Garan no Dou



深入理解RunLoop

由 ibireme | 2015-05-18 | iOS, 技术

RunLoop 是 iOS 和 OSX 开发中非常基础的一个概念,这篇文章将从 CFRunLoop 的源码入手,介绍 RunLoop 的概念以及底层实现原理。之后会介绍一下在 iOS 中,苹果是如何利用 RunLoop 实现自动释放池、延迟回调、触摸事件、屏幕刷新等功能的。

Index

RunLoop 的概念

RunLoop 与线程的关系

RunLoop 对外的接口

RunLoop 的 Mode

RunLoop 的内部逻辑

RunLoop 的底层实现

苹果用 RunLoop 实现的功能

AutoreleasePool

事件响应

手势识别

界面更新

定时器

PerformSelecter

关于GCD

关于网络请求

RunLoop 的实际应用举例

AFNetworking

AsyncDisplayKit

第1页 共52页 16/3/2 下午1:33

RunLoop 的概念

一般来讲,一个线程一次只能执行一个任务,执行完成后线程就会退出。如果我们需要一个机制,让线程能随时处理事件但并不退出,通常的代码逻辑是这样的:

```
function loop() {
    initialize();
    do {
       var message = get_next_message();
       process_message(message);
    } while (message != quit);
}
```

这种模型通常被称作 Event Loop。 Event Loop 在很多系统和框架里都有实现,比如 Node.js 的事件处理,比如 Windows 程序的消息循环,再比如 OSX/iOS 里的 RunLoop。实现这种模型的关键点在于: 如何管理事件/消息,如何让线程在没有处理消息时休眠以避免资源占用、在有消息到来时立刻被唤醒。

所以,RunLoop 实际上就是一个对象,这个对象管理了其需要处理的事件和消息,并提供了一个入口函数来执行上面 Event Loop 的逻辑。线程执行了这个函数后,就会一直处于这个函数内部 "接受消息->等待->处理" 的循环中,直到这个循环结束(比如传入 quit 的消息),函数返回。

OSX/iOS 系统中,提供了两个这样的对象: NSRunLoop 和 CFRunLoopRef。

CFRunLoopRef 是在 CoreFoundation 框架内的,它提供了纯 C 函数的 API,所有这些 API 都是线程安全的。

NSRunLoop 是基于 CFRunLoopRef 的封装,提供了面向对象的 API,但是这些 API 不是线程安全的。

CFRunLoopRef 的代码是开源的,你可以在这里

http://opensource.apple.com/tarballs/CF/CF-855.17.tar.gz 下载到整个 CoreFoundation 的源码。为了方便跟踪和查看,你可以新建一个 Xcode 工程,把这堆源码拖进去看。

RunLoop 与线程的关系

第2页 共52页 16/3/2 下午1:33

首先,iOS 开发中能遇到两个线程对象: pthread_t 和 NSThread。过去苹果有份文档标明了 NSThread 只是 pthread_t 的封装,但那份文档已经失效了,现在它们也有可能都是直接包装自最底层的 mach thread。苹果并没有提供这两个对象相互转换的接口,但不管怎么样,可以肯定的是 pthread_t 和 NSThread 是一一对应的。比如,你可以通过 pthread_main_thread_np() 或 [NSThread mainThread] 来获取主线程;也可以通过 pthread_self() 或 [NSThread currentThread] 来获取当前线程。CFRunLoop 是基于 pthread 来管理的。

苹果不允许直接创建 RunLoop,它只提供了两个自动获取的函数: CFRunLoopGetMain() 和 CFRunLoopGetCurrent()。 这两个函数内部的逻辑大概是下面这样:

```
/// 全局的Dictionary, key 是 pthread t, value 是 CFRunLoopRef
static CFMutableDictionaryRef loopsDic;
/// 访问 loopsDic 时的锁
static CFSpinLock t loopsLock;
/// 获取一个 pthread 对应的 RunLoop。
CFRunLoopRef CFRunLoopGet(pthread t thread) {
   OSSpinLockLock(&loopsLock);
   if (!loopsDic) {
       // 第一次进入时,初始化全局Dic,并先为主线程创建一个 RunLoop。
       loopsDic = CFDictionaryCreateMutable();
       CFRunLoopRef mainLoop = _CFRunLoopCreate();
       CFDictionarySetValue(loopsDic, pthread main thread np(), mainLoop
);
    /// 直接从 Dictionary 里获取。
   CFRunLoopRef loop = CFDictionaryGetValue(loopsDic, thread));
   if (!loop) {
       /// 取不到时,创建一个
       loop = _CFRunLoopCreate();
       CFDictionarySetValue(loopsDic, thread, loop);
       /// 注册一个回调,当线程销毁时,顺便也销毁其对应的 RunLoop。
       _CFSetTSD(..., thread, loop, __CFFinalizeRunLoop);
   OSSpinLockUnLock(&loopsLock);
   return loop;
}
CFRunLoopRef CFRunLoopGetMain() {
   return _CFRunLoopGet(pthread_main_thread_np());
CFRunLoopRef CFRunLoopGetCurrent() {
   return _CFRunLoopGet(pthread_self());
```

从上面的代码可以看出,线程和 RunLoop 之间是一一对应的,其关系是保存

第3页 共52页 16/3/2 下午1:33

在一个全局的 Dictionary 里。线程刚创建时并没有 RunLoop,如果你不主动获取,那它一直都不会有。RunLoop 的创建是发生在第一次获取时,RunLoop 的销毁是发生在线程结束时。你只能在一个线程的内部获取其RunLoop(主线程除外)。

RunLoop 对外的接口

在 CoreFoundation 里面关于 RunLoop 有5个类:

CFRunLoopRef

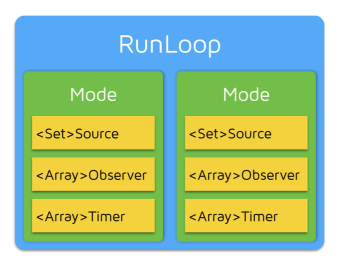
CFRunLoopModeRef

CFRunLoopSourceRef

CFRunLoopTimerRef

CFRunLoopObserverRef

其中 CFRunLoopModeRef 类并没有对外暴露,只是通过 CFRunLoopRef 的接口进行了封装。他们的关系如下:



一个 RunLoop 包含若干个 Mode,每个 Mode 又包含若干个 Source/Timer /Observer。每次调用 RunLoop 的主函数时,只能指定其中一个 Mode,这个 Mode被称作 CurrentMode。如果需要切换 Mode,只能退出 Loop,再重新指定一个 Mode 进入。这样做主要是为了分隔开不同组的 Source/Timer /Observer,让其互不影响。

CFRunLoopSourceRef 是事件产生的地方。Source有两个版本: Source0

第4页 共52页 16/3/2 下午1:33

和 Source1。

- SourceO 只包含了一个回调(函数指针),它并不能主动触发事件。使用时,你需要先调用 CFRunLoopSourceSignal(source),将这个 Source 标记为待处理,然后手动调用 CFRunLoopWakeUp(runloop) 来唤醒 RunLoop,让其处理这个事件。
- Source1 包含了一个 mach_port 和一个回调(函数指针),被用于通过内核和其他线程相互发送消息。这种 Source 能主动唤醒 RunLoop 的线程,其原理在下面会讲到。

CFRunLoopTimerRef 是基于时间的触发器,它和 NSTimer 是toll-free bridged 的,可以混用。其包含一个时间长度和一个回调(函数指针)。当其加入到 RunLoop 时,RunLoop会注册对应的时间点,当时间点到时,RunLoop会被唤醒以执行那个回调。

