# 答疑课堂: 模块三热点问题解答

2019-07-04 刘超



你好,我是刘超。

不知不觉"多线程性能优化"已经讲完了,今天这讲我来解答下各位同学在这个模块集中提出的两大问题,第一个是有关监测上下文切换异常的命令排查工具,第二个是有关blockingQueue的内容。

也欢迎你积极留言给我,让我知晓你想了解的内容,或者说出你的困惑,我们共同探讨。下面我就直接切入今天的主题了。

## 使用系统命令查看上下文切换

在第**15**讲中我提到了上下文切换,其中有用到一些工具进行监测,由于篇幅关系就没有详细介绍,今天我就补充总结几个常用的工具给你。

#### 1. Linux命令行工具之vmstat命令

wmstat是一款指定采样周期和次数的功能性监测工具,我们可以使用它监控进程上下文切换的情况。

vmstat 13 命令行代表每秒收集一次性能指标,总共获取3次。以下为上图中各个性能指标的注释:

#### procs

r: 等待运行的进程数

b: 处于非中断睡眠状态的进程数

#### memory

swpd: 虚拟内存使用情况

free: 空闲的内存

buff: 用来作为缓冲的内存数

cache: 缓存大小

#### swap

si: 从磁盘交换到内存的交换页数量

so: 从内存交换到磁盘的交换页数量

#### io

bi: 发送到快设备的块数

bo: 从块设备接收到的块数

#### system

in: 每秒中断数

cs: 每秒上下文切换次数

#### • cpu

us: 用户CPU使用事件

sy: 内核CPU系统使用时间

id: 空闲时间

wa: 等待I/O时间

st: 运行虚拟机窃取的时间

## 2. Linux命令行工具之pidstat命令

我们通过上述的**vmstat**命令只能观察到哪个进程的上下文切换出现了异常,那如果是要查看哪个 线程的上下文出现了异常呢?

pidstat命令就可以帮助我们监测到具体线程的上下文切换。pidstat是Sysstat中一个组件,也是一款功能强大的性能监测工具。我们可以通过命令 yum install sysstat 安装该监控组件。

通过pidstat -help命令,我们可以查看到有以下几个常用参数可以监测线程的性能:

```
[root@localhost conf]# pidstat -help
Usage: pidstat [ options ] [ <interval> [ <count> ] ]
Options are:
[ -d ] [ -I ] [ -l ] [ -r ] [ -s ] [ -t ] [ -U [ <username> ] ] [ -u ]
[ -V ] [ -w ] [ -C <command> ] [ -p { <pid> [,...] | SELF | ALL } ]
[ -T { TASK | CHILD | ALL } ]
```

#### 常用参数:

- -u: 默认参数,显示各个进程的cpu使用情况;
- -r: 显示各个进程的内存使用情况;
- -d: 显示各个进程的I/O使用情况;
- -W: 显示每个进程的上下文切换情况;
- -p: 指定进程号;
- -t: 显示进程中线程的统计信息

首先,通过pidstat-w-p pid 命令行,我们可以查看到进程的上下文切换:

```
[root@localhost ~]# pidstat -w -p 16079
Linux 3.10.0-514.el7.x86_64 (localhost) 07/02/2019 _x86_64_ (4 CPU)
02:12:34 PM UID PID cswch/s nvcswch/s Command
02:12:34 PM 0 16079 0.00 0.00 java
```

- cswch/s: 每秒主动任务上下文切换数量
- nvcswch/s: 每秒被动任务上下文切换数量

之后,通过pidstat -w -p pid -t 命令行,我们可以查看到具体线程的上下文切换:

