LLVM

LLVM概述

LLVM是构架编译器(compiler)的框架系统,以C++编写而成,用于优化以任意程序语言编写的程序的编译时间(compile-time)、链接时间(link-time)、运行时间 (run-time)以及空闲时间(idle-time),对开发者保持开放,并兼容已有脚本。 LLVM计划启动于2000年,最初由美国UIUC大学的Chris Lattner博士主持开展。 2006年Chris Lattner加盟Apple Inc.并致力于LLVM在Apple开发体系中的应用。 Apple也是LLVM计划的主要资助者。

目前LLVM已经被苹果IOS开发工具、Xilinx Vivado、Facebook、Google等各大公司采用。

传统编译器设计



编译器前端(Frontend)

编译器前端的任务是**解析源代码**。它会进行:词法分析,语法分析,语义分析,检查源代码是否存在错误,然后构建**抽象语法树**(Abstract Syntax Tree, AST),LLVM的前端还会生成**中间代码**(intermediate representation, **IR**)。

优化器(Optimizer)

优化器负责进行各种优化。改善代码的运行时间,例如消除冗余计算等。

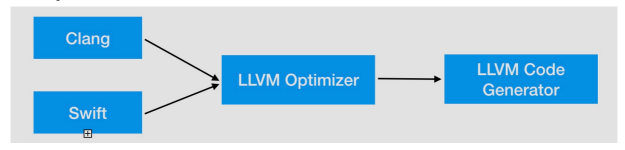
后端(Backend)/代码生成器(CodeGenerator)

将代码映射到目标指令集。生成机器语言,并且进行机器相关的代码优化。

iOS的编译器架构

Objective C/C/C++使用的编译器前端是Clang, Swift是Swift, 后端都是

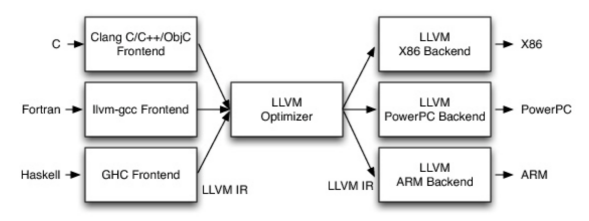
LLVM.



LLVM的设计

当编译器决定支持多种源语言或多种硬件架构时,LLVM最重要的地方就来了。 其他的编译器如GCC,它方法非常成功,但由于它是作为整体应用程序设计的, 因此它们的用途受到了很大的限制。

LLVM设计的最重要方面是,使用通用的代码表示形式(IR),它是用来在编译器中表示代码的形式。所以LLVM可以为任何编程语言独立编写前端,并且可以为任意硬件架构独立编写后端。



Clang

Clang是LLVM项目中的一个子项目。它是基于LLVM架构的轻量级编译器,诞生之初是为了替代GCC,提供更快的编译速度。它是负责编译C、C++、Objecte-C语言的编译器,它属于整个LLVM架构中的,编译器**前端**。对于开发者来说,研究Clang可以给我们带来很多好处。

编译流程

通过命令可以打印源码的编译阶段

- 0: input, "main.m", objective-c
- 1: preprocessor, {0}, objective-c-cpp-output
- 2: compiler, {1}, ir
- 3: backend, {2}, assembler
- 4: assembler, {3}, object
- 5: linker, {4}, image
- 6: bind-arch, "x86_64", {5}, image
- 0: 输入文件: 找到源文件。
- 1: 预处理阶段: 这个过程处理包括宏的替换, 头文件的导入。
- 2:编译阶段:进行词法分析、语法分析、检测语法是否正确,最终生成IR。
- 3:后端:这里 LLVM 会通过一个一个的Pass去优化,每个Pass做一些事情,最终生成汇编代码。
- 4: 生成目标文件。
- 5:链接:链接需要的动态库和静态库,生成可执行文件。
- 6: 通过不同的架构, 生成对应的可执行文件。

