# **第一章：并发编程中的三个问题**

## 可见性

**可见性概念**

可见性（Visibility）：是指一个线程对共享变量进行修改，另一个先立即得到修改后的最新值。

**可见性演示**

案例演示：一个线程根据boolean类型的标记flag， while循环，另一个线程改变这个flag变量的值，另一个线程并不会停止循环。

**小结**

package com.itheima.concurrent\_problem;

/\*\*

案例演示:

一个线程对共享变量的修改,另一个线程不能立即得到最新值

\*/

public class Test01Visibility {

// 多个线程都会访问的数据，我们称为线程的共享数据

private static boolean run = true;

public static void main(String[] args) throws InterruptedException {

Thread t1 = new Thread(() -> {

while (run) {

}

});

t1.start();

Thread.sleep(1000);

Thread t2 = new Thread(() -> {

run = false;

System.out.println("时间到，线程2设置为false");

});

t2.start();

}

}

并发编程时，会出现可见性问题，当一个线程对共享变量进行了修改，另外的线程并没有立即看到修改

后的最新值。

## 原子性

**原子性概念**

原子性（Atomicity）：在一次或多次操作中，要么所有的操作都执行并且不会受其他因素干扰而中断，要么所有的操作都不执行。

**原子性演示**

案例演示:5个线程各执行1000次 i++;

使用javap反汇编class文件，得到下面的字节码指令：

package com.itheima.demo01\_concurrent\_problem;

import java.util.ArrayList;

/\*\*

案例演示:5个线程各执行1000次 i++;

\*/

public class Test02Atomicity {

private static int number = 0;

public static void main(String[] args) throws InterruptedException {

Runnable increment = () -> {

for (int i = 0; i < 1000; i++) {

number++;

}

};

ArrayList<Thread> ts = new ArrayList<>();

for (int i = 0; i < 5; i++) {

Thread t = new Thread(increment);

t.start();

ts.add(t);

} f

or (Thread t : ts) {

t.join();

} S

ystem.out.println("number = " + number);

}

}

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

由此可见number++是由多条语句组成，以上多条指令在一个线程的情况下是不会出问题的，但是在多

线程情况下就可能会出现问题。比如一个线程在执行13: iadd时，另一个线程又执行9: getstatic。会导

致两次number++，实际上只加了1。

**小结**

并发编程时，会出现原子性问题，当一个线程对共享变量操作到一半时，另外的线程也有可能来操作共享变量，干扰了前一个线程的操作。

## 有序性

**有序性概念**

有序性（Ordering）：是指程序中代码的执行顺序，Java在编译时和运行时会对代码进行优化，会导致程序最终的执行顺序不一定就是我们编写代码时的顺序。

**有序性演示**

jcstress是java并发压测工具。https://wiki.openjdk.java.net/display/CodeTools/jcstress

修改pom文件，添加依赖：

9: getstatic #12 // Field number:I

12: iconst\_1

13: iadd

14: putstatic #12 // Field number:I

public static void main(String[] args) {

int a = 10;

int b = 20;

}

代码

Test03Orderliness.java

I\_Result 是一个对象，有一个属性 r1 用来保存结果，在多线程情况下可能出现几种结果？ 情况1：线程1先执行actor1，这时ready = false，所以进入else分支结果为1。

情况2：线程2执行到actor2，执行了num = 2;和ready = true，线程1执行，这回进入 if 分支，结果为4。

情况3：线程2先执行actor2，只执行num = 2；但没来得及执行 ready = true，线程1执行，还是进入else分支，结果为1。

**还有一种结果0。**

运行测试：

<dependency>

<groupId>org.openjdk.jcstress</groupId>

<artifactId>jcstress-core</artifactId>

<version>${jcstress.version}</version>

</dependency>

package com.itheima.concurrent\_problem;

import org.openjdk.jcstress.annotations.\*;

import org.openjdk.jcstress.infra.results.I\_Result;

@JCStressTest

@Outcome(id = {"1"， "4"}， expect = Expect.ACCEPTABLE， desc = "ok")

@Outcome(id = "0"， expect = Expect.ACCEPTABLE\_INTERESTING， desc = "danger")

@State

public class Test03Orderliness {

int num = 0;

boolean ready = false;

// 线程一执行的代码

@Actor

public void actor1(I\_Result r) {

if(ready) {

r.r1 = num + num;

} else {

r.r1 = 1;

}

} /

/ 线程2执行的代码

@Actor

public void actor2(I\_Result r) {

num = 2;

ready = true;

}

}

mvn clean install

java -jar target/jcstress.jar

**小结**

程序代码在执行过程中的先后顺序，由于Java在编译期以及运行期的优化，导致了代码的执行顺序未必就是开发者编写代码时的顺序。

# 第二章：Java内存模型(JMM)

在介绍Java内存模型之前，先来看一下到底什么是计算机内存模型。

## 计算机结构

**目标**

学习计算机的主要组成

学习缓存的作用

### 计算机结构简介

冯诺依曼，提出计算机由五大组成部分，输入设备，输出设备存储器，控制器，运算器。

**CPU**

中央处理器，是计算机的控制和运算的核心，我们的程序最终都会变成指令让CPU去执行，处理程序中的数据。

**内存**

我们的程序都是在内存中运行的，内存会保存程序运行时的数据，供CPU处理。

### 缓存

CPU的运算速度和内存的访问速度相差比较大。这就导致CPU每次操作内存都要耗费很多等待时间。内存的读写速度成为了计算机运行的瓶颈。于是就有了在CPU和主内存之间增加缓存的设计。最靠近CPU的缓存称为L1，然后依次是 L2，L3和主内存，CPU缓存模型如图下图所示。

CPU Cache分成了三个级别: L1， L2， L3。级别越小越接近CPU，速度也更快，同时也代表着容量越小。

1. L1是最接近CPU的，它容量最小，例如32K，速度最快，每个核上都有一个L1 Cache。

2. L2 Cache 更大一些，例如256K，速度要慢一些，一般情况下每个核上都有一个独立的L2 Cache。

3. L3 Cache是三级缓存中最大的一级，例如12MB，同时也是缓存中最慢的一级，在同一个CPU插槽之间的核共享一个L3 Cache。

Cache的出现是为了解决CPU直接访问内存效率低下问题的，程序在运行的过程中，CPU接收到指令后，它会最先向CPU中的一级缓存（L1 Cache）去寻找相关的数据，如果命中缓存，CPU进行计算时就

可以直接对CPU Cache中的数据进行读取和写人，当运算结束之后，再将CPUCache中的最新数据刷新到主内存当中，CPU通过直接访问Cache的方式替代直接访问主存的方式极大地提高了CPU 的吞吐能力。但是由于一级缓存（L1 Cache）容量较小，所以不可能每次都命中。这时CPU会继续向下一级的二级缓存（L2 Cache）寻找，同样的道理，当所需要的数据在二级缓存中也没有的话，会继续转向L3Cache、内存(主存)和硬盘。

**小结**

计算机的主要组成CPU，内存，输入设备，输出设备。

## Java内存模型

### Java内存模型的概念

Java Memory Molde (Java内存模型/JMM)，千万不要和Java内存结构混淆

关于“Java内存模型”的权威解释，请参考 https://download.oracle.com/otn-pub/jcp/memory\_model-

1.0-pfd-spec-oth-JSpec/memory\_model-1\_0-pfd-spec.pdf。

Java内存模型，是Java虚拟机规范中所定义的一种内存模型，Java内存模型是标准化的，屏蔽掉了底层不同计算机的区别。

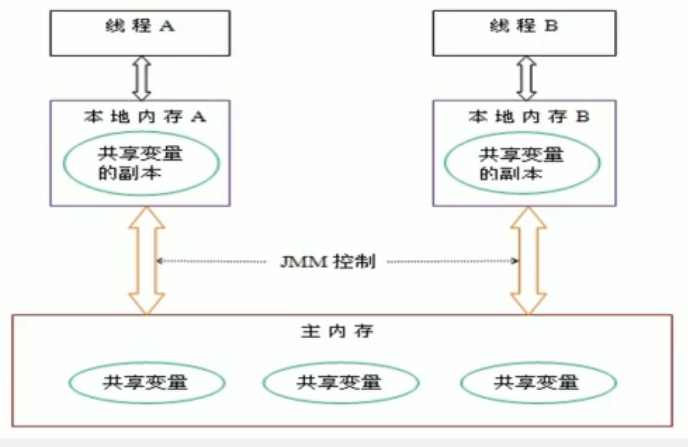
Java内存模型是一套规范，描述了Java程序中各种变量(线程共享变量)的访问规则，以及在JVM中将变量存储到内存和从内存中读取变量这样的底层细节，具体如下。

主内存（物理内存，整个jvm都在主内存中）

主内存是所有线程都共享的，都能访问的。所有的共享变量都存储于主内存。

工作内存

每一个线程有自己的工作内存，工作内存只存储该线程对共享变量的副本。线程对变量的所有的操作(读，取)都必须在工作内存中完成，而不能直接读写主内存中的变量，不同线程之间也不能直接访问对方工作内存中的变量。



### Java内存模型的作用

Java内存模型是一套在多线程读写共享数据时，对共享数据的可见性、有序性、和原子性的规则和保障。

synchronized,volatile

### CPU缓存，内存与Java内存模型的关系

通过对前面的CPU硬件内存架构、Java内存模型以及Java多线程的实现原理的了解，我们应该已经意识到，多线程的执行最终都会映射到硬件处理器上进行执行。

但Java内存模型和硬件内存架构并不完全一致。对于硬件内存来说只有寄存器、缓存内存、主内存的概念，并没有工作内存和主内存之分，也就是说Java内存模型对内存的划分对硬件内存并没有任何影响，因为JMM只是一种抽象的概念，是一组规则，不管是工作内存的数据还是主内存的数据，对于计算机硬件来说都会存储在计算机主内存中，当然也有可能存储到CPU缓存或者寄存器中，因此总体上来说，

Java内存模型和计算机硬件内存架构是一个相互交叉的关系，是一种抽象概念划分与真实物理硬件的交叉。

**JMM内存模型与CPU硬件内存架构的关系：**

**小结**

Java内存模型是一套规范，描述了Java程序中各种变量(线程共享变量)的访问规则，以及在JVM中将变量存储到内存和从内存中读取变量这样的底层细节，Java内存模型是对共享数据的可见性、有序性、和原子性的规则和保障。

### 主内存与工作内存之间的交互

**目标**

了解主内存与工作内存之间的数据交互过程

Java内存模型中定义了以下8种操作来完成，主内存与工作内存之间具体的交互协议，即一个变量如何从主内存拷贝到工作内存、如何从工作内存同步回主内存之类的实现细节，虚拟机实现时必须保证下面提及的每一种操作都是原子的、不可再分的。

对应如下的流程图：

注意:

1. 如果对一个变量执行lock操作，将会清空工作内存中此变量的值

2. 对一个变量执行unlock操作之前，必须先把此变量同步到主内存中

**小结**

主内存与工作内存之间的数据交互过程

# 第三章：synchronized保证三大特性

synchronized能够保证在同一时刻最多只有一个线程执行该段代码（only one），以达到保证并发安全的效果。

lock -> read -> load -> use -> assign -> store -> write -> unlock

synchronized (锁对象) {

// 受保护资源;

