# 脸脸网服务器与手机端的开发接口API

## YXY

## 2013年7月3日

| 1 | 初始   | 化与升级           | 8  |  |  |  |  |  |  |
|---|------|----------------|----|--|--|--|--|--|--|
|   | 1.1  | 初始化            | 8  |  |  |  |  |  |  |
|   | 1.2  | 获得最新的升级信息      | 9  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | 登录   | 和退出            | 10 |  |  |  |  |  |  |
|   | 2.1  | 网页登录接口: oauth2 | 10 |  |  |  |  |  |  |
|   | 2.2  | 客户端登录接口: xauth | 12 |  |  |  |  |  |  |
|   | 2.3  | 客户端SSO接口       | 13 |  |  |  |  |  |  |
|   | 2.4  | 客户端QQ接口        | 13 |  |  |  |  |  |  |
|   | 2.5  | 退出             | 14 |  |  |  |  |  |  |
|   | 2.6  | 解除QQ绑定         | 14 |  |  |  |  |  |  |
|   | 2.7  | 解除新浪微博绑定       | 14 |  |  |  |  |  |  |
|   | 2.8  | 手机号码获取验证码      | 15 |  |  |  |  |  |  |
|   | 2.9  | 手机号码注册         | 15 |  |  |  |  |  |  |
|   | 2.10 | 手机号码登录         | 15 |  |  |  |  |  |  |
|   | 2.11 | 绑定手机号码         | 16 |  |  |  |  |  |  |
|   | 2.12 | 登录与绑定的状态判断     | 16 |  |  |  |  |  |  |
|   | 2.13 | 关于首次登录的判断      | 17 |  |  |  |  |  |  |

| 3 | QQ  | 登录用户看他人微博           | 18 |
|---|-----|---------------------|----|
| 4 | 首次  | 使用脸脸时发送分享信息         | 18 |
| 5 | 现场  | 与附近                 | 19 |
|   | 5.1 | 根据经纬度获得可能的现场商家      | 19 |
|   | 5.2 | 根据经纬度获得附近的热点商家      | 21 |
|   | 5.3 | 根据经纬度获得附近的热点用户      | 22 |
|   | 5.4 | 获得附近的用户             | 22 |
|   | 5.5 | 地点报错                | 23 |
| 6 | 根据  | 商家ID获得商家的信息         | 23 |
|   | 6.1 | 根据商家ID获得商家的基本信息     | 23 |
|   | 6.2 | 根据商家ID获得商家的图片墙      | 25 |
|   | 6.3 | 根据商家ID获得当前在该商家的所有用户 | 26 |
|   | 6.4 | 根据商家ID获得商家的聊天室历史    | 27 |
| 7 | 签到  | 与足迹                 | 29 |
|   | 7.1 | 进入现场签到              | 29 |
|   | 7.2 | 输入商家的全称创建商家并签到      | 30 |
|   | 7.3 | 签到时输入地点名称查找地点       | 31 |
|   | 7.4 | 获得当前登录用户的足迹         | 32 |
|   | 7.5 | 删除当前登录用户的一个签到足迹     | 34 |
| 8 | 群组  | 与认证                 | 34 |
|   | 8.1 | 加入群组的标示             | 34 |
|   | 8.2 | 群组的认证               | 35 |
| 9 | 用户  | 基本信息                | 35 |
|   | 9.1 | 获得用户基本信息            | 35 |
|   | 9.2 | 获得用户和当前登录用户的关系      | 36 |

|    | 9.3   | 获得用户最后出现的位置信息                   | 6  |
|----|-------|---------------------------------|----|
|    | 9.4   | 获得用户的地主地点列表 3                   | 37 |
|    | 9.5   | 获得当前登录用户基本信息 3                  | 8  |
|    | 9.6   | 设置当前登录用户基本信息 4                  | 10 |
|    | 9.7   | 设置其它用户的备注名                      | 1  |
|    | 9.8   | 获得当前登录用户设置的所有备注名                | 2  |
| 10 | 用户    | ·<br>·相册与头像                   4 | 2  |
|    | 10.1  | 当前登录用户上传图片                      | 2  |
|    | 10.2  | 根据图片id获得用户相册里的图片 4              | 13 |
|    | 10.3  | 获得用户的头像                         | 4  |
|    | 10.4  | 获得用户的图片列表 4                     | 4  |
|    | 10.5  | 当前登录用户批量调整所有图片的位置               | 15 |
|    | 10.6  | 当前登录用户删除图片                      | 16 |
| 11 | 关注    | E和粉丝 4                          | 7  |
|    | 11.1  | 添加我关注的人4                        | 17 |
|    | 11.2  | 删除我的关注的人 4                      | 18 |
|    | 11.3  | 粉丝列表 4                          | 19 |
|    | 11.4  | 关注列表 5                          | 51 |
|    | 11.5  | 双向好友列表                          | 51 |
|    | 11.6  | 批量获取所有我关注用户的信息 5                | 52 |
|    | 11.7  | 关注列表ID                          | 52 |
|    | 11.8  | 双向好友列表ID                        | 52 |
|    | 11.9  | 批量获取关注者的位置信息5                   | 3  |
|    | 11.10 | ) 批量获取好友位置信息5                   | 53 |
|    | 11.11 | <ul><li>批量获取粉丝位置信息5</li></ul>   | 64 |
|    | 11 19 | 2 关于关注 / 好方接口的说明 5              | 4  |

| 12        | 黑名单                    | <b>5</b> 5 |
|-----------|------------------------|------------|
|           | 12.1 黑名单列表             | 55         |
|           | 12.2 添加黑名单             | 55         |
|           | 12.3 删除黑名单             | 56         |
| 13        | XMPP协议接口               | 57         |
|           | 13.1 与Openfire聊天服务器接口  | 57         |
|           | 13.2 脸脸中的聊天用户的三种类型     | 58         |
|           | 13.3 摇一摇及其消息格式         | 58         |
|           | 13.4 个人之间聊天的消息发送状态确认   | 58         |
|           | 13.5 消息提醒              | 59         |
|           | 13.6 关于照片的类型           | 60         |
| 14        | 好友动态                   | 60         |
|           | 14.1 好友动态消息            | 60         |
|           | 14.2 好友动态中的评论消息        | 60         |
| <b>15</b> | 在聊天室发图                 | 61         |
|           | 15.1 上传图片              | 61         |
|           | 15.2 发送消息              | 62         |
|           | 15.3 在聊天室收到消息后获取图片     | 63         |
|           | 15.4 在聊天室收点击图片获取图片详细信息 | 63         |
| 16        | 照片墙                    | 63         |
|           | 16.1 删除聊天室图片           | 63         |
|           | 16.2 对聊天室图片点赞          | 64         |
|           | 16.3 对聊天室图片取消赞         | 64         |
|           | 16.4 对聊天室图片点评          | 64         |
|           | 16.5 对聊天室图片点评进行回复      | 65         |
|           | 16.6 对聊天室图片删除点评        | 65         |
|           | 16.7 对聊天室图片隐藏点评        | 66         |

|    | 16.8 我的照片墙                | 66         |
|----|---------------------------|------------|
|    | 16.9 我的评论                 | 66         |
|    | 16.10 查看其它用户的照片墙          | 67         |
| 17 | 个人聊天时发图                   | 68         |
|    | 17.1 个人聊天时上传图片            | 68         |
|    | 17.2 发送消息                 | 68         |
|    | 17.3 在个人聊天时收到消息后获取图片      | 68         |
|    | 17.4 消息状态                 | 69         |
| 18 | 个人聊天时发语音                  | 69         |
|    | 18.1 个人聊天时上传语音            | 69         |
|    | 18.2 发送消息                 | 69         |
|    | 18.3 在个人聊天时收到消息后获取语音      | 69         |
| 19 | 用户推荐                      | 70         |
|    | 19.1 将个人推荐给好友             | 70         |
|    | 19.2 接收个人名片消息             | 70         |
| 20 | 优惠券                       | 70         |
|    | 20.1 商家推送优惠券              | 70         |
|    |                           | 71         |
|    | 20.3 批量获取优惠券详细信息          | 72         |
|    | 20.4 优惠券使用                | 73         |
| 21 | XMPP服务器的Web接口             | <b>7</b> 3 |
|    | 21.1 获得聊天室的消息历史记录         | 73         |
|    | 21.2 获得个人聊天的历史记录          | 74         |
|    | 21.3 获得两人之间的聊天历史记录        | 74         |
|    | 21.4 其它内部接口               | 74         |
|    | 21.4.1 以给定用户身份给指定的聊天室发送消息 | 74         |

| 目录 |  | 6 |
|----|--|---|
|    |  |   |

|    | 21.4.2 用户屏蔽通讯                    | 75        |  |  |  |  |  |
|----|----------------------------------|-----------|--|--|--|--|--|
|    | 21.4.3 用户解除屏蔽                    | 75        |  |  |  |  |  |
|    | 21.4.4 杀掉用户会话                    | 75        |  |  |  |  |  |
|    | 21.4.5 禁止用户在聊天室发言                | 75        |  |  |  |  |  |
|    | 21.4.6 解除禁止用户在聊天室发言              | 76        |  |  |  |  |  |
|    | 21.4.7 发送任意XMPP消息                | 76        |  |  |  |  |  |
|    | W.T.D. 1 W.D.                    |           |  |  |  |  |  |
| 22 | 关于Push消息                         | <b>76</b> |  |  |  |  |  |
|    | 22.1 登录Xmpp服务器时,报告设备的Push消息token | 76        |  |  |  |  |  |
|    | 22.2 退出时,报告设备的Push消息token        | 77        |  |  |  |  |  |
|    | 22.3 Push消息的发送                   | 77        |  |  |  |  |  |
| 20 | ±17.114. AV+ 4 ↔                 |           |  |  |  |  |  |
| 23 | 帮助链接                             | 77        |  |  |  |  |  |
| 24 | 4 关于程序各页面之间的切换规则 78              |           |  |  |  |  |  |

#### 注意事项:

1. 所有的链接,如果要获得json格式的数据,最好带上".json"的后缀。 因为同一个链接以后可能返回多种格式的数据,比如xml/html/json等。

- 2. 当调用出错时,会在返回的json中包含"error"信息。
- 3. 只有开发调试时调用http的接口,发布时全部使用https接口。

## 1 初始化与升级

### 1.1 初始化

手机应用启动后,初次访问时调用此API。

| GET   |     | https://42.121.79.210/init/init |               |  |  |  |  |
|-------|-----|---------------------------------|---------------|--|--|--|--|
| 参数    | 类型  | 类型   必填   说明                    |               |  |  |  |  |
| model | 字符串 | 必须                              | 硬件型号          |  |  |  |  |
| os    | 字符串 | 必须                              | 手机操作系统版本      |  |  |  |  |
| mac   | 字符串 | 必须                              | 无线网卡MAC地址的MD5 |  |  |  |  |
| hash  | 字符串 | 必须                              | hash验证码       |  |  |  |  |
| ver   | 字符串 | 可选                              | 软件版本          |  |  |  |  |

