1.

解析详情页(是webView)遇到的3个问题:

1.图片太大,超出屏幕范围

2.怎么在webView上面添加一行文字

3.文字太小

离好久都十分快乐；jsdf

1.解决方法

webView.scalesPageToFit =YES;

2.字符串拼接html代码

rgdegfgdfgdfg

3.解决方法

设置代理

- (void)webViewDidFinishLoad:(UIWebView \*)webView{

[webView stringByEvaluatingJavaScriptFromString:@"document.getElementsByTagName('body')[0].style.webkitTextSizeAdjust= '250%'"];

}

2.

去掉状态栏

在要隐藏的控制器里的viewWillAppear里添加:

if ([self respondsToSelector:@selector(setNeedsStatusBarAppearanceUpdate)]) {

[self prefersStatusBarHidden];

[self performSelector:@selector(setNeedsStatusBarAppearanceUpdate)];

}

再添加prefersStatusBarHidden方法

- (BOOL)prefersStatusBarHidden

{

return YES;//隐藏为YES，显示为NO

}

3.

高德地图显示附近信息，设置范围后还是20条数据，原因是默认是20条，最多50条，大于50条信息会放在下一页。

//设置默认条数

request.offset = 50;

//设置显示页数

request.page = 1;

4.

github部分电脑上传到本地过程中未能正常上传,不能显示工程(解决方 法为显示隐藏文件,删除自带git文件.原因:xcode7 自带git 导致导入过程中默认为已经导入github)

5.

1.合并的时候发生冲突

打开存在冲突的文件，会看到如下标志：

<<<<<<<标记冲突开始，后面跟的是当前分支中的内容。

HEAD指向当前分支末梢的提交。

=======之后，>>>>>>>之前是要merge过来的另一条分支上的代码。

>>>>>>>之后的跟的是要合并过来的分支的名称

6.

\*\*\* Terminating app due to uncaught exception ‘NSGenericException’, reason: ‘\*\*\* Collection <\_\_NSArrayM: 0xb550c30> was mutated while being enumerated.’

当程序出现这个提示的时候，是因为你一边便利数组，又同时修改这个数组里面的内容，导致崩溃，网上的方法如下：

NSMutableArray \* arrayTemp = xxx;

NSArray \* array = [NSArray arrayWithArray: arrayTemp];

for (NSDictionary \* dic in array) {

   if (condition){

      [arrayTemp removeObject:dic];

   }

}

这种方法就是在定义一个一模一样的数组，便利数组A然后操作数组B

7.

让tableView的头视图跟着tableView一起滑动

需要将tableViewController中的tableView样式改为grouped的,因为tableView默认的样式是plain,在tableViewCotroller中重写initWithStyle方法

方法1:

//重写init方法,将tableView的样式设为group的样式,区头就会跟着滑动了 最好不要重写 否则 全变成Grouped样式 可在初始化时候设置样式

-(instancetype)initWithStyle:(UITableViewStyle)style{

if (self = [super initWithStyle:UITableViewStyleGrouped]) {

return self;

}

return self;

}

方法2:修改tableView的位置

- (void)loadHeaderImage

{

CGFloat offest = 120;

self.tableView.contentInset = UIEdgeInsetsMake(offest, 0, 0, 0);

self.imgVIew = [[UIImageView alloc] init];

self.imgVIew.frame = CGRectMake(0, -offest, kScreenWidth, offest);

self.imgVIew.image = [UIImage imageNamed:@"image090"];

[self.tableView addSubview:self.imgVIew];

}

UIEdgeInsets UIEdgeInsetsMake (

CGFloat top,

CGFloat left,

CGFloat bottom,

CGFloat right

);

8.

1.

// 去掉cell横线

self.tableView.separatorStyle = UITableViewCellSeparatorStyleNone;

2.

// 点击单元格的时候取消选中单元格

// 点击单元格的时候取消选中单元格 -(void)tableView:(UITableView \*)tableView didSelectRowAtIndexPath:(NSIndexPath \*)indexPath{

[self.tableView deselectRowAtIndexPath:indexPath animated:YES];

}

9.

