#### 自见 沙 旭三 元点 UM TH

# Java并发编程: Synchronized及其实现原理

### Java并发编程系列:

- <u>Java 并发编程:核心理论</u>
- Java并发编程: Synchronized及其实现原理
- Java并发编程: Synchronized底层优化(轻量级锁、偏向锁)
- Java 并发编程:线程间的协作(wait/notify/sleep/yield/join)
- Java 并发编程: volatile的使用及其原理

# 一、Synchronized的基本使用

Synchronized是Java中解决并发问题的一种最常用的方法,也是最简单的一种方法。Synchronized的作用主要有三个:(1)确保 线程互斥的访问同步代码(2)保证共享变量的修改能够及时可见(3)有效解决重排序问题。从语法上讲,Synchronized总共有三种用 法:

- (1)修饰普通方法
- (2)修饰静态方法
- (3)修饰代码块

接下来我就通过几个例子程序来说明一下这三种使用方式(为了便于比较,三段代码除了Synchronized的使用方式不同以外,其他 基本保持一致)。

1、没有同步的情况:

代码段一:

```
按 Ctrl+C 复制代码
        } catch (InterruptedException e) {
           e.printStackTrace();
       System.out.println("Method 1 end");
   public void method2(){
       System.out.println("Method 2 start");
           System.out.println("Method 2 execute");
           Thread.sleep(1000);
        } catch (InterruptedException e) {
           e.printStackTrace();
       System.out.println("Method 2 end");
    public static void main(String[] args) {
        final SynchronizedTest test = new SynchronizedTest();
       new Thread(new Runnable() {
           @Override
           public void run() {
              test.method1();
       }).start();
       new Thread(new Runnable() {
           @Override
           public void run() {
              test.method2();
        }).start();
按 Ctrl+C 复制代码
```

执行结果如下,线程1和线程2同时进入执行状态,线程2执行速度比线程1快,所以线程2先执行完成,这个过程中线程1和线程2是同时执 行的。

Method 1 start Method 1 execute Method 2 start Method 2 execute Method 2 end

### 公告

昵称:liuxiaopeng 园龄:2年6个月 粉丝:249 关注:2 +加关注

搜索	
	找找看
	谷歌搜索

### 最新随笔

- 1. Spring Boot实战: 拦截器与过滤器
- 2. Spring Boot实战:静态资源处理
- 3. Spring Boot实战:集成Swagger2
- 4. Spring Boot实战: Restful API的构
- 5. Spring Boot实战:数据库操作
- 6. Spring Boot实战:逐行释义HelloWo rld
- 7. Java集合类: AbstractCollection源 码解析
- 8. Java集合:整体结构
- 9. Java 并发编程: volatile的使用及其 原理
- 10. Java 并发编程:线程间的协作(wai t/notify/sleep/yield/join)

我的标签
Java(15)
Spring(7)
spring boot(7)
并发编程(4)

Method 1 end

### 2、对普通方法同步:

### 代码段二:

```
按 Ctrl+C 复制代码
       } catch (InterruptedException e) {
           e.printStackTrace();
       System.out.println("Method 1 end");
   public synchronized void method2(){
       System.out.println("Method 2 start");
           System.out.println("Method 2 execute");
           Thread.sleep(1000);
        } catch (InterruptedException e) {
           e.printStackTrace();
       System.out.println("Method 2 end");
    public static void main(String[] args) {
       final SynchronizedTest test = new SynchronizedTest();
       new Thread(new Runnable() {
           @Override
           public void run() {
              test.method1();
       }).start();
       new Thread(new Runnable() {
            public void run() {
               test.method2();
        }).start();
按 Ctrl+C 复制代码
```

执行结果如下,跟代码段一比较,可以很明显的看出,线程2需要等待线程1的method1执行完成才能开始执行method2方法。

```
Method 1 start
Method 1 execute
Method 1 end
Method 2 start
Method 2 execute
Method 2 end
```