注意:本API直接通过IP地址"42.121.79.210"访问,不通过DNS。而后续所有API调用的IP地址根据本调用的返回的IP地址确定。在目前只有单台服务器的情况下,返回的ip地址也是"42.121.79.210",但是以后会根据离用户的距离返回就近的IP地址。

hash的计算方式为: model+os+mac+"init"进行SHA1算法后取前32位,和登录时的hash算法[2.11]类似。

```
返回值:
```

```
{
"ip": "60.191.119.190",
"xmpp": "60.191.119.190",
"ver":1.0
}
```

后续的http访问使用返回的ip地址,xmpp协议的访问使用xmpp地址。

1 初始化与升级 9

[2012-12-27] 新增ver,表示脸脸当前线上的最新版本。客户端根据这个版本号可以判断是否需要升级。如果需要升级,提醒用户一次,不要每次启动重复提醒。比如1.1版本时提醒一次,如果用户忽略了,那么只有当版本升级到了1.2时再提醒一次。

本API的作用一个是给客户端推荐IP地址,一个是统计应用的开机情况和操作系统分布。

TODO: android

### 1.2 获得最新的升级信息

如果客户端判断出版本不是最新的,调用本接口获得最新的升级信息。

| GET |     | https://42.121.79.210/init/upgrade                 |          |  |  |  |
|-----|-----|--|----------|--|--|--|
| 参数  | 类型  | <sup>                                       </sup> |          |  |  |  |
| os  | 字符串 | 必须   | 手机操作系统版本 |  |  |  |
| ver | 字符串 | 必须   | 客户端软件版本  |  |  |  |

#### 返回值:

["2.0.1","聊天室发图增加了分享到微信朋友圈和微信好友功能\n界面美化,更美观更清新",true]

分别代表: 最新的软件版本、功能介绍、是否强制升级。

如果不强制升级,那么弹出升级对话框时有两个选择:立即升级/暂不升级。

如果强制升级,那么弹出升级对话框时只有一个选择:立即升级。强制升级用于发生不兼容改动时。强制升级也只应该提示一次,防止升级失败导致死循环。

## 2 登录和退出

## 2.1 网页登录接口: oauth2

| POST |     | /oauth2/sina_callback |           |  |  |  |  |
|------|-----|-----------------------|-----------|--|--|--|--|
| 参数   | 类型  | 类型   必填   说明          |           |  |  |  |  |
| code | 字符串 | 必须                    | 新浪返回的code |  |  |  |  |

访问:/oauth2/sina\_callback?code=... 该访问由新浪微博通过302转向发起。 返回值:

```
{
"id":1,
"password":"15c663b8ff620502",
"logo":"",
"name" : "name"
"gender" : 1
"wb_uid":"1884834632",
"expires_in":75693,
"token":"2.00aaZYDCMcnDPCb4dc439e06i2m_GC",
"expires_at":1338431259
}
```

其中,id和password是该用户在脸脸网的id和密码,在首次新浪授权时创建。该id加上"@dface.cn"就是openfire的jid。(目前还没有和jid关联上。)

后面几个字段都是新浪提供的,其中wb\_uid是该用户的新浪微博的uid, token是授权的access\_token,其它几个是授权有效期信息。

在首次登录获得用户的id和password以后,可以缓存到本地。以后用户每次登录,返回的id和password是不会改变的,除非服务器端重置密码(比如出现密码泄漏等安全情况)。

logo可以得知用户是否成功上传头像。对于第一次登录的用户,其logo为空,此时需要引导用户上传头像。

本接口不再需要,登录逻辑为:如果客户端安装了支持SSO的微博客户端,那么使用SSO的接口登录;否则使用xauth的接口登录。

### 2.2 客户端登录接口: xauth

| POST |     | /oauth2/login |                                  |  |  |  |
|------|-----|---------------|----------------------------------|--|--|--|
| 参数   | 类型  | 类型   必填   说明  |                                  |  |  |  |
| name | 字符串 | 必须            | 用户名                              |  |  |  |
| pass | 字符串 | 必须            | 密码                               |  |  |  |
| mac  | 字符串 | 必须            | 网卡Mac地址                          |  |  |  |
| hash | 字符串 | 必须            | hash验证码                          |  |  |  |
| bind | 整数  | 可选            | bind为0表示正常登录,1表示绑定微博帐户,2表示已经绑定过微 |  |  |  |
|      |     |               | 博且已经用qq登录时,同时登录微博。默认为0           |  |  |  |

本接口的输出和oauth2登录接口的输出相同。

hash的计算方式为: name+pass+mac+"dface"进行SHA1算法后取前32位。 比如用户名为name, 密码为pa, mac地址为ss 那么待hash的字符串为"namepassdface", 其hash码为"11f4004a73a65117071bc4a7d3dfdf07"。

新的登录方式不需要调用新浪的Xauth API,直接调用本API即可以登录。客户端应该不需要保存AppSecret。通过预先保存的AppKey和本调用输出中包含的token应该就可以访问新浪微博的API了。

## 2.3 客户端SSO接口

| POST         |     | /oauth2/sso |                                  |  |
|--------------|-----|-------------|----------------------------------|--|
| 参数           | 类型  | 必填          | 说明                               |  |
| remind_in    | 字符串 | 必须          | 过期时间                             |  |
| expires_in   | 字符串 | 必须          | 过期时间                             |  |
| uid          | 字符串 | 必须          | 微博的uid                           |  |
| access_token | 字符串 | 必须          | 微博的token                         |  |
| hash         | 字符串 | 必须          | hash验证码                          |  |
| bind         | 整数  | 可选          | bind为0表示正常登录,1表示绑定微博帐户,2表示已经绑定过微 |  |
|              |     |             | 博且已经用qq登录时,同时登录微博。默认为0           |  |

手机客户端使用微博SSO登录后,调用本接口。hash的计算方式为: uid+access\_token+"dface"进行SHA1算法后取前32位。

## 2.4 客户端QQ接口

| POST         |     | $/{ m oauth 2/qq\_client}$ |                                    |  |  |  |
|--------------|-----|----------------------------|------------------------------------|--|--|--|
| 参数           | 类型  | 必填                         | 说明                                 |  |  |  |
| expires_in   | 字符串 | 必须                         | 过期时间                               |  |  |  |
| openid       | 字符串 | 必须                         | QQ的openid                          |  |  |  |
| access_token | 字符串 | 必须                         | QQ授权的token                         |  |  |  |
| hash         | 字符串 | 必须                         | hash验证码                            |  |  |  |
| bind         | 整数  | 可选                         | bind为0表示正常登录,1表示绑定qq帐户,2表示已经绑定过qq上 |  |  |  |
|              |     |                            | 已经用微博登录时,同时登录qq。默认为0               |  |  |  |

手机客户端使用QQ提供的SDK登录后,调用本接口。hash的计算方式为: openid+access\_token+"dface"进行SHA1算法后取前32位。

### 2.5 退出

| POST      |     | /oauth2/logout |                  |  |  |
|-----------|-----|----------------|------------------|--|--|
| 参数        | 类型  | 必填             | 说明               |  |  |
| pushtoken | 浮点数 | 可选             | 当前设备的push消息token |  |  |

当用户主动退出时,调用本接口并断开XMPP的连接。[2012-12-30] 新增pushtoken参数。

## 2.6 解除QQ绑定

| POST |     | /oauth2/unbind_qq |             |  |  |  |
|------|-----|-------------------|-------------|--|--|--|
| 参数   | 类型  | 必填                | 说明          |  |  |  |
| uid  | 字符串 | 必须                | 当前用户的id     |  |  |  |
| qq   | 字符串 | 必须                | QQ分配的openid |  |  |  |

解除成功返回unbind: true, 否则返回error信息。新浪微博和QQ只有都处在有效登录状态时,才能解除其中的一个的绑定。

## 2.7 解除新浪微博绑定

| POST   |     | /oauth2/unbind_sina |          |  |  |  |
|--------|-----|---------------------|----------|--|--|--|
| 参数     | 类型  | 必填                  | 说明       |  |  |  |
| uid    | 字符串 | 必须                  | 当前用户的id  |  |  |  |
| wb_uid | 字符串 | 必须                  | 新浪微博的uid |  |  |  |

解除成功返回unbind: true, 否则返回error信息。

## 2.8 手机号码获取验证码

| POST  |     | /phone/init |         |  |  |
|-------|-----|-------------|---------|--|--|
| 参数    | 类型  | 必填          | 说明      |  |  |
| phone | 字符串 | 必须          | 用户的手机号码 |  |  |

调用成功返回"code":验证码,如果有错误,错误信息保存在error中。同时验证码通过短信的方式发送到使用者的手机。用户注册输入验证码时,客户端要先判断验证码是否正确。

## 2.9 手机号码注册

| POST     | /phone/register |    |         |  |
|----------|-----------------|----|---------|--|
| 参数       | 类型              | 必填 | 说明      |  |
| phone    | 字符串             | 必须 | 用户的手机号码 |  |
| code     | 字符串             | 必须 | 验证码     |  |
| password | 字符串             | 必须 | 用户设置的密码 |  |

调用成功返回生成的用户id,如果有错误,错误信息保存在error中。

### 2.10 手机号码登录

| POST     |     | /phone/login |         |  |  |
|----------|-----|--------------|---------|--|--|
| 参数       | 类型  | 必填           | 说明      |  |  |
| phone    | 字符串 | 必须           | 用户的手机号码 |  |  |
| password | 字符串 | 必须           | 用户设置的密码 |  |  |

调用成功返回用户的信息,格式和user\_infoget\_self相同。如果有错误,错误信息保存在error中。

### 2.11 绑定手机号码

| POST  |     | /phone/bind |         |  |  |  |
|-------|-----|-------------|---------|--|--|--|
| 参数    | 类型  | 必填          | 说明      |  |  |  |
| phone | 字符串 | 必须          | 用户的手机号码 |  |  |  |
| code  | 字符串 | 必须          | 验证码     |  |  |  |

绑定手机号码要先调用phoneinit获取验证码。调用成功返回bind: true,如果有错误,错误信息保存在error中。

### 2.12 登录与绑定的状态判断

目前,脸脸帐号登录相关方有四个:脸脸web服务器、脸脸xmpp服务器,新浪微博,QQ。

- 1. 当访问web接口时,如果返回的error信息是"not login",此时代表要登录脸脸web服务器。但是脸脸不提供独立的帐户体系,要登陆脸脸Web服务器,必须登陆新浪微博或者QQ或者手机号码中的一个。当脸脸登录时,如果客户端缓存有未过期的新浪微博或者QQ认证信息,要丢弃。Web服务器认证信息保存在\_session\_id中。\_session\_id默认没有过期时间。
- 2. 如果脸脸\_session\_id包含登录信息(没返回not login):
  - (a) 如果新浪微博或者QQ中的一个处于有效登录状态(wb\_token/qq\_token处 在有效期内),需要使用另外一个服务时:
    - i. 如果以前绑定过另外一个的帐号,使用bind=2参数登录。

ii. 如果没有,此时要绑定帐号。要使用bind=1参数登录。此时会绑定帐号并登录。

- (b) 如果新浪微博和QQ都没有登录,此时要返回到登录界面。
- (c) 绑定操作(bind=1) 只需要执行一次,
- (d) 当用户的个人信息中有wb\_uid,代表绑定过微博;有qq\_openid, 代表绑定过QQ。
- (e) 当用户的个人信息中有wb\_token,代表登录了微博;有qq\_token,代表登录了QQ。
- (f) 绑定操作可以取消。而对于登录操作,如果新浪微博或者QQ都 没有登录,则不能取消。

