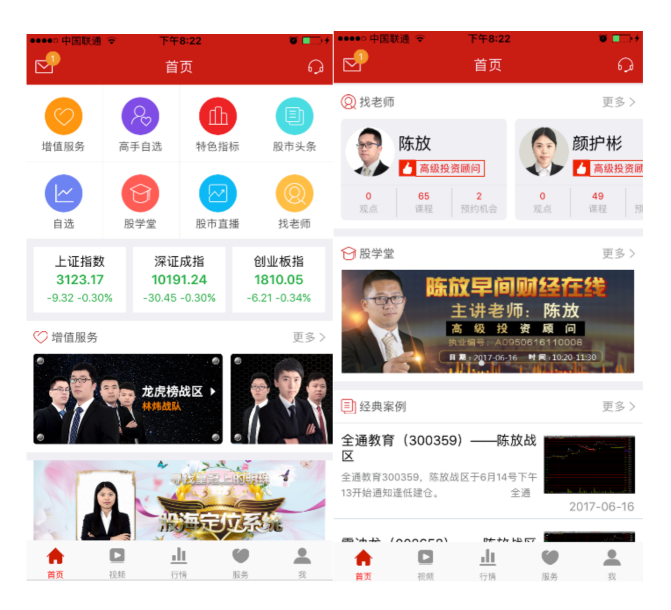
页面编写习惯

- 1. 简介:每个人都有自己的页面编写习惯,以下就自己的编码习惯进行下介绍,后续, 会不断进行更新,因为可能后续会学到更好的编码风格,目前主要以 mvvm 思想为 基础进行编写:
- 2. 编码习惯 of cwn
 - (1).创建viewcontroller.xib(为什么不是storyboard?如果是storyboard的话svn或git管理开发难以避免冲突),autolayout或者frame做好界面布局,建立outlet关联,列表设置delegate但不设置datasource为viewcontroller
 - (2).创建viewcontrollerTableModel,该类的基类充当列表数据源,该类负责两个方面:
 - (1) 列表网络数据请求或者页面其它网络请求(比如请求广告轮播图片数组),
 - (2) 其它业务逻辑处理(比如日期转换, 判断某个时间是否在规定时间段内)
 - (3).创建自定义cell,这个cell可以用xib创建(最便捷的方式);当一个列表cell种类太多的时候,可以考虑用代码创建:基类为viewcontrollercell,有多少种cell,就创建多少个子类;基类创建方法loadwithdata:又子类去重写,传入参数为id类型的data,子类可以改其类型为对应使用到的数据模型model;基类声明delegate,子类需要用到代理的,将代理方法声明都写到基类去
 - (4).创建自定义view,这个类用来封装页面中使用到的,不是cell的视图,如:cell中的一块view(如cell中有九宫格布局,每个格子是一个view内有多个子视图,为了便于

cell布局,将其封装起来,然后for循环创建九宫格),基类为viewcontrollerview,基类创建方法loadwithdata:由子类去重写,传入参数为id类型的data,子类可以改其类型为对应使用到的数据模型model

(5).注意:一定要遵守一个页面一个列表的原则,避免列表嵌套列表,一个是内存消耗大,一个是controller逻辑复杂,不便代码维护。也就是说:在一个页面一个列表的前提下,关于UI样式多变的,优先考虑以section来区分,不同section建立不同样式的cell即可。如果发现有区样式特别,不是竖直排列的cell,那么别考虑用collectionview,只需通过for循环来创建封装view即可。举个例子,首页,如下所示:



一共有7个区域,每个区域的UI差别都很大,所以,采用一个列表,七个section,有的有sectionHeader(比如增值服务),有的没有(指数列表),之所以设置7个区的原因是,首页UI多变,可能一会儿就换个排版了,所以一个个section的划分有利于后期界面板块排列调整。那么问题来了,这个列表的数据源怎么样的? 先看下我的ViewModel如下:

数据源数据

```
@property (strong, nonatomic, readonly) NSMutableArray <IconItem *> *section0Data;
@property (strong, nonatomic, readonly) NSMutableArray <StockRealTimeInfo *> *section1Data;
@property (strong, nonatomic, readonly) NSMutableArray <NSString *>*section2Data;
@property (strong, nonatomic, readonly) NSMutableArray <PuBuLiuModle *>*section3Data;
@property (strong, nonatomic, readonly) NSMutableArray <LaoShiYuYueData *>*section4Data;
@property (strong, nonatomic, readonly) NSMutableArray <ToZhiYouDaoModle *>*section5Data;
@property (strong, nonatomic, readonly) NSMutableArray <ZuiXInWenZhanJingAnLi *>*section6Data;
- (id)getItemDataWithIndex:(NSInteger)index;//获取指定section的data
```

```
- (id)initWithCellIdentifier:(NSString *)aCellIdentifier withHeaderIdentifier:(NSString *)aHeaderIdentifier configureCellBlock:(MYTableViewCellConfigureBlock)aConfigureCellBlock withCellClass:(NSString *)className { if(self = [super initWithCellIdentifier:aCellIdentifier withHeaderIdentifier:aHeaderIdentifier configureCellBlock: aConfigureCellBlock withCellClass:className]) { self.data = [NSMutableArray arrayWithObjects:[NSMutableArray array], [NSMutableArray array], [NSMutableArray array], [NSMutableArray array], [NSMutableArray array], [NSMutableArray array], [nSMutableArray array], nil]; self.zhiShuCodes = [NSMutableArray array]; } return self; }
```

