", isSuccess);
        if(!isSuccess){
            mainPrev = balance.get();
            log.debug("try set 8000...");
            isSuccess = balance.compareAndSet(mainPrev, 8000);
            log.debug("is success? {}", isSuccess);
        }
   }
    private static void sleep(int millis) {
            Thread.sleep(millis);
        } catch (InterruptedException e) {
            e.printStackTrace();
        }
   }
}
```

输出结果



```
2019-10-13 11:28:37.134 [main] try get 10000

2019-10-13 11:28:38.154 [t1] 9000

2019-10-13 11:28:39.154 [main] try set 8000...

2019-10-13 11:28:39.154 [main] is success ? false

2019-10-13 11:28:39.154 [main] try set 8000...

2019-10-13 11:28:39.154 [main] is success ? true
```

volatile

获取共享变量时,为了保证该变量的可见性,需要使用 volatile 修饰。

它可以用来修饰成员变量和静态成员变量,他可以避免线程从自己的工作缓存中查找变量的值,必须到主存中获取它的值,线程操作 volatile 变量都是直接操作主存。即一个线程对 volatile 变量的修改,对另一个线程可见。

注意

volatile 仅仅保证了共享变量的可见性,让其它线程能够看到最新值,但不能解决指令交错问题(不能保证原子性)

CAS 必须借助 volatile 才能读取到共享变量的最新值来实现【比较并交换】的效果

为什么无锁效率高

- 无锁情况下,即使重试失败,线程始终在高速运行,没有停歇,而 synchronized 会让线程在没有获得锁的时候,发生上下文切换,进入阻塞。打个比喻
- 线程就好像高速跑道上的赛车,高速运行时,速度超快,一旦发生上下文切换,就好比赛车要减速、熄火,等被唤醒又得重新打火、启动、加速...恢复到高速运行,代价比较大
- 但无锁情况下,因为线程要保持运行,需要额外 CPU 的支持,CPU 在这里就好比高速跑道,没有额外的跑道,线程想高速运行也无从谈起,虽然不会进入阻塞,但由于没有分到时间片,仍然会进入可运行状态,还是会导致上下文切换。



CAS 的特点

结合 CAS 和 volatile 可以实现无锁并发,适用于线程数少、多核 CPU 的场景下。

- CAS 是基于乐观锁的思想:最乐观的估计,不怕别的线程来修改共享变量,就算改了也没关系,我吃亏点再 重试呗。
- synchronized 是基于悲观锁的思想:最悲观的估计,得防着其它线程来修改共享变量,我上了锁你们都别想改,我改完了解开锁,你们才有机会。
- CAS 体现的是无锁并发、无阻塞并发,请仔细体会这两句话的意思
 - o 因为没有使用 synchronized, 所以线程不会陷入阻塞, 这是效率提升的因素之一
 - 。 但如果竞争激烈,可以想到重试必然频繁发生,反而效率会受影响



6.3 原子整数

J.U.C 并发包提供了:

- AtomicBoolean
- AtomicInteger
- AtomicLong

以 AtomicInteger 为例

```
AtomicInteger i = new AtomicInteger(0);
// 获取并自增(i = 0, 结果 i = 1, 返回 0), 类似于 i++
System.out.println(i.getAndIncrement());
// 自增并获取(i = 1, 结果 i = 2, 返回 2), 类似于 ++i
System.out.println(i.incrementAndGet());
// 自减并获取(i = 2, 结果 i = 1, 返回 1), 类似于 --i
System.out.println(i.decrementAndGet());
// 获取并自减(i = 1, 结果 i = 0, 返回 1), 类似于 i--
System.out.println(i.getAndDecrement());
// 获取并加值(i = 0, 结果 i = 5, 返回 0)
System.out.println(i.getAndAdd(5));
// 加值并获取(i = 5, 结果 i = 0, 返回 0)
System.out.println(i.addAndGet(-5));
// 获取并更新 (i = 0, p 为 i 的当前值,结果 i = -2,返回 0)
// 其中函数中的操作能保证原子,但函数需要无副作用
System.out.println(i.getAndUpdate(p -> p - 2));
// 更新并获取(i = -2, p 为 i 的当前值,结果 i = 0,返回 0)
// 其中函数中的操作能保证原子,但函数需要无副作用
System.out.println(i.updateAndGet(p -> p + 2));
// 获取并计算(i = 0, p 为 i 的当前值, x 为参数1, 结果 i = 10, 返回 0)
// 其中函数中的操作能保证原子,但函数需要无副作用
// getAndUpdate 如果在 lambda 中引用了外部的局部变量,要保证该局部变量是 final 的
// getAndAccumulate 可以通过 参数1 来引用外部的局部变量,但因为其不在 lambda 中因此不必是 final
System.out.println(i.getAndAccumulate(10, (p, x) \rightarrow p + x));
// 计算并获取(i = 10, p 为 i 的当前值, x 为参数1, 结果 i = 0, 返回 0)
// 其中函数中的操作能保证原子,但函数需要无副作用
System.out.println(i.accumulateAndGet(-10, (p, x) \rightarrow p + x));
```



6.4 原子引用

为什么需要原子引用类型?

- AtomicReference
- AtomicMarkableReference
- AtomicStampedReference

有如下方法

```
public interface DecimalAccount {
   // 获取余额
   BigDecimal getBalance();
   // 取款
   void withdraw(BigDecimal amount);
    * 方法内会启动 1000 个线程,每个线程做 -10 元 的操作
    * 如果初始余额为 10000 那么正确的结果应当是 0
   static void demo(DecimalAccount account) {
       List<Thread> ts = new ArrayList<>();
       for (int i = 0; i < 1000; i++) {
           ts.add(new Thread(() -> {
               account.withdraw(BigDecimal.TEN);
           }));
       }
       ts.forEach(Thread::start);
       ts.forEach(t -> {
           try {
               t.join();
           } catch (InterruptedException e) {
               e.printStackTrace();
           }
       });
       System.out.println(account.getBalance());
   }
}
```

试着提供不同的 DecimalAccount 实现,实现安全的取款操作

不安全实现

```
class DecimalAccountUnsafe implements DecimalAccount {
   BigDecimal balance;

public DecimalAccountUnsafe(BigDecimal balance) {
    this.balance = balance;
}
```

```
@Override
public BigDecimal getBalance() {
    return balance;
}

@Override
public void withdraw(BigDecimal amount) {
    BigDecimal balance = this.getBalance();
    this.balance = balance.subtract(amount);
}
```

安全实现-使用锁

```
class DecimalAccountSafeLock implements DecimalAccount {
   private final Object lock = new Object();
   BigDecimal balance;
   public DecimalAccountSafeLock(BigDecimal balance) {
        this.balance = balance;
   }
   @Override
   public BigDecimal getBalance() {
        return balance;
   }
   @Override
   public void withdraw(BigDecimal amount) {
        synchronized (lock) {
            BigDecimal balance = this.getBalance();
            this.balance = balance.subtract(amount);
   }
```

安全实现-使用 CAS

```
class DecimalAccountSafeCas implements DecimalAccount {
   AtomicReference<BigDecimal> ref;

public DecimalAccountSafeCas(BigDecimal balance) {
    ref = new AtomicReference<>>(balance);
}
```

```
public BigDecimal getBalance() {
    return ref.get();
}

@Override
public void withdraw(BigDecimal amount) {
    while (true) {
        BigDecimal prev = ref.get();
        BigDecimal next = prev.subtract(amount);
        if (ref.compareAndSet(prev, next)) {
            break;
        }
    }
}
```

测试代码

```
DecimalAccount.demo(new DecimalAccountUnsafe(new BigDecimal("10000")));
DecimalAccount.demo(new DecimalAccountSafeLock(new BigDecimal("10000")));
DecimalAccount.demo(new DecimalAccountSafeCas(new BigDecimal("10000")));
```

运行结果

```
4310 cost: 425 ms
0 cost: 285 ms
0 cost: 274 ms
```

ABA 问题及解决

ABA 问题

```
static AtomicReference<String> ref = new AtomicReference<>("A");
public static void main(String[] args) throws InterruptedException {
   log.debug("main start...");
   // 获取值 A
   // 这个共享变量被它线程修改过?
   String prev = ref.get();
   other();
   sleep(1);
   // 尝试改为 C
   log.debug("change A->C {}", ref.compareAndSet(prev, "C"));
}
private static void other() {
   new Thread(() -> {
       log.debug("change A->B {}", ref.compareAndSet(ref.get(), "B"));
   }, "t1").start();
   sleep(0.5);
```



```
new Thread(() -> {
    log.debug("change B->A {}", ref.compareAndSet(ref.get(), "A"));
}, "t2").start();
}
```

输出

```
11:29:52.325 c.Test36 [main] - main start...
11:29:52.379 c.Test36 [t1] - change A->B true
11:29:52.879 c.Test36 [t2] - change B->A true
11:29:53.880 c.Test36 [main] - change A->C true
```

主线程仅能判断出共享变量的值与最初值 A 是否相同,不能感知到这种从 A 改为 B 又 改回 A 的情况,如果主线程希望:

只要有其它线程【动过了】共享变量,那么自己的 cas 就算失败,这时,仅比较值是不够的,需要再加一个版本号

AtomicStampedReference

```
static AtomicStampedReference<String> ref = new AtomicStampedReference<>("A", 0);
public static void main(String[] args) throws InterruptedException {
   log.debug("main start...");
   // 获取值 A
   String prev = ref.getReference();
   // 获取版本号
   int stamp = ref.getStamp();
   log.debug("版本 {}", stamp);
   // 如果中间有其它线程干扰,发生了 ABA 现象
   other();
   sleep(1);
   // 尝试改为 C
   log.debug("change A->C {}", ref.compareAndSet(prev, "C", stamp, stamp + 1));
}
private static void other() {
   new Thread(() -> {
       log.debug("change A->B {}", ref.compareAndSet(ref.getReference(), "B",
                                                    ref.getStamp(), ref.getStamp() + 1));
       log.debug("更新版本为 {}", ref.getStamp());
   }, "t1").start();
   sleep(0.5);
   new Thread(() -> {
       log.debug("change B->A {}", ref.compareAndSet(ref.getReference(), "A",
                                                    ref.getStamp(), ref.getStamp() + 1));
       log.debug("更新版本为 {}", ref.getStamp());
   }, "t2").start();
}
```

输出为