#### 3. 关于\_session\_id:

- (a) 首次安装应用调用init接口时,生成\_session\_id。以后所有的调用包括后来的init调用也要带上\_session\_id。
- (b) 即使没有登录也分配\_session\_id。
- (c) 调用logout时会变更\_session\_id。
- (d) 任何调用,如果没带\_session\_id,会生成新的\_session\_id。这样用户原来的所有状态信息会丢失,这是不建议的。
- 4. 总的来说就是:没有\_session\_id通过init调用获得\_session\_id;每次调用总是带上\_session\_id, logout时更新\_session\_id。
- 5. xmpp服务器是单独登录的。每次应用打开的时候登录,退出或切换 到后台时退出。

### 2.13 关于首次登录的判断

以前,脸脸判断用户是否首次登录是看TA是否有头像。如果没有头像,则走注册流程。

现在更改为:每种登录接口(sina xauth/sso, qq)都会在用户首次登录时返回字段:newuser:1。当有newuser时,走注册流程。

## 3 QQ登录用户看他人微博

由于看他人微博需要微博登陆,所以使用QQ登陆而没有绑定微博的 用户无法直接查看他人的微博。获取他人微博的接口是:

https://api.weibo.com/2/statuses/user\_timeline.json

把上面的域名api.weibo.com替换为www.dface.cn,且不传递access\_token参数,就可以通过脸脸查看他人的微博了。比如:

http://www.dface.cn/2/statuses/user\_timeline.json?uid=1884834632

其中uid指的是新浪微博的wb\_uid, 其他参数和新浪的接口完全一致。参见: http://open.weibo.com/wiki/2/statuses/user\_timeline

## 4 首次使用脸脸时发送分享信息

| POST |     | /oauth2/share |                          |  |  |  |
|------|-----|---------------|--------------------------|--|--|--|
| 参数   | 类型  | 型   必填   说明   |                          |  |  |  |
| ver  | 浮点数 | 可选            | 当前安装的版本                  |  |  |  |
| t    | 整数  | 可选            | 分享类型: 0代表微博,1代表qq空间,默认为0 |  |  |  |

首次使用脸脸/或者以后重大版本更新时,以登陆用户个人的名义发送使用脸脸的分享微博,微博由服务器端发送。

5 现场与附近 19

## 5 现场与附近

### 5.1 根据经纬度获得可能的现场商家

| GET      |     | /aroundme/shops |                             |  |  |
|----------|-----|-----------------|-----------------------------|--|--|
| 参数       | 类型  | 必填              | 说明                          |  |  |
| lat      | 浮点数 | 必须              | 经度                          |  |  |
| lng      | 浮点数 | 必须              | 纬度                          |  |  |
| accuracy | 整数  | 必须              | 经纬度的精确度                     |  |  |
| speed    | 浮点数 | 可选              | 速度m/s                       |  |  |
| bssid    | 字符串 | 可选              | wifi上网时的bssid,如果不是wifi上网则忽略 |  |  |
| baidu    | 整数  | 可选              | 如果是百度坐标,则baidu=1, 否则忽略      |  |  |

注意:一定要在accuracy小于200m或者调用获取GPS的API超过三次后才能调用本接口。

Gps获取位置是一个逐步精确的过程。很多时候首次获取的误差超过1000米。此时显然无法准确获得商家列表。此时建议等待0.5秒再次获取gps。要保证gps的精确度小于200m,或则定位三次以上确实不能更准确了。宁可等待的时间久一些,也要保证定位的准确性。

最多返回50条数据,也有可能没有数据(比如西部沙漠地区)。 例子: 访问: /aroundme/shops.json 返回值:

```
[
{
"name":"新紫轩花店",
"address":"文一路266号",
"lng":120.12763,
"id":40056,
"phone":"",
"lat":30.28691,
"lo":[30.297,120.1288],
"t":1,
"user":0,
"male",0,
"female",0
}
```

除了返回商家的id、名称、电话、经纬度以后,增加了在该商家的用户总数"user"、男"male"、女"female"数量。

[2012-8-7] 新增lo字段。这是商家的实际经纬度,以前的lat/lng是地图上显示的经纬度,两者有几百米的误差。计算商家和自己的距离时,要采用lo来计算。

[2012-8-8] 新增t字段,表示商家的类型。

[2013-5-6] 新增coupon字段,表示商家是否由优惠券。

[2013-6-20] 新增city字段,商家所在的城市的名称。只有排名第一的商家才返回city字段。city字段的用途是用于显示热点的城市名称。

5 现场与附近 21

## 5.2 根据经纬度获得附近的热点商家

| GET      |     | /shop/nearby |                        |  |
|----------|-----|--------------|------------------------|--|
| 参数       | 类型  | 必填           | 说明                     |  |
| lat      | 浮点数 | 必须           | 经度                     |  |
| lng      | 浮点数 | 必须           | 纬度                     |  |
| accuracy | 整数  | 必须           | 经纬度的精确度                |  |
| page     | 整数  | 可选           | 分页,缺省值为1               |  |
| pcount   | 整数  | 可选           | 每页的数量,缺省为20            |  |
| name     | 字符串 | 可选           | 商家的名称                  |  |
| type     | 整数  | 可选           | 商家类型                   |  |
| baidu    | 整数  | 可选           | 如果是百度坐标,则baidu=1, 否则忽略 |  |

#### 商家类型:

- 1. 酒吧●活动
- 2. 咖啡●茶馆
- 3. 餐饮●酒店
- 4. 休闲●娱乐
- 5. 购物●广场
- 6. 楼字●社区

用户当前所在的现场只有一个,但是由于定位有误差,所以服务器返回最有可能的几个商家让用户选择;而附近的商家有很多,按距离由近到远排序,且支持查询、分类筛选和分页。

5 现场与附近 22

## 5.3 根据经纬度获得附近的热点用户

| GET    |     | /aroundme/hot_users |                         |  |  |  |
|--------|-----|---------------------|-------------------------|--|--|--|
| 参数     | 类型  | 必填                  | 说明                      |  |  |  |
| lat    | 浮点数 | 必须                  | 经度                      |  |  |  |
| lng    | 浮点数 | 必须                  | 纬度                      |  |  |  |
| page   | 整数  | 可选                  | 分页,缺省值为1                |  |  |  |
| pcount | 整数  | 可选                  | 每页的数量,缺省为20             |  |  |  |
| baidu  | 整数  | 可选                  | 如果是百度坐标,则baidu=1,否则忽略   |  |  |  |
| gender | 整数  | 可选                  | gender=1代表查看同性,否则默认查看异性 |  |  |  |

输出格式参考"根据商家ID获得商家用户"的接口。唯一的不同点是:"根据商家ID获得商家用户"返回该用户在商家出现的time, 而本接口返回用户当前的location。

## 5.4 获得附近的用户

| GET    |    | /aroundme/users |                |  |  |  |
|--------|----|-----------------|----------------|--|--|--|
| 参数     | 类型 | 型 必填 说明         |                |  |  |  |
| gender | 数字 | 必填              | 用户的性别,未设置0男1女2 |  |  |  |

输出格式和"根据商家ID获得商家用户"的接口一样。

本接口用于"应用安装的时候,用户上传头像的页面"。其中有8张头像,是本地存储4张/网络获取(通过本接口)4张。其中本地的4张立刻显示。

## 5.5 地点报错

| GET      | /aroundme/shop_report |    |                             |  |  |  |
|----------|-----------------------|----|-----------------------------|--|--|--|
| 参数       | 类型                    | 必填 | 说明                          |  |  |  |
| uid      | 字符串                   | 必须 | 登录用户的uid                    |  |  |  |
| lat      | 浮点数                   | 必须 | 经度                          |  |  |  |
| lng      | 浮点数                   | 必须 | 纬度                          |  |  |  |
| accuracy | 整数                    | 必须 | 经纬度的精确度                     |  |  |  |
| bssid    | 字符串                   | 可选 | wifi上网时的bssid,如果不是wifi上网则忽略 |  |  |  |
| baidu    | 整数                    | 可选 | 如果是百度坐标,则baidu=1, 否则忽略      |  |  |  |

本接口需要通过浏览器以URL的方式直接调用。

## 6 根据商家ID获得商家的信息

## 6.1 根据商家ID获得商家的基本信息

| GET |    | /shop/info |       |  |  |  |  |
|-----|----|------------|-------|--|--|--|--|
| 参数  | 类型 | 必填         | 说明    |  |  |  |  |
| id  | 整数 | 必须         | 商家的ID |  |  |  |  |

staffs是该商家的员工数组。在商家聊天室,商家和商家的员工发言时都加V并加黄色背景。只有该商家在商家聊天室才加V,其它商家不做特殊处理。

notice是该商家发布的公告, 已取消。

新增photos字段,表示该商家最热的图片,最多4张。

[2013-04-09] 新增字段text,表示用户在分享图片时,默认带上的文字。

### 6.2 根据商家ID获得商家的图片墙

商家的图片来自个人在聊天室的发图。

| GET    |    | /shop/photos |             |  |  |
|--------|----|--------------|-------------|--|--|
| 参数     | 类型 | 必填           | 说明          |  |  |
| id     | 整数 | 必须           | 商家的ID       |  |  |
| page   | 整数 | 可选           | 分页,缺省值为1    |  |  |
| pcount | 整数 | 可选           | 每页的数量,缺省为20 |  |  |

#### 例子:

[{"id": "509a061fbe4b197297000002",

"room":"1",

"desc":"图片说明",

"updated\_at":"2013-01-13T10:11:42Z",

"user\_id": "502e61bfbe4b1921da000005",

"weibo":false,

"logo": "http://oss.aliyuncs.com/dface\_test/509a061fbe4b197297000002/0.jpg",

"logo\_thumb2": "http://oss.aliyuncs.com/dface\_test/509a061fbe4b197297000002/t2\_0.j

"id": "509a061fbe4b197297000002"}]

## 6.3 根据商家ID获得当前在该商家的所有用户

| GET    |    | /shop/users |             |  |  |  |
|--------|----|-------------|-------------|--|--|--|
| 参数     | 类型 | 必填          | 说明          |  |  |  |
| id     | 整数 | 必须          | 商家的ID       |  |  |  |
| page   | 整数 | 可选          | 分页,缺省值为1    |  |  |  |
| pcount | 整数 | 可选          | 每页的数量,缺省为20 |  |  |  |

```
[
{"id":1,
"logo":"/phone2/images/namei2.gif",
"name":"name23",
"wb_uid":1884834632,
"gender":0,
"friend":true,
"follower":false,
"birthday":null}
]
```

"friend"表示该用户是否是当前用户的朋友; "follower"代表该用户是否 关注了当前用户。

[2012-8-8] 新增time字段,表示用户在该商家的最后活跃时间。 [2012-10-30] 新增分页参数。 [2013-5-322] 新增lord, lord=1表示某个用户是这里的地主。

