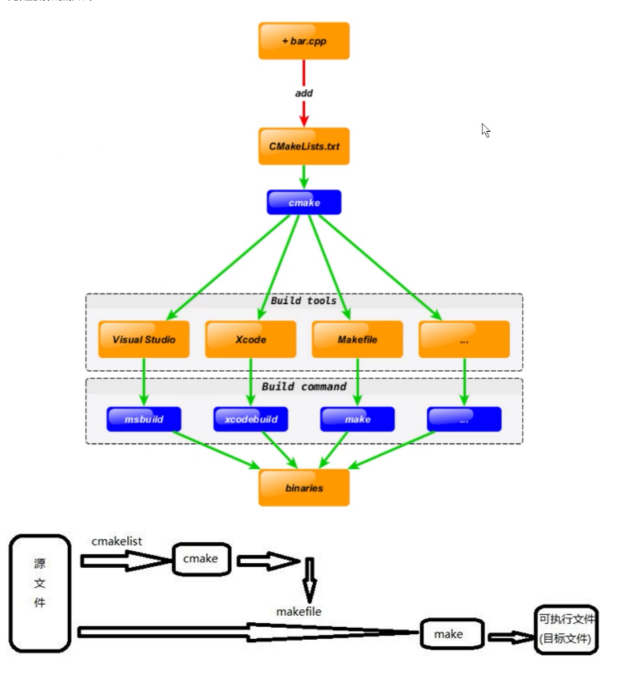
CMake笔记

简介

CMake是一个跨平台的、开源的构建工具。cmake是makefile的上层工具,它们的目的正是为了产生可移植的makefile,并简化自己动手写makefile时的巨大工作量.目前很多开源的项目都可以通过CMake工具来轻松构建工程,例如博客之前分享的openHMD、hidapi、OSVR-Core等等,代码的分享者提供源代码和相应的Cmake配置文件,使用者就可以非常方便的在自己的电脑上构建相应的工程,进行开发和调试。

Cmake可以根据所在的操作系统生成相应类型的makefile

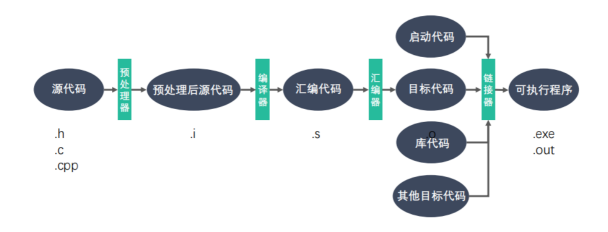
构建流程图如下:



简介

- GCC 原名为 GNU C语言编译器 (GNU C Compiler)
- GCC (GNU Compiler Collection, GNU编译器套件) 是由 GNU 开发的编程语言 译器。GNU 编译器套件包括 C、C++、Objective-C、Java、Ada 和 Go 语言前 端,也包括了这些语言的库(如libstdc++, libgcj等)
- GCC 不仅支持 C 的许多"方言",也可以区别不同的 C 语言标准;可以使用命令行选项来控制编译器在翻译源代码时应该遵循哪个 C 标准。例如,当使用命令行参数 -std=c99 启动 GCC 时,编译器支持 C99 标准。
- 安装命令 sudo apt install gcc g++ (版本 > 4.8.5)
- 查看版本 gcc/g++ -v/--version

GCC/G++ 工作流程



GCC和G++的区别

- gcc 和 g++都是GNU(组织)的一个编译器。
- 误区一: gcc 只能编译 c 代码, g++ 只能编译 c++ 代码。两者都可以,请注意:
 - 后缀为.c的, gcc 把它当作是 C程序, 而 g++ 当作是 c++ 程序
 - 后缀为.cpp 的,两者都会认为是 C++程序, C++的语法规则更加严谨一些
 - 。 编译阶段, g++ 会调用 gcc, 对于 C++ 代码, 两者是等价的, 但是因为 gcc 命令不能自动和 C++ 程序使用的库联接, 所以通常用 g++ 来完成链接, 为了统一起见, 干脆编译/链接统统用 g++ 了, 这就给人一种错觉, 好像 cpp 程序只 能用 g++ 似的04 / gcc 和 g++ 的区别
- 误区二: gcc 不会定义 _cplusplus 宏, 而 g++ 会
 - 。 实际上, 这个宏只是标志着编译器将会把代码按 C 还是 C++ 语法来解释
 - 。 如上所述,如果后缀为.c, 并且采用gcc编译器,则该宏就是未定义的,否则,就是已定义

