目录

1. 接口公共格式	2
1.1. 请求	2
1.2. 应答	3
data:	3
sign: 24bb5058215c7cfee2a9447c4cf07a8b	3
2. 签名和密钥	3
2.1. 签名	3
3. API 请求数据	4
3.1. 开设子商户账户	4
3.2. 子商户账户绑定银行卡	4
3.3. 子商户账户解绑银行卡	5
3.4. 批量开设子商户	6
3.5. 子商户账户查询	8
3.6. 商户分账	9
3.7. 账户提现	10
4. 错误码	10

1.接口公共格式

1.1. 请求

终端向支付接口地址发送 POST 请求,提交两个字段 data 和 sign, data 是交易数据体,data 使用 json 格式,参数定义如下:

参数	参数名称	类型	必填	描述
mch_no	商户号	string(32)	是	网关分配商户号
out_trans_n	请求追踪号	string	是	请求追踪号在同一个商户号下
О				唯一(同一个追踪号只接受一
				次,其余的拒绝请求)
biz_type	交易类型	String	是	详见各接口定义
biz_content	请求的业务数据	String	是	Json 格式,具体由各 API 接口
				定义
sign_type	签名加密方式	String(10)	是	MD5
timestamp	请求时间	String	是	终端当前时间,
				YYYYmmddHHiiss 。 如
				20170616100601

消息格式示例:

REQUEST METHOD: POST

data: {"mch_no":"80000001","out_trant_no":"

 $20180615091052\text{","timestamp":"}20170809115952\text{","biz_type":"mchsub.create","biz_content":{"mch_sub_name":"MchsubName","link_name":"aaa"......},"sign_type":"MD5"}$

sign: 37b00ab598194bd3943b388581fbda66

1.2. 应答

返回 data 的 json 字符串消息属性如下:

参数	参数名称	类型	必填	描述
mch_no	商户号	String(32)	是	原样返回
out_trant_no	请求追踪号	string	是	请求追踪号,原样返回
biz_type	交易类型	String	是	原样返回
code	返回码	String(3)	是	1~3 位纯数字,详见"返回码说
				明"
message	返回说明	String	是	对返回码的中文描述,详见"返
				回码说明"
biz_content	应答的业务数据	Obj_JSON	否	json 格式,具体由各接口定义,
				交易失败时为空
timestamp	应答时间戳	String	是	网关应答时间
sign_type	签名加密方式	String(10)	是	MD5

消息格式示例

data:

 $\label{lem:continuo} $$ {\tt "mch_no":"86570001","out_trant_no":"20180615091052","timestamp":150225119 $$,"biz_type":mchsub_create","code":"100","message":"","biz_content":{BIZ_CONT ENT_JSON},"sign_type":"MD5"},$

sign: 24bb5058215c7cfee2a9447c4cf07a8b

2. 签名和密钥

2.1. 签名

签名采用 md5 算法,将 data JSON 字符串加上×tamp 和 token 之后,生成 md5 后

统一转小写。timestamp 必须和 data 中的一致。

签名算法公式: sign=md5(data+'&'+timestamp+token)

3. API 请求数据

3.1. 开设子商户账户

$biz_type = mchsub.create$

应用场景: 商户创建子商户账户

请求时的业务参数(Json 格式):

参数	参数名称	类型	必填	描述或范例
mch_accnt_nam	子商户账户名称	string	否	xx 商家
е				
out_mch_accnt	商户系统内部子	string	是	(电商平台)商户系统内部子商
_no	商户账号			户账号,在同一个商户号下唯一
link_name	联系人姓名	string	否	张三
link_phone	联系人电话	string	否	17854123645
link_email	联系人 email	string	否	123456@sina.com

返回时的业务参数(Json 格式):

参数	参数名称	类型	必填	描述	过范	例				
mch_accnt_no	子商户账户	string		平	台	子	商	户	账	户
	号			(91	1643	39983	3111	198)		
out_mch_accnt	商户系统内部	string		原样	羊返回	1				
_no	子商户号									

3.2. 子商户账户绑定银行卡

$biz_type = mchsub.bind.bankcard$

应用场景:子商户绑定银行卡

请求时的业务参数(Json 格式):

参数	参数名称	类型	必填	描述或范例
mch_accnt_no	子商户账户	string		平台子商账户号
	号			(9116439983111198)
bank_no	银行代码	string	是	银行代码
bank_name	开户行名称	string	是	中国银行
card_type	银行卡类型	string	是	银行账户类型: 0-储蓄卡;1-信用卡
card_no	银行卡号	string	是	卡号
card_cvn	信用卡 cvn	string		信用卡背面末三位安全码(信
				用卡认证必填,即 card_type=1)
card_expire_dat	银行卡有效期	string		信用卡有效期(信用卡认证必填)
е				
user_name	持有人姓名	string	是	张三
card_phone	持有人手机号	string	是	银行预留手机号码
cert_type	证件类型 0-	string	是	0
	身份证(目前			
	仅支持身			
	份证)			
cert_no	持有人身份证	string	是	持有人证件号
	号			

