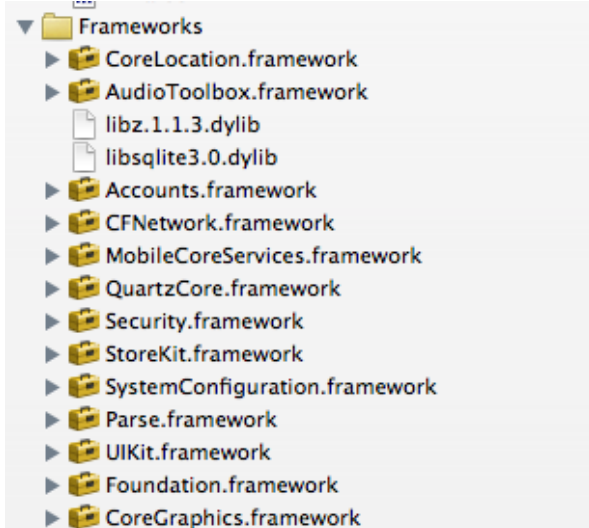


RTParse API 使用文档

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:

```
#import <Parse/Parse.h>
```

Then paste the following inside the `application:didFinishLaunchingWithOptions:` function:

```
[Parse setApplicationId:@"DtKCpemIPoSv92JFVmC3TcRxEPxwkjXjMQql0h"  
clientKey:@"4vZ30jLAFcYEd00zy09ph3cGQkJQ2Q56FAs2uN9K"];
```

- 4) 引用 RTParse.h 文件

2. 开始使用 RTParse

- 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]