- 误区三:编译只能用 gcc,链接只能用 g++
 - 严格来说,这句话不算错误,但是它混淆了概念,应该这样说:编译可以用 gcc/g++,而链接可以用 g++ 或者 gcc -lstdc++。
 - 。 gcc 命令不能自动和C++程序使用的库联接,所以通常使用 g++ 来完成联接。 但在编译阶段,g++ 会自动调用 gcc,二者等价

GCC/G++ 命令常用参数选项

| gcc编译选项 | 说明 |
|--|---------------------------|
| -E | 预处理指定的源文件,不进行编译 |
| -s | 编译指定的源文件,但是不进行汇编 |
| -c | 编译、汇编指定的源文件,但是不进行链接 |
| -o [file1] [file2] / [file2] -o [file1] | 将文件 file2 编译成可执行文件 file1 |
| -I directory | 指定 include 包含文件的搜索目录 |
| -g | 在编译的时候,生成调试信息,该程序可以被调试器调试 |
| -D | 在程序编译的时候,指定一个宏 |
| -w | 不生成任何警告信息 |

| gcc编译选项 | 说明 |
|------------|---|
| -Wall | 生成所有警告信息 |
| -On | n的取值范围: 0~3。编译器的优化选项的4个级别,-00表示没有优化,-01为缺省值,-03优化级别最高 |
| -1 | 在程序编译的时候,指定使用的库 |
| -L | 指定编译的时候,搜索的库的路径。 |
| -fPIC/fpic | 生成与位置无关的代码 |
| -shared | 生成共享目标文件,通常用在建立共享库时 |
| -std | 指定C方言,如:-std=c99,gcc默认的方言是GNU C |

CMake语法特性介绍

- 基本语法格式: 指令(参数1参数2...)
 - 。 参数要用括号括起来
 - 。 参数之间用空格或分号分隔
- 指令是大小写无关的,参数和变量是大小写相关的

```
set(HELLO hello.cpp)
add_executable(hello main.cpp hello.cpp)
ADD_EXECUTABLE(hello main.cpp ${HELLO})
```

• 变量使用 \${} 方式取值,但是在 IF 控制语句中是直接使用变量名

重要指令和CMake常用变量

重要指令

- cmake_minimum_required 指定CMake的最小版本要求
 - 语法: cmake_minimum_required(VERSION versionNumber [FATAL_ERROR])

```
# CMake最小版本要求为2.8.3
cmake_minimum_required(VERSION 2.8.3)
```

- project 定义工程名称,并可指定工程支持的语言
 - 语法: project(projectname [CXX] [C] [JAVA])

```
# 指定工程名为HELLOWORLD
project(HELLOWORLD)
```

- set 显示的定义变量
 - 语法: set(VAR [VALUE] [CACHE TYPE DOCSTRING [FORCE]])

```
# 定义SRC变量,其值为sayhello.cpp hellp.cpp
set(SRC sayhello.cpp hello.cpp)
```

- include_directories 向工程添加多个特定的头文件搜索路径-->相当于指定g++编译器的 -I 参数
 - o 语法: include_directories([AFTER] [BEFORE] [SYSTEM] dir1 dir2 ...)

```
# 将/usr/include/myincludefolder 和 ./include 添加到头文件搜索路径 include_directories(/usr/include/myincludefolder ./include)
```

- link_directories 向工程添加多个特定的库文件搜索路径 -->相当于指定g++编译器的-L参数
 - 语法: link_directories(dir1 dir2 ...)

```
# 将/usr/lib/mylibfolder 和 ./lib 添加到库文件搜索路径 link_directories(/usr/lib/mylibfolder ./lib)
```

