微信支付接口上手指南

(附微信 SDK 更新说明)

SDK 的接口和使用请参见<u>微信开放平台上的上手指南(Android)</u>¹和 <u>SDK Sample</u>²。这里主要说明在正常使用微信 SDK 的第三方 app 上使用微信支付接口的步骤。

准备工作:

在使用接口之前请先保证持有向微信开放平台申请得到的 appid、appsecret(长度为 32 的字符串,用于获取 access_token)、appkey(长度为 128 的字符串,用于支付过程中生成 app signature)及 partnerkey(微信公众平台商户模块生成的商户密钥)。

注意: appsecret、appkey、partnerkey 不应硬编码到客户端程序中,建议需要用到这三个字段的过程都在服务器端完成。

一、获取 access token

access_token 是 APP 的全局唯一票据,APP 调用各接口时都需使用 access_token。正常情况下 access_token 有效期为 7200 秒,重复获取将导致上次获取的 access_token 失效。

APP 可以使用 AppID 和 AppSecret 调用本接口来获取 access_token。AppID 和 AppSecret 可在开放平台后台获得。注意调用接口时需使用 https 协议。

接口调用请求说明

http 请求方式: GET

https://api.weixin.qq.com/cgi-

bin/token?grant_type=client_credential&appid=APPID&secret=APPSECRET

参数说明:

参数	是否必须	说明
grant_type	是	获取 access_toke,此处填写 client_credential
appid	是	APP 唯一凭证
secret	是	应用密钥,在微信开放平台提交应用审核通过后获得

返回说明

正常情况下,微信会返回下述 JSON 数据包给开发者:

{"access token": "ACCESS TOKEN", "expires in":7200}

参数 说明

¹ http://open.weixin.qq.com/document/gettingstart/android/?lang=zh CN

² http://open.weixin.gg.com/download/?lang=zh CN

access_token	获取到的凭证
expires_in	凭证有效时间,单位: 秒。正常情况下 access_token 有效期为 7200 秒,重复获取将导致上次获取的 access_token 失效。

错误时微信会返回错误码等信息, JSON 数据包示例如下(该示例为 AppID 无效错误):

```
{"errcode":40013, "errmsg": "invalid appid"}
```

二、生成预支付订单

用第一步请求的 access_token 作为参数,通过微信开放平台接口生成预支付订单。

http 请求方式: POST

https://api.weixin.qq.com/pay/genprepay?access_token=ACCESS_TOKEN

Url 中的参数只包含目前微信公众平台凭证 access_token,详细的订单数据放在 PostData 中,格式为 json,示例如下:

其中, 各字段含义如下:

参数	是否必须	说明
• 1	Ħ	应用唯一标识,在微信开放平台提交应用审核通
appid	是	过后获得
	不	商家对用户的唯一标识, 如果用微信 SSO, 此处建议填写
traceid	否	授权用户的 openid
noncestr	是	32位内的随机串,防重发
package	是	订单详情(具体生成方法见后文)
timestamp	是	时间戳,为1970年1月1日00:00到请求发起时间的秒数
app_signature	是	签名(具体生成方法见后文)

sign_method 是 加密方式,默认为 sha1

返回结果说明:

正确的 Json 返回示例:

```
{"prepayid":"PREPAY_ID", "errcode":0, "errmsg":"Success"}
```

错误的 Json 返回示例:

```
{"errcode":48001, "errmsg": "api unauthorized"}
```

package 生成方法:

A)对所有传入参数按照字段名的 ASCII 码从小到大排序(字典序)后,使用 URL 键值对的格式(即 key1=value1&key2=value2…)拼接成字符串 string1;

- B) 在 string1 最后拼接上 key=partnerKey 得到 stringSignTemp 字符串, 并对 stringSignTemp 进行 md5 运算,再将得到的字符串所有字符转换为大写,得到 sign 值 signValue。
- C)对 string1 中的所有键值对中的 value 进行 urlencode 转码,按照 a 步骤重新拼接成字符串,得到 string2。对于 js 前端程序,一定要使用函数 encodeURIComponent 进行 urlencode 编码(注意! 进行 urlencode 时要将空格转化为%20 而不是+)。
- D)将 sign=signValue 拼接到 string1 后面得到最终的 package 字符串。

