这篇文章主要是对多残程的问题进行医结的,因此罗列了39个多残程的问题。

这些多残程的问题,有些本源于各大网站、有些本源于自己的思考。可能有些问题网上有、可能有些问题对应的答案也有、也可能有些各任网友也都看过,但是年文写作的重心就是所有的问题都会按照自己的理解回答一遍,不会去看网上的答案,因此可能有些问题讲的不对,能指正的希望六家不吝穑数。

1、多残程有什么用?

史上最全 Java 多线程面试题及答案

一个可能在很多人看来很壮淡的一个问题:我会用多残程就好了,还管它有什么用?在我看来,这个回答更壮淡。所谓"知其践知其所以然","会用"只是"知其然","为什么用"才是"知其所以然",只有达到"知其践知其所以然"的程度才可以说是把一个知识点运用自知。DF,下面说说我对这个问题的看法:

1) 发挥多核 CPU 的优势

随着工业的进步,现在的笔记车、台武机乃至商用的应用服务器至少业都是双核的,4核、8核甚至16核的业都不少见,如果是单残程的程序,那么在双核CPU上就溶费了50%,在4核CPU上就溶费了75%。单核CPU上所谓的"多残程"那是假的多残程,同一时间处理器只会处理一段逻辑,只不过残程之间切换得此较快,看着像多个残程"同时"运行罢了。多核CPU上的多残程才是真正的多残程,它能让你的多段逻辑同时工作,多残程,可以真正发挥出多核CPU的优势率,达到充分利用CPU的目的。

2) 防止阻塞

从程序运行效率的角度来看,单核CPU不但不会发挥出多线程的优势,反而会因为在单核CPU上运行多线程导致线程上下文的切换,而降低程序整体的效率。但是单核CPU我们还是要应用多线程,就是为了防止阻塞。该提,如果单核CPU使用单线程,那么只要这个线程阻塞了,此方说这程请取某个数据吧,对端迟迟未返回又没有设置超时时间,那么你的整个程序在数据返回回来之前就停止运行了。多线程可以防止这个问题,多条线程同时运行,哪怕一条线程的代码执行请取数据阻塞,也不会影响其它任务的执行。

3) 使予建模

这是另外一个没有这么明星的优点了。假没有一个大的任务 A,单线程编程,那么就要考虑很多,建立整个程序模型比较麻烦。但是加果把这个大的任务 A 分解成几个小任务,任务 B、任务 C、任务 D,分别建立程序模型,并通过多线程分别运行这几个任务,那就简单很多了。

山 创建线程的方式

此较常见的一个问题了,一般就是两种:

1) 继承Thread 美

ン 実現 Runnable 接口

至于哪个好,不用说肯定是后者好,因为实现接口的方式比继承类的方式更灵活,也能减少程序之间的耦合度,面向接口搞程业是设计模式 6 六原州的核公。

其宾还有第子种,点击这里了解更多。

引 start()方法和 run()方法的区别

只有调用了 Start()方法, 才会基现出多线程的特性, 不同线程的 MM()方法里面的代码定替执行。 如果只是调用 MM()方法,那么代码还是同步执行的, 必须等待一个线程的 MM()方法里面的代码。

4. Runnable接口和Callable接口的区别

有点深的问题了,业看出一个Java程序员学习知识的广度。

Runnable 接口中的 run() 方法的返回值是 void, 它做的事情只是旋粹地去执行 run() 方法中的代码而已; Callable 接口中的 call() 方法是有返回值的,是一个泛型,和 Future、FutureTask配合可以用来获取异步执行的结果。

这其实是很有用的一个特性,因为多残程相比单残程更难、更复杂的一个重要原因就是因为多残程充满着未知性,某条残程是否执行了?某条残程执行了多久?某条残程执行的时候我们期望的数据是否已短赋值完毕?无法得知,我们能做的只是等待这条多残程的任务执行完毕而已。而Callable+Future/FutureTask却可以投取多残程运行的结果,可以在等待时间太长波获取到需要的数据的情况下取消该残程的任务,真的是非常有用。

我刚整理了一套 2018 最新的 0 基础入门和进阶数程, 尼私分享, 加 Java 学习裙: 678-241-563 即可获取, 内附:开发工具和安装包,以及系统学习路线图

5、 CrclicBarrier 和 CountDownLatch 的 区别

两个看上去有点像的粪,都在java. Util. concurrent 下,都可以用来表示代码运行到某个点上,二者的区别在了:

- 1) CyclicBarrier的某个残程运行到某个点上之后,该残程即停止运行,直到所有的残程都到达了这个点,所有残程才重新运行; CountDownLatch 从不是,某残程运行到某个点上之后,只是给某个数值-1 而已,该残程继续运行。
- 2) CyclicBarrier只能唤起一个任务, CountDownLatch 可以唤起多个任务。
- 3) CyclicBarrier可重用, CountDownLatch 不可重用, 计数值为 0 该 CountDownLatch 就不可再用了。

6. volatile 考键字的作用

一个非常重要的问题,是每个学习、应用多残程的Java 程序员都必须掌握的。理解volatile 关键字的作用的前提是要理解Java 内序模型,这里就不讲Java 内序模型了,可以参见第3/ 点,volatile 关键字的作用主要有两个:

1) 多残程主要围绕可见性和原子性两个特性而展开,使用 volatile 关键字修饰的变量,保证了其在多残程之间的可见性,即每次读取到 volatile 变量,一定是最新的数据。

山代码底层执行不像我们看到的高股语言----Java 程序这么简单,它的执行是 Java 代码-->字节码-->根据字节码执行对应的 C/C++代码-->C/C++代码被漏译或汇漏语言-->和硬件电路定互,现实中,为了获取更好的性能 JVM 可能会对指令进行重排序,多残程下可能会出现一些意提不到的问题。使用 volatile 州会对禁止语义重排序,当然这业一定程度工降低了代码执行效率。

从寓我角度而言,volatile的一个重要作用就是和CAS结合,保证了康子性,详细的可以参见java.util.concurrent.atomic包下的类,此知AtomicInteger,更多详情清点击这里进行学习。

7. 什么是残程安全

又是一个理论的问题,各式各样的答案有很多,我给出一个个人认为解释地最好的: 如果你的代码在多线程下执行和在单线程下执行永远都能获得一样的结果,那么你的代码就是线程安全的。

这个问题有值得一提的地方,就是残程安全也是有几个级别的:

1) 不可変

像 String Integer, Long这些,都是 Binal 案型的案,任何一个残程都改变不了它们的值,要改变除非新创建一个,因此这些不可变对象不需要任何同步手段就可以直接在多残程环境下使用

2) 绝对线程安全

不管运行时环境如何,调用者都不需要新外的同步措施。要做到这一点通常需要什么许多新外的代价,Java 中标注自己是残程安全的类,实际上绝大多数都不是残程安全的,不过绝对残程安全的类,Java 中业有,此方说CopyDnWriteArrayList、CopyDnWriteArraySet

3) 相对残程安全

相对残程安全也就是我们通常意义上所说的残程安全,像Vector这种,add remove方法都是原子操作,不会被打断,但也仅限于此,如果有个残程在遍历某个Vector 有个残程

同时在add这个Vector,998的情况下都会出现ConcurrentModificationException,业就是fail-fast机制。

4) 残程非安全

这个就没什么好说的了,ArrayList、LinkedList、HashMap等都是残程非安全的类,点击这里了解为什么不安全。

8、Java 中如何获取到残程 dump 文件

死循环、死铁、阻塞、有面打开慢等问题,打线程dump是最好的解决问题的途径。所谓线程dump也就是残程堆栈,获取到线程堆栈有两步:

1)获取到残程的 pid, 可以通过使用 jps 命令,在 Linux 环境下还可以使用 ps -eb | grep java

2) 打印线程准栈,可以通过使用 jstack pid 命令,在Linux 环境下还可以使用 Kill -3 pid

另外提一点,Thread 类提供了一个 getStackTrace()方法业可以用了获取残程堆栈。这是一个宾例方法,因此此方法是和具体残程宪例绑定的,每次获取获取到的是具作某个残程当前运行的堆栈。

久 一个残程知果出现了这行时异常会怎么样

如果这个异常没有被捕获的话,这个残程就停止执行了。另外重要的一点是: 如果这个残程 持有某个某个对象的监视器,那么这个对象监视器会被立即释放

10、 如何在两个残程之间共享数据

通过在残程之间共享对象就可以了,然后通过wait/notiby/notibyall、await/signal/signalAll进行唤起和等待,此方说阻塞队列BlockingQueue就是为残程之间共享数据而设计的

11、 sleep方法和 wait 方法有什么区别

这个问题常问,sceep方法和wait方法都可以用来放弃CPU一定的时间,不同点在于如果残程持有某个对象的监视器,sceep方法不会放弃这个对象的监视器,wait方法会放弃这个对象的监视器