预处理阶段

执行如下命令

clang -E main.m

执行完毕可以看到头文件的导入和宏的替换。

编译阶段

词法分析

预处理完成后就会进行**词法分析**.这里会把代码切成一个个 **Token**,比如大小括号,等于号还有字符串等。

clang -fmodules -fsyntax-only -Xclang -dump-tokens main.m

```
annot_module_include '#import <stdio.h>
#define C 30
typedef int HK_INT_64;
int main(int argc, const char * argv[]) {
   @autoreleasepool {
               Loc=<main.m:9:1>
                         [StartOfLine] Loc=<main.m:12:1>
typedef 'typedef'
int 'int'
               [LeadingSpace] Loc=<main.m:12:9>
identifier 'HK_INT_64' [LeadingSpace] Loc=<main.m:12:13>
                       Loc=<main.m:12:22>
semi ';'
int 'int'
                 [StartOfLine] Loc=<main.m:14:1>
identifier 'main'
                         [LeadingSpace] Loc=<main.m:14:5>
l paren '('
                       Loc=<main.m:14:9>
int 'int'
                       Loc=<main.m:14:10>
```

语法分析

词法分析完成之后就是**语法分析**,它的任务是验证语法是否正确。在词法分析的基础上将单词序列组合成各类语法短语,如"程序","语句","表达式"等等,然后将所有节点组成抽象**语法树**(Abstract Syntax Tree,AST)。语法分析程序判断源程序在结构上是否正确。

```
clang -fmodules -fsyntax-only -Xclang -ast-dump main.m
```

```
|-FunctionDecl 0x7f957018e6e8 <line:14:1, line:22:1> line:14:5 main 'int (int, const char **)'
|-ParmVarDecl 0x7f9570064478 <col:10, col:14> col:14 argc 'int'
|-ParmVarDecl 0x7f9570064590 <col:20, col:38> col:33 argv 'const char **':'const char **'
'-CompoundStmt 0x7f957018f048 <col:41, line:22:1>
|-ObjCAutoreleasePoolStmt 0x7f957018ef08 <line:15:5, line:20:5>
| `-CompoundStmt 0x7f957018e8d0 <line:15:22, line:20:5>
| |-DeclStmt 0x7f957018e8d0 <line:16:9, col:25>
| | `-VarDecl 0x7f957018e850 <col:9, col:23> col:19 used a 'HK_INT_64':'int' cinit | `-IntegerLiteral 0x7f957018e8b0 <col:23> 'int' 10 | |-DeclStmt 0x7f957018ed58 <line:17:9, col:25>
| | `-VarDecl 0x7f957018e8f8 <col:9, col:23> col:19 used b 'HK_INT_64':'int' cinit | `-IntegerLiteral 0x7f957018e958 <col:23> 'int' 20 | `-CallExpr 0x7f957018ef70 <line:18:9, col:26> 'int' | |-ImplicitCastExpr 0x7f957018ef58 <col:9> 'int (*)(const char *, ...)' <FunctionToPointerDecay>
```

如果导入头文件找不到,那么可以指定SDK

```
clang -isysroot /Applications/Xcode.app/Contents/Developer/Platforms/iPhoneSimulator.platform/Developer/SDKs/iPhoneSimulator12.2.sdk (自己SDK路径) -fmodules -fsyntax-only -Xclang -ast-dump main.m
```

生成中间代码IR(intermediate representation)

完成以上步骤后就开始生成中间代码IR了,代码生成器(Code Generation)会将语法树自顶向下遍历逐步翻译成 LLVM IR。通过下面命令可以生成.II的文本文件,查看IR代码。

```
clang -S -fobjc-arc -emit-llvm main.m
```

Objective C代码在这一步会进行runtime的桥接: property合成,ARC处理等 IR的基本语法

@ 全局标识 % 局部标识 alloca 开辟空间 align 内存对齐 i32 32个bit, 4个字节 store 写入内存 load 读取数据 call 调用函数 ret 返回

