11-Java线程(下): 为什么局部变量是线程安全的?

我们一遍一遍重复再重复地讲到,多个线程同时访问共享变量的时候,会导致并发问题。那在Java语言里,是不是所有变量都是共享变量呢?工作中我发现不少同学会给方法里面的局部变量设置同步,显然这些同学并没有把共享变量搞清楚。那Java方法里面的局部变量是否存在并发问题呢?下面我们就先结合一个例子剖析下这个问题。

比如,下面代码里的 fibonacci() 这个方法,会根据传入的参数 n ,返回 1 到 n 的斐波那契数列,斐波那契数列类似这样: 1、1、2、3、5、8、13、21、34·······第1项和第2项是1,从第3项开始,每一项都等于前两项之和。在这个方法里面,有个局部变量:数组 r 用来保存数列的结果,每次计算完一项,都会更新数组 r 对应位置中的值。你可以思考这样一个问题,当多个线程调用 fibonacci() 这个方法的时候,数组 r 是否存在数据竞争 (Data Race) 呢?

你自己可以在大脑里模拟一下多个线程调用 fibonacci() 方法的情景,假设多个线程执行到 ① 处,多个线程都要对数组r的第1项和第2项赋值,这里看上去感觉是存在数据竞争的,不过感觉再次欺骗了你。

其实很多人也是知道局部变量不存在数据竞争的,但是至于原因嘛,就说不清楚了。

那它背后的原因到底是怎样的呢?要弄清楚这个,你需要一点编译原理的知识。你知道在CPU层面,是没有方法概念的,CPU的眼里,只有一条条的指令。编译程序,负责把高级语言里的方法转换成一条条的指令。 所以你可以站在编译器实现者的角度来思考"怎么完成方法到指令的转换"。

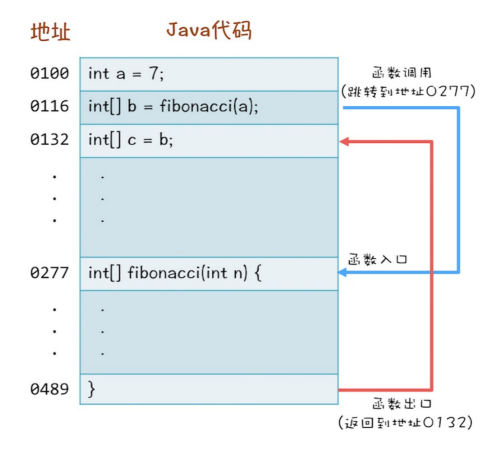
方法是如何被执行的

高级语言里的普通语句,例如上面的r[i] = r[i-2] + r[i-1];翻译成CPU的指令相对简单,可方法的调用就比较复杂了。例如下面这三行代码:第1行,声明一个int变量a;第2行,调用方法 fibonacci(a);第3行,将b赋值给c。

```
int a = 7;
int[] b = fibonacci(a);
int[] c = b;
```

当你调用fibonacci(a)的时候,CPU要先找到方法 fibonacci() 的地址,然后跳转到这个地址去执行代码,最

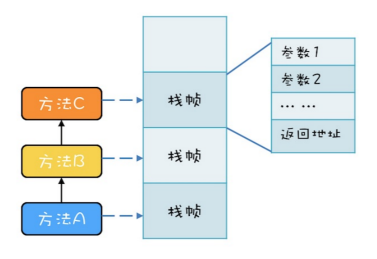
后CPU执行完方法 fibonacci() 之后,要能够返回。首先找到调用方法的下一条语句的地址:也就是int[] c=b;的地址,再跳转到这个地址去执行。 你可以参考下面这个图再加深一下理解。



方法的调用过程

到这里,方法调用的过程想必你已经清楚了,但是还有一个很重要的问题,"CPU去哪里找到调用方法的参数和返回地址?"如果你熟悉CPU的工作原理,你应该会立刻想到:通过CPU的堆栈寄存器。CPU支持一种栈结构,栈你一定很熟悉了,就像手枪的弹夹,先入后出。因为这个栈是和方法调用相关的,因此经常被称为调用栈。