在商家的用户的统计数据根据签到来统计,而签到则是当用户进入商家聊天室时自动后台发送。

### 6.4 根据商家ID获得商家的聊天室历史

商家的图片来自个人在聊天室的发图。

| GET    |    | /shop/history |             |  |  |
|--------|----|---------------|-------------|--|--|
| 参数     | 类型 | 必填            | 说明          |  |  |
| id     | 整数 | 必须            | 商家的ID       |  |  |
| skip   | 整数 | 必须            | 跳过多少条消息     |  |  |
| pcount | 整数 | 可选            | 每页的数量,缺省为10 |  |  |

skip的大小应该是聊天室当前最新显示的消息的总数。这样传递的skip获得的历史消息才不会和聊天室当前的消息重复。

例子:

每次进聊天室,总是用下面的Xmpp接口获得最新的10条消息

<x xmlns='http://jabber.org/protocol/muc'>
 <history maxstanzas='10'/>

</x>

当要加载超过10条的消息时,才调用本接口。历史消息接口的数据从数据库中加在,而通过xmpp的history stanza加载的最新10条消息是从内存中加载的。

[["5160f00fc90d8be23000007c", "茉莉", 1367575501, "q9d8G-8"], ["5160f00fc90d8be23000007c", "哦你家", 1367575499, "q9d8G-7"]] 返回的是历史消息的数据, 其中每个字段的含义是: 「发送者、消息内容、发送时间、消息ID ]。

## 7 签到与足迹

## 7.1 进入现场签到

| POST     |     |    | /checkins                   |
|----------|-----|----|-----------------------------|
| 参数       | 类型  | 必填 | 说明                          |
| lat      | 浮点数 | 必须 | 经度                          |
| lng      | 浮点数 | 必须 | 纬度                          |
| accuracy | 整数  | 必须 | 经纬度的精确度                     |
| shop_id  | 整数  | 必须 | 现场商家id                      |
| user_id  | 整数  | 必须 | 签到用户id                      |
| od       | 整数  | 必须 | 实际签到的商家的排序                  |
| altitude | 浮点数 | 可选 | 海拔高度                        |
| altacc   | 整数  | 可选 | 海拔高度的精确度                    |
| speed    | 浮点数 | 可选 | 速度m/s                       |
| bssid    | 字符串 | 可选 | wifi上网时的bssid,如果不是wifi上网则忽略 |
| ssid     | 字符串 | 可选 | wifi上网时的ssid,如果不是wifi上网则忽略  |
| baidu    | 整数  | 可选 | 如果是百度坐标,则baidu=1, 否则忽略      |

注意:该请求必须是POST请求。如果是GET请求,获得的是签到列表。

[2012-8-10] 新增od字段,表示用户实际签到的商家在现场商家列表中的顺序位置,从1开始,也就是从/aroundme/shops中获得的商家列表中,那个被用户选中了。

### 7.2 输入商家的全称创建商家并签到

| POST     |     |    | /checkins/new_shop          |
|----------|-----|----|-----------------------------|
| 参数       | 类型  | 必填 | 说明                          |
| lat      | 浮点数 | 必须 | 经度                          |
| lng      | 浮点数 | 必须 | 纬度                          |
| accuracy | 整数  | 必须 | 经纬度的精确度                     |
| user_id  | 整数  | 必须 | 签到用户id                      |
| sname    | 字符串 | 必须 | 商家的全称                       |
| type     | 字符串 | 可选 | 商家的类别                       |
| altitude | 浮点数 | 可选 | 海拔高度                        |
| altacc   | 整数  | 可选 | 海拔高度的精确度                    |
| speed    | 浮点数 | 可选 | 速度m/s                       |
| bssid    | 字符串 | 可选 | wifi上网时的bssid,如果不是wifi上网则忽略 |

注意:该请求必须是POST请求。

定位时,当用户当前的商家不存在时,可以通过输入商家的全称进入 该商家的现场并签到。

本API接口和签到接口类似,不同之处在于:

1) 定位时找到了商家,客户端签到(报告商家id/商家的排名od),客户端同时进入该商家的聊天室。2) 定位时找不到商家,用户输入商家的全称(sname),客户端调用本接口并获得新建立的商家的id,然后进入该商家的聊天室。

返回值:

```
{"name": "asdf", "lo": [1,2], "lat":1, "lng":2, "address":null, "id":92264}
```

### 7.3 签到时输入地点名称查找地点

| GET      |     | /shop/add_search |         |  |  |  |  |
|----------|-----|------------------|---------|--|--|--|--|
| 参数       | 类型  | 必填               | 说明      |  |  |  |  |
| lat      | 浮点数 | 必须               | 经度      |  |  |  |  |
| lng      | 浮点数 | 必须               | 纬度      |  |  |  |  |
| accuracy | 整数  | 必须               | 经纬度的精确度 |  |  |  |  |
| sname    | 字符串 | 必须               | 商家的全称   |  |  |  |  |

定位时,如果在滚轮中找不到商家,在输入商家名称时查询本接口给 用户提供实时匹配的可选择地点。

[2013-05-15] 新增参数visit,表示该地点是否仅仅可以围观。距离在误差范围内的地点,可以进入聊天室聊天。距离超过误差范围的地点,不能聊天,只能围观,也就是可以看照片墙和现场的人。默认visit为0,也就是可以进入聊天。

curl /shop/add\_search?lat=30.28&lng=120.108&accuracy=100&sname=新村

返回值:

[{"id":10443603,"name":"高教新村","visit":0},{"id":10428968,"name":"古荡新村","visit":1}]

## 7.4 获得当前登录用户的足迹

| GET    |    | /user_info/trace |                |  |  |  |
|--------|----|------------------|----------------|--|--|--|
| 参数     | 类型 | 必填               | 说明             |  |  |  |
| page   | 整数 | 可选               | 分页,缺省值为1       |  |  |  |
| pcount | 整数 | 可选               | 每页的数量,缺省为20    |  |  |  |
| hash   | 整数 | 可选               | 是否返回hash,缺省值为0 |  |  |  |

```
访问: /user_info/trace
返回值:
{"pcount":20,"data":
[{"id":"50b71b73c90d8b3c73000019","time":["09.22","14:24"],
"shop":"(下沙服务区)书报百货","shop_id":1,
"photos":[{"logo":"http://oss.aliyuncs.com/dface_test/5044301dbe4b192a30000002/0.
"logo_thumb2": "http://oss.aliyuncs.com/dface_test/5044301dbe4b192a30000002/t2_0.j
"id": "5044301dbe4b192a30000002", "desc":null}]},
{"time":["07.21","00:02"],"shop":"海
                                        洋
所", "shop_id":60775, "photos":[]}]
}
其中pcount代表数据库中查询到的足迹的数量,如果该pcount等于客户端
请求的数量,那么代表还会有更多的足迹。否则代表该用户没有足迹了。
而data中保存的实际返回的足迹,其数量可能少于数据库中查询到的足
迹。比如一个人在一天内在同一个地方的签到会被合并。
```

```
data中的字段说明:
{
id: 签到id
time: [签到日期, 签到时间]
shop: 商家
shop_id:商家id
photos: [{desc: 图 片 描 述, id: 图 片id, logo: 原 图URL,
logo_thumb2: 缩略图}]
}
```

8 群组与认证 34

### 7.5 删除当前登录用户的一个签到足迹

| POST |     | /checkins/delete |       |  |  |  |
|------|-----|------------------|-------|--|--|--|
| 参数   | 类型  | 必填               | 说明    |  |  |  |
| id   | 字符串 | 必须               | 签到的id |  |  |  |

注意:该请求必须是POST请求。

## 8 群组与认证

脸脸中的现场有两种:聊天室和群组。聊天室和地点绑定,在这儿的人可以加入,不在这儿的人不能加入。群组则是需要权限控制的。群组也分为两种: 1.预先设置固定用户的(一般为商业活动相关的,需要预缴费的),实时确定能否加入,2.申请加入,等待群主审核的(一般的QQ群/陌陌群这类)。

## 8.1 加入群组的标示

在定位时(aroundme/shops)和搜索地点(shop/add\_search)时,如果是有权限控制的群,会有"group\_hint"字段。当用户进入该地点时,需要弹出一个输入框,提示文字为"group\_hint"的内容。当用户输入完成后,调用下面"群组的认证"功能确定能否进入。

9 用户基本信息 35

### 8.2 群组的认证

| POST    |     | /shop/auth |            |  |  |
|---------|-----|------------|------------|--|--|
| 参数      | 类型  | 必填         | 说明         |  |  |
| shop_id | 整数  | 必须         | 商家id       |  |  |
| txt     | 字符串 | 必须         | 加入时输入的认证信息 |  |  |

#### 返回值:

{ret:0} 代表认证失败 {ret:1} 代表通过认证 {ret:2} 代表等待审核

如果返回值为1,代表可以进入这个地点。进入一个地点时,后台有两个

操作: 1.加入Xmpp的聊天室, 2.发送签到纪录。

当一个用户认证通过后,下次定位时,该地点不带group\_hint"字段,也就不需要重复认证了。

## 9 用户基本信息

## 9.1 获得用户基本信息

| GET |    | /user_info/basic |      |  |  |  |
|-----|----|------------------|------|--|--|--|
| 参数  | 类型 | 必填               | 说明   |  |  |  |
| id  | 整数 | 必须               | 用户id |  |  |  |

9 用户基本信息 36

访问: /user\_info/basic?id=50bec2c1c90d8bd12f000086 返回值:

{"name":"amanda林","signature":"","wb\_v":false,"wb\_vs":"","gender":2,"birthday":"

### 9.2 获得用户和当前登录用户的关系

| GET |    | /user_info/relation |      |  |  |  |  |
|-----|----|---------------------|------|--|--|--|--|
| 参数  | 类型 | 必填                  | 说明   |  |  |  |  |
| id  | 整数 | 必须                  | 用户id |  |  |  |  |

获得信息里有两个关系字段: friend和follower。这里的关系都是针对我的,这里的我就是当前登录用户。如果我关注了该用户,那么该用户就是我的friend;如果该用户关注了我,那么他就是我的follower。

例子:

访问: /user\_info/friend?id=502e6303421aa918ba000001

返回值:

{"id": "502e6303421aa918ba000001", "friend": true, "follower": true}

## 9.3 获得用户最后出现的位置信息

| GET |    | /user_info/last_loc |      |  |  |  |  |
|-----|----|---------------------|------|--|--|--|--|
| 参数  | 类型 | 必填                  | 说明   |  |  |  |  |
| id  | 整数 | 必须                  | 用户id |  |  |  |  |

例子:

```
访问: /user_info/last_loc?id=1
```

返回值:

```
{
"time":1天以前,
"last": "1天以前 顺旺基(益乐路店)"
"id":1
}
```

last字段,表示用户最后在脸脸上的时间和地点,一个以空格分割的字符串。

## 9.4 获得用户的地主地点列表

| GET |    | /user_info/lords |      |  |  |  |  |  |
|-----|----|------------------|------|--|--|--|--|--|
| 参数  | 类型 | 必填               | 说明   |  |  |  |  |  |
| id  | 整数 | 必须               | 用户id |  |  |  |  |  |

例子:

访问: /user\_info/lords?id=502e6303421aa918ba000001 返回值:

### 9.5 获得当前登录用户基本信息

| GET | /user_info/get_self |    |    |  |  |  |  |
|-----|---------------------|----|----|--|--|--|--|
| 参数  | 类型                  | 必填 | 说明 |  |  |  |  |