代码示例如下:

```
// 构造参数列表
```

```
NSMutableDictionary params = [NSMutableDictionary dictionary];
[params set0bject:@"WX" forKey:@"bank type"];
[params setObject:@"千足金箍棒" forKey:@"body"];
[params set0bject:@"1" forKey:@"fee type"];
[params setObject:@"UTF-8" forKey:@"input charset"];
[params set0bject:@"http://weixin.qq.com" forKey:@"notify url"];
[params set0bject:[self get0utTradNo] forKey:@"out trade no"];
[params set0bject:@"1900000109" forKey:@"partner"];
[params setObject:@"192.168.1.1" forKey:@"spbill_create_ip"];
[params set0bject:@"1" forKey:@"total fee"];
// 生成 package
NSMutableString package = [NSMutableString string];
for (NSString *key in [params allKeys]) {
       [package appendString:key];
       [package appendString:@"="];
       [package appendString:[params objectForKev:kev]];
```

```
[package appendString:"&"]:
[package appendString: "key="];
[package appendString:PARTNERKEY]; // 注意: 不能hardcode在客户端,建议genPackage这
个过程都由服务器端完成
// 进行md5摘要前,params内容为原始内容,未经过url encode处理
String packageSign = package.md5.uppercaseString;
return [NSString stringWithFormat:@"%@&sign=%@", paragramString, packageSign];
app signature 生成方法:
A) 参与签名的字段包括: appid、appkey、noncer、package、timestamp 以及 traceid
B) 对所有待签名参数按照字段名的 ASCII 码从小到大排序(字典序)后,使用 URL 键值对的
格式(即 key1=value1&key2=value2…)拼接成字符串 string1。
注意: 所有参数名均为小写字符
C)对 string1 作签名算法,字段名和字段值都采用原始值,不进行 URL 转义。具体签名算法
为 SHA1
三、调起微信支付
    将第二步生成的 prepay Id 作为参数,调用微信 sdk 发送支付请求到微信。
代码示例如下:
PayReq *request = [[[PayReq alloc] init] autorelease];
request.partnerId = pactnerid;
request.prepayId= prapayid;
```

```
PayReq *request = [[[PayReq alloc] init] autorelease];
request.partnerId = _pactnerid;
request.prepayId= _prapayid;
Request.package = _package;
request.nonceStr= _noncestr;
request.timeStamp= _timestamp;
request.sign= _sign;
[WXApi safeSendReq:request];
```

注意事项:

1. 调起微信支付 SDK 时,请求参数中 package 需填写为: Sign=WXPay。 签名生成示例如下:

// 构造参数列表

```
NSMutableDictionary params = [NSMutableDictionary dictionary];
[params setObject:@"1234567" forKey:@"appid"];
[params setObject:@"111111" forKey:@"appkey"];
[params setObject:@"daadssas" forKey:@"noncestr"];
[params setObject:@"Sign=WXPay" forKey:@"package"];
[params setObject:@"123456" forKey:@"partnerid"];
[params setObject:@"123456" forKey:@"prepayid"];
[params setObject:@"12345" forKey:@"timestamp"];
```

```
// 生成 signText
NSMutableString *signText = [NSMutableString string];
for (NSString *key in [params allKeys]) {
        [signText appendString:key];
        [signText appendString:@"="];
        [signText appendString:[params objectForKey:key]];
        [signText appendString:"&"];
}
NSString *signResult = signText.sha1; // 注意: 不能hardcode在客户端,这个过程都由服务器端完成
```

四、接收支付返回结果:

参照微信 SDK Sample,在 WXPayEntryActivity 类中实现 onResp 函数,处理支付结果的通知和下一步界面操作。注意由客户端返回的支付结果不能作为最终支付的可信结果,应以服务器端的支付结果通知为准。

```
代码示例如下:
```