[root@localhos	+ 1# nic	letat	w n 16070	_+			
Linux 3.10.0-5	14. e17. x8	36 64 (	(localhost)		07/02/2019	_x86_64_	(4 CPU)
2111ax 312010 .			(1000111050)		0.70272023		(. 2. 3)
02:14:27 PM	UID	TGID	TID	cswch/s	nvcswch/s	Command	
02:14:27 PM	0 1	L6079		0.00	0.00	java	
02:14:27 PM	0		16079	0.00	0.00	]java	
02:14:27 PM	0		16080	0.00	0.00	java	
02:14:27 PM	0		16081	0.00	0.00	java	
02:14:27 PM	0		16082	0.00	0.00	java	
02:14:27 PM	0		16083	0.00	0.00	java	
02:14:27 PM	0		16084	0.00	0.00	ļjava	
02:14:27 PM	0		16085	0.05	0.00	java	
02:14:27 PM	0		16086	0.00	0.00	java	
02:14:27 PM	0		16087	0.00	0.00	java	
02:14:27 PM 02:14:27 PM	0		16088	0.00	0.00	java	
02:14:27 PM 02:14:27 PM	0		16089 16090	0.01 0.01	0.00	java	
02:14:27 PM 02:14:27 PM	Ö		16090	0.01	0.00	java  java	
02:14:27 PM	ŏ		16091	0.00	0.00	ijava iiava	
02:14:27 PM	ŏ		16093	0.90	0.00	ijava iiava	
02:14:27 PM	ŏ		16098	0.00	0.00	i_java	
02:14:27 PM	ŏ		16099	0.00	0.00	i java	
02:14:27 PM	ŏ		16100	0.00	0.00	iiava	
02:14:27 PM	ō		16116	0.00	0.00	iiava	
02:14:27 PM	0		16117	0.09	0.00	iiava	
02:14:27 PM	Ō		16118	0.09	0.00	java	
02:14:27 PM	0		16119	0.09	0.00	java	
02:14:27 PM	0		16120	0.09	0.00	_java	
02:14:27 PM	0		16121	0.09	0.00	java	
02:14:27 PM	0		16122	0.09	0.00	java	
02:14:27 PM	0		16123	0.00	0.00	java	
02:14:27 PM	0		16124	0.45	0.00	java	
02:14:27 PM	0		16126	0.00	0.00	ijava	
02:14:27 PM	0		16129	0.00	0.00	java	
02:14:27 PM	0_	_	16131	1.48	0.00	java	

## 3. JDK工具之jstack命令

查看具体线程的上下文切换异常,我们还可以使用jstack命令查看线程堆栈的运行情况。jstack 是JDK自带的线程堆栈分析工具,使用该命令可以查看或导出 Java 应用程序中的线程堆栈信息。

jstack最常用的功能就是使用 jstack pid 命令查看线程堆栈信息,通常是结合pidstat -p pid -t一起

查看具体线程的状态,也经常用来排查一些死锁的异常。

```
"Catalina-utility-1" #12 prio=1 os prio=0 tid=0x00007f17e524e000 nid=0x64a wait資量面 condition [0x00007f17d11bb000]
java.lang.Thread.State: WAITING (parking)
at sun.mistances park(Nativo Mothod) 线程状态
- parking to wait for <0x000000000c00c2fac8> (a java.util.concurrent.locks.AbstractQueuedSynchronizer$ConditionObject)
at java.util.concurrent.locks.LockSupport.park(LockSupport.java:175)
at java.util.concurrent.locks.AbstractQueuedSynchronizer$ConditionObject.await(AbstractQueuedSynchronizer.java:2039)
at java.util.concurrent.ScheduledThreadPoolExecutor$DelayedWorkQueue.take(ScheduledThreadPoolExecutor.java:1088)
at java.util.concurrent.ScheduledThreadPoolExecutor$DelayedWorkQueue.take(ScheduledThreadPoolExecutor.java:809)
at java.util.concurrent.ThreadPoolExecutor.getTask(ThreadPoolExecutor.java:1134)
at java.util.concurrent.ThreadPoolExecutor.rumWorker(ThreadPoolExecutor.java:624)
at org.apache.tomcat.util.threadS.TaskThread$wrappingRunnable.run(TaskThread.java:61)
at java.lang.Thread.run(Thread.java:748)
```

每个线程堆栈的信息中,都可以查看到线程**ID**、线程状态(wait、sleep、running等状态)以及 是否持有锁等。

我们可以通过jstack 16079 > /usr/dump将线程堆栈信息日志dump下来,之后打开dump文件,通过查看线程的状态变化,就可以找出导致上下文切换异常的具体原因。例如,系统出现了大量处于BLOCKED状态的线程,我们就需要立刻分析代码找出原因。

### 多线程队列

针对这讲的第一个问题,一份上下文切换的命令排查工具就总结完了。下面我来解答第二个问题,是在**17**讲中呼声比较高的有关**blockingQueue**的内容。

在**Java**多线程应用中,特别是在线程池中,队列的使用率非常高。**Java**提供的线程安全队列又分为了阻塞队列和非阻塞队列。

#### 1.阻塞队列

我们先来看下阻塞队列。阻塞队列可以很好地支持生产者和消费者模式的相互等待,当队列为空的时候,消费线程会阻塞等待队列不为空,当队列满了的时候,生产线程会阻塞直到队列不满。