CFRunLoopObserverRef 是观察者,每个 Observer 都包含了一个回调(函数指针),当 RunLoop 的状态发生变化时,观察者就能通过回调接受到这个变化。可以观测的时间点有以下几个:

```
typedef CF_OPTIONS(CFOptionFlags, CFRunLoopActivity) {
    kCFRunLoopEntry = (1UL << 0), // 即将进入Loop
    kCFRunLoopBeforeTimers = (1UL << 1), // 即将处理 Timer
    kCFRunLoopBeforeSources = (1UL << 2), // 即将处理 Source
    kCFRunLoopBeforeWaiting = (1UL << 5), // 即将进入休眠
    kCFRunLoopAfterWaiting = (1UL << 6), // 刚从休眠中唤醒
    kCFRunLoopExit = (1UL << 7), // 即将退出Loop
};
```

上面的 Source/Timer/Observer 被统称为 **mode item**,一个 item 可以被同时加入多个 mode。但一个 item 被重复加入同一个 mode 时是不会有效果的。如果一个 mode 中一个 item 都没有,则 RunLoop 会直接退出,不进入循环。

RunLoop 的 Mode

CFRunLoopMode 和 CFRunLoop 的结构大致如下:

第5页 共52页 16/3/2 下午1:33

这里有个概念叫 "CommonModes": 一个 Mode 可以将自己标记为"Common"属性(通过将其 ModeName 添加到 RunLoop 的"commonModes" 中)。每当 RunLoop 的内容发生变化时,RunLoop 都会自动将 _commonModeItems 里的 Source/Observer/Timer 同步到具有"Common" 标记的所有Mode里。

应用场景举例: 主线程的 RunLoop 里有两个预置的

Mode: kCFRunLoopDefaultMode 和 UITrackingRunLoopMode。这两个 Mode 都已经被标记为"Common"属性。DefaultMode 是 App 平时所处的状态,TrackingRunLoopMode 是追踪 ScrollView 滑动时的状态。当你创建一个 Timer 并加到 DefaultMode 时,Timer 会得到重复回调,但此时滑动一个 TableView时,RunLoop 会将 mode 切换为 TrackingRunLoopMode,这时 Timer 就不会被回调,并且也不会影响到滑动操作。

有时你需要一个 Timer,在两个 Mode 中都能得到回调,一种办法就是将这个 Timer 分别加入这两个 Mode。还有一种方式,就是将 Timer 加入到顶层的 RunLoop 的 "commonModeltems" 中。"commonModeltems" 被 RunLoop 自动更新到所有具有"Common"属性的 Mode 里去。

CFRunLoop对外暴露的管理 Mode 接口只有下面2个:

```
CFRunLoopAddCommonMode(CFRunLoopRef runloop, CFStringRef modeName);
CFRunLoopRunInMode(CFStringRef modeName, ...);
```

Mode 暴露的管理 mode item 的接口有下面几个:

```
CFRunLoopAddSource(CFRunLoopRef rl, CFRunLoopSourceRef source, CFStringRe
f modeName);
CFRunLoopAddObserver(CFRunLoopRef rl, CFRunLoopObserverRef observer, CFSt
ringRef modeName);
CFRunLoopAddTimer(CFRunLoopRef rl, CFRunLoopTimerRef timer, CFStringRef m
ode);
CFRunLoopRemoveSource(CFRunLoopRef rl, CFRunLoopSourceRef source, CFStrin
gRef modeName);
CFRunLoopRemoveObserver(CFRunLoopRef rl, CFRunLoopObserverRef observer, C
FStringRef modeName);
CFRunLoopRemoveTimer(CFRunLoopRef rl, CFRunLoopTimerRef timer, CFStringRe
f mode);
```

第6页 共52页 16/3/2 下午1:33

你只能通过 mode name 来操作内部的 mode, 当你传入一个新的 mode name 但 RunLoop 内部没有对应 mode 时, RunLoop会自动帮你创建对应的 CFRunLoopModeRef。对于一个 RunLoop 来说, 其内部的 mode 只能增加不能删除。

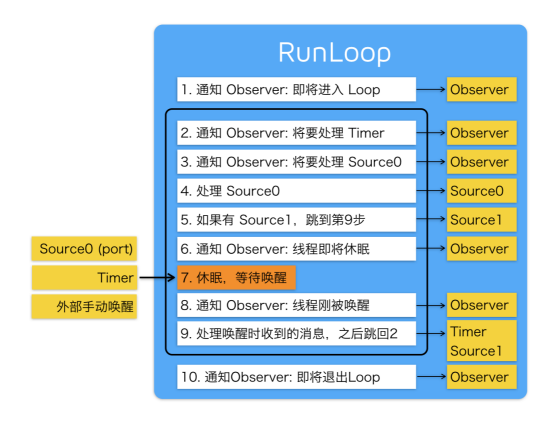
苹果公开提供的 Mode 有两个: kCFRunLoopDefaultMode
(NSDefaultRunLoopMode) 和 UITrackingRunLoopMode, 你可以用这两个
Mode Name 来操作其对应的 Mode。

同时苹果还提供了一个操作 Common 标记的字符

串: kCFRunLoopCommonModes (NSRunLoopCommonModes),你可以用这个字符串来操作 Common Items,或标记一个 Mode 为 "Common"。使用时注意区分这个字符串和其他 mode name。

RunLoop 的内部逻辑

根据苹果在文档里的说明, RunLoop 内部的逻辑大致如下:



第7页 共52页 16/3/2 下午1:33

其内部代码整理如下 (太长了不想看可以直接跳过去,后面会有说明):

```
/// 用DefaultMode启动
void CFRunLoopRun(void) {
   CFRunLoopRunSpecific(CFRunLoopGetCurrent(), kCFRunLoopDefaultMode, 1.
/// 用指定的Mode启动,允许设置RunLoop超时时间
int CFRunLoopRunInMode(CFStringRef modeName, CFTimeInterval seconds, Bool
ean stopAfterHandle) {
   return CFRunLoopRunSpecific(CFRunLoopGetCurrent(), modeName, seconds,
returnAfterSourceHandled);
/// RunLoop的实现
int CFRunLoopRunSpecific(runloop, modeName, seconds, stopAfterHandle) {
    /// 首先根据modeName找到对应mode
   CFRunLoopModeRef currentMode = __CFRunLoopFindMode(runloop, modeName,
   /// 如果mode里没有source/timer/observer, 直接返回。
   if ( CFRunLoopModeIsEmpty(currentMode)) return;
   /// 1. 通知 Observers: RunLoop 即将进入 loop。
    CFRunLoopDoObservers(runloop, currentMode, kCFRunLoopEntry);
   /// 内部函数,进入loop
     CFRunLoopRun(runloop, currentMode, seconds, returnAfterSourceHandle
d) {
       Boolean sourceHandledThisLoop = NO;
       int retVal = 0;
       do {
           /// 2. 通知 Observers: RunLoop 即将触发 Timer 回调。
            CFRunLoopDoObservers(runloop, currentMode, kCFRunLoopBefore
Timers);
           /// 3. 通知 Observers: RunLoop 即将触发 Source0 (非port) 回调。
            CFRunLoopDoObservers(runloop, currentMode, kCFRunLoopBefore
Sources):
           /// 执行被加入的block
           CFRunLoopDoBlocks(runloop, currentMode);
           /// 4. RunLoop 触发 Source0 (非port) 回调。
           sourceHandledThisLoop = __CFRunLoopDoSources0(runloop, curren
tMode, stopAfterHandle);
           /// 执行被加入的block
           CFRunLoopDoBlocks(runloop, currentMode);
           /// 5. 如果有 Source1 (基于port) 处于 ready 状态,直接处理这个 S
ource1 然后跳转去处理消息。
           if (__SourceODidDispatchPortLastTime) {
               Boolean hasMsg = __CFRunLoopServiceMachPort(dispatchPort,
&msg)
               if (hasMsg) goto handle_msg;
           }
           /// 通知 Observers: RunLoop 的线程即将进入休眠(sleep)。
           if (!sourceHandledThisLoop) {
                _CFRunLoopDoObservers(runloop, currentMode, kCFRunLoopBe
foreWaiting);
           /// 7. 调用 mach msg 等待接受 mach port 的消息。线程将进入休眠,
```

