并发编程

@Author 郑金维

一、线程的基础概念

一、基础概念

1.1 进程与线程A

什么是进程?

进程是指运行中的程序。 比如我们使用钉钉,浏览器,需要启动这个程序,操作系统会给这个程序分配一定的资源(占用内存资源)。

什么线程?

线程是CPU调度的基本单位,每个线程执行的都是某一个进程的代码的某个片段。

举个栗子:房子与人

比如现在有一个100平的房子,这个方式可以看做是一个进程

房子里有人,人就可以看做成一个线程。

人在房子中做一个事情,比如吃饭,学习,睡觉。这个就好像线程在执行某个功能的代码。

所谓进程就是线程的容器,需要线程利用进程中的一些资源,处理一个代码、指令。最终实现进程锁预期的结果。

进程和线程的区别:

- 根本不同:进程是操作系统分配的资源,而线程是CPU调度的基本单位。
- 资源方面:同一个进程下的线程共享进程中的一些资源。线程同时拥有自身的独立存储空间。进程 之间的资源通常是独立的。
- 数量不同:进程一般指的就是一个进程。而线程是依附于某个进程的,而且一个进程中至少会有一个或多个线程。
- 开销不同:毕竟进程和线程不是一个级别的内容,线程的创建和终止的时间是比较短的。而且线程 之间的切换比进程之间的切换速度要快很多。而且进程之间的通讯很麻烦,一般要借助内核才可以 实现,而线程之间通讯,相当方面。

•

1.2 多线程

什么是多线程?

多线程是指:单个进程中同时运行多个线程。

多线程的不低是为了提高CPU的利用率。

可以通过避免一些网络IO或者磁盘IO等需要等待的操作,让CPU去调度其他线程。

这样可以大幅度的提升程序的效率,提高用户的体验。

比如Tomcat可以做并行处理,提升处理的效率,而不是一个一个排队。

不如要处理一个网络等待的操作,开启一个线程去处理需要网络等待的任务,让当前业务线程可以继续往下执行逻辑,效率是可以得到大幅度提升的。

多线程的局限

- 如果线程数量特别多,CPU在切换线程上下文时,会额外造成很大的消耗。
- 任务的拆分需要依赖业务场景,有一些异构化的任务,很难对任务拆分,还有很多业务并不是多线程处理更好。
- **线程安全问题**:虽然多线程带来了一定的性能提升,但是再做一些操作时,多线程如果操作临界资源,可能会发生一些数据不一致的安全问题,甚至涉及到锁操作时,会造成死锁问题。

1.3 串行、并行、并发

什么是串行:

串行就是一个一个排队,第一个做完,第二个才能上。

什么是并行:

并行就是同时处理。(一起上!!!)

什么是并发:

这里的并发并不是三高中的高并发问题,这里是多线程中的并发概念(CPU调度线程的概念)。CPU在极短的时间内,反复切换执行不同的线程,看似好像是并行,但是只是CPU高速的切换。

并行囊括并发。

并行就是多核CPU同时调度多个线程,是真正的多个线程同时执行。

单核CPU无法实现并行效果,单核CPU是并发。

1.4 同步异步、阻塞非阻塞

同步与异步:执行某个功能后,被调用者是否会主动反馈信息

阻塞和非阻塞:执行某个功能后,调用者是否需要一直等待结果的反馈。

两个概念看似相似,但是侧重点是完全不一样的。

同步阻塞:比如用锅烧水,水开后,不会主动通知你。烧水开始执行后,需要一直等待水烧开。

同步非阻塞:比如用锅烧水,水开后,不会主动通知你。烧水开始执行后,不需要一直等待水烧开,可以去执行其他功能,但是需要时不时的查看水开了没。

异步阻塞:比如用水壶烧水,水开后,会主动通知你水烧开了。烧水开始执行后,需要一直等待水烧开。

异步非阻塞:比如用水壶烧水,水开后,会主动通知你水烧开了。烧水开始执行后,不需要一直等待水烧开,可以去执行其他功能。

异步非阻塞这个效果是最好的,平时开发时,提升效率最好的方式就是采用异步非阻塞的方式处理一些 多线程的任务。

二、线程的创建

线程的创建分为三种方式:

2.1 继承Thread类 重写run方法

启动线程是调用start方法,这样会创建一个新的线程,并执行线程的任务。

如果直接调用run方法,这样会让当前线程执行run方法中的业务逻辑。

```
public class MiTest {
```

```
public static void main(String[] args) {
    MyJob t1 = new MyJob();
    t1.start();
    for (int i = 0; i < 100; i++) {
        System.out.println("main:" + i);
    }
}

class MyJob extends Thread{
    @override
    public void run() {
        for (int i = 0; i < 100; i++) {
            System.out.println("MyJob:" + i);
        }
}</pre>
```

2.2 实现Runnable接口 重写run方法

```
public class MiTest {
    public static void main(String[] args) {
        MyRunnable myRunnable = new MyRunnable();
        Thread t1 = new Thread(myRunnable);
        t1.start();
        for (int i = 0; i < 1000; i++) {
            System.out.println("main:" + i);
        }
   }
}
class MyRunnable implements Runnable{
    @override
    public void run() {
        for (int i = 0; i < 1000; i++) {
            System.out.println("MyRunnable:" + i);
        }
   }
```

最常用的方式:

• 匿名内部类方式:

```
Thread t1 = new Thread(new Runnable() {
    @Override
    public void run() {
        for (int i = 0; i < 1000; i++) {
            System.out.println("匿名内部类:" + i);
        }
    }
});
```

• lambda方式:

```
Thread t2 = new Thread(() -> {
    for (int i = 0; i < 100; i++) {
        System.out.println("lambda:" + i);
    }
});</pre>
```

2.3 实现Callable 重写call方法,配合FutureTask

Callable一般用于有返回结果的非阻塞的执行方法

同步非阻塞。

```
public class MiTest {
    public static void main(String[] args) throws ExecutionException,
InterruptedException {
       //1. 创建MyCallable
        MyCallable myCallable = new MyCallable();
        //2. 创建FutureTask, 传入Callable
        FutureTask futureTask = new FutureTask(myCallable);
        //3. 创建Thread线程
       Thread t1 = new Thread(futureTask);
        //4. 启动线程
       t1.start();
        //5. 做一些操作
        //6. 要结果
       Object count = futureTask.get();
        System.out.println("总和为: " + count);
   }
}
class MyCallable implements Callable{
   @override
    public Object call() throws Exception {
        int count = 0;
        for (int i = 0; i < 100; i++) {
           count += i;
        }
       return count;
   }
}
```

2.4 基于线程池构建线程

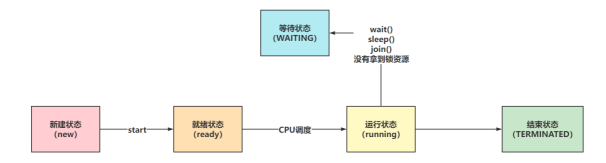
追其底层,其实只有一种,实现Runnble

二、线程的使用

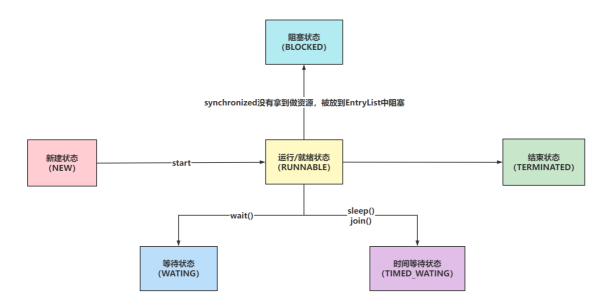
2.1 线程的状态

网上对线程状态的描述很多,有5种,6种,7种,都可以接受

5中状态一般是针对传统的线程状态来说(操作系统层面)



Java中给线程准备的6种状态



NEW: Thread对象被创建出来了,但是还没有执行start方法。

RUNNABLE: Thread对象调用了start方法,就为RUNNABLE状态(CPU调度/没有调度)

BLOCKED、WAITING、TIME_WAITING:都可以理解为是阻塞、等待状态,因为处在这三种状态下, CPU不会调度当前线程

BLOCKED: synchronized没有拿到同步锁,被阻塞的情况

WAITING:调用wait方法就会处于WAITING状态,需要被手动唤醒

TIME_WAITING:调用sleep方法或者join方法,会被自动唤醒,无需手动唤醒

TERMINATED: run方法执行完毕,线程生命周期到头了

在Java代码中验证一下效果

NEW:

```
public static void main(String[] args) throws InterruptedException {
   Thread t1 = new Thread(() -> {
    });
   System.out.println(t1.getState());
}
```

RUNNABLE:

```
public static void main(String[] args) throws InterruptedException {
    Thread t1 = new Thread(() -> {
        while(true){
        }
    });
    t1.start();
    Thread.sleep(500);
    System.out.println(t1.getState());
}
```

BLOCKED:

WAITING:

```
public static void main(String[] args) throws InterruptedException {
    Object obj = new Object();
    Thread t1 = new Thread(() -> {
        synchronized (obj){
            try {
                obj.wait();
            } catch (InterruptedException e) {
                 e.printStackTrace();
            }
        }
    });
    t1.start();
    Thread.sleep(500);
    System.out.println(t1.getState());
}
```

TIMED_WAITING:

```
public static void main(String[] args) throws InterruptedException {
   Thread t1 = new Thread(() -> {
        try {
            Thread.sleep(1000);
        } catch (InterruptedException e) {
            e.printStackTrace();
        }
    });
   t1.start();
   Thread.sleep(500);
   System.out.println(t1.getState());
}
```

TERMINATED:

```
public static void main(String[] args) throws InterruptedException {
    Thread t1 = new Thread(() -> {
        try {
            Thread.sleep(500);
        } catch (InterruptedException e) {
            e.printStackTrace();
        }
    });
    t1.start();
    Thread.sleep(1000);
    System.out.println(t1.getState());
}
```

2.2 线程的常用方法

2.2.1 获取当前线程

Thread的静态方法获取当前线程对象

```
public static void main(String[] args) throws ExecutionException,
InterruptedException {
    // 获取当前线程的方法
    Thread main = Thread.currentThread();
    System.out.println(main);
    // "Thread[" + getName() + "," + getPriority() + "," + group.getName() +
"]";
    // Thread[main,5,main]
}
```

2.2.2 线程的名字

在构建Thread对象完毕后,一定要设置一个有意义的名称,方面后期排查错误

```
public static void main(String[] args) throws ExecutionException,
InterruptedException {
   Thread t1 = new Thread(() -> {
        System.out.println(Thread.currentThread().getName());
   });
   t1.setName("模块-功能-计数器");
   t1.start();
}
```

2.2.3 线程的优先级

其实就是CPU调度线程的优先级、

java中给线程设置的优先级别有10个级别,从1~10任取一个整数。

如果超出这个范围,会排除参数异常的错误

```
public static void main(String[] args) throws ExecutionException,
InterruptedException {
   Thread t1 = new Thread(() -> {
        for (int i = 0; i < 1000; i++) {
            System.out.println("t1:" + i);
        }
   });
   Thread t2 = new Thread(() -> {
        for (int i = 0; i < 1000; i++) {
            System.out.println("t2:" + i);
        }
   });
   t1.setPriority(1);
   t2.setPriority(10);
   t2.start();
   t1.start();
}
```

2.2.4 线程的让步

可以通过Thread的静态方法yield,让当前线程从运行状态转变为就绪状态。

```
public static void main(string[] args) throws ExecutionException,
InterruptedException {
    Thread t1 = new Thread(() -> {
        for (int i = 0; i < 100; i++) {
            if(i == 50){
                Thread.yield();
            }
            system.out.println("t1:" + i);
        }
    });
    Thread t2 = new Thread(() -> {
        for (int i = 0; i < 100; i++) {
            system.out.println("t2:" + i);
        }
    });
    t2.start();
    t1.start();
}</pre>
```

2.2.5 线程的休眠

Thread的静态方法,让线程从运行状态转变为等待状态

sleep有两个方法重载:

- 第一个就是native修饰的,让线程转为等待状态的效果
- 第二个是可以传入毫秒和一个纳秒的方法(如果纳秒值大于等于0.5毫秒,就给休眠的毫秒值+1。 如果传入的毫秒值是0,纳秒值不为0,就休眠1毫秒)

sleep会抛出一个InterruptedException

```
public static void main(String[] args) throws InterruptedException {
    System.out.println(System.currentTimeMillis());
    Thread.sleep(1000);
    System.out.println(System.currentTimeMillis());
}
```

2.2.6 线程的强占

Thread的非静态方法join方法

需要在某一个线程下去调用这个方法

如果在main线程中调用了t1.join(),那么main线程会进入到等待状态,需要等待t1线程全部执行完毕,在恢复到就绪状态等待CPU调度。

如果在main线程中调用了t1.join(2000),那么main线程会进入到等待状态,需要等待t1执行2s后,在恢复到就绪状态等待CPU调度。如果在等待期间,t1已经结束了,那么main线程自动变为就绪状态等待CPU调度。

```
public static void main(String[] args) throws InterruptedException {
   Thread t1 = new Thread(() \rightarrow \{
        for (int i = 0; i < 10; i++) {
            System.out.println("t1:" + i);
            try {
                Thread.sleep(1000);
            } catch (InterruptedException e) {
                e.printStackTrace();
            }
        }
    });
    t1.start();
    for (int i = 0; i < 10; i++) {
        System.out.println("main:" + i);
        try {
            Thread.sleep(1000);
        } catch (InterruptedException e) {
            e.printStackTrace();
        if (i == 1){
            try {
                t1.join(2000);
            } catch (InterruptedException e) {
                e.printStackTrace();
            }
        }
    }
```

2.2.7 守护线程

默认情况下,线程都是非守护线程

JVM会在程序中没有非守护线程时,结束掉当前JVM

主线程默认是非守护线程,如果主线程执行结束,需要查看当前JVM内是否还有非守护线程,如果没有JVM直接停止

```
public static void main(String[] args) throws InterruptedException {
    Thread t1 = new Thread(() -> {
        for (int i = 0; i < 10; i++) {
            System.out.println("t1:" + i);
            try {
                Thread.sleep(1000);
            } catch (InterruptedException e) {
                 e.printStackTrace();
            }
        });
    t1.setDaemon(true);
    t1.start();
}</pre>
```

2.2.8 线程的等待和唤醒

可以让获取synchronized锁资源的线程通过wait方法进去到锁的等待池,并且会释放锁资源

可以让获取synchronized锁资源的线程,通过notify或者notifyAll方法,将等待池中的线程唤醒,添加到**锁池**中

notify随机的唤醒等待池中的一个线程到锁池

notifyAll将等待池中的全部线程都唤醒,并且添加到锁池

在调用wait方法和notify以及norifyAll方法时,必须在synchronized修饰的代码块或者方法内部才可以,因为要操作基于某个对象的锁的信息维护。

```
public static void main(String[] args) throws InterruptedException {
    Thread t1 = new Thread(() \rightarrow \{
        sync();
    },"t1");
    Thread t2 = new Thread(() -> {
        sync();
    },"t2");
    t1.start();
    t2.start();
    Thread.sleep(12000);
    synchronized (MiTest.class) {
        MiTest.class.notifyAll();
    }
}
public static synchronized void sync() {
    try {
```

```
for (int i = 0; i < 10; i++) {
    if(i == 5) {
        MiTest.class.wait();
    }
    Thread.sleep(1000);
    System.out.println(Thread.currentThread().getName());
    }
} catch (InterruptedException e) {
    e.printStackTrace();
}</pre>
```

2.3 线程的结束方式

线程结束方式很多,最常用就是让线程的run方法结束,无论是return结束,还是抛出异常结束,都可以

2.3.1 stop方法(不用)

强制让线程结束,无论你在干嘛,不推荐使用当然当然方式,但是,他确实可以把线程干掉

```
public static void main(String[] args) throws InterruptedException {
   Thread t1 = new Thread(() -> {
        try {
            Thread.sleep(5000);
        } catch (InterruptedException e) {
            e.printStackTrace();
        }
   });
   t1.start();
   Thread.sleep(500);
   t1.stop();
   System.out.println(t1.getState());
}
```

2.3.2 使用共享变量(很少会用)

这种方式用的也不多,有的线程可能会通过死循环来保证一直运行。

咱们可以通过修改共享变量在破坏死循环,让线程退出循环,结束run方法

2.3.3 interrupt方式

共享变量方式

```
public static void main(String[] args) throws InterruptedException {
   // 线程默认情况下,
                     interrupt标记位: false
   System.out.println(Thread.currentThread().isInterrupted());
   // 执行interrupt之后,再次查看打断信息
   Thread.currentThread().interrupt();
   // interrupt标记位: ture
   System.out.println(Thread.currentThread().isInterrupted());
   // 返回当前线程,并归位为false interrupt标记位: ture
   System.out.println(Thread.interrupted());
   // 已经归位了
   System.out.println(Thread.interrupted());
   // ============
   Thread t1 = new Thread(() -> {
       while(!Thread.currentThread().isInterrupted()){
          // 处理业务
       }
       System.out.println("t1结束");
   });
   t1.start();
   Thread.sleep(500);
   t1.interrupt();
}
```

通过打断WAITING或者TIMED_WAITING状态的线程,从而抛出异常自行处理

这种停止线程方式是最常用的一种,在框架和JUC中也是最常见的

```
public static void main(String[] args) throws InterruptedException {
   Thread t1 = new Thread(() -> {
       while(true){
           // 获取任务
           // 拿到任务,执行任务
           // 没有任务了,让线程休眠
               Thread.sleep(1000);
           } catch (InterruptedException e) {
               e.printStackTrace();
               System.out.println("基于打断形式结束当前线程");
               return;
           }
       }
   });
   t1.start();
   Thread.sleep(500);
   t1.interrupt();
}
```

wait和sleep的区别?

