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

- Alloctions
- 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