在Java线程池中,也用到了阻塞队列。当创建的线程数量超过核心线程数时,新建的任务将会被放到阻塞队列中。我们可以根据自己的业务需求来选择使用哪一种阻塞队列,阻塞队列通常包括以下几种:

- **ArrayBlockingQueue**: 一个基于数组结构实现的有界阻塞队列,按 **FIFO**(先进先出)原则对元素进行排序,使用**ReentrantLock、Condition**来实现线程安全:
- LinkedBlockingQueue: 一个基于链表结构实现的阻塞队列,同样按FIFO(先进先出) 原则对元素进行排序,使用ReentrantLock、Condition来实现线程安全,吞吐量通常要高于 ArrayBlockingQueue;
- **PriorityBlockingQueue:** 一个具有优先级的无限阻塞队列,基于二叉堆结构实现的无界限(最大值Integer.MAX\_VALUE 8)阻塞队列,队列没有实现排序,但每当有数据变更时,都会将最小或最大的数据放在堆最上面的节点上,该队列也是使用了**ReentrantLock**、**Condition**实现的线程安全;
- **DelayQueue**: 一个支持延时获取元素的无界阻塞队列,基于**PriorityBlockingQueue**扩展实现,与其不同的是实现了**Delay**延时接口;

• SynchronousQueue: 一个不存储多个元素的阻塞队列,每次进行放入数据时,必须等待相应的消费者取走数据后,才可以再次放入数据,该队列使用了两种模式来管理元素,一种是使用先进先出的队列,一种是使用后进先出的栈,使用哪种模式可以通过构造函数来指定。

Java线程池Executors还实现了以下四种类型的ThreadPoolExecutor,分别对应以上队列,详情如下:

线程池类型	实现队列		
newCachedThreadPool	SynchronousQueue		
newFixedThreadPool	LinkedBlockingQueue		
newScheduledThreadPool	DelayQueue		
newSingleThreadExecutor	LinkedBlockingQueue		

#### 2.非阻塞队列

我们常用的线程安全的非阻塞队列是ConcurrentLinkedQueue,它是一种无界线程安全队列 (FIFO),基于链表结构实现,利用CAS 乐观锁来保证线程安全。

下面我们通过源码来分析下该队列的构造、入列以及出列的具体实现。

构造函数: ConcurrentLinkedQueue由head、tair节点组成,每个节点(Node)由节点元素 (item)和指向下一个节点的引用 (next)组成,节点与节点之间通过 next 关联,从而组成一张链表结构的队列。在队列初始化时, head 节点存储的元素为空, tair 节点等于 head 节点。

```
public ConcurrentLinkedQueue() {
   head = tail = new Node<E>(null);
}

private static class Node<E> {
   volatile E item;
   volatile Node<E> next;
   .
   .
}
```

入列: 当一个线程入列一个数据时,会将该数据封装成一个Node节点,并先获取到队列的队尾

节点,当确定此时队尾节点的next值为null之后,再通过CAS将新队尾节点的next值设为新节点。此时p!=t,也就是设置next值成功,然后再通过CAS将队尾节点设置为当前节点即可。

```
public boolean offer(E e) {
    checkNotNull(e);
    //创建入队节点
    final Node<E> newNode = new Node<E>(e);
    //t, p为尾节点, 默认相等, 采用失败即重试的方式, 直到入队成功
    for (Node<E> t = tail, p = t;;) {
      //获取队尾节点的下一个节点
      Node\leq q = p.next;
      //如果q为null,则代表p就是队尾节点
      if (q == null) {
        //将入列节点设置为当前队尾节点的next节点
        if (p.casNext(null, newNode)) {
          //判断tail节点和p节点距离达到两个节点
          if (p!= t) // hop two nodes at a time
             //如果tail不是尾节点则将入队节点设置为tail。
             // 如果失败了,那么说明有其他线程已经把tail移动过
             casTail(t, newNode); // Failure is OK.
          return true;
        }
      }
      // 如果p节点等于p的next节点,则说明p节点和q节点都为空,表示队列刚初始化,所以返回
      else if (p == q)
        p = (t != (t = tail)) ? t : head;
      else
        // Check for tail updates after two hops.
        p = (p != t \&\& t != (t = tail)) ? t : q;
    }
  }
```

