微博搜索API说明文档

version 0.1

察看版本:

```
>>> import api
>>> print api.__version__
0.2
>>> print api.__supports__
['twitter', 'sina']
>>>
```

使用类:

TInfo:

- src:来源
- id:发信人_ID:
- id_follow: 回复者的name
- name:发信人_显示名称:
- home_id:发信人主页
- · info:微博内容
- Link:URL链接(微博中的URL)
- time:发帖时间
- geo_info: 地理信息(如果有)

UserInfo:

- src:来源
- id:发信人 ID:
- name:发信人_显示名称:
- home_id:发信人主页
- fans:关注的人数
- image:图片(头像)

使用方法:

```
>>> import api
>>> dir(api)
['__builtins__', '__doc__', '__file__', '__name__', '__package__', '__path__',
'__supports__', '__version__', 'apis', 'by_keyword_funcs', 'by_user_funcs', 'datetime',
'for_user_funcs', 'models', 're', 'sina', 't_search_by_keyword', 't_search_by_user',
't_search_user', 't_sina_search_by_keyword', 't_sina_search_by_user',
't_sina_search_user', 't_twitter_search_by_keyworkd', 't_twitter_search_by_user',
't_twitter_search_user', 'twitter']
>>>
```

使用函数:

all:

- · t_search_by_keyword
 - 参数:
 - mc_list, list类型,包含需要搜索的微博,如['sina',]
 - keywords, string类型, 关键字
 - page, int类型,不必要,第几页
 - 返回:
 - TInfo类型列表,[t_info1,t_info2]...
- t_search_by_user
 - 参数:
 - mc list
 - id, string类型, 用户id
 - name, string类型, 用户名
 - 返回:
 - Tinfo类型列表
- t_search_user
 - 参数:
 - mc_list
 - id
 - name
 - 返回:
 - UserInfo类型列表, [user_info1, user_info2]...
- sina:(返回和类型同上)
- t_sina_search_by_keyword
 - 参数:
 - keywords
 - pages
- t_sina_search_by_user
 - 参数:
 - id
 - name
- t_sina_search_user
 - 参数:
 - id
 - name
- twitter: (同上)
- t_twitter_search_by_keyword
- t_twitter_search_by_user
- t_twitter_search_user