第8页 共52页 16/3/2 下午1:33

```
直到被下面某一个事件唤醒。
           /// • 一个基于 port 的Source 的事件。
           /// • 一个 Timer 到时间了
           /// • RunLoop 自身的超时时间到了
           /// • 被其他什么调用者手动唤醒
            _CFRunLoopServiceMachPort(waitSet, &msg, sizeof(msg_buffer),
&livePort) {
              mach_msg(msg, MACH_RCV_MSG, port); // thread wait for rec
eive msg
           }
           /// 8. 通知 Observers: RunLoop 的线程刚刚被唤醒了。
           CFRunLoopDoObservers(runloop, currentMode, kCFRunLoopAfterW
aiting);
           /// 收到消息,处理消息。
           handle_msg:
           /// 9.1 如果一个 Timer 到时间了, 触发这个Timer的回调。
           if (msg_is_timer) {
              __CFRunLoopDoTimers(runloop, currentMode, mach_absolute_t
ime())
           }
           /// 9.2 如果有dispatch到main queue的block, 执行block。
           else if (msg is dispatch) {
                _CFRUNLOOP_IS_SERVICING_THE_MAIN_DISPATCH_QUEUE_ (msg);
           /// 9.3 如果一个 Source1 (基于port) 发出事件了,处理这个事件
           else {
              CFRunLoopSourceRef source1 = CFRunLoopModeFindSourceFor
MachPort(runloop, currentMode, livePort);
              sourceHandledThisLoop =
                                      CFRunLoopDoSource1(runloop, cur
rentMode, source1, msg);
              if (sourceHandledThisLoop) {
                  mach msg(reply, MACH SEND MSG, reply);
           }
           /// 执行加入到Loop的block
           __CFRunLoopDoBlocks(runloop, currentMode);
           if (sourceHandledThisLoop && stopAfterHandle) {
               /// 进入loop时参数说处理完事件就返回。
              retVal = kCFRunLoopRunHandledSource;
           } else if (timeout) {
              /// 超出传入参数标记的超时时间了
              retVal = kCFRunLoopRunTimedOut;
           } else if ( CFRunLoopIsStopped(runloop)) {
              /// 被外部调用者强制停止
              retVal = kCFRunLoopRunStopped;
           } else if (__CFRunLoopModeIsEmpty(runloop, currentMode)) {
              /// source/timer/observer一个都没有了
              retVal = kCFRunLoopRunFinished;
           /// 如果没超时,mode里没空,loop也没被停止,那继续loop。
       } while (retVal == 0);
   }
   /// 10. 通知 Observers: RunLoop 即将退出。
    __CFRunLoopDoObservers(rl, currentMode, kCFRunLoopExit);
```

第9页 共52页 16/3/2 下午1:33

可以看到,实际上 RunLoop 就是这样一个函数,其内部是一个 do-while 循环。当你调用 CFRunLoopRun() 时,线程就会一直停留在这个循环里;直到超时或被手动停止,该函数才会返回。

RunLoop 的底层实现

从上面代码可以看到,RunLoop 的核心是基于 mach port 的,其进入休眠时调用的函数是 mach_msg()。为了解释这个逻辑,下面稍微介绍一下 OSX/iOS 的系统架构。



苹果官方将整个系统大致划分为上述4个层次:

应用层包括用户能接触到的图形应用,例如 Spotlight、Aqua、SpringBoard 等。

应用框架层即开发人员接触到的 Cocoa 等框架。

核心框架层包括各种核心框架、OpenGL等内容。

Darwin 即操作系统的核心,包括系统内核、驱动、Shell 等内容,这一层是开源的,其所有源码都可以在 opensource.apple.com 里找到。

我们在深入看一下 Darwin 这个核心的架构:

第10页 共52页 16/3/2 下午1:33



其中,在硬件层上面的三个组成部分: Mach、BSD、IOKit (还包括一些上面 没标注的内容),共同组成了 XNU 内核。

XNU 内核的内环被称作 Mach, 其作为一个微内核, 仅提供了诸如处理器调度、IPC (进程间通信)等非常少量的基础服务。

BSD 层可以看作围绕 Mach 层的一个外环,其提供了诸如进程管理、文件系统和网络等功能。

IOKit 层是为设备驱动提供了一个面向对象(C++)的一个框架。

Mach 本身提供的 API 非常有限,而且苹果也不鼓励使用 Mach 的 API,但是这些API非常基础,如果没有这些API的话,其他任何工作都无法实施。在 Mach 中,所有的东西都是通过自己的对象实现的,进程、线程和虚拟内存都被称为"对象"。和其他架构不同, Mach 的对象间不能直接调用,只能通过消息传递的方式实现对象间的通信。"消息"是 Mach 中最基础的概念,消息在两个端口 (port) 之间传递,这就是 Mach 的 IPC (进程间通信) 的核心。

Mach 的消息定义是在 <mach/message.h> 头文件的、很简单:

```
typedef struct {
   mach_msg_header_t header;
   mach_msg_body_t body;
} mach_msg_base_t;

typedef struct {
   mach_msg_bits_t msgh_bits;
   mach_msg_size_t msgh_size;
   mach_port_t msgh_remote_port;
   mach_port_t msgh_local_port;
   mach_port_name_t msgh_voucher_port;
   mach_msg_id_t msgh_id;
} mach_msg_header_t;
```

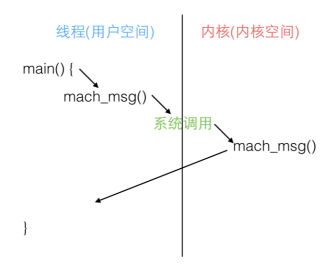
第11页 共52页 16/3/2 下午1:33

一条 Mach 消息实际上就是一个二进制数据包 (BLOB),其头部定义了当前端口 local_port 和目标端口 remote_port,

发送和接受消息是通过同一个 API 进行的,其 option 标记了消息传递的方向:

```
mach_msg_return_t mach_msg(
    mach_msg_header_t *msg,
    mach_msg_option_t option,
    mach_msg_size_t send_size,
    mach_msg_size_t rcv_size,
    mach_port_name_t rcv_name,
    mach_msg_timeout_t timeout,
    mach_port_name_t notify);
```

为了实现消息的发送和接收,mach_msg() 函数实际上是调用了一个 Mach 陷阱 (trap),即函数mach_msg_trap(),陷阱这个概念在 Mach 中等同于系统调用。当你在用户态调用 mach_msg_trap() 时会触发陷阱机制,切换到内核态;内核态中内核实现的 mach_msg() 函数会完成实际的工作,如下图:



这些概念可以参考维基百科: System_call、Trap_(computing)。

RunLoop 的核心就是一个 mach_msg() (见上面代码的第7步), RunLoop 调用这个函数去接收消息,如果没有别人发送 port 消息过来,内核会将线程置于等待状态。例如你在模拟器里跑起一个 iOS 的 App,然后在 App 静止时点击暂停,你会看到主线程调用栈是停留在 mach_msg_trap() 这个地方。

