线程

一、NSThread线程---OC

创建线程的方法:

- 1、用类方法创建线程
- (1) [NSThread detachNewThreadSelector:(SEL)selector toTarget:(id)target withObject:(nullable id)argument;]

e.g.

[NSThread detachNewThreadSelector:@selector(thread1) toTarget: test_obj withObject:nil]; 用类方法创建一个线程,其中Target线程方法从属的对象,Selector是对象里的方法;Target和Selector的关系就是新开线程执行的是Target对象里的selector方法,argument是方法的参数,必须是对象。

(2) [NSThread detachNewThreadWithBlock:(^)(void))block];

e.a

```
[NSThread detachNewThreadWithBlock:^{
     [NSThread sleepForTimeInterval:0.5];
     NSLog(@"new thread");
}];
```

block里面是线程执行的代码段,不用另外写函数。

类方法建立线程要记得在死循环里这只线程结束条件,线程退出[NSThread exit]。

2、用对象方法创建线程

NSThread thread1 = [[NSThread alloc] initWithTarget:test_obj selector:@selector(thread3) object:nil];

- 3、线程安全
- (1) 两个线程不加锁的情况下同时修改一个资源,结果不可预料,导致两个线程都修改不成功,但是可以同时读。锁里最好不要用循环,不要在锁里执行太久,会占用太多系统资源。
 - (2) 不要在线程里死循环,一定要有退出循坏的条件。
 - (3) 不要阻塞主线程。
 - (4) 循环一定要释放系统资源(NSRunLoop消息机制的处理模式)。
 - (5) 让线程正常结束。

二、系统调度(GCD)

```
1、 同步调度:
```

```
}
  });
2、异步调度
dispatch_async(dispatch_queue_t _Nonnull queue, ^(void)block)
e.g.
// 获得默认任务队列
dispatch_queue_t queue = dispatch_get_global_queue(DISPATCH_QUEUE_PRIORITY_DEFAULT,
0);
//添加一个任务到任务队列
  dispatch_async(queue, ^{
//线程执行的内容
   int i = 9;
    while (1) {
      if (i>0) {
        i--;
        NSLog(@"this is a thread1! ");
      }else
        break;
   }
  });
dispatch_async/dispatch_sync的第一个参数是任务队列dispatch_queue_t,每个程序系统自动提供
三个Concurrent Queues(并行队列):
dispatch queue t aQueue =
dispatch_get_globlal_queue(DISPATCH_QUEUE_PRIORITY_DEFAULT,0);
dispatch_queue_t aHQueue =
dispatch get globlal queue(DISPATCH QUEUE PRIORITY HIGHT,0);
dispatch queue t aLQueue =
dispatch_get_globlal_queue(DISPATCH_QUEUE_PRIORITY_LOW,0);
三个不同优先级别的concurrent queues.
dispatch queue t mainQueue = dispatch get main queue(); 程序启动自动生成。
自己创建队列:
**并行队列:
dispatch queue t my queue =
dispatch_queue_create("myQueue",DISPATCH_QUEUE_CONCRRENT);
**串行队列
dispatch_queue_t my_queue = dispatch_queue_create("myQueue",DISPATCH_QUEUE_SERIAL);
3、同步异步混合使用
 (1) 可以使用group管理多个并行队列完成
dispatch_queue_t queue = dispatch_get_global_queue(DISPATCH_QUEUE_PRIORITY_DEFAULT;
dispatch_group_t group = dispatch_group_create();
//add a task to the group
dispatch_group_async(group, queue, ^{printf("task 1 \n"); });
//add a task to the group
```

```
dispatch group async(group, queue, ^{printf("task 2 \n"); });
printf("wait task1,2\n");
dispatch group wait(group, DISPATCTH TIME OFREVER);
print("task a,2 finished\n");
dispatch_release(group);
//create new group
group = dispatch_group_create();
//add tasks to group
dispatch group async(group, queue, ^{printf("task 3 \n"); });
printf("wait task1,2\n");
dispatch group wait(group, DISPATCTH TIME OFREVER);
print("task a,2 finished\n");
dispatch release(group);
这样完成task1 和task 2的同步,而task1,2和task 3异步。
 (2) 可以在queue中定义一个结束函数
4、信号量(semaphore)控制并发
信号量操作的三个函数:
dispatch_semaphore_create
                         创建信号量。创建n个信号量,代表可同时运行的最多线程数
```

发送一个新号。信号量+1

等待信号。信号量小于0会一直等待、否则正常执行、信号量-1

可以使用group完成

dispatch semaphore signal

dispatch semaphore wait

```
dispatch_group_t group = dispatch_group_create();
    dispatch_semaphore_t semaphore = dispatch_semaphore_create(10);
    dispatch_queue_t queue =
    dispatch_get_global_queue(DISPATCH_QUEUE_PRIORITY_DEFAULT, 0);
    for (int i = 0; i < 100; i++)
    {
        dispatch_semaphore_wait(semaphore, DISPATCH_TIME_FOREVER);
        dispatch_group_async(group, queue, ^{
            NSLog(@"%i",i);
        sleep(2);
        dispatch_semaphore_signal(semaphore);
        });
    }
    dispatch_group_wait(group, DISPATCH_TIME_FOREVER);
    dispatch_release(group);
    dispatch_release(semaphore);</pre>
```