多线程

@M了个J

https://github.com/CoderMJLee



- 你理解的多线程?
- iOS的多线程方案有哪几种? 你更倾向于哪一种?
- 你在项目中用过 GCD 吗?
- GCD 的队列类型
- 说一下 OperationQueue 和 GCD 的区别,以及各自的优势
- 线程安全的处理手段有哪些?
- 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:使用以上锁需要注意哪些?
- □ 追问三:用C/OC/C++,任选其一,实现自旋或互斥?口述即可!

小妈哥教育 面试题

■ 请问下面代码的打印结果是什么?

```
dispatch_queue_t queue = dispatch_get_global_queue(0, 0);
dispatch_async(queue, ^{
    NSLog(@"1");

[self performSelector:@selector(test) withObject:nil afterDelay:.0];

NSLog(@"3");
});
```

```
- (void)test
{
    NSLog(@"2");
}
```

- 打印结果是: 1、3
- 原因
- □ performSelector:withObject:afterDelay:的本质是往Runloop中添加定时器
- □ 子线程默认没有启动Runloop

小妈哥教育 面试题

■ 请问下面代码的打印结果是什么?

```
(void)test
    NSLog(@"2");
}
  (void)touchesBegan:(NSSet<UITouch *> *)touches withEvent:(UIEvent *)event
{
    NSThread *thread = [[NSThread alloc] initWithBlock:^{
        NSLog(@"1");
    }];
    [thread start];
    [self performSelector:@selector(test) onThread:thread withObject:nil waitUntilDone:YES];
```


技术方案	简介	语言	线程生命周期	使用频率
pthread	■ 一套通用的多线程API	С	程序员管理	几乎不用
	■ 适用于Unix\Linux\Windows等系统			
	■ 跨平台\可移植			
	■ 使用难度大			
NSThread	■ 使用更加面向对象	OC	程序员管理	偶尔使用
	■ 简单易用,可直接操作线程对象			
GCD	■ 旨在替代NSThread等线程技术	0	自动管理	经常使用
	■ 充分利用设备的多核	С		
NSOperation	■ 基于GCD(底层是GCD)			
	■ 比GCD多了一些更简单实用的功能	OC	自动管理	经常使用
	■ 使用更加面向对象			

■ GCD中有2个用来执行任务的函数

□用同步的方式执行任务

```
dispatch_sync(dispatch_queue_t queue, dispatch_block_t block);
✓ queue: 队列
✓ block: 任务
```

□用异步的方式执行任务

```
dispatch_async(dispatch_queue_t queue, dispatch_block_t block);
```

■ GCD源码: https://github.com/apple/swift-corelibs-libdispatch

Myga GCD的队列

- GCD的队列可以分为2大类型
- □ 并发队列 (Concurrent Dispatch Queue)
- ✔ 可以让多个任务并发(同时)执行(自动开启多个线程同时执行任务)
- ✓ 并发功能只有在异步(dispatch_async)函数下才有效
- □ 串行队列 (Serial Dispatch Queue)
- ✔ 让任务一个接着一个地执行(一个任务执行完毕后,再执行下一个任务)



MER A PROPERTY OF A PROPERTY

■ 有4个术语比较容易混淆:同步、异步、并发、串行

□ 同步和异步主要影响:能不能开启新的线程

✓ 同步: 在当前线程中执行任务, 不具备开启新线程的能力

✓ 异步: 在新的线程中执行任务, 具备开启新线程的能力

□ 并发和串行主要影响:任务的执行方式

✓ 并发: 多个任务并发(同时)执行。

✓ 串行: 一个任务执行完毕后, 再执行下一个任务

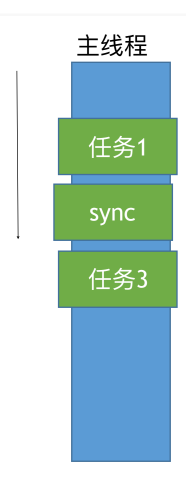


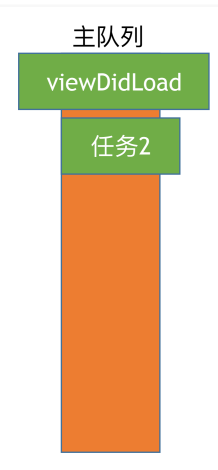
Magana A种队列的执行效果

	并发队列	手动创建的串行队列	主队列
同步(sync)	□ <mark>没有</mark> 开启新线程	□ <mark>没有</mark> 开启新线程	□ 没有开启新线程
	□ 串行执行任务	□ 串行执行任务	□ 串行执行任务
异步(async)	□ 有开启新线程	□ 有开启新线程	□ 没有开启新线程
	□ 并发执行任务	□ 串行执行任务	□ 串行执行任务