例子:

```
访问: /user_info/get_self
返回值:
{
"name":null,
wb_uid:1884834632
"gender":null,
"birthday":null,
"invisible":0,
"logo": "/system/imgs/1/original/clojure.png?1339398140",
"logo_thumb":"/system/imgs/1/thumb/clojure.png?1339398140"
"password": "c84dad462d5b7282",
"id":1
}
[2013-03-12] 新增
微博登陆的话: 增加wb_token, wb_expire
qq登陆的话: 增加qq_token, qq_expire
```

[2013-06-28] 除微博绑定. 新增wb\_hidden, 1代表对他人隐藏自己的微博,2代表解

### 9.6 设置当前登录用户基本信息

| POST      |     |    | /user_info/set                          |
|-----------|-----|----|---|
| 参数        | 类型  | 必填 | 说明                                      |
| name      | 字符串 | 选填 | 用户的名字. 长度小于64                           |
| gender    | 数字  | 选填 | 用户的性别,未设置0男1女2                          |
| birthday  | 字符串 | 选填 | 用户的生日,格式如2012-06-01                     |
| signature | 字符串 | 选填 | 签名档. 长度小于255                            |
| job       | 字符串 | 选填 | 职业                                      |
| jobtype   | 整数  | 选填 | 职业类别                                    |
| hobby     | 字符串 | 选填 | 爱好. 长度小于255                             |
| invisible | 数字  | 选填 | 0: 不隐身,1: 对黑名单隐身,2: 陌生人隐身, 3: 全部隐身      |
| wb_hidden | 数字  | 选填 | 0: 不隐藏微博, 1代表对他人隐藏自己的微博                 |
| no_push   | 数字  | 选填 | 0: 默认可以push, 1代表不接收push消息提醒。只有android客户 |
|           |     |    | 端需要设置这个参数                               |

注意:该请求必须是POST请求。

用户初次登录时获取新浪微博的名称/性别/出生日期等信息并提交到服务端。以后更新时可以只更新其中的某个字段。

隐身的效果是: 1、在商家的用户列表中不在出现该用户2、不更新自己的位置信息3、用户进入商家时,不发打招呼的信息。

例子:

## 9.7 设置其它用户的备注名

| POST |     | /user_info/set_comment_name |               |  |  |  |  |  |
|------|-----|-----------------------------|---------------|--|--|--|--|--|
| 参数   | 类型  | 必填                          | 说明            |  |  |  |  |  |
| id   | 字符串 | 必填                          | 被设置备注名的用户的id  |  |  |  |  |  |
| name | 字符串 | 必填                          | 用户的名字. 长度小于64 |  |  |  |  |  |

当前登录用户给其它用户设置备注名,方便记忆。

返回值: {"success": 1}

### 9.8 获得当前登录用户设置的所有备注名

| GET     |     | $/\mathrm{user\_info/get\_comment\_names}$ |           |  |  |  |  |  |  |
|---------|-----|--|-----------|--|--|--|--|--|--|
| 参数      | 类型  | 必填   | 说明        |  |  |  |  |  |  |
| user_id | 字符串 | 必填   | 当前登录用户的id |  |  |  |  |  |  |

当前登录用户给其它用户设置备注名,方便记忆。

访问: /user\_info/get\_comment\_names?user\_id=502e6303421aa918ba000005 返回值:

[{"id": "502e6303421aa918ba000001", "s": "yxy"}]

id是被设置备注名的用户的id, s是备注名。

## 10 用户相册与头像

用户相册中的第一张图片就是头像。

## 10.1 当前登录用户上传图片

| POST            |      |    | /user_logos/create |
|-----------------|------|----|--------------------|
| 参数              | 类型   | 必填 | 说明                 |
| user_logo[img]  | file | 必须 | 头像文件               |
| $user\_logo[t]$ | 整数   | 可选 | 图片类型: 1拍照; 2选自相册   |

#### 注意:

1. 该请求必须是POST请求,enctype="multipart/form-data"。

- 2. 所上传文件的type必须是image/jpeg', 'image/gif' 或者'image/png'。
- 3. 图片文件要在客户端先压缩到640\*640。
- 4. 图片名为logo;缩略图分为两种大小,logo\_thumb为100\*100的png,logo\_thumb2为200\*200的png。

例子:

```
访问: curl -F "user_logo[img]=@firefox.png;type=image/png"/user_logos
```

```
{"logo_thumb2":null, "logo_thumb1":null
,"id":6,
"logo":"",
"user_id":3,
"img_tmp":"/system/imgs/6/thumb/csky2.png?1340779488"}
```

用户上传图片更改为异步操作。图片上传完成后返回图片的id,但是此时图片还没有实际的阿里云链接。客户端上传完成后,可以用下面的"根据图片id获得用户相册里的图片"接口尝试获得实际的上传图片和缩略图。

#### 10.2 根据图片id获得用户相册里的图片

| GET  |     | /user_logos/show |                                       |  |  |  |  |
|------|-----|------------------|---------------------------------------|--|--|--|--|
| 参数   | 类型  | 必填               | 说明                                    |  |  |  |  |
| id   | 字符串 | 必须               | 图片id                                  |  |  |  |  |
| size | 整数  | 可选               | 目前0代表原图; 1代表thumb1缩略图, 大小为100*100; 2代 |  |  |  |  |
|      |     |                  | 表thumb2缩略图,大小为200*200。默认为1。           |  |  |  |  |

### 10.3 获得用户的头像

| GET  |    | /user_info/logo |                                     |  |  |  |  |
|------|----|-----------------|-------------------------------------|--|--|--|--|
| 参数   | 类型 | 必填              | 说明                                  |  |  |  |  |
| id   | 整数 | 必须              | 用户id                                |  |  |  |  |
| size | 整数 | 可选              | 目前0代表原图; 1代表thumb缩略图,大小为100*100; 2代 |  |  |  |  |
|      |    |                 | 表thumb2缩略图,大小为200*200。默认为1。         |  |  |  |  |

该接口应该只有一种情况下被使用:在聊天室里有一个陌生的用户发了一条消息。此时根据他在聊天室的resource获得其用户id,然后调用本接口拿头像。

输出的Response Header中包含"Img\_url"头,这个头就是查看用户信息时显示的用户头像的路径。

例如: "Img\_url:/system/imgs/1/thumb2/1.png?1339649979"

注意:采用阿里云存储后,会输出302重定向,而不是直接给二进制流。

### 10.4 获得用户的图片列表

| GET |    | /user_info/photos |      |  |  |  |  |  |
|-----|----|-------------------|------|--|--|--|--|--|
| 参数  | 类型 | 必填                | 说明   |  |  |  |  |  |
| id  | 整数 | 必须                | 用户id |  |  |  |  |  |

例子:

访问: /user\_info/photos?id=1 返回值:

图片列表中的第一张图片就是用户的头像。

### 10.5 当前登录用户批量调整所有图片的位置

| P | POST | /user_logos/change_all_position |    |                |  |  |  |
|---|------|---------------------------------|----|----------------|--|--|--|
|   | 参数   | 类型                              | 必填 | 说明             |  |  |  |
|   | ids  | 逗号分割的整数                         | 必须 | 所有图片的id按新的循序排列 |  |  |  |

#### 说明:

]

比如原有图片的循序是2468,新的循序是8642,此时需要调用本接口,传递ids=8,6,4,2。此时服务器会更新所有图片的排序,而客户端只需要发送一个请求。

例子:

## 10 用户相册与头像

46

访问: curl -F "ids=3,1,4"

/user\_logos/position

## 10.6 当前登录用户删除图片

| POST |    | /user_logos/delete |       |  |  |  |  |  |  |
|------|----|--------------------|-------|--|--|--|--|--|--|
| 参数   | 类型 | 必填                 | 说明    |  |  |  |  |  |  |
| id   | 整数 | 必须                 | 图片的id |  |  |  |  |  |  |

例子:

访问: curl -F "id=2"

/user\_logos/delete

输出:

{"deleted":"2"}

# 11 关注和粉丝

## 11.1 添加我关注的人

| POST      |    | /follows/create |           |  |  |  |  |  |
|-----------|----|-----------------|-----------|--|--|--|--|--|
| 参数        | 类型 | 必填              | 说明        |  |  |  |  |  |
| user_id   | 整数 | 必须              | 当前登录用户的id |  |  |  |  |  |
| follow_id | 整数 | 必须              | 关注用户的id   |  |  |  |  |  |

注意:该请求必须是POST请求。 例子:

访问: curl -b "\_session\_id=f03bef9371c119b6fcecbeefdaaac1b2" -d "user\_id=2&follow\_id=1" /follows

返回值:

```
{
"id":1,
"user_id":2,
"follow_id":1
}
```

## 11.2 删除我的关注的人

| POST      |    | /follows/delete |           |  |  |  |
|-----------|----|-----------------|-----------|--|--|--|
| 参数        | 类型 | 必填              | 说明        |  |  |  |
| user_id   | 整数 | 必须              | 当前登录用户的id |  |  |  |
| follow_id | 整数 | 必须              | 关注用户的id   |  |  |  |

注意:该请求必须是POST请求。

例子:

```
访问: curl -b "_session_id=f03bef9371c119b6fcecbeefdaaac1b2"
-d "user_id=2&follow_id=3" /follows/delete
```

返回值:

```
{
"deleted":3
}
```

# 11.3 粉丝列表

| GET    |     | /follow_info/followers |                |  |  |  |
|--------|-----|------------------------|----------------|--|--|--|
| 参数     | 类型  | 必填                     | 说明             |  |  |  |
| id     | 整数  | 必须                     | 用户的id          |  |  |  |
| page   | 整数  | 可选                     | 分页,缺省值为1       |  |  |  |
| pcount | 整数  | 可选                     | 每页的数量,缺省为20    |  |  |  |
| name   | 字符串 | 可选                     | 用户的名字          |  |  |  |
| hash   | 整数  | 可选                     | 是否返回hash,缺省值为0 |  |  |  |

例子:

访问: /follow\_info/followers?id=2

返回值:

```
[
{"count":1}
{"data":
{"id":1,
"name":"name23",
"wb_uid":1884834632,
"gender":0,
"friend":true,
"follower":true,
"birthday":null,
"last":"1 hour 浙江科技产业大厦"}
}
]
```

其中count是符合条件的粉丝的总数。

获得用户基本信息里有两个关系字段: friend和follower。这里的关系都是针对我的,这里的我就是给定ID的用户。如果我关注了该用户,那么该用户就是我的friend;如果该用户关注了我,那么他就是我的follower。

这里返回的所有用户, 其"follower"值一定为true。

[2013-2-20] 新增last,表示用户最后一次出现的时间和地点。

### 11.4 关注列表

本接口以后将不再支持。

| GET    |     | /follow_info/friends |                |  |  |  |
|--------|-----|----------------------|----------------|--|--|--|
| 参数     | 类型  | 必填                   | 说明             |  |  |  |
| id     | 整数  | 必须                   | 用户的id          |  |  |  |
| page   | 整数  | 可选                   | 分页,缺省值为1       |  |  |  |
| pcount | 整数  | 可选                   | 每页的数量,缺省为20    |  |  |  |
| name   | 字符串 | 可选                   | 用户的名字          |  |  |  |
| hash   | 整数  | 可选                   | 是否返回hash,缺省值为0 |  |  |  |