# 3、静态方法(类)同步

# 代码段三:

```
按 Ctrl+C 复制代码
package com.paddx.test.concurrent;
 public class SynchronizedTest2 {
    public static synchronized void method1(){
        System.out.println("Method 1 start");
            System.out.println("Method 1 execute");
            Thread.sleep(3000);
        } catch (InterruptedException e) {
            e.printStackTrace();
        System.out.println("Method 1 end");
    public static synchronized void method2() {
        System.out.println("Method 2 start");
            System.out.println("Method 2 execute");
            Thread.sleep(1000);
        } catch (InterruptedException e) {
            e.printStackTrace();
        System.out.println("Method 2 end");
    public static void main(String[] args) {
        final SynchronizedTest test = new SynchronizedTest();
        final SynchronizedTest test2 = new SynchronizedTest();
        new Thread(new Runnable() {
            @Override
            public void run() {
               test.method1();
按 Ctrl+C 复制代码
```

执行结果如下,对静态方法的同步本质上是对类的同步(静态方法本质上是属于类的方法,而不是对象上的方法),所以即使test和 test2属于不同的对象,但是它们都属于SynchronizedTest类的实例,所以也只能顺序的执行method1和method2,不能并发执行。

```
Method 1 start
Method 1 execute
Method 1 end
Method 2 start
Method 2 execute
Method 2 end
```

Rest(2)
Restful(1)
过滤器(1)
集合框架(1)
静态资源(1)
拦截器(1)
更多

更多
随笔档案
2018年1月 (5)
2017年12月 (1)
2016年6月 (1)
2016年5月 (3)
2016年4月 (4)
2016年3月 (3)

积分与排名	
积分 - 40144	
排名 - 9744	

# 最新评论

1. Re:Java并发编程: Synchronized底 层优化(偏向锁、轻量级锁)

博主写得很棒

--还好可以改名字

2. Re:Java并发编程: Synchronized底 层优化(偏向锁、轻量级锁)

@就这个名引用在解释轻量级锁的执行过 程之前, 先明白一点, 轻量级锁所适应的 场景是线程交替执行同步块的情况,如果 存在同一时间访问同一锁的情况,就会导 致轻量级锁膨胀为重量级锁。针对这句话 有个疑问,如果我能保......

--还好可以改名字

3. Re:Java8内存模型一永久代(PermGe n)和元空间(Metaspace)

感谢分享,写的很好!

--我不将就

4. Re:Spring Boot实战:集成Swagger

学习了 菜鸟飘过~~~

--祎祎家斌斌

### 4、代码块同步

代码段四:

```
按 Ctrl+C 复制代码
package com.paddx.test.concurrent;
public class SynchronizedTest4 {
   public void method1(){
       System.out.println("Method 1 start");
           synchronized (this) {
               System.out.println("Method 1 execute");
               Thread.sleep(3000);
       } catch (InterruptedException e) {
            e.printStackTrace();
       System.out.println("Method 1 end");
   public void method2(){
       System.out.println("Method 2 start");
           synchronized (this) {
               System.out.println("Method 2 execute");
               Thread.sleep(1000);
       } catch (InterruptedException e) {
            e.printStackTrace();
       System.out.println("Method 2 end");
   public static void main(String[] args) {
       final SynchronizedTest test = new SynchronizedTest();
       new Thread(new Runnable() {
```

按 Ctrl+C 复制代码

执行结果如下,虽然线程1和线程2都进入了对应的方法开始执行,但是线程2在进入同步块之前,需要等待线程1中同步块执行完成。

```
Method 1 start
Method 1 execute
Method 2 start
Method 1 end
Method 2 execute
Method 2 end
```

# 二、Synchronized 原理

如果对上面的执行结果还有疑问,也先不用急,我们先来了解Synchronized的原理,再回头上面的问题就一目了然了。我们先通过 反编译下面的代码来看看Synchronized是如何实现对代码块进行同步的:

```
1 package com.paddx.test.concurrent;
2
3 public class SynchronizedDemo {
     public void method() {
        synchronized (this) {
6
             System.out.println("Method 1 start");
9 }
```

