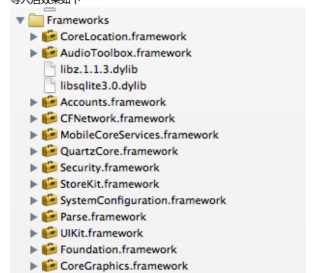
RTParse API 使用文档

1. 前期准备

- 1) 在 https://parse.com/ 上注册一个帐号 , 同时在 https://parse.com/apps 上为你的 app 申请一个 id (creat app 就行)
- 2) 根据 https://parse.com/apps/quickstart#ios/existing 导入相应的框架,其中 adsupport 和 social 框架不用导入,导入后效果如下



3) 加入 parse 头文件, 其中 applicationid 和 clientkey 可以在 https://parse.com/apps 相应的 app 目录下找到:

Open up your AppDelegate.m file and add the following import to the top of the file:

4) 引用 RTParse.h 文件

2. 开始使用 RTPparse

1) 发送公共信息

```
RTParse *rt=[RTParse alloc];
NSArray *msgForevery=[[NSArray alloc] initWithObjects:@"hello,every",nil];
[rt Uplode:@"everyone" isPublic:true msg:msgForevery loc:12.3 Author:@"me"];
其中第一个参数为发送的对象的 id [ public 不要求填写正确 ] [ string ]
第二个参数为该消息是否为 public [ bool ]
第三个参数为该位置的地理坐标 [ float ]
第四个参数为发送人的 id [ string ]
```

2) 接收公共信息

```
NSArray *msg=[[NSArray alloc] initWithArray:[rt PublicMsg:@"12.3"]];
其中参数为地理坐标 [ float ]
返回一个由多条 message 组成的数组,每条 message 包括日期,作者,内容 [ array ]
```

3) 发送私人信息

```
RTParse *rt=[RTParse alloc];

NSArray *msgForlucy=[[NSArray alloc] initWithObjects:@"hello,lucy",nil];
[rt Uplode:@"lucy" isPublic:false msg:msgForlucy loc:12.3 Author:@"me"];
```

其中第一个参数为发送的对象的 id [string] 第二个参数为该消息是否为 public [bool] 第三个参数为该位置的地理坐标[private 下不要求正确填写] [float] 第四个参数为发送人的 id [private 下可填写为作者姓名] [string]

4) 接收私人信息

NSArray *msg=[[NSArray alloc] initWithArray:[rt MsgForMe:@"lucy"]]; 其中参数为接受人 id [string] 返回一个由多条 message 组成的数组,每条 message 包括日期,作者,内容 [array]