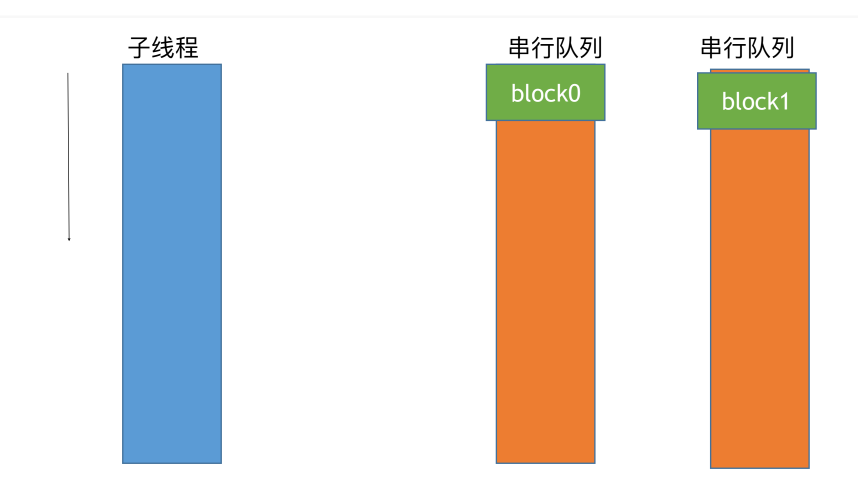
■ 使用sync函数往<mark>当前</mark>串行队列中添加任务,会卡住当前的串行队列(产生死锁)



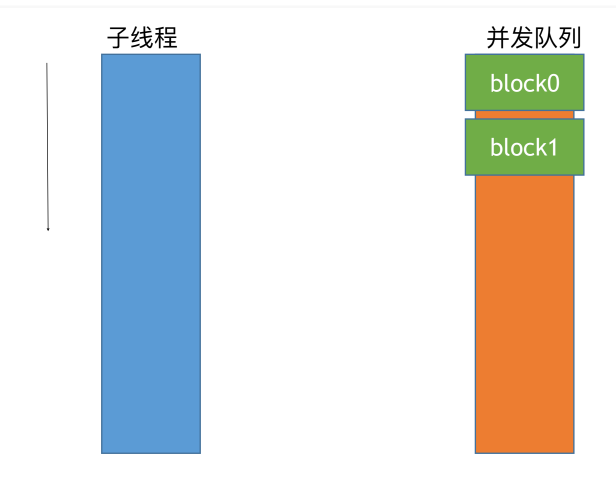












- 思考:如何用gcd实现以下功能
- □ 异步并发执行任务1、任务2
- □ 等任务1、任务2都执行完毕后,再回到主线程执行任务3

```
dispatch_group_t group = dispatch_group_create();
dispatch_queue_t queue = dispatch_queue_create("myqueue", DISPATCH_QUEUE_CONCURRENT);
dispatch_group_async(group, queue, ^{
    NSLog(@"任务1111");
});
dispatch_group_async(group, queue, ^{
    NSLog(@"任务2222");
});
dispatch_group_notify(group, queue, ^{
    dispatch_async(dispatch_get_main_queue(), ^{
        NSLog(@"任务3333");
    });
});
```