1人 生产者消费者模型的作用是什么

这个问题很理论,但是很重要:

/> 通过平衡生产者的生产能力和消费者的消费能力率提升整个系统的运行效率,这是生产者消费者模型最重要的作用

2) 解耦,这是生产者消费者模型附带的作用,解耦意味着生产者和消费者之间的联系少,联系越少越可以独自发展而不需要收到相互的制约

13、ThreadLocal有什么用

简单说ThreadLocal就是一种以空间换时间的做法,在每个Thread里面维护了一个以开地址法寓现的ThreadLocal.ThreadLocalMap,把数据进行隔离,数据不共享,自然就没有残程安全方面的问题了

14、为什么waitO方法和notibyO/notibyAllO方法实在同步共中被调用

这是JDP强制的,wait()方法和 notify()/notifyACC()方法在调用前都必须先获得对象的钴

15、wait()方法和notify()/notify(ACC()方法在放弃对象监视器时有什么区别

wait()方法和 notiby()/notiby()()方法在放弃对象监视器的时候的区别在于: wait()方法立即释放对象监视器, notiby()/notiby()()方法则会等待残程剩余代码执行完毕才会放弃对象监视器。

16、另什么要使用残程池

避免频繁地创建和销毁残程,达到残程对象的重用。另外,使用残程池还可以根据项目灵活地控制并发的数目。点击这里学习残程池洋解。

17、 怎么检测一个线程是否持有对象监视器

我也是在网上看到一道多残程面试题才知道有方法可以判断某个残程是否持有对象监视器:
Thread 类提供了一个holdsLock(Object obj)方法,当具仅当对象 obj 的监视器被某未残程 持有的时候才会返回 true,注意这是一个 static 方法,这意味着"某来残程"精的是当前残程。

18、 synchronized 和 ReentrantLock 的 区别

synchronized 星和 i底 else、 for、 while 一样的关键字,ReentrantLock 是粪,这是二者的夺属区别。既然ReentrantLock 是粪,那么它就提供了此 synchronized 更多更灵活的特性,可以被继承、可以有方法、可以有各种各样的粪变量,ReentrantLock 此 synchronized 的扩展性体现在几点上:

(1) ReentrantLock可以对获取错的等待时间进行设置,这样就避免了死错

- (2) ReentrantLock可以获取各种锗的信息
- (3) ReentrantLock可以灵活地实现多路通知

另外,二者的铸机制其实业是不一样的。ReentrantLock底层调用的是Unsabe 的 park 方法加铸,Synchronized操作的应该是对象升中 mark word,这点我不能确定。

19、ConcurrentHashMap的并发度是什么

ConcurrentHashMap的并发度就是segment的方小,默认为16,这意味着最多同时可以有16 春残程操作ConcurrentHashMap,这业是ConcurrentHashMap对Hashtable的最大优势,任何情况下,Hashtable能同时有两条残程获取Hashtable中的数据吗?

20、ReadWriteLock是什么

首先明确一下,不是说ReentrantLock不好,只是ReentrantLock某些时候有局限。如果使用ReentrantLock,可能有身是为了防止残程自在写数据、残程B在读数据造成的数据不一致,但这样,如果残程C在读数据、残程D业在读数据,读数据是不会改变数据的,没有必要加销,但是还是加销了,降低了程序的性能。

因为这个,才诞生了演写错 ReadWriteLock。 ReadWriteLock是一个读写错接口,ReentrantReadWriteLock是 ReadWriteLock接口的一个具作实现,实现了读写的分离,读错是共享的,写错是独占的,读和读之间不会互斥,读和写、写和读、写和写之间才会互斥,提升了读写的性能。

み1、FutureTask 是什么

这个其实前面有提到过,FutureTask表示一个异步运算的任务。FutureTask里面可以传入一个Callable 的具体实现类,可以对这个异步运算的任务的结果进行等待获取、判断是否已经完成、取消任务等操作。当然,由于FutureTask也是Runnable 接口的实现类,所以FutureTask也可以放入残程池中。

2d Linux 环境下知何查找哪个残程使用 CPU 最长

这是一个比较偏宾钱的问题,这种问题我觉得挺有意义的。可以这么做:

- (1) 获取项目的 Pid, jps或者 ps -eb | grep java,这个前面有讲过
- (d) top-H-p pid, 快序不能改变

这样就可以打印出当前的项目,每春残程占用 CPU 时间的百分比。注意这里打出的是 LWP,也就是操作系统原生残程的残程号,我笔记车山没有都署 Linux 环境下的 Java 工程,因此没有办法截图演示,网友朋友们如果公司是使用 Linux 环境都署项目的话,可以尝试一下。

