# 多线程 结合PDF

进程与线程

进程包括线程

线程共享内存空间

线程更轻量

并行和并发有什么区别

单核CPU: 实际还是串行执行的 (微观串行)

宏观并行:不停切换

这就是并发

多核CPU:

真正的并行

## 创建线程的方式

继承Thread类

重写run方法

调用start启动线程

实现runnable接口

也是重写run方法 传入Thread类 调用start启动线程 实现callable接口 重写call方法 有返回值(还可以throw异常) 记住 runnable没有返回值 不能throw 用futuretask包装实现类 再用Thread类 包装futuretask start方法启动线程 futuretask的get方法拿到返回值 run和start区别? start才能真正开启新线程; run只能在当前线程跑 线程池 用Executor库

!!!!!阿里不建议用Executors创建线程池 因为允许创建数量为INter 最大值 会

自动分配

OOM

而是通过TheadPoolExecutor

## 线程状态

六个状态 加一个running(内部没有定义)

new runnable blocked waiting timed waiting terminated

看PDF

start()方法 转变为runable

没锁 就blocked

wait()后是waiting 被通知了才能继续

sleep() 则timed waiting

## 线程的顺序

join()

t1.join()

等t1线程执行完

notify和notifyall

wait会释放锁的

wait 让当前线程进入等待状态,直到被 notify() 或 notifyAll() 唤醒。

后者唤醒所有

前者唤醒随机

### wait在object类

唤醒后还要抢

等待应该出现在循环中,防止虚假唤醒 if改为while判断

### wait和sleep区别?

### 后者是Thread类 wait在object类

wait会释放锁的 sleep如果在synchronized内执行 则不会释放锁

wait(固定时间) 也会被提前唤醒

#### 共同点

wait(), wait(long)和 sleep(long)的效果都是让当前线程暂时放弃 CPU 的使用权,进入阻塞状态

#### 不同点

#### 1.方法归属不同

- sleep(long) 是 Thread 的静态方法
- 而 wait(), wait(long) 都是 Object 的成员方法,每个对象都有

#### 2.醒来时机不同

- 执行 sleep(long) 和 wait(long) 的线程都会在等待相应毫秒后醒来
- wait(long) 和 wait() 还可以被 notify 唤醒, wait() 如果不唤醒就一直等下去
- 它们都可以被打断唤醒
- 3. 锁特性不同 (重点)
- wait 方法的调用必须先获取 wait 对象的锁,而 sleep 则无此限制
- wait 方法执行后会释放对象锁,允许其它线程获得该对象锁 (我放弃 cpu, 但你们还可以用)
- 而 sleep 如果在 synchronized 代码块中执行,并不会释放对象锁(我放弃 cpu,你们也用不了)

如何停止线程执行

用标记法

stop法(已作废)

使用interrupt方法中断线程 其实也是标记法

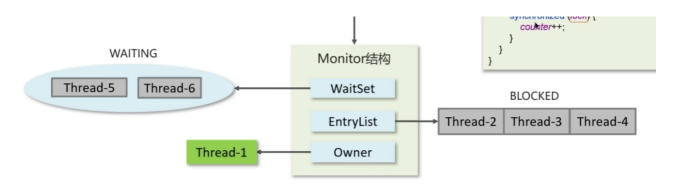
## 并发安全

Synchronized和其底层原理

互斥的方式 对象锁

底层是Monitor监视器

结构: WaitSet entrylist Owner 三个队列存线程



• Owner:存储当前获取锁的线程的,只能有一个线程可以获取

• EntryList: 关联没有抢到锁的线程, 处于Blocked状态的线程

• WaitSet: 关联调用了wait方法的线程,处于Waiting状态的线程

Monitor是重量级锁 IVM管理 涉及到内核切换 上下文切换 性能低

1.6后 偏向锁和轻量级锁 没有竞争的时候使用

#### 偏向锁

偏向锁是指一段同步代码一直被一个线程所访问,那么该线程会自动获取锁。降低获取锁的代价。

当一个线程第一次访问同步代码块时,JVM 会将对象的 Mark Word 设置为该线程的 ID,表示这个锁已"偏向"于该线程

如果有其他线程尝试获取这个锁,那么会触发 锁撤销(锁会从偏向锁变成轻量级锁,之后的操作与轻量级锁相同)。JVM 会使用 **CAS**(**Compare and Swap**) 操作将原本偏向锁的对象头修改为轻量级锁或重量级锁标识,从而实现锁的升级。

用类栈来存锁!!!!