```
15:41:34.891 c.Test36 [main] - main start...
15:41:34.894 c.Test36 [main] - 版本 0
15:41:34.956 c.Test36 [t1] - change A->B true
15:41:34.956 c.Test36 [t1] - 更新版本为 1
15:41:35.457 c.Test36 [t2] - change B->A true
15:41:35.457 c.Test36 [t2] - 更新版本为 2
15:41:36.457 c.Test36 [main] - change A->C false
```

AtomicStampedReference 可以给原子引用加上版本号,追踪原子引用整个的变化过程,如: A -> B -> A -> c ,通过AtomicStampedReference,我们可以知道,引用变量中途被更改了几次。

但是有时候,并不关心引用变量更改了几次,只是单纯的关心**是否更改过**,所以就有了 AtomicMarkableReference



AtomicMarkableReference

```
class GarbageBag {
   String desc;

public GarbageBag(String desc) {
    this.desc = desc;
}

public void setDesc(String desc) {
   this.desc = desc;
}
```



```
@Override
public String toString() {
    return super.toString() + " " + desc;
}
```

```
@Slf4j
public class TestABAAtomicMarkableReference {
   public static void main(String[] args) throws InterruptedException {
       GarbageBag bag = new GarbageBag("装满了垃圾");
       // 参数2 mark 可以看作一个标记,表示垃圾袋满了
       AtomicMarkableReference<GarbageBag> ref = new AtomicMarkableReference<>(bag, true);
       log.debug("主线程 start...");
       GarbageBag prev = ref.getReference();
       log.debug(prev.toString());
       new Thread(() -> {
           log.debug("打扫卫生的线程 start...");
           bag.setDesc("空垃圾袋");
           while (!ref.compareAndSet(bag, bag, true, false)) {}
           log.debug(bag.toString());
       }).start();
       Thread.sleep(1000);
       log.debug("主线程想换一只新垃圾袋?");
       boolean success = ref.compareAndSet(prev, new GarbageBag("空垃圾袋"), true, false);
       log.debug("换了么?" + success);
       log.debug(ref.getReference().toString());
   }
}
```

输出

```
2019-10-13 15:30:09.264 [main] 主线程 start...
2019-10-13 15:30:09.270 [main] cn.itcast.GarbageBag@5f0fd5a0 装满了垃圾
2019-10-13 15:30:09.293 [Thread-1] 打扫卫生的线程 start...
2019-10-13 15:30:09.294 [Thread-1] cn.itcast.GarbageBag@5f0fd5a0 空垃圾袋
2019-10-13 15:30:10.294 [main] 主线程想换一只新垃圾袋?
2019-10-13 15:30:10.294 [main] 换了么?false
2019-10-13 15:30:10.294 [main] cn.itcast.GarbageBag@5f0fd5a0 空垃圾袋
```

可以注释掉打扫卫生线程代码,再观察输出



6.5 原子数组

- AtomicIntegerArray
- AtomicLongArray
- AtomicReferenceArray

有如下方法

```
/**
    参数1,提供数组、可以是线程不安全数组或线程安全数组
    参数2,获取数组长度的方法
    参数3,自增方法,回传 array, index
    参数4,打印数组的方法
*/
// supplier 提供者 无中生有 ()->结果
// function 函数 一个参数一个结果 (参数)->结果 , BiFunction (参数1,参数2)->结果
// consumer 消费者 一个参数没结果 (参数)->void,
                                            BiConsumer (参数1,参数2)->
private static <T> void demo(
   Supplier<T> arraySupplier,
   Function<T, Integer> lengthFun,
   BiConsumer<T, Integer> putConsumer,
   Consumer<T> printConsumer ) {
   List<Thread> ts = new ArrayList<>();
   T array = arraySupplier.get();
   int length = lengthFun.apply(array);
   for (int i = 0; i < length; i++) {
       // 每个线程对数组作 10000 次操作
       ts.add(new Thread(() -> {
          for (int j = 0; j < 10000; j++) {
              putConsumer.accept(array, j%length);
          }
       }));
   }
   ts.forEach(t -> t.start()); // 启动所有线程
   ts.forEach(t -> {
      try {
          t.join();
       } catch (InterruptedException e) {
          e.printStackTrace();
          // 等所有线程结束
   });
   printConsumer.accept(array);
}
```

不安全的数组



```
demo(
    ()->new int[10],
    (array)->array.length,
    (array, index) -> array[index]++,
    array-> System.out.println(Arrays.toString(array))
);
```

结果

```
[9870, 9862, 9774, 9697, 9683, 9678, 9679, 9668, 9680, 9698]
```

安全的数组

```
demo(
    ()-> new AtomicIntegerArray(10),
    (array) -> array.length(),
    (array, index) -> array.getAndIncrement(index),
    array -> System.out.println(array)
);
```

结果

```
[10000, 10000, 10000, 10000, 10000, 10000, 10000, 10000, 10000]
```

6.6 字段更新器

- AtomicReferenceFieldUpdater // 域 字段
- AtomicIntegerFieldUpdater
- AtomicLongFieldUpdater

利用字段更新器,可以针对对象的某个域(Field)进行原子操作,只能配合 volatile 修饰的字段使用,否则会出现 异常

```
Exception in thread "main" java.lang.IllegalArgumentException: Must be volatile type
```

```
public class Test5 {
    private volatile int field;
    public static void main(String[] args) {
        AtomicIntegerFieldUpdater fieldUpdater =
```



```
AtomicIntegerFieldUpdater.newUpdater(Test5.class, "field");

Test5 test5 = new Test5();
  fieldUpdater.compareAndSet(test5, 0, 10);

// 修改成功 field = 10
System.out.println(test5.field);

// 修改成功 field = 20
  fieldUpdater.compareAndSet(test5, 10, 20);
System.out.println(test5.field);

// 修改失败 field = 20
  fieldUpdater.compareAndSet(test5, 10, 30);
System.out.println(test5.field);

}
}
```

输出

```
10
20
20
```

6.7 原子累加器

累加器性能比较

```
private static <T> void demo(Supplier<T> adderSupplier, Consumer<T> action) {
   T adder = adderSupplier.get();
   long start = System.nanoTime();
    List<Thread> ts = new ArrayList<>();
    // 4 个线程,每人累加 50 万
    for (int i = 0; i < 40; i++) {
        ts.add(new Thread(() -> {
           for (int j = 0; j < 500000; j++) {
                action.accept(adder);
            }
        }));
   ts.forEach(t -> t.start());
   ts.forEach(t -> {
       try {
            t.join();
        } catch (InterruptedException e) {
            e.printStackTrace();
```



```
}
});

long end = System.nanoTime();
System.out.println(adder + " cost:" + (end - start)/1000_000);
}
```

比较 AtomicLong 与 LongAdder

```
for (int i = 0; i < 5; i++) {
    demo(() -> new LongAdder(), adder -> adder.increment());
}

for (int i = 0; i < 5; i++) {
    demo(() -> new AtomicLong(), adder -> adder.getAndIncrement());
}
```

输出

```
1000000 cost:43
1000000 cost:9
1000000 cost:7
1000000 cost:7
1000000 cost:31
1000000 cost:27
1000000 cost:28
1000000 cost:24
1000000 cost:22
```

性能提升的原因很简单,就是在有竞争时,设置多个累加单元,Therad-0 累加 Cell[0],而 Thread-1 累加 Cell[1]... 最后将结果汇总。这样它们在累加时操作的不同的 Cell 变量,因此减少了 CAS 重试失败,从而提高性能。

* 源码之 LongAdder

LongAdder 是并发大师 @author Doug Lea (大哥李)的作品,设计的非常精巧 LongAdder 类有几个关键域

```
// 累加单元数组,懒惰初始化
transient volatile Cell[] cells;

// 基础值,如果没有竞争,则用 cas 累加这个域
transient volatile long base;

// 在 cells 创建或扩容时,置为 1,表示加锁
transient volatile int cellsBusy;
```



cas 锁

```
// 不要用于实践!!!
public class LockCas {
    private AtomicInteger state = new AtomicInteger(0);

public void lock() {
    while (true) {
        if (state.compareAndSet(0, 1)) {
            break;
        }
    }
    }

public void unlock() {
    log.debug("unlock...");
    state.set(0);
}
```

测试

```
LockCas lock = new LockCas();
new Thread(() -> {
   log.debug("begin...");
   lock.lock();
   try {
        log.debug("lock...");
        sleep(1);
   } finally {
        lock.unlock();
   }
}).start();
new Thread(() -> {
   log.debug("begin...");
   lock.lock();
   try {
        log.debug("lock...");
    } finally {
        lock.unlock();
}).start();
```

输出

```
18:27:07.198 c.Test42 [Thread-0] - begin...

18:27:07.202 c.Test42 [Thread-0] - lock...

18:27:07.198 c.Test42 [Thread-1] - begin...

18:27:08.204 c.Test42 [Thread-0] - unlock...

18:27:08.204 c.Test42 [Thread-1] - lock...

18:27:08.204 c.Test42 [Thread-1] - unlock...
```

* 原理之伪共享

其中 Cell 即为累加单元

```
// 防止缓存行伪共享
@sun.misc.Contended
static final class Cell {
   volatile long value;
   Cell(long x) { value = x; }

   // 最重要的方法,用来 cas 方式进行累加,prev 表示旧值,next 表示新值
   final boolean cas(long prev, long next) {
      return UNSAFE.compareAndSwapLong(this, valueOffset, prev, next);
   }
   // 省略不重要代码
}
```

得从缓存说起

缓存与内存的速度比较



从 cpu 到	大约需要的时钟周期
寄存器	1 cycle (4GHz 的 CPU 约为0.25ns)
L1	3~4 cycle
L2	10~20 cycle
L3	40~45 cycle
内存	120~240 cycle

因为 CPU 与 内存的速度差异很大,需要靠预读数据至缓存来提升效率。

而缓存以缓存行为单位,每个缓存行对应着一块内存,一般是64 byte (8 个 long)

缓存的加入会造成数据副本的产生,即同一份数据会缓存在不同核心的缓存行中

CPU 要保证数据的一致性,如果某个 CPU 核心更改了数据,其它 CPU 核心对应的整个缓存行必须失效



因为 Cell 是数组形式,在内存中是连续存储的,一个 Cell 为 24 字节(16 字节的对象头和 8 字节的 value),因此缓存行可以存下 2 个的 Cell 对象。这样问题来了:

- Core-0 要修改 Cell[0]
- Core-1 要修改 Cell[1]

无论谁修改成功,都会导致对方 Core 的缓存行失效,比如 Core-0 中 Cell[0]=6000, Cell[1]=8000 要累加 Cell[0]=6001, Cell[1]=8000 ,这时会让 Core-1 的缓存行失效

@sun.misc.Contended 用来解决这个问题,它的原理是在使用此注解的对象或字段的前后各增加 128 字节大小的 padding,从而让 CPU 将对象预读至缓存时占用不同的缓存行,这样,不会造成对方缓存行的失效



累加主要调用下面的方法

```
public void add(long x) {
    // as 为累加单元数组
    // b 为基础值
    // x 为累加值
    Cell[] as; long b, v; int m; Cell a;
    // 进入 if 的两个条件
    // 1. as 有值,表示已经发生过竞争,进入 if
```

