### 38-热点问题答疑(四)

你好,我是戴铭。今天这篇答疑文章,我要针对近期留言中的热点问题,进行一次集中解答。

目前,我们专栏已经更新完了基础篇、应用开发篇和原理篇3大模块的内容。其中,原理篇的内容,因为涉及到的都是底层原理,比如系统内核XNU、AOP、内存管理和编译等,学习起来会很辛苦。但所谓良药苦口,你只有搞明白了这些最最底层的原理,才可以帮你抓住开发知识的规律,达到融会贯通的效果,进而提升自己造轮子、解决问题的能力。

也正因为这些底层知识比较难啃,需要细细琢磨,所以在这期答疑文章中,我并没有展开这个模块的内容。如果你对这个模块的文章有哪里不理解,或者觉得哪里有问题的话,可以在评论区留下你的观点,我会挑选合适的时机,给你答复。

接下来,我们就看看今天这篇文章要展开讨论的问题吧。

#### 关于监控卡顿

@凡在第13篇文章《如何利用 RunLoop 原理去监控卡顿?》后问道:

大多数的卡顿监控,都是在主线程上做的。音视频播放以及直播的卡顿,能否使用这种方式 来监控呢?另外,我们公司对接的直播都是第三方的库和知识平台,我应该如何把这种监控 放到客户端来做呢?

针对这个同学的问题,我想说的是,只有在主线程上卡了,用户才会感知到,而监控卡顿主要就是要监控什么时候会卡。只要我们在发生卡顿的时刻,想办法去收集卡顿信息,就能够定位到问题,找出具体是由谁引起的卡顿。

比如,@凡同学提到的音视频播放卡顿问题,监控到发生卡顿的时刻,通过获取当时方法调用堆栈的方式, 就能够确定出具体是哪个方法在调用,从而找到发生卡顿问题的原因。

当然,有些时候只通过各个线程中的方法调用栈来分析问题,可能信息还不太够,这时你还可以捕获各线程 卡顿时的 CPU 使用率,进而发现哪个方法占用资源过高。同时,你还能够通过业务场景和环境数据埋点信 息,综合分析发生卡顿时,业务场景以及数据是否出现了异常。

# 关于SMLogger的实现

@梁华建在第9篇文章《无侵入的埋点方案如何实现?》后留言,想要知道SMLogger是如何实现的。

SMLogger, 是我对日志记录的一个封装。我在第9篇文章中使用 SMLogger 的方式, 是这样的:

```
[[[[SMLogger create]
   message:[NSString stringWithFormat:@"%@ Appear",NSStringFromClass([self class])]]
   classify:ProjectClassifyOperation]
save];
```

可以看出,我把SMLogger 的接口设计成了链式调用的方式。这样的接口接收外部数据后,能够更加灵活地

进行组合。

对于日志记录来说,可以设置默认的日志分类和日志级别,简单记录日志描述就只需要一个日志描述数据。

当使用者需要日志库记录一个对象时,就需要增加一个新的接口来支持记录对象。接下来,就会面对外部输入会进行不同组合的情况,比如日志记录对象、日志描述、日志分类、日志级别这四个数据的不同组合。为了满足这些不同的组合,你设置的接口数量也会增加很多。如果都放到一个统一接口中当作不同参数,那么参数的个数就会非常多,导致接口使用起来非常不方便。比如,你每次只需要设置日志描述这个参数,但是使用了多参数的统一接口后,需要手动去设置其他参数值。

使用链式调用的好处就是可以随意组合。而且,当有新的输入类型加入,要和以前接口组合时,也不需要额外工作。我定义的 SMLogger 的链式接口,如下所示:

```
//初始化
+ (SMLogger *)create;
//可选设置
- (SMLogger *)object:(id)obj; //object对象记录
- (SMLogger *)message:(NSString *)msg; //描述
- (SMLogger *)classify:(SMProjectClassify)classify; //分类
- (SMLogger *)level:(SMLoggerLevel)level; //级别
//场景记录
- (SMLogger *)scene:(SceneType)scene;
//最后需要执行这个方法进行保存,什么都不设置也会记录文件名,函数名,行数等信息
- (void)save;
```

可以看出,日志记录对象、日志描述、日志分类、日志级别分别为 object、message、classity、level。当需要在日志记录中增加业务场景数据时,只需要简单增加一个 scene 链式接口,就能够达到组合使用业务场景数据和其他链式接口的目的。

在 SMLogger 中,我还在链式基础上实现了宏的方式,来简化一些常用的日志记录接口调用方式。宏的定义如下:

```
// 宏接口
FOUNDATION_EXPORT void SMLoggerDebugFunc(NSUInteger lineNumber, const char *functionName, SMProjectClassify
// debug方式打印日志,不会上报
#ifdef DEBUG
#define SMLoggerDebug(frmt, ...) SMLoggerCustom(SMProjectClassifyNormal,SMLoggerLevelDebug,frmt, ##__VA
#else
#define SMLoggerDebug(frmt, ...) do {} while (0)
#endif
// 简单的上报日志
#define SMLoggerSimple(classify,frmt, ...) SMLoggerCustom(classify,SMLoggerLevelInfo,frmt, ##__VA_ARGS__)
// 自定义classify和level的日志,可上报
#define SMLoggerCustom(classify,level,frmt, ...) \
do { SMLoggerDebugFunc(__LINE__,__FUNCTION__,classify,level,frmt, ##__VA_ARGS__);} while(0)
```