CAS交换 对象的mark word 和lock record 地址 交换

重入了还要在lock record栈里面再加一个null记录占位(数量+1)并更新对象指针为栈顶

轻量级锁是指当锁是偏向锁的时候,被另一个线程所访问,偏向锁就会升级为轻量级锁,其他线程会通过自旋的形式尝试获取锁,不会阻塞,提高性能。

解锁的话 record最后一个锁 再交换mark word和Lock record

轻量级锁类似于redis的分布式锁 存记录 不过轻量级锁没有用到HASHMAP那么简便

### 重量级锁

重量级锁是指当锁为轻量级锁的时候,另一个线程虽然是自旋,但自旋不会一直持续下去,当自旋一定次数的时候,还没有获取到锁,就会进入阻塞,该锁膨胀为重量级锁。重量级锁会让其他申请的线程进入阻塞,性能降低。

因为是要记录阻塞 如monitor所示

### **JMM**

每个线程分配一个工作内存 线程自己私有

主内存 共享变量

通过主内存进行同步

## CAS和乐观锁

compare and swap

一种乐观锁的思想 在无锁情况下保证线程操作共享数据的原子性

AQS框架 Atomic类

旧值与主内存的值对比 一样 才会修改 若失败则自旋 循环 把主内存的值赋给旧值 重新运算再比对

竞争激烈,效率会受影响

JDK 内部的自旋锁是有限自旋

可重入锁类是自适应自旋 上次自旋成功率高,则增加自旋次数

底层

unsafe类的c++代码

和悲观锁的区别

synchronized是悲观锁 互斥等待

### volatile

JIT会优化代码

方案一: 使用 -Xint 关闭优化器 (得不偿失)

方案二: 变量加上volatile 告诉jit不要优化

禁止指令重排

在读写共享变量时加入不同的屏障,组织其他读写操作越过屏障 达到阻止重排序的效果加屏障有要求的不能随便加

## volatile使用技巧:

- 写变量让volatile修饰的变量的在代码最后位置
- 读变量让volatile修饰的变量的在代码最开始位置

两个都volatile 也行 就是性能问题

## AQS pdf183页

抽象队列同步器 基础框架

就是并发安全的集合

基本工作机制

state状态 是否有锁

fifo队列(双向链表) 存等待的线程

### 用CAS设置 state状态 保证原子性

公平锁与否?

可公平 也不公平

又来一个线程 且没排队 那就和队列中那个线程抢 -----非公平

新的只能等----公平锁

Lock CountDownLatch Semaphore ReentrantLock都是基于AQS

### ReentrantLock

可重入锁

可中断(syn不能中断)

设置超时时间 没有获取锁可以放弃

可以设置公平锁

支持多个条件变量

可重入(syn也可重入)

lock()方法和unlock()方法

底层

AQS+CAS

无参构造默认非公平

底层结构:state 双向链表的头尾指针 指向抢到锁的线程的指针

## Synchronized和Lock的区别

语法

Synchronized 源码是C++实现

后者是JDK实现

前者自动释放 后者要手动释放

功能

都是悲观锁

Lock可以实现 公平锁 可打断 可超时 多条件变量 功能更多 重入锁 读写锁

lockInterruptibly() 获取可打断的锁 然后inturrupt();

可超时: trylock() 尝试获取锁 可以引入时间参数 超过时间没拿到锁就失败 次数取决于负载

性能

Lock粒度高 性能可以更高

多条件变量

Condition类 声明条件变量 await()和signal()