```
// 2. cas 给 base 累加时失败了,表示 base 发生了竞争,进入 if
   if ((as = cells) != null | | !casBase(b = base, b + x)) {
       // uncontended 表示 cell 没有竞争
       boolean uncontended = true;
       if (
          // as 还没有创建
          as == null || (m = as.length - 1) < 0 ||
          // 当前线程对应的 cell 还没有
          (a = as[getProbe() & m]) == null ||
          // cas 给当前线程的 cell 累加失败 uncontended=false ( a 为当前线程的 cell )
           !(uncontended = a.cas(v = a.value, v + x))
       ) {
           // 进入 cell 数组创建、cell 创建的流程
          longAccumulate(x, null, uncontended);
   }
}
```

add 流程图



```
final void longAccumulate(long x, LongBinaryOperator fn,
                           boolean wasUncontended) {
   int h;
   // 当前线程还没有对应的 cell, 需要随机生成一个 h 值用来将当前线程绑定到 cell
   if ((h = getProbe()) == 0) {
       // 初始化 probe
       ThreadLocalRandom.current();
       // h 对应新的 probe 值,用来对应 cell
       h = getProbe();
       wasUncontended = true;
   // collide 为 true 表示需要扩容
   boolean collide = false;
   for (;;) {
       Cell[] as; Cell a; int n; long v;
       // 已经有了 cells
       if ((as = cells) != null && (n = as.length) > 0) {
           // 还没有 cell
```

```
if ((a = as[(n - 1) \& h]) == null) {
              // 为 cellsBusy 加锁, 创建 cell, cell 的初始累加值为 x
              // 成功则 break, 否则继续 continue 循环
          }
          // 有竞争, 改变线程对应的 cell 来重试 cas
          else if (!wasUncontended)
              wasUncontended = true;
          // cas 尝试累加, fn 配合 LongAccumulator 不为 null, 配合 LongAdder 为 null
          else if (a.cas(v = a.value, ((fn == null) ? v + x : fn.applyAsLong(v, x))))
              break;
          // 如果 cells 长度已经超过了最大长度,或者已经扩容,改变线程对应的 cell 来重试 cas
          else if (n >= NCPU | cells != as)
              collide = false;
          // 确保 collide 为 false 进入此分支,就不会进入下面的 else if 进行扩容了
          else if (!collide)
              collide = true;
          // 加锁
          else if (cellsBusy == 0 && casCellsBusy()) {
              // 加锁成功,扩容
              continue;
          }
          // 改变线程对应的 cell
          h = advanceProbe(h);
       }
       // 还没有 cells, 尝试给 cellsBusy 加锁
       else if (cellsBusy == 0 && cells == as && casCellsBusy()) {
          // 加锁成功, 初始化 cells, 最开始长度为 2, 并填充一个 cell
          // 成功则 break;
       }
       // 上两种情况失败,尝试给 base 累加
       else if (casBase(v = base, ((fn == null) ? v + x : fn.applyAsLong(v, x))))
          break;
   }
}
```

longAccumulate 流程图





每个线程刚进入 longAccumulate 时,会尝试对应一个 cell 对象(找到一个坑位)



获取最终结果通过 sum 方法

6.8 Unsafe



概述

Unsafe 对象提供了非常底层的,操作内存、线程的方法, Unsafe 对象不能直接调用,只能通过反射获得

```
public class UnsafeAccessor {
    static Unsafe unsafe;

static {
        try {
            Field theUnsafe = Unsafe.class.getDeclaredField("theUnsafe");
            theUnsafe.setAccessible(true);
            unsafe = (Unsafe) theUnsafe.get(null);
        } catch (NoSuchFieldException | IllegalAccessException e) {
            throw new Error(e);
        }
    }
}

static Unsafe getUnsafe() {
    return unsafe;
    }
}
```

Unsafe CAS 操作

```
@Data
class Student {
    volatile int id;
    volatile String name;
}
```

```
Unsafe unsafe = UnsafeAccessor.getUnsafe();
Field id = Student.class.getDeclaredField("id");
Field name = Student.class.getDeclaredField("name");
// 获得成员变量的偏移量
long idOffset = UnsafeAccessor.unsafe.objectFieldOffset(id);
long nameOffset = UnsafeAccessor.unsafe.objectFieldOffset(name);

Student student = new Student();
// 使用 cas 方法替换成员变量的值
UnsafeAccessor.unsafe.compareAndSwapInt(student, idOffset, 0, 20); // 返回 true
UnsafeAccessor.unsafe.compareAndSwapObject(student, nameOffset, null, "张三"); // 返回 true
System.out.println(student);
```

输出



Student(id=20, name=张三)

使用自定义的 AtomicData 实现之前线程安全的原子整数 Account 实现

```
class AtomicData {
   private volatile int data;
   static final Unsafe unsafe;
   static final long DATA OFFSET;
   static {
       unsafe = UnsafeAccessor.getUnsafe();
       try {
           // data 属性在 DataContainer 对象中的偏移量,用于 Unsafe 直接访问该属性
           DATA OFFSET = unsafe.objectFieldOffset(AtomicData.class.getDeclaredField("data"));
       } catch (NoSuchFieldException e) {
           throw new Error(e);
       }
   }
   public AtomicData(int data) {
       this.data = data;
   public void decrease(int amount) {
       int oldValue;
       while(true) {
           // 获取共享变量旧值,可以在这一行加入断点,修改 data 调试来加深理解
           oldValue = data;
           // cas 尝试修改 data 为 旧值 + amount , 如果期间旧值被别的线程改了 , 返回 false
           if (unsafe.compareAndSwapInt(this, DATA OFFSET, oldValue, oldValue - amount)) {
               return;
           }
       }
   }
   public int getData() {
       return data;
   }
}
```

Account 实现

```
Account.demo(new Account() {
    AtomicData atomicData = new AtomicData(10000);
    @Override
    public Integer getBalance() {
        return atomicData.getData();
    }

    @Override
    public void withdraw(Integer amount) {
        atomicData.decrease(amount);
    }
});
```

本章小结

- CAS与volatile
- API
 - 。 原子整数
 - 。 原子引用
 - 。 原子数组
 - 。 字段更新器
 - 。 原子累加器
- Unsafe
- * 原理方面
 - o LongAdder 源码
 - 。 伪共享

7. 共享模型之不可变

本章内容

- 不可变类的使用
- 不可变类设计
- 无状态类设计

7.1 日期转换的问题

问题提出

下面的代码在运行时,由于 SimpleDateFormat 不是线程安全的



```
SimpleDateFormat sdf = new SimpleDateFormat("yyyy-MM-dd");
for (int i = 0; i < 10; i++) {
    new Thread(() -> {
        try {
            log.debug("{}", sdf.parse("1951-04-21"));
        } catch (Exception e) {
            log.error("{}", e);
        }
    }).start();
}
```

有很大几率出现 java.lang.NumberFormatException 或者出现不正确的日期解析结果,例如:

```
19:10:40.859 [Thread-2] c.TestDateParse - {}
java.lang.NumberFormatException: For input string: ""
        at java.lang.NumberFormatException.forInputString(NumberFormatException.java:65)
        at java.lang.Long.parseLong(Long.java:601)
        at java.lang.Long.parseLong(Long.java:631)
        at java.text.DigitList.getLong(DigitList.java:195)
        at java.text.DecimalFormat.parse(DecimalFormat.java:2084)
        at java.text.SimpleDateFormat.subParse(SimpleDateFormat.java:2162)
        at java.text.SimpleDateFormat.parse(SimpleDateFormat.java:1514)
        at java.text.DateFormat.parse(DateFormat.java:364)
        at cn.itcast.n7.TestDateParse.lambda$test1$0(TestDateParse.java:18)
        at java.lang.Thread.run(Thread.java:748)
19:10:40.859 [Thread-1] c.TestDateParse - {}
java.lang.NumberFormatException: empty String
        at sun.misc.FloatingDecimal.readJavaFormatString(FloatingDecimal.java:1842)
        at sun.misc.FloatingDecimal.parseDouble(FloatingDecimal.java:110)
        at java.lang.Double.parseDouble(Double.java:538)
        at java.text.DigitList.getDouble(DigitList.java:169)
        at java.text.DecimalFormat.parse(DecimalFormat.java:2089)
        at java.text.SimpleDateFormat.subParse(SimpleDateFormat.java:2162)
        at java.text.SimpleDateFormat.parse(SimpleDateFormat.java:1514)
        at java.text.DateFormat.parse(DateFormat.java:364)
        at cn.itcast.n7.TestDateParse.lambda$test1$0(TestDateParse.java:18)
        at java.lang.Thread.run(Thread.java:748)
19:10:40.857 [Thread-8] c.TestDateParse - Sat Apr 21 00:00:00 CST 1951
19:10:40.857 [Thread-9] c.TestDateParse - Sat Apr 21 00:00:00 CST 1951
19:10:40.857 [Thread-6] c.TestDateParse - Sat Apr 21 00:00:00 CST 1951
19:10:40.857 [Thread-4] c.TestDateParse - Sat Apr 21 00:00:00 CST 1951
19:10:40.857 [Thread-5] c.TestDateParse - Mon Apr 21 00:00:00 CST 178960645
19:10:40.857 [Thread-0] c.TestDateParse - Sat Apr 21 00:00:00 CST 1951
19:10:40.857 [Thread-7] c.TestDateParse - Sat Apr 21 00:00:00 CST 1951
19:10:40.857 [Thread-3] c.TestDateParse - Sat Apr 21 00:00:00 CST 1951
```

思路 - 同步锁

这样虽能解决问题,但带来的是性能上的损失,并不算很好:



```
SimpleDateFormat sdf = new SimpleDateFormat("yyyy-MM-dd");
for (int i = 0; i < 50; i++) {
    new Thread(() -> {
        synchronized (sdf) {
            try {
                log.debug("{}", sdf.parse("1951-04-21"));
            } catch (Exception e) {
                log.error("{}", e);
            }
        }
    }).start();
}
```

思路 - 不可变

如果一个对象在不能够修改其内部状态(属性),那么它就是线程安全的,因为不存在并发修改啊!这样的对象在 Java 中有很多,例如在 Java 8 后,提供了一个新的日期格式化类:

```
DateTimeFormatter dtf = DateTimeFormatter.ofPattern("yyyy-MM-dd");
for (int i = 0; i < 10; i++) {
    new Thread(() -> {
        LocalDate date = dtf.parse("2018-10-01", LocalDate::from);
        log.debug("{}", date);
    }).start();
}
```

可以看 DateTimeFormatter 的文档:

```
@implSpec
This class is immutable and thread-safe.
```

不可变对象,实际是另一种避免竞争的方式。

7.2 不可变设计

另一个大家更为熟悉的 String 类也是不可变的,以它为例,说明一下不可变设计的要素

```
public final class String
  implements java.io.Serializable, Comparable<String>, CharSequence {
    /** The value is used for character storage. */
    private final char value[];

    /** Cache the hash code for the string */
    private int hash; // Default to 0

// ...
}
```



final 的使用

发现该类、类中所有属性都是 final 的

- 属性用 final 修饰保证了该属性是只读的,不能修改
- 类用 final 修饰保证了该类中的方法不能被覆盖,防止子类无意间破坏不可变性

保护性拷贝

但有同学会说,使用字符串时,也有一些跟修改相关的方法啊,比如 substring 等,那么下面就看一看这些方法是如何实现的,就以 substring 为例:

```
public String substring(int beginIndex) {
   if (beginIndex < 0) {
      throw new StringIndexOutOfBoundsException(beginIndex);
   }
   int subLen = value.length - beginIndex;
   if (subLen < 0) {
      throw new StringIndexOutOfBoundsException(subLen);
   }
   return (beginIndex == 0) ? this : new String(value, beginIndex, subLen);
}</pre>
```

发现其内部是调用 String 的构造方法创建了一个新字符串,再进入这个构造看看,是否对 final char[] value 做出了修改:

```
public String(char value[], int offset, int count) {
   if (offset < 0) {
      throw new StringIndexOutOfBoundsException(offset);
   }
   if (count < 0) {
      if (count < 0) {
            throw new StringIndexOutOfBoundsException(count);
      }
      if (offset <= value.length) {
            this.value = "".value;
            return;
      }
   }
   if (offset > value.length - count) {
      throw new StringIndexOutOfBoundsException(offset + count);
   }
   this.value = Arrays.copyOfRange(value, offset, offset+count);
}
```

结果发现也没有,构造新字符串对象时,会生成新的 char[] value,对内容进行复制。这种通过创建副本对象来避免共享的手段称之为【保护性拷贝(defensive copy)】

* 模式之享元

* 原理之 final

7.3 无状态

在 web 阶段学习时,设计 Servlet 时为了保证其线程安全,都会有这样的建议,不要为 Servlet 设置成员变量,这种没有任何成员变量的类是线程安全的

因为成员变量保存的数据也可以称为状态信息,因此没有成员变量就称之为【无状态】

本章小结

- 不可变类使用
- 不可变类设计
- * 原理方面
 - o final
- 模式方面
 - 。 享元

8. 共享模型之工具

8.1 线程池

1. 自定义线程池



步骤1:自定义拒绝策略接口



```
@FunctionalInterface // 拒绝策略
interface RejectPolicy<T> {
   void reject(BlockingQueue<T> queue, T task);
}
```

步骤2: 自定义任务队列

```
class BlockingQueue<T> {
   // 1. 任务队列
   private Deque<T> queue = new ArrayDeque<>();
   // 2. 锁
   private ReentrantLock lock = new ReentrantLock();
   // 3. 生产者条件变量
   private Condition fullWaitSet = lock.newCondition();
   // 4. 消费者条件变量
   private Condition emptyWaitSet = lock.newCondition();
   // 5. 容量
   private int capcity;
   public BlockingQueue(int capcity) {
       this.capcity = capcity;
   }
   // 带超时阻塞获取
   public T poll(long timeout, TimeUnit unit) {
       lock.lock();
       try {
           // 将 timeout 统一转换为 纳秒
           long nanos = unit.toNanos(timeout);
           while (queue.isEmpty()) {
               try {
                   // 返回值是剩余时间
                   if (nanos <= 0) {
                       return null;
                   }
                   nanos = emptyWaitSet.awaitNanos(nanos);
               } catch (InterruptedException e) {
                   e.printStackTrace();
               }
           T t = queue.removeFirst();
           fullWaitSet.signal();
           return t;
       } finally {
           lock.unlock();
```



```
}
// 阻塞获取
public T take() {
    lock.lock();
    try {
        while (queue.isEmpty()) {
            try {
                emptyWaitSet.await();
            } catch (InterruptedException e) {
                e.printStackTrace();
            }
        T t = queue.removeFirst();
        fullWaitSet.signal();
        return t;
    } finally {
        lock.unlock();
    }
}
// 阻塞添加
public void put(T task) {
    lock.lock();
    try {
        while (queue.size() == capcity) {
            try {
                log.debug("等待加入任务队列 {} ...", task);
                fullWaitSet.await();
            } catch (InterruptedException e) {
                e.printStackTrace();
            }
        log.debug("加入任务队列 {}", task);
        queue.addLast(task);
        emptyWaitSet.signal();
    } finally {
        lock.unlock();
    }
}
// 带超时时间阻塞添加
public boolean offer(T task, long timeout, TimeUnit timeUnit) {
    lock.lock();
    try {
        long nanos = timeUnit.toNanos(timeout);
        while (queue.size() == capcity) {
            try {
                if(nanos <= 0) {</pre>
                    return false;
                }
                log.debug("等待加入任务队列 {} ...", task);
                nanos = fullWaitSet.awaitNanos(nanos);
```

```
} catch (InterruptedException e) {
                   e.printStackTrace();
            }
           log.debug("加入任务队列 {}", task);
            queue.addLast(task);
            emptyWaitSet.signal();
            return true;
        } finally {
            lock.unlock();
        }
   }
    public int size() {
        lock.lock();
        try {
            return queue.size();
        } finally {
           lock.unlock();
   }
    public void tryPut(RejectPolicy<T> rejectPolicy, T task) {
        lock.lock();
        try {
            // 判断队列是否满
            if(queue.size() == capcity) {
               rejectPolicy.reject(this, task);
            } else { // 有空闲
               log.debug("加入任务队列 {}", task);
               queue.addLast(task);
               emptyWaitSet.signal();
            }
        } finally {
           lock.unlock();
   }
}
```

步骤3:自定义线程池

```
class ThreadPool {
    // 任务队列
    private BlockingQueue<Runnable> taskQueue;

    // 线程集合
    private HashSet<Worker> workers = new HashSet<>>();

    // 核心线程数
    private int coreSize;

// 获取任务时的超时时间
```



```
private long timeout;
   private TimeUnit timeUnit;
   private RejectPolicy<Runnable> rejectPolicy;
   // 执行任务
   public void execute(Runnable task) {
       // 当任务数没有超过 coreSize 时,直接交给 worker 对象执行
       // 如果任务数超过 coreSize 时,加入任务队列暂存
       synchronized (workers) {
           if(workers.size() < coreSize) {</pre>
               Worker worker = new Worker(task);
               log.debug("新增 worker{}, {}", worker, task);
               workers.add(worker);
               worker.start();
           } else {
//
                taskQueue.put(task);
               // 1) 死等
               // 2) 带超时等待
               // 3) 让调用者放弃任务执行
               // 4) 让调用者抛出异常
               // 5) 让调用者自己执行任务
              taskQueue.tryPut(rejectPolicy, task);
       }
   }
   public ThreadPool(int coreSize, long timeout, TimeUnit timeUnit, int queueCapcity,
RejectPolicy<Runnable> rejectPolicy) {
       this.coreSize = coreSize;
       this.timeout = timeout;
       this.timeUnit = timeUnit;
       this.taskQueue = new BlockingQueue<>(queueCapcity);
       this.rejectPolicy = rejectPolicy;
   }
   class Worker extends Thread{
       private Runnable task;
       public Worker(Runnable task) {
           this.task = task;
       }
       @Override
       public void run() {
           // 执行任务
           // 1) 当 task 不为空, 执行任务
           // 2) 当 task 执行完毕,再接着从任务队列获取任务并执行
//
             while(task != null || (task = taskQueue.take()) != null) {
           while(task != null || (task = taskQueue.poll(timeout, timeUnit)) != null) {
               try {
                  log.debug("正在执行...{}", task);
```

```
task.run();
} catch (Exception e) {
        e.printStackTrace();
} finally {
        task = null;
}

synchronized (workers) {
        log.debug("worker 被移除{}", this);
        workers.remove(this);
}

}

}
```

步骤4:测试

```
public static void main(String[] args) {
       ThreadPool threadPool = new ThreadPool(1,
               1000, TimeUnit.MILLISECONDS, 1, (queue, task)->{
           // 1. 死等
             queue.put(task);
//
           // 2) 带超时等待
             queue.offer(task, 1500, TimeUnit.MILLISECONDS);
//
           // 3) 让调用者放弃任务执行
//
             log.debug("放弃{}", task);
           // 4) 让调用者抛出异常
//
             throw new RuntimeException("任务执行失败 " + task);
           // 5) 让调用者自己执行任务
           task.run();
       });
       for (int i = 0; i < 4; i++) {
           int j = i;
           threadPool.execute(() -> {
               try {
                   Thread.sleep(1000L);
               } catch (InterruptedException e) {
                   e.printStackTrace();
               log.debug("{}", j);
           });
       }
   }
```

2. ThreadPoolExecutor





1) 线程池状态

ThreadPoolExecutor 使用 int 的高 3 位来表示线程池状态,低 29 位表示线程数量

状态名	高 3 位	接收新任务	处理阻塞队列任 务	说明
RUNNING	111	Υ	Y	10.5
SHUTDOWN	000	N	Υ	不会接收新任务,但会处理阻塞队列剩余 任务
STOP	001	N	N	会中断正在执行的任务,并抛弃阻塞队列任务
TIDYING	010	-	-	任务全执行完毕,活动线程为 0 即将进入终结
TERMINATED	011	-	-	终结状态

从数字上比较, TERMINATED > TIDYING > STOP > SHUTDOWN > RUNNING

这些信息存储在一个原子变量 ctl 中,目的是将线程池状态与线程个数合二为一,这样就可以用一次 cas 原子操作进行赋值

```
// c 为旧值, ctlOf 返回结果为新值
ctl.compareAndSet(c, ctlOf(targetState, workerCountOf(c))));