1、错误描述：Xcode重装后，导致cocopods执行安装第三方时出错

错误信息：xcrun: error: active developer path ("/Users/apple/Desktop/Xcode5.app/Contents/Developer") does not exist, use xcode-select to change

解决方案：命令行输入：sudo xcode-select -switch /Applications/Xcode2.app/Contents/Developer

备注：Xcode2为新装Xcode的名称

10.

searchBar搜索拼接中文,需要转换utf8编码

NSString \*typeString = (\_\_bridge NSString \*)CFURLCreateStringByAddingPercentEscapes(NULL,(\_\_bridge CFStringRef)(需要转换的文字),NULL,(CFStringRef)@"!\*'();:@&=+$,/?%#[]",kCFStringEncodingUTF8);

11.

定义tableView上方有一条多余白框 (原因,系统默认给的可滑动距离,用如下方法解决去除)

self.automaticallyAdjustsScrollViewInsets = NO;

12.

This application is modifying the autolayout engine from a background thread, which can lead to engine corruption and weird crashes. This will cause an exception in a future release

集合视图加载完数据以后.必须要调用reloadData方法刷新视图,否则程序会崩溃,因为item的个数为第一次运行的个数, 且因为后面的不会走创建item个数的方法,如果刷新后,会走这个方法,这样就避免了item与数据的不对应

13.

当collectionView的内容没有超过collectionView的大小时,如果想让collectionView始终滑动,则可以设置alwaysBounceVertical的值为YES

14.

可视化自适应cell高度的时候,如果多个控件需要自适应,最后一个控件需要四个约束

自适应代码:

self.tableView.rowHeight = UITableViewAutomaticDimension;

self.tableView.estimatedRowHeight = 100;

15.

问题描述：tableView初始加载无数据时，不想显示单元格线

解决方案：当tableView加载完毕时，调用如下方法

//tableView参数为要隐藏单元格线的tableView

-(void)setExtraCellLineHidden: (UITableView \*)tableView

{

    UIView \*view = [UIView new];

    view.backgroundColor = [UIColor clearColor];

    [tableView setTableFooterView:view];

}

16.

.LeanCloud Pointer类型关系中属性的获取

解决方法：LeanCloud只会返回id，不会返回属性，要在需要的时候自己查询匹配再使用

17.

实现拖动列表时放大列表顶部的图片,在集合视图上添加该视图后,视图图片会遮挡住区头视图的内容.

解决办法:

将图片视图的contentMode属性设置为UIViewContentModeScaleToFill,使图片视图的大小随着自己设置的frame缩放.

UIViewContentMode 是UIView的属性

默认是UIViewContentModeScaleToFill

UIViewContentModeScaleToFill,//图片内容随着图片视图的frame进行缩放,图片可能会变形

UIViewContentModeScaleAspectFit,//保证图片比例不变,而且全部显示在图片视图上,但图片视图可能会有空白

UIViewContentModeScaleAspectFill,//图片比例不变,而且填充整个图片视图,根据原图片的大小填充视图

UIViewContentModeRedraw,通过设置contentMode属性值为UIViewContentModeRedraw。那么将在每次设置或更改frame的时候自动调用drawRect:方法

ter下面这几个属性就是设置图片视图的内容是在顶部还是底部之类的位置,按字面意思就可以理解

UIViewContentModeTop,

UIViewContentModeBottom,

UIViewContentModeLeft,

UIViewContentModeRight,

UIViewContentModeTopLeft,

UIViewContentModeTopRight,

UIViewContentModeBottomLeft,

UIViewContentModeBottomRight,

UIViewContentModeBottom,

UIViewContentModeLeft,

UIViewContentModeRight,

UIViewContentModeTopLeft,

UIViewContentModeTopRight,

UIViewContentModeBottomLeft,

UIViewContentModeBottomRight

18.