使用"Top-H-p pid"+"jps pid"可以很容易地找到某委占用CPU高的残程的残程堆栈,从而定位占用CPU高的原因,一般是因为不当的代码操作导致了死循环。

最后挂一点,"top-H-p pid"打出来的LWP 是十进制的,"jps pid"打出来的存地残程号是十六进制的,转换一下,就能定位到占用CPU高的残程的当前残程堆栈了。

23、Java 编程写一个会导致死储的程序

第一次看到这个趣目,觉得这是一个非常好的问题。很多人都知道死钱是怎么一回事儿:残程 《 和残程 · 8 相互等待对方持有的铁导致程序无限死循环下去。当然也仅限于此了,问一下怎么写一个死锅的程序就不知道了,这种情况说由了就是不懂什么是死锅,懂一个理论就完事儿了,实践中碰到死锅的问题基本上是看不出来的。

真正理解什么是死错,这个问题其实不难,几个步骤:

1) 两个残程里面分别持有两个 Object 对象: Lock1 和 Lock2。这两个 Lock作为同步代码块的铁;

d) 残程 / 的 run()方法中同步代码快先获取 lock/ 的对象错,Thread. sleep(sssn),时间不需要太多,50毫秒差不多了,然后接着获取 lockd 的对象错。这么做主要是为了防止残程 / 启动一下子就连续获得了 lock/ 和 lockd 两个对象的对象错

引 残程上的Nun)(方法中同步代码快先获取 locky 的对象错,接着获取 lock/的对象错,当然这时 lock/的对象错已短被残程/铸持有,残程山肯定是要等待残程/释放 lock/的对象错的

点击这里提供了一个死锅的栗例。

24、怎么唤醒一个阻塞的残程

如果残程是因为调用了wait()、sleep()或者 foin()方法而导致的阻塞,可以中断残程,并具通过抛出 Internupted Exception 苯唤醒它 如果残程遇到了 ID 阻塞,无能为力,因为 ID 是操作系统实现的,Java 代码并没有办法直接接触到操作系统。

35、 不可变对象对多线程有什么帮助

前面有提到过的一个问题,不可变对象保证了对象的内序可见性,对不可变对象的读取不需要进行额外的同步手段,提升了代码执行效率。

26. 什么是多残程的上下文切换

多残程的上下文切换是指 CPU 控制权由一个已经正在运行的残程切换到另外一个就错并等待获取 CPU 执行权的残程的过程。

47、 如果你提定任务时,我程池队列已满,这时会发生什么

这里区分一下:

1) 如果使用的是无界队列 LinkedBlockingQueve,也就是无界队列的话,波考系,继续添加任务到阻塞队列中等待执行,因为 LinkedBlockingQueve 可以近乎认为是一个无穷力的队列,可以无限存放任务

4)如果使用的是有界队列比如 ArrayBlockingQueue,任务首先会被添加到ArrayBlockingQueue 中,ArrayBlockingQueue满了,会根据maximumPoolSize的值增加残程数量,如果增加了残程数量还是处理不过来,ArrayBlockingQueue 继续满,那么州会使用拒绝策略 RejectedExecutionHandler 处理满了的任务,默认是AbortPolicy

28、Java 中用到的残程调度算法是什么

拉占式。一个残程用完 CPU 之后,操作系统会根据残程优先级、残程饥饿情况等数据算出一个总的优先级并分配下一个时间体给某个残程执行。

29、Thread. sleep(0)的作用是什么

这个问题和上面那个问题是相关的,我就连在一起了。由于Java 采用抢占式的旅程调度算法,因此可能会出现某条旅程常常获取到CPU 控制权的情况,为了让某些优先政此较低的旅程业能获取到CPU 控制权,可以使用Thread. sleep(0) 丰动触发一次操作系统分配时间片的操作,这业是平衡CPU 控制权的一种操作。

30、什么是自旋

很多 Synchronized 里面的代码只是一些很简单的代码,执行时间非常快,此时等待的残程都加铁可能是一种不太值得的操作,因为残程阻塞涉及到用户忘和内核忘切换的问题。既然 Synchronized 里面的代码执行得非常快,不妨证等待铁的残程不要被阻塞,而是在 Synchronized 的边界做忙循环,这就是自旋。 如果做了多次忙循环发现还没有获得钱,再阻塞,这样可能是一种更好的策略。