// rs 为高 3 位代表线程池状态, wc 为低 29 位代表线程个数, ctl 是合并它们
private static int ctlOf(int rs, int wc) { return rs | wc; }
```

2) 构造方法

- corePoolSize 核心线程数目 (最多保留的线程数)
- maximumPoolSize 最大线程数目
- keepAliveTime 生存时间 针对救急线程
- unit 时间单位 针对救急线程
- workQueue 阻塞队列
- threadFactory 线程工厂 可以为线程创建时起个好名字
- handler 拒绝策略

工作方式:





- 线程池中刚开始没有线程,当一个任务提交给线程池后,线程池会创建一个新线程来执行任务。
- 当线程数达到 corePoolSize 并没有线程空闲,这时再加入任务,新加的任务会被加入workQueue 队列排队,直到有空闲的线程。
- 如果队列选择了有界队列,那么任务超过了队列大小时,会创建 maximumPoolSize corePoolSize 数目的线程来救急。
- 如果线程到达 maximumPoolSize 仍然有新任务这时会执行拒绝策略。拒绝策略 jdk 提供了 4 种实现,其它著名框架也提供了实现
 - o AbortPolicy 让调用者抛出 RejectedExecutionException 异常,这是默认策略



- o CallerRunsPolicy 让调用者运行任务
- o DiscardPolicy 放弃本次任务
- o DiscardOldestPolicy 放弃队列中最早的任务,本任务取而代之
- Dubbo 的实现,在抛出 RejectedExecutionException 异常之前会记录日志,并 dump 线程栈信息,方便定位问题
- o Netty的实现,是创建一个新线程来执行任务
- o ActiveMQ 的实现,带超时等待(60s)尝试放入队列,类似我们之前自定义的拒绝策略
- o PinPoint 的实现,它使用了一个拒绝策略链,会逐一尝试策略链中每种拒绝策略
- 当高峰过去后,超过corePoolSize 的救急线程如果一段时间没有任务做,需要结束节省资源,这个时间由 keepAliveTime 和 unit 来控制。



根据这个构造方法, JDK Executors 类中提供了众多工厂方法来创建各种用途的线程池

3) newFixedThreadPool

特点

- 核心线程数 == 最大线程数 (没有救急线程被创建) , 因此也无需超时时间
- 阻塞队列是无界的,可以放任意数量的任务

评价 适用于任务量已知,相对耗时的任务

4) newCachedThreadPool

特点

- 核心线程数是 0 ,最大线程数是 Integer.MAX_VALUE ,救急线程的空闲生存时间是 60s ,意味着
 - 。 全部都是救急线程 (60s 后可以回收)



- o 救急线程可以无限创建
- 队列采用了 Synchronous Queue 实现特点是,它没有容量,没有线程来取是放不进去的(一手交钱、一手交货)

```
SynchronousQueue<Integer> integers = new SynchronousQueue<>();
new Thread(() -> {
    try {
        log.debug("putting {} ", 1);
        integers.put(1);
        log.debug("{} putted...", 1);
        log.debug("putting...{} ", 2);
        integers.put(2);
        log.debug("{} putted...", 2);
    } catch (InterruptedException e) {
        e.printStackTrace();
},"t1").start();
sleep(1);
new Thread(() -> {
   try {
        log.debug("taking {}", 1);
        integers.take();
    } catch (InterruptedException e) {
        e.printStackTrace();
},"t2").start();
sleep(1);
new Thread(() -> {
   try {
        log.debug("taking {}", 2);
        integers.take();
    } catch (InterruptedException e) {
        e.printStackTrace();
},"t3").start();
```

输出

```
11:48:15.500 c.TestSynchronousQueue [t1] - putting 1
11:48:16.500 c.TestSynchronousQueue [t2] - taking 1
11:48:16.500 c.TestSynchronousQueue [t1] - 1 putted...
11:48:16.500 c.TestSynchronousQueue [t1] - putting...2
11:48:17.502 c.TestSynchronousQueue [t3] - taking 2
11:48:17.503 c.TestSynchronousQueue [t1] - 2 putted...
```



评价 整个线程池表现为线程数会根据任务量不断增长,没有上限,当任务执行完毕,空闲1分钟后释放线程。适合任务数比较密集,但每个任务执行时间较短的情况

5) newSingleThreadExecutor

使用场景:

希望多个任务排队执行。线程数固定为 1,任务数多于 1 时,会放入无界队列排队。任务执行完毕,这唯一的线程也不会被释放。

区别:

- 自己创建一个单线程串行执行任务,如果任务执行失败而终止那么没有任何补救措施,而线程池还会新建一个线程,保证池的正常工作
- Executors.newSingleThreadExecutor() 线程个数始终为1,不能修改
 - FinalizableDelegatedExecutorService 应用的是装饰器模式,只对外暴露了 ExecutorService 接口,因
 此不能调用 ThreadPoolExecutor 中特有的方法
- Executors.newFixedThreadPool(1) 初始时为1,以后还可以修改
 - o 对外暴露的是 ThreadPoolExecutor 对象,可以强转后调用 setCorePoolSize 等方法进行修改

6) 提交任务



```
// 提交 tasks 中所有任务,哪个任务先成功执行完毕,返回此任务执行结果,其它任务取消,带超时时间
<T> T invokeAny(Collection<? extends Callable<T>> tasks,
long timeout, TimeUnit unit)
throws InterruptedException, ExecutionException, TimeoutException;
```

7) 关闭线程池

shutdown

```
/*
线程池状态变为 SHUTDOWN
- 不会接收新任务
- 但已提交任务会执行完
- 此方法不会阻塞调用线程的执行
*/
void shutdown();
```

```
public void shutdown() {
    final ReentrantLock mainLock = this.mainLock;
    mainLock.lock();
    try {
        checkShutdownAccess();
        // 修改线程池状态
        advanceRunState(SHUTDOWN);
        // 仅会打断空闲线程
        interruptIdleWorkers();
        onShutdown(); // 扩展点 ScheduledThreadPoolExecutor
    } finally {
        mainLock.unlock();
    }
    // 尝试终结(没有运行的线程可以立刻终结,如果还有运行的线程也不会等)
    tryTerminate();
}
```

shutdownNow

```
/*
线程池状态变为 STOP
- 不会接收新任务
- 会将队列中的任务返回
- 并用 interrupt 的方式中断正在执行的任务
*/
List<Runnable> shutdownNow();
```

```
public List<Runnable> shutdownNow() {
```



```
List<Runnable> tasks:
   final ReentrantLock mainLock = this.mainLock;
   mainLock.lock();
   try {
       checkShutdownAccess();
       // 修改线程池状态
       advanceRunState(STOP);
       // 打断所有线程
       interruptWorkers();
       // 获取队列中剩余任务
       tasks = drainQueue();
   } finally {
       mainLock.unlock();
   // 尝试终结
   tryTerminate();
   return tasks;
}
```

其它方法

```
// 不在 RUNNING 状态的线程池,此方法就返回 true boolean isShutdown();

// 线程池状态是否是 TERMINATED boolean isTerminated();

// 调用 shutdown 后,由于调用线程并不会等待所有任务运行结束,因此如果它想在线程池 TERMINATED 后做些事情,可以利用此方法等待 boolean awaitTermination(long timeout, TimeUnit unit) throws InterruptedException;
```

* 模式之 Worker Thread

8) 任务调度线程池

在『任务调度线程池』功能加入之前,可以使用 java.util.Timer 来实现定时功能,Timer 的优点在于简单易用,但由于所有任务都是由同一个线程来调度,因此所有任务都是串行执行的,同一时间只能有一个任务在执行,前一个任务的延迟或异常都将会影响到之后的任务。

```
public static void main(String[] args) {
   Timer timer = new Timer();
   TimerTask task1 = new TimerTask() {
     @Override
     public void run() {
        log.debug("task 1");
        sleep(2);
}
```



```
}
};
TimerTask task2 = new TimerTask() {
    @Override
    public void run() {
        log.debug("task 2");
    }
};
// 使用 timer 添加两个任务,希望它们都在 1s 后执行
// 但由于 timer 内只有一个线程来顺序执行队列中的任务,因此『任务1』的延时,影响了『任务2』的执行timer.schedule(task1, 1000);
timer.schedule(task2, 1000);
}
```

输出

```
20:46:09.444 c.TestTimer [main] - start...
20:46:10.447 c.TestTimer [Timer-0] - task 1
20:46:12.448 c.TestTimer [Timer-0] - task 2
```

使用 ScheduledExecutorService 改写:

```
ScheduledExecutorService executor = Executors.newScheduledThreadPool(2);

// 添加两个任务,希望它们都在 1s 后执行
executor.schedule(() -> {
    System.out.println("任务1,执行时间:" + new Date());
    try { Thread.sleep(2000); } catch (InterruptedException e) { }
}, 1000, TimeUnit.MILLISECONDS);
executor.schedule(() -> {
    System.out.println("任务2,执行时间:" + new Date());
}, 1000, TimeUnit.MILLISECONDS);
```

输出

```
任务1 , 执行时间:Thu Jan 03 12:45:17 CST 2019
任务2 , 执行时间:Thu Jan 03 12:45:17 CST 2019
```

scheduleAtFixedRate 例子:

```
ScheduledExecutorService pool = Executors.newScheduledThreadPool(1);
log.debug("start...");
pool.scheduleAtFixedRate(() -> {
    log.debug("running...");
}, 1, 1, TimeUnit.SECONDS);
```

输出



```
21:45:43.167 c.TestTimer [main] - start...
21:45:44.215 c.TestTimer [pool-1-thread-1] - running...
21:45:45.215 c.TestTimer [pool-1-thread-1] - running...
21:45:46.215 c.TestTimer [pool-1-thread-1] - running...
21:45:47.215 c.TestTimer [pool-1-thread-1] - running...
```

scheduleAtFixedRate 例子(任务执行时间超过了间隔时间):

```
ScheduledExecutorService pool = Executors.newScheduledThreadPool(1);
log.debug("start...");
pool.scheduleAtFixedRate(() -> {
    log.debug("running...");
    sleep(2);
}, 1, 1, TimeUnit.SECONDS);
```

输出分析:一开始,延时1s,接下来,由于任务执行时间>间隔时间,间隔被『撑』到了2s

```
21:44:30.311 c.TestTimer [main] - start...
21:44:31.360 c.TestTimer [pool-1-thread-1] - running...
21:44:33.361 c.TestTimer [pool-1-thread-1] - running...
21:44:35.362 c.TestTimer [pool-1-thread-1] - running...
21:44:37.362 c.TestTimer [pool-1-thread-1] - running...
```

scheduleWithFixedDelay 例子:

```
ScheduledExecutorService pool = Executors.newScheduledThreadPool(1);
log.debug("start...");
pool.scheduleWithFixedDelay(()-> {
    log.debug("running...");
    sleep(2);
}, 1, 1, TimeUnit.SECONDS);
```

输出分析:一开始,延时 1s,scheduleWithFixedDelay 的间隔是 上一个任务结束 <-> 延时 <-> 下一个任务开始 所以间隔都是 3s

```
21:40:55.078 c.TestTimer [main] - start...
21:40:56.140 c.TestTimer [pool-1-thread-1] - running...
21:40:59.143 c.TestTimer [pool-1-thread-1] - running...
21:41:02.145 c.TestTimer [pool-1-thread-1] - running...
21:41:05.147 c.TestTimer [pool-1-thread-1] - running...
```

评价 整个线程池表现为:线程数固定,任务数多于线程数时,会放入无界队列排队。任务执行完毕,这些线程也不会被释放。用来执行延迟或反复执行的任务

9) 正确处理执行任务异常

方法1:主动捉异常



