java 多线程心得

篇一: java 多线程总结 代码改变世界 【运行结果】: A运行 0 A运行 1 然后运行程序,输出的可能的结果如下: A运行 0 b 运行 0 b 运行 1 b 运行 2 b 运行 3 b 运行 4 A运行 1 A运行 2 A运行 3

A运行 4

因为需要用到 cpu 的资源,所以每次的运行结果基本是都不一样的,呵呵。

注意:虽然我们在这里调用的是 start ()方法,但是实际上调用的还是 run()方法的主体。那么:为什么我们不能直接调用 run()方法呢?

我的理解是:线程的运行需要本地操作系统的支持。

如果你查看 start 的源代码的时候,会发现:

【可能的运行结果】:

线程 A运行 0

线程 B 运行 0

线程 B 运行 1

线程B运行 2

线程B运行 3

线程 B 运行 4

线程 A运行 1

篇二: java 多线程总结

引

如果对什么是线程、什么是进程仍存有疑惑,请先 google 之,因为这两个概念不在本文的范围之内。

用多线程只有一个目的, 那就是更好的利用 cpu 的资源, 因为所有的多线程代码都可以用单线程来实现。说这个话其实只有一半对,因为反应"多角色"的程序代码,最起码每

个角色要给他一个线程吧,否则连实际场景都无法模拟,当然也没法说能用单线程来实现:比如最常见的"生产者,消费者模型"。

很多人都对其中的一些概念不够明确,如同步、并发等等,让我们先建立一个数据字典,以免产生误会。

多线程:指的是这个程序 (一个进程)运行时产生了不止 一个线程

并行与并发:

并行:多个 cpu 实例或者多台机器同时执行一段处理逻辑,是真正的同时。

并发:通过 cpu 调度算法,让用户看上去同时执行,实际上从 cpu 操作层面不是真正的同时。并发往往在场景中有公用的资源,那么针对这个公用的资源往往产生瓶颈,我们会用 Tps 或者 Qps 来反应这个系统的处理能力。

并发与并行

线程安全:经常用来描绘一段代码。指在并发的情况之下,该代码经过多线程使用,线程的调度顺序不影响任何结果。这个时候使用多线程, 我们只需要关注系统的内存, cpu 是不是够用即可。反过来,线程不安全就意味着线程的调度顺序会影响最终结果,如不加事务的转账代码:

voidtransfermoney(userfrom,userto,floatamount){
to.setmoney(to.getbalance()+amount);

from.setmoney(from.getbalance()-amount);
}

同步:Java 中的同步指的是通过人为的控制和调度, 保证共享资源的多线程访问成为线程安全,来保证结果的准确。如上面的代码简单加入 @synchronized 关键字。在保证结果准确的同时,提高性能,才是优秀的程序。线程安全的优先级高于性能。

好了,让我们开始吧。我准备分成几部分来总结涉及到 多线程的内容:

扎好马步:线程的状态

内功心法:每个对象都有的方法 (机制)

太祖长拳:基本线程类

九阴真经:高级多线程控制类

扎好马步:线程的状态

(:java 多线程心得)先来两张图:

线程状态

线程状态转换

各种状态一目了然,值得一提的是 "blocked" 这个状态: 线程在 Running 的过程中可能会遇到阻塞 (blocked) 情况

调用 join() 和 sleep() 方法, sleep() 时间结束或被打断, join() 中断, lo 完成都会回到 Runnable 状态,等待 JVm

的调度。

调用 wait() ,使该线程处于等待池 (waitblockedpool), 直到 notify()/notifyAll() ,线程被唤醒被放到锁定池 (lockblockedpool) ,释放同步锁使线程回到可运行状态 (Runnable)

对 Running 状态的线程加同步锁 (synchronized) 使其进入(lockblockedpool), 同步锁被释放进入可运行状态 (Runnable)。

此外,在 runnable 状态的线程是处于被调度的线程, 此时的调度顺序是不一定的。 Thread 类中的 yield 方法可以 让一个 running 状态的线程转入 runnable 。

内功心法:每个对象都有的方法 (机制)

synchronized,wait,notify 是任何对象都具有的同步工具。让我们先来了解他们 monitor

他们是应用于同步问题的人工线程调度工具。讲其本质,首先就要明确 monitor 的概念, Java 中的每个对象都有一个监视器,来监测并发代码的重入。在非多线程编码时该监视器不发挥作用,反之如果在 synchronized 范围内,监视器发挥作用。

wait/notify 必须存在于 synchronized 块中。并且,这三个关键字针对的是同一个监视器 (某对象的监视器)。这意味着 wait 之后,其他线程可以进入同步块执行。