关于具体的如何利用 mach port 发送信息,可以看看 NSHipster 这一篇文章,或者这里的中文翻译 。

关于Mach的历史可以看看这篇很有趣的文章: Mac OS X 背后的故事

第12页 共52页 16/3/2 下午1:33

(三) Mach 之父 Avie Tevanian。

苹果用 RunLoop 实现的功能

首先我们可以看一下 App 启动后 RunLoop 的状态:

```
CFRunLoop {
    current mode = kCFRunLoopDefaultMode
    common modes = {
        UITrackingRunLoopMode
        kCFRunLoopDefaultMode
    common mode items = {
        // source0 (manual)
        CFRunLoopSource {order =-1, {
            callout = _UIApplicationHandleEventQueue}}
        CFRunLoopSource {order =-1, {
            callout = PurpleEventSignalCallback }}
        CFRunLoopSource {order = 0, {
            callout = FBSSerialQueueRunLoopSourceHandler}}
        // source1 (mach port)
        CFRunLoopSource {order = 0, {port = 17923}}
        CFRunLoopSource {order = 0, {port = 12039}}
        CFRunLoopSource {order = 0, {port = 16647}}
        CFRunLoopSource {order =-1, {
            callout = PurpleEventCallback}}
        CFRunLoopSource {order = 0, {port = 2407,
            callout = _ZL20notify_port_callbackP12__CFMachPortPvlS1_}}
        CFRunLoopSource {order = 0, {port = 1c03,
            callout = __IOHIDEventSystemClientAvailabilityCallback}}
        CFRunLoopSource {order = 0, {port = 1b03,
            callout = __IOHIDEventSystemClientQueueCallback}}
        CFRunLoopSource {order = 1, {port = 1903,
            callout = __IOMIGMachPortPortCallback}}
        // Ovserver
        CFRunLoopObserver {order = -2147483647, activities = 0x1, // Entr
            callout = _wrapRunLoopWithAutoreleasePoolHandler}
        CFRunLoopObserver {order = 0, activities = 0x20,
                                                                  // Befo
reWaiting
            callout = _UIGestureRecognizerUpdateObserver}
        CFRunLoopObserver {order = 1999000, activities = 0xa0,
                                                                  // Befo
reWaiting | Exit
            callout = _afterCACommitHandler}
        CFRunLoopObserver {order = 2000000, activities = 0xa0,
reWaiting | Exit
            callout = _ZN2CA11Transaction17observer_callbackEP19__CFRunLo
opObservermPv}
        CFRunLoopObserver {order = 2147483647, activities = 0xa0, // Befo
            callout = _wrapRunLoopWithAutoreleasePoolHandler}
        // Timer
        CFRunLoopTimer {firing = No, interval = 3.1536e+09, tolerance = 0
```

第13页 共52页 16/3/2 下午1:33

```
next fire date = 453098071 (-4421.76019 @ 96223387169499),
             callout = _ZN2CAL14timer_callbackEP16__CFRunLoopTimerPv (Quar
tzCore.framework)}
    },
    modes = {
         CFRunLoopMode {
             sources0 = { /* same as 'common mode items' */ },
sources1 = { /* same as 'common mode items' */ },
observers = { /* same as 'common mode items' */ },
timers = { /* same as 'common mode items' */ },
         },
         CFRunLoopMode {
             sources0 = { /* same as 'common mode items' */ },
              sources1 = { /* same as 'common mode items' */ },
             observers = { /* same as 'common mode items' */ },
             timers = { /* same as 'common mode items' */ },
         },
         CFRunLoopMode {
             sources0 = {
                  CFRunLoopSource {order = 0, {
                       callout = FBSSerialQueueRunLoopSourceHandler}}
             sources1 = (null),
             observers = {
                  CFRunLoopObserver >{activities = 0xa0, order = 2000000,
                       callout = _ZN2CA11Transaction17observer_callbackEP19_
_CFRunLoopObservermPv}
             )},
             timers = (null),
         },
         CFRunLoopMode {
             sources0 = {
                  CFRunLoopSource {order = -1, {
                       callout = PurpleEventSignalCallback}}
             },
             sources1 = {
                  CFRunLoopSource {order = -1, {
                       callout = PurpleEventCallback}}
             observers = (null),
             timers = (null),
         },
         CFRunLoopMode {
             sources0 = (null),
             sources1 = (null),
             observers = (null),
             timers = (null),
         }
    }
```

可以看到,系统默认注册了5个Mode:

- 1. kCFRunLoopDefaultMode: App的默认 Mode, 通常主线程是在这个 Mode 下运行的。
- 2. UITrackingRunLoopMode: 界面跟踪 Mode, 用于 ScrollView 追踪触摸滑动, 保证界面滑动时不受其他 Mode 影响。

第14页 共52页 16/3/2 下午1:33

- 3. UllnitializationRunLoopMode: 在刚启动 App 时第进入的第一个 Mode, 启动完成后就不再使用。
- 4: GSEventReceiveRunLoopMode: 接受系统事件的内部 Mode, 通常用不到。
- 5: kCFRunLoopCommonModes: 这是一个占位的 Mode, 没有实际作用。

你可以在这里看到更多的苹果内部的 Mode,但那些 Mode 在开发中就很难遇到了。

当 RunLoop 进行回调时,一般都是通过一个很长的函数调用出去 (call out),当你在你的代码中下断点调试时,通常能在调用栈上看到这些函数。下面是这几个函数的整理版本,如果你在调用栈中看到这些长函数名,在这里查找一下就能定位到具体的调用地点了:

```
{
    /// 1. 通知Observers, 即将进入RunLoop
   /// 此处有Observer会创建AutoreleasePool: _objc autoreleasePoolPush();
     _CFRUNLOOP_IS_CALLING_OUT_TO_AN_OBSERVER_CALLBACK_FUNCTION__(kCFRunL
oopEntry);
   do {
       /// 2. 通知 Observers: 即将触发 Timer 回调。
        CFRUNLOOP IS CALLING OUT TO AN OBSERVER CALLBACK FUNCTION (KCF
RunLoopBeforeTimers);
       /// 3. 通知 Observers: 即将触发 Source (非基于port的, Source0) 回调
         _CFRUNLOOP_IS_CALLING_OUT_TO_AN_OBSERVER_CALLBACK_FUNCTION__(kCF
RunLoopBeforeSources);
       CFRUNLOOP IS CALLING OUT TO A BLOCK (block);
       /// 4. 触发 Source0 (非基于port的) 回调。
       __CFRUNLOOP_IS_CALLING_OUT_TO_A_SOURCEO_PERFORM_FUNCTION__(source
0);
        CFRUNLOOP IS CALLING OUT TO A BLOCK (block);
       /// 6. 通知Observers, 即将进入休眠
       /// 此处有Observer释放并新建AutoreleasePool: objc autoreleasePool
Pop(); _objc_autoreleasePoolPush();
         CFRUNLOOP IS CALLING OUT TO AN OBSERVER CALLBACK FUNCTION (KCF
RunLoopBeforeWaiting);
       /// 7. sleep to wait msg.
       mach_msg() -> mach_msg_trap();
       /// 8. 通知Observers, 线程被唤醒
        CFRUNLOOP IS CALLING OUT TO AN OBSERVER CALLBACK FUNCTION (KCF
RunLoopAfterWaiting);
       /// 9. 如果是被Timer唤醒的,回调Timer
        CFRUNLOOP IS CALLING OUT TO A TIMER CALLBACK FUNCTION (timer);
       /// 9. 如果是被dispatch唤醒的,执行所有调用 dispatch async 等方法放
入main queue 的 block
       CFRUNLOOP IS SERVICING THE MAIN DISPATCH QUEUE (dispatched blo
```

第15页 共52页 16/3/2 下午1:33

```
ck);

/// 9. 如果如果Runloop是被 Source1 (基于port的)的事件唤醒了,处理这个事件

__CFRUNLOOP_IS_CALLING_OUT_TO_A_SOURCE1_PERFORM_FUNCTION__(source
1);

} while (...);

/// 10. 通知Observers,即将退出RunLoop
/// 此处有Observer释放AutoreleasePool: _objc_autoreleasePoolPop();
    __CFRUNLOOP_IS_CALLING_OUT_TO_AN_OBSERVER_CALLBACK_FUNCTION__(kCFRunLoopExit);
}
```

AutoreleasePool

App启动后,苹果在主线程 RunLoop 里注册了两个 Observer, 其回调都是 _wrapRunLoopWithAutoreleasePoolHandler()。

第一个 Observer 监视的事件是 Entry(即将进入Loop),其回调内会调用 _objc_autoreleasePoolPush() 创建自动释放池。其 order 是-2147483647, 优先级最高,保证创建释放池发生在其他所有回调之前。

第二个 Observer 监视了两个事件: BeforeWaiting(准备进入休眠) 时调用 _objc_autoreleasePoolPop() 和 _objc_autoreleasePoolPush() 释放旧的池并创建新池; Exit(即将退出Loop) 时调用 _objc_autoreleasePoolPop() 来释放自动释放池。这个 Observer 的 order 是 2147483647,优先级最低,保证其释放池子发生在其他所有回调之后。

