内部接口文档

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 修改时间 | 修订人 | 说明 |
| 20150808 | 何必都 | V1.0 |
|  |  |  |
|  |  |  |

目录

[接口文档 1](#_Toc426984926)

[目录 2](#_Toc426984927)

[1.收货地址信息相关方法 7](#_Toc426984931)

1. 收货地址信息相关

1.1 查询地址详细信息

参数：$map条件信息 一般用来指定uid

调用方法：apiCall(AddressApi::QUERY\_WITH\_CITY\_WITH\_AREA,array($map));

返回

array(2) {

["status"] => bool(true)

["info"] => array(1) {

[0] => array(10) {

["id"] => string(2) "11"

["uid"] => string(2) "13"

["country"] => string(6) "中国"

["city"] => string(9) "扬州市"

["province"] => string(9) "江苏省"

["detailinfo"] => string(9) "哈哈哈"

["area"] => string(9) "江都市"

["contactname"] => string(6) "超帅"

["mobile"] => string(11) "13566636365"

["wxno"] => string(0) ""

}

}

}

1. **附言**

通信过程加密解密流程

1: 暂时不需要

~~为了确保用户发送的请求不被更改，我们设计了签名算法。该算法基本可以保证请求是合法者发送且参数没有被修改，但无法保证不被偷窥。 签名生成规则：~~

~~A）提取请求方法method（POST，全大写）；~~

~~B）提取请求url信息，包括Host字段的域名(或ip:端口)和URI的path部分。注意不包括path的querystring。~~

~~比如~~[~~http://msg.umeng.com/api/send~~](http://msg.umeng.com/api/send) ~~或者~~ [~~http://msg.umeng.com/api/status~~](http://msg.umeng.com/api/status)~~;~~

~~C）提取请求的post-body；~~

~~D）拼接请求方法、url、post-body及应用的app\_master\_secret；~~

~~E）将D形成字符串计算MD5值，形成一个32位的十六进制（字母小写）字符串，即为本次请求sign（签名）的值；~~

~~Sign=MD5($http\_method$url$post-body$app\_master\_secret);~~

返回错误code值

|  |  |
| --- | --- |
| code | 描述 |
| 401 | The access token provided has expired |
|  |  |
|  |  |
|  |  |