附:微信 SDK 更新说明

这里主要说明新增加的支付接口。

1、增加支付请求数据结构体: PayReq。

@interface PayReq : BaseReq

/** 商家向财付通申请的商家id */
@property (nonatomic, retain) NSString *partnerId;
/** 预支付订单 */
@property (nonatomic, retain) NSString *prepayId;
/** 随机串,防重发 */
@property (nonatomic, retain) NSString *nonceStr;
/** 时间戳,防重发 */
@property (nonatomic, assign) UInt32 timeStamp;
/** 商家根据财付通文档填写的数据和签名 */
@property (nonatomic, retain) NSString *package;
/** 商家根据微信开放平台文档对数据做的签名 */
@property (nonatomic, retain) NSString *sign;

@end

2、增加支付结果数据结构体: PayResp。

/** 财付通返回给商家的信息 */ @property (nonatomic, retain) NSString *returnKey;

后台通知接口说明

通知接口简介

用户在成功完成支付后,微信后台通知(post)商户服务器(notify_url)支付结果。商户可以使用 notify url 的通知结果进行个性化页面的展示。

补单机制

对后台通知交互时,如果微信收到商户的应答不是 success 或超时,微信认为通知失败,微信会通过一定的策略(如 30 分钟共 8 次)定期重新发起通知,尽可能提高通知的成功率,但微信不保证通知最终能成功。

由于存在重新发送后台通知的情况,因此同样的通知可能会多次发送给商户系统。商户系统必须能够正确处理重复的通知。

微信推荐的做法是,当收到通知进行处理时,首先检查对应业务数据的状态, 判断该通知是否已经处理过,如果没有处理过再进行处理,如果处理过直接返回 success。在对业务数据进行状态检查和处理之前,要采用数据锁进行并发控制, 以避免函数重入造成的数据混乱。

目前补单机制的间隔时间为: 8s、10s、10s、30s、30s、60s、120s、360s、1000s。

通知接口参数

后台通知通过请求中的 notify_url 进行,采用 post 机制。返回通知中的参数一致,url 包含如下内容:

以,UI 包含如下的合:					
字段名	变量名	必墳	. 类型	说明	
协议参数	协议参数				
签名方式	sign_type	否	String(8)	签名类型,取值: MD5、	
				RSA, 默认: MD5	
接口版本	service_version	否	String(8)	版本号,默认为1.0	
字符集	input_charset	否	String(8)	字符编码,取值: GBK、	
				UTF-8, 默认: GBK。	
签名	sign	是	String(32)	签名	
密钥序号	sign_key_index	否	Int	多密钥支持的密钥序号,	
				默认 1	
业务参数					
交易模式	trade_mode	是	Int	1-即时到账	
				其他保留	
交易状态	trade_state	是	Int	支付结果:	
				0一成功	
				其他保留	
支付结果	pay_info	否	String(64)	支付结果信息,支付成功	
信息				时为空	
商户号	partner	是	String(10)	商户号,也即之前步骤的	
				partnerid,由微信统一分	

				配的 10 位正整数
				(120XXXXXXXX)号
付款银行	bank_type	是	String(16)	银行类型,在微信中使用
11300001	balik_type	足	5(11lig (10)	WX
组织计的	11-1-111	不	C+:(20)	
银行订单	bank_billno	否	String(32)	银行订单号
号	1 . 0	Ħ	т ,	十八年 节尺头八 40
总金额	total_fee	是	Int	支付金额,单位为分,如
				果 discount 有值,通知
				的 total_fee + discount
アル	0 .		T .	= 请求的 total_fee
币种	fee_type	是	Int	现金支付币种,目前只支
				持人民币,默认值是 1-人
				民币
通知 ID	notify_id	是	String(128)	支付结果通知 id, 对于某
				些特定商户,只返回通知
				id,要求商户据此查询交
				易结果
订单号	transaction_id	是	String(28)	交易号,28位长的数值,
				其中前 10 位为商户号,
				之后8位为订单产生的日
				期,如 20090415,最后
				10 位是流水号。
商户订单	out_trade_no	是	String(32)	商户系统的订单号,与请
号				求一致。
商家数据	attach	否	String(127)	商家数据包,原样返回
包				
支付完成	time_end	是	String(14)	支付完成时间, 格式为
时间				yyyyMMddhhmmss, 如 2009
				年12月27日9点10分
				10 秒表示为
				20091227091010。时区为
				GMT+8 beijing.
物流费用	transport fee	否	Int	物流费用,单位分,默认
				0。如果有值,必须保证
				transport fee +
				product fee =
				total fee
物品费用	product_fee	否	Int	物品费用,单位分。如果
NA 110 72 / 14	1 = 1 = 1 = 0			有值,必须保证
				transport_fee +
<u> </u>				_ crambpor c_rec .