- 单词不一样。
- sleep属于Thread类中的static方法、wait属于Object类的方法
- sleep属于TIMED_WAITING,自动被唤醒、wait属于WAITING,需要手动唤醒。

- sleep方法在持有锁时,执行,不会释放锁资源、wait在执行后,会释放锁资源。
- sleep可以在持有锁或者不持有锁时,执行。 wait方法必须在只有锁时才可以执行。

wait方法会将持有锁的线程从owner扔到WaitSet集合中,这个操作是在修改ObjectMonitor对象,如果没有持有synchronized锁的话,是无法操作ObjectMonitor对象的。

二、并发编程的三大特性

一、原子性

1.1 什么是并发编程的原子性

JMM (Java Memory Model)。不同的硬件和不同的操作系统在内存上的操作有一定差异的。Java为了解决相同代码在不同操作系统上出现的各种问题,用JMM屏蔽掉各种硬件和操作系统带来的差异。

让Java的并发编程可以做到跨平台。

JMM规定所有变量都会存储在主内存中,在操作的时候,需要从主内存中复制一份到线程内存(CPU内存),在线程内部做计算。**然后再写回主内存中(不一定!)。**

原子性的定义:原子性指一个操作是不可分割的,不可中断的,一个线程在执行时,另一个线程不会影响到他。

并发编程的原子性用代码阐述:

```
private static int count;
public static void increment(){
   try {
        Thread.sleep(10);
    } catch (InterruptedException e) {
        e.printStackTrace();
    count++;
}
public static void main(String[] args) throws InterruptedException {
    Thread t1 = new Thread(() \rightarrow \{
        for (int i = 0; i < 100; i++) {
           increment();
    });
    Thread t2 = new Thread(() \rightarrow \{
        for (int i = 0; i < 100; i++) {
            increment();
    });
    t1.start();
    t2.start();
    t1.join();
   t2.join();
   System.out.println(count);
}
```

当前程序: 多线程操作共享数据时, 预期的结果, 与最终的结果不符。

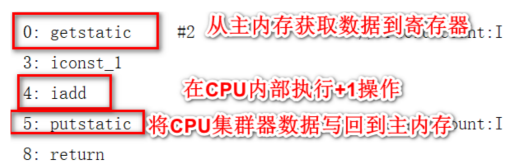
原子性:多线程操作临界资源,预期的结果与最终结果一致。

通过对这个程序的分析,可以查看出,++的操作,一共分为了三部,首先是线程从主内存拿到数据保存到CPU的寄存器中,然后在寄存器中进行+1操作,最终将结果写回到主内存当中。

1.2 保证并发编程的原子性

1.2.1 synchronized

因为++操作可以从指令中查看到



可以在方法上追加synchronized关键字或者采用同步代码块的形式来保证原子性

synchronized可以让避免多线程同时操作临街资源,同一时间点,只会有一个线程正在操作临界资源

```
4: monitorenter 需要先获取到锁资源,才可以执行后面的指令
5: getstatic #3 // Field count: I
8: iconst_1
9: iadd
10: putstatic #3

A Pield count: I

**A Pield count: I
```

1.2.2 CAS

到底什么是CAS

compare and swap也就是比较和交换,他是一条CPU的并发原语。

他在替换内存的某个位置的值时,首先查看内存中的值与预期值是否一致,如果一致,执行替换操作。 这个操作是一个原子性操作。

Java中基于Unsafe的类提供了对CAS的操作的方法, JVM会帮助我们将方法实现CAS汇编指令。

但是要清楚CAS只是比较和交换,在获取原值的这个操作上,需要你自己实现。

```
private static AtomicInteger count = new AtomicInteger(0);

public static void main(String[] args) throws InterruptedException {
    Thread t1 = new Thread(() -> {
        for (int i = 0; i < 100; i++) {
            count.incrementAndGet();
        }
    });

Thread t2 = new Thread(() -> {
        for (int i = 0; i < 100; i++) {
            count.incrementAndGet();
        }
    });
    t1.start();</pre>
```

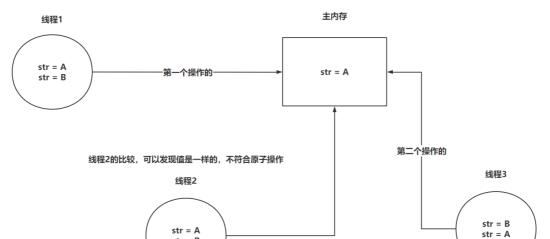
```
t2.start();
t1.join();
t2.join();
System.out.println(count);
}
```

Doug Lea在CAS的基础上帮助我们实现了一些原子类,其中就包括现在看到的AtomicInteger,还有其他很多原子类……

CAS的缺点: CAS只能保证对一个变量的操作是原子性的,无法实现对多行代码实现原子性。

CAS的问题:

• **ABA问题**:问题如下,可以引入版本号的方式,来解决ABA的问题。Java中提供了一个类在CAS时,针对各个版本追加版本号的操作。 AtomicStampeReference



1,2操作导致主内存数据从A变为B,又从B变为A

• AtomicStampedReference在CAS时,不但会判断原值,还会比较版本信息。

```
public static void main(String[] args) {
    AtomicStampedReference<String> reference = new AtomicStampedReference<>>
("AAA",1);

    String oldValue = reference.getReference();
    int oldVersion = reference.getStamp();

    boolean b = reference.compareAndSet(oldValue, "B", oldVersion,
    oldVersion + 1);
    System.out.println("修改1版本的: " + b);

    boolean c = reference.compareAndSet("B", "C", 1, 1 + 1);
    System.out.println("修改2版本的: " + c);
}
```

• 自旋时间过长问题:

- 。 可以指定CAS一共循环多少次,如果超过这个次数,直接失败/或者挂起线程。(自旋锁、自适应自旋锁)
- 可以在CAS一次失败后,将这个操作暂存起来,后面需要获取结果时,将暂存的操作全部执行,再返回最后的结果。

1.2.3 Lock锁

Lock锁是在JDK1.5由Doug Lea研发的,他的性能相比synchronized在JDK1.5的时期,性能好了很多多,但是在JDK1.6对synchronized优化之后,性能相差不大,但是如果涉及并发比较多时,推荐ReentrantLock锁,性能会更好。

实现方式:

```
private static int count;
private static ReentrantLock lock = new ReentrantLock();
public static void increment() {
   lock.lock();
    try {
        count++;
        try {
            Thread.sleep(10);
        } catch (InterruptedException e) {
            e.printStackTrace();
   } finally {
        lock.unlock();
    }
}
public static void main(String[] args) throws InterruptedException {
    Thread t1 = new Thread(() \rightarrow \{
        for (int i = 0; i < 100; i++) {
            increment();
        }
    });
    Thread t2 = new Thread(() -> {
        for (int i = 0; i < 100; i++) {
            increment();
        }
   });
   t1.start();
   t2.start();
   t1.join();
   t2.join();
    System.out.println(count);
}
```

ReentrantLock可以直接对比synchronized,在功能上来说,都是锁。

但是ReentrantLock的功能性相比synchronized更丰富。

ReentrantLock底层是基于AQS实现的,有一个基于CAS维护的state变量来实现锁的操作。

1.2.4 ThreadLocal

Java中的四种引用类型

Java中的使用引用类型分别是强,软,弱,虚。

```
User user = new User ( ) ;
```

在 Java 中最常见的就是强引用,把一个对象赋给一个引用变量,这个引用变量就是一个强引用。当一个对象被强引用变量引用时,它始终处于可达状态,它是不可能被垃圾回收机制回收的,即使该对象以后永远都不会被用到 IVM 也不会回收。因此强引用是造成 Java 内存泄漏的主要原因之一。

```
SoftReference
```

其次是软引用,对于只有软引用的对象来说,当系统内存足够时它不会被回收,当系统内存空间不足时它会被回收。软引用通常用在对内存敏感的程序中,作为缓存使用。

然后是弱引用,它比软引用的生存期更短,对于只有弱引用的对象来说,只要垃圾回收机制一运行,不管 JVM 的内存空间是否足够,总会回收该对象占用的内存。可以解决内存泄漏问题,ThreadLocal就是基于弱引用解决内存泄漏的问题。

最后是虚引用,它不能单独使用,必须和引用队列联合使用。虚引用的主要作用是跟踪对象被垃圾回收的状态。不过在开发中,我们用的更多的还是强引用。

ThreadLocal保证原子性的方式,是不让多线程去操作**临界资源**,让每个线程去操作属于自己的数据 代码实现

```
static ThreadLocal tl1 = new ThreadLocal();
static ThreadLocal tl2 = new ThreadLocal();

public static void main(String[] args) {
    tl1.set("123");
    tl2.set("456");
    Thread t1 = new Thread(() -> {
        System.out.println("t1:" + tl1.get());
        System.out.println("t1:" + tl2.get());
    });
    tl.start();

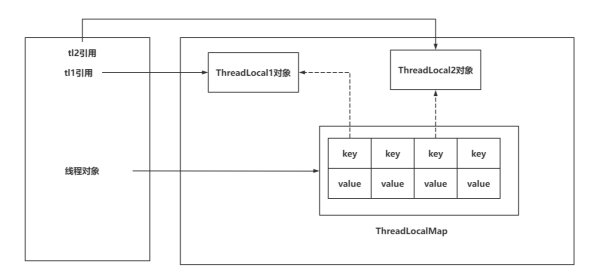
    System.out.println("main:" + tl1.get());
    System.out.println("main:" + tl2.get());
}
```

ThreadLocal实现原理:

- 每个Thread中都存储着一个成员变量, ThreadLocalMap
- ThreadLocal本身不存储数据,像是一个工具类,基于ThreadLocal去操作ThreadLocalMap
- ThreadLocalMap本身就是基于Entry[]实现的,因为一个线程可以绑定多个ThreadLocal,这样一来,可能需要存储多个数据,所以采用Entry[]的形式实现。
- 每一个现有都自己独立的ThreadLocalMap,再基于ThreadLocal对象本身作为key,对value进行存取
- ThreadLocalMap的key是一个弱引用,弱引用的特点是,即便有弱引用,在GC时,也必须被回收。这里是为了在ThreadLocal对象失去引用后,如果key的引用是强引用,会导致ThreadLocal对象无法被回收

ThreadLocal内存泄漏问题:

- 如果ThreadLocal引用丢失, key因为弱引用会被GC回收掉, 如果同时线程还没有被回收, 就会导致内存泄漏, 内存中的value无法被回收, 同时也无法被获取到。
- 只需要在使用完毕ThreadLocal对象之后,及时的调用remove方法,移除Entry即可

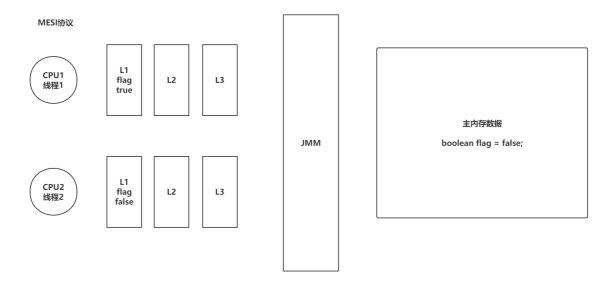


二、可见性

2.1 什么是可见性

可见性问题是基于CPU位置出现的,CPU处理速度非常快,相对CPU来说,去主内存获取数据这个事情太慢了,CPU就提供了L1,L2,L3的三级缓存,每次去主内存拿完数据后,就会存储到CPU的三级缓存,每次去三级缓存拿数据,效率肯定会提升。

这就带来了问题,现在CPU都是多核,每个线程的工作内存(CPU三级缓存)都是独立的,会告知每个线程中做修改时,只改自己的工作内存,没有及时的同步到主内存,导致数据不一致问题。



可见性问题的代码逻辑

```
private static boolean flag = true;

public static void main(String[] args) throws InterruptedException {
   Thread t1 = new Thread(() -> {
      while (flag) {
            // ....
      }
}
```

```
System.out.println("t1线程结束");
});

t1.start();
Thread.sleep(10);
flag = false;
System.out.println("主线程将flag改为false");
}
```

2.2 解决可见性的方式

2.2.1 volatile

volatile是一个关键字,用来修饰成员变量。

如果属性被volatile修饰,相当于会告诉CPU,对当前属性的操作,不允许使用CPU的缓存,必须去和主内存操作

volatile的内存语义:

- volatile属性被写:当写一个volatile变量, JMM会将当前线程对应的CPU缓存及时的刷新到主内存中
- volatile属性被读:当读一个volatile变量,JMM会将对应的CPU缓存中的内存设置为无效,必须去主内存中重新读取共享变量

其实加了volatile就是告知CPU,对当前属性的读写操作,不允许使用CPU缓存,加了volatile修饰的属性,会在转为汇编之后后,追加一个lock的前缀,CPU执行这个指令时,如果带有lock前缀会做两个事情:

- 将当前处理器缓存行的数据写回到主内存
- 这个写回的数据,在其他的CPU内核的缓存中,直接无效。

总结:volatile就是让CPU每次操作这个数据时,必须立即同步到主内存,以及从主内存读取数据。

2.2.2 synchronized

synchronized也是可以解决可见性问题的, synchronized的内存语义。

如果涉及到了synchronized的同步代码块或者是同步方法,获取锁资源之后,将内部涉及到的变量从CPU缓存中移除,必须去主内存中重新拿数据,而且在释放锁之后,会立即将CPU缓存中的数据同步到主内存。

2.2.3 Lock

Lock锁保证可见性的方式和synchronized完全不同,synchronized基于他的内存语义,在获取锁和释放锁时,对CPU缓存做一个同步到主内存的操作。

Lock锁是基于volatile实现的。Lock锁内部再进行加锁和释放锁时,会对一个由volatile修饰的state属性进行加减操作。

如果对volatile修饰的属性进行写操作,CPU会执行带有lock前缀的指令,CPU会将修改的数据,从CPU 缓存立即同步到主内存,同时也会将其他的属性也立即同步到主内存中。还会将其他CPU缓存行中的这个数据设置为无效,必须重新从主内存中拉取。

```
private static boolean flag = true;
private static Lock lock = new ReentrantLock();
public static void main(String[] args) throws InterruptedException {
   Thread t1 = new Thread(() \rightarrow \{
        while (flag) {
            lock.lock();
            try{
                //...
            }finally {
                lock.unlock();
            }
        }
        System.out.println("t1线程结束");
   });
   t1.start();
   Thread.sleep(10);
   flag = false;
    System.out.println("主线程将flag改为false");
}
```

2.2.4 final

final修饰的属性,在运行期间是不允许修改的,这样一来,就间接的保证了可见性,所有多线程读取final属性,值肯定是一样。

final并不是说每次取数据从主内存读取,他没有这个必要,而且final和volatile是不允许同时修饰一个属性的

final修饰的内容已经不允许再次被写了,而volatile是保证每次读写数据去主内存读取,并且volatile会影响一定的性能,就不需要同时修饰。

```
private static final volatile boolean flag = true;
private static final volatile boolean flag = true;
private static final volatile boolean flag = true;
```

三、有序性

3.1 什么是有序性

在Java中,.java文件中的内容会被编译,在执行前需要再次转为CPU可以识别的指令,CPU在执行这些指令时,为了提升执行效率,在不影响最终结果的前提下(满足一些要求),会对指令进行重排。

指令乱序执行的原因,是为了尽可能的发挥CPU的性能。

Java中的程序是乱序执行的。

Java程序验证乱序执行效果:

```
static int a,b,x,y;
public static void main(String[] args) throws InterruptedException {
    for (int i = 0; i < Integer.MAX_VALUE; i++) {</pre>
        a = 0;
        b = 0;
        x = 0;
        y = 0;
        Thread t1 = new Thread(() \rightarrow \{
            a = 1;
             x = b;
        });
        Thread t2 = new Thread(() -> {
             b = 1;
             y = a;
        });
        t1.start();
        t2.start();
        t1.join();
        t2.join();
        if(x == 0 \& y == 0){
             System.out.println("\hat{x}" + i + "\hat{x}, x = "+ x + ",y = " + y);
        }
    }
}
```

单例模式由于指令重排序可能会出现问题:

线程可能会拿到没有初始化的对象,导致在使用时,可能由于内部属性为默认值,导致出现一些不必要的问题

3.2 as-if-serial

as-if-serial语义:

不论指定如何重排序,需要保证单线程的程序执行结果是不变的。

而且如果存在依赖的关系,那么也不可以做指令重排。

```
// 这种情况肯定不能做指令重排序
int i = 0;
i++;

// 这种情况肯定不能做指令重排序
int j = 200;
j * 100;
j + 100;
// 这里即便出现了指令重排,也不可以影响最终的结果,20100
```

3.3 happens-before

具体规则:

- 1. 单线程happen-before原则:在同一个线程中,书写在前面的操作happen-before后面的操作。
- 2. 锁的happen-before原则:同一个锁的unlock操作happen-before此锁的lock操作。
- 3. volatile的happen-before原则: 对一个volatile变量的写操作happen-before对此变量的任意操作。
- 4. happen-before的传递性原则: 如果A操作 happen-before B操作, B操作happen-before C操作, 那么A操作happen-before C操作。
- 5. 线程启动的happen-before原则:同一个线程的start方法happen-before此线程的其它方法。
- 6. 线程中断的happen-before原则:对线程interrupt方法的调用happen-before被中断线程的检测到中断发送的代码。
- 7. 线程终结的happen-before原则:线程中的所有操作都happen-before线程的终止检测。

不需要过分的关注happens-before原则,只需要可以写出线程安全的代码就可以了。

3.4 volatile

如果需要让程序对某一个属性的操作不出现指令重排,除了满足happens-before原则之外,还可以基于 volatile修饰属性,从而对这个属性的操作,就不会出现指令重排的问题了。

volatile如何实现的禁止指令重排?

内存屏障概念。将内存屏障看成一条指令。

会在两个操作之间,添加上一道指令,这个指令就可以避免上下执行的其他指令进行重排序。

三、锁

一、锁的分类

1.1 可重入锁、不可重入锁

Java中提供的synchronized, ReentrantLock, ReentrantReadWriteLock都是可重入锁。

重入: 当前线程获取到A锁,在获取之后尝试再次获取A锁是可以直接拿到的。

不可重入: 当前线程获取到A锁,在获取之后尝试再次获取A锁,无法获取到的,因为A锁被当前线程占用着,需要等待自己释放锁再获取锁。

1.2 乐观锁、悲观锁

Java中提供的synchronized, ReentrantLock, ReentrantReadWriteLock都是悲观锁。

Java中提供的CAS操作,就是乐观锁的一种实现。

悲观锁:获取不到锁资源时,会将当前线程挂起(进入BLOCKED、WAITING),线程挂起会涉及到用户态和内核的太的切换,而这种切换是比较消耗资源的。

- 用户态: JVM可以自行执行的指令,不需要借助操作系统执行。
- 内核态: JVM不可以自行执行,需要操作系统才可以执行。

乐观锁:获取不到锁资源,可以再次让CPU调度,重新尝试获取锁资源。

Atomic原子性类中,就是基于CAS乐观锁实现的。

1.3 公平锁、非公平锁

Java中提供的synchronized只能是非公平锁。

Java中提供的ReentrantLock, ReentrantReadWriteLock可以实现公平锁和非公平锁

公平锁:线程A获取到了锁资源,线程B没有拿到,线程B去排队,线程C来了,锁被A持有,同时线程B在排队。直接排到B的后面,等待B拿到锁资源或者是B取消后,才可以尝试去竞争锁资源。

非公平锁:线程A获取到了锁资源,线程B没有拿到,线程B去排队,线程C来了,先尝试竞争一波

- 拿到锁资源:开心,插队成功。
- 没有拿到锁资源:依然要排到B的后面,等待B拿到锁资源或者是B取消后,才可以尝试去竞争锁资源。

1.4 互斥锁、共享锁

Java中提供的synchronized、ReentrantLock是互斥锁。

Java中提供的ReentrantReadWriteLock,有互斥锁也有共享锁。

互斥锁:同一时间点,只会有一个线程持有者当前互斥锁。

共享锁:同一时间点,当前共享锁可以被多个线程同时持有。

二、深入synchronized

2.1 类锁、对象锁

synchronized的使用一般就是同步方法和同步代码块。

synchronized的锁是基于对象实现的。

如果使用同步方法

- static:此时使用的是当前类.class作为锁(类锁)
- 非static:此时使用的是当前对象做为锁(对象锁)

```
public class MiTest {
    public static void main(String[] args) {
        // 锁的是,当前Test.class
       Test.a();
       Test test = new Test();
       // 锁的是new出来的test对象
       test.b();
    }
}
class Test{
    public static synchronized void a(){
        System.out.println("1111");
    }
    public synchronized void b(){
        System.out.println("2222");
    }
}
```

2.2 synchronized的优化

在JDK1.5的时候,Doug Lee推出了ReentrantLock,lock的性能远高于synchronized,所以JDK团队就在JDK1.6中,对synchronized做了大量的优化。

锁消除:在synchronized修饰的代码中,如果不存在操作临界资源的情况,会触发锁消除,你即便写了synchronized,他也不会触发。

```
public synchronized void method() {
    // 没有操作临界资源
    // 此时这个方法的synchronized你可以认为木有~~
}
```