出列: 首先获取head节点,并判断item是否为null,如果为空,则表示已经有一个线程刚刚进行了出列操作,然后更新head节点;如果不为空,则使用CAS操作将head节点设置为null,CAS就会成功地直接返回节点元素,否则还是更新head节点。

```
public E poll() {
  // 设置起始点
  restartFromHead:
  for (;;) {
    //p获取head节点
     for (Node<E> h = head, p = h, q;;) {
       //获取头节点元素
       E item = p.item;
       //如果头节点元素不为null,通过cas设置p节点引用的元素为null
       if (item != null && p.casItem(item, null)) {
         // Successful CAS is the linearization point
         // for item to be removed from this queue.
         if (p != h) // hop two nodes at a time
            updateHead(h, ((q = p.next) != null) ? q : p);
         return item:
       }
       //如果p节点的下一个节点为null,则说明这个队列为空,更新head结点
       else if ((q = p.next) == null) {
         updateHead(h, p);
         return null;
       }
       //节点出队失败, 重新跳到restartFromHead来进行出队
       else if (p == q)
         continue restartFromHead;
       else
         p = q;
    }
  }
}
```

ConcurrentLinkedQueue是基于CAS乐观锁实现的,在并发时的性能要好于其它阻塞队列,因此很适合作为高并发场景下的排队队列。

今天的答疑就到这里,如果你还有其它问题,请在留言区中提出,我会一一解答。最后欢迎你点击"请朋友读",把今天的内容分享给身边的朋友,邀请他加入讨论。



# Java 性能调优实战

覆盖 80% 以上 Java 应用调优场景

# 刘超

金山软件西山居技术经理



新版升级:点击「探请朋友读」,20位好友免费读,邀请订阅更有现金奖励。

精选留言



-W.LI-

**企2** 

老师好!FGC正常情况多久一次比较合适啊?我们项目1.2天一次FGC老年代给了3G年轻代1G想吧年轻代给多点。有个定时任务,2小时一次用的线程池。给了40个线程并发请求4K次。设置了空闲回收策略回收核心线程。现在就是定时任务,每次都新建40个线程一张吃老年代内存。不设置回收这些线程不实用的那个吧小时就一直阻塞。怎么处理比较合适

2019-07-04

#### 作者回复

GC在核心业务应用服务中越久发生越合适,且GC的时间不要太长。一般生产环境的FGC几天一次是比较正常的。40个线程是不是设置太大了,建议调小一些,当然需要你们具体压测验证下调小后的性能情况。

年轻代可以调大一些,如果年轻代太小,当MinorGC时,发现年轻代依然存活满对象,新的对象可能将无法放入到年轻代,则会通过分配担保机制提前转移年轻代的存活对象到老年代中,这样反而会增加老年代的负担。默认情况下老年代和新生代是2:1。建议没有特殊情况,不要固定设置老年代和新生代。

2019-07-05



咬你

心 ()

老师,通过**vmstat**参数获取的参数,可否结合一些真实场景,分析下什么样的数据范围属于正常范围,出现什么样的参数,我们就需要重点关注

#### 作者回复

一般系统出现性能瓶颈,可以结果上下文切换指标进行分析。在之前**15**讲中,我已经通过一个 真实案例讲解了,可以参考下,有什么问题欢迎沟通。 2019-07-07



nightmare

**心** 0

性能好是一方面, 如果是抢购应用在需要用有界队列

2019-07-04



Liam

ל״ז 0

我有2个问题想请教老师:

**1** 系统出现问题时我们一般会首先关注资源的使用情况,什么情况下可能是是上下文切换过多导致的呢? **CPU**消耗过高?

2 ConcurrentLinkedQueue是非阻塞的,是否意味着它会消耗过多的CPu

2019-07-04

#### 作者回复

CPU消耗过高会引起上下文切换的增加,但并不代表这个就不正常了。正常情况下上下文切换 在几百到几千,高峰时段会上升至几万,甚至几十万。

如果上下文长时间处于高位,这个时候我们就要注意了,这种情况有可能是某个线程长期占用 CPU,例如之前我提到过的正则表达式出现的严重的回溯问题,就会在某一次回溯时,一直占用CPU,CPU的使用率高居不下,会导致上下文切换激增。

另外一种情况,就是之前你们的业务在高峰值出现的上下文切换在某个值,但是在业务迭代之后, 高峰期的上下文切换的值异常高于之前的监控值。比如, 我之前说的线程大小调整, 导致了高峰期的上下文高出了十几倍之多。

ConcurrentLinkedQueue CAS操作会消耗CPU,但会及时释放,这不足以影响到系统的整体性能。

2019-07-05