# 加微信:642945106 发送"赠送"领取赠送精品课程

■ 发数字"2"获取众筹列表

下载APP

### 8

# 28 | 怎么应对各种富文本表现需求?

2019-05-14 戴铭

进入课程>



讲述: 冯永吉

时长 08:45 大小 8.02M



你好,我是戴铭。今天,我要和你分享的主题是,在 iOS 开发中,如何展示富文本的内容。

在 iOS 开发中,富文本的展示是一个非常常见的需求。为了帮助你更好地了解如何展示富文本,我在今天这篇文章中,会结合一个项目来跟你说说面对富文本展示需求时,要怎么考虑和实现。这样,你在自己的项目中,也可以借鉴今天这样的实现思路和方法。

简单来说,富文本就是一段有属性的字符串,可以包含不同字体、不同字号、不同背景、不同颜色、不同字间距的文字,还可以设置段落、图文混排等等属性。

我以前做过一个 RSS 阅读器, 阅读器启动后, 需要抓取最新的 RSS 内容进行展示。RSS 里面的文章内容属于富文本, 是用 HTML 标签来描述的, 包含了文字样式、链接和图片。

### 比如, RSS 阅读器中的某篇文章内容如下:

```
■复制代码

1 <item>
2 <title> 涉国资流失嫌疑 东方广益 6 亿元入股锤子科技被调查 </title>
3 <link>https://www.cnbeta.com/articles/tech/841851.htm</link>
4 <description>
5 <![CDATA[
6 <p><<strong> 据虎嗅得到的独家消息,成都成华区监察委已立案调查"东方广益 6 亿元入股锤子科技(北京
7 ]]>
8 </description>
9 <author>ugmbbc</author>
10 <source>cnBeta.COM</source>
11 pubDate>Sat, 27 Apr 2019 09:46:45 GMT</pubDate>
12 <guid>https://www.cnbeta.com/articles/tech/841851.htm</guid>
13 </item>
```

文章的 HTML 代码就在上面 RSS 中的 description 标签里。解析出 RSS 中所有文章的 HTML 代码,并将它们保存到本地数据库中。

接下来,如何展示 HTML 内容呢? 当时,我的第一反应就是使用 WebView 控件来展示。

### WebView

使用 WebView 显示文章只需要创建一个 UIWebView 对象,进行一些基本滚动相关的设置,然后读取 HTML 字符串就可以了,具体实现代码如下:

**目**复制代码

```
1 self.wbView = [[UIWebView alloc] init];
2 self.wbView.delegate = self;
3 [self.view addSubview:self.wbView];
4 [self.wbView mas_makeConstraints:^(MASConstraintMaker *make) {
5 make.top.left.right.bottom.equalTo(self.view);
6 }];
7 self.wbView.scalesPageToFit = YES; // 确保网页的显示尺寸和屏幕大小相同
8 self.wbView.scrollView.directionalLockEnabled = YES; // 只在一个方向滚动
9 self.wbView.scrollView.showsHorizontalScrollIndicator = NO; // 不显示左右滑动
10 [self.wbView setOpaque:NO]; // 默认是透明的
11
12 // 读取文章 html 字符串进行展示
13 [self.wbView loadHTMLString:articleString baseURL:nil];
```

和 UIWebView 的 loadRequest 相比, UIWebView 通过 loadHTMLString 直接读取 HTML 代码, 省去了网络请求的时间,展示的速度非常快。不过,HTML 里的图片资源还是需要通过网络请求来获取。所以,如果能够在文章展示之前就缓存下图片,那么无需等待,就能够快速完整地展示丰富的文章内容了。

那么, 我应该使用什么方案来缓存文章中的图片呢?

在 Cocoa 层使用 NSURLProtocol 可以拦截所有 HTTP 的请求,因此我可以利用 NSURLProtocol 来缓存文章中的图片。

接下来,我再来和你说说,**如何用我写的一个 Web 页面预加载库 STMURLCache来预缓存 HTML 里的图片。**这个库你也可以应用到自己项目中。

首先,我需要从数据库中取出所有未缓存图片的文章内容 HTML。实现代码如下:

```
□ [[[[[SMDB shareInstance] selectAllUnCachedFeedItems] subscribeOn:[RACScheduler schedule

// 在数据库中获取所有未缓存的文章数据 x

NSMutableArray *urls = [NSMutableArray array];

if (x,count > 0) {

self.needCacheCount = x.count;

for (SMFeedItemModel *aModel in x) {

// 将文章数据中的正文内容都存在 urls 数组中

[urls addObject:aModel.des];

}

...

}

12

13 }];
```

如上面代码所示,在数据库中获取到所有未缓存文章的数据后,遍历所有数据,提取文章数据中的正文 HTML 内容保存到一个新的数组 urls 中。

然后,使用 STMURLCache 开始依次预下载文章中的图片进行缓存。实现代码如下:

```
1 [[STMURLCache create:^(STMURLCacheMk *mk) {
2    mk.whiteUserAgent(@"gcdfetchfeed").diskCapacity(1000 * 1024 * 1024);
3 }] preloadByWebViewWithHtmls:[NSArray arrayWithArray:urls]].delegate = self;
```

