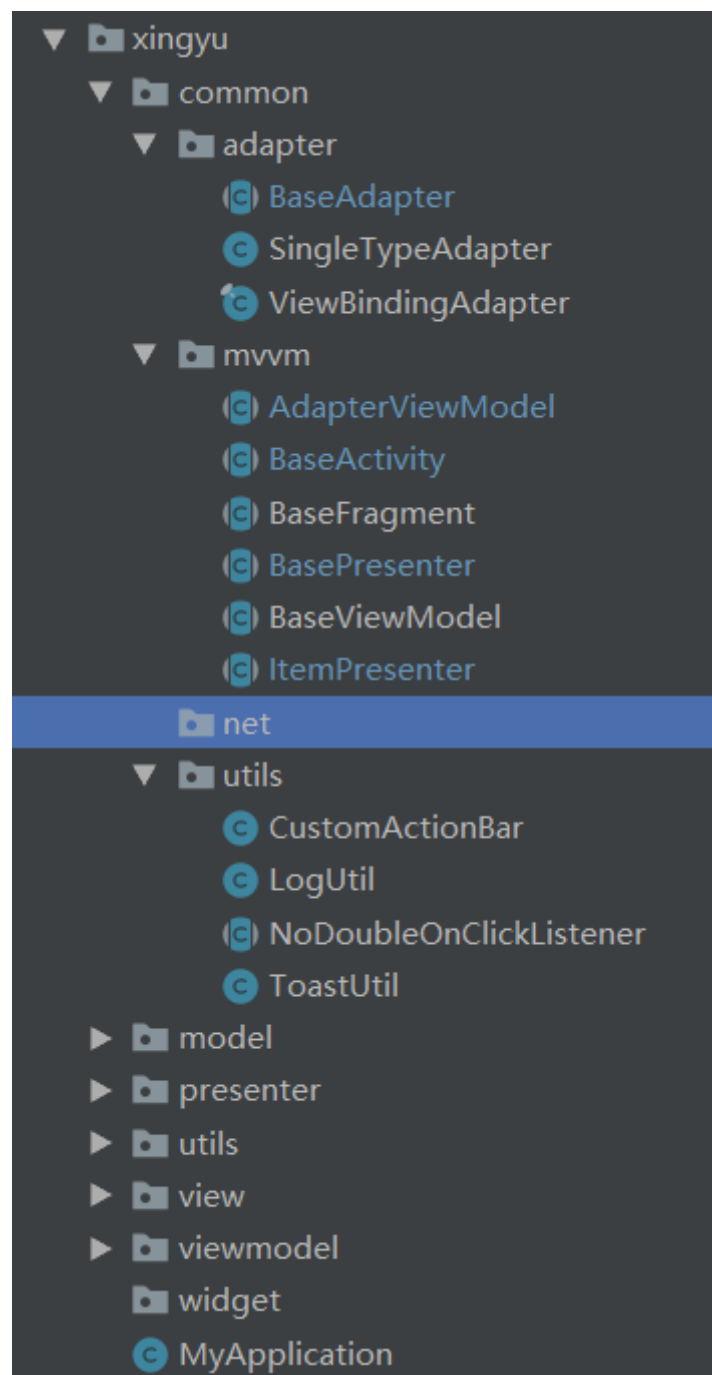


框架文档



目录

- common 框架的base层以及一些全局通用的类，比如标题栏，ToastUtil工具类等
- model mvvm的m层，存放Bean数据
- presenter 专门用于处理点击事件
- utils 通用的工具类放在这里
- view mvvm的v层，存放activity和fragment

- viewmodel mvvm的vm层，用于从网络或者本地请求数据，并将数据加载到xml页面

简要

- 已经对单类型的recyclerview做了封装，在Test类里面有写，使用时只需

```
singleTypeAdapter = new SingleTypeAdapter<>(context, com.meet.xingyu.BR.data
    , R.layout.item_layout, com.meet.xingyu.BR.presenter);
singleTypeAdapter.set(mList);
singleTypeAdapter.setmListener(TestPresenter.getInstance());
```

- 弹消息统一使用

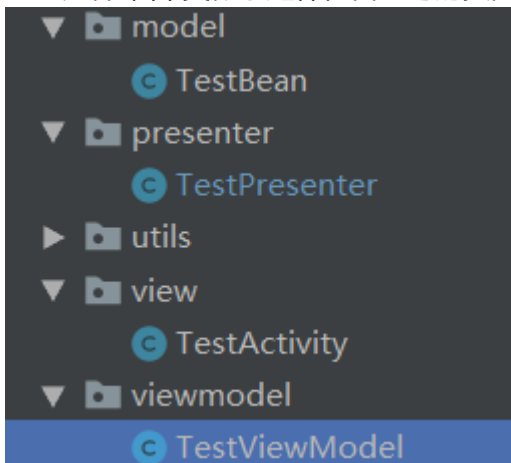
```
ToastUtil.getInstance().toast("msg");
```

- 打印日志统一使用

```
LogUtil.d(String tag, String msg);
```

项目规范

- Java文件命名 类似于这样，自己写的页面的名称+类型



- 工具类统一以Util结尾
- 全局常量统一写在在utils包下的Constants常量类中，并写好注释
- 布局中引用的dp、sp还有颜色统一在values文件夹中定义。每次使用资源时先在values包内看看有没有其他人已经写好使用过的
- xml文件命名 类型+下划线+自己写的页面，例如