31、什么是Java 内存模型

Java 内夺模型定义了一种多残程访问 Java 内夺的规范。Java 内夺模型要完整讲不是这里几句话能说清楚的,我简单总结一下 Java 内夺模型的几部分内容:

1) Java 内序模型碎内序分为了主内序和工作内序。 类的状态,也就是粪之间共享的变量,是序储在主内序中的,每次 Java 残程用到这些主内序中的变量的时候,会读一次主内序中

的变量,并让这些内存在自己的工作内存中有一份掺欠,这行自己残程代码的时候,用到这些变量,操作的都是自己工作内存中的那一份。在残程代码执行完毕之后,会将最新的值更新到主内存中去

- 2) 定义了几个康子操作,用子操作主内存和工作内存中的变量
- 引 定义了 volatile 变量的使用视网

4) happens-bebore, 即先行发生康州,定义了操作A还然先行发生于操作B的一些视州,此知在同一个残程内控制流前面的代码一定先行发生于控制流后面的代码、一个释放铸unlock的动作一定先行发生于后面对于同一个铸进行铸定 lock的动作等等,只要符合这些视州,州不需要新外做同步措施,如果某段代码不符合所有的 happens-bebore 视州,州这段代码一定是残程非安全的

弘 什么是COS

CAS, 全部为 Compare and Swap, 即此较一替换。假没有互个操作数: 内存值 V、 目的预期值 A、 要修改的值 B, 当具仅当预期值 A和内存值 V 相同时, 才会将内存值修改为 B 并返回 true, 否则什么都不做并返回 balse。当然 CAS 一定要 volatile 变量配合,这样才能保证每次拿到的变量是主内存中最新的那个值,否则目的预期值 A 对某者残程率说,永远是一个不会变的值 A,只要某次 CAS 操作失效,永远都不可能成功。更多 CAS 详情请点击这里学习。

33、什么是乐观铁和悲观铁

1) 乐观错: 配像它的名字一样,对于并发间操作声生的残程安全问题持乐观状态,乐观错认为竞争不总是会发生,因此它不需要持有错,将此较一替换这两个动作作为一个原子操作尝试去修改内序中的变量,如果失效州表示发生冲突,那么就应该有相应的重试逻辑。

d) 悲观错: 还是像它的名字一样,对于并发间操作产生的残程安全问题持悲观状态,悲观错认为竞争总是会发生,因此每次对某资源进行操作时,都会持有一个独占的错,就像Synchronized,不管写之二十一,直接上了锗乾操作资源了。

点击这里了解更多乐观钻与悲观钻泽情。

张 什么是 805

简单说一下 AQS,AQS 全部为 AbstractQueuedSychronizer,翻译过来应该是抽象队列同步器。

如果说 Java. Util. concurrent 的基础是CAS的话,那么AQS就是整个Java并发色的核公了,ReentrantLock. CountDownLatch. Semaphore 等等都用到了它。AQS 实际上以双向队列的形式连接所有的 Entry, 此方说 ReentrantLock, 所有等待的残程都被放在一个 Entry 中并连成双向队列,前面一个线程使用 ReentrantLock 好了,则双向队列实际上的第一个 Entry 开始运行。

ABS 定义了对双向队列所有的操作,而只开放了 tryLock和 tryRelease 方法给开发者使用,开发者可以根据自己的实现重写 tryLock和 tryRelease 方法,以实现自己的并发功能。

35、单例模式的残程安全性

老生常谈的问题了,首先要说的是单例模式的残程安全意味着;某个类的宾例在多残程环境 下只会被剑建一次出来。单例模式有很多种的写法,我总结一下:

- 1) 铖汉武单例模式的写法: 残程安全
- J) 懒汉式单例模式的写法: 非残程安全
- 3) 双检钻单例模式的写法:残程安全

36、Semaphore有什么作用

Semaphore 就是一个信号量,它的作用是限制某段代码块的并发数。Semaphore 有一个构造函数,可以传入一个int型整数 1,表示某段代码最多只有 1 个线程可以访问,如果超出了 1,那么请等待,等到某个线程执行完毕这段代码块,下一个线程再进入。由此可以看出如果 Semaphore 构造函数中传入的 int型整数 1=1,相当于变成了一个 synchronized 了。

37、Hashtable的size()方法中明明只有一条语句"return count",为什么还要做同步?