在主线程执行的代码,通常是写在诸如事件回调、Timer回调内的。这些回调会被 RunLoop 创建好的 AutoreleasePool 环绕着,所以不会出现内存泄漏, 开发者也不必显示创建 Pool 了。

事件响应

苹果注册了一个 Source1 (基于 mach port 的) 用来接收系统事件,其回调函数为 __IOHIDEventSystemClientQueueCallback()。

当一个硬件事件(触摸/锁屏/摇晃等)发生后,首先由 IOKit.framework 生成一个 IOHIDEvent 事件并由 SpringBoard 接收。这个过程的详细情况可以参考这里。SpringBoard 只接收按键(锁屏/静音等),触摸,加速,接近传感器等几

第16页 共52页 16/3/2 下午1:33

种 Event, 随后用 mach port 转发给需要的App进程。随后苹果注册的那个 Source1 就会触发回调,并调用 _UIApplicationHandleEventQueue() 进行应用内部的分发。

_UIApplicationHandleEventQueue() 会把 IOHIDEvent 处理并包装成 UIEvent 进行处理或分发,其中包括识别 UIGesture/处理屏幕旋转/发送给 UIWindow 等。通常事件比如 UIButton 点击、touchesBegin/Move/End/Cancel 事件都是在这个回调中完成的。

手势识别

当上面的 _UIApplicationHandleEventQueue() 识别了一个手势时,其首先会调用 Cancel 将当前的 touchesBegin/Move/End 系列回调打断。随后系统将对应的 UIGestureRecognizer 标记为待处理。

苹果注册了一个 Observer 监测 BeforeWaiting (Loop即将进入休眠) 事件,这个Observer的回调函数是 _UIGestureRecognizerUpdateObserver(),其内部会获取所有刚被标记为待处理的 GestureRecognizer,并执行GestureRecognizer的回调。

当有 UIGestureRecognizer 的变化(创建/销毁/状态改变)时,这个回调都会进行相应处理。

界面更新

当在操作 UI 时,比如改变了 Frame、更新了 UIView/CALayer 的层次时,或者手动调用了 UIView/CALayer 的 setNeedsLayout/setNeedsDisplay方法后,这个 UIView/CALayer 就被标记为待处理,并被提交到一个全局的容器去。

苹果注册了一个 Observer 监听 BeforeWaiting(即将进入休眠) 和 Exit (即将退出Loop) 事件,回调去执行一个很长的函数:

_ZN2CA11Transaction17observer_callbackEP19__CFRunLoopObservermP v()。这个函数里会遍历所有待处理的 UIView/CAlayer 以执行实际的绘制和调整,并更新 UI 界面。

第17页 共52页 16/3/2 下午1:33

这个函数内部的调用栈大概是这样的:

定时器

NSTimer 其实就是 CFRunLoopTimerRef,他们之间是 toll-free bridged 的。一个 NSTimer 注册到 RunLoop 后,RunLoop 会为其重复的时间点注册好事件。例如 10:00, 10:10, 10:20 这几个时间点。RunLoop为了节省资源,并不会在非常准确的时间点回调这个Timer。Timer 有个属性叫做 Tolerance (宽容度),标示了当时间点到后,容许有多少最大误差。

如果某个时间点被错过了,例如执行了一个很长的任务,则那个时间点的回调也会跳过去,不会延后执行。就比如等公交,如果 10:10 时我忙着玩手机错过了那个点的公交,那我只能等 10:20 这一趟了。

CADisplayLink 是一个和屏幕刷新率一致的定时器(但实际实现原理更复杂,和 NSTimer 并不一样,其内部实际是操作了一个 Source)。如果在两次屏幕刷新之间执行了一个长任务,那其中就会有一帧被跳过去(和 NSTimer 相似),造成界面卡顿的感觉。在快速滑动TableView时,即使一帧的卡顿也会让用户有所察觉。Facebook 开源的 AsyncDisplayLink 就是为了解决界面卡顿的问题,其内部也用到了 RunLoop,这个稍后我会再单独写一页博客来分析。

PerformSelecter

当调用 NSObject 的 performSelecter:afterDelay: 后,实际上其内部会创建一个 Timer 并添加到当前线程的 RunLoop 中。所以如果当前线程没有 RunLoop,则这个方法会失效。

当调用 performSelector:onThread: 时,实际上其会创建一个 Timer 加到对应

第18页 共52页 16/3/2 下午1:33

的线程去,同样的,如果对应线程没有 RunLoop 该方法也会失效。

关于GCD

实际上 RunLoop 底层也会用到 GCD 的东西,比如 RunLoop 是用 dispatch_source_t 实现的 Timer(评论中有人提醒,NSTimer 是用了 XNU 内核的 mk_timer,我也仔细调试了一下,发现 NSTimer 确实是由 mk_timer 驱动,而非 GCD 驱动的)。但同时 GCD 提供的某些接口也用到了 RunLoop,例如 dispatch_async()。

当调用 dispatch_async(dispatch_get_main_queue(), block) 时, libDispatch 会向主线程的 RunLoop 发送消息,RunLoop会被唤醒,并从消息中取得这个block,并在回调

__CFRUNLOOP_IS_SERVICING_THE_MAIN_DISPATCH_QUEUE__() 里执行这个 block。但这个逻辑仅限于 dispatch 到主线程,dispatch 到其他线程仍然是由 libDispatch 处理的。

关干网络请求

iOS 中,关于网络请求的接口自下至上有如下几层:

CFNetwork ->ASIHttpRequest
NSURLConnection ->AFNetworking

NSURLSession ->AFNetworking2, Alamofire

· CFSocket 是最底层的接口,只负责 socket 通信。

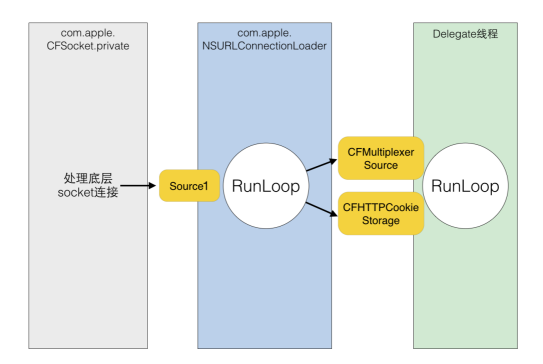
- CFNetwork 是基于 CFSocket 等接口的上层封装,ASIHttpRequest 工作于这一层。
- NSURLConnection 是基于 CFNetwork 的更高层的封装,提供面向对象的接口,AFNetworking 工作于这一层。
- NSURLSession 是 iOS7 中新增的接口,表面上是和 NSURLConnection 并列的,但底层仍然用到了 NSURLConnection 的部分功能 (比如 com.apple.NSURLConnectionLoader 线程),AFNetworking2 和 Alamofire 工作于这一层。

下面主要介绍下 NSURLConnection 的工作过程。

第19页 共52页 16/3/2 下午1:33

通常使用 NSURLConnection 时,你会传入一个 Delegate,当调用了 [connection start] 后,这个 Delegate 就会不停收到事件回调。实际上,start 这个函数的内部会会获取 CurrentRunLoop,然后在其中的 DefaultMode 添加了4个 Source0 (即需要手动触发的Source)。CFMultiplexerSource 是负责各种 Delegate 回调的,CFHTTPCookieStorage 是处理各种 Cookie 的。

当开始网络传输时,我们可以看到 NSURLConnection 创建了两个新线程: com.apple.NSURLConnectionLoader 和 com.apple.CFSocket.private。其中 CFSocket 线程是处理底层 socket 连接的。NSURLConnectionLoader 这个线程内部会使用 RunLoop 来接收底层 socket 的事件,并通过之前添加的 Source0 通知到上层的 Delegate。