.github上传代码通过cocopods导入第三方,下载后有人工程报错 显示引入包的头文件找不到

用 cocoaPods 添加第三方库, 成功之后,在工程中却导入不了头文件,而且根本没有提示,

那么,我们就在 TARGETS --> Build Settings —> User Header Search Paths 中 添加 ${SRCROOT} , 并把 no-recursive 改为 recursive

19.

遇到一坑: 数据解析正确,model(数据模型)中的属性等都正确 在控制器中去赋值,却没有值,打断点发现根本没有走model(数据模型)中 .m 文件的setValue:(id)value forUndefinedKey:(NSString \*)key的方法

原因: 因为调用解析数据的方法时,使用了 block 方法传值, block方法在执行的顺序上 是先执行大括号外面的,然后再走block块大括号内部,如果在block外面写赋值,那么值就是空的,因为值还没传递出来,所以这时候要把赋值方法放在block内部,值就可以顺利传递了!

20.

project.pbxproj合并冲突问题

由于目录结构修改导致冲突（新增文件等）

合并之后导致工程无法打开

解决方法

打开project.pbxproj文件

查找类似<<<<<<<<,++++++++,>>>>>>>>所在的行

找到之后删除整行

保存

21.

button内部有imageView和titleLabel两个控件，按钮的内边距分为content（整体）、title（标题）、image（图片）三个，因此对于水平排布，可以通过内边距和修改控件坐标两种方式实现；而竖直排布只能通过修改坐标，因为UIButton默认的是水平排布。

22.

.解析的数据去掉html标签

- (NSString \*)filterHTML:(NSString \*)html{

NSScanner \* scanner = [NSScanner scannerWithString:html];

NSString \* text = nil;

while([scanner isAtEnd]==NO)

{

//找到标签的起始位置

[scanner scanUpToString:@"<" intoString:nil];

//找到标签的结束位置

[scanner scanUpToString:@">" intoString:&text];

//替换字符

html = [html stringByReplacingOccurrencesOfString:[NSString stringWithFormat:@"%@>",text] withString:@""];

}

// html = [\_message stringByReplacingOccurrencesOfString:@"&nbsp;" withString:@""];

// NSString \* regEx = @"<([^>]\*)>";

// html = [html stringByReplacingOccurrencesOfString:regEx withString:@""];

return html;

}

23.

网络请求的图片，需要实现点击响应控制器跳转的事件，并且跳转的页面需要得到上个页面网络请求来的图片，对其进行操作，这时使用block传值的同时需要对imageView进行copy，否则点击图片跳转第二个页面在返回第一个页面会造成第一个的图片消失，解决问题的具体代码：- (UIImageView\*)duplicate:(UIImageView\*)view

{

NSData \* tempArchive = [NSKeyedArchiver archivedDataWithRootObject:view];

return [NSKeyedUnarchiver unarchiveObjectWithData:tempArchive];

}

24.

引入友盟分享，从友盟官网下载，拖入项目，与COCOAPODS 冲突

使用 COCOAPODS 引入，虚拟机测试没有问题，真机无法测试

错误信息：

'Pods/UmengSocial/Umeng\_SDK\_Social\_iOS\_ARM64\_4.3/UMSocial\_Sdk\_Extra\_Frameworks/LaiWang/libSocialLaiWang.a(LWApiRequest.o)' does not contain bitcode. You must rebuild it with bitcode enabled (Xcode setting ENABLE\_BITCODE), obtain an updated library from the vendor, or disable bitcode for this target. for architecture arm64

clang: error: linker command failed with exit code 1 (use -v to see invocation)

解决方法：

1.找到TARGETS下的Build Settings；

2.搜索Bitcode,设置为NO；

25.

cell重用问题，cell上的控件点击后改变状态或者值，当时有效，活动后出现错乱。

解决方案：用字典将点击的cell的row当成KEY值，状态或者值当成value存起来，在cellForRow方法里，根据字典里面的key值去设置对应的cell的状态或者值。

26.

tableView的header如果想设置高度为0，不能return 0，这时会有高度。可以设置成0.01。

27.

text 文本无法实现文字间距 可以使用 attributedText

//字间距

[attributedStr addAttribute: NSKernAttributeName value: @1 range: NSMakeRange(0, healthInformation.description\_string.length)];

28.

