

I关于statuses/home\_timelineAPI的返回数据分析:

```
"since_id": 3945608324716851,  
"next_cursor": 3939945901456396,  
"max_id": 3939945901456396,  
估计为微博ID, 需要进一步测试
```

"statuses": 为微博内容, 包含当前登录用户及其所关注用户的最新微博  
在一个数组, 数组每个元素为一个微博的内容。

每个元素中的微博信息:

"truncated": false 是否剪短了微博

"text": 为微博内容

```
"visible": {  
  "type": 0,  
  "list_id": 0
```

} 估计为是否可见的设定, 0为可见, 需要进一步测试

"bmiddle\_pic": 标准图片的url

"thumbnail\_pic": 缩略图的url

"id": 3945608324716851 估计为微博ID

"reposts\_count": 估计为转发量

"attitudes\_count": 估计为点赞量

"pic\_urls": 微博贴图的url, 为缩略图, 可修改url的thumbnail为bmiddle获取标准图, large为超清晰图, 尾缀为图片名, <http://ww3.sinaimg.cn/large/6b8f3d4egw1f18zy8qrdoj21jk1117wi.jpg>

large为图片类型, .jpg的前面字符串为图片的文件名

"user": 为微博所属的用户信息

用户信息:

"domain": 个性域名

"statuses\_count": 所发微博数

"friends\_count": 关注的用户数

"id": 估计是用户ID

"city": 估计是城市的编号

"verified": 是否为认证用户

"verified\_reason": 认证原因

"followers\_count": 粉丝数量

"location": 微博用户填的所在地

"avatar\_large"和"avatar\_hd"以及"profile\_image\_url": 头像, 清晰版和普通版

"description": 对该用户的描述

"screen\_name"以及"name": 用户名

"url": 博客地址

"created\_at": 用户创建时间

以上是用户信息中比较重要的信息记录

每条微博还有内容:

"created\_at": 微博创立时间

"comments\_count": 评论数

"textLength": 字长

所返回的微博按照时间排序, 从现在的时间2月23的1点半一直到2月7号, 但是中午之前的未返回。

预计返回半个月的微博都作为最新微博。

组员: 丁涵宇 李旦荣 瞿靖坤 单伶俐