}

**synchronized与原子性**

**目标**

学习使用synchronized保证原子性的原理

**使用synchronized保证原子性**

案例演示:5个线程各执行1000次 i++;

**synchronized保证原子性的原理**

对number++;增加同步代码块后，保证同一时间只有一个线程操作number++;。就不会出现安全问题。

package com.itheima.demo02\_concurrent\_problem;

import java.util.ArrayList;

/\*\*

案例演示:5个线程各执行1000次 i++;

\*/

public class Test01Atomicity {

private static int number = 0;

public static void main(String[] args) throws InterruptedException {

Runnable increment = new Runnable() {

@Override

public void run() {

for (int i = 0; i < 1000; i++) {

synchronized (Test01Atomicity.class) {

number++;

}

}

}

};

ArrayList<Thread> ts = new ArrayList<>();

for (int i = 0; i < 50; i++) {

Thread t = new Thread(increment);

t.start();

ts.add(t);

} f

or (Thread t : ts) {

t.join();

}

System.out.println("number = " + number);

}

}

for (int i = 0; i < 1000; i++) {

synchronized (Test01Atomicity.class) {

number++;

}

}

**小结**

synchronized保证原子性的原理，synchronized保证只有一个线程拿到锁，能够进入同步代码块。

**synchronized与可见性**

**目标**

学习使用synchronized保证可见性的原理

**使用synchronized保证可见性**

案例演示：一个线程根据boolean类型的标记flag， while循环，另一个线程改变这个flag变量的值，另一个线程并不会停止循环。

**synchronized保证可见性的原理**

package com.itheima.demo02\_concurrent\_problem;

/\*\*

案例演示:

一个线程根据boolean类型的标记flag， while循环，另一个线程改变这个flag变量的值，

另一个线程并不会停止循环.

\*/

public class Test01Visibility {

// 多个线程都会访问的数据，我们称为线程的共享数据

private static boolean run = true;

public static void main(String[] args) throws InterruptedException {

Thread t1 = new Thread(() -> {

while (run) {

// 增加对象共享数据的打印，println是同步方法

System.out.println("run = " + run);

}

});

t1.start();

Thread.sleep(1000);

Thread t2 = new Thread(() -> {

run = false;

System.out.println("时间到，线程2设置为false");

});

t2.start();

}

}

**小结**

synchronized保证可见性的原理，执行synchronized时，会对应lock原子操作会刷新工作内存中共享变量的值

**synchronized与有序性**

**目标**

学习使用synchronized保证有序性的原理

**为什么要重排序**

为了提高程序的执行效率，编译器和CPU会对程序中代码进行重排序。

**as-if-serial语义**

as-if-serial语义的意思是：不管编译器和CPU如何重排序，必须保证在单线程情况下程序的结果是正确的。

以下数据有依赖关系，不能重排序。

写后读：

写后写：

读后写：

编译器和处理器不会对存在数据依赖关系的操作做重排序，因为这种重排序会改变执行结果。但是，如果操作之间不存在数据依赖关系，这些操作就可能被编译器和处理器重排序。

上面3个操作的数据依赖关系如图所示：

1574136281215

如上图所示a和c之间存在数据依赖关系，同时b和c之间也存在数据依赖关系。因此在最终执行的指令序列中，c不能被重排序到a和b的前面。但a和b之间没有数据依赖关系，编译器和处理器可以重排序a和b

之间的执行顺序。下图是该程序的两种执行顺序。

1574136462820

**使用synchronized保证有序性**

Test03Ordering.java

int a = 1;

int b = a;

int a = 1;

int a = 2;

int a = 1;

int b = a;

int a = 2;

int a = 1;

int b = 2;

int c = a + b;

可以这样：

int a = 1;

int b = 2;

int c = a + b;

也可以重排序这样：

int b = 2;

int a = 1;

int c = a + b;

package com.itheima.concurrent\_problem;

import org.openjdk.jcstress.annotations.\*;

import org.openjdk.jcstress.infra.results.I\_Result;

@JCStressTest

@Outcome(id = {"1"， "4"}， expect = Expect.ACCEPTABLE， desc = "ok")

**synchronized保证有序性的原理**

synchronized后，虽然进行了重排序，保证只有一个线程会进入同步代码块，也能保证有序性。

**小结**

synchronized保证有序性的原理，我们加synchronized后，依然会发生重排序，只不过，我们有同步代码块，可以保证只有一个线程执行同步代码中的代码。保证有序性

# 第四章：synchronized的特性

**可重入特性**

**目标**

了解什么是可重入

了解可重入的原理

**什么是可重入**

一个线程可以多次执行synchronized,重复获取同一把锁。

@Outcome(id = "0"， expect = Expect.ACCEPTABLE\_INTERESTING， desc = "danger")

@State

public class Test03Ordering {

int num = 0;

boolean ready = false;

// 线程一执行的代码

@Actor

public void actor1(I\_Result r) {

if(ready) {

r.r1 = num + num;

} else {

r.r1 = 1;

}

} /

/ 线程2执行的代码

@Actor

public void actor2(I\_Result r) {

num = 2;

ready = true;

}

} p

ackage com.itheima.demo03\_synchronized\_nature;

/\*

可重入特性

**可重入原理**

synchronized的锁对象中有一个计数器（recursions变量）会记录线程获得几次锁.

**可重入的好处**

1. 可以避免死锁

2. 可以让我们更好的来封装代码

**小结**

synchronized是可重入锁，内部锁对象中会有一个计数器记录线程获取几次锁啦，在执行完同步代码块时，计数器的数量会-1，知道计数器的数量为0，就释放这个锁。

**不可中断特性**

**目标**

学习synchronized不可中断特性

学习Lock的可中断特性

**什么是不可中断**

一个线程获得锁后，另一个线程想要获得锁，必须处于阻塞或等待状态，如果第一个线程不释放锁，第二个线程会一直阻塞或等待，不可被中断。

**synchronized不可中断演示**

指的是同一个线程获得锁之后，可以直接再次获取该锁。

\*/

public class Demo01 {

public static void main(String[] args) {

Runnable sellTicket = new Runnable() {

@Override

public void run() {

synchronized (Demo01.class) {

System.out.println("我是run");

test01();

}

} p

ublic void test01() {

synchronized (Demo01.class) {

System.out.println("我是test01");

}

}

};

new Thread(sellTicket).start();

new Thread(sellTicket).start();

}

}

synchronized是不可中断，处于阻塞状态的线程会一直等待锁。

**ReentrantLock可中断演示**

package com.itheima.demo03\_synchronized\_nature;

/\*

目标:演示synchronized不可中断

1.定义一个Runnable

2.在Runnable定义同步代码块

3.先开启一个线程来执行同步代码块,保证不退出同步代码块

4.后开启一个线程来执行同步代码块(阻塞状态)

5.停止第二个线程

\*/

public class Demo02\_Uninterruptible {

private static Object obj = new Object();

public static void main(String[] args) throws InterruptedException {

// 1.定义一个Runnable

Runnable run = () -> {

// 2.在Runnable定义同步代码块

synchronized (obj) {

String name = Thread.currentThread().getName();

System.out.println(name + "进入同步代码块");

// 保证不退出同步代码块

try {

Thread.sleep(888888);

} catch (InterruptedException e) {

e.printStackTrace();

}

}

};

// 3.先开启一个线程来执行同步代码块

Thread t1 = new Thread(run);

t1.start();

Thread.sleep(1000);

// 4.后开启一个线程来执行同步代码块(阻塞状态)

Thread t2 = new Thread(run);

t2.start();

// 5.停止第二个线程

System.out.println("停止线程前");

t2.interrupt();

System.out.println("停止线程后");

System.out.println(t1.getState());

System.out.println(t2.getState());

}

} package com.itheima.demo03\_synchronized\_nature;

import java.util.concurrent.TimeUnit;

import java.util.concurrent.locks.Lock;

import java.util.concurrent.locks.ReentrantLock;

/\*

目标:演示Lock不可中断和可中断

\*/

public class Demo03\_Interruptible {

private static Lock lock = new ReentrantLock();

public static void main(String[] args) throws InterruptedException {

// test01();

test02();

} /

/ 演示Lock可中断

public static void test02() throws InterruptedException {

Runnable run = () -> {

String name = Thread.currentThread().getName();

boolean b = false;

try {

b = lock.tryLock(3, TimeUnit.SECONDS);

if (b) {

System.out.println(name + "获得锁,进入锁执行");

Thread.sleep(88888);

} else {

System.out.println(name + "在指定时间没有得到锁做其他操作");

}

} catch (InterruptedException e) {

e.printStackTrace();

} finally {

if (b) {

lock.unlock();

System.out.println(name + "释放锁");

}

}

};

Thread t1 = new Thread(run);

t1.start();

Thread.sleep(1000);

Thread t2 = new Thread(run);

t2.start();

// System.out.println("停止t2线程前");

// t2.interrupt();

// System.out.println("停止t2线程后");

//

// Thread.sleep(1000);

// System.out.println(t1.getState());

// System.out.println(t2.getState());

} /

/ 演示Lock不可中断

public static void test01() throws InterruptedException {

Runnable run = () -> {

String name = Thread.currentThread().getName();

try {

lock.lock();

System.out.println(name + "获得锁,进入锁执行");

Thread.sleep(88888);

} catch (InterruptedException e) {

**小结**

不可中断是指，当一个线程获得锁后，另一个线程一直处于阻塞或等待状态，前一个线程不释放锁，后一个线程会一直阻塞或等待，不可被中断。

synchronized属于不可被中断

Lock的lock方法是不可中断的

Lock的tryLock方法是可中断的

# 第五章：synchronized原理

**javap 反汇编**

**目标**

通过javap反汇编学习synchronized的原理

我们编写一个简单的synchronized代码，如下：

e.printStackTrace();

} finally {

lock.unlock();

System.out.println(name + "释放锁");

}

};

Thread t1 = new Thread(run);

t1.start();

Thread.sleep(1000);

Thread t2 = new Thread(run);

t2.start();

System.out.println("停止t2线程前");

t2.interrupt();

System.out.println("停止t2线程后");

Thread.sleep(1000);

System.out.println(t1.getState());

System.out.println(t2.getState());

}

}

package com.itheima.demo04\_synchronized\_monitor;

public class Demo01 {

private static Object obj = new Object();

public static void main(String[] args) {

synchronized (obj) {

我们要看synchronized的原理，但是synchronized是一个关键字，看不到源码。我们可以将class文件进行反汇编。

JDK自带的一个工具： javap ，对字节码进行反汇编，查看字节码指令。

在DOS命令行输入：

反汇编后的效果如下：

System.out.println("1");

}

} p

ublic synchronized void test() {

System.out.println("a");

}

} j

avap -p -v -c

C:\Users\13666\IdeaProjects\HeiMa\Synchronized\target\classes\com\itheima\demo04

\_synchronized\_monitor\Increment.class

public static void main(java.lang.String[]);

descriptor: ([Ljava/lang/String;)V

flags: ACC\_PUBLIC, ACC\_STATIC

Code:

stack=2, locals=4, args\_size=1

0: iconst\_0

1: istore\_1

2: getstatic #2 // Field obj:Ljava/lang/Object;

5: dup

6: astore\_2

7: monitorenter

8: iinc 1, 1

11: aload\_2

12: monitorexit

13: goto 21

16: astore\_3

17: aload\_2

18: monitorexit

19: aload\_3

20: athrow

21: return

Exception table:

from to target type

8 13 16 any

16 19 16 any

LineNumberTable:

line 8: 0

line 9: 2

line 10: 8

line 11: 11

line 12: 21

LocalVariableTable:

Start Length Slot Name Signature

**monitorenter**

**首先我们来看一下JVM规范中对于monitorenter的描述：**

https://docs.oracle.com/javase/specs/jvms/se8/html/jvms-6.html#jvms-6.5.monitorenter

Each object is associated with a monitor. A monitor is locked if and only if it has an owner.