定义static类型变量应该在本文件内使用,文件之间无影响,但是,可能会出现缓存问题报错,建议不要重复命名.显示错误不会正确提示,很难找

29.

const修饰的常量的值不能修改，同个工程中不能出现两个一样的常量名。

30.

tabbarController怎么隐藏子控制器第一个导航栏，并且在push的另一个页面的时候有导航栏？ 已解决

-(void)viewWillAppear:(BOOL)animated{

[super viewWillAppear:animated];

[self.navigationController setNavigationBarHidden:YES animated:YES];

};

然后在推出的控制器的时候

-(void)viewWillAppear:(BOOL)animated{

[super viewWillAppear:animated];

[self.navigationController setNavigationBarHidden:NO animated:YES];

}

31.

自定义tabbarController，在没有登录的时候，直接模态出登陆界面

- (void)tabBarController:(UITabBarController \*)tabBarController didSelectViewController:(UIViewController \*)viewController{

if (tabBarController.selectedIndex == 2 ||tabBarController.selectedIndex == 3 ) {

AppDelegate \*myDelegate=[UIApplication sharedApplication].delegate;

//没有登录

if (myDelegate.success==NO) {

self.selectedIndex = self.lastIndex;

LoginViewController \*login=[LoginViewController new];

UINavigationController \*root=[[UINavigationController alloc]initWithRootViewController:login];

[self presentViewController:root animated:YES completion:nil];

}else{

return;

}

}

}

32.

在用leanCloud向服务器中存储数据时，如果存储的由AVFile对象，并且多于一个（即数组），取值的时候必须加一条语句 [query includeKey:@"imgArr"]; （imgArr 为数组名）

例子：

AVQuery \*query=[Artical query]; //Artical 为继承自AVObject的类 ，自己定义

[query whereKey:@"tel" equalTo:user];

[query includeKey:@"imgArr"];

[query findObjectsInBackgroundWithBlock:^(NSArray \*objects, NSError \*error) {

for (Artical \*artical in objects) {

[self.youjiArr addObject:artical];

}

[self.tableView reloadData];

}];

}

}

33.

使用系统地图频繁定位会产生错误: /SourceCache/ProtocolBuffer\_Sim/ProtocolBuffer-26/Runtime/PBRequester.m:523 server returned error: 503

原因:这个代理方法的原理是向谷歌服务器请求的，由谷歌服务器完成这个这个命令，但是谷歌服务器会做一个判断，60s内不能进行重复的请求，如果重复请求的次数过多，谷歌会认为你是在测试，这样谷歌回终止你的服务，如果次数过多还可能使你 的程序直接崩溃（gdb）

34.

json数据解析中文是乱码的时候,直接用普通方法解析时data会为空程序会崩溃

解决办法:将url字符串中的中文转换成utf-8的形式

// 将中文转为UTF8编码 collect.comicsName为中文

NSString \*typeString = (\_\_bridge NSString \*)CFURLCreateStringByAddingPercentEscapes(NULL,(\_\_bridge CFStringRef)collect.comicsName,NULL,(CFStringRef)@“!\*'();:@&=+$,/?%#[]",kCFStringEncodingUTF8);

35.

layoutSubViews 什么时候触发

1）init初始化不会触发layoutSubviews

2）addSubview会触发layoutSubviews

3）设置view的Frame会触发layoutSubviews，当然前提是frame的值设置前后发生了变化

4）滚动一个UIScrollView会触发layoutSubviews

5）旋转Screen会触发父UIView上的layoutSubviews事件

6）改变一个UIView大小的时候也会触发父UIView上的layoutSubviews事件

36.