锁膨胀:如果在一个循环中,频繁的获取和释放做资源,这样带来的消耗很大,锁膨胀就是将锁的范围扩大,避免频繁的竞争和获取锁资源带来不必要的消耗。

```
public void method(){
    for(int i = 0; i < 999999; i++) {
        synchronized(对象) {

        }
    }
    // 这是上面的代码会触发锁膨胀
    synchronized(对象) {
        for(int i = 0; i < 999999; i++) {

        }
    }
}</pre>
```

锁升级: ReentrantLock的实现,是先基于乐观锁的CAS尝试获取锁资源,如果拿不到锁资源,才会挂起线程。synchronized在JDK1.6之前,完全就是获取不到锁,立即挂起当前线程,所以synchronized性能比较差。

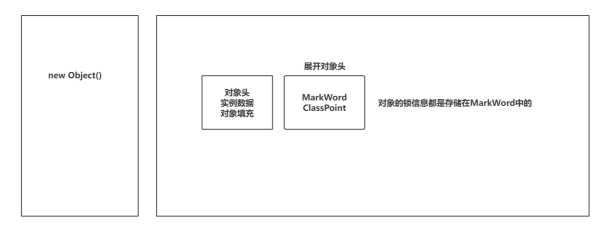
synchronized就在JDK1.6做了锁升级的优化

- 无锁、匿名偏向: 当前对象没有作为锁存在。
- 偏向锁:如果当前锁资源,只有一个线程在频繁的获取和释放,那么这个线程过来,只需要判断, 当前指向的线程是否是当前线程。
 - 如果是,直接拿着锁资源走。
 - 如果当前线程不是我,基于CAS的方式,尝试将偏向锁指向当前线程。如果获取不到,触发锁升级,升级为轻量级锁。(偏向锁状态出现了锁竞争的情况)
- 轻量级锁:会采用自旋锁的方式去频繁的以CAS的形式获取锁资源(采用的是自适应自旋锁)
 - 如果成功获取到,拿着锁资源走
 - 如果自旋了一定次数,没拿到锁资源,锁升级。
- **重量级锁**:就是最传统的synchronized方式,拿不到锁资源,就挂起当前线程。(用户态&内核态)

2.3 synchronized实现原理

synchronized是基于对象实现的。

先要对Java中对象在堆内存的存储有一个了解。



展开MarkWord

| HotSpot的实现 | | | | | | | | |
|------------|------------------------|------------------|-------|--------|-----------|--------------|--------------|----|
| 锁状态 | 25bit | 31bit | | 1bit | 4bit | 1bit 偏向锁位 | 2bit 锁标志位 | |
| 无锁态 (new) | unused | hashcode (如果有调用) | | unused | 分代年龄 | 0 | 0 1 | |
| | | | | | | 1bit | Ole | :4 |
| 锁状态 | 54bit | | 2bit | 1bit | 1bit 4bit | | 2bit 锁标志位 | |
| 偏向锁 | 当前线程指针 JavaThread* | | Epoch | unused | 分代年龄 | 1 | 0 | 1 |
| | | | | | | | | |
| 锁状态 | 62bit | | | | | | 2bit 锁标志位 | |
| 轻量级锁(自旋) | 指向线程栈中 Lock Record 的指针 | | | | | | 0 | 0 |
| 重量级锁 | 指向互斥量(重量级锁)的指针 | | | | | | 1 | 0 |
| GC标记信息 | CMS过程用到的标记信息 | | | | | | 1 | 1 |

MarkWord中标记着四种锁的信息:无锁、偏向锁、轻量级锁、

2.4 synchronized的锁升级

为了可以在lava中看到对象头的MarkWord信息,需要导入依赖

```
<dependency>
  <groupId>org.openjdk.jol</groupId>
   <artifactId>jol-core</artifactId>
    <version>0.9</version>
</dependency>
```

锁默认情况下,开启了偏向锁延迟。

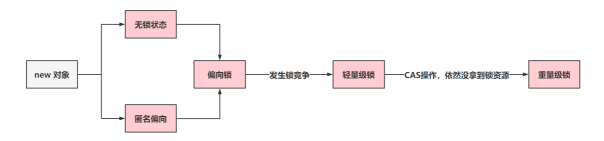
偏向锁在升级为轻量级锁时,会涉及到偏向锁撤销,需要等到一个安全点(STW),才可以做偏向锁撤销,在明知道有并发情况,就可以选择不开启偏向锁,或者是设置偏向锁延迟开启

因为JVM在启动时,需要加载大量的.class文件到内存中,这个操作会涉及到synchronized的使用,为了避免出现偏向锁撤销操作,JVM启动初期,有一个延迟4s开启偏向锁的操作

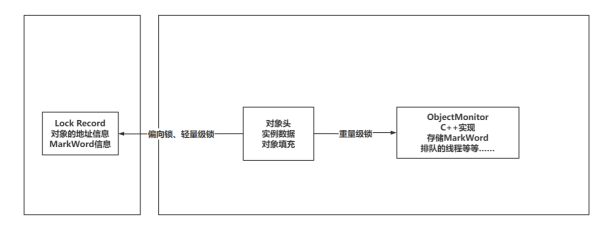
如果正常开启偏向锁了,那么不会出现无锁状态,对象会直接变为匿名偏向

```
public static void main(String[] args) throws InterruptedException {
   Thread.sleep(5000);
   Object o = new Object();
   System.out.println(ClassLayout.parseInstance(o).toPrintable());
```

整个锁升级状态的转变:



Lock Record以及ObjectMonitor存储的内容



2.5 重量锁底层ObjectMonitor

需要去找到openjdk,在百度中直接搜索openjdk,第一个链接就是

找到ObjectMonitor的两个文件, hpp, cpp

先查看核心属性:http://hg.openjdk.java.net/jdk8u/jdk8u/hotspot/file/69087d08d473/src/share/vm/runtime/objectMonitor.hpp

适当的查看几个C++中实现的加锁流程

http://hg.openjdk.java.net/jdk8u/jdk8u/hotspot/file/69087d08d473/src/share/vm/runtime/object Monitor.cpp

TryLock

try_entry

```
bool ObjectMonitor::try_enter(Thread* THREAD) {
 // 在判断_owner是不是当前线程
 if (THREAD != _owner) {
   // 判断当前持有锁的线程是否是当前线程,说明轻量级锁刚刚升级过来的情况
   if (THREAD->is_lock_owned ((address)_owner)) {
      \_owner = THREAD;
      _{recursions} = 1;
      OwnerIsThread = 1;
     return true;
   }
   // CAS操作,尝试获取锁资源
   if (Atomic::cmpxchg_ptr (THREAD, &_owner, NULL) != NULL) {
     // 没拿到锁资源,告辞
    return false;
   }
   // 拿到锁资源
   return true;
 } else {
```

```
// 将_recursions + 1, 代表锁重入操作。
_recursions++;
return true;
}
```

enter (想方设法拿到锁资源,如果没拿到,挂起扔到_cxq单向链表中)

```
void ATTR ObjectMonitor::enter(TRAPS) {
 // 拿到当前线程
 Thread * const Self = THREAD ;
 void * cur ;
 // CAS走你,
 cur = Atomic::cmpxchg_ptr (Self, &_owner, NULL) ;
 if (cur == NULL) {
    // 拿锁成功
    return ;
 }
 // 锁重入操作
 if (cur == Self) {
    // TODO-FIXME: check for integer overflow! BUGID 6557169.
    _recursions ++ ;
    return ;
 //轻量级锁过来的。
 if (Self->is_lock_owned ((address)cur)) {
   \_recursions = 1;
   _owner = Self ;
   OwnerIsThread = 1 ;
   return ;
 }
 // 走到这了,没拿到锁资源,count++
 Atomic::inc_ptr(&_count);
   for (;;) {
     jt->set_suspend_equivalent();
     // 入队操作,进到cxq中
     EnterI (THREAD) ;
     if (!ExitSuspendEquivalent(jt)) break;
     _recursions = 0 ;
     _succ = NULL ;
     exit (false, Self);
     jt->java_suspend_self();
   }
 // count--
 Atomic::dec_ptr(&_count);
}
```

Enterl

```
for (;;) {
```

```
// 入队
node._next = nxt = _cxq;
// CAS的方式入队。
if (Atomic::cmpxchg_ptr (&node, &_cxq, nxt) == nxt) break;

// 重新尝试获取锁资源
if (TryLock (Self) > 0) {
    assert (_succ != Self , "invariant");
    assert (_owner == Self , "invariant");
    assert (_Responsible != Self , "invariant");
    return;
}
```

三、深入ReentrantLock

3.1 ReentrantLock和synchronized的区别

废话区别:单词不一样。。。

核心区别:

• ReentrantLock是个类, synchronized是关键字, 当然都是在JVM层面实现互斥锁的方式

效率区别:

如果竞争比较激烈,推荐ReentrantLock去实现,不存在锁升级概念。而synchronized是存在锁升级概念的,如果升级到重量级锁,是不存在锁降级的。

底层实现区别:

• 实现原理是不一样, ReentrantLock基于AQS实现的, synchronized是基于ObjectMonitor

功能向的区别:

- ReentrantLock的功能比synchronized更全面。
 - 。 ReentrantLock支持公平锁和非公平锁
 - 。 ReentrantLock可以指定等待锁资源的时间。

选择哪个:如果你对并发编程特别熟练,推荐使用ReentrantLock,功能更丰富。如果掌握的一般般,使用synchronized会更好

3.2 AQS概述

AQS就是AbstractQueuedSynchronizer抽象类,AQS其实就是JUC包下的一个基类,JUC下的很多内容都是基于AQS实现了部分功能,比如ReentrantLock,ThreadPoolExecutor,阻塞队列,CountDownLatch,Semaphore,CyclicBarrier等等都是基于AQS实现。

首先AQS中提供了一个由volatile修饰,并且采用CAS方式修改的int类型的state变量。

其次AQS中维护了一个双向链表,有head,有tail,并且每个节点都是Node对象

```
static final class Node {
    static final Node SHARED = new Node();
    static final Node EXCLUSIVE = null;

static final int CANCELLED = 1;
    static final int SIGNAL = -1;
    static final int CONDITION = -2;
```

```
static final int PROPAGATE = -3;

volatile int waitStatus;

volatile Node prev;

volatile Node next;

volatile Thread thread;
}
```

AQS内部结构和属性

核心属性 state

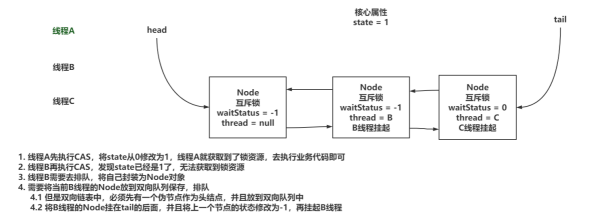


3.3 加锁流程源码剖析

3.3.1 加锁流程概述

这个是非公平锁的流程

ReentrantLock锁资源 哪个线程基于CAS将state从0修改为1,就代表拿到了锁资源



3.3.2 三种加锁源码分析

3.3.2.1 lock方法

1. 执行lock方法后,公平锁和非公平锁的执行套路不一样

```
// 非公平锁
final void lock() {
   // 上来就先基于CAS的方式,尝试将state从0改为1
   if (compareAndSetState(0, 1))
       // 获取锁资源成功,会将当前线程设置到exclusiveOwnerThread属性,代表是当前线程
持有着锁资源
      setExclusiveOwnerThread(Thread.currentThread());
   else
       // 执行acquire,尝试获取锁资源
       acquire(1);
}
// 公平锁
final void lock() {
   // 执行acquire,尝试获取锁资源
   acquire(1);
}
```

2. acquire方法,是公平锁和非公平锁的逻辑一样

```
public final void acquire(int arg) {
    // tryAcquire: 再次查看, 当前线程是否可以尝试获取锁资源
    if (!tryAcquire(arg) &&
        // 没有拿到锁资源
        // addWaiter(Node.EXCLUSIVE): 将当前线程封装为Node节点,插入到AQS的双向链表的结尾

    // acquireQueued: 查看我是否是第一个排队的节点,如果是可以再次尝试获取锁资源,如果长时间拿不到,挂起线程
        // 如果不是第一个排队的额节点,就尝试挂起线程即可
        acquireQueued(addWaiter(Node.EXCLUSIVE), arg))
        // 中断线程的操作
        selfInterrupt();
}
```

```
// 非公平锁实现
    final boolean nonfairTryAcquire(int acquires) {
        // 获取当前线程
        final Thread current = Thread.currentThread();
        // 获取了state熟属性
        int c = getState();
        // 判断state当前是否为0,之前持有锁的线程释放了锁资源
        if (c == 0) {
            // 再次抢一波锁资源
            if (compareAndSetState(0, acquires)) {
                setExclusiveOwnerThread(current);
                // 拿锁成功返回true
                return true;
            }
        }
        // 不是0,有线程持有着锁资源,如果是,证明是锁重入操作
        else if (current == getExclusiveOwnerThread()) {
            // 将state + 1
            int nextc = c + acquires;
            if (nextc < 0) // 说明对重入次数+1后,超过了int正数的取值范围
               // 01111111 11111111 11111111 11111111
                // 10000000 00000000 00000000 00000000
                // 说明重入的次数超过界限了。
                throw new Error("Maximum lock count exceeded");
            // 正常的将计算结果,复制给state
            setState(nextc);
            // 锁重入成功
            return true;
        }
        // 返回false
        return false;
    }
// 公平锁实现
protected final boolean tryAcquire(int acquires) {
  // 获取当前线程
 final Thread current = Thread.currentThread();
 // ....
  int c = getState();
  if (c == 0) {
   // 查看AQS中是否有排队的Node
   // 没人排队抢一手。有人排队,如果我是第一个,也抢一手
   if (!hasQueuedPredecessors() &&
     // 抢一手~
     compareAndSetState(0, acquires)) {
     setExclusiveOwnerThread(current);
     return true;
   }
 }
 // 锁重入~~~
  else if (current == getExclusiveOwnerThread()) {
   int nextc = c + acquires;
   if (nextc < 0)
```

throw new Error("Maximum lock count exceeded");

```
return true;
  return false;
}
// 查看是否有线程在AQS的双向队列中排队
// 返回false , 代表没人排队
public final boolean hasQueuedPredecessors() {
 // 头尾节点
 Node t = tail;
 Node h = head:
 // s为头结点的next节点
 Node s;
 // 如果头尾节点相等,证明没有线程排队,直接去抢占锁资源
 return h!= t &&
   // s节点不为null,并且s节点的线程为当前线程(排在第一名的是不是我)
   (s == null || s.thread!= Thread.currentThread());
}
4. addwaite方法,将没有拿到锁资源的线程扔到AQS队列中去排队
   ```java
 // 没有拿到锁资源,过来排队, mode: 代表互斥锁
 private Node addwaiter(Node mode) {
 // 将当前线程封装为Node,
 Node node = new Node(Thread.currentThread(), mode);
 // 拿到尾结点
 Node pred = tail;
 // 如果尾结点不为null
 if (pred != null) {
 // 当前节点的prev指向尾结点
 node.prev = pred;
 // 以CAS的方式,将当前线程设置为tail节点
 if (compareAndSetTail(pred, node)) {
 // 将之前的尾结点的next指向当前节点
 pred.next = node;
 return node;
 }
 }
 // 如果CAS失败,以死循环的方式,保证当前线程的Node一定可以放到AQS队列的末尾
 eng(node):
 return node;
 }
 private Node enq(final Node node) {
 for (;;) {
 // 拿到尾结点
 Node t = tail;
 // 如果尾结点为空, AQS中一个节点都没有, 构建一个伪节点, 作为head和tail
 if (t == null) {
 if (compareAndSetHead(new Node()))
 tail = head;
 } else {
 // 比较熟悉了,以CAS的方式,在AQS中有节点后,插入到AQS队列的末尾
 node.prev = t;
 if (compareAndSetTail(t, node)) {
```

setState(nextc);

5. acquireQueued方法,判断当前线程是否还能再次尝试获取锁资源,如果不能再次获取锁资源,或者又没获取到,尝试将当前线程挂起

```
// 当前没有拿到锁资源后,并且到AQS排队了之后触发的方法。 中断操作这里不用考虑
final boolean acquireQueued(final Node node, int arg) {
 // 不考虑中断
 // failed: 获取锁资源是否失败(这里简单掌握落地,真正触发的,还是tryLock和
lockInterruptibly)
 boolean failed = true;
 try {
 boolean interrupted = false;
 // 死循环......
 for (;;) {
 // 拿到当前节点的前继节点
 final Node p = node.predecessor();
 // 前继节点是否是head,如果是head,再次执行tryAcquire尝试获取锁资源。
 if (p == head && tryAcquire(arg)) {
 // 获取锁资源成功
 // 设置头结点为当前获取锁资源成功Node,并且取消thread信息
 setHead(node);
 // help GC
 p.next = null;
 // 获取锁失败标识为false
 failed = false;
 return interrupted;
 // 没拿到锁资源.....
 // shouldParkAfterFailedAcquire: 基于上一个节点转改来判断当前节点是否能
够挂起线程,如果可以返回true,
 // 如果不能,就返回false,继续下次循环
 if (shouldParkAfterFailedAcquire(p, node) &&
 // 这里基于Unsafe类的park方法,将当前线程挂起
 parkAndCheckInterrupt())
 interrupted = true;
 }
 } finally {
 if (failed)
 // 在lock方法中,基本不会执行。
 cancelAcquire(node);
 }
}
// 获取锁资源成功后, 先执行setHead
private void setHead(Node node) {
 // 当前节点作为头结点 伪
 head = node;
 // 头结点不需要线程信息
 node.thread = null;
 node.prev = null;
}
```

```
// 当前Node没有拿到锁资源,或者没有资格竞争锁资源,看一下能否挂起当前线程
private static boolean shouldParkAfterFailedAcquire(Node pred, Node node) {
 // -1, SIGNAL状态: 代表当前节点的后继节点,可以挂起线程,后续我会唤醒我的后继节点
 // 1, CANCELLED状态: 代表当前节点以及取消了
 int ws = pred.waitStatus;
 if (ws == Node.SIGNAL)
 // 上一个节点为-1之后,当前节点才可以安心的挂起线程
 return true:
 if (ws > 0) {
 // 如果当前节点的上一个节点是取消状态,我需要往前找到一个状态不为1的Node,作为他
的next节点
 // 找到状态不为1的节点后,设置一下next和prev
 node.prev = pred = pred.prev;
 } while (pred.waitStatus > 0);
 pred.next = node;
 } else {
 // 上一个节点的状态不是1或者-1,那就代表节点状态正常,将上一个节点的状态改为-1
 compareAndSetWaitStatus(pred, ws, Node.SIGNAL);
 return false;
}
```

#### 3.3.2.2 tryLock方法

tryLock();

```
// tryLock方法,无论公平锁还有非公平锁。都会走非公平锁抢占锁资源的操作
// 就是拿到state的值, 如果是0,直接CAS浅尝一下
// state 不是0,那就看下是不是锁重入操作
// 如果没抢到,或者不是锁重入操作,告辞,返回false
public boolean tryLock() {
 // 非公平锁的竞争锁操作
 return sync.nonfairTryAcquire(1);
final boolean nonfairTryAcquire(int acquires) {
 final Thread current = Thread.currentThread();
 int c = getState();
 if (c == 0) {
 if (compareAndSetState(0, acquires)) {
 setExclusiveOwnerThread(current);
 return true;
 }
 }
 else if (current == getExclusiveOwnerThread()) {
 int nextc = c + acquires;
 if (nextc < 0) // overflow</pre>
 throw new Error("Maximum lock count exceeded");
 setState(nextc);
 return true;
 return false;
}
```

- tryLock(time,unit);
  - 。 第一波分析, 类似的代码:

```
// tryLock(time, unit)执行的方法
public final boolean tryAcquireNanos(int arg, long nanosTimeout)throws
InterruptedException {
 // 线程的中断标记位,是不是从false,别改为了true,如果是,直接抛异常
 if (Thread.interrupted())
 throw new InterruptedException();
 // tryAcquire分为公平和非公平锁两种执行方式,如果拿锁成功, 直接告辞,
 return tryAcquire(arg) ||
 // 如果拿锁失败,在这要等待指定时间
 doAcquireNanos(arg, nanosTimeout);
}
private boolean doAcquireNanos(int arg, long nanosTimeout)
 throws InterruptedException {
 // 如果等待时间是0秒,直接告辞,拿锁失败
 if (nanosTimeout <= 0L)</pre>
 return false;
 // 设置结束时间。
 final long deadline = System.nanoTime() + nanosTimeout;
 // 先扔到AQS队列
 final Node node = addwaiter(Node.EXCLUSIVE);
 // 拿锁失败,默认true
 boolean failed = true;
 try {
 for (;;) {
 // 如果在AQS中,当前node是head的next,直接抢锁
 final Node p = node.predecessor();
 if (p == head && tryAcquire(arg)) {
 setHead(node);
 p.next = null; // help GC
 failed = false;
 return true;
 }
 // 结算剩余的可用时间
 nanosTimeout = deadline - System.nanoTime();
 // 判断是否是否用尽的位置
 if (nanosTimeout <= 0L)</pre>
 return false;
 // shouldParkAfterFailedAcquire: 根据上一个节点来确定现在是否可以
挂起线程
 if (shouldParkAfterFailedAcquire(p, node) &&
 // 避免剩余时间太少, 如果剩余时间少就不用挂起线程
 nanosTimeout > spinForTimeoutThreshold)
 // 如果剩余时间足够,将线程挂起剩余时间
 LockSupport.parkNanos(this, nanosTimeout);
 // 如果线程醒了,查看是中断唤醒的,还是时间到了唤醒的。
 if (Thread.interrupted())
 // 是中断唤醒的!
 throw new InterruptedException();
 }
 } finally {
 if (failed)
 cancelAcquire(node);
}
```

#### 。 取消节点分析:

```
核心属性
head
 Node
互斥锁
 互斥锁
 互斥锁
 互斥锁
 waitStatus = 1
 waitStatus = -
thread = null
 waitStatus = -1
 waitStatus = 0
 thread = C
C线程挂起
 thread = D
 thread = B
```

取消节点整体操作流程:

- 1、线程设置为null
- 往前找到有效节点作为当前节点的prev 将waitStatus设置为1,代表取消
- 4、脱离整个AQS队列:
- 4.1: 当前Node是tail 4.2: 当前节点是head的后继节点
- 4.3: 不是tail节点,也不是hea的后继节点

```
// 取消在AQS中排队的Node
private void cancelAcquire(Node node) {
 // 如果当前节点为null,直接忽略。
 if (node == null)
 return;
 //1. 线程设置为null
 node.thread = null;
 //2. 往前跳过被取消的节点,找到一个有效节点
 Node pred = node.prev;
 while (pred.waitStatus > 0)
 node.prev = pred = pred.prev;
 //3. 拿到了上一个节点之前的next
 Node predNext = pred.next;
 //4. 当前节点状态设置为1,代表节点取消
 node.waitStatus = Node.CANCELLED;
 // 脱离AQS队列的操作
 // 当前Node是尾结点,将tail从当前节点替换为上一个节点
 if (node == tail && compareAndSetTail(node, pred)) {
 compareAndSetNext(pred, predNext, null);
 } else {
 // 到这,上面的操作CAS操作失败
 int ws = pred.waitStatus;
 // 不是head的后继节点
 if (pred != head &&
 // 拿到上一个节点的状态,只要上一个节点的状态不是取消状态,就改为-1
 (ws == Node.SIGNAL | | (ws <= 0 &&
compareAndSetWaitStatus(pred, ws, Node.SIGNAL)))
 && pred.thread != null) {
 // 上面的判断都是为了避免后面节点无法被唤醒。
 // 前继节点是有效节点,可以唤醒后面的节点
 Node next = node.next;
 if (next != null && next.waitStatus <= 0)</pre>
 compareAndSetNext(pred, predNext, next);
 } else {
 // 当前节点是head的后继节点
 unparkSuccessor(node);
 }
 node.next = node; // help GC
```

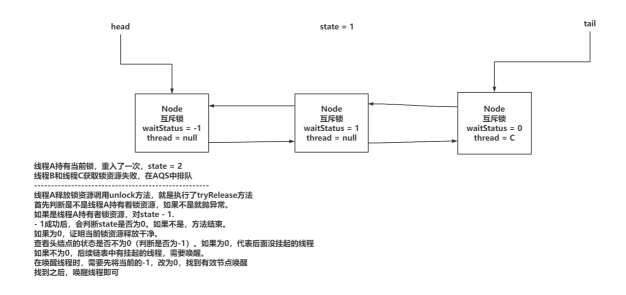
```
}
}
```

#### 3.3.2.3 lockInterruptibly方法

```
// 这个是lockInterruptibly和tryLock(time,unit)唯一的区别
// lockInterruptibly,拿不到锁资源,就死等,等到锁资源释放后,被唤醒,或者是被中断唤醒
private void doAcquireInterruptibly(int arg) throws InterruptedException {
 final Node node = addwaiter(Node.EXCLUSIVE);
 boolean failed = true;
 try {
 for (;;) {
 final Node p = node.predecessor();
 if (p == head && tryAcquire(arg)) {
 setHead(node);
 p.next = null; // help GC
 failed = false;
 return;
 if (shouldParkAfterFailedAcquire(p, node) &&
parkAndCheckInterrupt())
 // 中断唤醒抛异常!
 throw new InterruptedException();
 } finally {
 if (failed)
 cancelAcquire(node);
 }
}
private final boolean parkAndCheckInterrupt() {
 LockSupport.park(this);
 // 这个方法可以确认, 当前挂起的线程, 是被中断唤醒的, 还是被正常唤醒的。
 // 中断唤醒,返回true,如果是正常唤醒,返回false
 return Thread.interrupted();
}
```

## 3.4 释放锁流程源码剖析

#### 3.4.1 释放锁流程概述



#### 3.4.2 释放锁源码分析

```
public void unlock() {
 // 释放锁资源不分为公平锁和非公平锁,都是一个sync对象
 sync.release(1);
}
// 释放锁的核心流程
public final boolean release(int arg) {
 // 核心释放锁资源的操作之一
 if (tryRelease(arg)) {
 // 如果锁已经释放掉了,走这个逻辑
 Node h = head;
 // h不为null,说明有排队的(录课时估计脑袋蒙圈圈。)
 // 如果h的状态不为0(为-1),说明后面有排队的Node,并且线程已经挂起了。
 if (h != null && h.waitStatus != 0)
 // 唤醒排队的线程
 unparkSuccessor(h);
 return true;
 }
 return false;
}
// ReentrantLock释放锁资源操作
protected final boolean tryRelease(int releases) {
 // 拿到state - 1 (并没有赋值给state)
 int c = getState() - releases;
 // 判断当前持有锁的线程是否是当前线程,如果不是,直接抛出异常
 if (Thread.currentThread() != getExclusiveOwnerThread())
 throw new IllegalMonitorStateException();
 // free,代表当前锁资源是否释放干净了。
 boolean free = false;
 if (c == 0) {
 // 如果state - 1后的值为0,代表释放干净了。
 free = true;
 // 将持有锁的线程置位null
 setExclusiveOwnerThread(null);
 }
 // 将c设置给state
 setState(c);
 // 锁资源释放干净返回true, 否则返回false
 return free;
}
// 唤醒后面排队的Node
private void unparkSuccessor(Node node) {
 // 拿到头节点状态
 int ws = node.waitStatus;
 if (ws < 0)
 // 先基于CAS,将节点状态从-1,改为0
 compareAndSetWaitStatus(node, ws, 0);
 // 拿到头节点的后续节点。
 Node s = node.next;
 // 如果后续节点为null或者,后续节点的状态为1,代表节点取消了。
 if (s == null || s.waitStatus > 0) {
 s = null;
 // 如果后续节点为nu11,或者后续节点状态为取消状态,从后往前找到一个有效节点环境
 for (Node t = tail; t != null && t != node; t = t.prev)
```

### 3.5 AQS中常见的问题

#### 3.5.1 AQS中为什么要有一个虚拟的head节点

AQS可以没有head,设计之初指定head只是为了更方便的操作。方便管理双向链表而已,一个哨兵节点的存在。

比如ReentrantLock中释放锁资源时,会考虑是否需要唤醒后继节点。如果头结点的状态不是-1。就不需要去唤醒后继节点。唤醒后继节点时,需要找到head.next节点,如果head.next为null,或者是取消了,此时需要遍历整个双向链表,从后往前遍历,找到离head最近的Node。规避了一些不必要的唤醒操作。

如果不用虚拟节点(哨兵节点),当前节点挂起,当前节点的状态设置为-1。可行。AQS本身就是使用了哨兵节点做双向链表的一些操作。

网上说了,虚拟的head,可以避免重复唤醒操作。虚拟的head并没有处理这个问题。

#### 3.5.2 AQS中为什么使用双向链表

AQS的双向链表就为了更方便的操作Node节点。

在执行tryLock, lockInterruptibly方法时,如果在线程阻塞时,中断了线程,此时线程会执行 cancelAcquire取消当前节点,不在AQS的双向链表中排队。如果是单向链表,此时会导致取消节点,无 法直接将当前节点的prev节点的next指针,指向当前节点的next节点。

# 3.6 ConditionObject

## 3.6.1 ConditionObject的介绍&应用

像synchronized提供了wait和notify的方法实现线程在持有锁时,可以实现挂起,已经唤醒的操作。

ReentrantLock也拥有这个功能。

ReentrantLock提供了await和signal方法去实现类似wait和notify的功能。

想执行await或者是signal就必须先持有lock锁的资源。

先look一下Condition的应用

```
public static void main(String[] args) throws InterruptedException, IOException
{
 ReentrantLock lock = new ReentrantLock();
 Condition condition = lock.newCondition();

new Thread(() -> {
 lock.lock();
 System.out.println("子线程获取锁资源并await挂起线程");
 try {
 Thread.sleep(5000);
 }
}
```

```
} catch (InterruptedException e) {
 e.printStackTrace();
 try {
 condition.await();
 } catch (InterruptedException e) {
 e.printStackTrace();
 System.out.println("子线程挂起后被唤醒! 持有锁资源");
 }).start();
 Thread.sleep(100);
 // ======main=======
 lock.lock();
 System.out.println("主线程等待5s拿到锁资源,子线程执行了await方法");
 condition.signal();
 System.out.println("主线程唤醒了await挂起的子线程");
 lock.unlock();
}
```

#### 3.6.2 Condition的构建方式&核心属性

发现在通过lock锁对象执行newCondition方法时,本质就是直接new的AQS提供的ConditionObject对象

```
final ConditionObject newCondition() {
 return new ConditionObject();
}
```

其实lock锁中可以有多个Condition对象。

在对Condition1进行操作时,不会影响到Condition2的单向链表。

其次可以发现ConditionObject中,只有两个核心属性:

```
/** First node of condition queue. */
private transient Node firstWaiter;
/** Last node of condition queue. */
private transient Node lastWaiter;
```

虽然Node对象有prev和next,但是在ConditionObject中是不会使用这两个属性的,只要在Condition队列中,这两个属性都是null。在ConditionObject中只会使用nextWaiter的属性实现单向链表的效果。

#### 3.6.3 Condition的await方法分析(前置分析)

持有锁的线程在执行await方法后会做几个操作:

- 判断线程是否中断,如果中断了,什么都不做。
- 没有中断,就讲当前线程封装为Node添加到Condition的单向链表中
- 一次性释放掉锁资源。
- 如果当前线程没有在AQS队列,就正常执行LockSupport.park(this)挂起线程。

```
、// await方法的前置分析,只分析到线程挂起
public final void await() throws InterruptedException {
 // 先判断线程的中断标记位是否是true
 if (Thread.interrupted())
```

```
// 如果是true, 就没必要执行后续操作挂起了。
 throw new InterruptedException();
 // 在线程挂起之前,先将当前线程封装为Node,并且添加到Condition队列中
 Node node = addConditionWaiter();
 // fullyRelease在释放锁资源,一次性将锁资源全部释放,并且保留重入的次数
 int savedState = fullyRelease(node);
 // 省略一行代码.....
 // 当前Node是否在AQS队列中?
 // 执行fullyRelease方法后,线程就释放锁资源了,如果线程刚刚释放锁资源,其他线程就立即执行
了signal方法,
 // 此时当前线程就被放到了AQS的队列中,这样一来线程就不需要执行LockSupport.park(this);
去挂起线程了
 while (!isOnSyncQueue(node)) {
 // 如果没有在AQS队列中,正常在Condition单向链表里,正常挂起线程。
 LockSupport.park(this);
 // 省略部分代码.....
 }
 // 省略部分代码.....
}
// 线程挂起先,添加到Condition单向链表的业务~~
private Node addConditionWaiter() {
 // 拿到尾节点。
 Node t = lastWaiter;
 // 如果尾节点有值,并且尾节点的状态不正常,不是-2,尾节点可能要拜拜了~
 if (t != null && t.waitStatus != Node.CONDITION) {
 // 如果尾节点已经取消了,需要干掉取消的尾节点~
 unlinkCancelledWaiters();
 // 重新获取lastwaiter
 t = lastWaiter;
 }
 // 构建当前线程的Node,并且状态设置为-2
 Node node = new Node(Thread.currentThread(), Node.CONDITION);
 // 如果last节点为null。直接将当前节点设置为firstWaiter
 if (t == null)
 firstWaiter = node;
 else
 // 如果last节点不为null,说明有值,就排在lastWaiter的后面
 t.nextWaiter = node;
 // 把当前节点设置为最后一个节点
 lastWaiter = node;
 // 返回当前节点
 return node;
}
// 干掉取消的尾节点。
private void unlinkCancelledWaiters() {
 // 拿到头节点
 Node t = firstWaiter;
 // 声明一个节点,爱啥啥~~~
 Node trail = null;
 // 如果t不为null,就正常执行~~
 while (t != null) {
 // 拿到t的next节点
 Node next = t.nextWaiter;
 // 如果t的状态不为-2, 说明有问题
 if (t.waitStatus != Node.CONDITION) {
 // t节点的next为null
```

```
t.nextWaiter = null;
 // 如果trail为null,代表头结点状态就是1,
 if (trail == null)
 // 将头结点指向next节点
 firstWaiter = next;
 else
 // 如果trail有值,说明不是头结点位置
 trail.nextWaiter = next;
 // 如果next为null,说明单向链表遍历到最后了,直接结束
 if (next == null)
 lastWaiter = trail;
 // 如果t的状态是-2, 一切正常
 else {
 // 临时存储t
 trail = t;
 // t指向之前的next
 t = next;
 }
}
// 一次性释放锁资源
final int fullyRelease(Node node) {
 // 标记位,释放锁资源默认失败!
 boolean failed = true;
 try {
 // 拿到现在state的值
 int savedState = getState();
 // 一次性释放干净全部锁资源
 if (release(savedState)) {
 // 释放锁资源失败了么? 没有!
 failed = false;
 // 返回对应的锁资源信息
 return savedState;
 throw new IllegalMonitorStateException();
 } finally {
 if (failed)
 // 如果释放锁资源失败,将节点状态设置为取消
 node.waitStatus = Node.CANCELLED;
 }
}
```

## 3.6.4 Condition的signal方法分析

分为了几个部分:

- 确保执行signal方法的是持有锁的线程
- 脱离Condition的队列
- 将Node状态从-2改为0
- 将Node添加到AQS队列
- 为了避免当前Node无法在AQS队列正常唤醒做了一些判断和操作

```
// 线程挂起后,可以基于signal唤醒~
public final void signal() {
```

```
// 在ReentrantLock中,如果执行signal的线程没有持有锁资源,直接扔异常
 if (!isHeldExclusively())
 throw new IllegalMonitorStateException();
 // 拿到排在Condition首位的Node
 Node first = firstWaiter;
 // 有Node在排队,才需要唤醒,如果没有,直接告辞~~
 if (first != null)
 doSignal(first);
}
// 开始唤醒Condition中的Node中的线程
private void doSignal(Node first) {
 // 先一波do-while走你~~~
 do {
 // 获取到第二个节点,并且将第二个节点设置为firstwaiter
 if ((firstwaiter = first.nextwaiter) == null)
 // 说明就一个节点在Condition队列中,那么直接将firstwaiter和lastwaiter置位
nu11
 lastWaiter = null;
 // 如果还有nextWaiter节点,因为当前节点要被唤醒了,脱离整个Condition队列。将
nextWaiter置位null
 first.nextWaiter = null;
 // 如果transferForSignal返回true,一切正常,退出while循环
 } while (!transferForSignal(first) &&
 // 如果后续节点还有,往后面继续唤醒,如果没有,退出while循环
 (first = firstWaiter) != null);
}
// 准备开始唤醒在Condition中排队的Node
final boolean transferForSignal(Node node) {
 // 将在Condition队列中的Node的状态从-2,改为0,代表要扔到AQS队列了。
 if (!compareAndSetWaitStatus(node, Node.CONDITION, 0))
 // 如果失败了,说明在signal之前应当是线程被中断了,从而被唤醒了。
 return false:
 // 如果正常的将Node的状态从-2改为0,这是就要将Condition中的这个Node扔到AQS的队列。
 // 将当前Node扔到AQS队列,返回的p是当前Node的prev
 Node p = enq(node);
 // 获取上一个Node的状态
 int ws = p.waitStatus;
 // 如果ws > 0 , 说明这个Node已经被取消了。
 // 如果ws状态不是取消,将prev节点的状态改为-1,。
 if (ws > 0 | !compareAndSetWaitStatus(p, ws, Node.SIGNAL))
 // 如果prev节点已经取消了,可能会导致当前节点永远无法被唤醒。立即唤醒当前节点,基于
acquireQueued方法,
 // 让当前节点找到一个正常的prev节点,并挂起线程
 // 如果prev节点正常,但是CAS修改prev节点失败了。证明prev节点因为并发原因导致状态改
变。还是为了避免当前
 // 节点无法被正常唤醒,提前唤醒当前线程,基于acquireQueued方法,让当前节点找到
一个正常的prev节点,并挂起线程
 LockSupport.unpark(node.thread);
 // 返回true
 return true;
}
```

### 3.6.5 Conditiond的await方法分析(后置分析)

#### 分为了几个部分:

- 唤醒之后,要先确认是中断唤醒还是signal唤醒,还是signal唤醒后被中断
- 确保当前线程的Node已经在AQS队列中
- 执行acquireQueued方法,等待锁资源。
- 在获取锁资源后,要确认是否在获取锁资源的阶段被中断过,如果被中断过,并且不是 THROW\_IE,那就确保interruptMode是REINTERRUPT。
- 确认当前Node已经不在Condition队列中了
- 最终根据interruptMode来决定具体做的事情
  - 0:嘛也不做。
  - THROW\_IE: 抛出异常
  - 。 REINTERRUPT: 执行线程的interrupt方法

