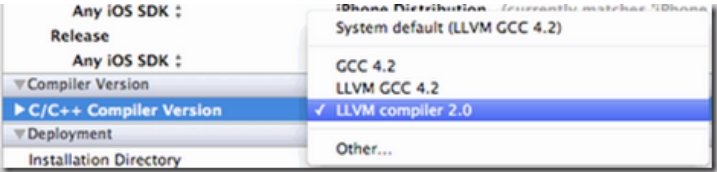


XCode编译器介绍

在XCode中，我们经常会看到这些编译选项（如下图），有些人可能会有些茫然，本文将对GCC4.2、LLVM GCC 4.2、LLVM compiler 2.0三个编译选项进行一个详细的介绍。



GCC

GCC（GNU Compiler Collection，GNU编译器套装），是一套由 GNU 开发的编程语言编译器。它是一套以 [GPL](#) 及 [LGPL](#) 许可证所发行的自由软件，也是 GNU计划的关键部分，亦是自由的类Unix及苹果电脑 Mac OS X [操作系统](#) 的标准编译器。



GNU编译器套装

GCC 原名为 GNU C 语言编译器，因为它原本只能处理 C语言。GCC 很快地扩展，变得可处理 C++。之后也变得可处理 Fortran、Pascal、[Objective-C](#)、Java, 以及 Ada与其他语言。

LLVM

[LLVM](#) 是 Low Level Virtual Machine 的简称，这个库提供了与编译器相关的支持，能够进行程序语言的编译期优化、链接优化、在线编译优化、代码生成。简而言之，可以作为多种语言编译器的后台来使用。如果这样还比较抽象的话，介绍下 [Clang](#) 就知道了：Clang 是一个 C++ 编写、基于 LLVM、发布于 LLVM BSD 许可证下的 C/C++/Objective C/Objective C++ 编译器，其目标（之一）就是超越 GCC。

LLVM历史

Apple（包括中后期的NeXT）一直使用GCC作为官方的编译器。GCC作为开源世界的编译器标准一直做得不错，但Apple对编译工具会提出更高的要求。

一方面，是Apple对Objective-C语言（甚至后来对C语言）新增很多特性，但GCC开发者并不买Apple的帐——不给实现，因此索性后来两者分成两条分支分别开发，这也造成Apple的编译器版本远落后于GCC的官方版本。另一方面，GCC的代码耦合度太高，不好独立，而且越后期的版本，代码质量越差，但Apple想做的很多功能（比如更好的IDE支持）需要模块化的方式来调用GCC，但GCC一直不给做。甚至最近，《GCC运行环境豁免条款（英文版）》从根本上限制了LLVM-GCC的开发。所以，这种不和让Apple一直在寻找一个高效的、模块化的、协议更放松的开源替代品，于是Apple请来了编译器高材生Chris Lattner（2000年，本科毕业的Chris Lattner像中国多数大学生一样，按部就班地考了GRE，最终前往UIUC（伊利诺伊大学厄巴纳香槟分校），开始了艰苦读计算机硕士和博士的生涯。在这阶段，他不仅周游美国各大景点，更是努力学习科学文化知识，翻烂了“龙书”（《Compilers: Principles, Techniques, and Tools》），成了GPA牛人【注：最终学积分4.0满分】，以及不断地研究探索关于编译器的未知领域，发表了一篇又一

公告

昵称：iPhone Dev
园龄：4年7个月
粉丝：99
关注：1
+加关注

< 2012年8月 >						
日	一	二	三	四	五	六
29	30	31	1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	1
2	3	4	5	6	7	8

搜索

找我看

谷歌搜索

常用链接

- 我的随笔
- 我的评论
- 我的参与
- 最新评论
- 我的标签
- 更多链接

我的标签

- iphone(11)
- hook(2)
- mac(2)
- MacPorts(1)
- MVC 委托 协议(1)
- Objective-C(1)
- private(1)
- root权限(1)
- setNeedDisplayInRect(1)
- setNeedsDisplay(1)
- 更多