The thread that executes monitorenter attempts to gain ownership of the monitor

associated with objectref， as follows: • If the entry count of the monitor associated with

objectref is zero， the thread enters the monitor and sets its entry count to one. The thread

is then the owner of the monitor. • If the thread already owns the monitor associated with

objectref， it reenters the monitor， incrementing its entry count. • If another thread

0 22 0 args [Ljava/lang/String;

2 20 1 number I

StackMapTable: number\_of\_entries = 2

frame\_type = 255 /\* full\_frame \*/

offset\_delta = 16

locals = [ class "[Ljava/lang/String;", int, class java/lang/Object ]

stack = [ class java/lang/Throwable ]

frame\_type = 250 /\* chop \*/

offset\_delta = 4

public synchronized void test();

descriptor: ()V

flags: ACC\_PUBLIC, ACC\_SYNCHRONIZED

Code:

stack=2, locals=1, args\_size=1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 0: getstatic | #3 | // Field |
| java/lang/System.out:Ljava/io/PrintStream; |  |  |
| 3: ldc | #4 | // String a |
| 5: invokevirtual #5 | // Method |  |

java/io/PrintStream.println:(Ljava/lang/String;)V

8: return

LineNumberTable:

line 15: 0

line 16: 8

LocalVariableTable:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Start | Length | Slot | Name | Signature |
| 0 | 9 | 0 | this |  |

Lcom/itheima/demo04\_synchronized\_monitor/Demo01;

already owns the monitor associated with objectref， the thread blocks until the monitor's

entry count is zero， then tries again to gain ownership.

翻译过来： 每一个对象都会和一个监视器monitor关联。监视器被占用时会被锁住，其他线程无法来获

取该monitor。 当JVM执行某个线程的某个方法内部的monitorenter时，它会尝试去获取当前对象对应

的monitor的所有权。其过程如下：

1. 若monior的进入数为0，线程可以进入monitor，并将monitor的进入数置为1。当前线程成为

monitor的owner（所有者）

2. 若线程已拥有monitor的所有权，允许它重入monitor，则进入monitor的进入数加1

3. 若其他线程已经占有monitor的所有权，那么当前尝试获取monitor的所有权的线程会被阻塞，直

到monitor的进入数变为0，才能重新尝试获取monitor的所有权。

monitorenter小结:

synchronized的锁对象会关联一个monitor,这个monitor不是我们主动创建的,是JVM的线程执行到这个

同步代码块,发现锁对象没有monitor就会创建monitor,monitor内部有两个重要的成员变量owner:拥有

这把锁的线程,recursions会记录线程拥有锁的次数,当一个线程拥有monitor后其他线程只能等待

**monitorexit**

**首先我们来看一下JVM规范中对于monitorexit的描述：**

https://docs.oracle.com/javase/specs/jvms/se8/html/jvms-6.html#jvms-6.5.monitorexit

The thread that executes monitorexit must be the owner of the monitor associated with the

instance referenced by objectref. The thread decrements the entry count of the monitor

associated with objectref. If as a result the value of the entry count is zero， the thread

exits the monitor and is no longer its owner. Other threads that are blocking to enter the

monitor are allowed to attempt to do so.

翻译过来：

1. 能执行monitorexit指令的线程一定是拥有当前对象的monitor的所有权的线程。

2. 执行monitorexit时会将monitor的进入数减1。当monitor的进入数减为0时，当前线程退出

monitor，不再拥有monitor的所有权，此时其他被这个monitor阻塞的线程可以尝试去获取这个

monitor的所有权

monitorexit释放锁。

monitorexit插入在方法结束处和异常处，JVM保证每个monitorenter必须有对应的monitorexit。

面试题synchroznied出现异常会释放锁吗?

会释放锁

**同步方法**

https://docs.oracle.com/javase/specs/jvms/se8/html/jvms-2.html#jvms-2.11.10

可以看到同步方法在反汇编后，会增加 ACC\_SYNCHRONIZED 修饰。会隐式调用monitorenter和

monitorexit。在执行同步方法前会调用monitorenter，在执行完同步方法后会调用monitorexit。

**小结**

通过javap反汇编我们看到synchronized使用编程了monitorentor和monitorexit两个指令.每个锁对象

都会关联一个monitor(监视器,它才是真正的锁对象),它内部有两个重要的成员变量owner会保存获得锁

的线程,recursions会保存线程获得锁的次数,当执行到monitorexit时,recursions会-1,当计数器减到0时

这个线程就会释放锁

**面试题：synchronized与Lock的区别**

1. synchronized是关键字，而Lock是一个接口。

2. synchronized会自动释放锁，而Lock必须手动释放锁(unlock)。

3. synchronized是不可中断的，Lock可以中断也可以不中断。

4. 通过Lock可以知道线程有没有拿到锁，而synchronized不能。

5. synchronized能锁住方法和代码块，而Lock只能锁住代码块。

6. Lock可以使用读锁提高多线程读效率。

7. synchronized是非公平锁，ReentrantLock可以控制是否是公平锁。

**深入JVM源码**

**目标**

通过JVM源码分析synchronized的原理

**JVM源码下载**

http://openjdk.java.net/ --> Mercurial --> jdk8 --> hotspot --> zip

**IDE(Clion )下载**

https://www.jetbrains.com/

**monitor监视器锁**

可以看出无论是synchronized代码块还是synchronized方法，其线程安全的语义实现最终依赖一个叫

monitor的东西，那么这个神秘的东西是什么呢？下面让我们来详细介绍一下。

在HotSpot虚拟机中，monitor是由ObjectMonitor实现的。其源码是用c++来实现的，位于HotSpot虚拟机源码ObjectMonitor.hpp文件中(src/share/vm/runtime/objectMonitor.hpp)。ObjectMonitor主

要数据结构如下：

ObjectMonitor() {

|  |  |
| --- | --- |
| \_header | = NULL; |
| \_count  \_waiters  \_recursions | = 0;  = 0，  = 0; | // 线程的重入次数 |

1. \_owner：初始时为NULL。当有线程占有该monitor时，owner标记为该线程的唯一标识。当线程释放monitor时，owner又恢复为NULL。owner是一个临界资源，JVM是通过CAS操作来保证其线程安全的。

2. \_cxq：竞争队列，所有请求锁的线程首先会被放在这个队列中（单向链接）。\_cxq是一个临界资源，JVM通过CAS原子指令来修改\_cxq队列。修改前\_cxq的旧值填入了node的next字段，\_cxq指向新值（新线程）。因此\_cxq是一个后进先出的stack（栈）。

3. \_EntryList：\_cxq队列中有资格成为候选资源的线程会被移动到该队列中。

4. \_WaitSet：因为调用wait方法而被阻塞的线程会被放在该队列中。

每一个Java对象都可以与一个监视器monitor关联，我们可以把它理解成为一把锁，当一个线程想要执行一段被synchronized圈起来的同步方法或者代码块时，该线程得先获取到synchronized修饰的对象对应的monitor。

我们的Java代码里不会显示地去创造这么一个monitor对象，我们也无需创建，事实上可以这么理解：

monitor并不是随着对象创建而创建的。我们是通过synchronized修饰符告诉JVM需要为我们的某个对象创建关联的monitor对象。每个线程都存在两个ObjectMonitor对象列表，分别为free和used列表。

同时JVM中也维护着global locklist。当线程需要ObjectMonitor对象时，首先从线程自身的free表中申请，若存在则使用，若不存在则从global list中申请。

ObjectMonitor的数据结构中包含：\_owner、\_WaitSet和\_EntryList，它们之间的关系转换可以用下图

表示：

|  |  |
| --- | --- |
| \_object  \_owner  \_WaitSet  \_WaitSetLock  \_Responsible  \_succ  \_cxq  FreeNext  \_EntryList  \_SpinFreq  \_SpinClock | = NULL; // 存储该monitor的对象  = NULL; // 标识拥有该monitor的线程  = NULL; // 处于wait状态的线程，会被加入到\_WaitSet  = 0 ;  = NULL;  = NULL;  = NULL; // 多线程竞争锁时的单向列表  = NULL;  = NULL; // 处于等待锁block状态的线程，会被加入到该列表  = 0;  = 0; |

OwnerIsThread = 0;

}

**monitor竞争**

1. 执行monitorenter时，会调用InterpreterRuntime.cpp

(位于：src/share/vm/interpreter/interpreterRuntime.cpp) 的 InterpreterRuntime::monitorenter函

数。具体代码可参见HotSpot源码。

2.对于重量级锁，monitorenter函数中会调用 ObjectSynchronizer::slow\_enter

3.最终调用 ObjectMonitor::enter（位于：src/share/vm/runtime/objectMonitor.cpp），源码如下：

IRT\_ENTRY\_NO\_ASYNC(void， InterpreterRuntime::monitorenter(JavaThread\* thread，

BasicObjectLock\* elem))

#ifdef ASSERT

thread->last\_frame().interpreter\_frame\_verify\_monitor(elem);

#endif

if (PrintBiasedLockingStatistics) {

Atomic::inc(BiasedLocking::slow\_path\_entry\_count\_addr());

} H

andle h\_obj(thread， elem->obj());

assert(Universe::heap()->is\_in\_reserved\_or\_null(h\_obj())，

"must be NULL or an object");

if (UseBiasedLocking) {

// Retry fast entry if bias is revoked to avoid unnecessary inflation

ObjectSynchronizer::fast\_enter(h\_obj， elem->lock()， true， CHECK);

} else {

ObjectSynchronizer::slow\_enter(h\_obj， elem->lock()， CHECK);

} a

ssert(Universe::heap()->is\_in\_reserved\_or\_null(elem->obj())，

"must be NULL or an object");

void ATTR ObjectMonitor::enter(TRAPS) {

// The following code is ordered to check the most common cases first

// and to reduce RTS->RTO cache line upgrades on SPARC and IA32 processors.