例如,有三个方法A、B、C,他们的调用关系是A->B->C(A调用B,B调用C),在运行时,会构建出下面这样的调用栈。每个方法在调用栈里都有自己的独立空间,称为**栈帧**,每个栈帧里都有对应方法需要的参数和返回地址。当调用方法时,会创建新的栈帧,并压入调用栈;当方法返回时,对应的栈帧就会被自动弹出。也就是说,**栈帧和方法是同生共死的**。



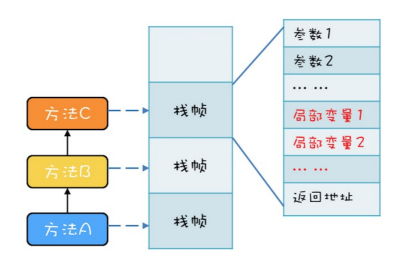
调用栈结构

利用栈结构来支持方法调用这个方案非常普遍,以至于CPU里内置了栈寄存器。虽然各家编程语言定义的方法千奇百怪,但是方法的内部执行原理却是出奇的一致:都是**靠栈结构解决**的。Java语言虽然是靠虚拟机解释执行的,但是方法的调用也是利用栈结构解决的。

局部变量存哪里?

我们已经知道了方法间的调用在CPU眼里是怎么执行的,但还有一个关键问题:方法内的局部变量存哪里?

局部变量的作用域是方法内部,也就是说当方法执行完,局部变量就没用了,局部变量应该和方法同生共死。此时你应该会想到调用栈的栈帧,调用栈的栈帧就是和方法同生共死的,所以局部变量放到调用栈里那儿是相当的合理。事实上,的确是这样的,**局部变量就是放到了调用栈里**。于是调用栈的结构就变成了下图这样。

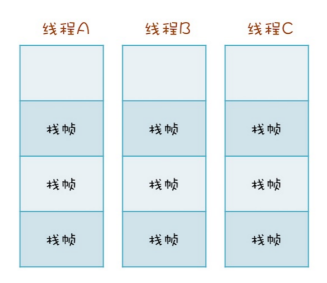


保护局部变量的调用栈结构

这个结论相信很多人都知道,因为学Java语言的时候,基本所有的教材都会告诉你 new 出来的对象是在堆里,局部变量是在栈里,只不过很多人并不清楚堆和栈的区别,以及为什么要区分堆和栈。现在你应该很清楚了,局部变量是和方法同生共死的,一个变量如果想跨越方法的边界,就必须创建在堆里。

调用栈与线程

两个线程可以同时用不同的参数调用相同的方法,那调用栈和线程之间是什么关系呢?答案是:**每个线程都有自己独立的调用栈**。因为如果不是这样,那两个线程就互相干扰了。如下面这幅图所示,线程A、B、C每个线程都有自己独立的调用栈。



线程与调用栈的关系图

现在,让我们回过头来再看篇首的问题: Java方法里面的局部变量是否存在并发问题?现在你应该很清楚了,一点问题都没有。因为每个线程都有自己的调用栈,局部变量保存在线程各自的调用栈里面,不会共享,所以自然也就没有并发问题。再次重申一遍:没有共享,就没有伤害。

线程封闭

方法里的局部变量,因为不会和其他线程共享,所以没有并发问题,这个思路很好,已经成为解决并发问题的一个重要技术,同时还有个响当当的名字叫做**线程封闭**,比较官方的解释是**:仅在单线程内访问数据**。由于不存在共享,所以即便不同步也不会有并发问题,性能杠杠的。

采用线程封闭技术的案例非常多,例如从数据库连接池里获取的连接Connection,在JDBC规范里并没有要求这个Connection必须是线程安全的。数据库连接池通过线程封闭技术,保证一个Connection一旦被一个线程获取之后,在这个线程关闭Connection之前的这段时间里,不会再分配给其他线程,从而保证了Connection不会有并发问题。

总结

调用栈是一个通用的计算机概念,所有的编程语言都会涉及到,Java调用栈相关的知识,我并没有花费很大的力气去深究,但是靠着那点C语言的知识,稍微思考一下,基本上也就推断出来了。工作了十几年,我发现最近几年和前些年最大的区别是:很多技术的实现原理我都是靠推断,然后看源码验证,而不是像以前一样纯粹靠看源码来总结了。

建议你也多研究原理性的东西、通用的东西,有这些东西之后再学具体的技术就快多了。

课后思考

常听人说,递归调用太深,可能导致栈溢出。你思考一下原因是什么?有哪些解决方案呢?