## 死锁

互斥条件(Mutual Exclusion): 至少有一个资源是不可共享的,即一次只能被一个线程使用。

占有且等待条件(Hold and Wait): 一个线程持有至少一个资源,并等待获取其他线程持有的资源。

非抢占条件(No Preemption): 资源只能在被线程显式释放之后才能被其他线程获取,不能被强制抢占。

循环等待条件(Circular Wait): 一组线程形成一个循环,每个线程都在等待下一个线程 所持有的资源。

### 死锁诊断

ips 看运行的进程状态信息

jstack 看线程的堆栈信息

ips查死锁线程ID

jstack 查线程看看死锁情况

可视化工具:Jconsole 查死锁

VisualVM 跟jstack差不多

## ConcurrentHashMap

线程安全的hashmap

1.7以前 加一层Segment分片过滤(默认16个分片 不能扩容) 每一个分片 再存Hashmap 有锁 CAS操作和自旋获取锁 再修改

ConcurrentHashMap 将整个映射分为多个"段",每个"段"是一个包含一定数量条目的哈希表,实际上是一个内部类 Segment, 它继承自 HashMap。每个 Segment 都有自己的锁

就是把hashmap分段 每段一个锁 CAS操作加锁和自旋锁

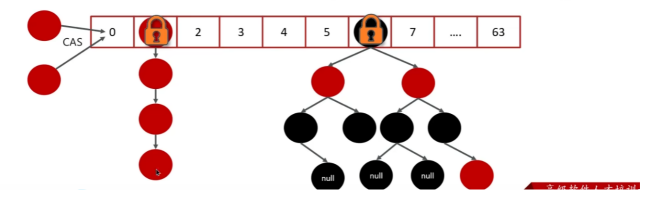
1.8以后 CAS+synchronized

在 ConcurrentHashMap 中,每个桶(**bucket**)是独立加锁的,如果多个线程访问的是不同的桶,它们可以并行执行,而不需要等待其他线程释放锁。具体来说,ConcurrentHashMap 中的每个桶都使用了一个独立的锁

Java8 中的 ConcurrentHashMap 使用的 Synchronized 锁加 CAS 的机制。结构也由 Java7 中的 Segment 数组 + HashEntry 数组 + 链表 进化成了 Node 数组 + 链表 / 红黑树,Node 是类似于一个 HashEntry 的结构。它的冲突再达到一定大小时会转化成红黑树,在冲突小于一定数量时又退回链表。

### 细化的1.7

- CAS控制数组节点的添加
- synchronized只锁定当前链表或红黑二叉树的首节点,只要hash不冲突,就不会产生并发的问题,效率得到提升



## 并发程序为啥会出问题 (三大特性)

原子性

可见性

有序性

原子性

一口气完成 加锁就完事了

可见性

一个线程对共享变量的修改,能否及时地被其他线程看到。简单来说,就是多个线程之间是 否能够"看到"彼此对共享数据的更新。

Key:防止JIT优化代码 用volatile

或者共享变量加锁

有序性

防止指令重排

## 线程池

再次重提:用TheadPoolExecutor不会OOM

七大参数

public ThreadPoolExecutor(int corePoolSize, //核心线程池大小 int maximumPoolSize, //最大核心线程池大小 教急+核心等于最大 long keepAliveTime, //超时了没有人调用就会释放 (教急线程) TimeUnit unit, //超时单位 BlockingQueue<Runnable> workQueue, //阻塞队列 ThreadFactory threadFactory, //线程工厂, 创建线程的, 一般不用动 RejectedExecutionHandler handler//拒绝策略) //七个参数

当一个新的任务提交时,首先会尝试将任务提交到线程池中的工作队列(workQueue)(如果核心线程空闲肯定直接拿过去了)

如果队列未满,任务会被放入队列,等待空闲的线程来取执行。

核心线程开了不会销毁了

如果 workQueue 已满且线程池的线程数小于最大线程数 (maximumPoolSize),则会创建新的线程来处理任务。

要动态地去理解

人不多只有一个师傅 人多得不行就多一个师傅 师傅多了也不行 那就拒绝

第一次满了加线程 加了线程也满就丢弃了

线程池也会抢线程的

四种拒绝策略

private static final RejectedExecutionHandler defaultHandler = new AbortPolicy(); 默认拒绝策略 满了 还有人进来,不处理这个人 抛出异常

最大承载: Deque+max

```
CallerRunsPolicy() 哪里来的去哪里
我的实验代码中 去main处理了
DiscardPolicy() //队列满了 不抛异常 丢掉任务
```

```
DiscardOldestPolicy() //队列满了 尝试和第一个竞争 不行 还是丢掉 不抛异常

public static class DiscardOldestPolicy implements

RejectedExecutionHandler {
    /**
        * Creates a {@code DiscardOldestPolicy} for the given executor.
        */
        public DiscardOldestPolicy() { }

        public void rejectedExecution(Runnable r,

ThreadPoolExecutor e) {
        if (!e.isShutdown()) {
              e.getQueue().poll();
              e.execute(r);
        }
    }
```