Thread \* const Self = THREAD ;

void \* cur ;

// 通过CAS操作尝试把monitor的\_owner字段设置为当前线程

cur = Atomic::cmpxchg\_ptr (Self， &\_owner， NULL) ;

if (cur == NULL) {

// Either ASSERT \_recursions == 0 or explicitly set \_recursions = 0.

|  |  |
| --- | --- |
| assert (\_recursions == 0 | ， "invariant") ; |
| assert (\_owner | == Self， "invariant") ; |

// CONSIDER: set or assert OwnerIsThread == 1

return ;

} /

/ 线程重入，recursions++

if (cur == Self) {

|  |  |
| --- | --- |
| // TODO-FIXME: check for integer overflow!  \_recursions ++ ; | BUGID 6557169. |

return ;

} /

/ 如果当前线程是第一次进入该monitor，设置\_recursions为1，\_owner为当前线程

此处省略锁的自旋优化等操作，统一放在后面synchronzied优化中说。

以上代码的具体流程概括如下：

1. 通过CAS尝试把monitor的owner字段设置为当前线程。

2. 如果设置之前的owner指向当前线程，说明当前线程再次进入monitor，即重入锁，执行

recursions ++ ，记录重入的次数。

3. 如果当前线程是第一次进入该monitor，设置recursions为1，\_owner为当前线程，该线程成功获

得锁并返回。

4. 如果获取锁失败，则等待锁的释放。

**monitor等待**

竞争失败等待调用的是ObjectMonitor对象的EnterI方法（位于：

src/share/vm/runtime/objectMonitor.cpp），源码如下所示：

if (Self->is\_lock\_owned ((address)cur)) {

assert (\_recursions == 0， "internal state error");

\_recursions = 1 ;

// Commute owner from a thread-specific on-stack BasicLockObject address to

// a full-fledged "Thread \*".

\_owner = Self ;

OwnerIsThread = 1 ;

return ;

} /

/ 省略一些代码

for (;;) {

jt->set\_suspend\_equivalent();

// cleared by handle\_special\_suspend\_equivalent\_condition()

// or java\_suspend\_self()

// 如果获取锁失败，则等待锁的释放；

EnterI (THREAD) ;

if (!ExitSuspendEquivalent(jt)) break ;

//

// We have acquired the contended monitor， but while we were

// waiting another thread suspended us. We don't want to enter

// the monitor while suspended because that would surprise the

// thread that suspended us.

//

\_recursions = 0 ;

\_succ = NULL ;

exit (false， Self) ;

jt->java\_suspend\_self();

} S

elf->set\_current\_pending\_monitor(NULL);

} v

oid ATTR ObjectMonitor::EnterI (TRAPS) {

Thread \* Self = THREAD ;

// Try the lock - TATAS

if (TryLock (Self) > 0) {

|  |  |
| --- | --- |
| assert (\_succ != Self  assert (\_owner == Self  assert (\_Responsible != Self  return ; | , "invariant") ;  , "invariant") ;  , "invariant") ; |

} i

f (TrySpin (Self) > 0) {

|  |  |
| --- | --- |
| assert (\_owner == Self  assert (\_succ != Self  assert (\_Responsible != Self  return ; | , "invariant") ;  , "invariant") ;  , "invariant") ; |

} /

/ 省略部分代码

// 当前线程被封装成ObjectWaiter对象node，状态设置成ObjectWaiter::TS\_CXQ；

ObjectWaiter node(Self) ;

Self->\_ParkEvent->reset() ;

|  |  |
| --- | --- |
| node.\_prev  node.TState | = (ObjectWaiter \*) 0xBAD ;  = ObjectWaiter::TS\_CXQ ; |

// 通过CAS把node节点push到\_cxq列表中

ObjectWaiter \* nxt ;

for (;;) {

node.\_next = nxt = \_cxq ;

if (Atomic::cmpxchg\_ptr (&node， &\_cxq， nxt) == nxt) break ;

|  |  |
| --- | --- |
| // Interference - the CAS failed because \_cxq changed.  // As an optional optimization we retry the lock. | Just retry. |
| if (TryLock (Self) > 0) {  assert (\_succ != Self  assert (\_owner == Self  assert (\_Responsible != Self  return ;  } | ， "invariant") ;  ， "invariant") ;  ， "invariant") ; |

} /

/ 省略部分代码

for (;;) {

// 线程在被挂起前做一下挣扎，看能不能获取到锁

if (TryLock (Self) > 0) break ;

assert (\_owner != Self， "invariant") ;

if ((SyncFlags & 2) && \_Responsible == NULL) {

Atomic::cmpxchg\_ptr (Self， &\_Responsible， NULL) ;

} /

/ park self

if (\_Responsible == Self || (SyncFlags & 1)) {

TEVENT (Inflated enter - park TIMED) ;

Self->\_ParkEvent->park ((jlong) RecheckInterval) ;

// Increase the RecheckInterval， but clamp the value.

RecheckInterval \*= 8 ;

if (RecheckInterval > 1000) RecheckInterval = 1000 ;

} else {

TEVENT (Inflated enter - park UNTIMED) ;

当该线程被唤醒时，会从挂起的点继续执行，通过 ObjectMonitor::TryLock 尝试获取锁，TryLock方

法实现如下：

以上代码的具体流程概括如下：

1. 当前线程被封装成ObjectWaiter对象node，状态设置成ObjectWaiter::TS\_CXQ。

2. 在for循环中，通过CAS把node节点push到\_cxq列表中，同一时刻可能有多个线程把自己的node

节点push到\_cxq列表中。

3. node节点push到\_cxq列表之后，通过自旋尝试获取锁，如果还是没有获取到锁，则通过park将当

前线程挂起，等待被唤醒。

4. 当该线程被唤醒时，会从挂起的点继续执行，通过 ObjectMonitor::TryLock 尝试获取锁。

**monitor释放**

当某个持有锁的线程执行完同步代码块时，会进行锁的释放，给其它线程机会执行同步代码，在

HotSpot中，通过退出monitor的方式实现锁的释放，并通知被阻塞的线程，具体实现位于

ObjectMonitor的exit方法中。（位于：src/share/vm/runtime/objectMonitor.cpp），源码如下所

示：

// 通过park将当前线程挂起，等待被唤醒

Self->\_ParkEvent->park() ;

} i

f (TryLock(Self) > 0) break ;

// 省略部分代码

} /

/ 省略部分代码

} i

nt ObjectMonitor::TryLock (Thread \* Self) {

for (;;) {

void \* own = \_owner ;

if (own != NULL) return 0 ;

if (Atomic::cmpxchg\_ptr (Self， &\_owner， NULL) == NULL) {

// Either guarantee \_recursions == 0 or set \_recursions = 0.

assert (\_recursions == 0， "invariant") ;

assert (\_owner == Self， "invariant") ;

// CONSIDER: set or assert that OwnerIsThread == 1

return 1 ;

} /

/ The lock had been free momentarily， but we lost the race to the lock.

// Interference -- the CAS failed.

// We can either return -1 or retry.

// Retry doesn't make as much sense because the lock was just acquired.

if (true) return -1 ;

}

} v

oid ATTR ObjectMonitor::exit(bool not\_suspended， TRAPS) {

Thread \* Self = THREAD ;

// 省略部分代码

if (\_recursions != 0) {

\_recursions--; // this is simple recursive enter

TEVENT (Inflated exit - recursive) ;

return ;

}

// 省略部分代码

ObjectWaiter \* w = NULL ;

int QMode = Knob\_QMode ;

// qmode = 2：直接绕过EntryList队列，从cxq队列中获取线程用于竞争锁

if (QMode == 2 && \_cxq != NULL) {

w = \_cxq ;

assert (w != NULL， "invariant") ;

assert (w->TState == ObjectWaiter::TS\_CXQ， "Invariant") ;

ExitEpilog (Self， w) ;

return ;

} /

/ qmode =3：cxq队列插入EntryList尾部；

if (QMode == 3 && \_cxq != NULL) {

w = \_cxq ;

for (;;) {

assert (w != NULL， "Invariant") ;

ObjectWaiter \* u = (ObjectWaiter \*) Atomic::cmpxchg\_ptr (NULL，

&\_

cxq， w) ;

if (u == w) break ;

w = u ;

} a

ssert (w != NULL ， "invariant") ;

ObjectWaiter \* q = NULL ;

ObjectWaiter \* p ;

for (p = w ; p != NULL ; p = p->\_next) {

guarantee (p->TState == ObjectWaiter::TS\_CXQ， "Invariant") ;

p->TState = ObjectWaiter::TS\_ENTER ;

p->\_prev = q ;

q = p ;

} O

bjectWaiter \* Tail ;

for (Tail = \_EntryList ; Tail != NULL && Tail->\_next != NULL ; Tail =

Tail->\_next) ;

if (Tail == NULL) {

\_EntryList = w ;

} else {

Tail->\_next = w ;

w->\_prev = Tail ;

}

} /

/ qmode =4：cxq队列插入到\_EntryList头部

if (QMode == 4 && \_cxq != NULL) {

w = \_cxq ;

for (;;) {

assert (w != NULL， "Invariant") ;

ObjectWaiter \* u = (ObjectWaiter \*) Atomic::cmpxchg\_ptr (NULL，

&\_

cxq， w) ;

if (u == w) break ;

w = u ;

} a

ssert (w != NULL ， "invariant") ;

ObjectWaiter \* q = NULL ;

ObjectWaiter \* p ;

for (p = w ; p != NULL ; p = p->\_next) {

guarantee (p->TState == ObjectWaiter::TS\_CXQ， "Invariant") ;

p->TState = ObjectWaiter::TS\_ENTER ;

p->\_prev = q ;

q = p ;

} i

f (\_EntryList != NULL) {

q->\_next = \_EntryList ;

\_EntryList->\_prev = q ;

} \_

EntryList = w ;

}

|  |  |
| --- | --- |
| w  = \_EntryList  if (w != NULL) { | ; |

assert (w->TState == ObjectWaiter::TS\_ENTER， "invariant") ;

ExitEpilog (Self， w) ;

return ;

} w

= \_cxq ;

if (w == NULL) continue ;

for (;;) {

assert (w != NULL， "Invariant") ;

ObjectWaiter \* u = (ObjectWaiter \*) Atomic::cmpxchg\_ptr (NULL， &\_cxq，

w) ;

if (u == w) break ;

w = u ;

} T

EVENT (Inflated exit - drain cxq into EntryList) ;

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| assert (w != NULL  assert (\_EntryList | ， "invariant") ;  ， "invariant") ; | == NULL |

if (QMode == 1) {

// QMode == 1 : drain cxq to EntryList， reversing order

// We also reverse the order of the list.

ObjectWaiter \* s = NULL ;

ObjectWaiter \* t = w ;

ObjectWaiter \* u = NULL ;

while (t != NULL) {

guarantee (t->TState == ObjectWaiter::TS\_CXQ， "invariant") ;

t->TState = ObjectWaiter::TS\_ENTER ;

u = t->\_next ;

t->\_prev = u ;

t->\_next = s ;

s = t;

t = u ;

} \_

EntryList = s ;

assert (s != NULL， "invariant") ;

1. 退出同步代码块时会让\_recursions减1，当\_recursions的值减为0时，说明线程释放了锁。

2. 根据不同的策略（由QMode指定），从cxq或EntryList中获取头节点，通过

ObjectMonitor::ExitEpilog 方法唤醒该节点封装的线程，唤醒操作最终由unpark完成，实现

如下：

} else {

// QMode == 0 or QMode == 2

\_EntryList = w ;

ObjectWaiter \* q = NULL ;

ObjectWaiter \* p ;

for (p = w ; p != NULL ; p = p->\_next) {

guarantee (p->TState == ObjectWaiter::TS\_CXQ， "Invariant") ;

p->TState = ObjectWaiter::TS\_ENTER ;

p->\_prev = q ;

q = p ;

}

} i

f (\_succ != NULL) continue;

|  |  |
| --- | --- |
| w = \_EntryList  if (w != NULL) { | ; |

guarantee (w->TState == ObjectWaiter::TS\_ENTER， "invariant") ;

ExitEpilog (Self， w) ;

return ;

}

}

} v

oid ObjectMonitor::ExitEpilog (Thread \* Self， ObjectWaiter \* Wakee) {

assert (\_owner == Self， "invariant") ;

\_succ = Knob\_SuccEnabled ? Wakee->\_thread : NULL ;

ParkEvent \* Trigger = Wakee->\_event ;

Wakee = NULL ;

// Drop the lock

OrderAccess::release\_store\_ptr (&\_owner， NULL) ;

|  |  |
| --- | --- |
| OrderAccess::fence() ;  unpark() | // ST \_owner vs LD in |

if (SafepointSynchronize::do\_call\_back()) {

TEVENT (unpark before SAFEPOINT) ;

} D

TRACE\_MONITOR\_PROBE(contended\_\_exit， this， object()， Self);

Trigger->unpark() ; // 唤醒之前被pack()挂起的线程.

