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)
Mark Word (32 bits)	Klass Word (32 bits)

数组对象

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

其中 Mark Word 结构为

Mark Word (32 bits)	State
hashcode:25 age:4 biased_lock:0 0	1 Normal
thread:23 epoch:2 age:4 biased_lock:1 0	1 Biased
ptr_to_lock_record:30 0	0 Lightweight Locked
ptr_to_heavyweight_monitor:30 1	0 Heavyweight Locked
1	1 Marked for GC

64 位虚拟机 Mark Word

Mark Wor	d (64 bits)		State
unused:25 hashcode:31 unuse	d:1 age:4 biase	d_lock:0 01	Normal
thread:54 epoch:2 unuse	d:1 age:4 biase	_	Biased
ptr_to_lock_record:			Lightweight Locked
ptr_to_heavyweight_u	monitor: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

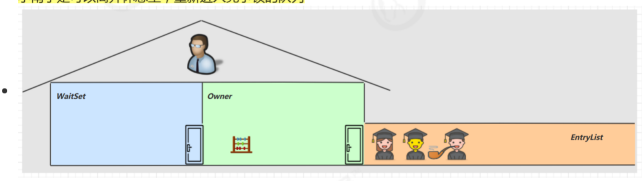
- 由于条件不满足,小南不能继续进行计算
- 但小南如果一直占用着锁,其它人就得一直阻塞,效率太低



- 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("有烟没?[{}]", hasCigarette);
        if (!hasCigarette) {
            log.debug("沒烟,先歇会!");
            sleep(2);
        }
        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(() -> {
    // 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

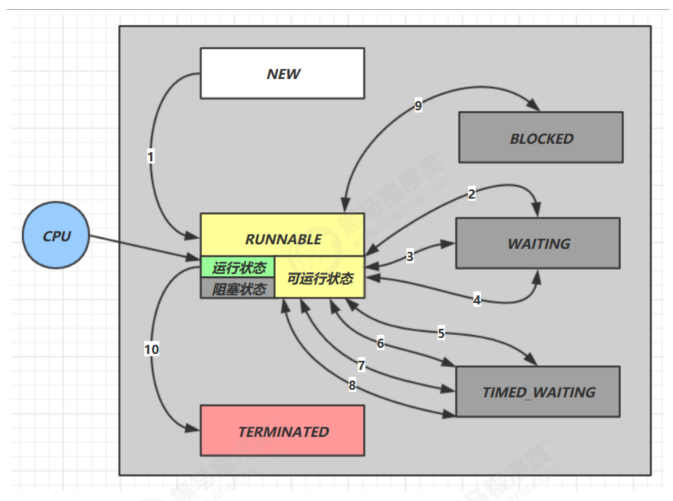
与 Object 的 wait & notify 相比

• 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
 - 。 同步模式之保护性暂停
 - 。 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