```
// 现在分析await方法的后半部分
public final void await() throws InterruptedException {
 if (Thread.interrupted())
 throw new InterruptedException();
 Node node = addConditionWaiter();
 int savedState = fullyRelease(node);
 // 中断模式~
 int interruptMode = 0;
 while (!isOnSyncQueue(node)) {
 LockSupport.park(this);
 // 如果线程执行到这,说明现在被唤醒了。
 // 线程可以被signal唤醒。(如果是signal唤醒,可以确认线程已经在AQS队列中)
 // 线程可以被interrupt唤醒,线程被唤醒后,没有在AQS队列中。
 // 如果线程先被signal唤醒,然后线程中断了。。。。(做一些额外处理)
 // checkInterruptWhileWaiting可以确认当前中如何唤醒的。
 // 返回的值,有三种
 // 0: 正常signal唤醒,没别的事(不知道Node是否在AQS队列)
 // THROW_IE (-1): 中断唤醒,并且可以确保在AQS队列
 // REINTERRUPT (1): signal唤醒,但是线程被中断了,并且可以确保在AQS队列
 if ((interruptMode = checkInterruptWhileWaiting(node)) != 0)
 break;
 }
 // Node一定在AQS队列
 // 执行acquireQueued,尝试在ReentrantLock中获取锁资源。
 // acquireQueued方法返回true: 代表线程在AQS队列中挂起时,被中断过
 if (acquireQueued(node, savedState) && interruptMode != THROW_IE)
 // 如果线程在AQS队列排队时,被中断了,并且不是THROW_IE状态,确保线程的
interruptMode是REINTERRUPT
 // REINTERRUPT: await不是中断唤醒,但是后续被中断过!!!
 interruptMode = REINTERRUPT;
 // 如果当前Node还在condition的单向链表中,脱离Condition的单向链表
 if (node.nextWaiter != null)
 unlinkCancelledWaiters();
 // 如果interruptMode是0,说明线程在signal后以及持有锁的过程中,没被中断过,什么事都不
做!
 if (interruptMode != 0)
 // 如果不是0~
 reportInterruptAfterWait(interruptMode);
}
```

```
// 判断当前线程被唤醒的模式,确认interruptMode的值。
private int checkInterruptwhilewaiting(Node node) {
 // 判断线程是否中断了。
 return Thread.interrupted() ?
 // THROW_IE: 代表线程是被interrupt唤醒的,需要向上排除异常
 // REINTERRUPT: 代表线程是signal唤醒的,但是在唤醒之后,被中断了。
 (transferAfterCancelledWait(node) ? THROW_IE : REINTERRUPT) :
 // 线程是正常的被signal唤醒,并且线程没有中断过。
 0;
}
// 判断线程到底是中断唤醒的,还是signal唤醒的!
final boolean transferAfterCancelledWait(Node node) {
 // 基于CAS将Node的状态从-2改为0
 if (compareAndSetWaitStatus(node, Node.CONDITION, 0)) {
 // 说明是中断唤醒的线程。因为CAS成功了。
 // 将Node添加到AQS队列中~(如果是中断唤醒的,当前线程同时存在Condition的单向链表以
及AQS的队列中)
 eng(node);
 // 返回true
 return true;
 }
 // 判断当前的Node是否在AQS队列(signal唤醒的,但是可能线程还没放到AQS队列)
 // 等到signal方法将线程的Node扔到AQS队列后,再做后续操作
 while (!isOnSyncQueue(node))
 // 如果没在AQS队列上,那就线程让步,稍等一会,Node放到AQS队列再处理(看CPU)
 Thread.yield();
 // signal唤醒的,返回false
 return false;
}
// 确认Node是否在AQS队列上
final boolean isOnSyncQueue(Node node) {
 // 如果线程状态为-2, 肯定没在AQS队列
 // 如果prev节点的值为null, 肯定没在AQS队列
 if (node.waitStatus == Node.CONDITION || node.prev == null)
 // 返回false
 return false:
 // 如果节点的next不为null。说明已经在AQS队列上。、
 if (node.next != null)
 // 确定AQS队列上有!
 return true;
 // 如果上述判断都没有确认节点在AQS队列上,在AQS队列中寻找一波
 return findNodeFromTail(node);
}
// 在AQS队列中找当前节点
private boolean findNodeFromTail(Node node) {
 // 拿到尾节点
 Node t = tail;
 for (;;) {
 // tail是否是当前节点,如果是,说明在AQS队列
 if (t == node)
 // 可以跳出while循环
 return true;
 // 如果节点为null, AQS队列中没有当前节点
 if (t == null)
 // 进入while, 让步一手
```

```
return false;
 // t向前引用
 t = t.prev;
 }
}
private void reportInterruptAfterWait(int interruptMode) throws
InterruptedException {
 // 如果是中断唤醒的await,直接抛出异常!
 if (interruptMode == THROW_IE)
 throw new InterruptedException();
 // 如果是REINTERRUPT, signal后被中断过
 else if (interruptMode == REINTERRUPT)
 // 确认线程的中断标记位是true
 // Thread.currentThread().interrupt();
 selfInterrupt();
}
```

### 3.6.6 Condition的awaitNanos&signalAll方法分析

awaitNanos:仅仅是在await方法的基础上,做了一内内的改变,整体的逻辑思想都是一样的。 挂起线程时,传入要阻塞的时间,时间到了,自动唤醒,走添加到AQS队列的逻辑

```
// await指定时间,多了个时间到了自动醒。
public final long awaitNanos(long nanosTimeout)
 throws InterruptedException {
 if (Thread.interrupted())
 throw new InterruptedException();
 Node node = addConditionWaiter();
 int savedState = fullyRelease(node);
 // deadline: 当前线程最多挂起到什么时间点
 final long deadline = System.nanoTime() + nanosTimeout;
 int interruptMode = 0;
 while (!isOnSyncQueue(node)) {
 // nanosTimeout的时间小于等于0,直接告辞!!
 if (nanosTimeout <= 0L) {</pre>
 // 正常扔到AQS队列
 transferAfterCancelledWait(node);
 break;
 // nanosTimeout的时间大于1000纳秒时,才可以挂起线程
 if (nanosTimeout >= spinForTimeoutThreshold)
 // 如果大于,正常挂起
 LockSupport.parkNanos(this, nanosTimeout);
 if ((interruptMode = checkInterruptWhileWaiting(node)) != 0)
 break;
 // 计算剩余的挂起时间,可能需要重新的走while循环,再次挂起线程
 nanosTimeout = deadline - System.nanoTime();
 if (acquireQueued(node, savedState) && interruptMode != THROW_IE)
 interruptMode = REINTERRUPT;
 if (node.nextWaiter != null)
 unlinkCancelledWaiters();
 if (interruptMode != 0)
 reportInterruptAfterWait(interruptMode);
 // 剩余的挂起时间
```

```
return deadline - System.nanoTime();
}
```

signalAll方法。这个方法一看就懂,之前signal是唤醒1个,这个是全部唤醒

```
// 以do-while的形式,将Condition单向链表中的所有Node,全部唤醒并扔到AQS队列
private void doSignalAll(Node first) {
 // 将头尾都置位null~
 lastwaiter = firstwaiter = null;
 do {
 // 拿到next节点的引用
 Node next = first.nextwaiter;
 // 断开当前Node的nextwaiter
 first.nextwaiter = null;
 // 修改Node状态,扔AQS队列,是否唤醒!
 transferForSignal(first);
 // 指向下一个节点
 first = next;
 } while (first != null);
}
```

## 四、深入ReentrantReadWriteLock

### 一、为什么要出现读写锁

synchronized和ReentrantLock都是互斥锁。

如果说有一个操作是读多写少的,还要保证线程安全的话。如果采用上述的两种互斥锁,效率方面很定是很低的。

在这种情况下,咱们就可以使用ReentrantReadWriteLock读写锁去实现。

读读之间是不互斥的,可以读和读操作并发执行。

但是如果涉及到了写操作,那么还得是互斥的操作。

```
static ReentrantReadWriteLock lock = new ReentrantReadWriteLock();
static ReentrantReadWriteLock.WriteLock writeLock = lock.writeLock();
static ReentrantReadWriteLock.ReadLock readLock = lock.readLock();
public static void main(String[] args) throws InterruptedException {
 new Thread(() -> {
 readLock.lock();
 try {
 System.out.println("子线程!");
 try {
 Thread.sleep(500000);
 } catch (InterruptedException e) {
 e.printStackTrace();
 }
 } finally {
 readLock.unlock();
 }).start();
```

```
Thread.sleep(1000);
 writeLock.lock();
 try {
 System.out.println("主线程!");
 } finally {
 writeLock.unlock();
 }
}
```

### 二、读写锁的实现原理

ReentrantReadWriteLock还是基于AQS实现的,还是对state进行操作,拿到锁资源就去干活,如果 没有拿到,依然去AQS队列中排队。

读锁操作:基于state的高16位进行操作。

写锁操作:基于state的低16为进行操作。

ReentrantReadWriteLock依然是可重入锁。

**写锁重入**:读写锁中的写锁的重入方式,基本和ReentrantLock一致,没有什么区别,依然是对state进 行+1操作即可,只要确认持有锁资源的线程,是当前写锁线程即可。只不过之前ReentrantLock的重入 次数是state的正数取值范围,但是读写锁中写锁范围就变小了。

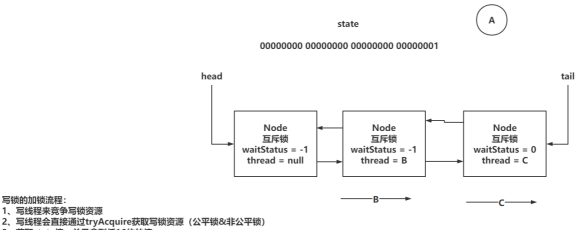
读锁重入:因为读锁是共享锁。读锁在获取锁资源操作时,是要对state的高16位进行+1操作。因为读 锁是共享锁,所以同一时间会有多个读线程持有读锁资源。这样一来,多个读操作在持有读锁时,无法 确认每个线程读锁重入的次数。为了去记录读锁重入的次数,每个读操作的线程,都会有一个 ThreadLocal记录锁重入的次数。

**写锁的饥饿问题**:读锁是共享锁,当有线程持有读锁资源时,再来一个线程想要获取读锁,直接对state 修改即可。在读锁资源先被占用后,来了一个写锁资源,此时,大量的需要获取读锁的线程来请求锁资 源,如果可以绕过写锁,直接拿资源,会造成写锁长时间无法获取到写锁资源。

读锁在拿到锁资源后,如果再有读线程需要获取读锁资源,需要去AQS队列排队。如果队列的前面需要 写锁资源的线程,那么后续读线程是无法拿到锁资源的。持有读锁的线程,只会让写锁线程之前的读线 程拿到锁资源

## 三、写锁分析

#### 3.1 写锁加锁流程概述



- 3、获取state值,并且拿到低16位的值
- 4、如果state值为不为0,判断是否是锁重入操作,判断当前持有写锁的线程是否是当前线程。
- 5、如果state值为0:
- 5.1、判断是否是公平锁: 查看队列是否有排队的, 有就直接告辞, 没有就抢一手
- 5.2、判断是否是非公平锁: 直接抢一手
- 6、如果拿到锁资源,直接告辞,如果没有拿到去排队,而排队的逻辑和ReentrantLock一样

#### 3.2 写锁加锁源码分析

写锁加锁流程

```
// 写锁加锁的入口
public void lock() {
 sync.acquire(1);
}
// 阿巴阿巴!!
public final void acquire(int arg) {
 if (!tryAcquire(arg) &&
 acquireQueued(addwaiter(Node.EXCLUSIVE), arg))
 selfInterrupt();
}
// 读写锁的写锁实现tryAcquire
protected final boolean tryAcquire(int acquires) {
 // 拿到当前线程
 Thread current = Thread.currentThread();
 // 拿到state的值
 int c = getState();
 // 得到state低16位的值
 int w = exclusiveCount(c);
 // 判断是否有线程持有着锁资源
 if (c != 0) {
 // 当前没有线程持有写锁,读写互斥,告辞。
 // 有线程持有写锁,持有写锁的线程不是当前线程,不是锁重入,告辞。
 if (w == 0 || current != getExclusiveOwnerThread())
 return false;
 // 当前线程持有写锁。 锁重入。
 if (w + exclusiveCount(acquires) > MAX_COUNT)
 throw new Error("Maximum lock count exceeded");
 // 没有超过锁重入的次数,正常 + 1
 setState(c + acquires);
 return true;
 }
 // 尝试获取锁资源
 if (writerShouldBlock() ||
 // CAS拿锁
 !compareAndSetState(c, c + acquires))
 return false;
 // 拿锁成功,设置占有互斥锁的线程
 setExclusiveOwnerThread(current);
 // 返回true
 return true;
}
// ===========
// 这个方法是将state的低16位的值拿到
int w = exclusiveCount(c);
state & ((1 << 16) - 1)
00000000 00000000 00000000 00000001 == 1
00000000 00000001 00000000 00000000 == 1 << 16
00000000 00000000 11111111 11111111 == (1 << 16) - 1
&运算,一个为0,必然为0,都为1,才为1
```

```
// writerShouldBlock方法查看公平锁和非公平锁的效果
// 非公平锁直接返回false执行CAS尝试获取锁资源
// 公平锁需要查看是否有排队的,如果有排队的,我是否是head的next
```

### 3.3 写锁释放锁流程概述&释放锁源码

释放的流程和ReentrantLock一致,只是在判断释放是否干净时,判断低16位的值

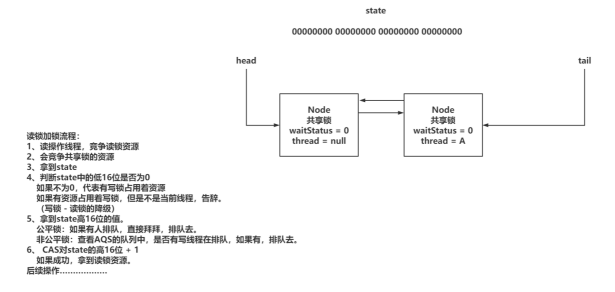
```
// 写锁释放锁的tryRelease方法
protected final boolean tryRelease(int releases) {
 // 判断当前持有写锁的线程是否是当前线程
 if (!isHeldExclusively())
 throw new IllegalMonitorStateException();
 // 获取state - 1
 int nextc = getState() - releases;
 // 判断低16位结果是否为0,如果为0,free设置为true
 boolean free = exclusiveCount(nextc) == 0;
 if (free)
 // 将持有锁的线程设置为null
 setExclusiveOwnerThread(null);
 // 设置给state
 setState(nextc);
 // 释放干净,返回true。 写锁有冲入,这里需要返回false,不去释放排队的Node
 return free;
}
```

# 四、读锁分析

### 4.1 读锁加锁流程概述

- 1、分析读锁加速的基本流程
- 2、分析读锁的可重入锁实现以及优化
- 3、解决ThreadLocal内存泄漏问题
- 4、读锁获取锁自后,如果唤醒AQS中排队的读线程

#### 4.1.1 基础读锁流程



```
// 读锁加锁的方法入口
public final void acquireShared(int arg) {
 // 竞争锁资源滴干活
 if (tryAcquireShared(arg) < 0)</pre>
 // 没拿到锁资源,去排队
 doAcquireShared(arg);
}
// 读锁竞争锁资源的操作
protected final int tryAcquireShared(int unused) {
 // 拿到当前线程
 Thread current = Thread.currentThread();
 // 拿到state
 int c = getState();
 // 拿到state的低16位,判断 != 0,有写锁占用着锁资源
 // 并且, 当前占用锁资源的线程不是当前线程
 if (exclusiveCount(c) != 0 && getExclusiveOwnerThread() != current)
 // 写锁被其他线程占用,无法获取读锁,直接返回 -1,去排队
 return -1;
 // 没有线程持有写锁、当前线程持有写锁
 // 获取读锁的信息, state的高16位。
 int r = sharedCount(c);
 // 公平锁: 就查看队列是由有排队的,有排队的,直接告辞,进不去if,后面也不用判断(没人排队继
续走)
 // 非公平锁:没有排队的,直接抢。 有排队的,但是读锁其实不需要排队,如果出现这个情况,大部
分是写锁资源刚刚释放,
 // 后续Node还没有来记得拿到读锁资源,当前竞争的读线程,可以直接获取
 if (!readerShouldBlock() &&
 // 判断持有读锁的临界值是否达到
 r < MAX_COUNT &&
 // CAS修改state, 对高16位进行 + 1
 compareAndSetState(c, c + SHARED_UNIT)) {
 // 省略部分代码!!!!
 return 1;
 }
 return fullTryAcquireShared(current);
// 非公平锁的判断
final boolean apparentlyFirstQueuedIsExclusive() {
 Node h, s;
 return (h = head) != null && // head为null,可以直接抢占锁资源
 (s = h.next) != null && // head的next为null,可以直接抢占锁资源
 !s.isShared() & // 如果排在head后面的Node,是共享锁,可以直接抢占锁
资源。
 s.thread != null;
 // 后面排队的thread为null,可以直接抢占锁资源
}
```

#### 4.1.2 读锁重入流程

ReentrantReadWriteLock在内部对ThreadLocal做了封装,基于HoldCount的对象存储重入次数,在内部有个count属性记录,而且每个线程都是自己的ThreadLocalHoldCounter,所以可以直接对内部的count进行++操作。

==============================第一个获取读锁资源的重入次数记录方式

第一个拿到读锁资源的线程,不需要通过ThreadLocal存储,内部提供了两个属性来记录第一个拿到读锁资源线程的信息

内部提供了firstReader记录第一个拿到读锁资源的线程,firstReaderHoldCount记录firstReader的锁重入次数

最后一个拿到读锁资源的线程,也会缓存他的重入次数,这样++起来更方便

基于cachedHoldCounter缓存最后一个拿到锁资源现成的重入次数

=======最后一个获取读锁资源的重入次数记录方式

#### 重入次数的流程执行方式:

- 1、判断当前线程是否是第一个拿到读锁资源的:如果是,直接将firstReader以及firstReaderHoldCount设置为当前线程的信息
- 2、判断当前线程是否是firstReader:如果是,直接对firstReaderHoldCount++即可。
- 3、跟firstReader没关系了,先获取cachedHoldCounter,判断是否是当前线程。
- 3.1、如果不是,获取当前线程的重入次数,将cachedHoldCounter设置为当前线程。
- 3.2、如果是,判断当前重入次数是否为0,重新设置当前线程的锁从入信息到 readHolds (ThreadLocal)中,算是初始化操作,重入次数是0
- 3.3、前面两者最后都做count++

#### 上述逻辑源码分析

```
protected final int tryAcquireShared(int unused) {
 Thread current = Thread.currentThread();
 int c = getState();
 if (exclusiveCount(c) != 0 &&
 getExclusiveOwnerThread() != current)
 return -1;
 int r = sharedCount(c);
 if (!readerShouldBlock() &&
 r < MAX_COUNT &&
 compareAndSetState(c, c + SHARED_UNIT)) {
 // 判断r == 0, 当前是第一个拿到读锁资源的线程
 if (r == 0) {
 // 将firstReader设置为当前线程
 firstReader = current;
 // 将count设置为1
 firstReaderHoldCount = 1;
 // 判断当前线程是否是第一个获取读锁资源的线程
 else if (firstReader == current) {
```