崩溃原因

\*\*\* Terminating app due to uncaught exception 'NSInvalidArgumentException', reason: 'Pushing the same view controller instance more than once is not supported

解决方案

I believe when you do some actions really fast this can happens too. I build something in like this:

if(![self.navigationController.topViewController isKindOfClass:[YOURCLASS class]]) {

edit//

}

this happens more often on old devices with slow animations, like the iphone 3 or 3gs

37.

设置statusBar的字体为白色，正常的方法是

在plist文件中添加字段 View controller-based status bar appearance

Bool类型

YES

然后在页面中

// 使用方法

[self preferredStatusBarStyle];

// 实现方法

-(UIStatusBarStyle)preferredStatusBarStyle{

// 默认是 UIStatusBarStyleDefault

return UIStatusBarStyleLightContent;

}

以上即可实现statusBar字体变成白色

但是，如果你的viewController有navigationController,此方法会失效,改为用下面这一行代码就可以了

[self.navigationController.navigationBar setBarStyle:UIBarStyleBlack];

原因是statusBar会根据其下方系统控件的颜色来改变statusBar的字体颜色,而你给navigation设置的背景颜色或背景图片没有系统的权限高，status依然根据navigationBar.barStyle这个属性来改变系统颜色，所以你需要更改这个属性

38.

ios8中alterView已经弃用了，现在弹窗空间叫做UIAlterController

// 关于弹窗的样式，现在有两种，

// 1 UIAlertControllerStyleActionSheet是从底部弹出的样式

// 2 UIAlertControllerStyleAlter是和之前一样的弹窗样式

UIAlertController \* alterController = [UIAlertController alertControllerWithTitle:@“标题” message:@“文字” preferredStyle:UIAlertControllerStyleActionSheet];//

// 让alterController显示，相当于之前的show

[self presentViewController:alterController animated:YES completion:nil];

// 添加按钮 按钮有三种样式，默认，取消和警告

// 警告用于一些重要的确定按键，比如删除，拨打电话等

UIAlertAction \* cancelAction = [UIAlertAction actionWithTitle:@"取消" style:UIAlertActionStyleCancel handler:nil];// 取消样式

[alterController addAction:cancelAction];

// 一个alterController上取消按钮不能同时存在两个,否则会崩溃

UIAlertAction \* callAction = [UIAlertAction actionWithTitle:@“确定” style:UIAlertActionStyleDestructive handler:nil]; // 警告样式

[alterController addAction:callAction];

39.

navigationItem是用来设置title , barButtonItem 等这些会随每个页面变动的属性

navigationBar是用来设置tintColor 等这些影响整体风格而不会随页面改动的属性

所以比如:

你设置了一个标题

self.navigationItem.title = @“标题”;

但是想要改变它的颜色，需要使用navigationBar来更改

NSDictionary \* dict = [NSDictionary dictionaryWithObject:[UIColor whiteColor] forKey:NSForegroundColorAttributeName];

NC.navigationBar.titleTextAttributes = dict;

40.

设置navigationController.hidesBarsOnTap ＝ YES 会使得单击 view 隐藏navigationBar，但会将视图顶到下边 解决方案：

self.automaticallyAdjustsScrollViewInsets = NO;

41.

\*\*\* Terminating app due to uncaught exception 'NSInvalidArgumentException', reason: '-[NSNull countByEnumeratingWithState:objects:count:]: unrecognized selector sent to instance 0x1107e7af0'

问题原因：

解析数据时返回null没做处理

打印显示为<null>

解决方案：

<null>为NSNull类型

可在解析前判断返回数据isEqual:[NSNull null]

示例：

if ([dict[@"data"] isEqual:[NSNull null]]) {

NSLog(@"数据为空");

}

42.