返回时的业务参数(Json 格式):

参数	参数名称	类型	必填	描述	或范例			
mch_accnt_no	子商户号	string		平	台	子	商	号
				(911	643998	331111	98)	
card_no	银行卡号	string	是	卡号				

3.3. 子商户账户解绑银行卡

$biz_type = mchsub.unbind.bankcard$

应用场景:子商户解绑银行卡

请求时的业务参数(Json 格式):

参数	参数名称	类型	必填	描述或范例
----	------	----	----	-------

mch_accnt_no	子商户账户	string		平	台	子	商	账	户	号
	账户号			(91	1643	39983	3111	198)		
card_no	银行卡号	string	是	卡長	<u>1</u> .					

返回时的业务参数(Json 格式):

参数	参数名称	类型	必填	描述或范例
mch_accnt_no	子商户账户	string		平台子商户账户号
	号			(9116439983111198)
card_no	银行卡号	string	是	原样返回

3.4. 批量开设子商户

$\mathtt{biz_type} {=} \mathbf{mchsub.batchcreate}$

应用场景: 商户创建子商户

请求时的业务参数(Json 格式):

参数	参数名称	类型	必填	描述或范例
mch_accnts	子商户账户	array	是	单次最多批量开设 100 条
	信息			
mch_accnts结构				
mch_accnt_nam	子商户账户名	string	否	xx 商家
е	称			
out_mch_accnt	商户系统内部	string	是	商户系统内部子商户账户号,在
_no	子商户账户号			同一个商户号下唯一
link_name	联系人姓名	string	否	张三
link_phone	联系人电话	string	否	17854123645
link_email	联系人 email	string	否	123456@sina.com
bank_cards	银行卡信息	array	是	子商户银行卡信息(单次最多 20
				条)
bank_cards结构				
bank_no	银行代码	string	是	银行代码
bank_name	开户号名称	string	是	中国银行
bank_branch_n	开户行分支行	string	否	开户行分支行

ame				
card_type	银行卡类型	string	是	银行账户类型: 0-储蓄卡;1-信用卡
card_no	银行卡号	string	是	卡号
card_cvn	信用卡 cvn	string		信用卡背面末三位安全码(信
				用卡认证必填,即 card_type=1)
card_expire_dat	银行卡有效期	string		信用卡有效期(信用卡认证必填)
е				
user_name	持有人姓名	string	是	张三
card_phone	持有人手机号	string	是	银行预留手机号码
cert_no	持有人身份证	string	是	持有人身份证号
	号			

参数	参数名称	类型	必填	描述或范例		
mch_accnts	子商户账户信	array				
	息					
status	开户状态	string		1-成功; 2-失败; 3-未知		
desc	状态描述	string		如果失败返回失败原因说明		
				(如果其中一张银行信息错		
				误,则开户失败并在此返回错		
				误的银行卡号)		
mch_accnts结构						
mch_accnt_no	子商户账户	string		平 台 子 商 号		
	号			(9116439983111198)		
out_mch_accnt	商户系统内	string		商户系统内部子商户账户号		
_no	部子商户账					
	户号					
bank_cards	银行卡信息	array		子商户账户银行卡信息		
bank_cards结构						
card_no	卡号	string		银行卡号		

3.5. 子商户账户查询

biz_type=mchsub.query

应用场景:查询子商户信息

请求时的业务参数(Json 格式):

参数	参数名称	类型	必填	描述
mch_accnt_n	子商户账户号	string		平台子商户账户号
0				(9116439983111198)

参数	参数名称	类型	必填	描述或范例
mch_accnt_no	子商户账户号	string		9116439983111198
mch_accnt_name	子商户账户名	string		xx 商家
	称			
out_mch_accnt_no	外部商户号	string		
remain_amt	账户余额	int		200/分
link_name	联系人姓名	string		张三
link_phone	联系人手机号	string		17854123645
link_email	联系人 email	string		123456@sina.com
create_time	开户时间	datetime		2018-01-01
bank_cards	绑定账户列表	ArrayList		
bank_cards 结构				
bank_no	银行代码	string		103100002021
bank_name	银行名称	string		中国银行
card_type	银行卡类型	string		0
card_no	银行卡号	string		卡号
card_cvn	银行卡 cvn	string		
card_expire_date	银行卡有效期	string		
user_name	持有人姓名	string		张三
card_phone	持有人手机号	string		银行预留手机号码
cert_no	身份证号	string		身份证号

