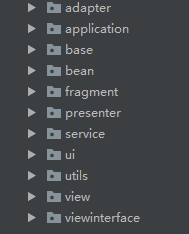
代码说明

## 项目架构

项目采用Retrofit2+Rxjava2+Mvp模式开发

## 项目说明

* 1. java目录



1. Adapter目录对应的是所有recyclerview的适配器adapter和Viewpager的pageAdapte
2. Application目录对应的是自己定义的Application类进行初始化相关操作。
3. Base目录是Activity和Fragment的基类。
4. Bean目录是对应数据的实体封装类。
5. Fragment目录是项目用的所有的fragmen界面。
6. Presenter目录是所有界面的和网络交互的交换类。
7. Service目录是Retrofit2需要接口类，是所有的网络请求连接。
8. Ui目录是所有的界面类。
9. Utils目录是项目用的工具类。
10. View目录是项目中的自定义控件。
11. ViewInterface是每个界面需要网络请求返回数据实现的接口类。用于回调。
    1. 关键类描述
       1.  Utils目录下该类是自行封装的弹窗类，用于弹出界面进行录取数据。
       2.  Utils目录下的这两个类是定义recyclerview的多条目区分类。
       3.  Utils目录下的组件通信类。
       4.  定义的请求网络的所有信息类。更换服务器地址就在该类。
       5.  图标控件需要的自定义X轴显示类
       6.  由于用到litepal数据库，是litepal配置文件，对应存储到数据库的实体类路径。
    2. 项目依赖
       1. Retrofit一个可以用于Android和java的网络库，使用它可以简化我们网络操作的工作，提高效率和正确率。
       2. Rxjava2一个在 Java VM 上使用可观测的序列来组成异步的、基于事件的程序的库
       3. Butterknife是一个支持View注入的框架。减少通过findViewById来找到View对象
       4. Xbanner 一种开源的轮播图控件。
       5. BaseRecyclerViewAdapterHelper 开源的recyclerview 通用适配器工具
       6. SmartRefreshLayout 上下拉刷新工具。
       7. MPAndroidChart 开源图表工具
       8. Interceptor okhttp拦截器工具
       9. Litepal 开源数据库工具