```
// 直接++。
 firstReaderHoldCount++;
 // 到这,就说明不是第一个获取读锁资源的线程
 else {
 // 那获取最后一个拿到读锁资源的线程
 HoldCounter rh = cachedHoldCounter;
 // 判断当前线程是否是最后一个拿到读锁资源的线程
 if (rh == null || rh.tid != getThreadId(current))
 // 如果不是,设置当前线程为cachedHoldCounter
 cachedHoldCounter = rh = readHolds.get();
 // 当前线程是之前的cacheHoldCounter
 else if (rh.count == 0)
 // 将当前的重入信息设置到ThreadLocal中
 readHolds.set(rh);
 // 重入的++
 rh.count++;
 return 1;
 }
 return fullTryAcquireShared(current);
}
```

### 4.1.3 读锁加锁的后续逻辑fullTryAcquireShared

```
// tryAcquireShard方法中,如果没有拿到锁资源,走这个方法,尝试再次获取,逻辑跟上面基本一致。
final int fullTryAcquireShared(Thread current) {
 // 声明当前线程的锁重入次数
 HoldCounter rh = null;
 // 死循环
 for (;;) {
 // 再次拿到state
 int c = getState();
 // 当前如果有写锁在占用锁资源,并且不是当前线程,返回-1,走排队策略
 if (exclusiveCount(c) != 0) {
 if (getExclusiveOwnerThread() != current)
 return -1;
 // 查看当前是否可以尝试竞争锁资源(公平锁和非公平锁的逻辑)
 else if (readerShouldBlock()) {
 // 无论公平还是非公平,只要进来,就代表要放到AQS队列中了,先做一波准备
 // 在处理ThreadLocal的内存泄漏问题
 if (firstReader == current) {
 // 如果当前当前线程是之前的firstReader,什么都不用做
 } else {
 // 第一次进来是null。
 if (rh == null) {
 // 拿到最后一个获取读锁的线程
 rh = cachedHoldCounter;
 // 当前线程并不是cachedHoldCounter,没到拿到
 if (rh == null || rh.tid != getThreadId(current)) {
 // 从自己的ThreadLocal中拿到重入计数器
 rh = readHolds.get();
 // 如果计数器为0,说明之前没拿到过读锁资源
 if (rh.count == 0)
```

```
// remove, 避免内存泄漏
 readHolds.remove();
 }
 // 前面处理完之后,直接返回-1
 if (rh.count == 0)
 return -1;
 }
 }
 // 判断重入次数,是否超出阈值
 if (sharedCount(c) == MAX_COUNT)
 throw new Error("Maximum lock count exceeded");
 // CAS尝试获取锁资源
 if (compareAndSetState(c, c + SHARED_UNIT)) {
 if (sharedCount(c) == 0) {
 firstReader = current;
 firstReaderHoldCount = 1;
 } else if (firstReader == current) {
 firstReaderHoldCount++;
 } else {
 if (rh == null)
 rh = cachedHoldCounter;
 if (rh == null || rh.tid != getThreadId(current))
 rh = readHolds.get();
 else if (rh.count == 0)
 readHolds.set(rh);
 rh.count++;
 cachedHoldCounter = rh; // cache for release
 }
 return 1;
 }
 }
}
```

### 4.1.4 读线程在AQS队列获取锁资源的后续操作

- 1、正常如果都是读线程来获取读锁资源,不需要使用到AQS队列的,直接CAS操作即可
- 2、如果写线程持有着写锁,这是读线程就需要进入到AQS队列排队,可能会有多个读线程在AQS中。

当写锁释放资源后,会唤醒head后面的读线程,当head后面的读线程拿到锁资源后,还需要查看 next 节点是否也是读线程在阻塞,如果是,直接唤醒

#### 源码分析

```
// 读锁需要排队的操作
private void doAcquireShared(int arg) {
 // 声明Node, 类型是共享锁, 并且扔到AQS中排队
 final Node node = addwaiter(Node.SHARED);
 boolean failed = true;
 try {
 boolean interrupted = false;
 for (;;) {
 // 拿到上一个节点
 final Node p = node.predecessor();
 // 如果prev节点是head, 直接可以执行tryAcquireShared
 if (p == head) {
```

```
int r = tryAcquireShared(arg);
 if (r >= 0) {
 // 拿到读锁资源后,需要做的后续处理
 setHeadAndPropagate(node, r);
 p.next = null; // help GC
 if (interrupted)
 selfInterrupt();
 failed = false;
 return;
 }
 }
 // 找到prev有效节点,将状态设置为-1,挂起当前线程
 if (shouldParkAfterFailedAcquire(p, node) &&
 parkAndCheckInterrupt())
 interrupted = true;
 }
 } finally {
 if (failed)
 cancelAcquire(node);
 }
}
private void setHeadAndPropagate(Node node, int propagate) {
 // 拿到head节点
 Node h = head;
 // 将当前节点设置为head节点
 setHead(node);
 // 第一个判断更多的是在信号量有处理JDK1.5 BUG的操作。
 if (propagate > 0 || h == null || h.waitStatus < 0 || (h = head) == null ||</pre>
h.waitStatus < 0) {</pre>
 // 拿到当前Node的next节点
 Node s = node.next;
 // 如果next节点是共享锁,直接唤醒next节点
 if (s == null || s.isShared())
 doReleaseShared();
 }
}
```

# 4.2 读锁的释放锁流程

- 1、处理重入以及state的值
- 2、唤醒后续排队的Node

源码分析

```
// 读锁释放锁流程
public final boolean releaseShared(int arg) {
 // tryReleaseShared: 处理state的值,以及可重入的内容
 if (tryReleaseShared(arg)) {
 // AQS队列的事!
 doReleaseShared();
 return true;
 }
 return false;
}
```

```
// 1、 处理重入问题 2、 处理state
protected final boolean tryReleaseShared(int unused) {
 // 拿到当前线程
 Thread current = Thread.currentThread();
 // 如果是firstReader,直接干活,不需要ThreadLocal
 if (firstReader == current) {
 // assert firstReaderHoldCount > 0;
 if (firstReaderHoldCount == 1)
 firstReader = null;
 else
 firstReaderHoldCount--;
 // 不是firstReader,从cachedHoldCounter以及ThreadLocal处理
 else {
 // 如果是cachedHoldCounter, 正常--
 HoldCounter rh = cachedHoldCounter;
 // 如果不是cachedHoldCounter,从自己的ThreadLocal中拿
 if (rh == null || rh.tid != getThreadId(current))
 rh = readHolds.get();
 int count = rh.count;
 // 如果为1或者更小,当前线程就释放干净了,直接remove,避免value内存泄漏
 if (count <= 1) {
 readHolds.remove();
 // 如果已经是0,没必要再unlock,扔个异常
 if (count <= 0)
 throw unmatchedUnlockException();
 }
 // -- 走你。
 --rh.count;
 for (;;) {
 // 拿到state,高16位,-1,成功后,返回state是否为0
 int c = getState();
 int nextc = c - SHARED_UNIT;
 if (compareAndSetState(c, nextc))
 return nextc == 0;
 }
}
// 唤醒AQS中排队的线程
private void doReleaseShared() {
 // 死循环
 for (;;) {
 // 拿到头
 Node h = head;
 // 说明有排队的
 if (h != null && h != tail) {
 // 拿到head的状态
 int ws = h.waitStatus;
 // 判断是否为 -1
 if (ws == Node.SIGNAL) {
 // 到这,说明后面有挂起的线程,先基于CAS将head的状态从-1,改为0
 if (!compareAndSetWaitStatus(h, Node.SIGNAL, 0))
 continue;
 // 唤醒后续节点
 unparkSuccessor(h);
 // 这里不是给读写锁准备的,在信号量里说。。。
```

# 五、死锁问题

在咱们的操作系统2022版本有,已经有最新的死锁课程了,这里就不做过多讲解

查看这个课程:

https://www.mashibing.com/course/1368



# 四、阻塞队列

# 一、基础概念

## 1.1 生产者消费者概念

生产者消费者是设计模式的一种。让生产者和消费者基于一个容器来解决强耦合问题。

生产者 消费者彼此之间不会直接通讯的,而是通过一个容器(队列)进行通讯。

所以生产者生产完数据后扔到容器中,不通用等待消费者来处理。

消费者不需要去找生产者要数据,直接从容器中获取即可。

而这种容器最常用的结构就是队列。

## 1.2 JUC阻塞队列的存取方法

常用的存取方法都是来自于JUC包下的BlockingQueue

生产者存储方法

```
add(E) // 添加数据到队列,如果队列满了,无法存储,抛出异常 offer(E) // 添加数据到队列,如果队列满了,返回false offer(E,timeout,unit) // 添加数据到队列,如果队列满了,阻塞timeout时间,如果阻塞一段时间,依然没添加进入,返回false put(E) // 添加数据到队列,如果队列满了,挂起线程,等到队列中有位置,再扔数据进去,死等!
```

```
remove() // 从队列中移除数据,如果队列为空,抛出异常poll() // 从队列中移除数据,如果队列为空,返回null,么的数据poll(timeout,unit) // 从队列中移除数据,如果队列为空,挂起线程timeout时间,等生产者扔数据,再获取take() // 从队列中移除数据,如果队列为空,线程挂起,一直等到生产者扔数据,再获取
```

# 二、ArrayBlockingQueue

# 2.1 ArrayBlockingQueue的基本使用

ArrayBlockingQueue在初始化的时候,必须指定当前队列的长度。

因为ArrayBlockingQueue是基于数组实现的队列结构,数组长度不可变,必须提前设置数组长度信息。

```
public static void main(String[] args) throws ExecutionException,
InterruptedException, IOException {
 // 必须设置队列的长度
 ArrayBlockingQueue queue = new ArrayBlockingQueue(4);

 // 生产者扔数据
 queue.add("1");
 queue.offer("2");
 queue.offer("3",2,TimeUnit.SECONDS);
 queue.put("2");

// 消费者取数据
System.out.println(queue.remove());
System.out.println(queue.poll());
System.out.println(queue.poll(2,TimeUnit.SECONDS));
System.out.println(queue.take());
}
```

# 2.2 生产者方法实现原理

生产者添加数据到队列的方法比较多,需要一个一个查看

## 2.2.1 ArrayBlockingQueue的常见属性

ArrayBlockingQueue中的成员变量

```
lock = 就是一个ReentrantLock
count = 就是当前数组中元素的个数
iterms = 就是数组本身
基于putIndex和takeIndex将数组结构实现为了队列结构
putIndex = 存储数据时的下标
takeIndex = 去数据时的下标
notEmpty = 消费者挂起线程和唤醒线程用到的Condition(看成sync的wait和notify)
notFull = 生产者挂起线程和唤醒线程用到的Condition(看成sync的wait和notify)
```

### 2.2.2 add方法实现

add方法本身就是调用了offer方法,如果offer方法返回false,直接抛出异常

```
public boolean add(E e) {
 if (offer(e))
 return true;
 else
 // 抛出的异常
 throw new IllegalStateException("Queue full");
}
```

#### 2.2.3 offer方法实现

```
public boolean offer(E e) {
 // 要求存储的数据不允许为null,为null就抛出空指针
 checkNotNull(e);
 // 当前阻塞队列的lock锁
 final ReentrantLock lock = this.lock;
 // 为了保证线程安全,加锁
 lock.lock();
 try {
 // 如果队列中的元素已经存满了,
 if (count == items.length)
 // 返回false
 return false;
 else {
 // 队列没满,执行enqueue将元素添加到队列中
 enqueue(e);
 // 返回true
 return true;
 }
 } finally {
 // 操作完释放锁
 lock.unlock();
 }
}
private void enqueue(E x) {
 // 拿到数组的引用
 final Object[] items = this.items;
 // 将元素放到指定位置
 items[putIndex] = x;
 // 对inputIndex进行++操作,并且判断是否已经等于数组长度,需要归位
 if (++putIndex == items.length)
 // 将索引设置为0
 putIndex = 0;
 // 元素添加成功,进行++操作。
 // 将一个Condition中阻塞的线程唤醒。
 notEmpty.signal();
}
```

#### 2.2.4 offer(time,unit)方法

生产者在添加数据时,如果队列已经满了,阻塞一会。

- 阻塞到消费者消费了消息,然后唤醒当前阻塞线程
- 阻塞到了time时间,再次判断是否可以添加,不能,直接告辞。

```
// 如果线程在挂起的时候,如果对当前阻塞线程的中断标记位进行设置,此时会抛出异常直接结束
public boolean offer(E e, long timeout, TimeUnit unit) throws
InterruptedException {
 // 非空检验
 checkNotNull(e);
 // 将时间单位转换为纳秒
 long nanos = unit.toNanos(timeout);
 // 加锁
 final ReentrantLock lock = this.lock;
 // 允许线程中断并排除异常的加锁方式
 lock.lockInterruptibly();
 try {
 // 为什么是while (虚假唤醒)
 // 如果元素个数和数组长度一致,队列慢了
 while (count == items.length) {
 // 判断等待的时间是否还充裕
 if (nanos \ll 0)
 // 不充裕,直接添加失败
 return false;
 // 挂起等待,会同时释放锁资源(对标sync的wait方法)
 // awaitNanos会挂起线程,并且返回剩余的阻塞时间
 // 恢复执行时,需要重新获取锁资源
 nanos = notFull.awaitNanos(nanos);
 // 说明队列有空间了, enqueue将数据扔到阻塞队列中
 enqueue(e);
 return true;
 } finally {
 // 释放锁资源
 lock.unlock();
 }
}
```

### 2.2.5 put方法

如果队列是满的, 就一直挂起, 直到被唤醒, 或者被中断

## 2.3 消费者方法实现原理

#### 2.3.1 remove方法

```
// remove方法就是调用了poll
public E remove() {
 E x = poll();
 // 如果有数据,直接返回
 if (x != null)
 return x;
 // 没数据抛出异常
 else
 throw new NoSuchElementException();
}
```

### 2.4.2 poll方法

```
// 拉取数据
public E poll() {
 // 加锁操作
 final ReentrantLock lock = this.lock;
 lock.lock();
 try {
 // 如果没有数据,直接返回null,如果有数据,执行dequeue,取出数据并返回
 return (count == 0) ? null : dequeue();
 } finally {
 lock.unlock();
 }
}
// 取出数据
private E dequeue() {
 // 将成员变量引用到局部变量
 final Object[] items = this.items;
 // 直接获取指定索引位置的数据
 E x = (E) items[takeIndex];
 // 将数组上指定索引位置设置为null
 items[takeIndex] = null;
 // 设置下次取数据时的索引位置
 if (++takeIndex == items.length)
```

```
takeIndex = 0;

// 对count进行--操作
count--;

// 迭代器内容,先跳过
if (itrs != null)
 itrs.elementDequeued();

// signal方法,会唤醒当前Condition中排队的一个Node。

// signalAll方法,会将Condition中所有的Node,全都唤醒
notFull.signal();

// 返回数据。
return x;
}
```

### 2.4.3 poll(time,unit)方法

```
public E poll(long timeout, TimeUnit unit) throws InterruptedException {
 // 转换时间单位
 long nanos = unit.toNanos(timeout);
 final ReentrantLock lock = this.lock;
 lock.lockInterruptibly();
 try {
 // 如果没有数据
 while (count == 0) {
 if (nanos \leftarrow 0)
 // 没数据,也无法阻塞了,返回null
 return null;
 // 没数据,挂起消费者线程
 nanos = notEmpty.awaitNanos(nanos);
 }
 // 取数据
 return dequeue();
 } finally {
 lock.unlock();
 }
}
```

### 2.4.4 take方法

#### 2.4.5 虚假唤醒

阻塞队列中,如果需要线程挂起操作,判断有无数据的位置采用的是while循环 ,为什么不能换成if 肯定是不能换成if逻辑判断

线程A,线程B,线程E,线程C。其中ABE生产者,C属于消费者假如线程的队列是满的

```
// E, 拿到锁资源, 还没有走while判断
while (count == items.length)
 // A醒了
 // B挂起
 notFull.await();
enqueue(e);
```

C此时消费一条数据,执行notFull.signal()唤醒一个线程,A线程被唤醒 E走判断,发现有空余位置,可以添加数据到队列,E添加数据,走enqueue 如果判断是if,A在E释放锁资源后,拿到锁资源,直接走enqueue方法。 此时A线程就是在putIndex的位置,覆盖掉之前的数据,造成数据安全问题

# 三、LinkedBlockingQueue

# 3.1 LinkedBlockingQueue的底层实现

查看LinkedBlockingQueue是如何存储数据,并且实现链表结构的。

查看LinkedBlockingQueue的有参构造

```
// 可以手动指定LinkedBlockingQueue的长度,如果没有指定,默认为Integer.MAX_VALUE public LinkedBlockingQueue(int capacity) {
 if (capacity <= 0) throw new IllegalArgumentException();
 this.capacity = capacity;
 // 在初始化时,构建一个item为null的节点,作为head和last
 // 这种node可以成为哨兵Node,
 // 如果没有哨兵节点,那么在获取数据时,需要判断head是否为null,才能找next
 // 如果没有哨兵节点,那么在添加数据时,需要判断last是否为null,才能找next
 last = head = new Node<E>(null);
}
```

查看LinkedBlockingQueue的其他属性

```
private final AtomicInteger count = new AtomicInteger();

// 链表的头,取
transient Node<E> head;

// 链表的尾,存
private transient Node<E> last;

// 消费者的锁
private final ReentrantLock takeLock = new ReentrantLock();

// 消费者的挂起操作,以及唤醒用的condition
private final Condition notEmpty = takeLock.newCondition();

// 生产者的锁
private final ReentrantLock putLock = new ReentrantLock();

// 生产者的挂起操作,以及唤醒用的condition
private final Condition notFull = putLock.newCondition();
```

### 3.2 生产者方法实现原理

#### 3.2.1 add方法

你懂得,还是走offer方法

```
public boolean add(E e) {
 if (offer(e))
 return true;
 else
 throw new IllegalStateException("Queue full");
}
```

### 3.2.2 offer方法

```
public boolean offer(E e) {
 // 非空校验
 if (e == null) throw new NullPointerException();
 // 拿到存储数据条数的count
 final AtomicInteger count = this.count;
 // 查看当前数据条数,是否等于队列限制长度,达到了这个长度,直接返回false
 if (count.get() == capacity)
 return false;
 // 声明c, 作为标记存在
 int c = -1;
 // 将存储的数据封装为Node对象
 Node<E> node = new Node<E>(e);
 // 获取生产者的锁。
 final ReentrantLock putLock = this.putLock;
 // 竞争锁资源
 putLock.lock();
 try {
 // 再次做一个判断,查看是否还有空间
 if (count.get() < capacity) {</pre>
 // enqueue, 扔数据
 enqueue(node);
 // 将数据个数 + 1
 c = count.getAndIncrement();
 // 拿到count的值 小于 长度限制
 // 有生产者在基于await挂起,这里添加完数据后,发现还有空间可以存储数据,
 // 唤醒前面可能已经挂起的生产者
 // 因为这里生产者和消费者不是互斥的,写操作进行的同时,可能也有消费者在消费数据。
```

```
if (c + 1 < capacity)
 // 唤醒生产者
 notFull.signal();
 }
 } finally {
 // 释放锁资源
 putLock.unlock();
 // 如果c == 0,代表添加数据之前,队列元素个数是0个。
 // 如果有消费者在队列没有数据的时候,来消费,此时消费者一定会挂起线程
 if (c == 0)
 // 唤醒消费者
 signalNotEmpty();
 // 添加成功返回true, 失败返回-1
 return c >= 0;
}
private void enqueue(Node<E> node) {
 // 将当前Node设置为last的next,并且再将当前Node作为last
 last = last.next = node;
}
private void signalNotEmpty() {
 // 获取读锁
 final ReentrantLock takeLock = this.takeLock;
 takeLock.lock();
 try {
 // 唤醒。
 notEmpty.signal();
 } finally {
 takeLock.unlock();
}
sync -> wait / notify
```

### 3.2.3 offer(time,unit)方法