3.6. 商户分账

$biz_type = \textbf{mchaccnt.dispatch}$

应用场景: 商户进行资金划分,可以向子商户账户、分润账户等商户下的各级账户进行出入账操作。

请求时的业务参数(Json 格式):

参数	参数名称	类型	必填	描述
split_accnt_detail	分账详情列表	ArrayList	是	
split_accnt_detail 🤊	元素结构			
mch_accnt_no	账户号	string	是	账 户 号
				(9116439983111198)
card_no	银行卡卡号	string		子商户下绑定的银行卡卡号
order_no	单号	string	是	同一个商户下唯一
dispatch_event	分账事件	string	是	pay(支付); refund(退款);
				transfer(转 账);subsidy (补
				贴); fine(罚款); consume(余
				额消费);award(奖励);
dispatch_type	分账类型	string	是	1: 正交易; 2: 反交易
amount	分账金额	int	是	10 (分)

参数	参数名称	类型	必填	描述或范例
split_accnt_detail	分账详情列表	ArrayList		
split_accnt_detail 🤊	元素结构			
mch_accnt_no	绑定账户号	string		1116441473006016
status	分账状态	string		1-成功; 2-失败;
desc	状态描述	string		如果失败返回失败原因说
				明
order_no	单号	string	是	原样返回
dispatch_event	分账事件	string		pay(支付); refund(退款);
				transfer(转账);subsidy (补贴);
				fine(罚款); consume(余额消

				费);award(奖励);
dispatch_type	分账类型	string	是	1: 正交易; 2: 反交易
amount	分账金额	int		10 (分)
amount_after_ev	分账后账户余额	int		90 (分)
ent				

3.7. 账户提现

$\mathtt{biz_type} \textcolor{red}{=} \textcolor{blue}{\mathsf{mchaccnt.withdraw}}$

应用场景: 账户提现

请求时的业务参数(Json 格式):

参数	参数名称	类型	必填	描述
mch_accnt_no	账户号	string	是	1116441473006016
card_no	银行卡号	string	是	需要是 3.2 或者 3.3 接口认证成功
				的卡号
bsbank_no	大小额行号	string	否	某网点的行号,(当跨行转账,
				收款账号为对公账号, 金额在
				5 万以上,大小额行号、大小
				额银行名称必输)
amount	提现金额	string	是	10 (分)

参数	参数名称	类型	必填	描述	或范例			
mch_accnt_no	子商户账户号	string		平	台	子	商	号
				(911	64399	98311	1198)	
out_mch_accnt_n	绑定账户号	string		1116	441473	006016	5	
o								
amount	提现金额	int		10 (分)			
accnt_amt_after	体现后账户余额	int		90 (分)			

4. 错误码

错误码	错误描述	错误原因	建议解决方案
102	签名验证失败) <i> </i>	查看 token 是否正确,以及是否按照
102		计算签名错误	2.1 签名算法计算签名
103	biz type 无效	biz_type不在接口	查看 biz type 是否是接口所给
103	biz_type /Lxx	范围	旦有 DIZ_type 足口足按口/// 知
104	外部追踪号无效	out_trant_no 重	检查是否重复提交,或者是否传递
104	介 即起脉 5九双	复,或者未传	out_trant_no
201	外部子商户号重复	外部子商户号重复	子商户号已被注册,请确认
202	外部子商户号非法	外部子商户号为空	检查外部子商户号是否为空或者超过
202	勿h的 例 / 与非伝	或者过长	100 字符
203	子 商 白此	未匹配到子商户账	检查 mch accnt no 号是否正确
203	子商户帐号不存在	户信息	型且 IICII_acciit_iio 与足自止拥
301	子商户绑定的银行	该银行卡信息已被	更换银行卡
301	卡信息重复	占用	文 拱 敬行 下
302	银行卡信息认证失	银行卡信息认证失	更换银行卡
302	败	败	文操版行下
	银行卡信息不存在	银行卡信息未绑定	绑定银行卡信息或者检查 card no 是
303		到平台或者卡号错	一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一
		误	ロロが定到1日
401	单次批量开设子商	批量开设子商户条	减少子商户条目条目
401	户数目非法	目超过规定值	
	批量开设子商户失	银行卡信息错误,	
402	別に重力 反 1 同 / 八	银行卡条目过多,	详细原因说明请查看返回数据说明
	75.	外部商户号重复	
403	数目非法	数目非法	请查阅接口指定数目
404	基和华 版	账户余额不足,或	具体原因请查阅接口返回说明
404	提现失败	者银行卡信息有误	大平冰凹相且网致口丛凹