STMURLCache 使用 preloadByWebViewWithHtmls 方法去预缓存所有图片,在 STMURLCache 初始化时,会设置 UserAgent 白名单,目的是避免额外缓存了其他不相关 UIWebView 的图片。

缓存图片的核心技术还是 NSURLProtocol, STMURLCache 最终也是使用 NSURLProtocol 来缓存图片的。NSURLProtocol 是一个抽象类,专门用来处理特定协议 的 URL 数据加载。你可以使用自定义 URL 处理的方式,来重新定义系统 URL 加载。STMURLCache 缓存图片的具体实现代码,你可以在 STMURLProtocol 这个类里查看。

STMURLProtocol 会在所有网络请求的入口 canInitWithRequest 方法中加上过滤条件, 比如 STMURLCache 在初始化时设置 UserAgent 白名单,过滤代码如下:

```
■ 复制代码
1 // User-Agent 来过滤
2 if (sModel.whiteUserAgent.length > 0) {
      // 在 HTTP header 里取出 User Agent
      NSString *uAgent = [request.allHTTPHeaderFields objectForKey:@"User-Agent"];
4
      if (uAgent) {
          // 不在白名单中返回 NO, 不会进行缓存
7
          if (![uAgent hasSuffix:sModel.whiteUserAgent]) {
              return NO;
          }
9
      } else {
10
          return NO;
11
      }
12
13 }
```

UserAgent 白名单过滤会通过 request 的 allHTTPHeaderFields 获取到当前网络请求的 UserAgent, 然后和已经设置的 UserAgent 白名单做比较:如果在白名单中就进行缓存; 否则,就不会缓存。

STMURLProtocol 还可以根据域名进行过滤,这样可以灵活、精确地控制缓存范围。如果你设置了域名白名单,那么只有在白名单里的域名下的网络请求才会执行缓存,过滤代码如

```
■ 复制代码
```

```
1 // 对于域名白名单的过滤
2 if (sModel.whiteListsHost.count > 0) {
3    id isExist = [sModel.whiteListsHost objectForKey:request.URL.host];
4    // 如果当前请求的域名不在白名单中也会返回 NO
5    if (!isExist) {
6       return NO;
7    }
8 }
```

如代码所示,当前网络请求的域名可以通过 request.URL.host 属性获取到,获取到网络请求的域名后,再去看域名白名单里是否有,如果有就缓存,没有就返回 NO,不进行缓存操作。

在 canInitWithRequest 方法中满足缓存条件后,开始缓存的方法是 startLoading。 startLoading 方法会判断已缓存和未缓存的情况,如果没有缓存会发起网络请求,将请求 到的数据保存在本地。如果有缓存,则会直接从本地读取缓存,实现代码如下:

```
■ 复制代码
```

如代码所示,STMURLProtocol 先通过缓存的路径获取到缓存的数据,再使用 NSURLProtocolClient 的 URLProtocol:didLoadData 方法加载本地缓存数据,以减少网络请求。

显示文章内容时使用 NSURLProtocol, 对于那些已经缓存过图片的文章就不用发起图片的 网络请求,显示的速度跟本地加载显示速度一样快。

虽然通过 URLProtocol 重新定义系统 URL 加载的方式,来直接读取预缓存提升了加载速 度,但在长列表的 Cell 上展示富文本,就需要性能更高、内存占用更小的方法。那么接下 来,我们再看看除了 UIWebView 还有没有什么方法可以展示富文本呢?

当然还有了。

在长列表这种场景下,如果不用 HTML 来描述富文本的话,想要使用原生 iOS 代码来描述 富文本的话,你还可以使用苹果官方的TextKit和 YYText来展示。

其中,YYText 不仅兼容 UILabel 和 UITextView,在异步文字布局和渲染上的性能也非常 好。所以接下来,我们就一起看看 YYText 是如何展示富文本的吧。

### **YYText**

集成 YYText 到你的 App 非常简单,只需要在 Podfile 中添加 pod 'YYText'—就可以 161436 了。下面代码展示了如何展示图文混排的富文本:

■ 复制代码

```
1 NSMutableAttributedString *text = [NSMutableAttributedString new];
 2 UIFont *font = [UIFont systemFontOfSize:16];
 3 NSMutableAttributedString *attachment = nil;
5 7/ 嵌入 UIImage
 6 UIImage *image = [UIImage imageNamed:@"dribbble64_imageio"];
 7 attachment = [NSMutableAttributedString yy_attachmentStringWithContent:image contentMode
 8 [text appendAttributedString: attachment];
10 // 嵌入 UIView
11 UISwitch *switcher = [UISwitch new];
12 [switcher sizeToFit];
13 attachment = [NSMutableAttributedString yy attachmentStringWithContent:switcher content/
14 [text appendAttributedString: attachment];
15
16 // 嵌入 CALayer
17 CASharpLayer *layer = [CASharpLayer layer];
18 layer.path = ...
19 attachment = [NSMutableAttributedString yy attachmentStringWithContent:layer contentMode
20 [text appendAttributedString: attachment];
21
```

