

0.内存分析

1> 代码静态分析(Analyze)：不用运行程序，直接检测代码是否有潜在的一些内存泄露

2> 动态分析(Profile)：Instruments

- Allocations
- Leaks

1.开发者网站

<https://developer.apple.com>

1> 配置证书：让电脑具备发布程序的功能

2> 产生一个mobileprovision文件：说明了哪台电脑要发布哪个程序

2.app管理网站

<https://itunesconnect.apple.com>

1> 添加新的app

- 应用名称
- 应用价格
- 应用描述
- 应用支持网站
- 应用搜索关键字
- 应用类型

2> 在电脑上利用Xcode将程序打包发布到AppStore

3> 等待Apple的审核

3.应用发布的状态

1> 填写完应用信息：Prepare For Upload（黄色，让开发者准备上传软件安装包）

2> 点击Ready For Upload Binary：Waiting For Upload（黄色，等待开发者上传软件安装包）

3> 去Xcode中上传软件安装包（上传成功）：Prepare For Review（黄色，苹果官方准备开始审核）

4> 苹果准备完毕（很快，几分钟后进入这个状态）：Waiting For Review（黄色，等待苹果审核，这个状态会持续至少1个星期）

5> 苹果审核完毕

- 拒绝上线：Rejected (红色)
- 顺利上线：Ready For Sale (绿色)

内存溢出：内存不够用，数据溢出

内存泄露：该释放的对象没有被释放