随笔分类

篇的论文，是中国传统观念里的“三好学生”。他的硕士毕业论文提出了一套完整的在编译时、链接时、运行时甚至是在闲置时优化程序的编译思想，直接奠定了LLVM的基础。LLVM在他念博士时更加成熟，使用GCC作为前端来对用户程序进行语义分析产生IF（Intermediate Format），然后LLVM使用分析结果完成代码优化和生成。这项研究让他在2005年毕业时，成为小有名气的编译器专家，他也因此早早地被Apple相中，成为其编译器项目的骨干）。

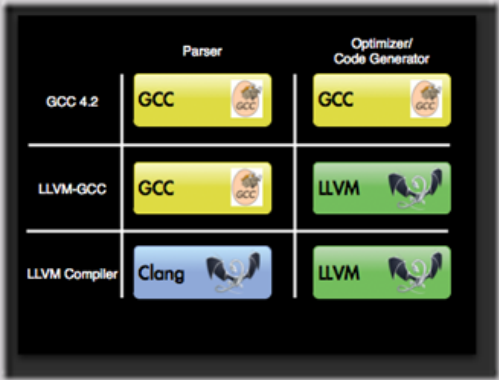
刚进入Apple，Chris Lattner就大展身手：首先在OpenGL小组做代码优化，把LLVM运行时的编译架在OpenGL栈上，这样OpenGL栈能够产出更高效率的图形代码。如果显卡足够高级，这些代码会直接扔入GPU执行。但对于一些不支持全部OpenGL特性的显卡（比如当时的Intel GMA卡），LLVM则能够把这些指令优化成高效的CPU指令，使程序依然能够正常运行。这个强大的OpenGL实现被用在后来发布的Mac OS X 10.5上。同时，LLVM的链接优化被直接加入到Apple的代码链接器上，而LLVM-GCC也被同步到使用GCC4代码。

Clang历史

Apple吸收Chris Lattner的目的要比改进GCC代码优化宏大得多——GCC系统庞大而笨重，而Apple大量使用的Objective-C在GCC中优先级很低。此外GCC作为一个纯粹的编译系统，与IDE配合得很差。加之许可证方面的要求，Apple无法使用LLVM 继续改进GCC的代码质量。于是，Apple决定从零开始写 C、C++、Objective-C语言的前端Clang，完全替代掉GCC。

正像名字所写的那样，Clang只支持C，C++和Objective-C三种C家族语言。2007年开始开发，C编译器最早完成，而由于Objective-C相对简单，只是C语言的一个简单扩展，很多情况下甚至可以等价地改写为C语言对Objective-C运行库的函数调用，因此在2009年时，已经完全可以用于生产环境。C++的支持也热火朝天地进行着。

下面这张图将显示GCC、LLVM-GCC、LLVM Compiler这三个编译选项的不同点：



对比

作为一种新的编译器，我们来看Clang和GCC各有什么优缺点：

Clang特性

- 1. 快：通过编译 OS X 上几乎包含了所有 C 头文件的 carbon.h 的测试，包括预处理 (Preprocess)，语法 (lex)，解析 (parse)，语义分析 (Semantic Analysis)，抽象语法树生成 (Abstract Syntax Tree) 的时间，Clang 是 Apple GCC 4.0 的 2.5x 快。(2007-7-25)
- 1. 内存占用小：Clang 内存占用是源码的 130%，Apple GCC 则超过 10x。
- 2. 诊断信息可读性强：我不会排版，推荐去[网站](#)观看。其中错误的语法不但有源码提示，还会在错误的调用和相关上下文的下方有~~~~~和^的提示，相比之下 GCC 的提示很天书。
- 3. GCC 兼容性。
- 4. 设计清晰简单，容易理解，易于扩展增强。与代码基础古老的 GCC 相比，学习曲线平缓。
- 5. 基于库的模块化设计，易于 IDE 集成及其他用途的重用。由于历史原因，GCC 是一个单一的可执行程序编译器，其内部完成了从预处理到最后代码生成的全部过程，中间诸多信息都无法被其他程序重用。Clang 将编译过程分成彼此分离的几个阶段，AST 信息可序列化。通过库的支持，程序能够获取到 AST 级别的信息，将大大增强对于代码的操控能力。对于 IDE 而言，代码补全、重构是重要的功能，然而如果没有底层的支持，只使用 tags 分析或是正则表达式匹配是很难达成的。