```
ExecutorService pool = Executors.newFixedThreadPool(1);
pool.submit(() -> {
    try {
        log.debug("task1");
        int i = 1 / 0;
    } catch (Exception e) {
        log.error("error:", e);
    }
});
```

输出

方法2:使用Future

```
ExecutorService pool = Executors.newFixedThreadPool(1);
Future<Boolean> f = pool.submit(() -> {
    log.debug("task1");
    int i = 1 / 0;
    return true;
});
log.debug("result:{}", f.get());
```

输出



* 应用之定时任务

10) Tomcat 线程池

Tomcat 在哪里用到了线程池呢

- LimitLatch 用来限流,可以控制最大连接个数,类似J.U.C 中的 Semaphore 后面再讲
- Acceptor 只负责【接收新的 socket 连接】
- Poller 只负责监听 socket channel 是否有【可读的 I/O 事件】
- 一旦可读, 封装一个任务对象(socketProcessor), 提交给 Executor 线程池处理
- Executor 线程池中的工作线程最终负责【处理请求】

Tomcat 线程池扩展了 ThreadPoolExecutor, 行为稍有不同

- 如果总线程数达到 maximumPoolSize
 - 。 这时不会立刻抛 RejectedExecutionException 异常
 - 。 而是再次尝试将任务放入队列,如果还失败,才抛出 RejectedExecutionException 异常

源码 tomcat-7.0.42

```
public void execute(Runnable command, long timeout, TimeUnit unit) {
   submittedCount.incrementAndGet();
   try {
       super.execute(command);
   } catch (RejectedExecutionException rx) {
       if (super.getQueue() instanceof TaskQueue) {
           final TaskQueue queue = (TaskQueue)super.getQueue();
           try {
               if (!queue.force(command, timeout, unit)) {
                    submittedCount.decrementAndGet();
                    throw new RejectedExecutionException("Queue capacity is full.");
               }
           } catch (InterruptedException x) {
               submittedCount.decrementAndGet();
               Thread.interrupted();
               throw new RejectedExecutionException(x);
```



```
} else {
          submittedCount.decrementAndGet();
          throw rx;
}
```

TaskQueue.java

```
public boolean force(Runnable o, long timeout, TimeUnit unit) throws InterruptedException {
   if ( parent.isShutdown() )
        throw new RejectedExecutionException(
        "Executor not running, can't force a command into the queue"
      );
   return super.offer(o,timeout,unit); //forces the item onto the queue, to be used if the task
is rejected
}
```

Connector 配置

配置项	默认值	说明	
acceptorThreadCount	1	acceptor 线程数量	
pollerThreadCount	1	poller 线程数量	
minSpareThreads	10	核心线程数,即 corePoolSize	
maxThreads	200	最大线程数,即 maximumPoolSize	
executor	-	Executor 名称,用来引用下面的 Executor	

Executor 线程配置

配置项	默认值	说明
threadPriority	5	线程优先级
daemon	true	是否守护线程
minSpareThreads	25	核心线程数,即 corePoolSize
maxThreads	200	最大线程数,即 maximumPoolSize
maxIdleTime	60000	线程生存时间,单位是毫秒,默认值即1分钟
maxQueueSize	Integer.MAX_VALUE	队列长度
prestartminSpareThreads	false	核心线程是否在服务器启动时启动



3. Fork/Join

1) 概念

Fork/Join 是 JDK 1.7 加入的新的线程池实现,它体现的是一种分治思想,适用于能够进行任务拆分的 cpu 密集型运算

所谓的任务拆分,是将一个大任务拆分为算法上相同的小任务,直至不能拆分可以直接求解。跟递归相关的一些计算,如归并排序、斐波那契数列、都可以用分治思想进行求解

Fork/Join 在分治的基础上加入了多线程,可以把每个任务的分解和合并交给不同的线程来完成,进一步提升了运算效率

Fork/Join 默认会创建与 cpu 核心数大小相同的线程池

2) 使用

提交给 Fork/Join 线程池的任务需要继承 RecursiveTask(有返回值)或 RecursiveAction(没有返回值),例如下面定义了一个对 1~n 之间的整数求和的任务

@Slf4j(topic = "c.AddTask")

```
class AddTask1 extends RecursiveTask<Integer> {
   int n;
   public AddTask1(int n) {
       this.n = n;
   @Override
   public String toString() {
       return "{" + n + '}';
   @Override
   protected Integer compute() {
       // 如果 n 已经为 1, 可以求得结果了
       if (n == 1) {
           log.debug("join() {}", n);
           return n;
       }
       // 将任务进行拆分(fork)
       AddTask1 t1 = new AddTask1(n - 1);
       t1.fork();
       log.debug("fork() {} + {}", n, t1);
       // 合并(join)结果
       int result = n + t1.join();
       log.debug("join() {} + {} = {}", n, t1, result);
       return result;
   }
}
```

然后提交给 ForkJoinPool 来执行

```
public static void main(String[] args) {
    ForkJoinPool pool = new ForkJoinPool(4);
    System.out.println(pool.invoke(new AddTask1(5)));
}
```

结果

```
[ForkJoinPool-1-worker-0] - fork() 2 + {1}
[ForkJoinPool-1-worker-1] - fork() 5 + {4}
[ForkJoinPool-1-worker-0] - join() 1
[ForkJoinPool-1-worker-0] - join() 2 + {1} = 3
[ForkJoinPool-1-worker-2] - fork() 4 + {3}
[ForkJoinPool-1-worker-3] - fork() 3 + {2}
[ForkJoinPool-1-worker-3] - join() 3 + {2} = 6
[ForkJoinPool-1-worker-2] - join() 4 + {3} = 10
[ForkJoinPool-1-worker-1] - join() 5 + {4} = 15
```

用图来表示



改进

```
class AddTask3 extends RecursiveTask<Integer> {
   int begin;
   int end;
   public AddTask3(int begin, int end) {
        this.begin = begin;
        this.end = end;
   }
   @Override
   public String toString() {
        return "{" + begin + "," + end + '}';
   }
   @Override
   protected Integer compute() {
       // 5, 5
        if (begin == end) {
            log.debug("join() {}", begin);
            return begin;
        }
        // 4, 5
```

```
if (end - begin == 1) {
            log.debug("join() {} + {} = {} ", begin, end, end + begin);
            return end + begin;
        }
        // 1 5
        int mid = (end + begin) / 2; // 3
        AddTask3 t1 = new AddTask3(begin, mid); // 1,3
        t1.fork();
        AddTask3 t2 = new AddTask3(mid + 1, end); // 4,5
        t2.fork();
        log.debug("fork() {} + {} = ?", t1, t2);
        int result = t1.join() + t2.join();
        log.debug("join() {} + {} = {}", t1, t2, result);
        return result;
   }
}
```

然后提交给 ForkJoinPool 来执行

```
public static void main(String[] args) {
   ForkJoinPool pool = new ForkJoinPool(4);
   System.out.println(pool.invoke(new AddTask3(1, 10)));
}
```

结果

```
[ForkJoinPool-1-worker-0] - join() 1 + 2 = 3
[ForkJoinPool-1-worker-3] - join() 4 + 5 = 9
[ForkJoinPool-1-worker-0] - join() 3
[ForkJoinPool-1-worker-1] - fork() {1,3} + {4,5} = ?
[ForkJoinPool-1-worker-2] - fork() {1,2} + {3,3} = ?
[ForkJoinPool-1-worker-2] - join() {1,2} + {3,3} = 6
[ForkJoinPool-1-worker-1] - join() {1,3} + {4,5} = 15
```

用图来表示



8.2 J.U.C

1. * AQS 原理

2. * ReentrantLock 原理

3. 读写锁

3.1 ReentrantReadWriteLock

当读操作远远高于写操作时,这时候使用(读写锁)让(读-读)可以并发,提高性能。 类似于数据库中的(select ... from ... lock in share mode)

提供一个数据容器类内部分别使用读锁保护数据的 read() 方法,写锁保护数据的 write() 方法

```
class DataContainer {
    private Object data;
    private ReentrantReadWriteLock rw = new ReentrantReadWriteLock();
    private ReentrantReadWriteLock.ReadLock r = rw.readLock();
    private ReentrantReadWriteLock.WriteLock w = rw.writeLock();

public Object read() {
        log.debug("获取读锁...");
        r.lock();
        try {
            log.debug("读取");
            sleep(1);
            return data;
        } finally {
            log.debug("释放读锁...");
```



```
r.unlock();
}

public void write() {
    log.debug("获取写锁...");
    w.lock();
    try {
        log.debug("写入");
        sleep(1);
    } finally {
        log.debug("释放写锁...");
        w.unlock();
    }
}
```

测试 读锁-读锁 可以并发

```
DataContainer dataContainer = new DataContainer();
new Thread(() -> {
    dataContainer.read();
}, "t1").start();

new Thread(() -> {
    dataContainer.read();
}, "t2").start();
```

输出结果,从这里可以看到 Thread-0 锁定期间, Thread-1 的读操作不受影响

```
14:05:14.341 c.DataContainer [t2] - 获取读锁...
14:05:14.341 c.DataContainer [t1] - 获取读锁...
14:05:14.345 c.DataContainer [t1] - 读取
14:05:14.345 c.DataContainer [t2] - 读取
14:05:15.365 c.DataContainer [t2] - 释放读锁...
14:05:15.386 c.DataContainer [t1] - 释放读锁...
```

测试 读锁-写锁 相互阻塞

```
DataContainer dataContainer = new DataContainer();
new Thread(() -> {
    dataContainer.read();
}, "t1").start();

Thread.sleep(100);
new Thread(() -> {
    dataContainer.write();
}, "t2").start();
```

输出结果



```
14:04:21.838 c.DataContainer [t1] - 获取读锁...
14:04:21.838 c.DataContainer [t2] - 获取写锁...
14:04:21.841 c.DataContainer [t2] - 写入
14:04:22.843 c.DataContainer [t2] - 释放写锁...
14:04:22.843 c.DataContainer [t1] - 读取
14:04:23.843 c.DataContainer [t1] - 释放读锁...
```

写锁-写锁 也是相互阻塞的,这里就不测试了

注意事项

- 读锁不支持条件变量
- 重入时升级不支持:即持有读锁的情况下去获取写锁,会导致获取写锁永久等待

• 重入时降级支持:即持有写锁的情况下去获取读锁

