

# 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** 

#### 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/下载到整个CoreFoundation的源码来查看。

(Update: Swift 开源后,苹果又维护了一个跨平台的 CoreFoundation 版本: https://github.com/apple/swift-corelibs-foundation/,这个版本的源码可能和现有 iOS 系统中的实现略不一样,但更容易编译,而且已经适配了 Linux/Windows。)

#### RunLoop 与线程的关系

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());
}
```

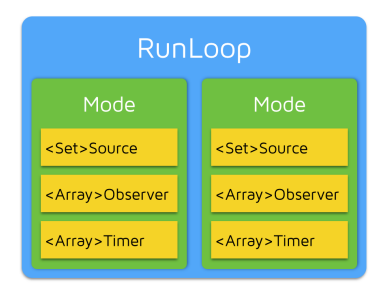
从上面的代码可以看出,线程和 RunLoop 之间是一一对应的,其关系是保存在一个全局的 Dictionary 里。线程刚创建时并没有 RunLoop,如果你不主动获取,那它一直都不会有。RunLoop 的创建是发生在第一次获取时,RunLoop 的销毁是发生在线程结束时。你只能在一个线程的内部获取其 RunLoop(主线程除外)。

### RunLoop 对外的接口

在 CoreFoundation 里面关于 RunLoop 有5个类:

CFRunLoopRef
CFRunLoopModeRef
CFRunLoopSourceRef
CFRunLoopTimerRef

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 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:

```
CFMutableSetRef _modes;  // Set
...
};
```

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, CFStrin
gRef modeName);
CFRunLoopAddObserver(CFRunLoopRef rl, CFRunLoopObserverRef observer, C
FStringRef modeName);
CFRunLoopAddTimer(CFRunLoopRef rl, CFRunLoopTimerRef timer, CFStringRe
f mode);
CFRunLoopRemoveSource(CFRunLoopRef rl, CFRunLoopSourceRef source, CFSt
```

```
ringRef modeName);
CFRunLoopRemoveObserver(CFRunLoopRef rl, CFRunLoopObserverRef observer
, CFStringRef modeName);
CFRunLoopRemoveTimer(CFRunLoopRef rl, CFRunLoopTimerRef timer, CFStrin
gRef mode);
```

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。

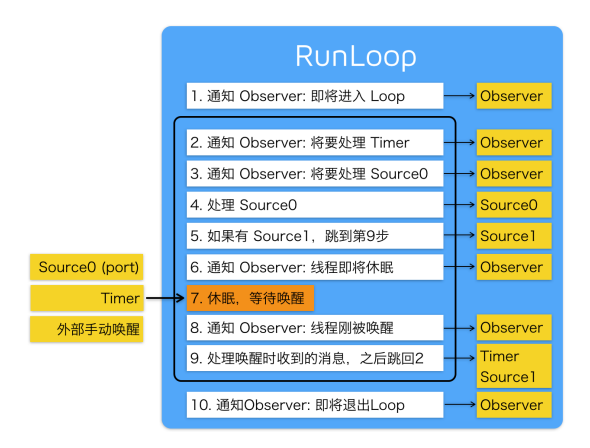
苹果公开提供的 Mode 有两个: kCFRunLoopDefaultMode (NSDefaultRunLoopMode) 和 UlTrackingRunLoopMode, 你可以用这两个 Mode Name 来操作其对应的 Mode。

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:



#### 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,
1.0e10, false);
/// 用指定的Mode启动,允许设置RunLoop超时时间
int CFRunLoopRunInMode(CFStringRef modeName, CFTimeInterval seconds, B
oolean stopAfterHandle) {
   return CFRunLoopRunSpecific(CFRunLoopGetCurrent(), modeName, secon
ds, 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, modeNa
me, false);
   /// 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, returnAfterSourceHan
dled) {
       Boolean sourceHandledThisLoop = NO;
       int retVal = 0;
       do {
           /// 2. 通知 Observers: RunLoop 即将触发 Timer 回调。
           CFRunLoopDoObservers(runloop, currentMode, kCFRunLoopBef
oreTimers);
           /// 3. 通知 Observers: RunLoop 即将触发 Source0 (非port) 回
调。
            CFRunLoopDoObservers(runloop, currentMode, kCFRunLoopBef
oreSources);
           /// 执行被加入的block
           __CFRunLoopDoBlocks(runloop, currentMode);
           /// 4. RunLoop 触发 Source0 (非port) 回调。
           sourceHandledThisLoop = __CFRunLoopDoSources0(runloop, cur
rentMode, 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 Source1 然后跳转去处理消息。
           if (__Source0DidDispatchPortLastTime) {
               Boolean hasMsg = __CFRunLoopServiceMachPort(dispatchPo
rt, &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, kCFRunLoo
pBeforeWaiting);
           }
           /// 7. 调用 mach_msg 等待接受 mach_port 的消息。线程将进入休
眠, 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 buffe
r), &livePort) {
               mach msg(msg, MACH RCV MSG, port); // thread wait for
receive msg
           }
           /// 8. 通知 Observers: RunLoop 的线程刚刚被唤醒了。
           CFRunLoopDoObservers(runloop, currentMode, kCFRunLoopAft
erWaiting);
           /// 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 absolut
```