// Maintain stats and report events to JVMTI

if (ObjectMonitor::\_sync\_Parks != NULL) {

ObjectMonitor::\_sync\_Parks->inc() ;

}

}

被唤醒的线程，会回到 void ATTR ObjectMonitor::EnterI (TRAPS) 的第600行，继续执行monitor

的竞争。

**monitor是重量级锁**

可以看到ObjectMonitor的函数调用中会涉及到Atomic::cmpxchg\_ptr，Atomic::inc\_ptr等内核函数，

执行同步代码块，没有竞争到锁的对象会park()被挂起，竞争到锁的线程会unpark()唤醒。这个时候就

会存在操作系统用户态和内核态的转换，这种切换会消耗大量的系统资源。所以synchronized是Java语

言中是一个重量级(Heavyweight)的操作。

用户态和和内核态是什么东西呢？要想了解用户态和内核态还需要先了解一下Linux系统的体系架构：

从上图可以看出，Linux操作系统的体系架构分为：用户空间（应用程序的活动空间）和内核。

内核：本质上可以理解为一种软件，控制计算机的硬件资源，并提供上层应用程序运行的环境。

用户空间：上层应用程序活动的空间。应用程序的执行必须依托于内核提供的资源，包括CPU资源、存

储资源、I/O资源等。

系统调用：为了使上层应用能够访问到这些资源，内核必须为上层应用提供访问的接口：即系统调用。

// park self

if (\_Responsible == Self || (SyncFlags & 1)) {

TEVENT (Inflated enter - park TIMED) ;

Self->\_ParkEvent->park ((jlong) RecheckInterval) ;

// Increase the RecheckInterval， but clamp the value.

RecheckInterval \*= 8 ;

if (RecheckInterval > 1000) RecheckInterval = 1000 ;

} else {

TEVENT (Inflated enter - park UNTIMED) ;

Self->\_ParkEvent->park() ;

} i

f (TryLock(Self) > 0) break ;

所有进程初始都运行于用户空间，此时即为用户运行状态（简称：用户态）；但是当它调用系统调用执

行某些操作时，例如 I/O调用，此时需要陷入内核中运行，我们就称进程处于内核运行态（或简称为内

核态）。 系统调用的过程可以简单理解为：

1. 用户态程序将一些数据值放在寄存器中， 或者使用参数创建一个堆栈， 以此表明需要操作系统提

供的服务。

2. 用户态程序执行系统调用。

3. CPU切换到内核态，并跳到位于内存指定位置的指令。

4. 系统调用处理器(system call handler)会读取程序放入内存的数据参数，并执行程序请求的服务。

5. 系统调用完成后，操作系统会重置CPU为用户态并返回系统调用的结果。

由此可见用户态切换至内核态需要传递许多变量，同时内核还需要保护好用户态在切换时的一些寄存器

值、变量等，以备内核态切换回用户态。这种切换就带来了大量的系统资源消耗，这就是在

synchronized未优化之前，效率低的原因。

# 第六章：JDK6 synchronized优化

**CAS**

**目标**

学习CAS的作用

学习CAS的原理

**CAS概述和作用**

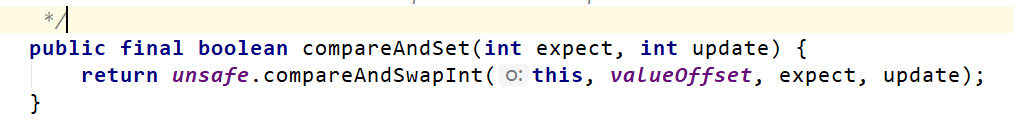
CAS的全成是： Compare And Swap(比较相同再交换)。是现代CPU广泛支持的一种对内存中的共享数据进行操作的一种特殊指令。

CAS的作用：CAS可以将比较和交换转换为原子操作，这个原子操作直接由CPU保证。CAS可以保证共享变量赋值时的原子操作。

CAS操作依赖3个值：

1. 内存中的值V
2. 旧的预估值X
3. 要修改的新值B

如果旧的预估值X等于内存中的值V，就将新的值B保存到内存中。



**CAS和volatile实现无锁并发**

package com.itheima.demo05\_cas;

import java.util.ArrayList;

import java.util.concurrent.atomic.AtomicInteger;

public class Demo01 {

public static void main(String[] args) throws InterruptedException {

AtomicInteger atomicInteger = new AtomicInteger();

Runnable mr = () -> {

for (int i = 0; i < 1000; i++) {

atomicInteger.incrementAndGet();

}

};

ArrayList<Thread> ts = new ArrayList<>();

for (int i = 0; i < 5; i++) {

Thread t = new Thread(mr);

**CAS原理**

通过刚才AtomicInteger的源码我们可以看到，Unsafe类提供了原子操作。

**Unsafe类介绍**

Unsafe类使Java拥有了像C语言的指针一样操作内存空间的能力，同时也带来了指针的问题。过度的使用Unsafe类会使得出错的几率变大，因此Java官方并不建议使用的，官方文档也几乎没有。Unsafe对象不能直接调用，只能通过反射获得。

**Unsafe实现CAS**

t.start();

ts.add(t);

}

for (Thread t : ts) {

t.join();

}

System.out.println("number = " + atomicInteger.get());

}

}

**乐观锁和悲观锁**

**悲观锁**从悲观的角度出发：

总是假设最坏的情况，每次去拿数据的时候都认为别人会修改，所以每次在拿数据的时候都会上锁，这样别人想拿这个数据就会阻塞。因此synchronized我们也将其称之为悲观锁。JDK中的ReentrantLock也是一种悲观锁。性能较差！

**乐观锁**从乐观的角度出发:

总是假设最好的情况，每次去拿数据的时候都认为别人不会修改，就算改了也没关系，再重试即可。所以不会上锁，但是在更新的时候会判断一下在此期间别人有没有去修改这个数据，如何没有人修改则更新，如果有人修改则重试。

CAS这种机制我们也可以将其称之为乐观锁。综合性能较好！

CAS获取共享变量时，为了保证该变量的可见性，需要使用volatile修饰。结合CAS和volatile可以实现无锁并发，适用于竞争不激烈、多核 CPU 的场景下。

1. 因为没有使用 synchronized，所以线程不会陷入阻塞，这是效率提升的因素之一。

2. 但如果竞争激烈，可以想到重试必然频繁发生，反而效率会受影响。

**小结**

CAS的作用? Compare And Swap（比较和交换），CAS可以将比较和交换转换为原子操作，这个原子操作直接由处理器保证。

CAS的原理？CAS需要3个值:

（1）内存地址V，

（2）旧的预期值A，

（3）要修改的新值B，

如果内存地址V和旧的预期值A相等就修改内存地址值为B

**synchronized锁升级过程**

高效并发是从JDK 5到JDK 6的一个重要改进，HotSpot虛拟机开发团队在这个版本上花费了大量的精力去实现各种锁优化技术，包括偏向锁( Biased Locking )、轻量级锁( Lightweight Locking )和如适应性自旋(Adaptive Spinning)、锁消除( Lock Elimination)、锁粗化( Lock Coarsening )等，这些技术都是为了在线程之间更高效地共享数据，以及解决竞争问题，从而提高程序的执行效率。

无锁--》偏向锁--》轻量级锁–》重量级锁

**Java对象的布局**

**目标**

学习Java对象的布局

术语参考: http://openjdk.java.net/groups/hotspot/docs/HotSpotGlossary.html

在JVM中，对象在内存中的布局分为三块区域：对象头、实例数据和对齐填充。如下图所示：

**对象头**

当一个线程尝试访问synchronized修饰的代码块时，它首先要获得锁，那么这个锁到底存在哪里呢？是存在锁对象的对象头中的。

HotSpot采用instanceOopDesc和arrayOopDesc来描述对象头，arrayOopDesc对象用来描述数组类

型。instanceOopDesc的定义的在Hotspot源码的 instanceOop.hpp 文件中，另外，arrayOopDesc

的定义对应 arrayOop.hpp 。

class instanceOopDesc : public oopDesc {

public:

// aligned header size.

static int header\_size() { return sizeof(instanceOopDesc)/HeapWordSize; }

// If compressed, the offset of the fields of the instance may not be aligned.

static int base\_offset\_in\_bytes() {

// offset computation code breaks if UseCompressedClassPointers

// only is true

return (UseCompressedOops && UseCompressedClassPointers) ?

klass\_gap\_offset\_in\_bytes() :

sizeof(instanceOopDesc);

} s

tatic bool contains\_field\_offset(int offset, int nonstatic\_field\_size) {

int base\_in\_bytes = base\_offset\_in\_bytes();

return (offset >= base\_in\_bytes &&

(offset-base\_in\_bytes) < nonstatic\_field\_size \* heapOopSize);

}

};

从instanceOopDesc代码中可以看到 instanceOopDesc继承自oopDesc，oopDesc的定义载Hotspot

源码中的 oop.hpp 文件中。

在普通实例对象中，oopDesc的定义包含两个成员，分别是 \_mark 和 \_metadata

\_mark 表示对象标记、属于markOop类型，也就是接下来要讲解的Mark World，它记录了对象和锁有

关的信息

\_metadata 表示类元信息，类元信息存储的是对象指向它的类元数据(Klass)的首地址，其中Klass表示

普通指针、 \_compressed\_klass 表示压缩类指针。

对象头由两部分组成，一部分用于存储自身的运行时数据，称之为 Mark Word，另外一部分是类型指

针，及对象指向它的类元数据的指针。

**Mark Word**

Mark Word用于存储对象自身的运行时数据，如哈希码（HashCode）、GC分代年龄、锁状态标志、

线程持有的锁、偏向线程ID、偏向时间戳等等，占用内存大小与虚拟机位长一致。Mark Word对应的类

型是 markOop 。源码位于 markOop.hpp 中。

class oopDesc {

friend class VMStructs;

private:

|  |  |
| --- | --- |
| volatile markOop  union \_metadata { | \_mark; |
| Klass\* | \_klass; |

narrowKlass \_compressed\_klass;

} \_metadata;

|  |  |
| --- | --- |
| // Fast access to barrier set.  static BarrierSet\* \_bs; | Must be initialized. |

// 省略其他代码

};

// Bit-format of an object header (most significant first, big endian layout

below):

//

|  |  |
| --- | --- |
| //  // | 32 bits:  -------- |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| //  object) | hash:25 ------------>| age:4 | biased\_lock:1 lock:2 (normal |