NSURLConnectionLoader 中的 RunLoop 通过一些基于 mach port 的 Source 接收来自底层 CFSocket 的通知。当收到通知后,其会在合适的时机 向 CFMultiplexerSource 等 Source0 发送通知,同时唤醒 Delegate 线程的 RunLoop 来让其处理这些通知。CFMultiplexerSource 会在 Delegate 线程的 RunLoop 对 Delegate 执行实际的回调。

RunLoop 的实际应用举例

第20页 共52页 16/3/2 下午1:33

AFNetworking

AFURLConnectionOperation 这个类是基于 NSURLConnection 构建的,其希望能在后台线程接收 Delegate 回调。为此 AFNetworking 单独创建了一个线程,并在这个线程中启动了一个 RunLoop:

```
+ (void)networkRequestThreadEntryPoint:(id)_unused object {
    @autoreleasepool {
        [[NSThread currentThread] setName:@"AFNetworking"];
        NSRunLoop *runLoop = [NSRunLoop currentRunLoop];
        [runLoop addPort:[NSMachPort port] forMode:NSDefaultRunLoopMode];
        [runLoop run];
    }
}
+ (NSThread *)networkRequestThread {
    static NSThread * networkRequestThread = nil;
    static dispatch_once_t oncePredicate;
    dispatch_once(&oncePredicate, ^{
        _networkRequestThread = [[NSThread alloc] initWithTarget:self sel
ector:@selector(networkRequestThreadEntryPoint:) object:nil];
        [_networkRequestThread start];
    return _networkRequestThread;
```

RunLoop 启动前内部必须要有至少一个 Timer/Observer/Source, 所以 AFNetworking 在 [runLoop run] 之前先创建了一个新的 NSMachPort 添加进去了。通常情况下,调用者需要持有这个 NSMachPort (mach_port) 并在外部 线程通过这个 port 发送消息到 loop 内;但此处添加 port 只是为了让 RunLoop 不至于退出,并没有用于实际的发送消息。

```
- (void)start {
    [self.lock lock];
    if ([self isCancelled]) {
        [self performSelector:@selector(cancelConnection) onThread:[[self class] networkRequestThread] withObject:nil waitUntilDone:NO modes:[self .runLoopModes allObjects]];
    } else if ([self isReady]) {
        self.state = AFOperationExecutingState;
        [self performSelector:@selector(operationDidStart) onThread:[[self class] networkRequestThread] withObject:nil waitUntilDone:NO modes:[self.runLoopModes allObjects]];
    }
    [self.lock unlock];
}
```

当需要这个后台线程执行任务时, AFNetworking 通过调用 [NSObject performSelector:onThread:..] 将这个任务扔到了后台线程的 RunLoop 中。

AsyncDisplayKit

第21页 共52页 16/3/2 下午1:33

AsyncDisplayKit 是 Facebook 推出的用于保持界面流畅性的框架,其原理大致如下:

UI 线程中一旦出现繁重的任务就会导致界面卡顿,这类任务通常分为3类:排版,绘制,UI对象操作。

排版通常包括计算视图大小、计算文本高度、重新计算子式图的排版等操作。

绘制一般有文本绘制 (例如 CoreText)、图片绘制 (例如预先解压)、元素绘制 (Quartz)等操作。

UI对象操作通常包括 UIView/CALayer 等 UI 对象的创建、设置属性和销毁。

其中前两类操作可以通过各种方法扔到后台线程执行,而最后一类操作只能在主线程完成,并且有时后面的操作需要依赖前面操作的结果 (例如 TextView创建时可能需要提前计算出文本的大小)。ASDK 所做的,就是尽量将能放入后台的任务放入后台,不能的则尽量推迟 (例如视图的创建、属性的调整)。

为此,ASDK 创建了一个名为 ASDisplayNode 的对象,并在内部封装了UIView/CALayer,它具有和 UIView/CALayer 相似的属性,例如 frame、backgroundColor等。所有这些属性都可以在后台线程更改,开发者可以只通过 Node 来操作其内部的 UIView/CALayer,这样就可以将排版和绘制放入了后台线程。但是无论怎么操作,这些属性总需要在某个时刻同步到主线程的UIView/CALayer 去。

ASDK 仿照 QuartzCore/UIKit 框架的模式,实现了一套类似的界面更新的机制:即在主线程的 RunLoop 中添加一个 Observer,监听了kCFRunLoopBeforeWaiting 和 kCFRunLoopExit 事件,在收到回调时,遍历所有之前放入队列的待处理的任务,然后——执行。

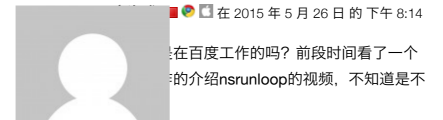
具体的代码可以看这里: _ASAsyncTransactionGroup。

最后

好长时间没写博客了喵~前几天给博客搬了个家,从越来越慢的 AWS 迁到了 Linode, 然后很认真的换了一套新的博客主题, 排版看着还说得过去吧~

第22页 共52页 16/3/2 下午1:33

66 评论



回复



回复



回复



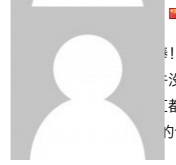
回复



第23页 共52页 16/3/2 下午1:33



第24页 共52页 16/3/2 下午1:33



■ ❷ □ 在 2015 年 6 月 2 日 的 下午 2:27

⋮! ♣️ ♣️ 有个小疑问,文章中"线程刚子没有 RunLoop,如果你不主动获取,虚都不会有",如果我一直不获取为话,这个线程就不能处理事件吗?

回复

ibireme III 🥙 🖸 在 2015 年 6 月 2

下午 9:17

来处理你定义的事件。

回复

建时有入口函数,线程里 东西都是在那个函数里 RunLoop也好你自己的逻辑 也好,都是在那个函数里完成 的。你要是不用RunLoop的话, 也可以自己实现一个类似的机制

■ © 1 F 6 月 8 日 50 还有一个 就是 OIDULUM 点击事件

打印堆栈看的话是 从sourceO调出 的,文中说的是 source1事件,不 知道哪个是正确的 呢? 回复



第25页 共52页



月8

日的

下午

9:14

首先

是由

那个

Sou

rce1

接收

IOHI

DEv

ent

,之

后在

回调

__IO

HID

Eve

ntSy

ste

mCli

ent

Que

ueC

allb

ack(

)内

触发

的

Sou

rce0

, S

ourc

e0

再触

发的

_UI

App

licat

ion

Han

dleE

vent

Que

ue()

。所

以

UIB

utto

n事

件看

到是

在

Sou

rce0

内

的。

你可

以在

__IO

HID

Eve

ntSy

ste

mCli

ent

Que

ueC

allb

ack

处下

 $-\uparrow$

Sym

boli

С

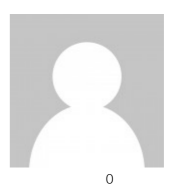
Bre

akp

oint

看一

下。



U

1

5

年

7

月

1

7

日

的

下

午

9

:

4

0

看

孙

源

@

s

u

n

n

У

Χ

Χ

的

那

个

视

频

他

说

U

I E

٧

е

n

t 是

属

于 s

0

u

r

С

е

0

理 由 和 上 面 这 位 同 学 是 样 的 也 是 从 过 看 0 g 得 出 的 结 论 0 这 样 说 来 他

> 说 的

第30页 共52页

是错的

?

非常好,赞一个。不过我有一点疑问 一下博主,就是 AutoreleasePool 小节 不知道博主是在哪里看到的呢?我在 ntime 的源码中都没有找到哦。另外, 如此,以的话,加一下我的 QQ 307213080 交 个朋友哈。 回复

回复



📕 🥙 🔼 在 2015 年 6 月 3 日 的 下午 4:39

第31页 共52页 16/3/2 下午1:33

《入理解呀。

初学者来说,有一个最重要的问题没 可以为。run loop为啥被设计成这样? 相信这个问题解释清楚了的话,看起来会更容 易理解。

📕 🥙 🔼 在 2015 年 7 月 1 日 的 下午 12:26

回复

elf.runLoopThreadDidFinishFlag) {

in it is it

NSLog(@"End RunLoop");

}

"[[NSRunLoop currentRunLoop] runMode:NSDefaultRunLoopMode beforeDate:[NSDate distantFuture]];" 这句到底 做什么?