# 反编译结果:

```
liuxpdeMacBook-Pro:classes liuxp$ javap -c com.paddx.test.concurrent.SynchronizedDemo
Compiled from "SynchronizedDemo.java"
public class com.paddx.test.concurrent.SynchronizedDemo {
 public com.paddx.test.concurrent.SynchronizedDemo();
      0: aload_0
      1: invokespecial #1
                                           // Method java/lang/Object."<init>":()V
      4: return
 public void method();
    Code:
      0: aload_0
      1: dup
      2: astore_1
      3: monitorenter
      4: getstatic
                                           // Field java/lang/System.out:Ljava/io/PrintStream;
                       #2
      7: ldc
                                           // String Method 1 start
                       #3
      9: invokevirtual #4
                                           // Method java/io/PrintStream.println:(Ljava/lang/String;)V
     12: aload_1
     13: monitorexit
     14: goto
                       22
     17: astore_2
     18: aload_1
     19: monitorexit
      20: aload_2
     21: athrow
     22: return
```

关于这两条指令的作用,我们直接参考JVM规范中描述:

5. Re:Spring Boot实战: 拦截器与过滤

这两个使用场景有啥区别?

--四度空间的平面

# 阅读排行榜

- 1. Java8内存模型一永久代(PermGen) 和元空间(Metaspace)(52433)
- 2. Java并发编程: Synchronized及其实 现原理(43743)
- 3. Java 并发编程: volatile的使用及其 原理(24368)
- 4. Java 并发编程:核心理论(22424)
- 5. Java并发编程: Synchronized底层优 化 (偏向锁、轻量级锁) (21861)

### 评论排行榜

- 1. Java并发编程: Synchronized及其实 现原理(21)
- 2. Java 并发编程: volatile的使用及其 原理(16)
- 3. Java8内存模型一永久代(PermGen) 和元空间(Metaspace)(13)
- 4. Java 并发编程:线程间的协作(wait/ notify/sleep/yield/join)(12)
- 5. 通过反编译深入理解Java String及int ern(10)

# 推荐排行榜

- 1. Java8内存模型一永久代(PermGen) 和元空间(Metaspace)(36)
- 2. Java并发编程: Synchronized及其实 现原理(33)
- 3. 从字节码层面看"HelloWorld"(26)
- 4. Java 并发编程:核心理论(21)
- 5. Java 并发编程:线程间的协作(wait/ notify/sleep/yield/join)(15)

#### 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 already owns the monitor associated with objectref, the thread blocks until the monitor's entry count is zero, then tries again to gain ownership.

### 这段话的大概意思为:

每个对象有一个监视器锁(monitor)。当monitor被占用时就会处于锁定状态,线程执行monitorenter指令时尝试获取monitor的所有权,过程如下:

- 1、如果monitor的进入数为0,则该线程进入monitor,然后将进入数设置为1,该线程即为monitor的所有者。
- 2、如果线程已经占有该monitor,只是重新进入,则进入monitor的进入数加1.
- 3.如果其他线程已经占用了monitor,则该线程进入阻塞状态,直到monitor的进入数为0,再重新尝试获取monitor的所有权。

#### 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.

#### 这段话的大概意思为:

执行monitorexit的线程必须是objectref所对应的monitor的所有者。

指令执行时,monitor的进入数减1,如果减1后进入数为0,那线程退出monitor,不再是这个monitor的所有者。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。

通过这两段描述,我们应该能很清楚的看出Synchronized的实现原理,Synchronized的语义底层是通过一个monitor的对象来完成,其实wait/notify等方法也依赖于monitor对象,这就是为什么只有在同步的块或者方法中才能调用wait/notify等方法,否则会抛出java.lang.IllegalMonitorStateException的异常的原因。

我们再来看一下同步方法的反编译结果:

### 源代码:

```
1 package com.paddx.test.concurrent;
2
3 public class SynchronizedMethod {
4    public synchronized void method() {
5        System.out.println("Hello World!");
6    }
7 }
```

# 反编译结果:

```
public synchronized void method();
 descriptor: ()V
 flags: ACC_PUBLIC, ACC_SYNCHRONIZED
 Code:
   stack=2, locals=1, args_size=1
      0: getstatic
                                           // Field java/lang/System.out:Ljava/io/PrintStream;
                       #2
                                           // String Hello World!
      3: ldc
                       #3
      5: invokevirtual #4
                                           // Method java/io/PrintStream.println:(Ljava/lang/String;)V
      8: return
   LineNumberTable:
     line 5: 0
     line 6: 8
   LocalVariableTable:
     Start Length Slot Name Signature
                                Lcom/paddx/test/concurrent/SynchronizedMethod;
```