```
class CachedData {
  Object data;
   // 是否有效,如果失效,需要重新计算 data
  volatile boolean cacheValid;
  final ReentrantReadWriteLock rwl = new ReentrantReadWriteLock();
  void processCachedData() {
    rwl.readLock().lock();
    if (!cacheValid) {
      // 获取写锁前必须释放读锁
      rwl.readLock().unlock();
      rwl.writeLock().lock();
       // 判断是否有其它线程已经获取了写锁、更新了缓存,避免重复更新
       if (!cacheValid) {
         data = ...
         cacheValid = true;
       // 降级为读锁,释放写锁,这样能够让其它线程读取缓存
       rwl.readLock().lock();
      } finally {
```



```
rwl.writeLock().unlock();

}

// 自己用完数据,释放读锁

try {
    use(data);
    finally {
     rwl.readLock().unlock();
    }
}
```

* 应用之缓存

* 读写锁原理

3.2 StampedLock

该类自 JDK 8 加入,是为了进一步优化读性能,它的特点是在使用读锁、写锁时都必须配合【戳】使用加解读锁

```
long stamp = lock.readLock();
lock.unlockRead(stamp);
```

加解写锁

```
long stamp = lock.writeLock();
lock.unlockWrite(stamp);
```

乐观读, StampedLock 支持 tryOptimisticRead() 方法(乐观读), 读取完毕后需要做一次 戳校验 如果校验通过,表示这期间确实没有写操作,数据可以安全使用,如果校验没通过,需要重新获取读锁,保证数据安全。

```
long stamp = lock.tryOptimisticRead();
// 验戳
if(!lock.validate(stamp)){
    // 锁升级
}
```

提供一个数据容器类内部分别使用读锁保护数据的 read() 方法,写锁保护数据的 write() 方法

```
class DataContainerStamped {
   private int data;
```

```
private final StampedLock lock = new StampedLock();
   public DataContainerStamped(int data) {
        this.data = data;
   }
   public int read(int readTime) {
        long stamp = lock.tryOptimisticRead();
        log.debug("optimistic read locking...{}", stamp);
        sleep(readTime);
        if (lock.validate(stamp)) {
            log.debug("read finish...{}, data:{}", stamp, data);
            return data;
        }
        // 锁升级 - 读锁
        log.debug("updating to read lock... {}", stamp);
        try {
            stamp = lock.readLock();
            log.debug("read lock {}", stamp);
            sleep(readTime);
            log.debug("read finish...{}, data:{}", stamp, data);
            return data;
        } finally {
            log.debug("read unlock {}", stamp);
            lock.unlockRead(stamp);
        }
   }
   public void write(int newData) {
        long stamp = lock.writeLock();
        log.debug("write lock {}", stamp);
        try {
            sleep(2);
            this.data = newData;
        } finally {
            log.debug("write unlock {}", stamp);
            lock.unlockWrite(stamp);
        }
   }
}
```

测试 读-读 可以优化



```
public static void main(String[] args) {
    DataContainerStamped dataContainer = new DataContainerStamped(1);
    new Thread(() -> {
        dataContainer.read(1);
    }, "t1").start();
    sleep(0.5);
    new Thread(() -> {
        dataContainer.read(0);
    }, "t2").start();
}
```

输出结果,可以看到实际没有加读锁

```
15:58:50.217 c.DataContainerStamped [t1] - optimistic read locking...256
15:58:50.717 c.DataContainerStamped [t2] - optimistic read locking...256
15:58:50.717 c.DataContainerStamped [t2] - read finish...256, data:1
15:58:51.220 c.DataContainerStamped [t1] - read finish...256, data:1
```

测试 读-写 时优化读补加读锁

```
public static void main(String[] args) {
    DataContainerStamped dataContainer = new DataContainerStamped(1);
    new Thread(() -> {
        dataContainer.read(1);
    }, "t1").start();
    sleep(0.5);
    new Thread(() -> {
        dataContainer.write(100);
    }, "t2").start();
}
```

输出结果

```
15:57:00.219 c.DataContainerStamped [t1] - optimistic read locking...256
15:57:00.717 c.DataContainerStamped [t2] - write lock 384
15:57:01.225 c.DataContainerStamped [t1] - updating to read lock... 256
15:57:02.719 c.DataContainerStamped [t2] - write unlock 384
15:57:02.719 c.DataContainerStamped [t1] - read lock 513
15:57:03.719 c.DataContainerStamped [t1] - read finish...513, data:1000
15:57:03.719 c.DataContainerStamped [t1] - read unlock 513
```

注意

- StampedLock 不支持条件变量
- StampedLock 不支持可重入

4. Semaphore

基本使用



['sɛmə for] 信号量,用来限制能同时访问共享资源的线程上限。

```
public static void main(String[] args) {
       // 1. 创建 semaphore 对象
       Semaphore semaphore = new Semaphore(3);
       // 2. 10个线程同时运行
       for (int i = 0; i < 10; i++) {
           new Thread(() -> {
               // 3. 获取许可
               try {
                   semaphore.acquire();
               } catch (InterruptedException e) {
                   e.printStackTrace();
               }
               try {
                   log.debug("running...");
                   sleep(1);
                   log.debug("end...");
               } finally {
                   // 4. 释放许可
                   semaphore.release();
               }
           }).start();
       }
   }
```

输出

```
07:35:15.485 c.TestSemaphore [Thread-2] - running...
07:35:15.485 c.TestSemaphore [Thread-1] - running...
07:35:15.485 c.TestSemaphore [Thread-0] - running...
07:35:16.490 c.TestSemaphore [Thread-2] - end...
07:35:16.490 c.TestSemaphore [Thread-0] - end...
07:35:16.490 c.TestSemaphore [Thread-1] - end...
07:35:16.490 c.TestSemaphore [Thread-3] - running...
07:35:16.490 c.TestSemaphore [Thread-5] - running...
07:35:16.490 c.TestSemaphore [Thread-4] - running...
07:35:17.490 c.TestSemaphore [Thread-5] - end...
07:35:17.490 c.TestSemaphore [Thread-4] - end...
07:35:17.490 c.TestSemaphore [Thread-3] - end...
07:35:17.490 c.TestSemaphore [Thread-6] - running...
07:35:17.490 c.TestSemaphore [Thread-7] - running...
07:35:17.490 c.TestSemaphore [Thread-9] - running...
07:35:18.491 c.TestSemaphore [Thread-6] - end...
07:35:18.491 c.TestSemaphore [Thread-7] - end...
07:35:18.491 c.TestSemaphore [Thread-9] - end...
07:35:18.491 c.TestSemaphore [Thread-8] - running...
07:35:19.492 c.TestSemaphore [Thread-8] - end...
```



* Semaphore 应用

* Semaphore 原理

5. CountdownLatch

用来进行线程同步协作,等待所有线程完成倒计时。

其中构造参数用来初始化等待计数值,await()用来等待计数归零,countDown()用来让计数减一

```
public static void main(String[] args) throws InterruptedException {
    CountDownLatch latch = new CountDownLatch(3);
    new Thread(() -> {
        log.debug("begin...");
        sleep(1);
        latch.countDown();
        log.debug("end...{}", latch.getCount());
    }).start();
    new Thread(() -> {
        log.debug("begin...");
        sleep(2);
        latch.countDown();
        log.debug("end...{}", latch.getCount());
    }).start();
    new Thread(() -> {
        log.debug("begin...");
        sleep(1.5);
        latch.countDown();
        log.debug("end...{}", latch.getCount());
    }).start();
    log.debug("waiting...");
    latch.await();
    log.debug("wait end...");
}
```

输出

```
18:44:00.778 c.TestCountDownLatch [main] - waiting...
18:44:00.778 c.TestCountDownLatch [Thread-2] - begin...
18:44:00.778 c.TestCountDownLatch [Thread-0] - begin...
18:44:00.778 c.TestCountDownLatch [Thread-1] - begin...
18:44:01.782 c.TestCountDownLatch [Thread-0] - end...2
18:44:02.283 c.TestCountDownLatch [Thread-2] - end...1
18:44:02.782 c.TestCountDownLatch [Thread-1] - end...0
18:44:02.782 c.TestCountDownLatch [main] - wait end...
```



可以配合线程池使用,改进如下

```
public static void main(String[] args) throws InterruptedException {
    CountDownLatch latch = new CountDownLatch(3);
    ExecutorService service = Executors.newFixedThreadPool(4);
    service.submit(() -> {
        log.debug("begin...");
        sleep(1);
        latch.countDown();
        log.debug("end...{}", latch.getCount());
    });
    service.submit(() -> {
        log.debug("begin...");
        sleep(1.5);
        latch.countDown();
        log.debug("end...{}", latch.getCount());
    });
    service.submit(() -> {
        log.debug("begin...");
        sleep(2);
        latch.countDown();
        log.debug("end...{}", latch.getCount());
    });
    service.submit(()->{
        try {
            log.debug("waiting...");
            latch.await();
            log.debug("wait end...");
        } catch (InterruptedException e) {
            e.printStackTrace();
   });
}
```

输出

```
18:52:25.831 c.TestCountDownLatch [pool-1-thread-3] - begin...
18:52:25.831 c.TestCountDownLatch [pool-1-thread-1] - begin...
18:52:25.831 c.TestCountDownLatch [pool-1-thread-2] - begin...
18:52:25.831 c.TestCountDownLatch [pool-1-thread-4] - waiting...
18:52:26.835 c.TestCountDownLatch [pool-1-thread-1] - end...2
18:52:27.335 c.TestCountDownLatch [pool-1-thread-2] - end...1
18:52:27.835 c.TestCountDownLatch [pool-1-thread-3] - end...0
18:52:27.835 c.TestCountDownLatch [pool-1-thread-4] - wait end...
```

* 应用之同步等待多线程准备完毕

```
AtomicInteger num = new AtomicInteger(0);

ExecutorService service = Executors.newFixedThreadPool(10, (r) -> {
```



```
return new Thread(r, "t" + num.getAndIncrement());
});
CountDownLatch latch = new CountDownLatch(10);
String[] all = new String[10];
Random r = new Random();
for (int j = 0; j < 10; j++) {
   int x = j;
    service.submit(() -> {
        for (int i = 0; i \leftarrow 100; i++) {
                Thread.sleep(r.nextInt(100));
            } catch (InterruptedException e) {
            all[x] = Thread.currentThread().getName() + "(" + (i + "%") + ")";
            System.out.print("\r" + Arrays.toString(all));
        latch.countDown();
   });
}
latch.await();
System.out.println("\n游戏开始...");
service.shutdown();
```

中间输出

```
[t0(52%), t1(47%), t2(51%), t3(40%), t4(49%), t5(44%), t6(49%), t7(52%), t8(46%), t9(46%)]
```

最后输出

```
[t0(100%), t1(100%), t2(100%), t3(100%), t4(100%), t5(100%), t6(100%), t7(100%), t8(100%), t9(100%)]
游戏开始...
```

* 应用之同步等待多个远程调用结束