是让主线程runloop进入休眠吗?不能理解为什么加了这句,代码就不会往下执行了?

'.hou ■ ◎ 【】在 2015 年 7 り下午 1:48

回复

RunLoop 包含若干个 每个 Mode 又包含若干 e/Timer/Observer。每 cyng, J. RunLoop 的主函数时,

只能指定其中一个 Mode, 这个 Mode被称作 CurrentMode。如果需要切换 Mode, 只能退出 Loop, 再重新指定一个 Mode 进入。』

第32页 共52页

u 🥯 🖸 在 2015 年 7 月 15 日 的 下午

回复

ny life. 感谢分享,如此详实的介绍的 为blog几乎就此一家了:)

№ 在 2015 年 7 月 16 日 的 下午 4:10

回复

rce文件CFRunLoop.c,发现这儿有多一处是在方法void oopRun(void)里面,然后一处是在 32_t

__o.LoopRun(CFRunLoopRef rl, CFRunLoopModeRef rlm, CFTimeInterval seconds, Boolean stopAfterHandle, CFRunLoopModeRef previousMode)里面,按照文章的解释,应该是在方法 __CFRunLoopRun里循环的,那么外部这个循

环是做什么用的?

🥑 🚺 在 2015 年 7 月 28 日 的 下午 2:00

回复

对,有一个疑问,在SDWebImage源ownloaderOperation中重写了ation的start方法,当connection start之后为什么要onnection start之后为什么要onnection start之后为什么要runloop的那个循环里面么?如果是这个runloop的循环里面又包含哪些需要执行的东西

🧧 在 2015 年 8 月 4 日 的 上午 6:47

layLink 是一个和屏幕刷新率一致的定 l实际实现原理更复杂,和 NSTimer 并 其内部实际是操作了一个 回复

第33页 共52页

16/3/2 下午1:33



在哪里可以确认CADisplayLink的实现和 NSTimer不一样? 有源代码可以看吗?



第34页 共52页 16/3/2 下午1:33

的呢?



第35页 共52页 16/3/2 下午1:33

📘 🍩 🖸 在 2015 年 10 月 20 日 的 下午 2:45

RunLoop应该是现在能搜到的中文资 是深入的,但是我在看关于RunLoop的 终有几点没看明白,搜索了一些英文 看到这几点的解释。

这些是属于sourceO的源还是基于port的source1的源呢,在stackflow上有一个回答http://stackoverflow.com/questions/22116698/does-uiapplication-sendevent-execute-

in-a-nsrunloop

里面提到,设备的触摸、旋转这些硬件的响应 事件是属于source1 基于端口的源。如果是这 样就和我第二个问题有发生矛盾的地方。

2.在RunLoop的一次loop循环中,每次循环开始首先处理source0的源,有source1就到第九步开始处理。

但是这里我有个疑问,一次loop是如何决定这次需要处理的timer和source源的,如果在处理source源或者timer的这次loop中不停地有新的timer和source源添加会怎么样?

在源码里面,每次loop循环和添加timer或者 source源都会将RunLoop加锁,执行完之后再 解锁。如果是这样,那每开始一次loop要处理 的所有souce源和timer都是固定的,新加入的 souce源和timer会等到下一次loop执行。

但是我新建了一个工程,在view的touchmoved 方法中每次执行的时候都加入了一个非常大的 log字符串的循环,导致loop中的timer触发方法 一直不被执行,只有停止触摸后,timer才正常 打印。

所以这里就有两个矛盾的地方

1、如果触摸是source1的源,那按照loop循环 执行顺序,第9步先执行timer,所以不应该存 在timer不执行,那这说明触摸是source0的 回复

第36页 共52页 16/3/2 下午1:33

源?

2、如果一次loop要处理的source和timer是固定的,那不应该存在timer的方法不被执行的情况,所以timer这里不执行是否表明不停的新加source源的速度如果大于一次loop处理source源的速度,就会一直卡在处理source源的地方,导致timer方法不会被执行?源码我能力有限,也只能看懂一点,结合文档、网上的一些文章和博主写的分析,始终也没能够想明白这中间的逻辑。

■ 🥙 🚺 在 2015 年 10 月 上午 11:22

这块的时候也是遇到很

回复

了的,网上也很少资 J是RunLoop被唤醒后加 城之流,就有很多事件说不清。 触摸那个,我自己测试看到的情 况是先Source1去接收事件,再 执行Source0的回调去分发。 留个联系方式,我们交流一下吧

> **■ ◎** 【 在 2015 年 11 月 下午 5:02

回复

timer之前执行了很长时,到timer执行时还没执力timer就会跳过。不会延远这是你的touchmove持续触发。在同一个runloop循环中有太多的source1回调___IOHIDEventSystemClientQueueCallback()触发的source0回调。所以导致期间的timer都被跳过

第37页 共52页 16/3/2 下午1:33

了。

回复

i大家回复的,一次loop 会执行一类源,要么是 要么是timer。而timer是 品发时机来执行的,文中

定时器那段也讲了,如果执行时机正好被错过了那就是不会执行的。其实我不清楚你在touchmoved中做耗时的操作会使当前使用什么mode里,按说触摸事件没结束的话应该一直是在UlTrackingRunLoopMode,那timer就更不会被触发了

回复

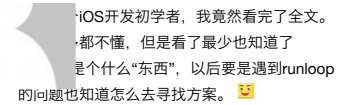
▶ 5 在 2015 年 11 月 16 日 的 下午 8:39

回复

¦超赞,读了好多遍了,有一点不理 loop执行步骤中多次提到了执行加入到 的block,这个block指的是什么呀,方 -下嘛,谢谢

』 🥌 🥙 🖸 在 2015 年 11 月 17 日 的 下午

回复





DISPATCH_QUEUE__) 有什么区别吗?不都是

处理block中代码吗? 跪求解答

回复

回复





为 内部的逻辑图第7步,唤醒的条件

ed input source, 应该是source1吧?

ong 🥯 🖸 在 2015 年 12 月 10 日 的 上午



第40页 共52页 16/3/2 下午1:33



/apple/swift-corelibs-foundation /blob/master /CoreFoundation%2FRunLoop.s

ubproj%2FCFRunLoop.c#L1948 -L1980

E 2015年 日的上午

回复

:码里面是 nk timer都 日, 大小上使用的 还是mk timer, 它 是根据tolerate time参数去决定使 用哪一种, 我在实 际例子中发现timer 还是通过mac port 调出的。应该是 mk timer



16/3/2 下午1:33 第41页 共52页

10:1

1

回到

家又

仔细

调了

一下

这块

儿代

码,

我把

Run

Loo

p相

关

stru

ct

挪到

真机

上跑

起来

调

试,

发现

并没

有用

到

USE

_DI

SPA

TCH

_SO

UR

CE_

FOR

_TI

ΜE

RS

。那

NST

imer

确实

是由

 mk_{-}

time

r 驱

动而

不是

GC

D 驱

动

的。

感谢

提

示,

我会

更新

一下

文

章。



1

5

年

1

2

月

1

6

日

的

上

午

1

0

:

1

6

r

u

n I

0

0

р

源

代

码 可

调

试

?

怎

么做

的

第44页 共52页 16/3/2 下午1:33

ibireme

5

年

1

2

月

1

6

日

的

下午

6

.