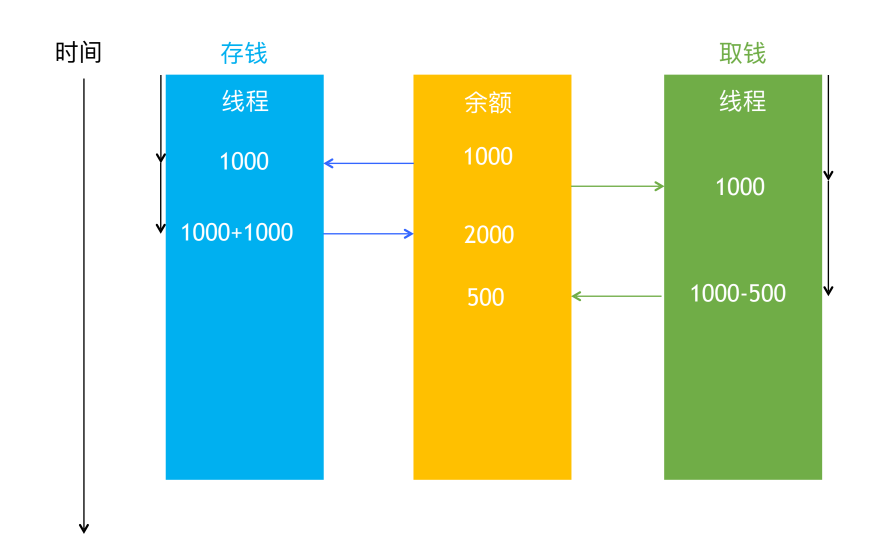


Mundantal 多线程的安全隐患

- 资源共享
- □ 1块资源可能会被多个线程共享,也就是多个线程可能会访问同一块资源
- □比如多个线程访问同一个对象、同一个变量、同一个文件
- 当多个线程访问同一块资源时,很容易引发数据错乱和数据安全问题



經營總 多线程安全隐患示例01 - 存钱取钱

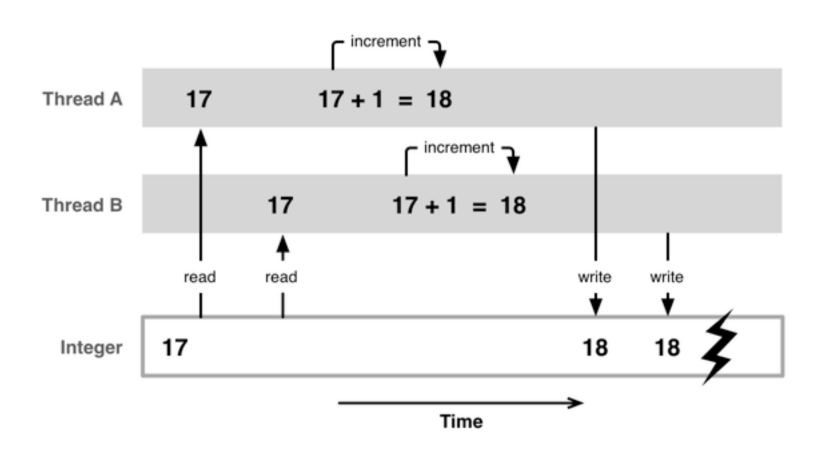




建國教息 多线程安全隐患示例02 - 卖票



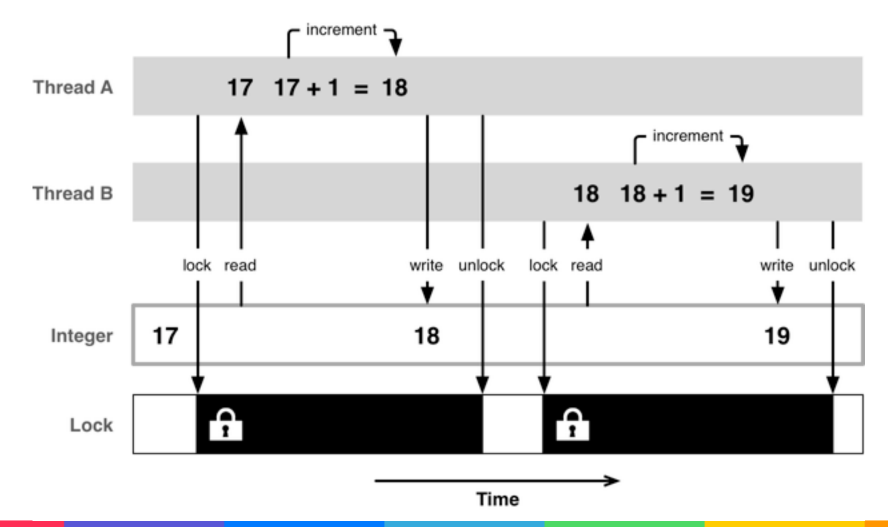
《BERNYSE 多线程安全隐患分析





MER 3 多线程安全隐患的解决方案

- 解决方案: 使用<mark>线程同步</mark>技术(同步,就是协同步调,按预定的先后次序进行)
- 常见的线程同步技术是: 加锁



M see My so iOS中的线程同步方案

- OSSpinLock
- os_unfair_lock
- pthread_mutex
- dispatch_semaphore
- dispatch_queue(DISPATCH_QUEUE_SERIAL)
- NSLock
- NSRecursiveLock
- NSCondition
- NSConditionLock
- @synchronized