返回的内容格式同粉丝列表一样

在1.5版本以前,本接口返回所有我关注的用户。在1.5版本以后,本接口返回所有我关注的且对方没有关注我的用户。双向关注的则由新增的good\_friends接口提供。

### 11.5 双向好友列表

本接口以后将不再支持。

| GET    |     | /follow_info/good_friends |                |  |  |  |
|--------|-----|---------------------------|----------------|--|--|--|
| 参数     | 类型  | 必填                        | 说明             |  |  |  |
| id     | 整数  | 必须                        | 用户的id          |  |  |  |
| page   | 整数  | 可选                        | 分页,缺省值为1       |  |  |  |
| pcount | 整数  | 可选                        | 每页的数量,缺省为20    |  |  |  |
| name   | 字符串 | 可选                        | 用户的名字          |  |  |  |
| hash   | 整数  | 可选                        | 是否返回hash,缺省值为0 |  |  |  |

返回的内容格式同粉丝列表一样

这里返回的所有用户,都和当前登录用户互相关注。

## 11.6 批量获取所有我关注用户的信息

| GET |    | /follow_info/friend_infos |       |  |  |  |  |
|-----|----|---------------------------|-------|--|--|--|--|
| 参数  | 类型 | 必填                        | 说明    |  |  |  |  |
| id  | 整数 | 必须                        | 用户的id |  |  |  |  |

返回的用户基本信息的一个数组。

## 11.7 关注列表ID

| GET |    | /follow_info/friend_ids |       |  |  |  |  |  |
|-----|----|-------------------------|-------|--|--|--|--|--|
| 参数  | 类型 | 必填                      | 说明    |  |  |  |  |  |
| id  | 整数 | 必须                      | 用户的id |  |  |  |  |  |

## 11.8 双向好友列表ID

| GET |    | /follow_info/good_friend_ids |       |  |  |  |  |  |
|-----|----|------------------------------|-------|--|--|--|--|--|
| 参数  | 类型 | 必填                           | 说明    |  |  |  |  |  |
| id  | 整数 | 必须                           | 用户的id |  |  |  |  |  |

## 11.9 批量获取关注者的位置信息

| GET |     | /follow_info/friend_locs |                        |  |  |
|-----|-----|--------------------------|------------------------|--|--|
| 参数  | 类型  | 类型 必填 说明                 |                        |  |  |
| ids | 字符串 | 必填                       | 要获取的用户的id,多个id以英文","分割 |  |  |

例子:

访问:/follow\_info/friend\_ids?ids=502e6303421aa918ba000001,502e6303421aa918ba00000 返回值:

```
[{"id":"502e6303421aa918ba000001","last":"","time":""},
{"id":"502e6303421aa918ba000003","last":"","time":""}]
```

## 11.10 批量获取好友位置信息

| GET |     | /follow_info/good_friend_locs |                        |  |  |
|-----|-----|-------------------------------|------------------------|--|--|
| 参数  | 类型  | 类型   必填   说明                  |                        |  |  |
| ids | 字符串 | 必填                            | 要获取的用户的id,多个id以英文","分割 |  |  |

输出同上

#### 11.11 批量获取粉丝位置信息

| GET |     | /follow_info/fan_locs |                        |  |  |  |
|-----|-----|-----------------------|------------------------|--|--|--|
| 参数  | 类型  | 类型 必填 说明              |                        |  |  |  |
| ids | 字符串 | 必填                    | 要获取的用户的id,多个id以英文","分割 |  |  |  |

输出同上

#### 11.12 关于关注 / 好友接口的说明

- 1. 关注信息要在客户端单独建表,本地完整保存。好友信息是关注信息的子集合。
- 2. 当关注信息为空时,调用friend\_infos接口初始化关注信息,然后调用good\_friend\_ids初始化好友信息。
- 3. 当用户手动刷新关注/好友列表时,调用friend\_ids/good\_friend\_ids获取最新的关注/好友列表。对于新增的id,调用user\_info/basic接口获得用户信息,对于减少的id,取消关注/好友标志。
- 4. 用户最后出现的地点信息,单独一个接口,每次按需获取。
- 5. 原有的friends和good\_friends接口只是为了兼容性而存在,以后不要再调用。
- 6. 粉丝接口followers接口不变,每次只缓存最新的20条,手动刷新和加载更多。

12 黑名单 55

# 12 黑名单

## 12.1 黑名单列表

| GET    |     | /blacklists |                |  |  |  |  |
|--------|-----|-------------|----------------|--|--|--|--|
| 参数     | 类型  | 必填          | 说明             |  |  |  |  |
| id     | 整数  | 必须          | 用户的id          |  |  |  |  |
| page   | 整数  | 可选          | 分页,缺省值为1       |  |  |  |  |
| pcount | 整数  | 可选          | 每页的数量,缺省为20    |  |  |  |  |
| name   | 字符串 | 可选          | 用户的名字          |  |  |  |  |
| hash   | 整数  | 可选          | 是否返回hash,缺省值为0 |  |  |  |  |

返回的内容格式和好友列表一样。

# 12.2 添加黑名单

| POST     |    | /blacklists/create |                      |  |  |  |
|----------|----|--------------------|----------------------|--|--|--|
| 参数       | 类型 | 必填                 | 说明                   |  |  |  |
| user_id  | 整数 | 必须                 | 当前登录用户的id            |  |  |  |
| block_id | 整数 | 必须                 | 加黑阻止的用户的id           |  |  |  |
| report   | 整数 | 可选                 | 是否同时举报被加黑的用户,0不举报1举报 |  |  |  |

12 黑名单 56

```
返回值:

{
"id":1,
"user_id":2,
"report":false,
"block_id":1
}
```

## 12.3 删除黑名单

| POST     |    | /blacklists/delete |           |  |  |  |
|----------|----|--------------------|-----------|--|--|--|
| 参数       | 类型 | 必填                 | 说明        |  |  |  |
| user_id  | 整数 | 必须                 | 当前登录用户的id |  |  |  |
| block_id | 整数 | 必须                 | 加黑用户的id   |  |  |  |

```
例子:
```

}

### 13 XMPP协议接口

#### 13.1 与Openfire聊天服务器接口

脸脸网的XMPP服务器采用的是Openfire。

- 1. 脸脸网的用户id加上"@dface.cn"就是openfire的jid,两个系统的密码一致。登录xmpp时的resource使用机器特定的字符串,以区分一个帐号在多台设备上登录。
- 2. 商家的id加上"@c.dface.cn"就是现场聊天室的jid。
- 3. 脸脸的用户名就是openfire的用户名,且也就是聊天时的用户名。 Xmpp协议允许用户在加入聊天室时取一个名字,脸脸的聊天室应该 忽略该名字。脸脸用户加入聊天室的时候,其jid格式为"roomid@c.dface.cn/uid"。
- 4. 脸脸中的关注和粉丝关系是单向的,和xmpp中的好友roster关系无关。
- 5. 只要用户登录,其xmpp协议中的presence就是在线,没有其它状态。
- 6. 聊天室中,消息id以ckn开头的消息代表是用户首次进入聊天室发送的通知类消息,客户端根据这个ckn头确定是否有新的人进入了聊天室。
- 7. 脸脸中的隐身也和xmpp中的隐身状态无关。
- 8. xmpp中的任意两个用户可以发送消息,不管对方是否隐身,只要对方未设置黑名单即可。如果对方未登录,那么就是离线消息。

所有的消息(包括单聊和聊天室),要保证消息id的唯一性,建议使用uuid生成消息的id。客户端发送的消息,由客户端生成这个id;服务器端发送的消息,由服务器端生成这个id。

目前,在发图的时候,存在同时收到两张一样的图片的消息的BUG。 为了处理这个BUG,客户端在收到图片消息时,如果消息的图片ID一样, 不重复显示图片。但是图片id以faq开头的图片消息不需要判断图片id重复 的问题。

#### 13.2 脸脸中的聊天用户的三种类型

- 1. 管理员, 其jid固定为"502e6303421aa918ba000001@dface.cn";
- 2. 商家, 其jid为's+商家id@dface.cn';
- 3. 个人, 其jid为'个人id@dface.cn'。

如果一个jid以字母s开头,那么它一定是商家。

#### 13.3 摇一摇及其消息格式

摇一摇的消息格式为:

「摇一摇:\$name]

其它客户端收到摇一摇的消息后,再将其转换为文字描述: "\$name摇了摇手机和大家say hello""

### 13.4 个人之间聊天的消息发送状态确认

XMPP协议的消息发送状态确认参考规范"XEP-0022: Message Events"。 其定义了四种消息事件: Offline、Delivered、Displayed、Composing。Dface只需要其中的两种。

当接收端收到消息时,发送delivered确认消息,例如:

<message id="Kk98S-16" to="s60dface.cn/ylt">

<x xmlns="jabber:x:event"><delivered/><id>purplea5e6669c</id></x>

59

#### </message>

当接收端展示消息时,发送displayed确认消息,例如:
<message id="Kk98S-17" to="s6@dface.cn/ylt">
<x xmlns="jabber:x:event"><displayed/><id>purplea5e6669c</id></x>
</message>

发送端根据从接收端获得的状态通知更改单条消息的发送状态。

只有类型是message,且body不为空的消息需要确认状态。照片提醒消息(发送人是"sphoto@dface.cn")不需要确认状态。

当本地无法发送消息时(比如无网络、或者连接不上xmpp服务器),消息的状态为"发送失败"。发送失败的消息可以再次发送。

#### 13.5 消息提醒

- 1. 当不在现场的界面收到现场聊天室的消息时,在现场按钮旁边加红点提醒;
- 2. 当收到发送人是"sphoto@dface.cn"发过来的单聊消息时,表明是有照片提醒消息。这时在我的照片等地方加红点提醒。[2.3以上版本,此功能取消]。
- 3. 已发 / 已读类状态确认类消息不需要提醒。
- 4. 好友动态消息以红点的方式提醒。
- 5. 好友评论消息以数字计数的方式提醒。
- 6. 其它个人之间聊天的消息以数字计数的方式提醒。

14 好友动态 60

### 13.6 关于照片的类型

聊天相关的照片本来分为两种:单聊的照片和聊天室的照片。分别通过photos和photo2s接口获取。但是后来增加了问答类的图片消息和单聊时的群聊照片提醒/个人头像推送。所以为了区分这几种照片,规定如下:

- 1. 在聊天室收到id以"faq"开头的图片消息,说明是问答类的图片消息,查看调用photos/show接口;
- 2. 在单聊时收到id以"U"开头的图片消息,说明是个人单聊的图片消息,查看调用photo2s/show接口;
- 3. 在单聊时收到id以"Logo"开头的图片消息,说明是个人头像消息,查看调用photo2s/show接口;
- 4. 收到的其它图片消息都是聊天室的照片,包括在聊天室发的照片以及将该照片转发给个人。这类消息查看可以调用photos/show接口,也可以调用photo2s/show接口。但是这类照片还可以点评。点评时获取照片详情的接口则必须是photo/detail接口。