当然，GCC 也有其优势：

- 支持 JAVA/ADA/FORTRAN
- 当前的 Clang 的 C++ 支持落后于 GCC，参见 http://clang.llvm.org/cxx_status.html。（近日 Clang 已经

- iPhone开发(39)
- iPhone刷机教程(8)
- iPhone系统截获(5)
- Shell命令(2)
- XCode(5)
- 多线程(3)
- 反汇编(1)
- 内存管理(5)
- 音频处理

随笔档案

- 2014年2月 (1)
- 2013年11月 (1)
- 2013年10月 (2)
- 2013年9月 (1)
- 2013年8月 (2)
- 2013年7月 (3)
- 2013年6月 (1)
- 2013年5月 (2)
- 2013年4月 (2)
- 2013年3月 (1)
- 2013年2月 (1)
- 2012年12月 (7)
- 2012年11月 (12)
- 2012年10月 (5)
- 2012年9月 (2)
- 2012年8月 (3)
- 2012年7月 (6)
- 2012年5月 (5)
- 2012年4月 (4)
- 2012年3月 (4)
- 2012年2月 (3)
- 2012年1月 (4)
- 2011年12月 (4)
- 2011年11月 (4)
- 2011年10月 (4)
- 2011年9月 (8)
- 2011年8月 (19)
- 2011年7月 (1)

最新评论

- 1. Re:XCode编译器介绍
厉害
--蹭饭
- 2. Re:iphone崩溃日志分析工具symbolicate crash用法
这个工具怎么用，找到文件打开就行了？
--别对自己说不行
- 3. Re:iOS开发之深拷贝与浅拷贝(mutableCopy与Copy)详解
还是很详细的！！
--#零下一度&
- 4. Re:iOS系统网络抓包方法

可以自编译，见 http://www.phoronix.com/scan.php?page=news_item&px=Nzk2Mw)

GCC 支持更多平台

GCC 更流行，广泛使用，支持完备

GCC 基于 C，不需要 C++ 编译器即可编译

要选择哪个

那么三个编译选项，要选择哪一个呢？目前不推荐使用老的GCC4.2，因为苹果不会维持它了，而且LLVM-GCC看起来会更好。在项目中途改编译选项可是一个大变动，所以，如果你要改，当然需要经过慎重完整的测试。

对新的项目而言，LLVM-GCC看起来应该是个安全的选择，苹果公司认为它够稳定够成熟，所以才把它当做Xcode 4的预设选项（你或许不会把稳定成熟这两个字眼跟Xcode 4本身画上等号），而且，既然选项使用的是GCC parser，向后兼容性应该没问题。

我说LLVM-GCC是个安全的选项，但我并不是指Clang/LLVM比较不安全，只是成熟度还没那么高效了，我将一些以前的代码拿到Xcode 4上，使用LLVM 2.0编译器重新编译，到目前为止还没发现任何问题。

参考文档：

<http://baike.baidu.com/view/4848.htm>

<http://hi.baidu.com/zhanghuikl/blog/item/71e8a6018172df0f728da53e.html>

<http://www.programmer.com.cn/9436/>

by sschu

分类: [iPhone开发](#)

好文要顶

关注我

收藏该文

[iPhone Dev](#)

[关注 - 1](#)

[粉丝 - 99](#)

2

0

[+加关注](#)