				product_fee=total_fee
折扣价格	discount	否	Int	折扣价格,单位分,如果
				有值,通知的 total_fee
				+ discount = 请求的
				total_fee
买家别名	buyer_alias	否	String(64)	对应买家账号的一个加密
				串

同时,在 postData 中还将包含 xml 数据。数据如下:

<xm1>

- <0penId><![CDATA[111222]]></0penId>
- <AppId><![CDATA[wwwwb4f85f3a797777]]></AppId>
- <IsSubscribe>1</IsSubscribe>
- <TimeStamp> 1369743511</TimeStamp>
- <NonceStr><![CDATA[jALldRTHAFd5Tgs5]]></NonceStr>
- <AppSignature><![CDATA[bafe07f060f22dcda0bfdb4b5ff756f973aecffa]]>
- </AppSignature>
- <SignMethod><![CDATA[sha1]]></ SignMethod >

</xm1>

各字段定义如下:

参数	必填	说明
AppId	是	字段名称:公众号 id;字段来源:商户注册具有支付权限的公众号成功后即可获得;传入方式:由商户直接传入。
TimeStamp	是	字段名称:时间戳;字段来源:商户生成从1970年1月1日00:00:00至今的秒数,即当前的时间;由商户生成后传入。取值范围:32字符以下
NonceStr	是	字段名称:随机字符串;字段来源:商户生成的随机字符串;取值范围:长度为32个字符以下。由商户生成后传入。取值范围:32字符以下
OpenId	是	支付该笔订单的用户 ID, 商户可通过公众号其他接口为付款用户服务。
AppSignature	是	字段名称: 签名; 字段来源: 对前面的其他字段与 appKey 按照字典序排序后,使用 SHA1 算法得到的 结果。由商户生成后传入。
IsSubscribe	是	用户是否关注了公众号。1为关注,0为未关注。

AppSignature 依然是根据前文 paySign 所述的签名方式生成,参与签名的字段为: appid、appkey、timestamp、noncestr、openid、issubscribe。

从以上信息可以看出,url 参数中携带订单相关信息,postData 中携带该次支付的用户相关信息,这将便于商家拿到 openid,以便后续提供更好的售后服务。

后台通知结果返回

微信后台通过 notify_url 通知商户,商户做业务处理后,需要以字符串的形式反馈处理结果,内容如下:

返回结果	结果说明
success	处理成功,微信系统收到此结果后不再进行后续通知
fail 或其它字	处理不成功, 微信收到此结果或者没有收到任何结果, 系统通
符	过补单机制再次通知

后台通知签名方式

对于 url 中签名原始串按以下方式组装成字符串:

- a. 除 sign 字段外,所有参数按照字段名的 ascii 码从小到大排序后使用 QueryString 的格式(即 key1=value1&key2=value2…)拼接而成字符串 string1, 空值不传递,不参与签名组串。
- b. 在 string1 最后拼接上 key=paternerKey 得到 stringSignTemp 字符串,并对 stringSignTemp 进行 md5 运算,再将得到的字符串所有字符转换为大写,得到 sign 值 signValue。
 - c. 对 string1 进行 urlencode 转码,得到 string2。
 - d. 将 sign=signValue 拼接到 stringl 后面得到最终的 notifyargs 字符串。
- e. 所有参数是指通信过程中实际出现的所有非空参数,即使是接口中无描述的字段,也需要参与签名组串。
 - f. 签名原始串中,字段名和字段值都采用原始值,不进行 URL Encode。
- g. 微信通知消息可能会由于升级增加参数,请验证应答签名时注意允许这种情况。