不管是在单聊和群聊时,图片消息仅仅根据图片id即可判断出类别。

## 14 好友动态

### 14.1 好友动态消息

所有消息id以"FEED"开头的,都属于好友动态消息。好友动态消息 以红点的方式提醒,不计数。

### 14.2 好友动态中的评论消息

所有消息id以"COMMENT"开头的,都属于好友评论消息。评论消息以数字计数。当同时有动态消息和评论消息时,优先显示评论消息的数字。

61

好友动态在会话列表中按最新的动态的时间自然排序。

## 15 在聊天室发图

聊天发图主要流程是:客户端选择(拍摄)一张照片,通过http上传到服务器。上传完成后在xmpp里发送一个特定格式的消息。其它客户端收到消息后获取图片显示并发送回执消息。

## 15.1 上传图片

| POST         | /photos/create |    |                        |  |  |
|--------------|----------------|----|------------------------|--|--|
| 参数           | 类型             | 必填 | 说明                     |  |  |
| photo[img]   | file           | 必须 | 头像文件                   |  |  |
| photo[room]  | 字符串            | 必须 | 聊天室的id                 |  |  |
| photo[weibo] | 0/1            | 必须 | 是否同步发送到微博              |  |  |
| photo[qq]    | 0/1            | 可选 | 是否同步发送到QQ空间            |  |  |
| photo[wx]    | 0/1/2/3        | 可选 | 分享到微信: 1个人,2朋友圈, 3都分享了 |  |  |
| photo[desc]  | 字符串            | 可选 | 图像的说明文字                |  |  |
| photo[t]     | 整数             | 可选 | 图片类型: 1拍照; 2选自相册       |  |  |
| wbtoken      | 字符串            | 可选 | 如果分享到微博,该用户的微博token    |  |  |
| qqtoken      | 字符串            | 可选 | 如果分享到QQ空间,该用户的QQtoken  |  |  |

#### 注意:

- 1. 该请求必须是POST请求, enctype="multipart/form-data"。
- 2. 所上传文件的type必须是image/jpeg', 'image/gif' 或者'image/png'。
- 3. 图片文件要在客户端先压缩到640\*640。

- 4. 图片名为logo; 缩略图分logo\_thumb2为200\*200的png。
- 5. 分享到新浪微博和QQ空间由服务器执行,客户端只需要传递标志位 即可,而分享到微信则由客户端实现,然后报告服务器分享的结果。

例子:

访问: curl -F "photo[img]=@firefox.png;type=image/png"/photos

```
{"_id":"509a1ffcbe4b1982a4000002",
"weibo":false,"room":"1",
"user_id":"502e61bfbe4b1921da000005",
"img_tmp":"20121107-1646-42114-4251/111.jpg",
"logo":"/uploads/tmp/20121107-1646-42114-4251/111.jpg",
"logo_thumb2":null,"id":"509a1ffcbe4b1982a4000002"}
```

当返回的响应中包含img\_tmp字段,且logo\_thumb2为null时,说明此时图片上传到了服务器,但是还未启动后台处理。后台异步处理图片,包括生成缩略图以及上传到阿里云。

#### 15.2 发送消息

当图片发送完成后,服务器端发送一个xmpp消息,其中的body内容格式为:

[img:\$id]\$desc

比如上面的图片发送成功后,发送消息"[img:502fd10abe4b19ed48000002]"。 其中\$desc是可选的图片说明文字。

### 15.3 在聊天室收到消息后获取图片

接收端收到消息后,判断body的内容是否符合图片消息的格式。如果符合就调用下面的接口获取图片。

| GET  |     | /photos/show |                                    |  |  |  |  |  |
|------|-----|--------------|------------------------------------|--|--|--|--|--|
| 参数   | 类型  | 必填           | 说明                                 |  |  |  |  |  |
| id   | 字符串 | 必须           | 图片id                               |  |  |  |  |  |
| size | 整数  | 可选           | 目前0代表原图;2代表thumb2缩略图,大小为200*200。默认 |  |  |  |  |  |
|      |     |              | 为2。                                |  |  |  |  |  |

聊天室里发图不需要发送已读回执消息。在现场收到图片时,如果图片id以"faq"开头,不添加到照片墙上。18:02:24

## 15.4 在聊天室收点击图片获取图片详细信息

| GET |     | /photos/detail |      |  |  |  |
|-----|-----|----------------|------|--|--|--|
| 参数  | 类型  | 必填             | 说明   |  |  |  |
| id  | 字符串 | 必须             | 图片id |  |  |  |

# 16 照片墙

## 16.1 删除聊天室图片

| POST |     | /photos/delete |      |  |  |  |  |
|------|-----|----------------|------|--|--|--|--|
| 参数   | 类型  | 必填             | 说明   |  |  |  |  |
| id   | 字符串 | 必须             | 图片id |  |  |  |  |

个人只能删除自己发布的照片。

# 16.2 对聊天室图片点赞

| POST |     | /photos/like |      |  |  |  |  |
|------|-----|--------------|------|--|--|--|--|
| 参数   | 类型  | 必填           | 说明   |  |  |  |  |
| id   | 字符串 | 必须           | 图片id |  |  |  |  |

## 16.3 对聊天室图片取消赞

| POST |     | /photos/dislike |      |  |  |  |  |
|------|-----|-----------------|------|--|--|--|--|
| 参数   | 类型  | 必填              | 说明   |  |  |  |  |
| id   | 字符串 | 必须              | 图片id |  |  |  |  |

个人只能取消自己给的赞。

# 16.4 对聊天室图片点评

| POST |     | /photos/comment |       |  |  |  |  |
|------|-----|-----------------|-------|--|--|--|--|
| 参数   | 类型  | 必填              | 说明    |  |  |  |  |
| id   | 字符串 | 必须              | 图片id  |  |  |  |  |
| text | 字符串 | 必须              | 评论的内容 |  |  |  |  |

返回的数据结构是评论的数组。id: 评论人的id name: 评论人的名字txt:评论的内容t:时间rid:被回复者的id rname: 被回复者的名字

### 16.5 对聊天室图片点评进行回复

| POST |     | /photos/recomment |         |  |  |  |
|------|-----|-------------------|---------|--|--|--|
| 参数   | 类型  | 必填                | 说明      |  |  |  |
| id   | 字符串 | 必须                | 图片id    |  |  |  |
| rid  | 字符串 | 必须                | 被回复者的id |  |  |  |
| text | 字符串 | 必须                | 评论的内容   |  |  |  |

这里的rid是被回复者的id,而发布回复者的id是从session中自动获取的。

这里的回复其实是针对人的,如果一个人在一张图片下发布了多个评论,那么这里的回复不针对特定的那条评论。

#### 16.6 对聊天室图片删除点评

| POST |     | /photos/delcomment |       |  |  |  |  |  |
|------|-----|--------------------|-------|--|--|--|--|--|
| 参数   | 类型  | 必填                 | 说明    |  |  |  |  |  |
| id   | 字符串 | 必须                 | 图片id  |  |  |  |  |  |
| text | 字符串 | 必须                 | 评论的内容 |  |  |  |  |  |

个人只能删除自己发的点评。

评论的删除是区分两种情况:删除/隐藏,评论的发布人可以删除, 图片的发布人可以隐藏。对第三方来说都是删除。

如果一个评论是我发的,同时图也是我发的,那么此时对评论操作就是删除,不需要隐藏。

### 16.7 对聊天室图片隐藏点评

| POST |     | /photos/hidecomment |          |  |  |  |
|------|-----|---------------------|----------|--|--|--|
| 参数   | 类型  | 必填                  | 说明       |  |  |  |
| id   | 字符串 | 必须                  | 图片id     |  |  |  |
| uid  | 字符串 | 必须                  | 评论的发布者id |  |  |  |
| text | 字符串 | 必须                  | 评论的内容    |  |  |  |

只有图片的发布者才能隐藏他人给自己图片发的点评。调用本接口的 必须是图片的发布人。点评隐藏后只有点评的发布者一人能够看到。

### 16.8 我的照片墙

用户的照片墙由其本人在各个现场照片墙发布的照片组成。

| GET    |    | /photos/me |             |  |  |  |
|--------|----|------------|-------------|--|--|--|
| 参数     | 类型 | 必填         | 说明          |  |  |  |
| page   | 整数 | 可选         | 分页,缺省值为1    |  |  |  |
| pcount | 整数 | 可选         | 每页的数量,缺省为20 |  |  |  |

输出格式参见: 6.4。唯一不同点在于: 商家照片墙中包含user\_name, 指明该照片是谁发的。用户照片墙中包含shop\_name, 指明该照片是在哪 儿拍摄的。

### 16.9 我的评论

获得当前登录用户的评论的照片。

| GET    |    | /photos/my_comments |             |  |  |  |
|--------|----|---------------------|-------------|--|--|--|
| 参数     | 类型 | 必填                  | 说明          |  |  |  |
| page   | 整数 | 可选                  | 分页,缺省值为1    |  |  |  |
| pcount | 整数 | 可选                  | 每页的数量,缺省为20 |  |  |  |

输出格式同上。

## 16.10 查看其它用户的照片墙

其它用户的照片墙由其该在各个现场照片墙发布并分享到微博 / qq的照片组成。没有分享过的图片看成只在该现场才能看到的图片。

| GET    |    | /photos/users |             |  |  |  |
|--------|----|---------------|-------------|--|--|--|
| 参数     | 类型 | 必填            | 说明          |  |  |  |
| uid    | 整数 | 必须            | 被查看用户的id    |  |  |  |
| page   | 整数 | 可选            | 分页,缺省值为1    |  |  |  |
| pcount | 整数 | 可选            | 每页的数量,缺省为20 |  |  |  |

输出格式同上。

# 17 个人聊天时发图

## 17.1 个人聊天时上传图片

| POST          |      |    | /photo2s/create  |
|---------------|------|----|------------------|
| 参数            | 类型   | 必填 | 说明               |
| photo[img]    | file | 必须 | 头像文件             |
| photo[to_uid] | 字符串  | 必须 | 接收人的id           |
| photo[t]      | 整数   | 可选 | 图片类型: 1拍照; 2选自相册 |

## 17.2 发送消息

当图片发送完成后,服务器端发送一个xmpp消息,其中的body内容格式为:

[img:\$id]

## 17.3 在个人聊天时收到消息后获取图片

| GET  |              | /photo2s/show |                                     |  |  |  |  |
|------|--------------|---------------|-------------------------------------|--|--|--|--|
| 参数   | 类型   必填   说明 |               |                                     |  |  |  |  |
| id   | 字符串          | 必须            | 图片id                                |  |  |  |  |
| size | 整数           | 可选            | 目前0代表原图; 2代表thumb2缩略图,大小为200*200。默认 |  |  |  |  |
|      |              |               | 为2。                                 |  |  |  |  |

注意: 聊天时发图,取消的100\*100大小的缩略图。[2012-11-7]

### 17.4 消息状态

和普通的文字消息一样,接收者收到图片后发送状态更新消息(收到/已读)给发送者。发送者将状态显示在图片旁边。

## 18 个人聊天时发语音

### 18.1 个人聊天时上传语音

| POST             |      |    | /sound2s/create |
|------------------|------|----|-----------------|
| 参数               | 类型   | 必填 | 说明              |
| sound[img]       | file | 必须 | 语音文件            |
| $sound[to\_uid]$ | 字符串  | 必须 | 接收人的id          |
| sound[sec]       | 整数   | 可选 | 语音长度: 秒         |

## 18.2 发送消息

当语音发送完成后,服务器端发送一个xmpp消息,其中的body内容格式为:

[sound:\$id]\$sec

## 18.3 在个人聊天时收到消息后获取语音

| GET |     | /sound2s/show |      |  |  |  |  |
|-----|-----|---------------|------|--|--|--|--|
| 参数  | 类型  | 必填            | 说明   |  |  |  |  |
| id  | 字符串 | 必须            | 语音id |  |  |  |  |

19 用户推荐 70

## 19 用户推荐

#### 19.1 将个人推荐给好友

| POST |     | /user_info/set_comment_name |          |  |  |  |  |
|------|-----|-----------------------------|----------|--|--|--|--|
| 参数   | 类型  | 必填                          | 说明       |  |  |  |  |
| fid  | 字符串 | 必填                          | 好友的用户id  |  |  |  |  |
| uid  | 字符串 | 必填                          | 被推荐的用户id |  |  |  |  |
| desc | 字符串 | 可选                          | 推荐时的文字   |  |  |  |  |

当前登录用户给自己的好友fid推荐一个用户uid。服务器端收到请求 后,会发送下一节格式的Xmpp消息给好友。

返回值: {"success": 1}

### 19.2 接收个人名片消息

在单聊时,可以接收个人名片消息。该消息的格式如下:

[img:Logo\$id:\$uid]\$desc

其中id是个人头像的id, uid是个人的id.