1

3

没 有

调

试源

码

, 只

是

把 s

t

r

u

第45页 共52页

С t 结 构 放 到 代 码 中 调 试 时 就 能 直 接 看 到 对 象 的 内 部 数 据 了

ָּהָל הר

直在 2015 年 12 月 15 日 的 下午 9:40

:最近也看了Runloop的源码,对 nloopRun里关于timer的回调有点疑

下CFRunloopTimer是不是由 GCD 的

回复

```
dispatch source set timer 实现并进行回调通
知CFRunloop该执行timer回调了
(__CFRunLoopDoTimer)。
2.https://github.com/apple/swift-corelibs-
foundation/blob/master/CoreFoundation
/RunLoop.subproj/CFRunLoop.c。对do while
里面的那个关于睡眠的片段不是很理解
#if DEPLOYMENT_TARGET_MACOSX ||
DEPLOYMENT_TARGET_EMBEDDED ||
DEPLOYMENT_TARGET_EMBEDDED_MINI
#if USE DISPATCH SOURCE FOR TIMERS
do {
if (kCFUseCollectableAllocator) {
// objc_clear_stack(0);
//
memset(msg_buffer, 0, sizeof(msg_buffer));
msg = (mach_msg_header_t *)msg_buffer;
__CFRunLoopServiceMachPort(waitSet,
&msg, sizeof(msg_buffer), &livePort, poll ? 0 :
TIMEOUT_INFINITY, &voucherState,
&voucherCopy);
if (modeQueuePort != MACH_PORT_NULL &&
livePort == modeQueuePort) {
// Drain the internal queue. If one of the callout
blocks sets the timerFired flag, break out and
service the timer.
while
(_dispatch_runloop_root_queue_perform_4CF(
rlm->_queue));
if (rlm->_timerFired) {
// Leave livePort as the queue port, and
service timers below
rlm-> timerFired = false;
```

第47页 共52页 16/3/2 下午1:33

```
break;
} else {
if (msg && msg != (mach_msg_header_t
*)msg_buffer) free(msg);
}
} else {
// Go ahead and leave the inner loop.
break;
}
} while (1);
#else 。。。
想请教一下这一段是什么意思。所到底,就是
还没有弄清楚 Runloop是如何实现timer的 💰
ibireme 💹 🥙 🔲 在 2015 年 12 月
                                       回复
              的下午 10:12
               这上面一条回复的讨论。
      回复
      」过,关于RunLoop写得最清楚,最准确
      引的一篇博文! 期待博主的更多分享. 上
      二维码吧,我小支持下.....
      韉 🥙 🖸 在 2016 年 2 月 11 日 的 上午
                                       回复
      vw.fenestrated.net/mirrors
      20Technotes%20(As%20of%202002)
```

POSIX threads (pthreads) are layered on top of

, ...,2028.html

第48页 共52页 16/3/2 下午1:33

Mach threads.

Cocoa threads (NSThreads) are layered directly on top of pthreads.

但按钮的事件处理是停在
__CFRunLoopDoSources0, 是Sources0
而不是Source1
请问.问题出在哪里?

■ 在 2016 年 2 月 26 日 的 上午 10:58

回复

elf.runLoopThreadDidFinishFlag) {

第49页 共52页 16/3/2 下午1:33

》"Begin RunLoop");
Loop currentRunLoop]
runMode:NSDefaultRunLoopMode
beforeDate:[NSDate distantFuture]];
NSLog(@"End RunLoop");
}
"[[NSRunLoop currentRunLoop]
runMode:NSDefaultRunLoopMode
beforeDate:[NSDate distantFuture]];" 这句到底
做什么?
是让主线程runloop进入休眠吗?不能理解为什
么加了这句,代码就不会往下执行了?

引用/广播

- 1. WWDC 15看点汇总 iOS移动开发周报 剑客|关注科技互联网 W ? -
- [...] 《深入理解RunLoop》: iOS 开发中对 Runloop 和 Thread 的概念的理解和使用往往是区分开发者层次的重要部分。这篇文章中从基础开始详细介绍了 Runloop 的种种,很值得学习。 [...]
- 2. [转载]《招聘一个靠谱的iOS》面试题参考答案(下) See You Again W ? […] 《深入理解RunLoop》 […]
- 3. 招聘一个靠谱的iOS程序员面试题答案部分【下】 | W ? [...] 《深入理解RunLoop》 [...]
- 4. 深度解析iOS应用程序的生命周期 | jwzhangjie **W ?** [...] 深入理解 RunLoop [...]
- 5. iOS 保持界面流畅的技巧 | Garan no dou W ? [...] Runloop 还不太了解,可以看一下我之前的文章 深入理解RunLoop,里面对 ASDK [...]
- 6. iOS 保持界面流畅的技巧 | 青岛诺动信息科技有限公司 W ? [...] Runloop 还不太了解,可以看一下我之前的文章深入理解RunLoop,里面对 ASDK [...]
- 7. 深入理解RunLoop W ? [...] 的概念RunLoop 与线程的关系RunLoop 对外的接口RunLoop 的 ModeRunLoop 的内部逻辑RunLoop 的底层实现苹果用 [...]
- 8. 如何让iOS 保持界面流畅?这些技巧你知道吗 W ? [...] Runloop 还不太了解,可以看一下我之前的文章 深入理解RunLoop,里面对 ASDK [...]
- 9. 深入理解RunLoop(转) | Hello World. W ? [...] RunLoop 的概念 RunLoop 与线程的关系 RunLoop 对外的接口 RunLoop 的 Mode RunLoop

第50页 共52页 16/3/2 下午1:33

的内部逻辑 RunLoop [...]

- 10. iOS 保持界面流畅的技巧(转) | Hello World. W ? [...] Runloop 还不太了解,可以看一下我之前的文章 深入理解RunLoop,里面对 ASDK [...] 11. 芒果iOS开发之高级面试题二-IT大道 W ? [...] 《深入理解RunLoop》 [...]
- 12. iOS 保持界面流畅的技巧(最全最详尽的了)-IT大道 **W ?** [...] 深入理解 RunLoop,里面对 ASDK 也有所提及。 [...]
- 13. 深入理解RunLoop-IT大道 W ? [...] RunLoop 的概念 RunLoop 与线程的关系 RunLoop 对外的接口 RunLoop 的 Mode RunLoop 的内部逻辑 RunLoop [...]
- 14. iOS 保持界面流畅的技巧-IT大道 **W ?** [...] Runloop 还不太了解,可以看一下我之前的文章 深入理解RunLoop,里面对 ASDK [...]
- 15. 互联网上iOS学习系列博文(收集)-IT大道 W ? [...] 深入理解 RunLoop | Garan no dou [...]
- 16. RunLoop深度探究(三)-IT大道 W ? [...] http://blog.ibireme.com/2015/05/18/runloop/#more-41710 [...]
- 17. RunLoop深度探究(二)-IT大道 W ? [...] http://blog.ibireme.com/2015/05/18/runloop/#more-41710 [...]
- 18. 从代码中认识RunLoop-IT大道 W ? [...] 现在网上关于RunLoop的资料真是太多了,而且大同小异,如果只是看一遍不在代码里面实现一下的话,也只能了解点皮毛,当然这样动笔写一些,更能加深印象。这次学习笔记参考自:链接1链接2链接3本文代码都可以下载demo调试或者自己编写测试 [...]
- 19. iOS知识树,知识目录(包括对象、Block、消息转发、GCD、运行时、runloop、动画、Push、KVO、tableview,UIViewController、提交AppStore) 移动开发 阿里欧歌 W ? [...] |-> CFRunnloop [ibireme出品点击] | [...]
- 20. Toll-free bridging IT大道 III W ? [...] http://blog.ibireme.com/2015/05 /18/runloop/ [...]
- 21. iOS知识树,知识目录(包括对象、Block、消息转发、GCD、运行时、runloop、动画、Push、KVO、tableview,UIViewController、提交AppStore) IT大道 W ? [...] |-> CFRunnloop 【ibireme出品 点击】 | ...

第51页 共52页 16/3/2 下午1:33

关于

伽蓝之堂——

一只魔法师的工坊

相关链接

Github

Weibo

Twitter

LinkedIn

deviantART

iOS Repos List

功能

登录

文章RSS

评论RSS

Copyright 2015 ibireme

第52页 共52页 16/3/2 下午1:33