IR的优化

LLVM 的优化级别分别是 -O0 -O1 -O2 -O3 -Os(第一个是大写英文字母O)

```
clang -Os -S -fobjc-arc -emit-llvm main.m -o main.ll
```

bitCode

xcode7 以后开启bitcode苹果会做进一步的优化。生成.bc的中间代码。 我们通过优化后的IR代码生成.bc代码

```
clang -emit-llvm -c main.ll -o main.bc
```

生成汇编代码

我们通过最终的.bc或者.ll 代码生成汇编代码

```
clang -S -fobjc-arc main.bc -o main.s
clang -S -fobjc-arc main.ll -o main.s
```

生成汇编代码也可以进行优化

```
clang -Os -S -fobjc-arc main.m -o main.s
```

生成目标文件(汇编器)

目标文件的生成,是汇编器以汇编代码作为输入,将汇编代码转换为机器代码,最后输出目标文件(object file)。

```
clang -fmodules -c main.s -o main.o
```

通过nm命令,查看下main.o中的符号

_printf 是一个是undefined external的。 undefined表示在当前文件暂时找不到符号_printf external表示这个符号是外部可以访问的。

生成可执行文件 (链接)

连接器把编译产生的.o文件和(.dylib .a)文件,生成一个mach-o文件。

```
clang main.o -o main
```

查看链接之后的符号

```
mh_execute_header
000000100000f6d (__TEXT,__text) external _test
000000100000f77 (__TEXT,__text) external _main
```

Clang插件

LLVM下载

由于国内的网络限制,我们需要借助镜像下载LLVM的源码 https://mirror.tuna.tsinghua.edu.cn/help/llvm/

• 下载IIvm项目

```
git clone https://mirrors.tuna.tsinghua.edu.cn/git/llvm/llvm.git
```

● 在LLVM 的 tools 目录下下载 Clang

```
cd llvm/tools
git clone https://mirrors.tuna.tsinghua.edu.cn/git/llvm/clang.git
```

• 在 LLVM 的 projects 目录下下载 compiler-rt, libcxx, libcxxabi

```
cd ../projects
git clone https://mirrors.tuna.tsinghua.edu.cn/git/llvm/compiler-rt.g
it
git clone https://mirrors.tuna.tsinghua.edu.cn/git/llvm/libcxx.git
git clone https://mirrors.tuna.tsinghua.edu.cn/git/llvm/libcxxabi.git
```

• 在 Clang 的 tools 下安装 extra 工具

```
cd ../tools/clang/tools
git clone https://mirrors.tuna.tsinghua.edu.cn/git/llvm/clang-tools-e
xtra.git
```

LLVM 编译

由于最新的LLVM只支持cmake来编译了,我们还需要安装cmake。

安装 cmake

● 查看brew 是否安装cmake如果有就跳过下面步骤

```
brew list
```

• 通过brew 安装cmake

brew install cmake

编译 LLVM

通过 xcode 编译 LLVM

• cmake编译成Xcode项目

```
mkdir build_xcode
cd build_xcode
cmake -G Xcode ../llvm
```

- 使用Xcode编译Clang
 - 。 选择自动创建Schemes



。 编译, 选择ALL_BUILD Secheme 进行编译, 预计1+小时。



编译的时间会比较长。

通过 ninja 编译 LLVM

- 使用ninja进行编译则还需要安装ninja。 使用 \$ brew install ninja 命令即可安装ninja。
- 在llvm源码根目录下新建一个build_ninja目录,最终会在build_ninja目录下生

成build.ninja。

在llvm源码根目录下新建一个llvm_release目录,最终编译文件会在llvm_release文件夹路径下。

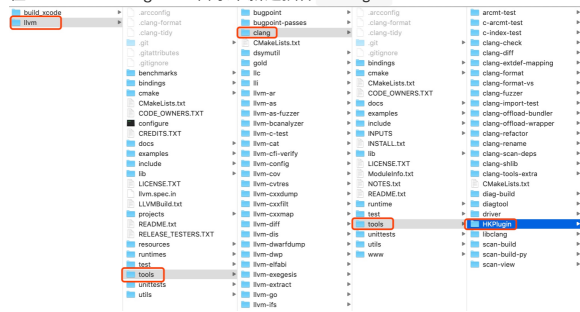
```
$ cd llvm_build
$ cmake -G Ninja ../llvm -DCMAKE_INSTALL_PREFIX= 安装路径(本机为/
Users/xxx/xxx/LLVM/llvm_release,注意DCMAKE_INSTALL_PREFIX后面不能
有空格。
```