小码哥教育 GNUstep

■ GNUstep是GNU计划的项目之一,它将Cocoa的OC库重新开源实现了一遍

■ 源码地址: http://www.gnustep.org/resources/downloads.php

■ 虽然GNUstep不是苹果官方源码,但还是具有一定的参考价值

小码哥教育 OSSpinLock

- OSSpinLock叫做"自旋锁",等待锁的线程会处于忙等(busy-wait)状态,一直占用着CPU资源
- 目前已经不再安全,可能会出现优先级反转问题
- □ 如果等待锁的线程优先级较高,它会一直占用着CPU资源,优先级低的线程就无法释放锁
- □ 需要导入头文件#import <libkern/0SAtomic.h>

```
// 初始化
OSSpinLock lock = OS_SPINLOCK_INIT;
// 尝试加锁 (如果需要等待就不加锁,直接返回false;如果不需要等待就加锁,返回true)
bool result = OSSpinLockTry(&lock);
// 加锁
OSSpinLockLock(&lock);
// 解锁
OSSpinLockUnlock(&lock);
```

- os_unfair_lock用于取代不安全的OSSpinLock ,从iOS10开始才支持
- 从底层调用看,等待os_unfair_lock锁的线程会处于休眠状态,并非忙等
- 需要导入头文件#import <os/lock h>

```
// 初始化
os_unfair_lock lock = OS_UNFAIR_LOCK_INIT;
// 尝试加锁
os_unfair_lock_trylock(&lock);
// 加锁
os_unfair_lock_lock(&lock);
// 解锁
os_unfair_lock_unlock(&lock);
```


- mutex叫做"互斥锁",等待锁的线程会处于休眠状态
- 需要导入头文件#import <pthread.h>

```
// 初始化锁的属性
pthread_mutexattr_t attr;
pthread mutexattr init(&attr);
pthread mutexattr settype(&attr, PTHREAD MUTEX NORMAL);
// 初始化锁
pthread_mutex_t mutex;
pthread_mutex_init(&mutex, &attr);
// 尝试加锁
pthread_mutex_trylock(&mutex);
// 加锁
pthread_mutex_lock(&mutex);
// 解锁
pthread_mutex_unlock(&mutex);
// 销毁相关资源
pthread mutexattr destroy(&attr);
pthread_mutex_destroy(&mutex);
```

『智麗教章 pthread_mutex - 递归锁

```
// 初始化锁的属性
pthread_mutexattr_t attr;
pthread_mutexattr_init(&attr);
pthread_mutexattr_settype(&attr, PTHREAD_MUTEX_RECURSIVE);
// 初始化锁
pthread_mutex_t mutex;
pthread_mutex_init(&mutex, &attr);
```

小門司教育 pthread_mutex - 条件

```
// 初始化锁
pthread_mutex_t mutex;
// NULL代表使用默认属性
pthread_mutex_init(&mutex, NULL);
// 初始化条件
pthread_cond_t condition;
pthread_cond_init(&condition, NULL);
// 等待条件(进入休眠,放开mutex锁;被唤醒后,会再次对mutex加锁)
pthread_cond_wait(&condition, &mutex);
// 激活一个等待该条件的线程
pthread_cond_signal(&condition);
  激活所有等待该条件的线程
pthread_cond_broadcast(&condition);
// 销毁资源
pthread_mutex_destroy(&mutex);
pthread cond destroy(&condition);
```

小码哥教育

NSLock、NSRecursiveLock

■ NSLock是对mutex普通锁的封装

```
@interface NSLock : NSObject <NSLocking> {
  - (BOOL)tryLock;
  - (BOOL)lockBeforeDate:(NSDate *)limit;
@end
```

```
// 初始化锁
NSLock *lock = [[NSLock alloc] init];
```

```
@protocol NSLocking
- (void)lock;
- (void)unlock;
@end
```

■ NSRecursiveLock也是对mutex递归锁的封装,API跟NSLock基本一致

小码哥教育 NSCondition

■ NSCondition是对mutex和cond的封装

```
@interface NSCondition : NSObject <NSLocking> {
  - (void)wait;
  - (BOOL)waitUntilDate:(NSDate *)limit;
  - (void)signal;
  - (void)broadcast;
@end
```