(请您对文章做出评价)

« 上一篇: [iPhone4/4s 5.1.1版本越狱后无法连接iTunes，出现0xE8000012错误的解决方法](#)

» 下一篇: [浅谈观察者、工厂、简单工厂设计模式](#)

posted @ 2012-08-29 11:18 iPhone Dev 阅读(9553) 评论(3) 编辑 收藏

评论列表

#1楼 2013-12-11 10:42 peterxiemin

非常赞

支持(0) 反对(0)

#2楼 2014-09-28 13:36 AndrewYUE

好文章。对XCode的编译器有了更深入的认识。谢谢。

支持(0) 反对(0)

#3楼 2016-02-29 10:00 蹭饭

厉害

支持(0) 反对(0)

[刷新评论](#) [刷新页面](#) [返回顶部](#)

注册用户登录后才能发表评论，请 [登录](#) 或 [注册](#)，[访问网站首页](#)。

【推荐】50万行VC++源码：大型组态工控、电力仿真CAD与GIS源码库

【推荐】融云即时通讯云 - 专注为 App 开发者提供IM云服务

你这只是自己大致把那篇英文的翻译了一遍吧？说的真心不详细，和别人的说的还有点冲突

--AlexLearnsToCode

5. Re:IOS开发之深拷贝与浅拷贝(mutableCopy与Copy)详解

可以的

--蜂蛰蛰

阅读排行榜

1. iOS系统网络抓包方法(43330)

2. iPhone/iPad安装软件出现桌面白图标的问题解决方案(32181)

3. IOS开发之深拷贝与浅拷贝(mutableCopy与Copy)详解(30643)

4. 【转】iPhone4清理垃圾文件的方法(20009)

5. Tomcat安装（MAC）(15259)

评论排行榜

1. 在iphone越狱机器中使用Hook(57)

2. iphone4 短信截获(11)

3. iphone4 电话截获(8)

4. XCode编译器介绍(3)

5. 获取iPhone通话记录(需越狱)(3)

推荐排行榜

1. IOS开发之深拷贝与浅拷贝(mutableCopy与Copy)详解(6)

2. 【转】otool 与dylib(2)

3. 在iphone越狱机器中使用Hook(2)

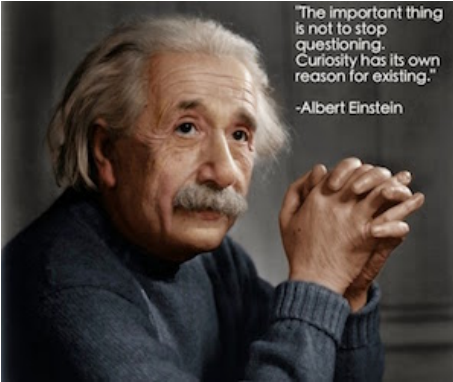
4. iphone4 短信截获(2)

5. iphone崩溃日志分析工具symbolicatecrash用法(2)

<http://www.cnblogs.com/ydhliphonedev/archive/2012/08/29/2661726.html>

第 3 页（共 4 页）

【推荐】UCloud开年大礼，充5000返1000；买云主机送CDN，详情点击



最新IT新闻:

- 为什么你招聘不到程序员，以及软件如何定义现实世界
 - 盖茨登顶2016福布斯富豪榜 王健林排第18位
 - 外媒：小米神奇不再 超越苹果三星可能性越来越小
 - P2P平台大王理财宣布关闭 三月前还称要爆发
 - 微软Xbox业务越来越像PC：将来硬件也可升级
- » 更多新闻...

90%的开发者在用极光推送 - 不只是稳定

最新知识库文章:

- 谷歌背后的数学
 - Medium开发团队谈架构设计
 - 理解“渐进增强(Progressive Enhancement)”
 - 为什么说DOM操作很慢
 - 为什么你应该尝试全栈
- » 更多知识库文章...

Copyright ©2016 iPhone Dev