快发助手-中手游SDK接入文档

版本号	修改说明	作者	时间
v2.0.3	文档创建	HooRang	2015-08-31

引入sdk

以library的方式引入sdk库项目(lib CMGE SDK v2.0.3)

配置AndroidManifest.xml

一、权限配置

```
<uses-permission android:name="android.permission.INTERNET" />
<uses-permission android:name="android.permission.ACCESS_NETWORK_STATE" />
<uses-permission android:name="android.permission.ACCESS_WIFI_STATE" />
<uses-permission android:name="android.permission.READ_PHONE_STATE" />
<uses-permission android:name="android.permission.ACCESS_COARSE_LOCATION" />
<uses-permission android:name="android.permission.WRITE_EXTERNAL_STORAGE" />
<uses-permission android:name="android.permission.SYSTEM_ALERT_WINDOW" />
<uses-permission android:name="android.permission.READ_LOGS"/>
<uses-permission android:name="android.permission.READ_EXTERNAL_STORAGE"/>
<uses-permission android:name="android.permission.WRITE_EXTERNAL_STORAGE"/>
<uses-permission android:name="android.permission.WRITE_EXTERNAL_STORAGE"/>
```

二、Application配置

```
SDK默认Application为:com.cmge.sdkkit.framework.mw.app.SDKBaseApplication; 如有自定义的Application:需要继承 com.cmge.sdkkit.framework.mw.app.SDKBaseApplication; 将默认的或者是自定义的Application配置到AndroidManifest.xml中Applicataion节点的 android:name当中;
```

三、修改SDKKIT APP GAMEKEY

```
<meta-data android:name="SDKKIT_APP_GAMEKEY" android:value="填入申请的
gamekey" />
```

客户端接口接入

业务功能接口

一、初始化

```
SDKKitPlatformCore sdkObj =
SDKKitPlatformCore.initPlatformFramework(Activity
activity,SDKKitPlatformCallBack callBack);
```

参数	参数说明	
activity	游戏当前activity对象	
callBack	初始化全局回调对象,所有sdk接口均通过该对象中的接口方法向外进行回	

二、登录

sdkObj.User.login(Activity activity);

参数	参数说明
activity	游戏当前activity对象

三、支付

```
ParamsContainer pc = new ParamsContainer();
pc.putInt(ParamsKey.KEY_PAY_AMOUNT, );
pc.putInt(ParamsKey.KEY_PAY_PRODUCT_NUM, );
pc.putString(ParamsKey.KEY_PAY_ORDER_ID, "");
pc.putInt(ParamsKey.KEY_PAY_PRODUCT_ID, );
pc.putString(ParamsKey.KEY_PAY_PRODUCT_NAME, "");
pc.putString(ParamsKey.KEY_PAY_SERVER_ID, "");
pc.putString(ParamsKey.KEY_PAY_SERVER_NAME, "");
pc.putString(ParamsKey.KEY_PAY_ROLE_ID, "");
pc.putString(ParamsKey.KEY_PAY_ROLE_LD, "");
pc.putString(ParamsKey.KEY_PAY_ROLE_LEVEL, "");
pc.putString(ParamsKey.KEY_PAY_ROLE_LEVEL, "");
pc.putString(ParamsKey.KEY_EXTINFO, "");
sdkObj.Pay.pay(pc);
```

参数	参数说明
ParamsKey.KEY_PAY_AMOUNT	支付金额,整形,以元为单位
ParamsKey.KEY_PAY_PRODUCT_NUM	购买数量,整形,通常情况为1
ParamsKey.KEY_PAY_ORDER_ID	游戏方自定义订单号,字符串,会通过服务 器回传给cp服务器
ParamsKey.KEY_PAY_PRODUCT_ID	商品id,整形,多个充值档位不允许重复
ParamsKey.KEY_PAY_PRODUCT_NAME	当前购买商品的商品名称,字符串
ParamsKey.KEY_PAY_SERVER_ID	当前玩家所在区服id,字符串
ParamsKey.KEY_PAY_SERVER_NAME	当前玩家所在区服名称, 字符串
ParamsKey.KEY_PAY_ROLE_ID	当前玩家角色id,字符串
ParamsKey.KEY_PAY_ROLE_NAME	当前玩家角色名,字符串
ParamsKey.KEY_PAY_ROLE_LEVEL	当前玩家角色等级,字符串
ParamsKey.KEY_EXTINFO	扩展参数,字符串,透传给cp服务器,可以 为""

四、注销

sdkObj.User.logout();

