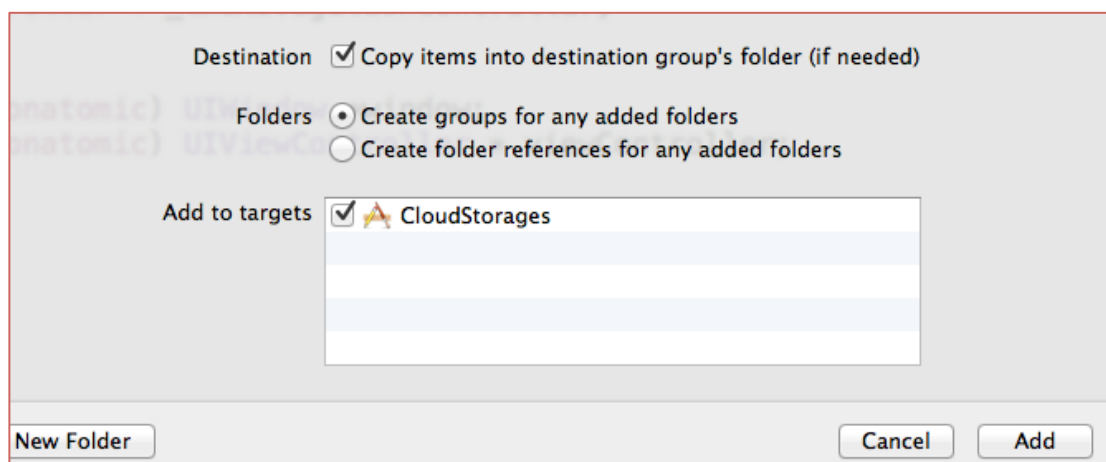
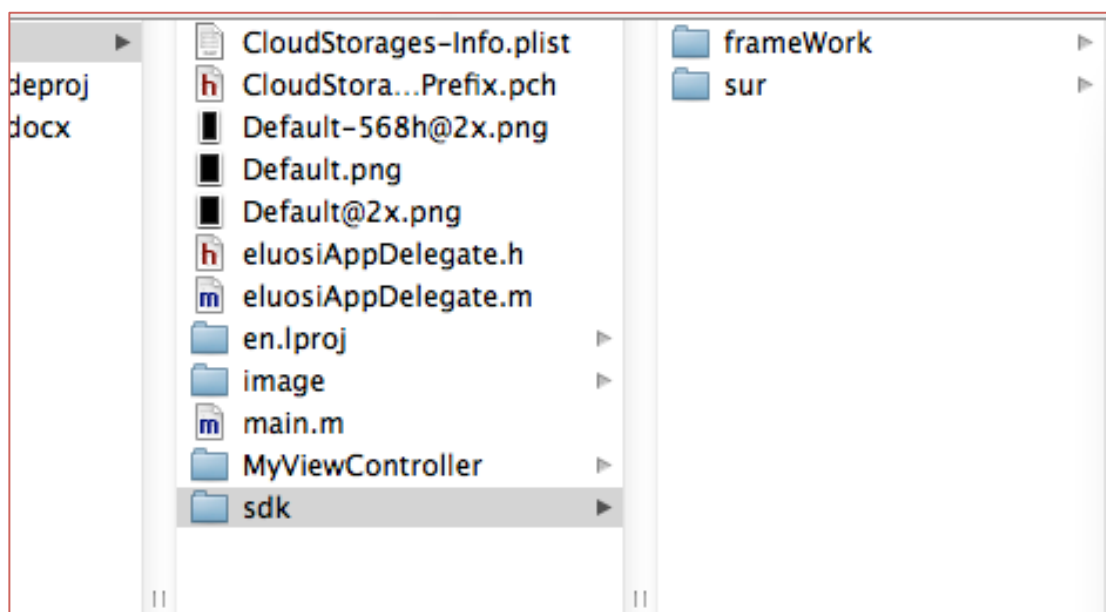


CloudStoragesSDK 集成指南

1. 导入 CloudStoragesSDK

将 sdk 文件夹添加到项目中,如图所示:



2. 添加依赖框架（FrameWork）

打开项目设置中的Build Phases页,在“Link Binary With Libraries”一栏中, 点击左下角的“+”号, 在弹出框中添加下面框架:

storeKit.framework

SystemConfiguration.framework

QuartzCore.framework

Security.framework

MobileCoreServices.framework

libxml2.dylib

UIKit.framework

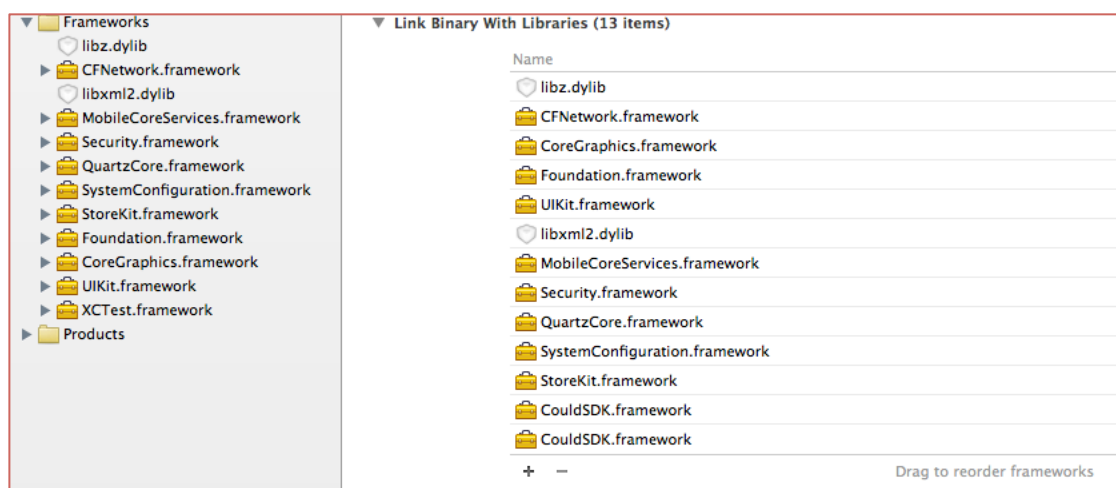
Foundation.framework

CoreGraphics.framework

CFNetwork.framework

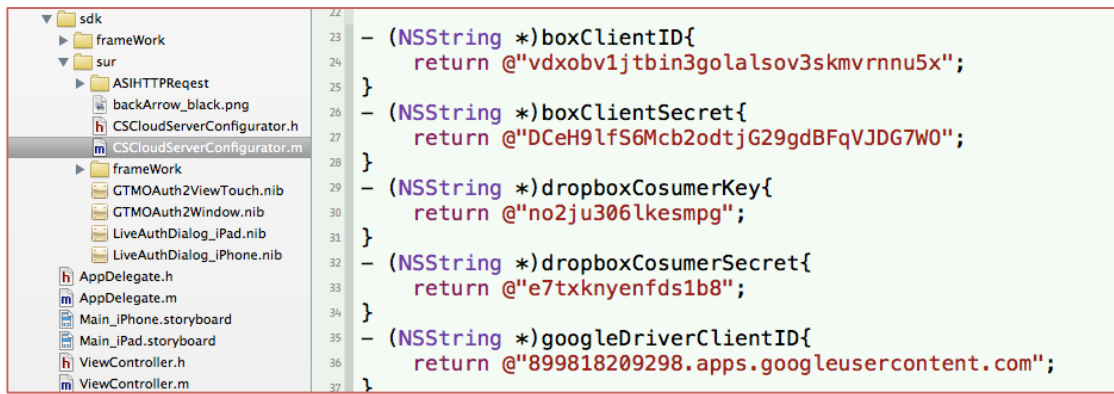
libz.dylib

如图所示：



3. 设置所有云端的 AppKey

打开 sdk/sur/CSCloudServerConfigurator.m 文件，根据需求设置各个云端的 AppKey 相关信息（每个云端的 AppKey 都需要到相应官网上进行应用登记后，取来的相关信息）。如图：



备注:

Box 申请 ClientID 和 ClientSecret 网址:

<https://developers.box.com>;

DropBox 申请 ClientSecret 网址:

<https://www.dropbox.com/developers>

GoogleDrive 申请 ClientID 和 ClientSecret 网址:

<https://code.google.com/apis/console/>

everNote 申请 AccessKey 和 Secret 网址:<http://dev.evernote.com>

sugarSync 申请 AppID 和 AccessKey、privateAccessKey 网址:

<https://www.sugarsync.com/developer/account>

skyDrive 申请 ClientID 网址: <http://dev.live.com>

4. 配置 URL Schemes

1. 打开*-Info.plist (*代表你的工程名字), 在配置文件中新增一项 URL types(如果存在可以不创建), 展开 URL types - URL Schemes, 在 URL Schemes 下新增一项用于 DropBox 授权 AppKey:

db-(DropBoxAppkey)和另一项属于 Evernote 授权 AppKey, 如下图所示:

▼ Information Property List	Dictionary	(17 items)
▼ URL types	Array	(1 item)
▼ Item 0	Dictionary	(2 items)
▼ URL Schemes	Array	(2 items)
Item 0	String	db-no2ju306lkesmpg
Item 1	String	en-eleeditor
URL identifier	String	

2. 本sdk使用到了ASIHTTPRequest库它不支持ARC模式的文件，所以如果是在ARC模式下需将它所有文件的arc 禁止（-fno-objc-arc），具体如图所示：

ASIDataCompressor.m	...in wwwwww/sdk/sur/ASIHTTPRequest	-fno-objc-arc
ASICloudFilesContainer.m	...in wwwwww/sdk/sur/ASIHTTPRequest/CloudFiles	-fno-objc-arc
ASIS3ServiceRequest.m	...in wwwwww/sdk/sur/ASIHTTPRequest/S3	-fno-objc-arc
ASIS3ObjectRequest.m	...in wwwwww/sdk/sur/ASIHTTPRequest/S3	-fno-objc-arc
ASIHTTPRequest.m	...in wwwwww/sdk/sur/ASIHTTPRequest	-fno-objc-arc
ASIS3Request.m	...in wwwwww/sdk/sur/ASIHTTPRequest/S3	-fno-objc-arc
ASIAuthenticationDialog.m	...in wwwwww/sdk/sur/ASIHTTPRequest	-fno-objc-arc
ASICloudFilesContainerXMLParserDelegate.m	...in wwwwww/sdk/sur/ASIHTTPRequest/CloudFiles	-fno-objc-arc
ASIS3FormRequest.m	...in wwwwww/sdk/sur/ASIHTTPRequest	-fno-objc-arc
ASIS3BucketRequest.m	...in wwwwww/sdk/sur/ASIHTTPRequest/S3	-fno-objc-arc
ASICloudFilesObjectRequest.m	...in wwwwww/sdk/sur/ASIHTTPRequest/CloudFiles	-fno-objc-arc
ASICloudFilesCDNRequest.m	...in wwwwww/sdk/sur/ASIHTTPRequest/CloudFiles	-fno-objc-arc
ASICloudFilesRequest.m	...in wwwwww/sdk/sur/ASIHTTPRequest/CloudFiles	-fno-objc-arc
Reachability.m	...in wwwwww/sdk/sur/ASIHTTPRequest/Reachability	-fno-objc-arc
ASIS3FilesContainerRequest.m	...in wwwwww/sdk/sur/ASIHTTPRequest/CloudFiles	-fno-objc-arc
ASIS3InputStream.m	...in wwwwww/sdk/sur/ASIHTTPRequest	-fno-objc-arc
ASIS3NetworkQueue.m	...in wwwwww/sdk/sur/ASIHTTPRequest	-fno-objc-arc
ASIS3BucketObject.m	...in wwwwww/sdk/sur/ASIHTTPRequest/S3	-fno-objc-arc
ASIS3DataDecompressor.m	...in wwwwww/sdk/sur/ASIHTTPRequest	-fno-objc-arc
ASIS3Bucket.m	...in wwwwww/sdk/sur/ASIHTTPRequest/S3	-fno-objc-arc
ASIS3CloudFilesObject.m	...in wwwwww/sdk/sur/ASIHTTPRequest/CloudFiles	-fno-objc-arc
ASIS3DownloadCache.m	...in wwwwww/sdk/sur/ASIHTTPRequest	-fno-objc-arc

5. AppDelegate.m文件配置

1.在AppDelegate.m文件中，导入头文件 #import

<CloudSDK/CSCloudServer.h>

2.在- (BOOL)application:(UIApplication *)application

didFinishLaunchingWithOptions:(NSDictionary *)launchOptions

函数中，添加代码：[CSCloudServer setCloudConfigurator]；

3. 在- (void)applicationDidBecomeActive:(UIApplication

*)application函数中添加代码: [CSCloudServer

handleDidBecomeActive] ;

4. 在- (BOOL)application:(UIApplication *)application

openURL:(NSURL *)url sourceApplication:(NSString

*)sourceApplication annotation:(id)annotation{

return [CSCloudServer openURL:url];

}