在64位虚拟机下，Mark Word是64bit大小的，其存储结构如下：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| // | JavaThread\*:23 epoch:2 age:4 | biased\_lock:1 lock:2 (biased |
| object) |  |  |
| // | size:32 ------------------------------------------>| (CMS free |  |
| block) |  |  |
| // | PromotedObject\*:29 ---------->| promo\_bits:3 ----->| (CMS |  |
| promoted object) |  |  |
| //  //  // | 64 bits:  -------- |  |
| // | unused:25 hash:31 -->| unused:1 | age:4 | biased\_lock:1 lock:2 (normal |
| object) |  |  |  |
| // | JavaThread\*:54 epoch:2 unused:1 | age:4 | biased\_lock:1 lock:2 (biased |
| object) |  |  |  |
| // | PromotedObject\*:61 --------------------->| promo\_bits:3 ----->| (CMS |  |  |
| promoted object) |  |  |  |
| // | size:64 ----------------------------------------------------->| (CMS free |  |  |

block)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| // | [JavaThread\* | epoch | age | 1 | 01] | lock is biased toward given |
| thread |  |  |
| //  // | [0 | | epoch | age | 1 | 01] | lock is anonymously biased |
| // | - the two lock bits are used to describe three states: locked/unlocked and |  |  |
| monitor. |  |  |  |
| //  // | [ptr | | 00] | locked | ptr points to real header on |
| stack |  |  |  |  |
| //  //  out)  // | [header  [ptr | | 0 | 01]  | 10] | unlocked  monitor | regular object header  inflated lock (header is wapped |
| [ptr | | 11] | marked | used by markSweep to mark an |  |
| object |  |  |  |  |
| // | not valid at any other time |  |  |  |

在32位虚拟机下，Mark Word是32bit大小的，其存储结构如下：

**klass pointer**

这一部分用于存储对象的类型指针，该指针指向它的类元数据，JVM通过这个指针确定对象是哪个类的

实例。该指针的位长度为JVM的一个字大小，即32位的JVM为32位，64位的JVM为64位。 如果应用的对

象过多，使用64位的指针将浪费大量内存，统计而言，64位的JVM将会比32位的JVM多耗费50%的内存。为了节约内存可以使用选项 -XX:+UseCompressedOops 开启指针压缩，其中，oop即ordinaryobject pointer普通对象指针。开启该选项后，下列指针将压缩至32位：

1. 每个Class的属性指针（即静态变量）

2. 每个对象的属性指针（即对象变量）

3. 普通对象数组的每个元素指针

当然，也不是所有的指针都会压缩，一些特殊类型的指针JVM不会优化，比如指向PermGen的Class对象指针(JDK8中指向元空间的Class对象指针)、本地变量、堆栈元素、入参、返回值和NULL指针等。

对象头 = Mark Word + 类型指针（未开启指针压缩的情况下）

在32位系统中，Mark Word = 4 bytes，类型指针 = 4bytes，对象头 = 8 bytes = 64 bits；

在64位系统中，Mark Word = 8 bytes，类型指针 = 8bytes，对象头 = 16 bytes = 128bits；

**实例数据**

就是类中定义的成员变量。

**对齐填充**

对齐填充并不是必然存在的，也没有什么特别的意义，他仅仅起着占位符的作用，由于HotSpot VM的自动内存管理系统要求对象起始地址必须是8字节的整数倍，换句话说，就是对象的大小必须是8字节的整数倍。而对象头正好是8字节的倍数，因此，当对象实例数据部分没有对齐时，就需要通过对齐填充来补全。

**查看Java对象布局**

**小结**

Java对象由3部分组成，对象头，实例数据，对齐数据

对象头分成两部分：Mark World + Klass pointer

**偏向锁**

**目标**

学习偏向锁的原理和好处

**什么是偏向锁**

偏向锁是JDK 6中的重要引进，因为HotSpot作者经过研究实践发现，在大多数情况下，锁不仅不存在多

线程竞争，而且总是由同一线程多次获得，为了让线程获得锁的代价更低，引进了偏向锁。

偏向锁的“偏”，就是偏心的“偏”、偏袒的“偏”，它的意思是这个锁会偏向于第一个获得它的线程，会在对

象头存储锁偏向的线程ID，以后该线程进入和退出同步块时只需要检查是否为偏向锁、锁标志位以及ThreadID即可。

<dependency>

<groupId>org.openjdk.jol</groupId>

<artifactId>jol-core</artifactId>

<version>0.9</version>

</dependency>

不过一旦出现多个线程竞争时必须撤销偏向锁，所以撤销偏向锁消耗的性能必须小于之前节省下来的CAS原子操作的性能消耗，不然就得不偿失了。

**偏向锁原理**

当线程第一次访问同步块并获取锁时，偏向锁处理流程如下：

1. 虚拟机将会把对象头中的标志位设为“01”，即偏向模式。

2. 同时使用CAS操作把获取到这个锁的线程的ID记录在对象的Mark Word之中 ，如果CAS操作成功，持有偏向锁的线程以后每次进入这个锁相关的同步块时，虚拟机都可以不再进行任何

同步操作，偏向锁的效率高。

持有偏向锁的线程以后每次进入这个锁相关的同步块时，虚拟机都可以不再进行任何同步操作，偏向锁的效率高。

**偏向锁的撤销**

1. 偏向锁的撤销动作必须等待全局安全点

2. 暂停拥有偏向锁的线程，判断锁对象是否处于被锁定状态

3. 撤销偏向锁，恢复到无锁（标志位为 **01**）或轻量级锁（标志位为 **00**）的状态

偏向锁在Java 6之后是默认启用的，但在应用程序启动几秒钟之后才激活，可以使用 -

XX:BiasedLockingStartupDelay=0 参数关闭延迟，如果确定应用程序中所有锁通常情况下处于竞争状态，可以通过 XX:-UseBiasedLocking=false 参数关闭偏向锁。

**偏向锁好处**

偏向锁是在只有一个线程执行同步块时进一步提高性能，适用于一个线程反复获得同一锁的情况。偏向锁可以提高带有同步但无竞争的程序性能。

它同样是一个带有效益权衡性质的优化，也就是说，它并不一定总是对程序运行有利，如果程序中大多数的锁总是被多个不同的线程访问比如线程池，那偏向模式就是多余的。

在JDK5中偏向锁默认是关闭的，而到了JDK6中偏向锁已经默认开启。但在应用程序启动几秒钟之后才激活，可以使用 -XX:BiasedLockingStartupDelay=0 参数关闭延迟，如果确定应用程序中所有锁通常情况下处于竞争状态，可以通过 XX:-UseBiasedLocking=false 参数关闭偏向锁。

**小结**

偏向锁的原理是什么?

偏向锁的好处是什么?

**轻量级锁**

**目标**

学习轻量级锁的原理和好处

**什么是轻量级锁**

轻量级锁是JDK 6之中加入的新型锁机制，它名字中的“轻量级”是相对于使用monitor的传统锁而言的，

因此传统的锁机制就称为“重量级”锁。首先需要强调一点的是，轻量级锁并不是用来代替重量级锁的。

引入轻量级锁的目的：在多线程交替执行同步块的情况下，尽量避免重量级锁引起的性能消耗，但是如

果多个线程在同一时刻进入临界区，会导致轻量级锁膨胀升级重量级锁，所以轻量级锁的出现并非是要

替代重量级锁。

**轻量级锁原理**

当关闭偏向锁功能或者多个线程竞争偏向锁导致偏向锁升级为轻量级锁，则会尝试获取轻量级锁，其步骤如下： 获取锁当锁对象第一次被线程获取的时候，虚拟机将会把对象头中的标志位设为“01”，即偏向模式。同时使用CAS操作把获取到这个锁的线程的ID记录在对象的Mark Word之中 ，如果CAS操作成功，持有偏向锁的线程以后每次进入这个锁相关的同步块时，虚拟机都可以不再进行任何同步操作，偏向锁的效率高。

偏向锁是在只有一个线程执行同步块时进一步提高性能，适用于一个线程反复获得同一锁的情况。偏向锁可以提高带有同步但无竞争的程序性能。

1. 判断当前对象是否处于无锁状态（hashcode、0、01），如果是，则JVM首先将在当前线程的栈帧中建立一个名为锁记录（Lock Record）的空间，用于存储锁对象目前的Mark Word的拷贝（官方把这份拷贝加了一个Displaced前缀，即Displaced Mark Word），将对象的Mark Word复制到栈帧中的Lock Record中，将Lock Reocrd中的owner指向当前对象。

2. JVM利用CAS操作尝试将对象的Mark Word更新为指向Lock Record的指针，如果成功表示竞争到锁，则将锁标志位变成00，执行同步操作。

3. 如果失败则判断当前对象的Mark Word是否指向当前线程的栈帧，如果是则表示当前线程已经持有当前对象的锁，则直接执行同步代码块；否则只能说明该锁对象已经被其他线程抢占了，这时轻量级锁需要膨胀为重量级锁，锁标志位变成10，后面等待的线程将会进入阻塞状态。

**轻量级锁的释放**

轻量级锁的释放也是通过CAS操作来进行的，主要步骤如下：

1. 取出在获取轻量级锁保存在Displaced Mark Word中的数据。

2. 用CAS操作将取出的数据替换当前对象的Mark Word中，如果成功，则说明释放锁成功。

3. 如果CAS操作替换失败，说明有其他线程尝试获取该锁，则需要将轻量级锁需要膨胀升级为重量级

锁。

对于轻量级锁，其性能提升的依据是“对于绝大部分的锁，在整个生命周期内都是不会存在竞争的”，如

果打破这个依据则除了互斥的开销外，还有额外的CAS操作，因此在有多线程竞争的情况下，轻量级锁

比重量级锁更慢。

**轻量级锁好处**

在多线程交替执行同步块的情况下，可以避免重量级锁引起的性能消耗。

**小结**

轻量级锁的原理是什么？

将对象的Mark Word复制到栈帧中的Lock Recod中。Mark Word更新为指向Lock Record的指针。

轻量级锁好处是什么？

**自旋锁**

**目标**

学习自旋锁原理

**自旋锁原理**

前面我们讨论monitor实现锁的时候，知道monitor会阻塞和唤醒线程，线程的阻塞和唤醒需要CPU从用户态转为内核态（cpu消耗大），频繁的阻塞和唤醒对CPU来说是一件负担很重的工作，这些操作给系统的并发性能带来了很大的压力。同时，虚拟机的开发团队也注意到在许多应用上，共享数据的锁定状态只会持续很短的一段时间，为了这段时间阻塞和唤醒线程并不值得。如果物理机器有一个以上的处理器，能让两个或以上的线程同时并行执行，我们就可以让后面请求锁的那个线程“稍等一下”，但不放弃处理器的执行时间，看看持有锁的线程是否很快就会释放锁。为了让线程等待，我们只需让线程执行一个忙循环(自

旋) , 这项技术就是所谓的自旋锁。

自旋锁在JDK 1.4.2中就已经引入 ，只不过默认是关闭的，可以使用-XX:+UseSpinning参数来开启，在JDK 6中 就已经改为默认开启了。自旋等待不能代替阻塞，且先不说对处理器数量的要求，自旋等待本身虽然避免了线程切换的开销，但它是要占用处理器时间的，因此，如果锁被占用的时间很短，自旋等待的效果就会非常好，反之，如果锁被占用的时间很长。那么自旋的线程只会白白消耗处理器资源，而不会做任何有用的工作，反而会带来性能上的浪费。因此，自旋等待的时间必须要有一定的限度，如果在多线程交替执行同步块的情况下，可以避免重量级锁引起的性能消耗。

synchronized (Demo01.class) {

...