下面定义了一段生成 notifyargs 字符串的示范过程:

假设以下为 notifyargs 传入参数:

bank billno=206064184488,

bank type=0,

discount=0,

fee type=1,

input charset=GBK,

```
notify id=WE37gwCoFBcAKdkH34Y1nW94r vao21jmwE3oAHEeAP690xSVhR1eOMfhs
gjwVGDp1uT-vdS79kbDbkDnjYg4qsmTdSjuJx1,
   out trade no=843254536943809900,
   partner=1900000109,
   product fee=1,
   sign type=MD5,
   time end=20130606015331,
   total fee=1,
   trade mode=1,
   trade state=0,
   transaction id=1900000109201306060282555397,
   transport fee=0
   i: 经过 a 过程 url 键值对字典序排序后的字符串 stringl 为:
bank billno=206064184488&bank type=0&discount=0&fee type=1&input charset
=GBK&notify id=WE37gwCoFBcAKdkH34Y1nW94r vao21jmwE3oAHEeAP690xSVhR1eOMfh
sgjwVGDpluT-
vdS79kbDbkDnjYg4qsmTdSjuJx1&out trade no=843254536943809900&partner=1900
000109&product_fee=1&sign_type=MD5&time_end=20130606015331&total_fee=1&t
rade mode=1&trade state=0&transaction id=1900000109201306060282555397&tr
ansport fee=0
   ii: 经过 b 过程后得到 sign 为:
sign
md5(string1&key=8934e7d15453e97507ef794cf7b0519d).toUpperCase
md5(bank billno=206064184488&bank type=0&discount=0&fee type=1&input cha
rset=GBK&notify id=WE37gwCoFBcAKdkH34Y1nW94r vao21jmwE3oAHEeAP690xSVhR1e
OMfhsgjwVGDpluT-
vdS79kbDbkDnjYg4qsmTdSjuJx1&out_trade_no=843254536943809900&partner=1900
000109&product fee=1&sign type=MD5&time end=20130606015331&total fee=1&t
rade mode=1&trade state=0&transaction id=1900000109201306060282555397&tr
ansport fee=0&key=8934e7d15453e97507ef794cf7b0519d).toUpperCase()
 8ef1f69d5d9d4ec39d3787526f27924e". toUpperCase()
  8EF1F69D5D9D4EC39D3787526F27924E"
    iii: 再对 stringl 经过 c 过程 urlencode 编码后得到:
```

bank_billno=206064184488&bank_type=0&discount=0&fee_type=1&input_charset =GBK¬ify_id=WE37gwCoFBcAKdkH34Y1nW94r_vao21jmwE3oAHEeAP690xSVhRleOMfhsgjwVGDpluT-

 $\label{lem:continuous} vdS79kbDbkDnjYg4qsmTdSjuJx1&out_trade_no=843254536943809900\&partner=190000109\&product_fee=1\&sign_type=MD5\&time_end=20130606015331\&total_fee=1\&trade_mode=1\&trade_state=0\&transaction_id=1900000109201306060282555397\&transport_fee=0$

iv: 拼接上 sign 后得到最终 package 结果:

bank_billno=206064184488&bank_type=0&discount=0&fee_type=1&input_charset =GBK¬ify_id=WE37gwCoFBcAKdkH34Y1nW94r_vao21jmwE3oAHEeAP690xSVhRleOMfhsgjwVGDpluT-

vdS79kbDbkDnjYg4qsmTdSjuJx1&out_trade_no=843254536943809900&partner=1900 000109&product_fee=1&sign_type=MD5&time_end=20130606015331&total_fee=1&trade_mode=1&trade_state=0&transaction_id=1900000109201306060282555397&transport_fee=0&sign=8EF1F69D5D9D4EC39D3787526F27924E