常见的阻塞队列

blockingQueue的实现

ArrayBlockingQueue 数组的队列 FIFO (有界) (一把锁 锁数组)

**LinkedBlockingQueue** 链表的队列 FIFO (默认无解,可以有界(最好有界防止 OOM)) 有两把锁(头尾锁 效率高)

DelayedworkQueue 在任务的处理上有延迟机制,只有当任务的延迟时间达到后,任务才能从队列中被取出并执行 最先到期的任务最先被执行。

SynchronousQueue 理解成容量为1的队列(实际上不存元素),但是没有空闲线程,提交任务的线程会被阻塞,直到有线程空闲来消费该任务。

如何确定核心线程数

根据项目最大流量来定吧。。。。

IO密集: 2N+1 (N为核数) (基本这个)

CPU密集型: N+1

高并发任务执行时间短: N+1 (减少线程上下文切换)

并发高、业务执行时间长要不要缓存和加服务器

线程池的种类?

常见四种 Executors库

FixedThreadPool 固定数量 SingleThreadPool 单一线程

以上底层里面没有给阻塞队列设置值(默认MAX VALUE) 所以会OOM 再次重提

CachedThreadPool: 只用临时线程(可能会导致反复新开和销毁) 也会无限新开 队列是SynchronousQueue

允许创建线程数量为integer.Max value,可能会创建大量的线程导致OOM

ScheduledThreadPool:可延迟执行的(底层用延迟队列) 问题不大

## 使用场景(建议结合WST)

CountDownLatch 倒计时锁

阻塞 线程完成调用countdown() 直到countdown值为0

结合WST来看

### *Furture*

Future 是一个接口,表示异步计算的结果,它用于获取执行的结果、检查任务状态、取消任务等。

Future 的常用方法包括: get() (获取结果)、cancel() (取消任务)、isDone() (检查任务是否完成)等。

## 信号量

### Semaphore

资源数量 用于限流

acquire请求(成功则减一)和release释放

满了就等待等到被释放为止

### **ThreadLocal**

处理 线程局部变量 的类。它为每个线程提供了一个独立的变量副本,使得每个线程都能独立地操作自己的一份数据,而不与其他线程的数据发生冲突。

set方法 存线程自己变量

get方法获取对应线程的值

remove清除

底层?

每个线程持有一个Map对象

Thread 类内部有一个 threadLocals 字段,它指向该线程的 ThreadLocalMap。这个 threadLocals 字段是 Thread 的一个私有成员。

ThreadLocal 键:每个 ThreadLocal 对象在 ThreadLocalMap 中充当键。它唯一标识了 线程局部变量。通过这个 ThreadLocal 对象,我们可以访问和修改线程局部的变量。

ThreadLocal 的设计是每个线程在自己的 ThreadLocalMap 中存储一个局部的变量副本。 当线程第一次访问某个 ThreadLocal 变量时,它会在 ThreadLocalMap 中查找这个变量,如果没有找到就调用 initialValue() 方法创建并初始化它。

每个*Thread*对象中都存在一个ThreadLocalMap,Map的key为ThreadLocal对象,Map的value为需要缓存的值

key为ThreadLocal对象可以确保线程局部变量是根据每个 ThreadLocal 实例来存储和检索的。

key为ThreadLocal 本身跟类型有关 所以有不同的ThreadLocal 实例

### 强软弱虚引用

强应用: 普通的new对象 SoftReference类

软引用: JVM 认为内存不足时,才会回收这些对象。

弱引用:弱引用的对象(WeakReference类)弱引用所指向的对象在垃圾回收时会立即被回收。

虚引用: Phantom Reference 虚引用不能单独使用,它的存在仅用于跟踪对象是否已经被垃圾回收。 在对象即将被垃圾回收时,虚引用会收到通知。

ThreadLocalMap的entry对象继承了软引用 key为使用弱引用的ThreadLocal实例 会清楚 但是value为强引用 不会清除 导致内存泄漏