从反编译的结果来看,方法的同步并没有通过指令monitorenter和monitorexit来完成(理论上其实也可以通过这两条指令来实现),不过相对于普通方法,其常量池中多了ACC\_SYNCHRONIZED标示符。JVM就是根据该标示符来实现方法的同步的:当方法调用时,调用指令将会检查方法的 ACC\_SYNCHRONIZED 访问标志是否被设置,如果设置了,执行线程将先获取monitor,获取成功之后才能执行方法体,方法执行完后再释放monitor。在方法执行期间,其他任何线程都无法再获得同一个monitor对象。 其实本质上没有区别,只是方法的同步是一种隐式的方式来实现,无需通过字节码来完成。

# 三、运行结果解释

有了对Synchronized原理的认识,再来看上面的程序就可以迎刃而解了。

# 1、代码段2结果:

虽然method1和method2是不同的方法,但是这两个方法都进行了同步,并且是通过同一个对象去调用的,所以调用之前都需要先去竞争同一个对象上的锁(monitor),也就只能互斥的获取到锁,因此,method1和method2只能顺序的执行。

# 2、代码段3结果:

虽然test和test2属于不同对象,但是test和test2属于同一个类的不同实例,由于method1和method2都属于静态同步方法,所以调用的时候需要获取同一个类上monitor(每个类只对应一个class对象),所以也只能顺序的执行。

3、代码段4结果:

对于代码块的同步实质上需要获取Synchronized关键字后面括号中对象的monitor,由于这段代码中括号的内容都是this,而method1和method2又是通过同一的对象去调用的,所以进入同步块之前需要去竞争同一个对象上的锁,因此只能顺序执行同步块。

# 四 总结

Synchronized是Java并发编程中最常用的用于保证线程安全的方式,其使用相对也比较简单。但是如果能够深入了解其原理,对监视器锁等底层知识有所了解,一方面可以帮助我们正确的使用Synchronized关键字,另一方面也能够帮助我们更好的理解并发编程机制,有助我们在不同的情况下选择更优的并发策略来完成任务。对平时遇到的各种并发问题,也能够从容的应对。

作者: liuxiaopeng

博客地址:http://www.cnblogs.com/paddix/ 声明:转载请在文章页面明显位置给出原文连接。

标签: Java, 并发编程



liuxiaopeng 关注 - 2

粉丝 - 249

+加关注

« 上一篇: Java 并发编程:核心理论

» 下一篇: Java并发编程: Synchronized底层优化 (偏向锁、轻量级锁)

posted @ 2016-04-19 07:46 liuxiaopeng 阅读(43745) 评论(21) 编辑 收藏



#1楼 2016-04-19 08:10 whthomas

赞,喜欢这种深入探究的博文。

支持(1) 反对(0)

33

0

#2楼[楼主] 2016-04-19 09:27 liuxiaopeng

@ whthomas

☺ ,探究一下还是很有好处的~

支持(0) 反对(0)

#3楼 2016-04-19 12:35 那只是一股逆流

好文要顶

支持(0) 反对(0)

#4楼 2016-06-06 03:13 酸酸酸奶

赞 ,是并发开速入门的文章惹。但是还是自己多看书会理解的更多惹

支持(0) 反对(0)

#5楼 2016-08-19 10:00 dracularking

ACC\_SYNCHRONIZED中的ACC應該是ACCESS吧?

支持(0) 反对(0)

#6楼 2017-01-16 11:34 Dreamer-1

@ 酸酸酸奶

吓 博客园都能遇到巴黎的么 #滑稽.jpg

支持(0) 反对(0)

#7楼 2017-01-16 11:36 Dreamer-1

楼主写得很好,有个问题想问一下,上面这个反编译结果是通过 javap -c 实现的么?还是其他工具?

