Tencent腾讯

(C) iOS大咖程序员

声明:面试是对自我审视的一种过程,面试题和iOS程序员本身技术水平没任何关联,无论你能否全部答出,都不要对自己产生任何正面或消极的评价!

欢迎加入iOS交流群2466454,大家互相交流学习!

腾讯三面问题预览:

1.OC你了解的锁有哪些? 在你回答基础上进行二次提问;

追问一: 自旋和互斥对比?

追问二:用C/OC/C++,任选其一,实现自旋或互斥?口述即可!

2.内存泄漏可能会出现的几种原因,聊聊你的看法?

追问一: 非OC对象如何处理?

追问二: 若常用框架出现内存泄漏如何处理?

3.容错处理你们一般是注意哪些?

4.项目开始容错处理没做?如何防止拦截潜在的崩溃?

1.OC你了解的锁有哪些? 在你回答基础上进行二次提问;

什么是锁?

在计算机科学中,锁是一种同步机制,用于在存在多线程的环境中实施对资源的访问限制。 你可以理解成它用于排除并发的一种策略!

在iOS中,锁分为递归锁、条件锁、分布式锁、一般锁(根据NSLock类里面的分类进行划分)。

2.常用的有以下几种:

- 1.@synchronized 关键字加锁
- 2. NSLock 对象锁
- 3. NSCondition
- 4. NSConditionLock 条件锁
- 5. NSRecursiveLock 递归锁
- 6. pthread_mutex 互斥锁(C语言)
- 7. dispatch_semaphore 信号量实现加锁(GCD)
- 8. OSSpinLock

9.pthread_rwlock

10.POSIX Conditions

11.os_unfair_lock

追问一: 自旋和互斥对比?

自旋锁和互斥锁

相同点:都能保证同一时间只有一个线程访问共享资源。都能保证线程安全。

不同点:

互斥锁:如果共享数据已经有其他线程加锁了,线程会进入休眠状态等待锁。一旦被访问的资源被解锁,则等待资源的线程会被唤醒。

自旋锁:如果共享数据已经有其他线程加锁了,线程会以死循环的方式等待锁,一旦被访问的资源被解锁,则等待资源的线程会立即执行。

自旋锁的效率高于互斥锁。

使用自旋锁时要注意:

由于自旋时不释放CPU,因而持有自旋锁的线程应该尽快释放自旋锁,否则等待该自旋锁的 线程会一直在哪里自旋,这就会浪费CPU时间。

持有自旋锁的线程在sleep之前应该释放自旋锁以便其他可以获得该自旋锁。内核编程中,如果持有自旋锁的代码sleep了就可能导致整个系统挂起。

使用任何锁都需要消耗系统资源(内存资源和CPU时间),这种资源消耗可以分为两类:

- 1.建立锁所需要的资源
- 2.当线程被阻塞时所需要的资源

追问二:用C/OC/C++,任选其一,实现自旋或互斥?口述即可!

cpp实现:

```
[cpp] | 3
1.
     #pragma once
2.
3.
     #include <atomic>
 4.
5. class spin_lock {
 6. private:
7.
         std::atomic<bool> flag = ATOMIC_VAR_INIT(false);
   public:
8.
9.
         spin lock() = default;
10.
         spin lock(const spin lock&) = delete;
         spin_lock& operator=(const spin_lock) = delete;
11.
12.
         void lock(){  //acquire spin lock
13.
             bool expected = false;
14.
             while(!flag.compare exchange strong(expected, true));
                expected = false;
15.
16.
17.
         void unlock() {
                         //release spin lock
           flag.store(false);
18.
                                                                        (C) iOS大咖程序员
19.
20.
     };
```

两种锁的加锁原理:

互斥锁:线程会从sleep(加锁)——>running(解锁),过程中有上下文的切换,cpu的抢占,信号的发送等开销。

自旋锁:线程一直是running(加锁——>解锁),死循环检测锁的标志位,机制不复杂。

2.内存泄漏可能会出现的几种原因, 聊聊你的看法?

第一种可能:第三方框架不当使用;

第二种可能: block循环引用;

第三种可能: delegate循环引用;

第四种可能: NSTimer循环引用

第五种可能: 非OC对象内存处理

第六种可能: 地图类处理

第七种可能:大次数循环内存暴涨

追问一: 非OC对象如何处理?

非OC对象,其需要手动执行释放操作例: CGImageRelease(ref), 否则会造成大量的内存泄漏导致程序崩溃。

其他的对于CoreFoundation框架下的某些对象或变量需要手动释放、C语言代码中的malloc等需要对应free。

追问二: 地图类内存若泄漏, 如何处理?

地图是比较耗费App内存的,因此在根据文档实现某地图相关功能的同时,需要注意内存的 正确释放,大体需要注意的有需在使用完毕时将地图、代理等滞空为nil;

注意地图中标注(大头针)的复用、并且在使用完毕时清空标注数组等。

3.容错处理你们一般是注意哪些?

在团队协作开发当中,由于每个团队成员的水平不一,很难控制代码的质量,保证代码的健壮性,经常会发生由于后台返回异常数据造成app崩溃闪退的情况,为了避免这样的情况项目中做一些容错处理,显得格外重要,极大程度上降低了因为数据容错不到位产生崩溃闪退的概率。

例如:

- 1.字典
- 2.数组;
- 3.野指针;
- 4.NSNull

4.如果项目开始容错处理没做?如何防止拦截潜在的崩溃?

例:

- 1、category给类添加方法用来替换掉原本存在潜在崩溃的方法。
- 2、利用runtime方法交换技术,将系统方法替换成类添加的新方法。
- 3、利用异常的捕获来防止程序的崩溃,并且进行相应的处理。

总结:

- 1、不要过分相信服务器返回的数据会永远的正确。
- **2**、在对数据处理上,要进行容错处理,进行相应判断之后再处理数据,这是一个良好的编程习惯。