五、用户中心

sdkObj.User.userCenter();

六、退出游戏

sdkObj.Base.exitGame(Activity activity);

参数	参数说明
activity	游戏当前activity对象

七、重写Activity生命周期函数

```
@Override
protected void onResume() {
    super.onResume();
```

```
if (sdk0bj != null) {
        sdk0bj.LifeCycle.onResume();
    }
}
@Override
protected void onPause() {
    super.onPause();
    if (sdk0bj != null) {
        sdk0bj.LifeCycle.onPause();
    }
}
@Override
protected void onStop() {
    super.onStop();
    if (sdk0bj != null) {
        sdkObj.LifeCycle.onStop();
    }
}
@Override
protected void onDestroy() {
    super.onDestroy();
    if (sdk0bj != null) {
        sdkObj.LifeCycle.onDestroy();
    }
}
@Override
public void onConfigurationChanged(Configuration newConfig) {
    super.onConfigurationChanged(newConfig);
    if (sdk0bj != null) {
        sdkObj.LifeCycle.onConfigurationChanged(newConfig);
    }
}
@Override
protected void onSaveInstanceState(Bundle outState) {
    super.onSaveInstanceState(outState);
    if (sdk0bj != null) {
        sdkObj.LifeCycle.onSaveInstanceState(outState);
    }
}
@Override
protected void onNewIntent(Intent intent) {
    super.onNewIntent(intent);
    if (sdk0bj != null) {
```

```
sdkObj.LifeCycle.onNewIntent(intent);
}
}
```

八、全局回调对象SDKKitPlatformCallBack

• initCallBack

调用SDKKitPlatform.initPlatformFramework()后回调		
参数	参数说明	是否可能为 空
retStatus	接口调用返回状态 初始化成功: SDKKitPlatformCallBack.STATUS_SUCCESS 初始化失败: SDKKitPlatformCallBack.STATUS_FAIL	否
retMessage	接口调用返回说明信息	是

• loginCallBack

调用sdkObj.User.login()后回调		
参数	参数说明	
retStatus	接口调用返回状态 登录成功: SDKKitPlatformCallBack.STATUS_SUCCESS 登录失败: SDKKitPlatformCallBack.STATUS_FAIL	否
retMessage	接口调用返回说明信息	是
loginUserId	某个渠道用户唯一标识	否
loginUserName	某个渠道用户名	是
loginAuthToken	用户验证token	否
loginOpenId	全平台用户唯一标识	否

payCallBack

调用sdkObj.Pay.pay()后回调		
参数	参数说明	是否可能为 空
retStatus	接口调用返回状态 支付成功: SDKKitPlatformCallBack.STATUS_SUCCESS 支付失败: SDKKitPlatformCallBack.STATUS_FAIL	否
retMessage	接口调用返回说明信息	是
payKitOrderId	平台支付订单号	否

• logoutCallBack

调用sdkObj.User.logout()后回调		
参数	参数说明 是否可能为空	
retStatus	接口调用返回状态 注销成功:SDKKitPlatformCallBack.STATUS_SUCCESS 否 注销失败:SDKKitPlatformCallBack.STATUS_FAIL	
retMessage	接口调用返回说明信息	是

• exitGameCallBack

调用sdkObj.Base.exitGame()后回调		
参数	参数说明 是否可能为写	
retStatus	接口调用返回状态 点击确定:SDKKitPlatformCallBack.STATUS_SUCCESS 否 点击取消:SDKKitPlatformCallBack.STATUS_FAIL	
retMessage	接口调用返回说明信息	是

• getOrderResultCallBack

中手游定制sdk暂时没有使用该回调接口,留空即可		
参数 参数说明 是否可能为空		是否可能为空

分享接口

一、打开推送

```
ParamsContainer pc = new ParamsContainer();
pc.putString(ParamsKey.KEY_SHARE_TITLE, "");
pc.putString(ParamsKey.KEY_SHARE_DESCRIPTION, "");
pc.putString(ParamsKey.KEY_SHARE_TEXT, "");
pc.putString(ParamsKey.KEY_SHARE_TARGETURL, "");
pc.putString(ParamsKey.KEY_SHARE_IMAGEURL, "");
sdkObj.Share.share(pc);
```

参数	参数说明
ParamsKey.KEY_SHARE_TITLE	分享标题
ParamsKey.KEY_SHARE_DESCRIPTION	分享描述
ParamsKey.KEY_SHARE_TEXT	游戏方自定义订单号,字符串,会通过服务 器回传给cp服务器
ParamsKey.KEY_SHARE_TARGETURL	分享目标路径url
ParamsKey.KEY_SHARE_IMAGEURL	分享带图片,图片url

