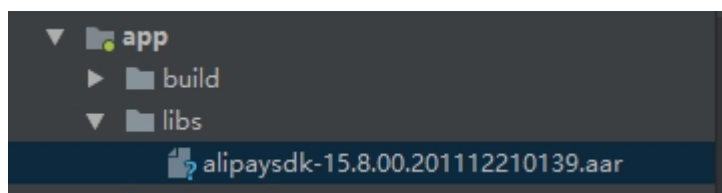


支付宝 安卓 APP 支付 DEMO 说明

一 . 目的

为了方便开发者更快的接入 Bo 聚合支付的支付宝 APP 支付，提供此 DEMO 给予参考。

二 . 集成库



Lib 下需要导入支付宝官方 app 支付提供的 SDK，支付宝官方 App 支付下载地址：
<https://opendocs.alipay.com/open/54/104509>

三 . 调用步骤

```
final PayReqBean payReqBean = new PayReqBean();
payReqBean.setAppid(AppId); // 商户id
payReqBean.setPayment(Payment); // 支付宝app支付
payReqBean.setTotal_fee(money); // 支付金额 单位分
payReqBean.setWallet(Wallet); // 钱包 CN/HK
payReqBean.setBody("测试商品");
// payReqBean.setStore_id(""); // 选填
payReqBean.setSign(SignInfo.createSign(SignInfo.getParametersMap(payReqBean), AppKey));
```

1. 先通过开发者请求 Bo 系统的下单接口，参考文档

https://github.com/blueoceanpay/api-documents/blob/master/zh_CN.md

接口： /payment/pay 接口详情传入所需参数

2. 请求成功后，Bo 系统会返回支付字段 app_format

3. 开发者的客户端通过 Bo 下单接口获取到支付参数 app_format 后，进行参数的解析

4. 解析后的 orderInfo，通过调用支付宝的 SDK 传入即可调起 APP 支付，此步骤参考 DEMO 的方法

```
public void onNext(final PayRspBean payRspBean) {  
    orderInfo = payRspBean.getData().getApp_format();  
    showAlert( ctx: MainActivity.this, info: "获取支付宝支付参数" + payRspBean.getData().getApp_format()); //接口返回未处理格式的支付参数
```

```
private void aliPay(final String orderInfo) {  
    final Runnable payRunnable = new Runnable() {  
        @Override  
        public void run() {  
            // 构造PayTask 对象  
            PayTask alipay = new PayTask( activity: MainActivity.this);  
            // 调用支付接口，获取支付结果  
            final Map<String, String> result = alipay.payV2(orderInfo, true);  
            final String result = alipay.pay(orderInfo, b: true);  
            runOnUiThread(new Runnable() {  
                @Override  
                public void run() {  
                    showAlert( ctx: MainActivity.this, info: "支付结果" + result);  
                }  
            });  
        }  
    });  
    // 必须异步调用  
    Thread payThread = new Thread(payRunnable);  
    payThread.start();  
}
```