小码哥教育 NSConditionLock

■ NSConditionLock是对NSCondition的进一步封装,可以设置具体的条件值

```
@interface NSConditionLock : NSObject <NSLocking> {
- (instancetype)initWithCondition:(NSInteger)condition;
@property (readonly) NSInteger condition;
 (void)lockWhenCondition:(NSInteger)condition;
  (BOOL)tryLock;
 (BOOL)tryLockWhenCondition:(NSInteger)condition;
 (void)unlockWithCondition:(NSInteger)condition;
 (BOOL)lockBeforeDate:(NSDate *)limit;
 (BOOL)lockWhenCondition:(NSInteger)condition beforeDate:(NSDate *)limit;
@end
```

M小四司教育 dispatch_semaphore

- semaphore叫做"信号量"
- 信号量的初始值,可以用来控制线程并发访问的最大数量
- 信号量的初始值为1, 代表同时只允许1条线程访问资源, 保证线程同步

```
// 信号量的初始值
int value = 1;
// 初始化信号量
dispatch_semaphore_t semaphore = dispatch_semaphore_create(value);
// 如果信号量的值<=0, 当前线程就会进入休眠等待(直到信号量的值>0)
// 如果信号量的值>0, 就减1, 然后往下执行后面的代码
dispatch_semaphore_wait(semaphore, DISPATCH_TIME_FOREVER);
// 让信号量的值加1
dispatch_semaphore_signal(semaphore);
```

小四司教育 dispatch_queue

■ 直接使用GCD的串行队列,也是可以实现线程同步的

```
dispatch_queue_t queue = dispatch_queue_create("lock_queue", DISPATCH_QUEUE_SERIAL);
dispatch_sync(queue, ^{
    // 任务
});
```

NABB NYGO @synchronized

- @synchronized是对mutex递归锁的封装
- 源码查看: objc4中的objc-sync.mm文件
- @synchronized(obj)内部会生成obj对应的递归锁,然后进行加锁、解锁操作

```
@synchronized(obj) {
   // 任务
```

』曾國教皇 iOS线程同步方案性能比较

- 性能从高到低排序
- □ os_unfair_lock
- □ OSSpinLock
- □ dispatch_semaphore
- pthread_mutex
- dispatch_queue(DISPATCH_QUEUE_SERIAL)
- □ NSLock
- □ NSCondition
- pthread_mutex(recursive)
- □ NSRecursiveLock
- □ NSConditionLock
- □ @synchronized



自旋锁、互斥锁比较

- 什么情况使用自旋锁比较划算?
- □ 预计线程等待锁的时间很短
- □ 加锁的代码(临界区)经常被调用,但竞争情况很少发生
- □ CPU资源不紧张
- □多核处理器
- 什么情况使用互斥锁比较划算?
- □ 预计线程等待锁的时间较长
- □ 单核处理器
- ■临界区有IO操作
- □临界区代码复杂或者循环量大
- □ 临界区竞争非常激烈

小码哥教育 atomic

- atomic用于保证属性setter、getter的原子性操作,相当于在getter和setter内部加了线程同步的锁
- 可以参考源码objc4的objc-accessors.mm
- 它并不能保证使用属性的过程是线程安全的

Maganga iOS中的读写安全方案

- 思考如何实现以下场景
- □ 同一时间,只能有1个线程进行写的操作
- □ 同一时间,允许有多个线程进行读的操作
- □ 同一时间,不允许既有写的操作,又有读的操作
- 上面的场景就是典型的"多读单写",经常用于文件等数据的读写操作,iOS中的实现方案有
- □ pthread_rwlock: 读写锁
- □ dispatch_barrier_async: 异步栅栏调用

pthread_rwlock

■ 等待锁的线程会进入休眠

```
// 初始化锁
pthread_rwlock_t lock;
pthread_rwlock_init(&lock, NULL);
// 读-加锁
pthread_rwlock_rdlock(&lock);
// 读-尝试加锁
pthread_rwlock_tryrdlock(&lock);
// 写-加锁
pthread_rwlock_wrlock(&lock);
// 写-尝试加锁
pthread_rwlock_trywrlock(&lock);
  解锁
pthread_rwlock_unlock(&lock);
// 销毁
pthread_rwlock_destroy(&lock);
```

- 这个函数传入的并发队列必须是自己通过dispatch_queue_cretate创建的
- 如果传入的是一个串行或是一个全局的并发队列,那这个函数便等同于dispatch_async函数的效果

```
// 初始化队列
dispatch_queue_t queue = dispatch_queue_create("rw_queue", DISPATCH_QUEUE_CONCURRENT);
  读
dispatch_async(queue, ^{
});
  写
dispatch_barrier_async(queue, ^{
});
```



读 读 写 写 读 读 读