```
@RestController
public class TestCountDownlatchController {

    @GetMapping("/order/{id}")
    public Map<String, Object> order(@PathVariable int id) {
        HashMap<String, Object> map = new HashMap<>();
        map.put("id", id);
        map.put("total", "2300.00");
        sleep(2000);
        return map;
    }

    @GetMapping("/product/{id}")

    public Map<String, Object> product(@PathVariable int id) {
```

```
HashMap<String, Object> map = new HashMap<>();
       if (id == 1) {
           map.put("name", "小爱音箱");
           map.put("price", 300);
       } else if (id == 2) {
           map.put("name", "小米手机");
           map.put("price", 2000);
       }
       map.put("id", id);
       sleep(1000);
       return map;
   }
   @GetMapping("/logistics/{id}")
   public Map<String, Object> logistics(@PathVariable int id) {
       HashMap<String, Object> map = new HashMap<>();
       map.put("id", id);
       map.put("name", "中通快递");
       sleep(2500);
       return map;
   }
   private void sleep(int millis) {
       try {
           Thread.sleep(millis);
       } catch (InterruptedException e) {
           e.printStackTrace();
       }
   }
}
```

rest 远程调用

```
RestTemplate restTemplate = new RestTemplate();
log.debug("begin");
ExecutorService service = Executors.newCachedThreadPool();
CountDownLatch latch = new CountDownLatch(4);
Future<Map<String,Object>> f1 = service.submit(() -> {
   Map<String, Object> r =
        restTemplate.getForObject("http://localhost:8080/order/{1}", Map.class, 1);
    return r;
});
Future<Map<String, Object>> f2 = service.submit(() -> {
    Map<String, Object> r =
        restTemplate.getForObject("http://localhost:8080/product/{1}", Map.class, 1);
    return r;
});
Future<Map<String, Object>> f3 = service.submit(() -> {
    Map<String, Object> r =
        restTemplate.getForObject("http://localhost:8080/product/{1}", Map.class, 2);
    return r;
});
```



```
Future<Map<String, Object>> f4 = service.submit(() -> {
    Map<String, Object> r =
        restTemplate.getForObject("http://localhost:8080/logistics/{1}", Map.class, 1);
    return r;
});

System.out.println(f1.get());
System.out.println(f2.get());
System.out.println(f3.get());
System.out.println(f4.get());
log.debug("执行完毕");
service.shutdown();
```

执行结果

```
19:51:39.711 c.TestCountDownLatch [main] - begin {total=2300.00, id=1} {price=300, name=小爱音箱, id=1} {price=2000, name=小米手机, id=2} {name=中通快递, id=1} 19:51:42.407 c.TestCountDownLatch [main] - 执行完毕
```

6. CyclicBarrier

['saɪklɪk 'bæria-] 循环栅栏,用来进行线程协作,等待线程满足某个计数。构造时设置『计数个数』,每个线程执行到某个需要"同步"的时刻调用 await() 方法进行等待,当等待的线程数满足『计数个数』时,继续执行

```
CyclicBarrier cb = new CyclicBarrier(2); // 个数为2时才会继续执行
new Thread(()->{
   System.out.println("线程1开始.."+new Date());
       cb.await(); // 当个数不足时,等待
   } catch (InterruptedException | BrokenBarrierException e) {
       e.printStackTrace();
   System.out.println("线程1继续向下运行..."+new Date());
}).start();
new Thread(()->{
   System.out.println("线程2开始.."+new Date());
   try { Thread.sleep(2000); } catch (InterruptedException e) { }
   try {
       cb.await(); // 2 秒后,线程个数够2,继续运行
   } catch (InterruptedException | BrokenBarrierException e) {
       e.printStackTrace();
   System.out.println("线程2继续向下运行..."+new Date());
}).start();
```



注意 CyclicBarrier 与 CountDownLatch 的主要区别在于 CyclicBarrier 是可以重用的 CyclicBarrier 可以被比喻为『人满发车』

7. 线程安全集合类概述



线程安全集合类可以分为三大类:

- 遗留的线程安全集合如 Hashtable , Vector
- 使用 Collections 装饰的线程安全集合,如:
 - O Collections.synchronizedCollection
 - O Collections.synchronizedList
 - O Collections.synchronizedMap
 - O Collections.synchronizedSet
 - O Collections.synchronizedNavigableMap
 - O Collections.synchronizedNavigableSet
 - O Collections.synchronizedSortedMap
 - O Collections.synchronizedSortedSet
- java.util.concurrent.*

重点介绍 java.util.concurrent.* 下的线程安全集合类,可以发现它们有规律,里面包含三类关键词:Blocking、CopyOnWrite、Concurrent

- Blocking 大部分实现基于锁,并提供用来阻塞的方法
- CopyOnWrite 之类容器修改开销相对较重
- Concurrent 类型的容器
 - o 内部很多操作使用 cas 优化, 一般可以提供较高吞吐量
 - 弱一致性
 - 遍历时弱一致性,例如,当利用迭代器遍历时,如果容器发生修改,迭代器仍然可以继续进行遍历,这时内容是旧的
 - 求大小弱一致性, size 操作未必是 100% 准确
 - 读取弱一致性

遍历时如果发生了修改,对于非安全容器来讲,使用 **fail-fast** 机制也就是让遍历立刻失败,抛出 ConcurrentModificationException,不再继续遍历



8. ConcurrentHashMap

练习:单词计数

生成测试数据

```
static final String ALPHA = "abcedfghijklmnopqrstuvwxyz";
public static void main(String[] args) {
   int length = ALPHA.length();
    int count = 200;
    List<String> list = new ArrayList<>(length * count);
    for (int i = 0; i < length; i++) {
        char ch = ALPHA.charAt(i);
        for (int j = 0; j < count; j++) {
            list.add(String.valueOf(ch));
        }
    Collections.shuffle(list);
    for (int i = 0; i < 26; i++) {
        try (PrintWriter out = new PrintWriter(
            new OutputStreamWriter(
                new FileOutputStream("tmp/" + (i+1) + ".txt")))) {
            String collect = list.subList(i * count, (i + 1) * count).stream()
                .collect(Collectors.joining("\n"));
            out.print(collect);
        } catch (IOException e) {
   }
}
```

模版代码,模版代码中封装了多线程读取文件的代码

```
private static <V> void demo(Supplier<Map<String,V>> supplier,
BiConsumer<Map<String,V>,List<String>> consumer) {
   Map<String, V> counterMap = supplier.get();
   List<Thread> ts = new ArrayList<>();
   for (int i = 1; i \le 26; i++) {
        int idx = i;
        Thread thread = new Thread(() -> {
            List<String> words = readFromFile(idx);
            consumer.accept(counterMap, words);
        });
       ts.add(thread);
   }
   ts.forEach(t->t.start());
   ts.forEach(t-> {
       try {
            t.join();
        } catch (InterruptedException e) {
            e.printStackTrace();
```



```
}
   });
    System.out.println(counterMap);
}
public static List<String> readFromFile(int i) {
    ArrayList<String> words = new ArrayList<>();
    try (BufferedReader in = new BufferedReader(new InputStreamReader(new FileInputStream("tmp/"
+ i +".txt")))) {
        while(true) {
            String word = in.readLine();
            if(word == null) {
                break;
            words.add(word);
        }
        return words;
    } catch (IOException e) {
        throw new RuntimeException(e);
   }
}
```

你要做的是实现两个参数

- 一是提供一个 map 集合,用来存放每个单词的计数结果, key 为单词, value 为计数
- 二是提供一组操作,保证计数的安全性,会传递 map 集合以及 单词 List

正确结果输出应该是每个单词出现 200 次

```
{a=200, b=200, c=200, d=200, e=200, f=200, g=200, h=200, i=200, j=200, k=200, l=200, m=200, n=200, o=200, p=200, q=200, r=200, s=200, t=200, u=200, v=200, w=200, x=200, y=200, z=200}
```

下面的实现为:

```
demo(

// 创建 map 集合

// 创建 ConcurrentHashMap 对不对?

() -> new HashMap<String, Integer>(),

// 进行计数

(map, words) -> {

for (String word : words) {

    Integer counter = map.get(word);

    int newValue = counter == null ? 1 : counter + 1;

    map.put(word, newValue);

    }

}

);
```

有没有问题?请改进



参考解答1

```
demo(
    () -> new ConcurrentHashMap<String, LongAdder>(),
    (map, words) -> {
        for (String word : words) {
            // 注意不能使用 putIfAbsent,此方法返回的是上一次的 value,首次调用返回 null
            map.computeIfAbsent(word, (key) -> new LongAdder()).increment();
        }
    }
}
```

参考解答2

* ConcurrentHashMap 原理

9. BlockingQueue

* BlockingQueue 原理

10. ConcurrentLinkedQueue

ConcurrentLinkedQueue 的设计与 LinkedBlockingQueue 非常像,也是

- 两把【锁】,同一时刻,可以允许两个线程同时(一个生产者与一个消费者)执行
- dummy 节点的引入让两把【锁】将来锁住的是不同对象,避免竞争
- 只是这【锁】使用了 cas 来实现

事实上, ConcurrentLinkedQueue 应用还是非常广泛的

例如之前讲的 Tomcat 的 Connector 结构时, Acceptor 作为生产者向 Poller 消费者传递事件信息时,正是采用了 ConcurrentLinkedQueue 将 SocketChannel 给 Poller 使用

11. CopyOnWriteArrayList

CopyOnWriteArraySet 是它的马甲底层实现采用了 写入时拷贝 的思想,增删改操作会将底层数组拷贝一份,更改操作在新数组上执行,这时不影响其它线程的**并发读,读写分离**。以新增为例:

这里的源码版本是 Java 11,在 Java 1.8 中使用的是可重入锁而不是 synchronized

其它读操作并未加锁,例如:

```
public void forEach(Consumer<? super E> action) {
   Objects.requireNonNull(action);
   for (Object x : getArray()) {
      @SuppressWarnings("unchecked") E e = (E) x;
      action.accept(e);
   }
}
```

适合『读多写少』的应用场景

get 弱一致性



时间点	操作
1	Thread-0 getArray()
2	Thread-1 getArray()
3	Thread-1 setArray(arrayCopy)
4	Thread-0 array[index]

不容易测试,但问题确实存在

迭代器弱一致性

```
CopyOnWriteArrayList<Integer> list = new CopyOnWriteArrayList<>();
list.add(1);
list.add(2);
list.add(3);
Iterator<Integer> iter = list.iterator();
new Thread(() -> {
    list.remove(0);
    System.out.println(list);
}).start();

sleep1s();
while (iter.hasNext()) {
    System.out.println(iter.next());
}
```

不要觉得弱一致性就不好

- 数据库的 MVCC 都是弱一致性的表现
- 并发高和一致性是矛盾的,需要权衡