欢迎在留言区与我分享你的想法,也欢迎你在留言区记录你的思考过程。感谢阅读,如果你觉得这篇文章对你有帮助的话,也欢迎把它分享给更多的朋友。

猜你喜欢



精选留言:

uyong 2019-03-23 09:54:19

栈溢出原因:

因为每调用一个方法就会在栈上创建一个栈帧,方法调用结束后就会弹出该栈帧,而栈的大小不是无限的,所以递归调用次数过多的话就会导致栈溢出。而递归调用的特点是每递归一次,就要创建一个新的栈帧,而且还要保留之前的环境(栈帧),直到遇到结束条件。所以递归调用一定要明确好结束条件,不要出现死循环,而且要避免栈太深。

解决方法:

- 1. 简单粗暴,不要使用递归,使用循环替代。缺点:代码逻辑不够清晰;
- 2. 限制递归次数:
- 3. 使用尾递归,尾递归是指在方法返回时只调用自己本身,且不能包含表达式。编译器或解释器会把尾递归做优化,使递归方法不论调用多少次,都只占用一个栈帧,所以不会出现栈溢出。然鹅,Java没有尾递归优化。 [25赞]

作者回复2019-03-23 19:26:09

很全面了。所有的递归算法都可以用非递归算法实现,大学老师好像还出过这样一道题......

▲ 西西弗与卡夫卡 2019-03-23 05:36:15

因为调用方法时局部变量会进线程的栈帧,线程的栈内存是有限的,而递归没控制好容易造成太多层次调 用,最终栈溢出。

解决思路一是开源节流,即减少多余的局部变量或扩大栈内存大小设置,减少调用层次涉及具体业务逻辑,优化空间有限;二是改弦更张,即想办法消除递归,比如说能否改造成尾递归(Java会优化掉尾递归) [12赞]

作者回复2019-03-24 12:53:21

没怎么听说Java尾递归优化的事情,不太确定。最好不要依赖这个

• bing 2019-03-23 08:20:27

当遇到递归时,可能出现栈空间不足,出现栈溢出,再申请资源扩大栈空间,如果空间还是不足会出现内存溢出oom。

合理的设置栈空间大小:

写递归方法注意判断层次;

能用递归的地方大多数能改写成非递归方式。 [3赞]

作者回复2019-03-23 19:27:08

全面!

Xiao 2019-03-27 08:26:42

如果方法内部又有多线程,那方法内部的局部变量是不是也不是线程安全。[2赞]

作者回复2019-03-27 08:35:43

你看看编译器允不允许这样做吧

• suynan 2019-03-25 22:44:47

对于这句话: "new 出来的对象是在堆里,局部变量在栈里" 我觉得应该是对象在堆里,引用(句柄)在栈里[2赞]

作者回复2019-03-26 08:18:27

是的

Geek cc0a3b 2019-03-24 15:09:54

new 出来的对象是在堆里,局部变量是在栈里,那方法中new出来的对象属于局部变量,是保存在堆里还是在栈里呢? [2赞]

作者回复2019-03-24 17:03:01

对象堆里,但是指针在栈里

• ack 2019-03-23 09:46:25

如果是jvm栈空间太小了导致的栈溢出,可以通过-Xss增大栈空间大小。并且递归方法一定要有终止的ret urn条件 [2赞]

• QQ怪 2019-03-23 12:28:12

老师抛砖引玉的学习方法我觉得非常好,十分清楚的弄懂了本文全部内容,而且十分易懂。 课后问题:递归调用太深会在创建过多的调用栈,也就是会创建过多栈帧,导致栈溢出,但是递归方法写 起来简单,但会出现以上问题,解决办法可以改成非递归写法,自己手动维护个栈 [1赞]