可以看到,宏定义最终调用的是 SMLoggerDebugFunc 函数,这个函数的实现如下所示:

```
void SMLoggerDebugFunc(NSUInteger lineNumber, const char *functionName, SMProjectClassify classify, SMLogge
  va_list args;
  if (format) {
     va_start(args, format);
     // 输出方法名和行号
     NSString *msg = [[NSString alloc] initWithFormat:format arguments:args];
     msg = [NSString stringWithFormat:@"[%s:%lu]%@",functionName,(unsigned long)lineNumber,msg];
     // SMLogger 链式调用
     [[[[[SMLogger create] message:msg] classify:classify] level:level] save];
     va_end(args);
  }
}
```

通过上面代码可以看到,SMLoggerDebugFunc 在处理完方法名和行号后,最终使用的就是SMLogger 链式调用。

通过宏的定义,日志记录接口调用起来也会简化很多,使用效果如下:

```
// 宏方式使用,会记录具体调用地方的函数名和行数
SMLoggerDebug(@"此处必改: %@ 此处也必改: %@",arr,dict); //仅调试,不上报
SMLoggerSimple(SMProjectClassifyNormal,@"此处必改: %@ 此处也必改: %@",arr,dict); //会上报
SMLoggerCustom(SMProjectClassifyNormal,SMLoggerLevelDebug, @"这两个需要上报%%@",arr,dict); //level为debug不上
```

### NSURLProtocol相关

@熊在第28篇文章《怎么应对各种富文本表现需求?》后留言到:

WKWebView 对NSURLProtocol的支持不太好,我在网上找到的方法都不适用,连Ajax请求都不好去拦截。

其实,WKWebView 处理资源缓存的思路和 UIWebView 类似,需要创建一个 WKURLSchemeHandler,然后使用 -[WKWebViewConfiguration setURLSchemeHandler:forURLScheme:] 方法注册到 WKWebView 配置里。

WKURLSchemeHandler 实例可以用来处理对应的 URLScheme 加载的资源,使用它的 webView:startURLSchemeTask 方法可以加载特定资源的数据。这样就能够起到和 NSURLProtocol 同样的效果。

### 关于JSON解析的问题

@大太阳在第26篇文章《如何提高JSON解析的性能?》中留言到:

我现在项目是用Swift语言开发的,绝大部分的JSON解析用的是SwiftyJSON,很少一部分用到了KVC。我想问下,SwiftyJSON的效率怎么样?我怎么才能评测这个效率?市面上比较出名的第三方库,它们的效率排名是什么样的?

其实,市面上的大多数第三方库,在解析 JSON 时用的都是系统自带的 JSONSerialization。因此,从本质上来看,它们的解析效率并无差别,只是在易用性、容错率、缓存效率上有些许差异。

比如,@大太阳提到的 SwiftyJSON 库, 初始化方法如下:

```
public init(data: Data, options opt: JSONSerialization.ReadingOptions = []) throws {
   let object: Any = try JSONSerialization.jsonObject(with: data, options: opt)
   self.init(jsonObject: object)
}
```

可以看到,SwiftyJSON 库在解析JSON时,使用的是 JSONSerialization。你可以点击<mark>这个链接</mark>,查看 SwiftJSON 的完整代码。

既然 SwiftyJSON 也是使用JSONSerialization 来解析JSON的,那么解析效率就和其他使用JSONSerialization解析的第三方库相比,没有本质上的差别。

## JSON案例相关

@徐秀滨在第23篇文章《如何构造酷炫的物理效果和过场动画效果?》后留言反馈,对通过JSON来控制代码逻辑的能力这块内容,感觉理解起来有些困难。接下来,针对这个问题,我再多说两句,希望能够对你有多帮助。

我在第26篇文章<mark>《如何提高JSON解析的性能?》</mark>中,举了个更加具体的例子,使用JSON 描述了一段 JavaScript 代码逻辑,你可以先看一下这篇文章的相关内容。

对于开发者来说,App 中的任何逻辑都可以通过代码来描述,而代码又能够转换成抽象语法树结构。JSON 作为一种数据结构的表示,同样可以表示代码的抽象语法树,自然也能够具有控制代码逻辑的能力。

#### 总结

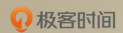
今天这篇答疑文章,我和你分享了监控卡顿、SMLogger、NSURLProtocol、JSON 相关的问题。

监控卡顿的方案实际上是通用的,和具体的场景没有关系。卡只是表现在主线程上,根本原因还是需要分析 每个线程。

通过NSURLProtocol 对 WKWebView 支持不好的问题,我们可以看出,苹果公司为了更好地管控 WKWebView 而增加了一层,将资源的加载处理单独提供出来供开发者使用,以满足开发者自定义提速的需求。

最后,JSON 解析效率的提高,还是需要从根本上去解决,封装层解决的是易用性问题,所加缓存也只能解决重复解析的问题。

感谢你的收听,欢迎你在评论区给我留言分享你的观点,也欢迎把它分享给更多的朋友一起阅读。



# iOS 开发高手课

从原理到实战,带你解决80%的开发难题

戴铭

前滴滴出行技术专家



新版升级:点击「 🎧 请朋友读 」,20位好友免费读,邀请订阅更有<mark>现金</mark>奖励。