System.out.println("aaa");

}

自旋超过了限定的次数仍然没有成功获得锁，就应当使用传统的方式去挂起线程了。自旋次数的默认值是10次，用户可以使用参数-XX : PreBlockSpin来更改。

**适应性自旋锁（再挣扎一下，获取锁）**

在JDK 6中引入了自适应的自旋锁。自适应意味着自旋的时间不再固定了，而是由前一次在同一个锁上的自旋时间及锁的拥有者的状态来决定。如果在同一个锁对象上，自旋等待刚刚成功获得过锁，并且持有锁的线程正在运行中，那么虚拟机就会认为这次自旋也很有可能再次成功，进而它将允许自旋等待持续相对更长的时间，比如100次循环。另外，如果对于某个锁，自旋很少成功获得过，那在以后要获取这个锁时将可能省略掉自旋过程，以避免浪费处理器资源。有了自适应自旋，随着程序运行和性能监控信息的不断完善，虚拟机对程序锁的状况预测就会越来越准确，虛拟机就会变得越来越“聪明”了。

**锁消除**

**目标**

学习如何进行锁消除

锁消除是指虚拟机即时编译器（JIT）在运行时，对一些代码上要求同步，但是被检测到不可能存在共享数据竞争的锁进行消除。锁消除的主要判定依据来源于逃逸分析的数据支持，如果判断在一段代码中，堆上的所有数据都不会逃逸出去从而被其他线程访问到，那就可以把它们当做栈上数据对待，认为它们是线程私有的，同步加锁自然就无须进行。变量是否逃逸，对于虚拟机来说需要使用数据流分析来确定，但是程序员自己应该是很清楚的，怎么会在明知道不存在数据争用的情况下要求同步呢?实际上有许多同步措施并不是程序员自己加入的，同步的代码在Java程序中的普遍程度也许超过了大部分读者的想象。下面这段非常简单的代码仅仅是输出3个字符串相加的结果，无论是源码字面上还是程序语义上

都没有同步。

StringBuffer的append ( ) 是一个同步方法，锁就是this也就是(new StringBuilder())。虚拟机发现它的动态作用域被限制在concatString( )方法内部。也就是说, new StringBuilder()对象的引用永远不会“逃逸”到concatString ( )方法之外，其他线程无法访问到它，因此，虽然这里有锁，但是可以被安全地消除掉，在即时编译之后，这段代码就会忽略掉所有的同步而直接执行了。

**锁粗化**

**目标**

学习锁粗化的原理

public class Demo01 {

public static void main(String[] args) {

contactString("aa", "bb", "cc");

}

public static String contactString(String s1, String s2, String s3) {

return new StringBuffer().append(s1).append(s2).append(s3).toString();

}

}

原则上，我们在编写代码的时候，总是推荐将同步块的作用范围限制得尽量小，只在共享数据的实际作用域中才进行同步，这样是为了使得需要同步的操作数量尽可能变小，如果存在锁竞争，那等待锁的线程也能尽快拿到锁。大部分情况下，上面的原则都是正确的，但是如果一系列的连续操作都对同一个对象反复加锁和解锁，甚至加锁操作是出现在循环体中的，那即使没有线程竞争，频繁地进行互斥同步操作也会导致不必要的性能损耗。

**小结**

什么是锁粗化？JVM会探测到一连串细小的操作都使用同一个对象加锁，将同步代码块的范围放大，放到这串操作的外面，这样只需要加一次锁即可。

平时写代码如何对synchronized优化

**（1）减少synchronized的范围**

同步代码块中尽量短，减少同步代码块中代码的执行时间，减少锁的竞争。

**（2）降低synchronized锁的粒度**

将一个锁拆分为多个锁提高并发度

public class Demo01 {

public static void main(String[] args) {

StringBuffer sb = new StringBuffer();

for (int i = 0; i < 100; i++) {

sb.append("aa");

}

System.out.println(sb.toString());

}

}

synchronized (Demo01.class) {

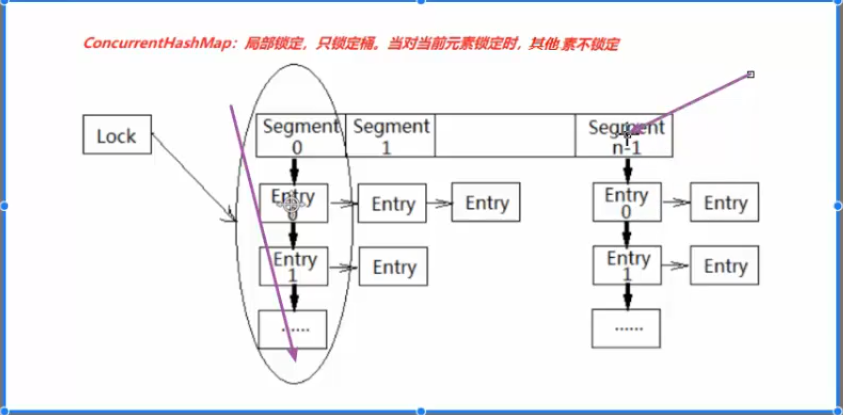
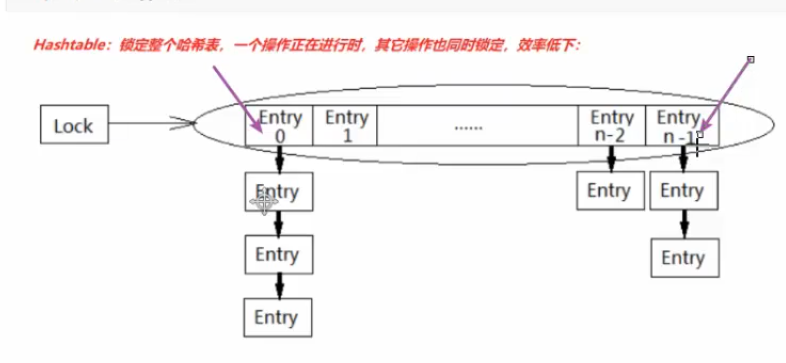
System.out.println("aaa");

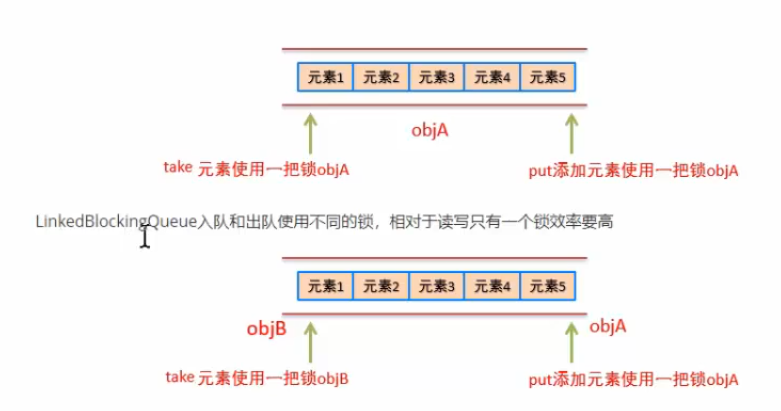
}

Hashtable hs = new Hashtable();

hs.put("aa", "bb");

hs.put("xx", "yy");