• 卡西米 2019-03-23 12:13:41

请教一个问题JAVA的栈跟cpu的栈有什么关系? [1赞]

作者回复2019-03-23 15:27:29

没关系,只是原理类似

• 悠哉小二儿 2019-04-15 15:30:28

老师test06被多线程执行。list06是否安全。

public void test06(Long id) {

//去计算

List list $06 = test06_1(id)$;

```
private List test06_1(Long id) {
List list06_1 = new ArrayList();
//业务执行。。。。
return test06_2(list06_1);
}

private List test06_2(List list06_1) {
List list = new ArrayList();
//业务执行。。。。
list.addAll(list06_1);

return list;
}
```

//返回结果。list06是否安全?

作者回复2019-04-15 18:30:35

安全,都是局部变量

● 罗杰18380446524 2019-04-09 09:17:05

老师用的例子每个线程调用该方法时都会new一个数组,所以每个线程都会访问不同的数组并不会共享数组啊。是不是可以换个例子呢<a>

作者回复2019-04-09 22:37:46

就是解释为什么它不会共享❸

• 非礼勿言-非礼勿听-非礼勿视 2019-03-30 21:17:15

递归可能导致栈溢出,基本上都知道原因,这里说下个人对于如何避免的浅见:

- 1.递归基本上都可改写成循环方式
- 2.限制递归层次
- 3.其实和1是一个道理,模拟栈结构
- lingw 2019-03-26 23:54:26

老师,有些疑惑的点,cpu是通过堆栈寄存器来调用方法,我们以java语言的调用来说,方法调用也是基于堆栈,一个方法在线程中的调用,就会将其方法的栈帧(参数,局部变量,返回地址)入栈,然后这些栈是在java虚拟机中,然后将其栈写到cpu堆栈寄存器调用吗?整体的流程不是很清楚,老师帮忙解答下哦

作者回复2019-03-27 08:08:14

java是解释执行的,所以java的栈和cpu的栈不是一回事,他们没有直接关系,仅仅是原理相通

- 灰灰灰 2019-03-26 12:47:00
 - 还是不大懂怎么定义共享变量。或者说不懂线程怎么争夺一个共享变量。
- ■雨 2019-03-26 09:25:37解决递归调用太深:记录递归调用次数,达到某一深度后直接返回,退出递归。
- alias cd=rm -rf 2019-03-26 09:08:34

思考题

原因是递归方法在遇到递归结果之前,会一直把方法作为栈贞压入线程的调用栈。最终导致栈溢出。 解决方法

增加递归深度的限制。

• WL 2019-03-26 07:28:21

请教一下老师, 在静态方法中的局部变量是线程安全的吗, 静态方法的执行机制能不能也讲一下, 这里不是很理解.

作者回复2019-03-26 11:51:17

局部变量线程安全,静态方法没有隐藏的this参数,执行机制和正常方法没区别

悟空 2019-03-25 11:18:41

思考为什么讲这章,分析因为本节中带过了一种解决互斥的办法。不共享去解决互斥。这种也会有个问题。线程多,资源多,需要及时销毁。

作者回复2019-03-25 20:16:05

我是想让大家能推演程序的执行过程₩

• 悟空 2019-03-25 11:14:39

首先,递归是单线程执行,所以引起的空间变化实在单线程的堆栈里发生的。 其次,因为递归会不断调用方法,每次调用方法会重新在当前堆栈开辟新的地址。所以堆栈地址会越来越 多。

递归是我一直没想明白的一种思考方式。查看网上说。用数学验证,第一次成功,那么说明第n次成功,如果能验证出n+1次也成功。说明正确。递归也是基于这个原理思考。

那实际哪些问题能抽象成递归,能用递归解决?如何写代码?是我困惑的

• Vickygu 2019-03-25 10:53:35

递归回造成栈溢出,是因为递归在不停的反复调用函数,即创建栈帧,栈帧数量过大就会导致栈溢出。 解决方法:

在设计递归的时候先要估算一个下大约的调用次数,以此来设置栈的大小,并设置递归的一个防溢出阈值 来作为最后的手段。