```
e time())
           }
           /// 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 = __CFRunLoopModeFindSource
ForMachPort(runloop, currentMode, livePort);
               sourceHandledThisLoop = __CFRunLoopDoSource1(runloop,
currentMode, 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了
               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);
}
```

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:



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:

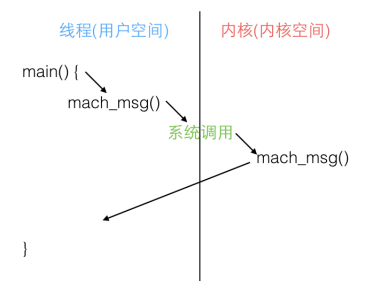
```
typedef struct {
   mach_msg_header_t header;
   mach_msg_body_t body;
} mach_msg_base_t;

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;
```

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:

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 (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, // E
ntry
            callout = wrapRunLoopWithAutoreleasePoolHandler}
        CFRunLoopObserver {order = 0, activities = 0x20,
                                                                    // B
eforeWaiting
            callout = UIGestureRecognizerUpdateObserver}
        CFRunLoopObserver {order = 1999000, activities = 0xa0,
                                                                    // B
eforeWaiting | Exit
            callout = afterCACommitHandler}
        CFRunLoopObserver {order = 2000000, activities = 0xa0,
eforeWaiting | Exit
            callout = _ZN2CA11Transaction17observer_callbackEP19__CFRu
nLoopObservermPv}
        CFRunLoopObserver {order = 2147483647, activities = 0xa0, // B
eforeWaiting | Exit
            callout = wrapRunLoopWithAutoreleasePoolHandler}
        CFRunLoopTimer {firing = No, interval = 3.1536e+09, tolerance
= 0,
            next fire date = 453098071 (-4421.76019 @ 96223387169499),
            callout = _ZN2CAL14timer_callbackEP16__CFRunLoopTimerPv (Q
uartzCore.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_callbackEP
19__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. UlTrackingRunLoopMode: 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。
- 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__(kCFR unLoopEntry);
    do {
        /// 2. 通知 Observers: 即将触发 Timer 回调。
```

```
CFRUNLOOP IS CALLING OUT TO AN OBSERVER CALLBACK FUNCTION (
kCFRunLoopBeforeTimers);
       /// 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__(
kCFRunLoopBeforeSources);
       __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__(sou
rce0);
       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_autoreleaseP
oolPop(); _objc_autoreleasePoolPush();
         _CFRUNLOOP_IS_CALLING_OUT_TO_AN_OBSERVER_CALLBACK_FUNCTION__(
kCFRunLoopBeforeWaiting);
       /// 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__(
kCFRunLoopAfterWaiting);
       /// 9. 如果是被Timer唤醒的,回调Timer
       CFRUNLOOP IS CALLING OUT TO A TIMER CALLBACK FUNCTION (time
r);
       /// 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_
block);
       /// 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 (sou
rce1);
   } 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 (KCFR
unLoopExit);
}
```

### **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 UlGestureRecognizer 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\_\_CFRunLoopObserver mPv()。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。

#### 这个函数内部的调用栈大概是这样的:

```
_ZN2CA11Transaction17observer_callbackEP19__CFRunLoopObservermPv()
    QuartzCore:CA::Transaction::observer_callback:
    CA::Transaction::commit();
    CA::Context::commit_transaction();
    CA::Layer::layout_and_display_if_needed();
    CA::Layer::layout_if_needed();
        [CALayer layoutSublayers];
        [UIView layoutSubviews];
    CA::Layer::display_if_needed();
        [CALayer display];
        [UIView drawRect];
```

# 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,<del>比如 RunLoop 是用</del>

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。

关于网络请求

iOS 中、关于网络请求的接口自下至上有如下几层:

CFSocket

CFNetwork ->ASIHttpRequest

NSURLConnection ->AFNetworking

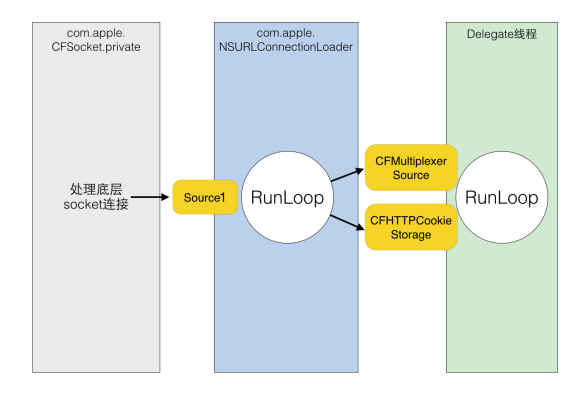
NSURLSession ->AFNetworking2, Alamofire

- 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。

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

## **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:NSDefaultRunLoopMod
e];
    [runLoop run];
```

```
}
}

+ (NSThread *)networkRequestThread {
    static NSThread *_networkRequestThread = nil;
    static dispatch_once_t oncePredicate;
    dispatch_once(&oncePredicate, ^{
        __networkRequestThread = [[NSThread alloc] initWithTarget:self
selector:@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

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/UlKit 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,然后一一执行。 具体的代码可以看这里: \_ASAsyncTransactionGroup。

## 最后