该消息格式兼容单聊时的图片消息的格式。

# 20 优惠券

### 20.1 商家推送优惠券

当用户使用脸脸时,比如签到/摇一摇等,可以收到商家推送过来的优惠券。优惠券也是一个xmpp消息,其中的body内容格式为:

20 优惠券 71

[优惠券:\$name:\$shop:\$id:\$time:\$hint]

其中, name是优惠券的名称、shop是商家的名称, id是该优惠券的id, time是该张优惠券的下发时间。

hint是可选的,表示使用优惠券时的提示语言,比如"请输入此次的消费金额"。有hint的优惠券使用时要求用户输入内容才能使用优惠券。内容默认是数字。

优惠券id不重复。如果有重复的优惠券id时代表消息重发了,此时要忽略这条消息。

所有优惠券都统一显示在会话中的"优惠券"文件夹中。优惠券的消息 状态和其他消息同样处理。

### 20.2 优惠券展示

优惠券以图片的方式展示,由服务器端生成该图片。当用户进入优惠 券文件夹查看优惠券时,调用下面的接口获得优惠券的图片。

| GET  |     | /coupons/img |   |  |  |  |
|------|-----|--------------|---|--|--|--|
| 参数   | 类型  | 必填           | 说明  |  |  |  |
| id   | 字符串 | 必填           | 该优惠券的id                                   |  |  |  |
| size | 整数  | 可选           | 目前0代表原图(580, 224); 1代表缩略图,大小为(290,112)。默认 |  |  |  |
|      |     |              | 为1。                                       |  |  |  |

20 优惠券 72

### 20.3 批量获取优惠券详细信息

目前优惠券详细信息里只有经纬度这一个信息,以后可能扩展其它信息。

| GET |     | /coupons/info |  |  |  |
|-----|-----|---------------|--|--|--|
| 参数  | 类型  | 类型   必填   说明  |  |  |  |
| ids | 字符串 |               |  |  |  |

优惠券的经纬度主要用于优惠券的排序,以实现快速找到前所在的商 家的优惠券。

优惠券的排序规则为:没有看过的新优惠券在前,看过的优惠在后,用过的在最后。没看过的优惠券,没有获得经纬度信息的距离算作0。同种状态的优惠券,距离当前位置小的在前,大的在后。

每次进入优惠券文件夹排序一次,在操作过程中不改变排序。比如查看/使用了优惠券,不改变这个优惠券的位置。只有在下次重新进入的时候,才改变位置。

例子:

访问:/coupons/info?ids=518de040c90d8be6840000b5,5171d8d7c90d8b3c2900004a 返回值:

```
[
{"id":"518de040c90d8be6840000b5","loc":[30.2425077887959,120.15320074395899]},
{"id":"5171d8d7c90d8b3c2900004a","loc":[30.282349,120.117012]}]
```

### 20.4 优惠券使用

目前,所有优惠券都只支持单次使用,使用后即过期。当用户确认使用优惠券时,调用如下的接口:

| POST |     | /coupons/use |             |  |  |  |  |
|------|-----|--------------|-------------|--|--|--|--|
| 参数   | 类型  | 必填           | 说明          |  |  |  |  |
| id   | 字符串 | 必填           | 该优惠券的id     |  |  |  |  |
| data | 字符串 | 可选           | 优惠券使用时填写的信息 |  |  |  |  |

优惠券的使用要保证只能点击一次,使用后就灰掉,不需要等待服务 器端的返回结果。如果网络不通或者服务器端失败,要以一定的策略重 试。

当优惠券有hint字段时,使用时带上消费者输入的data。

在聊天室收到的id以"coupon"开头的消息时,点击该消息要能跳转到优惠券文件夹。

## 21 XMPP服务器的Web接口

### 21.1 获得聊天室的消息历史记录

| GET  |     | http://xmpp_ip:5280/api/gchat |          |  |  |
|------|-----|-------------------------------|----------|--|--|
| 参数   | 类型  | 类型 必填 说明                      |          |  |  |
| room | 字符串 | 必填                            | 聊天室的房间id |  |  |

## 21.2 获得个人聊天的历史记录

| GET |     | http://xmpp_ip:5280/api/chat |       |  |  |  |  |
|-----|-----|------------------------------|-------|--|--|--|--|
| 参数  | 类型  | 类型 必填 说明                     |       |  |  |  |  |
| uid | 字符串 | 必填                           | 用户的id |  |  |  |  |

### 21.3 获得两人之间的聊天历史记录

| GET  | http://xmpp_ip:5280/api/chat2 |    |        |  |
|------|-------------------------------|----|--------|--|
| 参数   | 类型                            | 必填 | 说明     |  |
| uid1 | 字符串                           | 必填 | 用户1的id |  |
| uid2 | 字符串                           | 必填 | 用户2的id |  |

### 21.4 其它内部接口

仅用于服务器端的后台内部调用。

### 21.4.1 以给定用户身份给指定的聊天室发送消息

| POST    | http://xmpp_ip:5280/api/room |    |            |  |
|---------|------------------------------|----|------------|--|
| 参数      | 类型                           | 必填 | 说明         |  |
| roomid  | 字符串                          | 必填 | 聊天室的房间id   |  |
| message | 字符串                          | 必填 | 需要发送的消息    |  |
| uid     | 字符串                          | 必填 | 发送此消息的用户id |  |

这条消息会发送给聊天室的所有人,比如用户进入聊天室时的打招呼。如果是给聊天室的某个人发消息,比如优惠券中奖/公告消息,则通过rest接口发送groupchat类型的消息。

#### 21.4.2 用户屏蔽通讯

| POST | http://xmpp_ip:5280/api/block |    |              |  |
|------|-------------------------------|----|--------------|--|
| 参数   | 类型                            | 必填 | 说明           |  |
| uid  | 字符串                           | 必填 | 发起屏蔽请求的用户的id |  |
| bid  | 字符串                           | 必填 | 被屏蔽的用户的id    |  |

### 21.4.3 用户解除屏蔽

| POST | http://xmpp_ip:5280/api/unblock |    |                |  |
|------|---------------------------------|----|----------------|--|
| 参数   | 类型                              | 必填 | 说明             |  |
| uid  | 字符串                             | 必填 | 发起解除屏蔽请求的用户的id |  |
| bid  | 字符串                             | 必填 | 被屏蔽的用户的id      |  |

### 21.4.4 杀掉用户会话

| POST | http://xmpp_ip:5280/api/kill |          |           |  |
|------|------------------------------|----------|-----------|--|
| 参数   | 类型                           | 类型 必填 说明 |           |  |
| user | 字符串                          | 必填       | 被封杀的用户的id |  |

## 21.4.5 禁止用户在聊天室发言

| POST   | http://xmpp_ip:5280/api/room_ban |    |           |
|--------|----------------------------------|----|-----------|
| 参数     | 类型                               | 必填 | 说明        |
| roomid | 字符串                              | 必填 | 聊天室id     |
| uid    | 字符串                              | 必填 | 被封杀的用户的id |

#### 21.4.6 解除禁止用户在聊天室发言

| POST   | http://xmpp_ip:5280/api/room_unban |    |           |
|--------|------------------------------------|----|-----------|
| 参数     | 类型                                 | 必填 | 说明        |
| roomid | 字符串                                | 必填 | 聊天室id     |
| uid    | 字符串                                | 必填 | 被封杀的用户的id |

#### 21.4.7 发送任意XMPP消息

| POST | http://xmpp_ip:5280/rest |    |    |  |  |  |
|------|--------------------------|----|----|--|--|--|
| 参数   | 类型                       | 必填 | 说明 |  |  |  |

通过POST提交任意类型的XMPP文本消息。

## 22 关于Push消息

## 22.1 登录Xmpp服务器时,报告设备的Push消息token

登录Xmpp服务器,发送的密码格式变更为:

"用户密码"+《状态码》+token

状态码为:1代表ios开发设备,2代表实际的ios发布设备,3代表android个推的clientid。

对于iOS设备,token是一个64位的字符串。对于android设备,如果clientid小于64,以0填充尾部到64位。

比如某用户的密码是"c53b2f16a24c61d9",

23 帮助链接 77

token是 "ea6e4f05b48f4a057816956e567c6feacf14ee28cbbbab67993e263c3dfa2c27",

目前是进行开发测试,那么登录Xmpp服务器时的密码为:

"c53b2f16a24c61d91ea6e4f05b48f4a057816956e567c6feacf14ee28cbbbab67993e263c3dfa2c2

服务器端解析出状态码和token并保存。

### 22.2 退出时,报告设备的Push消息token

用户退出的API接口新增pushtoken参数,以取消Push消息token绑定。 如果是个推,退出时要接触和个推的绑定。

#### 22.3 Push消息的发送

当有离线消息产生时,xmpp服务器获得用户的状态码以决定给那个Apple Push服务器发消息,以及获得和该用户绑定的token。一个用户只能绑定一个token。

## 23 帮助链接

| GET | /help/index |    |      |  |  |
|-----|-------------|----|------|--|--|
| 参数  | 类型          | 必填 | 说明   |  |  |
| ver | 字符串         | 必须 | 软件版本 |  |  |
| OS  | 浮点数         | 必须 | 操作系统 |  |  |

本接口需要通过浏览器以URL的方式直接调用。

## 24 关于程序各页面之间的切换规则

程序的首页是选择现场页面。现场则是一个聊天室页面。

- 1、程序干净启动时,要判断用户是否处于登录状态。
- 1.1如果已经登录,进入定位页面,并从服务器端获取新的商家列表。
- 1.2如果没有登录,进入登录页面。
- 2、程序从睡眠状态被激活时,要判断距离上次的运行时间。
- 2.1 如果不足12个小时,上次被任务切换时停留在那个页面就仍然停留在该页面。
- 2.2 如果超过12个小时,进入定位页面,并从服务器端获取新的商家列表。
  - 4、从其它tab点击现场时,判断用户是否摇进过现场
  - 4.1 如果摇进过某个现场,直接进入该现场聊天室。
  - 4.2 如果没有摇,那么就是定位页面。