MinaFrameUILib说明  
  
该lib是一个主界面框架，使用时请采用ViewPager+RadioGroup来实现功能界面。该框架继承了FragmentActivity  
类，实现了自定义的IBase接口。该lib提供了一下方法:  
  
**processLogic(ViewPager viewPager, List<Fragment> mFragments)**; //逻辑处理方法，也是主方法， 处理viewpager，设置viewpager的适配器，该方法需要  
传递2个参数，参数一:ViewPager;参数二：mFragments list组。  
 **setViewPagerOnPageChangeListener(List<RadioButton> radioButton);**//给ViewPager添加OnPageChangeListener事件,该方法需要传递一个参数。  
参数一：radioButton list组。  
  
**setRadioGroupOnCheckedChangeListener(RadioGroup radioGroup);**//给RadioGroup添加OnCheckedChangeListener事件,该方法需要传递一个参数，  
参数一：RadioGroup  
  
**setUiFrameTitle(TextView view);** //设置标题。保证你标题实在主界面设置，而不是在子fragment中设置，次方发只保证能在主界面设置  
 标题，如果你在子fragment中写标题就可以不用调用该方法。该方法需传递一个参数。  
 参数一：TextView  
  
**setCurrentItem(int item);** //设置ViewPager选中的item.该方法应该在设置Adapter，setViewPagerOnPageChangeListener（），  
setRadioGroupOnCheckedChangeListener（）之后调用，这样才能确保不会报错,该方法需要一个参数 。  
参数一： int 类型。  
  
  
使用方法：  
1.新建的Activity 继承UIMianFrame 同时要重写bindView(Bundle savedInstanceState)与getContentLayout()方法  
  
bindView(Bundle savedInstanceState);  
在bindView(Bundle savedInstanceState)方法中处理逻辑  
  
getContentLayout()；  
在getContentLayout()中添加加载的layout布局文件，布局文件请采用ViewPager+RadioGroup来实现  
  
2.在bindView(Bundle savedInstanceState)中 调用UIMianFrame的processLogic(vpager, mf);构建相应的参数值，  
  
  
3. 在bindView(Bundle savedInstanceState)中调用UIMianFrame的setViewPagerOnPageChangeListener(List);构建相应的参数。  
  
4.在bindView(Bundle savedInstanceState)中调用UIMianFrame的setRadioGroupOnCheckedChangeListener(RadioGroup);出入RadioGroup  
  
5.在bindView(Bundle savedInstanceState)中调用UIMianFrame的setUiFrameTitle(mTitle);设置标题，传入相应的参数  
  
6.在bindView(Bundle savedInstanceState)中调用UIMianFrame的setCurrentItem(0);传入相应的参数

代码段（java）

**public class** UIActivity **extends** UIMianFrame {  
  
 @Bind(R.id.***rb\_studio\_main***)  
 RadioButton **rbStudioMain**;  
 @Bind(R.id.***rb\_studio\_loan***)  
 RadioButton **rbStudioLoan**;  
 @Bind(R.id.***rb\_studio\_message***)  
 RadioButton **rbStudioMessage**;  
 @Bind(R.id.***rg\_tab\_bar***)  
 RadioGroup **rgTabBar**;  
 @Bind(R.id.***vpager***)  
 ViewPager **vpager**;  
 @Bind(R.id.***titletext***)  
 TextView **mTitle**;  
  
 @Override  
 **public void** bindView(Bundle savedInstanceState) {  
 *//添加Fragment list* List<Fragment> mf = **new** ArrayList<Fragment>();  
 mf.add(**new** BlankFragment());  
 mf.add(**new** BlanktwoFragment());  
 mf.add(**new** BlankthreeFragment());  
 processLogic(**vpager**, mf);  
 *//添加RadioButton list* List<RadioButton> radList = **new** ArrayList<RadioButton>();  
 radList.add(**rbStudioMain**);  
 radList.add(**rbStudioLoan**);  
 radList.add(**rbStudioMessage**);  
 *//设置viewpager的PagerOnPageChangeListener事件* setViewPagerOnPageChangeListener(radList);  
 *//设置RadioGroup 的CheckedChangeListener事件* setRadioGroupOnCheckedChangeListener(**rgTabBar**);  
 *//设置标题，如果你不需要改标题可以不用调用该方法，  
 // 如果你是在Fragment设置标题也可以不用改标题* setUiFrameTitle(**mTitle**);  
 *//设置iewpager首次展示的页面* setCurrentItem(0);  
 }  
  
 @Override  
 **public int** getContentLayout() {  
 **return** R.layout.***activity\_mianui***;  
 }  
  
  
}

注意导入的包

**import** com.stardon.lib.mainframeuilib.activity.UIMianFrame;

运行界面