```
public boolean offer(E e, long timeout, TimeUnit unit) throws
InterruptedException {
 // 非空检验
 if (e == null) throw new NullPointerException();
 // 将时间转换为纳秒
 long nanos = unit.toNanos(timeout);
 // 标记
 int c = -1;
 // 写锁,数据条数
 final ReentrantLock putLock = this.putLock;
 final AtomicInteger count = this.count;
 // 允许中断的加锁方式
 putLock.lockInterruptibly();
 try {
 // 如果元素个数和限制个数一致,直接准备挂起
 while (count.get() == capacity) {
 // 挂起的时间是不是已经没了
 if (nanos \ll 0)
 // 添加失败,返回false
```

```
return false;
 // 挂起线程
 nanos = notFull.awaitNanos(nanos);
 }
 // 有空余位置, enqueue添加数据
 enqueue(new Node<E>(e));
 // 元素个数 + 1
 c = count.getAndIncrement();
 // 当前添加完数据,还有位置可以添加数据,唤醒可能阻塞的生产者
 if (c + 1 < capacity)
 notFull.signal();
 } finally {
 // 释放锁
 putLock.unlock();
 // 如果之前元素个数是0,唤醒可能等待的消费者
 if (c == 0)
 signalNotEmpty();
 return true;
}
```

### 3.2.4 put方法

```
public void put(E e) throws InterruptedException {
 if (e == null) throw new NullPointerException();
 int c = -1;
 Node<E> node = new Node<E>(e);
 final ReentrantLock putLock = this.putLock;
 final AtomicInteger count = this.count;
 putLock.lockInterruptibly();
 try {
 while (count.get() == capacity) {
 // 一直挂起线程,等待被唤醒
 notFull.await();
 }
 enqueue(node);
 c = count.getAndIncrement();
 if (c + 1 < capacity)
 notFull.signal();
 } finally {
 putLock.unlock();
 if (c == 0)
 signalNotEmpty();
}
```

## 3.3 消费者方法实现原理

从remove方法开始,查看消费者获取数据的方式

### 3.3.1 remove方法

```
public E remove() {
 E x = poll();
 if (x != null)
 return x;
 else
 throw new NoSuchElementException();
}
```

### 3.3.2 poll方法

```
public E poll() {
 // 拿到队列数据个数的计数器
 final AtomicInteger count = this.count;
 // 当前队列中数据是否0
 if (count.get() == 0)
 // 说明队列没数据,直接返回null即可
 return null;
 // 声明返回结果
 E x = null;
 // 标记
 int c = -1;
 // 获取消费者的takeLock
 final ReentrantLock takeLock = this.takeLock;
 // 加锁
 takeLock.lock();
 try {
 // 基于DCL,确保当前队列中依然有元素
 if (count.get() > 0) {
 // 从队列中移除数据
 x = dequeue();
 // 将之前的元素个数获取,并--
 c = count.getAndDecrement();
 if (c > 1)
 // 如果依然有数据,继续唤醒await的消费者。
 notEmpty.signal();
 }
 } finally {
 // 释放锁资源
 takeLock.unlock();
 // 如果之前的元素个数为当前队列的限制长度,
 // 现在消费者消费了一个数据,多了一个空位可以添加
 if (c == capacity)
 // 唤醒阻塞的生产者
 signalNotFull();
 return x;
}
private E dequeue() {
 // 拿到队列的head位置数据
 Node<E> h = head;
 // 拿到了head的next,因为这个是哨兵Node,需要拿到的head.next的数据
 Node<E> first = h.next;
 // 将之前的哨兵Node.next置位null。help GC。
```

```
h.next = h;
 // 将first置位新的head
 head = first;
 // 拿到返回结果first节点的item数据,也就是之前head.next.item
 E x = first.item;
 // 将first数据置位null,作为新的head
 first.item = null;
 // 返回数据
 return x;
}
private void signalNotFull() {
 final ReentrantLock putLock = this.putLock;
 putLock.lock();
 try {
 // 唤醒生产者。
 notFull.signal();
 } finally {
 putLock.unlock();
 }
}
```

### 3.3.3 poll(time,unit)方法

```
public E poll(long timeout, TimeUnit unit) throws InterruptedException {
 // 返回结果
 E x = null;
 // 标识
 int c = -1;
 // 将挂起实现设置为纳秒级别
 long nanos = unit.toNanos(timeout);
 // 拿到计数器
 final AtomicInteger count = this.count;
 // take锁加锁
 final ReentrantLock takeLock = this.takeLock;
 takeLock.lockInterruptibly();
 try {
 // 如果没数据,进到while
 while (count.get() == 0) {
 if (nanos \leftarrow 0)
 return null;
 // 挂起当前线程
 nanos = notEmpty.awaitNanos(nanos);
 }
 // 剩下内容,和之前一样。
 x = dequeue();
 c = count.getAndDecrement();
 if (c > 1)
 notEmpty.signal();
 } finally {
 takeLock.unlock();
 }
 if (c == capacity)
 signalNotFull();
 return x;
```

#### 3.3.4 take方法

```
public E take() throws InterruptedException {
 Ex;
 int c = -1;
 final AtomicInteger count = this.count;
 final ReentrantLock takeLock = this.takeLock;
 takeLock.lockInterruptibly();
 try {
 // 相比poll(time,unit)方法,这里的出口只有一个,就是中断标记位,抛出异常,否则一直等
待
 while (count.get() == 0) {
 notEmpty.await();
 }
 x = dequeue();
 c = count.getAndDecrement();
 if (c > 1)
 notEmpty.signal();
 } finally {
 takeLock.unlock();
 if (c == capacity)
 signalNotFull();
 return x;
}
```

# 四、PriorityBlockingQueue概念

# 4.1 PriorityBlockingQueue介绍

首先PriorityBlockingQueue是一个优先级队列,他不满足先进先出的概念。

会将查询的数据进行排序,排序的方式就是基于插入数据值的本身。

#### 如果是自定义对象必须要实现Comparable接口才可以添加到优先级队列

排序的方式是基于二叉堆实现的。底层是采用数据结构实现的二叉堆。

```
public static void main(String[] args) throws InterruptedException {
 PriorityBlockingQueue queue = new PriorityBlockingQueue();
 queue. add ("234");
 queue. add ("123");
 queue. add ("456");
 queue. add ("345");
 System. out. println(queue. poll());
 System. out. println(queue. pol1());
 System. out. println(queue. pol1());
 System. out. println(queue. pol1());
 CompanyTest
 CompanyTest >
 D:\jdk\bin\java.exe ...
 123
=
 234
<u>=</u>+
=
 345
 456
```

# 4.2 二叉堆结构介绍

优先级队列PriorityBlockingQueue基于二叉堆实现的。

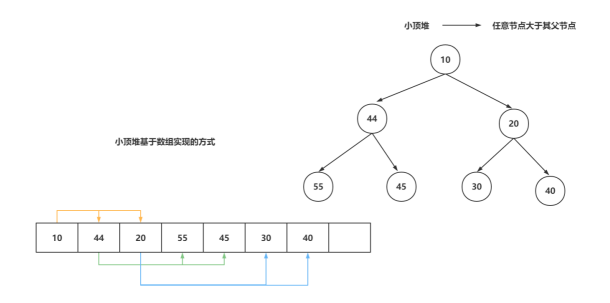
```
private transient Object[] queue;
```

PriorityBlockingQueue是基于数组实现的二叉堆。

#### 二叉堆是什么?

- 二叉堆就是一个完整的二叉树。
- 任意一个节点大于父节点或者小于父节点
- 基于同步的方式,可以定义出小顶堆和大顶堆

小顶堆以及小顶堆基于数据实现的方式。



# 4.3 PriorityBlockingQueue核心属性

```
// 数组的初始长度
private static final int DEFAULT_INITIAL_CAPACITY = 11;
// 数组的最大长度
// -8的目的是为了适配各个版本的虚拟机
// 默认当前使用的hotspot虚拟机最大支持Integer.MAX_VALUE - 2,但是其他版本的虚拟机不一定。
private static final int MAX_ARRAY_SIZE = Integer.MAX_VALUE - 8;
// 存储数据的数组, 也是基于这个数组实现的二叉堆。
private transient Object[] queue;
// size记录当前阻塞队列中元素的个数
private transient int size;
// 要求使用的对象要实现Comparable比较器。基于comparator做对象之间的比较
private transient Comparator<? super E> comparator;
// 实现阻塞队列的lock锁
private final ReentrantLock lock;
// 挂起线程操作。
private final Condition notEmpty;
// 因为PriorityBlockingQueue的底层是基于二叉堆的,而二叉堆又是基于数组实现的,数组长度是固定
的,如果需要扩容,需要构建一个新数组。PriorityBlockingQueue在做扩容操作时,不会lock住的,释
放lock锁,基于allocationSpinLock属性做标记,来避免出现并发扩容的问题。
private transient volatile int allocationSpinLock;
// 阻塞队列中用到的原理,其实就是普通的优先级队列。
private PriorityQueue<E> q;
```

# 4.4 PriorityBlockingQueue的写入操作

毕竟是阻塞队列,添加数据的操作,咱们是很了解,无法还是add, offer, offer(time,unit), put。但是因为优先级队列中,数组是可以扩容的,虽然有长度限制,但是依然属于无界队列的概念,所以生产者不会阻塞,所以只有offer方法可以查看。

这次核心的内容并不是添加数据的区别。主要关注的是如何保证二叉堆中小顶堆的结构的,并且还要查看数组扩容的一个过程是怎样的。

#### 4.4.1 offer基本流程

因为add方法依然调用的是offer方法,直接查看offer方法即可

```
public boolean offer(E e) {
 // 非空判断。
 if (e == null)
 throw new NullPointerException();
 // 拿到锁,直接上锁
 final ReentrantLock lock = this.lock;
 lock.lock();
 // n: size,元素的个数
 // cap: 当前数组的长度
 // array: 就是存储数据的数组
```

```
int n, cap;
 Object[] array;
 while ((n = size) >= (cap = (array = queue).length))
 // 如果元素个数大于等于数组的长度,需要尝试扩容。
 tryGrow(array, cap);
 try {
 // 拿到了比较器
 Comparator<? super E> cmp = comparator;
 // 比较数据大小,存储数据,是否需要做上移操作,保证平衡的
 if (cmp == null)
 siftUpComparable(n, e, array);
 else
 siftUpUsingComparator(n, e, array, cmp);
 // 元素个数 + 1
 size = n + 1;
 // 如果有挂起的线程,需要去唤醒挂起的消费者。
 notEmpty.signal();
 } finally {
 // 释放锁
 lock.unlock();
 }
 // 返回true
 return true;
}
```

#### 4.4.2 offer扩容操作

在添加数据之前,会采用while循环的方式,来判断当前元素个数是否大于等于数组长度。如果满足,需要执行tryGrow方法,对数组进行扩容

如果两个线程同时执行tryGrow,只会有一个线程在扩容,另一个线程可能多次走while循环,多次走tryGrow方法,但是依然需要等待前面的线程扩容完毕。

```
private void tryGrow(Object[] array, int oldCap) {
 // 释放锁资源。
 lock.unlock();
 // 声明新数组。
 Object[] newArray = null;
 // 如果allocationSpinLock属性值为0,说明当前没有线程正在扩容的。
 if (allocationSpinLock == 0 &&
 // 基于CAS的方式,将allocationSpinLock从0修改为1,代表当前线程可以开始扩容
 UNSAFE.compareAndSwapInt(this, allocationSpinLockOffset,0, 1)) {
 try {
 // 计算新数组长度
 int newCap = oldCap + ((oldCap < 64) ?</pre>
 // 如果数组长度比较小,这里加快扩容长度速度。
 (oldCap + 2):
 // 如果长度大于等于64了,每次扩容到1.5倍即可。
 (oldCap >> 1));
 // 如果新数组长度大于MAX_ARRAY_SIZE,需要做点事了。
 if (newCap - MAX_ARRAY_SIZE > 0) {
 // 声明minCap, 长度为老数组 + 1
 int minCap = oldCap + 1;
 // 老数组+1变为负数,或者老数组长度已经大于MAX_ARRAY_SIZE了,无法扩容了。
 if (minCap < 0 || minCap > MAX_ARRAY_SIZE)
 // 告辞, 凉凉~~~~
 throw new OutOfMemoryError();
```

```
// 如果没有超过限制,直接设置为最大长度即可
 newCap = MAX_ARRAY_SIZE;
 // 新数组长度,得大于老数组长度,
 // 第二个判断确保没有并发扩容的出现。
 if (newCap > oldCap && queue == array)
 // 构建出新数组
 newArray = new Object[newCap];
 } finally {
 // 新数组有了,标记位归0~~
 allocationSpinLock = 0;
 }
 }
 // 如果到了这, newArray依然为null, 说明这个线程没有进到if方法中, 去构建新数组
 if (newArray == null)
 // 稍微等一手。
 Thread.yield();
 // 拿锁资源,
 lock.lock();
 // 拿到锁资源后,确认是构建了新数组的线程,这里就需要将新数组复制给queue,并且导入数据
 if (newArray != null && queue == array) {
 // 将新数组赋值给queue
 queue = newArray;
 // 将老数组的数据全部导入到新数组中。
 System.arraycopy(array, 0, newArray, 0, oldCap);
 }
}
```

#### 4.4.3 offer添加数据

这里是数据如何放到数组上,并且如何保证的二叉堆结构

```
// k: 当前元素的个数(其实就是要放的索引位置)
// x: 需要添加的数据
// array: 数组。。
private static <T> void siftUpComparable(int k, T x, Object[] array) {
 // 将插入的元素直接强转为Comparable (com.mashibing.User cannot be cast to
java.lang.Comparable)
 // 这行强转,会导致添加没有实现Comparable的元素,直接报错。
 Comparable<? super T> key = (Comparable<? super T>) x;
 // k大于0, 走while逻辑。(原来有数据)
 while (k > 0) {
 // 获取父节点的索引位置。
 int parent = (k - 1) \gg 1;
 // 拿到父节点的元素。
 Object e = array[parent];
 // 用子节点compareTo父节点,如果 >= 0,说明当前son节点比parent要大。
 if (\text{key.compareTo}((T) \ e) >= 0)
 // 直接break, 完事,
 break;
 // 将son节点的位置设置上之前的parent节点
 array[k] = e;
 // 重新设置x节点需要放置的位置。
 k = parent;
 // k == 0, 当前元素是第一个元素,直接插入进去。
 array[k] = key;
```

# 4.5 PriorityBlockingQueue的读取操作

读取操作是存储现在挂起的情况的,因为如果数组中元素个数为0,当前线程如果执行了take方法,必然需要挂起。

其次获取数据,因为是优先级队列,所以需要从二叉堆栈顶拿数据,直接拿索引为0的数据即可,但是拿完之后,需要保持二叉堆结构,所以会有下移操作。

#### 4.5.1 查看获取方法流程

poll:

```
public E poll() {
 final ReentrantLock lock = this.lock;
 // 加锁
 lock.lock();
 try {
 // 拿到返回数据,没拿到,返回null
 return dequeue();
 } finally {
 lock.unlock();
 }
}
```

poll(time,unit):

```
public E poll(long timeout, TimeUnit unit) throws InterruptedException {
 // 将挂起的时间转换为纳秒
 long nanos = unit.toNanos(timeout);
 final ReentrantLock lock = this.lock;
 // 允许线程中断抛异常的加锁
 lock.lockInterruptibly();
 // 声明结果
 E result;
 try {
 // dequeue是去拿数据的,可能会出现拿到的数据为null,如果为null,同时挂起时间还有剩
余,这边就直接通过notEmpty挂起线程
 while ((result = dequeue()) == null && nanos > 0)
 nanos = notEmpty.awaitNanos(nanos);
 } finally {
 lock.unlock();
 }
 // 有数据正常返回,没数据,告辞~
 return result;
}
```

take:

### 4.5.2 查看dequeue获取数据

获取数据主要就是从数组中拿到0索引位置数据,然后保持二叉堆结构

```
private E dequeue() {
 // 将元素个数-1, 拿到了索引位置。
 int n = size - 1;
 // 判断是不是木有数据了,没数据直接返回null即可
 if (n < 0)
 return null;
 // 说明有数据
 else {
 // 拿到数组, array
 Object[] array = queue;
 // 拿到0索引位置的数据
 E result = (E) array[0];
 // 拿到最后一个数据
 E x = (E) array[n];
 // 将最后一个位置置位null
 array[n] = null;
 Comparator<? super E> cmp = comparator;
 if (cmp == null)
 siftDownComparable(0, x, array, n);
 else
 siftDownUsingComparator(0, x, array, n, cmp);
 // 元素个数-1, 赋值size
 size = n;
 // 返回result
 return result;
 }
}
```

### 4.6.3 下移做平衡操作

一定要以局部的方式去查看树结构的变化,他是从跟节点往下找较小的一个子节点,将较小的子节点挪动到父节点位置,再将循环往下走,如果一来,整个二叉堆的结构就可以保证了。

```
// k: 默认进来是0
// x: 代表二叉堆的最后一个数据
// array: 数组
// n: 最后一个索引
private static <T> void siftDownComparable(int k, T x, Object[] array,int n) {
```

```
// 健壮性校验,取完第一个数据,已经没数据了,那就不需要做平衡操作
 if (n > 0) {
 // 拿到最后一个数据的比较器
 Comparable<? super T> key = (Comparable<? super T>)x;
 // 因为二叉堆是一个二叉满树,所以在保证二叉堆结构时,只需要做一半就可以
 int half = n >>> 1;
 // 做了超过一半,就不需要再往下找了。
 while (k < half) {
 // 找左子节点索引,一个公式,可以找到当前节点的左子节点
 int child = (k \ll 1) + 1;
 // 拿到左子节点的数据
 Object c = array[child];
 // 拿到右子节点索引
 int right = child + 1;
 // 确认有右子节点
 // 判断左节点是否大于右节点
 if (right < n && c.compareTo(array[right]) > 0)
 // 如果左大于右,那么c就执行右
 c = array[child = right];
 // 比较最后一个节点是否小于当前的较小的子节点
 if (key.compareTo((T) c) <= 0)</pre>
 break;
 // 将左右子节点较小的放到之前的父节点位置
 array[k] = c;
 // k重置到之前的子节点位置
 k = child;
 // 上面while循环搞定后,可以确认整个二叉堆中,数据已经移动ok了,只差当前k的位置数据是
nu11
 // 将最后一个索引的数据放到k的位置
 array[k] = key;
 }
}
```

# 五、DelayQueue

### 5.1 DelayQueue介绍&应用

DelayQueue就是一个延迟队列,生产者写入一个消息,这个消息还有直接被消费的延迟时间。

需要让消息具有延迟的特性。

DelayQueue也是基于二叉堆结构实现的,甚至本事就是基于PriorityQueue实现的功能。二叉堆结构每次获取的是栈顶的数据,需要让DelayQueue中的数据,在比较时,跟根据延迟时间做比较,剩余时间最短的要放在栈顶。

查看DelayQueue类信息:

#### 基于上述特点,声明一个可以写入DelayQueue的元素类