• 依次执行编译、安装指令。

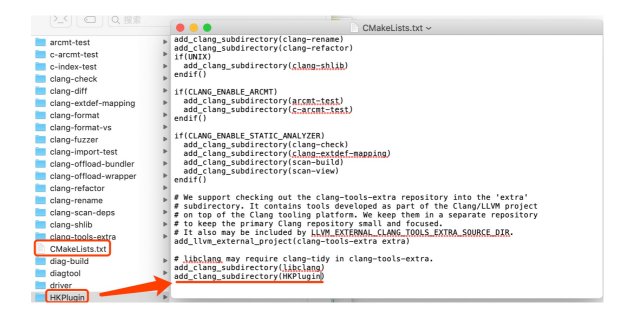
```
$ ninja
$ ninja install
```

创建插件

● 在/llvm/tools/clang/tools目录下新建插件 HKPlugin



 修改/llvm/tools/clang/tools目录下的CMakeLists.txt文件,新增 add_clang_subdirectory(HKPlugin)。



在HKPlugin目录下新建一个名为HKPlugi.cpp的文件和CMakeLists.txt的文件。在CMakeLists.txt中写上

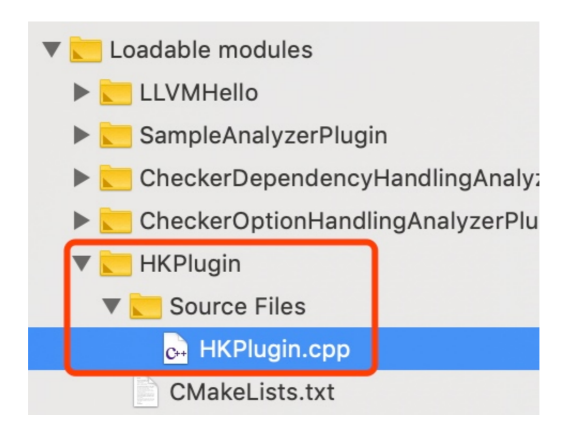
```
add_llvm_library( HKPlugin MODULE BUILDTREE_ONLY
   HKPlugin.cpp
)

CMakeLists.txt

HKPlugin.cpp

add_llvm_library( HKPlugin MODULE BUILDTREE_ONLY HKPlugin.cpp)
```

- 接下来利用cmake重新生成一下Xcode项目, 在build_xcode中 cmake -G
 Xcode .../11vm
- 最后可以在LLVM的Xcode项目中可以看到 Loadable modules 目录下有自己的Plugin目录了。我们可以在里面编写插件代码。