数据源数据请求

//Controller列表数据加载

- (void)loadSection0DataWithCompletion:(MYRequestCompleteBlock)completion;//加载主功能网格图标数据,会先发是否延期用户请求
- (void)loadSection1DataWithCompletion:(MYRequestCompleteBlock)completion;//加载指数行情数据
- (void)loadSection2DataWithCompletion:(MYRequestCompleteBlock)completion;//加载增值服务数据
- (void)loadSection3DataWithCompletion:(MYRequestCompleteBlock)completion;//加载广告轮播数据
- (void)loadSection4DataWithCompletion:(MYRequestCompleteBlock)completion;//加载找老师轮播数据
- (void)loadSection5DataWithCompletion:(MYRequestCompleteBlock)completion;//加载股学堂数据
- (void)loadSection6DataWithCompletion:(MYRequestCompleteBlock)completion;//加载经典案例数据

```
#pragma mark -重写父类方法

- (NSInteger)numberOfSectionsInTableView:(UITableView*)tableView{
    return [self.data count];
}

- (NSInteger)tableView:(UITableView*)tableView numberOfRowsInSection:(NSInteger)section{
    if(section == 6)
        return [[self.data objectAtIndex:section] count];
    return 1;
}
```

```
- (UITableViewCell *)tableView:(UITableView *)tableView cellForRowAtIndexPath:(NSIndexPath *)indexPath{
  UITableViewCell *cell;
  switch (indexPath.section) {
    case 0:
       cell = [tableView dequeueReusableCellWithIdentifier:kSection0Identifier forIndexPath:indexPath];
       break;
    case 1:
       cell = [tableView dequeueReusableCellWithIdentifier:kSection1Identifier forIndexPath:indexPath];
       break;
       cell = [tableView dequeueReusableCellWithIdentifier:kSection2Identifier forIndexPath:indexPath];
       break;
    case 3:
       cell = [tableView dequeueReusableCellWithIdentifier:kSection3Identifier forIndexPath:indexPath];
       break;
       cell = [tableView dequeueReusableCellWithIdentifier:kSection4Identifier forIndexPath:indexPath];
       break;
    case 5:
       cell = [tableView dequeueReusableCellWithIdentifier:kSection5Identifier forIndexPath:indexPath];
       break;
    case 6:
       cell = [tableView dequeueReusableCellWithIdentifier:kSection6Identifier forIndexPath:indexPath];
    default:
       break;
  }
  if(self.configureCellBlock){
     self.configureCellBlock(cell, [self itemAtIndexPath:indexPath], indexPath);
```

注意到:第7个section的cell是个数不是1,为啥,因为它是竖直排列的一行行cell,其他的呢,看看UI就知道了,要么是水平排列的,要么是九宫格排列的。当然,这种

用collectionview来做是最快的了,那么问题来了,用collectionview会不会太耗资源了列表嵌列表不大好是一点,还有一点,我们得明白下列表的意义:使用重用机制加载显示未知个数的数据。也就是说像首页这种好多区都是固定数据,发挥不了列表作用的,个人感觉嵌套列表就是不应该的。相比之下,for循环+懒加载到是个不错的idea来替换嵌套列表的想法。

(6).注意: controller是领导,不做基层工作,什么意思呢? 换句话说controller不能有时间判断、网络请求等具体逻辑。本人认为,正确的做法应该是: 界面需要显示什么数据,controller让其下某个员工viewModel去取 -> viewModel发起网络请求得到model回调给controller -> controller拿到数据,ok,丢给view,告诉view: 数据更新了,这是新数据,你拿去更新下界面把 -> view对新model进行拆解,得到目的数据进行界面更新(如果view嫌controller总是把整个model直接丢过来自己不能用还得做些繁琐的处理,那ok,再招一个打工仔viewModel,让他帮忙拆解)

本人页面编写习惯总结如下:

(1).controller的生命周期->(2).页面UI搭建及数据初始化(config函数)->(3).列表数据请求及数据刷新(refresh函数)->(4).各种Delegate实现,主要目的为了处理对应view层事件触发->(5).其他事件处理

注意: (1)、(2)相当于页面加载过程(3)、(4)、(5)涉及数据请求业务逻辑处理等,应该将其主要实现交给 viewModel层,整个(controller)主要负责(view)层事件监听->监听到事件触发后命令(viewModel)进行具体事件

