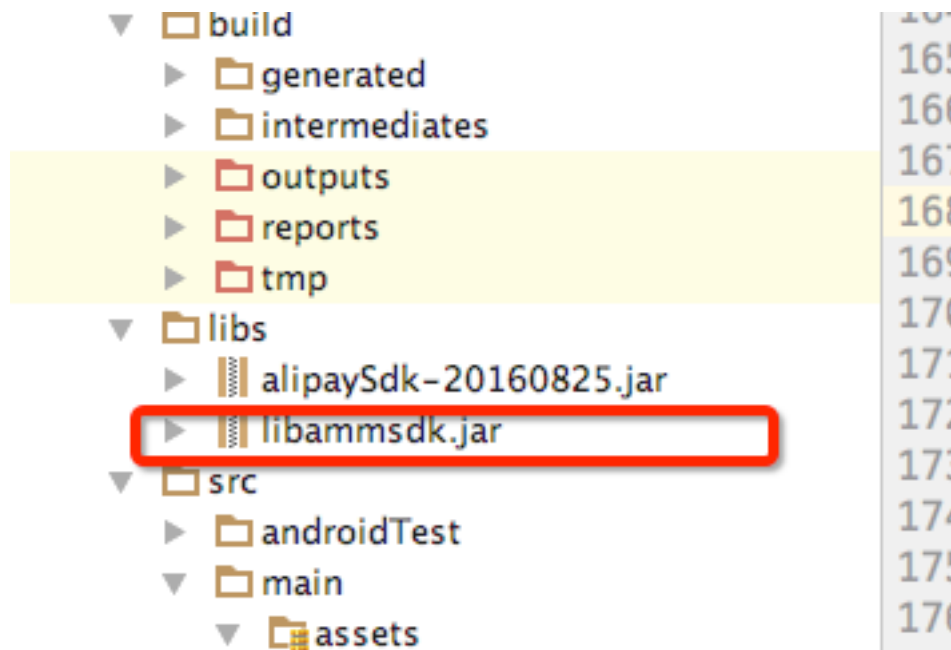


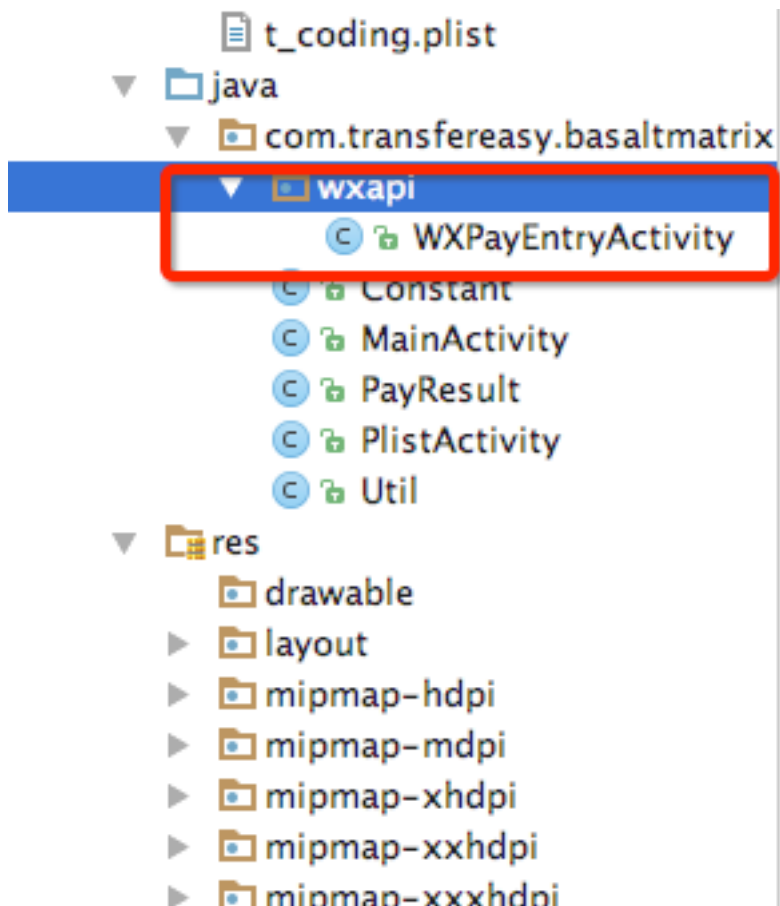
Android: 唤起支付

1、微信支付准备工作

1.1 导入微信支付需要的jar包



1.2 包根路径中实现WXPayEntryActivity类(包名或类名不一致会造成无法回调)



2、注册APPID 商户APP 程中引微信JAR包，调用API前，需要先向微信注册您的APPID，代码如下：

```
final IWXAPI msgApi =  
WXAPIFactory.createWXAPI(context, null);
```

```
// 将该app注册到微信(括号内填写申请的APPID)  
msgApi.registerApp("wxd930ea5d5a258f4f");
```

3、调起支付

商户服务根据调 https://api.wisecasheir.com/order/app_pay 返回的数据作为参数传输发起微信支付。
以下是调起微信支付的关键代码:

```
IWXAPI api;  
PayReq req =new PayReq();  
  
//req.appId = "wxf8b4f85f3a794e77"; // 填写 申请的APPID  
  
req.partnerId =json.getString("partnerid");  
req.prepayId =json.getString("prepayid");  
req.nonceStr =json.getString("noncestr");  
req.timeStamp =json.getString("timestamp");  
req.packageValue =json.getString("package");  
req.sign =json.getString("sign");  
  
req.extData ="app data";// optional  
api.sendReq(request);
```

参数名称 参数说明:

req.appId 填写 申请的APPID

req.partnerid 由前一步获取

req.prepayid 由前一步获取

req.noncestr 由前一步获取

req.timestamp 由前一步获取

req.package 由前一步获取

req.sign 由前一步获取

4、支付结果回调

在WXPayEntryActivity类中实现onResp函数，支付完成后，微信APP会返回到商户APP并回调onResp函数，开发者需要在该函数中接收通知，判断返回错误码，如果支付成功则去后台查询支付结果再展示用户实际支付结果。注意一定不能以客户端返回作为用户支付的结果，应以服务端的接收的支付通知或查询API返回的结果为准。代码示例如下：

```
@Override
public void onResp(BaseResp resp) {
//    Log.d(TAG, "onPayFinish, errCode = " + resp.errCode);
//用户可以根据返回码不同进行自定义处理，比如返回码为0时，通知支付界面调用 查询支付接口。|
    if (resp.getType() == ConstantsAPI.COMMAND_PAY_BY_WX) {
        AlertDialog.Builder builder = new AlertDialog.Builder(this);
        builder.setTitle("提示");
        builder.setMessage("微信支付结果: {String.valueOf(resp.errCode)}");
        builder.show();
    }
}
```

返回码:

0 : 成功

-1 : 错误 可能的原因:签名错误、未注册APPID、项设置 APPID 正确、注册的APPID与设置的 匹配、其他异常 等。

-2 : 户取消 需处 。发 场景: 户 付 ， 点击取消， 返回APP。