编写插件代码

```
#include <iostream>
#include "clang/AST/AST.h"
#include "clang/AST/DeclObjC.h"
#include "clang/AST/ASTConsumer.h"
#include "clang/ASTMatchers/ASTMatchers.h"
#include "clang/Frontend/CompilerInstance.h"
#include "clang/ASTMatchers/ASTMatchFinder.h"
#include "clang/Frontend/FrontendPluginRegistry.h"
using namespace clang;
using namespace std;
using namespace llvm;
using namespace clang::ast_matchers;
namespace HKPlugin {
    class HKMatchHandler: public MatchFinder::MatchCallback {
    private:
        CompilerInstance &CI;
        bool isUserSourceCode(const string filename) {
            if (filename.empty()) return false;
            if (filename.find("/Applications/Xcode.app/") == 0) retur
n false;
```

```
return true;
        }
        bool isShouldUseCopy(const string typeStr) {
            if (typeStr.find("NSString") != string::npos ||
                typeStr.find("NSArray") != string::npos ||
                typeStr.find("NSDictionary") != string::npos/*...*/)
{
                return true;
            }
            return false;
    public:
       HKMatchHandler(CompilerInstance &CI) :CI(CI) {}
       void run(const MatchFinder::MatchResult &Result) {
            const ObjCPropertyDecl *propertyDecl = Result.Nodes.getNo
deAs<ObjCPropertyDecl>("objcPropertyDecl");
            if (propertyDecl && isUserSourceCode(CI.getSourceManager(
).getFilename(propertyDecl->getSourceRange().getBegin()).str()) ) {
                ObjCPropertyDecl::PropertyAttributeKind attrKind = pr
opertyDecl->getPropertyAttributes();
                string typeStr = propertyDecl->getType().getAsString(
);
                if (propertyDecl->getTypeSourceInfo() && isShouldUseC
opy(typeStr) && !(attrKind & ObjCPropertyDecl::OBJC_PR_copy)) {
                    DiagnosticsEngine &diag = CI.getDiagnostics();
                    diag.Report(propertyDecl->getBeginLoc(), diag.get
CustomDiagID(DiagnosticsEngine::Warning, "------ %0 没用 copy 修饰-
----")) << typeStr;
            }
        }
    };
    class HKASTConsumer: public ASTConsumer {
    private:
        MatchFinder matcher;
       HKMatchHandler handler;
       HKASTConsumer(CompilerInstance &CI) :handler(CI) {
            matcher.addMatcher(objcPropertyDecl().bind("objcPropertyD
ecl"), &handler);
       void HandleTranslationUnit(ASTContext &context) {
```

```
matcher.matchAST(context);
        }
   };
    class HKASTAction: public PluginASTAction {
    public:
        unique_ptr<ASTConsumer> CreateASTConsumer(CompilerInstance &C
I, StringRef iFile) {
            return unique ptr<HKASTConsumer> (new HKASTConsumer(CI));
        }
        bool ParseArgs(const CompilerInstance &ci, const std::vector
std::string> &args) {
            return true;
        }
   };
}
static FrontendPluginRegistry::Add<HKPlugin::HKASTAction> X("HKPlugin
", "This is the description of the plugin");
```

测试插件

自己编译的clang文件路径 -isysroot /Applications/Xcode.app/Contents/Deve loper/Platforms/iPhoneSimulator.platform/Developer/SDKs/iPhoneSimulat or12.2.sdk/ -Xclang -load -Xclang 插件(.dylib)路径 -Xclang -add-plugin -Xclang 插件名 -c 源码路径

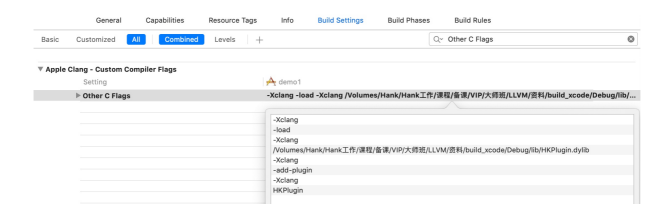
测试结果:

Xcode 集成插件

加载插件

打开测试项目,在Build Settings -> Other C Flags 添加上如下内容:

-Xclang -**load** -Xclang (.dylib)动态库路径 -Xclang -**add-plugin** -Xclang HKPlugin



设置编译器

● 由于Clang插件需要使用对应的版本去加载,如果版本不一致则会导致**编译** 错误,会出现如下图所示

error: unable to load plugin '/Volumes/Hank/Hank工作/ 大师班/LLVM/资料/build_xcode/Debug/lib/HKPlugin.dyli Referenced from: /Volumes/Hank/Hank工作/课程/备课/VI Expected in: flat namespace in /Volumes/Hank/Hank工作/课程/备课/VIP/大师班/LLVM/资 Command CompileC failed with a nonzero exit code

• 在Build Settings栏目中新增两项用户定义的设置



分别是CC 和 CXX

CC对应的是自己编译的clang的绝对路径

CXX对应的是自己编译的clang++的绝对路径。



● 接下来在Build Settings栏目中搜索index,将Enable Index-Wihle-Building Functionality的Default改为NO。