如代码所示,YYText 对于富文本的图文混排使用的是自定义的
NSMutableAttributedString 分类,自定义分类不光简化了
NSMutableAttributedString,还增加了功能,除了图片外,可以嵌入 UIView 和 CALayer。

通过上面 YYText 描述富文本的代码,你会发现原生代码描述富文本跟 HTML 比,既复杂又啰嗦。HTML 代码更易读、更容易维护,所以除了长列表外,我建议你都使用 HTML 来描述富文本。

对于 UIWebView 内存占用高的问题,你可以考虑使用 HTML 代码转原生代码的思路解决。比如,你可以参考我以前做的将 HTML 代码转原生代码的示例项目 HTM里的解决思路。

### 小结

今天我跟你介绍了如何通过 UIWebView 和 YYText 来展示富文本。

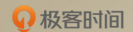
UIWebView 展示的是使用 HTML 描述的富文本。HTML 是描述富文本最简单和最常用的方式,相对于 YYText 或 TextKit 那样描述富文本的方式来说,更加简洁和标准。不过,UIWebView 的缺点也比较明显,同时创建多个 UIWebView 实例,对于内存的占用会非常大。

所以,我对于富文本展示的建议是,如果是列表展示富文本建议使用 TextKit 或者 YYText, 其他情况可以选择使用 UIWebView 来展示富文本。

# 课后作业

使用 <u>STMURLCache</u>预加载你工程中的一个 Web 页面,看看打开速度提升了多少,预加载成功后,在弱网环境和无网络的环境都可以试试。

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「冷请朋友读」,20位好友免费读,邀请订阅更有现金奖励。

⑥ 版权归极客邦科技所有,未经许可不得传播售卖。 页面已增加防盗追踪,如有侵权极客邦将依法追究其法律责任。

上一篇 27 | 如何用 Flexbox 思路开发? 跟自动布局比, Flexbox 好在哪?

下一篇 29 | 如何在 iOS 中进行面向测试驱动开发和面向行为驱动开发?

# 精选留言 (13)





哈

2019-05-14

**企**6

WKWebView不好实现这种效果吗? UIWebView已经被苹果淘汰了啊 展开 >

作者回复: WKWebView 思路类似,使用WKURLSchemeHandler就行



3

YYKit的想法和方案确实不错,不过曾经在实践的时候,遇到某些不是很常见的语言里面的

字符部分渲染不出来。。。不知道大家有没有遇到过,这个问题一直没有解决,后面就放弃使用YYkit了。

展开٧



Geek\_e1d50...

2019-05-15

**L** 2

能否有一堂苹果审核的课,梳理常见被拒原因?

展开٧



谭鹏

**心** 2

2019-05-15

YYKit 里面的 封装runloop 和GCD的部分 非常好用

展开٧



Happy\_Hom...

凸 2

2019-05-14

老师,想问一下,你的那个阅读器项目貌似也导入了DTCoreText,可是整个项目中好像并没有运用到,DTCoreText好像也是可以直接将HTML字符串转化为富文本,是出于什么原因没有使用而选择UIWebView的呢

展开٧

**Tristan** 

凸 1

2019-05-15

NSMutableAttributedString \* attrStr = [[NSMutableAttributedString alloc] initWithData:[htmlString dataUsingEncoding:NSUnicodeStringEncoding] options:@{ NSDocumentTypeDocumentAttribute: NSHTMLTextDocumentType } documentAttributes:nil error:nil];



Ant

2019-05-15

凸 1

同问为啥不用 WKWebView

展开~



### 戒惜舍得

凸 1

大神马上就到TDD BDD 了。大神,基于国内大部分iOS开发者没有使用TDD的现状,大神 可以加长篇幅吗? 猫神oneVcat 和轮子 哥 vczh 都很重视TDD。已经不是一次,cto要求 做TDD. 这几年到了一个新公司cto 或者技术领导开始就会要求TDD, 或者要求写测试。 由于大神较多识广,可否为广大开发者指点迷津。

展开٧



### opooc

凸 1

2019-05-14

铭哥, github上STMURLCache的引用的文件有点多啊, 需要全部使用? 展开٧



### xilie

凸

2019-05-29

长列表 FPS 性能优化的问题,看到都 9102 年了,还好多文章介绍计算高度并缓存的方 案, Self-Sizing 还没普及吗? 大家都还手动算的吗? 性能更好?



### xilie

凸

2019-05-29

看了下 Github YYText 的代码是 3 年前的,几百个没关的 issues,没维护了吗?这个库还 适合现在用吗?



மு

2019-05-20

wk的NSURLProtol支持不太好,用了网上的一些方案,会导致一些奇怪的问题...。很蛋 疼。现在需求里面的ajax请求都不好去拦截

作者回复: wk 的话,可以了解下 -[WKWebViewConfiguration setURLSchemeHandler:forURLScheme:1



我想问下关于富文本里包含<img scr='http:xxx'> 这种该怎么处理呢,尤其是在长列表里