LinkedBlockingQueue入队和出队使用不同的锁，相对于读写只有一个锁效率要高

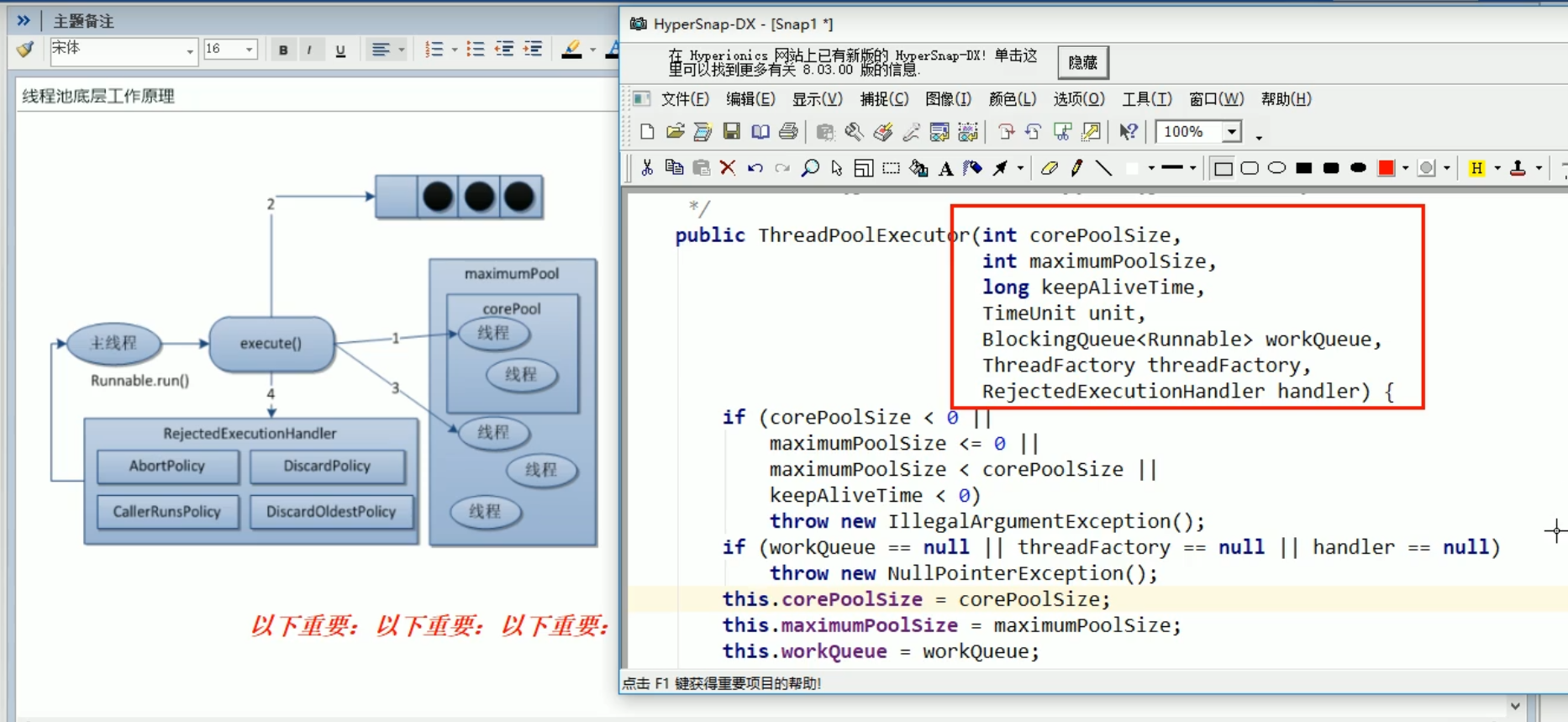
**（3）读写分离**

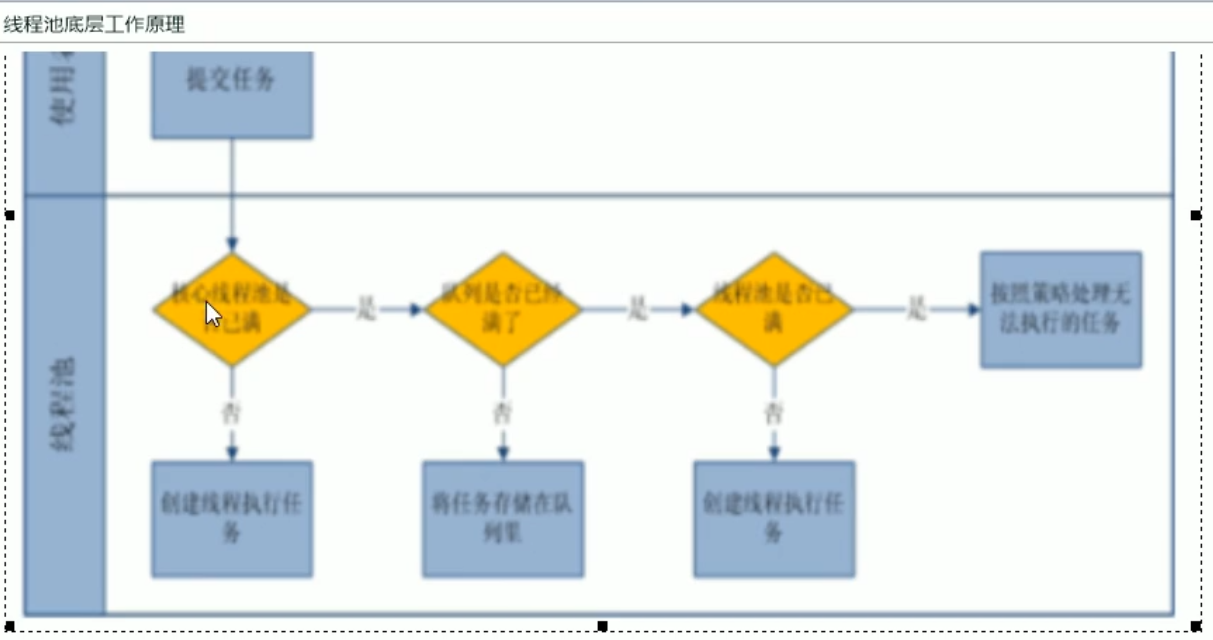
**读取时不加锁，写入和删除时加锁**

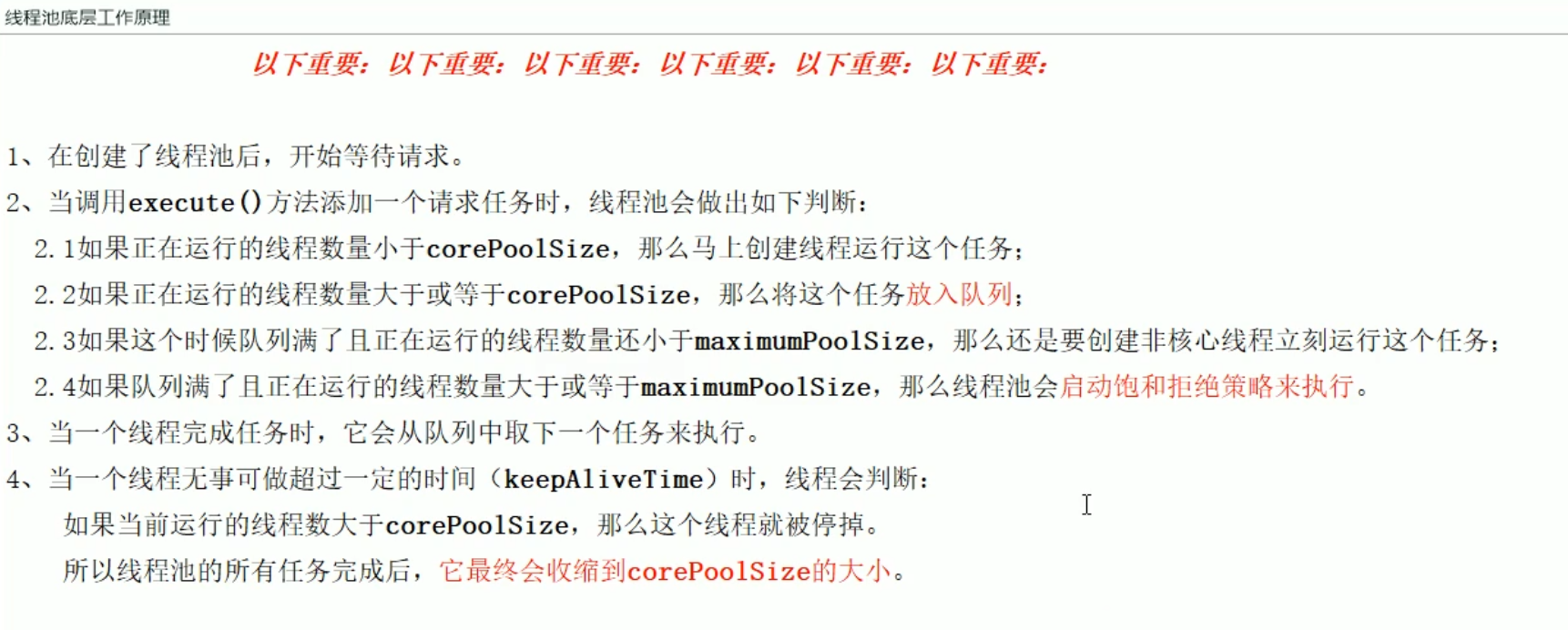
ConcurrentHashMap，CopyOnWriteArrayList和ConyOnWriteSet

# 第六章：线程池

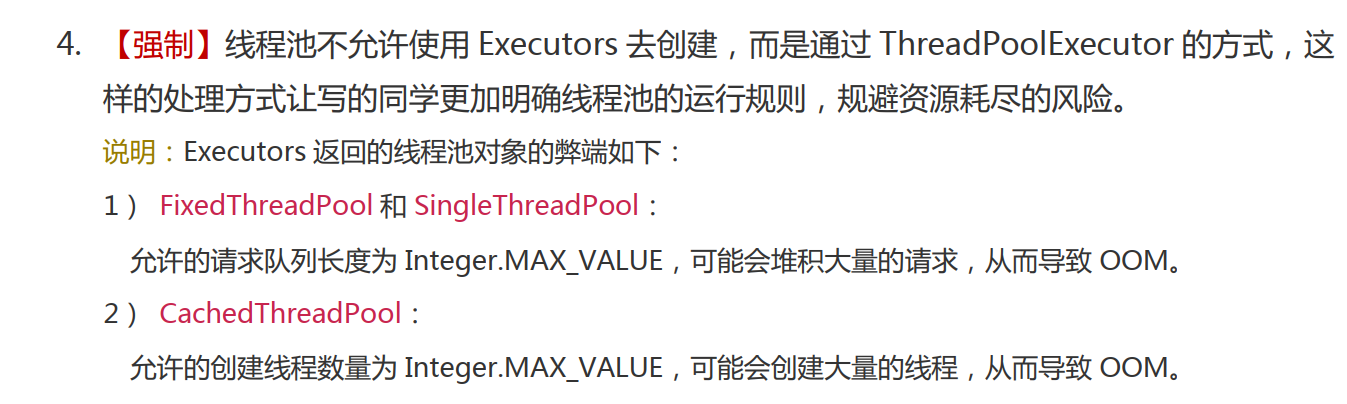
线程池是初始化一个多线程应用程序过程中创建一个**线程集合**，然后在需要执行新的任务时直接去这个线程集合中获取，而不是创建一个线程。任务执行结束后，线程回到池子中等待下一次的分配。

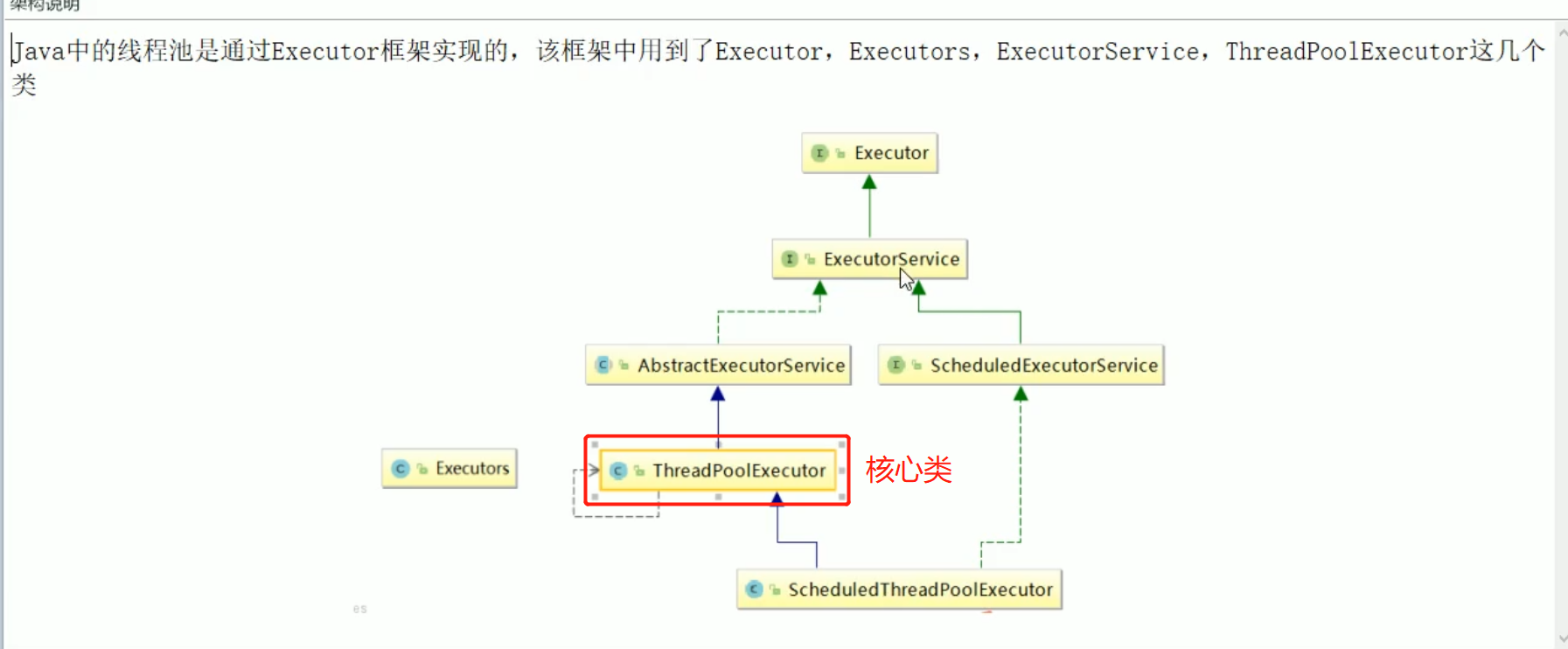












# 第七章Java多线程——线程八锁案例分析

**详解：**<https://www.cnblogs.com/shamao/p/11045282.html>