Aliyun OSS iOS SDK 使用说明

baocai zhang www.giser.net

1简介

Aliyun OSS iOS SDK 使用 Objective-c 实现了 Aliyun OSS 提供的功能, 主要包括 Bucket 的创建、删除、浏览。Object 的创建、删除浏览以及多点上传等功能, 关于 OSS 提供的服务请参考 OSS API 说明文档。

2主要内容

Aliyun OSS iOS SDK 主要包括源代码(BSD 协议开源)、说明文档、示例工程、 在线帮助文档和本地帮助文档等。

在线帮助文档地址: http://osssdkhelp.sinaapp.com/

本 SDK 同样支持在 Mac OS X 系统中使用,并提供了相关工程。

3主要依赖

本 SDK 依赖下列主要 lib 和 framework:

Foundation.framework CFNetwork.framework SystemConfiguration.framework MobileCoreServices.framework libz.dylib

4第三方库

本 SDK 使用到的第三方类库包括以下部分:

Reachability

ASIHttpRequest

GHKit

tbxml

5使用步骤

1) 将 OSSSDK 和第三方库的源代码或 framework 加入到你的应用工程中,如图 5-1、5-2 所示:

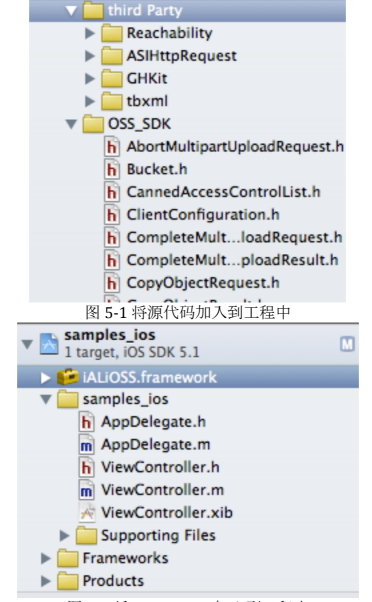


图 5-2 将 framework 加入到工程中

在开发中既可以使用源代码的方式也可以使用 framework 的方式来使用本 SDK。 2) 添加依赖库的引用,将 3 中提到的依赖添加到工程依赖中,依赖库列表如下:

Foundation.framework CFNetwork.framework SystemConfiguration.framework MobileCoreServices.framework libz.dylib 添加后如图 5-3 所示:

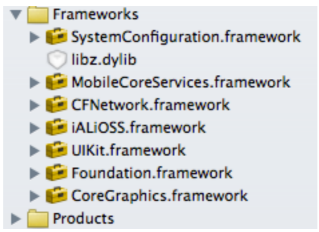


图 5-3 添加依赖库

3) 在 build setting 选项中将 Other linker Flags 设为-ObjC,如图 5-4,

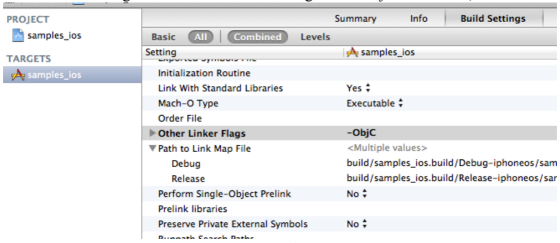


图 5-4 添加编译选项

- 4) 使用 OSS SDK 进行 OSS 对象操作
- 4.1 在需要使用 OSS SDK 的文件中包含 OSS 头文件

#import <iALiOSS/OSS.h>

4.2 声明 OSSClient 类

OSSClient * client;

4.3 初始化 client 对象

_client = [[OSSClient alloc] initWithAccessId:accessid
andAccessKey:accesskey];

其中 accessid 为 OSS 访问需要的 accessid, accesskey 为 accessid 对应的 key。 accessed 和 accesskey 的获取请参考 OSS 帮助文档。

4.4 设置 client 对象的代理,用来响应 client 的请求结果

类实现 OSSClientDelegate 协议

@interface ViewController ()<0SSClientDelegate>

将 delegate 设为 self

client.delegate = self;

4.5 使用 client 的方法进行 OSS 对象操作,例如创建 bucket

[_client createBucket:@"barrycc11"];

- 4.6 实现 OSSClientDelegate 中关于 createBucket 的方法,主要是创建成功和创建失败的方法,用来获取请求的结果。
- -(void)bucketCreateFinish:(OSSClient*) client

```
result:(Bucket*) bucket
{
    NSLog(@''%@'',bucket);
}
-(void)bucketCreateFailed:(OSSClient*) client
error:(OSSError*) error
{
    NSLog(@''%@'',error.errorMessage);
}
其他 OSS 对象的操作同样使用上面的流程进行处理。
关于其他方法的使用请参考示例工程和帮助文档。
```