推送接口

sdkObj.Push.startWork(Activity activity);

参数	参数说明
activity	游戏当前activity对象

统计接口

一、进入游戏

```
ParamsContainer pc = new ParamsContainer();
pc.putString(ParamsKey.KEY_ROLE_ID, "");
pc.putString(ParamsKey.KEY_ROLE_NAME, "");
pc.putInt(ParamsKey.KEY_ROLE_LEVEL, );
pc.putString(ParamsKey.KEY_SERVER_ID, "");
pc.putString(ParamsKey.KEY_SERVER_NAME, "");
sdkObj.Collections.onDatas(DataTypes.DATA_ENTER_GAME, pc);
```

参数	参数说明	是否可以为空	
ParamsKey.KEY_ROLE_ID	当前登录用户角色id	否	
ParamsKey.KEY_ROLE_NAME	当前登录用户角色名	否	
ParamsKey.KEY_ROLE_LEVEL	当前登录用户角色等级	否	
ParamsKey.KEY_SERVER_ID	当前登录区服id	否	
ParamsKey.KEY_SERVER_NAME	当前登录区服名	否	

二、创建角色

```
ParamsContainer pc = new ParamsContainer();
pc.putString(ParamsKey.KEY_ROLE_ID, "");
pc.putString(ParamsKey.KEY_ROLE_NAME, "");
pc.putString(ParamsKey.KEY_SERVER_ID, "");
pc.putString(ParamsKey.KEY_SERVER_NAME, "");
sdkObj.Collections.onDatas(DataTypes.DATA_CREATE_ROLE, pc);
```

参数	参数说明	是否可以为空
ParamsKey.KEY_ROLE_ID	创建的角色id	否
ParamsKey.KEY_ROLE_NAME	创建的角色名	否
ParamsKey.KEY_SERVER_ID	当前登录用户所在区服id	否
ParamsKey.KEY_SERVER_NAME	当前登录用户所在区服名	否

三、角色升级

```
ParamsContainer pc = new ParamsContainer();
pc.putString(ParamsKey.KEY_SERVER_ID, "");
pc.putString(ParamsKey.KEY_ROLE_LEVEL, "");
pc.putString(ParamsKey.KEY_ROLE_ID, "");
pc.putString(ParamsKey.KEY_ROLE_NAME, "");
pc.putString(ParamsKey.KEY_SERVER_NAME, "");
sdkObj.Collections.onDatas(DataTypes.DATA_ROLE_UPGRADE, pc);
```

参数	参数说明	是否可以为空
ParamsKey.KEY_SERVER_ID	所在区服id	否
ParamsKey.KEY_ROLE_LEVEL	角色升级后的等级	否
ParamsKey.KEY_ROLE_ID	当前登录用户角色id	否
ParamsKey.KEY_ROLE_NAME	当前登录用户角色名	否
ParamsKey.KEY_SERVER_NAME	当前登录用户区服名	否

四、支付统计

```
ParamsContainer pc = new ParamsContainer();
pc.putInt(ParamsKey.KEY_AMOUNT, );
pc.putString(ParamsKey.KEY_SERVER_ID, "");
pc.putString(ParamsKey.KEY_SERVER_NAME, "");
pc.putString(ParamsKey.KEY_ROLE_ID, "");
pc.putString(ParamsKey.KEY_ORDERNUMBER, "");
pc.putString(ParamsKey.KEY_ROLE_GRADE, "");
pc.putString(ParamsKey.KEY_ROLE_NAME, "");
pc.putString(ParamsKey.KEY_RODUCT_DESC, "");
sdkObj.Collections.onDatas(DataTypes.DATA_PAY, pc);
```

参数	参数说明	是否可 以为空
ParamsKey.KEY_AMOUNT	支付金额,以实际付款金额为准	否
ParamsKey.KEY_SERVER_ID	当前登录用户所在区服id	否
ParamsKey.KEY_SERVER_NAME	当前登录用户所在区服名	否
ParamsKey.KEY_ROLE_ID	当前登录用户角色id	否
ParamsKey.KEY_ROLE_NAME	当前登录用户区服名	否
ParamsKey.KEY_ROLE_GRADE	当前登录用户角色等级	否
ParamsKey.KEY_ORDERNUMBER	订单号,可以使用平台支付返回订单 号/游戏自己的订单号	否
ParamsKey.KEY_PRODUCT_DESC	支付订单描述	是