线程安全性问题

活跃性问题

性能问题

1.活跃性问题

死锁,饥饿,活锁

2.thread.setPriority(); 设置线程的优先级(1到10 之间)

java 跨平台,但是java 线程的优先级在不同平台上是有区别的

尽量避免饥饿问题,设置合理的优先级

使用锁来代替synchronized

1.java字节码的角度查看线程安全性问题