处理,得到处理结果(Model)->将结果反馈给view层

@interface StockTradingDetailsViewController()	
P tableView	
P section0Header	
P section1Header	
P section0Footer	
P section1Footer	
P footerView	
P report_dateLabel	
P tableModel	
@implementation StockTradingDetailsViewController	
■ <************************************	
M -viewDidLoad	
■ <************************************	
M -configNavigationBar	
M -configTableView	
■ <************************************	
M -refreshTableView	
▶ 列表数据请求方法	
■ <************************************	
■ <************************************	
UITableViewDelegate	
UITableViewDelegate -tableView:didSelectRowAtIndexPath:	
■ UITableViewDelegate M -tableView:didSelectRowAtIndexPath: M -tableView:heightForRowAtIndexPath:	
■ UITableViewDelegate M -tableView:didSelectRowAtIndexPath: M -tableView:heightForRowAtIndexPath: M -tableView:heightForFooterInSection:	
■ UITableViewDelegate M -tableView:didSelectRowAtIndexPath: M -tableView:heightForRowAtIndexPath: M -tableView:heightForFooterInSection: M -tableView:heightForHeaderInSection:	
■ UITableViewDelegate M -tableView:didSelectRowAtIndexPath: M -tableView:heightForRowAtIndexPath: M -tableView:heightForFooterInSection: M -tableView:heightForHeaderInSection: M -tableView:viewForHeaderInSection:	
■ UITableViewDelegate M -tableView:didSelectRowAtIndexPath: M -tableView:heightForRowAtIndexPath: M -tableView:heightForFooterInSection: M -tableView:heightForHeaderInSection: M -tableView:viewForHeaderInSection: M -tableView:viewForFooterInSection:	
■ UITableViewDelegate M -tableView:didSelectRowAtIndexPath: M -tableView:heightForRowAtIndexPath: M -tableView:heightForFooterInSection: M -tableView:heightForHeaderInSection: M -tableView:viewForHeaderInSection: M -tableView:viewForFooterInSection: M -scrollViewWillEndDragging:withVelocity:targetContentOffset:	
■ UITableViewDelegate M -tableView:didSelectRowAtIndexPath: M -tableView:heightForRowAtIndexPath: M -tableView:heightForFooterInSection: M -tableView:heightForHeaderInSection: M -tableView:viewForHeaderInSection: M -tableView:viewForFooterInSection: M -scrollViewWillEndDragging:withVelocity:targetContentOffset: NavigationViewDelegate	
■ UITableViewDelegate M -tableView:didSelectRowAtIndexPath: M -tableView:heightForRowAtIndexPath: M -tableView:heightForFooterInSection: M -tableView:heightForHeaderInSection: M -tableView:viewForHeaderInSection: M -tableView:viewForFooterInSection: M -scrollViewWillEndDragging:withVelocity:targetContentOffset: NavigationViewDelegate M -navigationViewLeftDlegate	
UITableViewDelegate M -tableView:didSelectRowAtIndexPath: M -tableView:heightForRowAtIndexPath: M -tableView:heightForFooterInSection: M -tableView:heightForHeaderInSection: M -tableView:viewForHeaderInSection: M -tableView:viewForFooterInSection: M -scrollViewWillEndDragging:withVelocity:targetContentOffset: ■ NavigationViewDelegate M -navigationViewLeftDlegate ■ 导航左边按钮点击事件	
■ UITableViewDelegate M -tableView:didSelectRowAtIndexPath: M -tableView:heightForRowAtIndexPath: M -tableView:heightForFooterInSection: M -tableView:heightForHeaderInSection: M -tableView:viewForHeaderInSection: M -tableView:viewForFooterInSection: M -scrollViewWillEndDragging:withVelocity:targetContentOffset: NavigationViewDelegate M -navigationViewLeftDlegate □ 导航左边按钮点击事件	
UlTableViewDelegate M -tableView:didSelectRowAtIndexPath: M -tableView:heightForRowAtIndexPath: M -tableView:heightForFooterInSection: M -tableView:heightForHeaderInSection: M -tableView:viewForHeaderInSection: M -tableView:viewForFooterInSection: M -scrollViewWillEndDragging:withVelocity:targetContentOffset: NavigationViewDelegate M -navigationViewLeftDlegate □ 导航左边按钮点击事件 ■ <***********************************	
□ UITableViewDelegate M -tableView:didSelectRowAtIndexPath: M -tableView:heightForRowAtIndexPath: M -tableView:heightForFooterInSection: M -tableView:heightForHeaderInSection: M -tableView:viewForHeaderInSection: M -tableView:viewForFooterInSection: M -scrollViewWillEndDragging:withVelocity:targetContentOffset: □ NavigationViewDelegate M -navigationViewLeftDlegate □ 导航左边按钮点击事件 □ <************************************	
UITableViewDelegate M -tableView:didSelectRowAtIndexPath: M -tableView:heightForRowAtIndexPath: M -tableView:heightForFooterInSection: M -tableView:heightForHeaderInSection: M -tableView:viewForHeaderInSection: M -tableView:viewForFooterInSection: M -scrollViewWillEndDragging:withVelocity:targetContentOffset: NavigationViewDelegate M -navigationViewLeftDlegate □ 导航左边按钮点击事件 <	