我用 javap -c 反编译出来的同步方法里没有 flags 标签这些呀?……

支持(1) 反对(0)

@ Dreamer-1

就是通过javap -c反编译的

支持(0) 反对(0)

### #9楼 2017-02-13 20:56 曦阳x

- 1、如果monitor的进入数为0,则该线程进入monitor,然后将进入数设置为1,该线程即为monitor的所有者。
- 2、如果线程已经占有该monitor,只是重新进入,则进入monitor的进入数加1.

请问楼主:假如一个线程占有了该monitor,此时进入数为1,如果重新进入,则进入数加1变成2,什么情况下会重新进入呢?在同步方法里调用同步代码块会吗?因为此时monitor的进入数为2,如果该线程要退出的话,monitor的进入数直接变为0吗,还是只减1?如果只减1又觉得不合逻辑,按理说线程执行完后,就释放锁了,不应该monitor数还为1啊,除非是嵌套一层一层减的

支持(0) 反对(0)

### #10楼[楼主] 2017-02-21 10:54 liuxiaopeng

### @ 曦阳x

- (1)调用同一个类的其他同步方法就需要重新进入。
- (2)每次重新进入都会加1,方法执行完后,减1,当这个值为0是释放锁。确实需要一层一层的减。

支持(0) 反对(0)

### #11楼 2017-02-21 10:57 曦阳x

明白了,谢谢楼主

支持(0) 反对(0)

### #12楼 2017-03-19 22:52 第一飞哥

@ Dreamer-1

我的环境上也看不到,但是使用javap -verbose SynchronizedMethod.class就能看到了

支持(0) 反对(0)

#### #13楼 2017-06-20 17:51 leocook

### 楼主写的很精彩!

有一点不明白,反编译后的字节码中,access\_flags里的信息(例如,ACC\_PUBLIC, ACC\_SYNCHRONIZED)是被保存在常量区中的吗?

有没有相关的文档可以证实一下的?

谢谢!

支持(0) 反对(0)

# #14楼 2017-06-30 15:31 请叫我老明

感谢分享干货!!!!

支持(0) 反对(0)

# #15楼 2017-10-14 20:52 ISON1993

博主, synchronized有禁止指令重排序的作用吗, 是如何解决重排序问题的?

支持(0) 反对(0)

# #16楼 2017-10-16 23:31 新生的小心情

感谢博主的分享

支持(0) 反对(0)

# #17楼 2017-12-17 19:47 unbelievableme

深陷博主的文章不能自拔

支持(0) 反对(0)

# #18楼[楼主] 2017-12-18 09:45 liuxiaopeng

@ unbelievableme

惭愧,已经好久没写了,最近正计划写点东西,欢迎继续关注~

支持(0) 反对(0)

# #19楼 2017-12-20 12:02 tqq-m

synchronized放在方法上,反编译以后没有出现monitor的关键字是什么情况。博主试过吗?

支持(0) 反对(0)

# #20楼[楼主] 2017-12-20 13:45 liuxiaopeng

### @ tqq-m

### 博文里面有提过这个问题:

方法的同步并没有通过指令monitorenter和monitorexit来完成(理论上其实也可以通过这两条指令来实现),不过相对于普通方法,其常量池中多了ACC\_SYNCHRONIZED标示符

支持(0) 反对(0)

### #21楼 2017-12-21 14:25 七月流火嗞嗞嗞

sychronized解决重排序的问题博主没有讨论?

支持(0) 反对(0)

刷新评论 刷新页面 返回顶部

注册用户登录后才能发表评论,请 登录 或 注册, 访问网站首页。



### 最新IT新闻:

- · NASA新卫星升空: SpaceX执行发射 去寻找新地球
- · Office 2019中不再预装OneNote 今后将主推OneNote UWP应用
- ·独领风骚, Let's Encrypt是最受欢迎的SSL证书颁发机构
- ·美国陆军AI技术可在黑暗中"穿墙透视"拍摄人脸
- · Hyperloop TT计划从明年开始在阿布扎比修建超级高铁
- » 更多新闻...



# 最新知识库文章:

- ·如何识别人的技术能力和水平?
- ·写给自学者的入门指南
- ·和程序员谈恋爱
- ·学会学习
- ·优秀技术人的管理陷阱
- » 更多知识库文章...

Copyright ©2018 liuxiaopeng