```
public class Task implements Delayed {
 /** 任务的名称 */
 private String name;
 /** 什么时间点执行 */
 private Long time;
 /**
 * @param name
 * @param delay 单位毫秒。
 public Task(String name, Long delay) {
 // 任务名称
 this.name = name;
 this.time = System.currentTimeMillis() + delay;
 }
 /**
 * 设置任务什么时候可以出延迟队列
 * @param unit
 * @return
 */
 @override
 public long getDelay(TimeUnit unit) {
 // 单位是毫秒,视频里写错了,写成了纳秒,
 return unit.convert(time -
System.currentTimeMillis(),TimeUnit.MILLISECONDS);
 }
 * 两个任务在插入到延迟队列时的比较方式
 * @param o
 * @return
 */
 @override
 public int compareTo(Delayed o) {
 return (int) (this.time - ((Task)o).getTime());
 }
}
```

在使用时,查看到DelayQueue底层用了PriorityQueue,在一定程度上,DelayQueue也是无界队列。 测试效果

```
public static void main(String[] args) throws InterruptedException {
 Task task1 = new Task(^{\prime\prime}A^{\prime\prime},1000L);
 Task task2 = new Task("B",5000L);
 Task task3 = new Task("C", 3000L);
 Task task4 = new Task("D",2000L);
 // 声明阻塞队列
 DelayQueue<Task> queue = new DelayQueue<>();
 // 将元素添加到延迟队列中
 queue.put(task1);
 queue.put(task2);
 queue.put(task3);
 queue.put(task4);
 // 获取元素
 System.out.println(queue.take());
 System.out.println(queue.take());
 System.out.println(queue.take());
 System.out.println(queue.take());
 // A,D,C,B
}
```

在应用时,外卖,15分钟商家需要节点,如果不节点,这个订单自动取消。

可以每下一个订单,就放到延迟队列中,如果规定时间内,商家没有节点,直接通过消费者获取元素,然后取消订单。

只要是有需要延迟一定时间后,再执行的任务,就可以通过延迟队列去实现。

# 5.2、DelayQueue核心属性

可以查看到DelayQueue就四个核心属性

```
// 因为DelayQueue依然属于阻塞队列,需要保证线程安全。看到只有一把锁,生产者和消费者使用的是一个lock private final transient ReentrantLock lock = new ReentrantLock(); // 因为DelayQueue还是基于二叉堆结构实现的,没有必要重新搞一个二叉堆,直接使用的PriorityQueue private final PriorityQueue<E> q = new PriorityQueue<E>(); // leader一般会存储等待栈顶数据的消费者,在整体写入和消费的过程中,会设置的leader的一些判断。private Thread leader = null; // 生产者在插入数据时,不会阻塞的。当前的Condition就是给消费者用的 // 比如消费者在获取数据时,发现栈顶的数据还又没到延迟时间。 // 这个时候,咱们就需要将消费者线程挂起,阻塞一会,阻塞到元素到了延迟时间,或者是,生产者插入的元素到了栈顶,此时生产者会唤醒消费者。private final Condition available = lock.newCondition();
```

# 5.3、DelayQueue写入流程分析

Delay是无界的,数组可以动态的扩容,不需要关注生产者的阻塞问题,他就没有阻塞问题。

这里只需要查看offer方法即可。

```
public boolean offer(E e) {
 // 直接获取lock,加锁。
```

```
final ReentrantLock lock = this.lock;
 lock.lock();
 try {
 // 直接调用PriorityQueue的插入方法,这里会根据之前重写Delayed接口中的compareTo方
法做排序, 然后调整上移和下移操作。
 q.offer(e);
 // 调用优先级队列的peek方法,拿到堆顶的数据
 // 拿到堆顶数据后,判断是否是刚刚插入的元素
 if (q.peek() == e) {
 // leader赋值为null。在消费者的位置再提一嘴
 leader = null;
 // 唤醒消费者,避免刚刚插入的数据的延迟时间出现问题。
 available.signal();
 }
 // 插入成功,
 return true;
 } finally {
 // 释放锁
 lock.unlock();
 }
}
```

# 5.4、DelayQueue读取流程分析

消费者依然还是存在阻塞的情况,因为有两个情况

- 消费者要拿到栈顶数据,但是延迟时间还没到,此时消费者需要等待一会。
- 消费者要来拿数据,但是发现已经有消费者在等待栈顶数据了,这个后来的消费者也需要等待一会。

依然需要查看四个方法的实现

#### 5.4.1 remove方法

```
// 依然是AbstractQueue提供的方法,有结果就返回,没结果扔异常
public E remove() {
 E x = poll();
 if (x != null)
 return x;
 else
 throw new NoSuchElementException();
}
```

### 5.4.2 poll方法

```
// poll是浅尝一下,不会阻塞消费者,能拿就拿,拿不到就拉倒
public E poll() {
 // 消费者和生产者是一把锁,先拿锁,加锁。
 final ReentrantLock lock = this.lock;
 lock.lock();
 try {
 // 拿到栈顶数据。
 E first = q.peek();
 // 如果元素为null,直接返回null
 // 如果getDelay方法返回的结果是大于0的,那说明当前元素还每到延迟时间,元素无法返回,返回null
```

```
if (first == null || first.getDelay(NANOSECONDS) > 0)
 return null;
else
 // 到这说明元素不为null,并且已经达到了延迟时间,直接调用优先级队列的poll方法
 return q.poll();
} finally {
 // 释放锁。
 lock.unlock();
}
```

### 5.4.3 poll(time,unit)方法

这个是允许阻塞的,并且指定一定的时间

```
public E poll(long timeout, TimeUnit unit) throws InterruptedException {
 // 先将时间转为纳秒
 long nanos = unit.toNanos(timeout);
 // 拿锁, 加锁。
 final ReentrantLock lock = this.lock;
 lock.lockInterruptibly();
 try {
 // 死循环。
 for (;;) {
 // 拿到堆顶数据
 E first = q.peek();
 // 如果元素为null
 if (first == null) {
 // 并且等待的时间小于等于0。不能等了,直接返回null
 if (nanos \le 0)
 return null;
 // 说明当前线程还有可以阻塞的时间,阻塞指定时间即可。
 else
 // 这里挂起线程后,说明队列没有元素,在生产者添加数据之后,会唤醒
 nanos = available.awaitNanos(nanos);
 // 到这说明,有数据
 } else {
 // 有数据的话, 先获取数据现在是否可以执行, 延迟时间是否已经到了指定时间
 long delay = first.getDelay(NANOSECONDS);
 // 延迟时间是否已经到了,
 if (delay <= 0)
 // 时间到了,直接执行优先级队列的poll方法,返回元素
 return q.poll();
 // =======延迟时间没到,消费者需要等一会=========
 // 这个是查看消费者可以等待的时间,
 if (nanos \ll 0)
 // 直接返回nulll
 return null;
 // 把first赋值为null
 first = null;
 // 如果等待的时间,小于元素剩余的延迟时间,消费者直接挂起。反正暂时拿不到,但
是不能保证后续是否有生产者添加一个新的数据, 我是可以拿到的。
 // 如果已经有一个消费者在等待堆顶数据了,我这边不做额外操作,直接挂起即可。
 if (nanos < delay || leader != null)</pre>
 nanos = available.awaitNanos(nanos);
 // 当前消费者的阻塞时间可以拿到数据,并且没有其他消费者在等待堆顶数据
```

```
else {
 // 拿到当前消费者的线程对象
 Thread thisThread = Thread.currentThread();
 // 将leader设置为当前线程
 leader = thisThread;
 try {
 // 会让当前消费者,阻塞这个元素的延迟时间
 long timeLeft = available.awaitNanos(delay);
 // 重新计算当前消费者剩余的可阻塞时间,。
 nanos -= delay - timeLeft;
 } finally {
 // 到了时间,将leader设置为null
 if (leader == thisThread)
 leader = null;
 }
 }
 }
 } finally {
 // 没有消费者在等待元素,队列中的元素不为null
 if (leader == null && q.peek() != null)
 // 只要当前没有leader在等,并且队列有元素,就需要再次唤醒消费者。、
 // 避免队列有元素,但是没有消费者处理的问题
 available.signal();
 // 释放锁
 lock.unlock();
 }
}
```

### 5.4.4 take方法

这个是允许阻塞的,但是可以一直等,要么等到元素,要么等到被中断。

```
public E take() throws InterruptedException {
 // 正常加锁,并且允许中断
 final ReentrantLock lock = this.lock;
 lock.lockInterruptibly();
 try {
 for (;;) {
 // 拿到元素
 E first = q.peek();
 if (first == null)
 // 没有元素挂起。
 available.await();
 else {
 // 有元素, 获取延迟时间。
 long delay = first.getDelay(NANOSECONDS);
 // 判断延迟时间是不是已经到了
 if (delay <= 0)
 // 基于优先级队列的poll方法返回
 return q.poll();
 first = null;
 // 如果有消费者在等,就正常await挂起
 if (leader != null)
 available.await();
 // 如果没有消费者在等的堆顶数据,我来等
 else {
```

```
// 获取当前线程
 Thread thisThread = Thread.currentThread();
 // 设置为leader,代表等待堆顶的数据
 leader = thisThread;
 // 等待指定(堆顶元素的延迟时间)时长,
 available.awaitNanos(delay);
 } finally {
 if (leader == thisThread)
 // leader赋值null
 leader = null;
 }
 }
 } finally {
 // 避免消费者无线等,来一个唤醒消费者的方法,一般是其他消费者拿到元素走了之后,并且延迟
队列还有元素,就执行if内部唤醒方法
 if (leader == null && q.peek() != null)
 available.signal();
 // 释放锁
 lock.unlock();
 }
}
```

# 六、SynchronousQueue

# 6.1 SynchronousQueue介绍

SynchronousQueue这个阻塞队列和其他的阻塞队列有很大的区别

在咱们的概念中,队列肯定是要存储数据的,但是SynchronousQueue不会存储数据的

SynchronousQueue队列中,他不存储数据,存储生产者或者是消费者

当存储一个生产者到SynchronousQueue队列中之后,生产者会阻塞(看你调用的方法)

生产者最终会有几种结果:

- 如果在阻塞期间有消费者来匹配,生产者就会将绑定的消息交给消费者
- 生产者得等阻塞结果,或者不允许阻塞,那么就直接失败
- 生产者在阻塞期间,如果线程中断,直接告辞。

同理,消费者和生产者的效果是一样。

生产者和消费者的数据是直接传递的,不会经过SynchronousQueue。

SynchronousQueue是不会存储数据的。

经过阻塞队列的学习:

#### 生产者:

- offer():生产者在放到SynchronousQueue的同时,如果有消费者在等待消息,直接配对。如果没有消费者在等待消息,这里直接返回,告辞。
- offer(time,unit):生产者在放到SynchronousQueue的同时,如果有消费者在等待消息,直接配对。如果没有消费者在等待消息,阻塞time时间,如果还没有,告辞。
- put():生产者在放到SynchronousQueue的同时,如果有消费者在等待消息,直接配对。如果没有,死等。

消费者:poll(),poll(time,unit),take()。道理和上面的生产者一致。

测试效果:

```
public static void main(String[] args) throws InterruptedException {
 // 因为当前队列不存在数据,没有长度的概念。
 SynchronousQueue queue = new SynchronousQueue();
 String msg = "消息!";
 /*new Thread(() -> {
 // b = false: 代表没有消费者来拿
 boolean b = false;
 b = queue.offer(msg,1, TimeUnit.SECONDS);
 } catch (InterruptedException e) {
 e.printStackTrace();
 System.out.println(b);
 }).start();
 Thread.sleep(100);
 new Thread(() -> {
 System.out.println(queue.poll());
 }).start();*/
 new Thread(() -> {
 try {
 System.out.println(queue.poll(1, TimeUnit.SECONDS));
 } catch (InterruptedException e) {
 e.printStackTrace();
 }
 }).start();
 Thread.sleep(100);
 new Thread(() -> {
 queue.offer(msg);
 }).start();
```

# 6.2 SynchronousQueue核心属性

进到SynchronousQueue类的内部后,发现了一个内部类,Transferer,内部提供了一个transfer的方法

```
abstract static class Transferer<E> {
 abstract E transfer(E e, boolean timed, long nanos);
}
```

当前这个类中提供的transfer方法,就是生产者和消费者在调用读写数据时要用到的核心方法。

生产者在调用上述的transfer方法时,第一个参数e会正常传递数据

消费者在调用上述的transfer方法时,第一个参数e会传递null

SynchronousQueue针对抽象类Transferer做了几种实现。

#### 一共看到了两种实现方式:

- TransferStack
- TransferQueue

这两种类继承了Transferer抽象类,在构建SynchronousQueue时,会指定使用哪种子类

```
// 到底采用哪种实现,需要把对应的对象存放到这个属性中
private transient volatile Transferer<E> transferer;
// 采用无参时,会调用下述方法,再次调用有参构造传入false
public SynchronousQueue() {
 this(false);
}
// 调用的是当前的有参构造,fair代表公平还是不公平
public SynchronousQueue(boolean fair) {
 // 如果是公平,采用Queue,如果是不公平,采用Stack
 transferer = fair ? new TransferQueue<E>() : new TransferStack<E>();
}
```

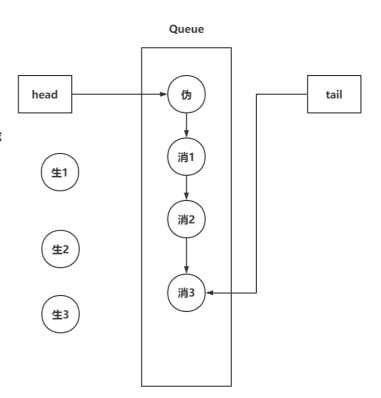
TransferQueue的特点



看名字就知道,这个东西是一个队列结构。 队列就是先进先出的套路。

基于整个结构可以发现,先入队的消费者或 者生产者,先进入的,先匹配。

所以这种称为公平



TransferStack
看名字就知道,这个东西是一个栈结构 栈结构是先进后出,先获取栈顶的数据
先入栈的生产者或者是消费者,不是先出栈 的。 反而后如栈的才是先匹配上的

| 消2 | 生2 | 生1 | head

Queue

#### 代码查看效果

```
public static void main(String[] args) throws InterruptedException {
 // 因为当前队列不存在数据,没有长度的概念。
 SynchronousQueue queue = new SynchronousQueue(true);
 SynchronousQueue queue = new SynchronousQueue(false);
 new Thread(() -> {
 try {
 queue.put("生1");
 } catch (InterruptedException e) {
 e.printStackTrace();
 }
 }).start();
 new Thread(() -> {
 try {
 queue.put("生2");
 } catch (InterruptedException e) {
 e.printStackTrace();
 }
 }).start();
 new Thread(() -> {
 try {
 queue.put("生3");
 } catch (InterruptedException e) {
 e.printStackTrace();
 }).start();
 Thread.sleep(100);
 new Thread(() -> {
 System.out.println("消1: " + queue.poll());
 }).start();
 Thread.sleep(100);
 new Thread(() -> {
 System.out.println("消2: " + queue.poll());
```

```
}).start();
Thread.sleep(100);
new Thread(() -> {
 System.out.println("消3: " + queue.poll());
}).start();
}
```

# 6.3 SynchronousQueue的TransferQueue源码

为了查看清除SynchronousQueue的TransferQueue源码,需要从两点开始查看源码信息

### 6.3.1 QNode源码信息

```
static final class QNode {
 // 当前节点可以获取到next节点
 volatile QNode next;
 // item在不同情况下效果不同
 // 生产者: 有数据
 // 消费者: 为null
 volatile Object item;
 // 当前线程
 volatile Thread waiter;
 // 当前属性是永磊区分消费者和生产者的属性
 final boolean isData;
 // 最终生产者需要将item交给消费者
 // 最终消费者需要获取生产者的item

 // 省略了大量提供的CAS操作

}
```

### 6.3.2 transfer方法实现

```
// 当前方法是TransferQueue的核心内容
// e: 传递的数据
// timed: false, 代表无限阻塞, true, 代表阻塞nacos时间
E transfer(E e, boolean timed, long nanos) {
 // 当前QNode是要封装当前生产者或者消费者的信息
 QNode s = null;
 // isData == true: 代表是生产者
 // isData == false: 代表是消费者
 boolean isData = (e != null);
 // 死循环
 for (;;) {
 // 获取尾节点和头结点
 QNode t = tail;
 QNode h = head;
 // 为了避免TransferQueue还没有初始化,这边做一个健壮性判断
 if (t == null || h == null)
 continue:
 // 如果满足h == t 条件,说明当前队列没有生产者或者消费者,为空
 // 如果有节点,同时当前节点和队列节点属于同一种角色。
 // if中的逻辑是进到队列
 if (h == t || t.isData == isData) {
```

```
// 拿到尾节点的next
 QNode tn = t.next;
 // 如果t不为尾节点,进来说明有其他线程并发修改了tail
 if (t != tail)
 // 重新走for循环
 continue;
 // tn如果为不null,说明前面有线程并发,添加了一个节点
 if (tn != null) {
 // 直接帮助那个并发线程修改tail的指向
 advanceTail(t, tn);
 // 重新走for循环
 continue;
 // 获取当前线程是否可以阻塞
 // 如果timed为true,并且阻塞的时间小于等于0
 // 不需要匹配,直接告辞!!!
 if (timed && nanos <= 0)
 return null;
 // 如果可以阻塞,将当前需要插入到队列的QNode构建出来
 if (s == null)
 s = new QNode(e, isData);
 // 基于CAS操作,将tail节点的next设置为当前线程
 if (!t.casNext(null, s))
 // 如果进到if,说明修改失败,重新执行for循环修改
 continue;
 // CAS操作成功,直接替换tail的指向
 advanceTail(t, s);
 // 如果进到队列中了,挂起线程,要么等生产者,要么等消费者。
 // x是返回替换后的数据
 Object x = awaitFulfill(s, e, timed, nanos);
 // 如果元素和节点相等,说明节点取消了
 if (x == s) {
 // 清空当前节点,将上一个节点的next指向当前节点的next,直接告辞
 clean(t, s);
 return null;
 }
 // 判断当前节点是否还在队列中
 if (!s.isOffList()) {
 // 将当前节点设置为head
 advanceHead(t, s);
 // 如果 x != null, 如果拿到了数据,说明我是消费者
 if (x != null)
 // 将当前节点的item设置为自己
 s.item = s;
 // 线程置位null
 s.waiter = null;
 // 返回数据
 return (x != null) ? (E)x : e;
}
// 匹配队列中的橘色
else {
 // 拿到head的next,作为要匹配的节点
 QNode m = h.next;
 // 做并发判断,如果头节点,尾节点,或者head.next发生了变化,这边要重新走for循环
 if (t != tail || m == null || h != head)
 continue;
 // 没并发问题,可以拿数据
```

```
// 拿到m节点的item作为x。
 Object x = m.item;
 // 如果isData == (x != null)满足,说明当前出现了并发问题,避免并发消费出现坑
 if (isData == (x != null) | |
 // 如果排队的节点取消,就会讲当前QNode中的item指向QNode
 x == m \mid \mid
 // 如果前面两个都没满足,可以交换数据了。
 // 如果交换失败,说明有并发问题,
 !m.casItem(x, e)) {
 // 重新设置head节点,并且再走一次循环
 advanceHead(h, m);
 continue;
 // 替换head
 advanceHead(h, m);
 // 唤醒head.next中的线程
 LockSupport.unpark(m.waiter);
 // 这边匹配好了,数据也交换了,直接返回
 // 如果 x != null, 说明队列中是生产者, 当前是消费者, 这边直接返回x具体数据
 // 反之,队列中是消费者,当前是生产者,直接返回自己的数据
 return (x != null) ? (E)x : e;
 }
}
```

#### 6.3.3 tansfer方法流程图