这是我之前的一个困惑,不知道内家有没有想过这个问题。某个方法中如果有多条语句,并且都在操作同一个类变量,那么在多线程环境下不加锅,势还会引发线程安全问题,这很好理解,但是 size()方法明明只有一条语句,为什么还要加锅?

关于这个问题,在慢慢地工作、学习中,有了理解,主要原因有两点:

1)同一时间只能有一条残程执行固定等的同步方法,但是对于等的非同步方法,可以多条残程同时访问。所以,这样就有问题了,可能残程自在执行Hashtable 的 put 方法添加数据,残程 B 则可以正常调用 size()方法读取 Hashtable 中当前元素的个数,那读取到的值可能不是最新的,可能残程 A 添加了完了数据,但是没有对 size++,残程 B 就已经读取 size 了,那么对于残程 B 率说读取到的 size一定是不准确的。而给 size()方法加了同步之后,意味着残程 B 调用 size()方法只有在残程 A 调用 put 方法完毕之后才可以调用,这样就保证了残程安全性

L) CPU执行代码,执行的不是Java代码,这点图关键,一定得记住。Java代码最终是被翻译或机器码执行的,机器码才是真正可以和硬件电路定互的代码。即使你看到Java代码只有一行,甚至你看到Java代码编译之后生成的字节码业只有一行,业不意味着对于底层末说这句语句的操作只有一个。一句"return count"假设被翻译成了写句汇编语句执行,一句汇编语句和其机器码做对应,完全可能执行完第一句,我程就切换了。

38、我程美的构造方法、静态块是被哪个我程调用的

这是一个非常习钻和狡猾的问题。清记住、我程英的构造方法、静忘快是被 new 这个残程类所在的线程所调用的,而 nun 方法里面的代码才是被残程自身所调用的。

如果说上面的说法证体感到困惑,那么我举个例子,假设Threadd中 new了Thread1, main 函数中 new了Threadd, 那么:

1) Threads 的构造方法、静态快是main线程调用的,Threads 的 run()方法是Threads 自己调用的

2) Thread1的构造方法、静态块是Thread3调用的,Thread1的run()方法是Thread1自己调用的

39、同步方法和同步快,哪个是更好的选择

同步快,这意味着同步快之外的代码是异步执行的,这此同步整个方法更提升代码的效率。请知道一条原则:同步的范围越小越好。

借着这一来,我新外挂一点,虽说同步的范围越少越好,但是在Java 虚拟机中还是存在着一种叫做铸粗化的优化方法,这种方法就是把同步范围变为。这是有用的,此方说StringBubber,它是一个残程安全的类,自然最常用的 append () 方法是一个同步方法,我们写代码的时候会反复 append 字符串,这意味着要进行反复的加铸了解铸,这对性能不利,因为这意味着 Java 虚拟机在这来残程上要及复地在内核忘和用户忘之间进行切换,因此Java 虚拟机会将多次 append 方法调用的代码进行一个铸粗化的操作,将多次的 append 的操作扩展到 append 方法的头尾,变成一个大的同步块,这样就减少了加铸一了解锆的次数,有效地提升了代码执行的效率。

40、高年发、任务执行时间短的业务怎样使用残程池? 年发不高、任务执行时间长的业务怎样使用残程池? 年发高、业务执行时间长的业务怎样使用残程池?

这是我在并发稿程网上看到的一个问题,把这个问题放在最后一个,希望每个人都能看到并 具思考一下,因为这个问题非常好、非常实际、非常专业。并予这个问题,个人看法是:

1) 高年发、任务执行时间短的业务,线程池线程数可以设置为 CPU 核数+1,减少线程上下文的切换

2) 年发不高、任务执行时间长的业务要区分开看:

a)假加是业务时间长集中在ID操作工,也就是ID密集型的任务,因为ID操作并不占用CPU,所以不要证所有的CPU用下来,可以加大线程池中的线程数目,让CPU处理更多的业

- b)假知是业务时间长集中在计算操作上,也就是计算密集型任务,这个就没办法了,和(1)一样吧,我程池中的我程数设置得少一些,减少我程上下文的切换
- c) 并发高、业务执行时间长,解决这种类型任务的关键不在了残程池而在了整体容构的设计,看看这些业务里面某些数据是否能做缓序是第一步,增加服务器是第二步,至了残程池的设置,设置参考其他有关残程池的文章。最后,业务执行时间长的问题,业可能需要分析一下,看看能不能使用中间件对任务进行拆分和解耦。

感觉都没我的好,等我花舞时间整理一番!!