.用第三方SDWebImage下载网上的图片

#import "SDWebImageManager.h"

[[SDWebImageManager sharedManager] downloadImageWithURL:[NSURL URLWithString:@"anurl"] options:0

progress:^(NSInteger receivedSize, NSInteger expectedSize)

{

//处理下载进度

} completed:^(UIImage \*image, NSError \*error, SDImageCacheType cacheType, BOOL finished, NSURL \*imageURL) {

completedCount ++ ;

if (error) {

DDLogDebug(@"error is %@",error);

}

if (image) {

//图片下载完成 在这里进行相关操作，如加到数组里 或者显示在imageView上

}

}

}];

2.//收藏图片,将图片保存到iphone本地图库中

-(void)saveImage:(UIBarButtonItem \*)sender{

/\*\*

\* 将图片保存到iPhone本地相册

\* UIImage \*image 图片对象

\* id completionTarget 响应方法对象

\* SEL completionSelector 方法

\* void \*contextInfo

\*/

UIImageWriteToSavedPhotosAlbum(self.bigImgView.image, self, @selector(image:didFinishSavingWithError:contextInfo:), nil);

}

- (void)image:(UIImage \*)image didFinishSavingWithError:(NSError \*)error contextInfo:(void \*)contextInfo{

if(error == nil) {

UIAlertView \*alert = [[UIAlertView alloc] initWithTitle:@"提示"message:@"已存入手机相册"delegate:self cancelButtonTitle:nil otherButtonTitles:@"确定",nil];

[alert show];

}else{

UIAlertView \*alert = [[UIAlertView alloc] initWithTitle:@"提示"message:@"保存失败"delegate:self cancelButtonTitle:nil otherButtonTitles:@"确定", nil];

[alert show];

}

}

43.

此方法为设置collectionView header高度方法...

- (CGSize)collectionView:(UICollectionView \*)collectionView layout:(UICollectionViewLayout\*)collectionViewLayout referenceSizeForHeaderInSection:(NSInteger)section

{

return CGSizeMake(CGRectGetWidth(self.view.frame), 150);

}

44.

UISegmentedControl 在自定义的segment上添加图片的时候，必须先指定item的个数，可以赋值为空

UISegmentedControl \*segment=[[UISegmentedControl alloc]initWithItems:[NSArray arrayWithObjects:@"",@"",@"", nil]];

然后再用segment去调用系统的方法 [segment setImage:img1 forSegmentAtIndex:0];

45.

在cell中添加webView时，让cell自适应webView高度

解决方法：

// cell内容

- (UITableViewCell \*)tableView:(UITableView \*)tableView cellForRowAtIndexPath:(NSIndexPath \*)indexPath {

static NSString \* cellID = @"FirstItemInfoTableViewCell";

UITableViewCell \* cell = [tableView dequeueReusableCellWithIdentifier:cellID];

if (!cell) {

cell = [[UITableViewCell alloc] initWithStyle:UITableViewCellStyleDefault reuseIdentifier:cellID];

// 在cell中初始化webView

self.webView = [[UIWebView alloc] initWithFrame:CGRectMake(0, 0, [UIScreen mainScreen].bounds.size.width, 1)];// 初始高度不能为0

NSURLRequest \* request = [NSURLRequest requestWithURL:[NSURL URLWithString:你的网址]];

[self.webView loadRequest:request];

self.webView.delegate = self; // 设置代理

// 添加代理协议<UIWebViewDelegate>

self.webView.scrollView.scrollEnabled = NO;

[cell addSubview:self.webView];

}

cell.userInteractionEnabled = NO;

return cell;

}

// 实现代理方法

// webView完成加载

-(void)webViewDidFinishLoad:(UIWebView \*)webView{

// 取到webView的contentView的frame，他是一个scrollView，高度就是可滑动高度

UIScrollView \*webViewScroll = webView.subviews[0];

webView.frame = CGRectMake(webView.frame.origin.x, webView.frame.origin.y, webViewScroll.contentSize.width, webViewScroll.contentSize.height);

// 定义一个CGFloat属性height接收高度

self.height = webView.frame.size.height;

// 刷新

[self.tableView reloadData];

}

// 行高

- (CGFloat)tableView:(UITableView \*)tableView heightForRowAtIndexPath:(NSIndexPath \*)indexPath{

// 把行高设为属性值

return self.height;

}