- add_library 生成库文件
 - 语法: add_library(libname [SHARED|STATIC|MODULE] [EXCLUDE_FROM_ALL] source1 source2 ... sourceN)
 - SHARED:动态库
 - STATIC:静态库
 - MODULE:C++比较少用到

```
# 通过 SRC 变量生成 libhello.so 共享库
add_library(libhello SHARED ${SRC})
```

- add_compile_options 添加编译参数
 - 语法: add_compile_options(

```
# 添加编译参数 -wall -std=c++11
add_compile_options(-wall -std=c++11 -o2)
```

- add_executable 生成可执行文件
 - 语法: add_executable(exename source1 source2 ... sourceN)

```
# 编译main.cpp生成可执行文件main
add_executable(main main.cpp)
```

- target_link_libraries 为 target 添加需要链接的共享库 --> 相当于g++指定编译器 -l 参数
 - 语法: target_link_libraries(target library1<debug | optimized> library2 ...)

```
# 将hello动态文件链接到可执行文件main
target_link_libraries(main hello)
```

- add_subdirectory 向当前工程添加存放源文件的子目录,并可以指定中间二进制和目标二进制存放的位置
 - 语法: add_subdirectory(source_dir [binary_dir] [EXCLUDE_FROM_ALL])
 - 。 注意:要使用此命令,子目录中需要有一个 CMakeLists.txt

```
# 添加 src 子目录, src中需要有一个CMakeLists.txt add_subdirectory(src)
```

- aux_source_directory 发现一个目录下所有的源代码文件并将列表存储在一个变量中,这个指令临时被用来自动构建源文件列表
 - 语法: aux_source_directory(dir VARIABLE)

```
# 定义SRC变量,其值为当前目录下所有的源代码文件
aux_source_directory(. SRC)
# 编译SRC变量所代表的源代码文件,生成main可执行文件
add_executable(main ${SRC})
```

CMake常用变量

- CMAKE_C_FLAGS gcc编译选项
- CMAKE_CXX_FLAGS g++编译选项

```
# 在CMAKE_CXX_FLAGS编译选项后追加-std=C++11
set(CMAKE_CXX_FLAGS "${CMAKE_CXX_FLAGS} -std=C++11")
```

• CMAKE_BUILD_TYPE - 编译类型 (Debug, Release)

```
# 设定编译类型为Debug,调试时使用
Set(CMAKE_BUILD_TYPE Debug)
# 设定编译类型为Release,发布使用
Set(CMAKE_BUILD_TYPE Release)
```

- CMAKE BINARY DIR PROJECT BINARY DIR BINARY DIR
 - 。 这三个变量指定的内容是一致的
 - o 如果是 in source build,指的就是工程顶层目录
 - o 如果是 out source build,指的是工程编译发生的目录
 - PROJECT_BINARY_DIR 跟其它指令稍有区别
- CMAKE_SOURCE_DIR PROJECT_SOURCE_DIR _SOURCE_DIR
 - 。 这三个变量指定的内容是一致的, 不论采用哪种编译方式, 都是工程顶层目录
 - 也就是在in source build 时,他跟 CMAKE BINARY DIR 等变量一致
 - PROJECT SOURCE DIR 跟其它指令稍有区别
- CMAKE_C_COMPILER 指定C编译器
- CMAKE CXX COMPILER 指定C++编译器
- EXECUTABLE OUTPUT PATH 可执行文件输出的存放路径
- LIBRARY_OUTPUT_PATH 库文件输出的存放路径

CMake编译工程

CMake目录结构:项目主目录存在一个 CMakeLists.txt 文件

两种方式设置编译规则:

- 1. 包含源文件的子文件夹 **包含CMakeLists.txt**文件,主目录的CMakeLists.txt通过 add_subdirectory添加子目录即可;
- 2. 包含源文件的子文件夹 **不包含CMakeLists.txt**文件,子目录编译规则体现在主目录的 CMakeLists.txt中;

编译流程

在Linux平台下使用 CMake 构建 C/C++ 工程的流程如下:

- 手动编写 CMakeLists.txt
- 执行命令 cmake PATH 生成 Makefile (PATH是顶层CMakeLists.txt所在的目录)
- 执行命令 make 进行编译

```
# important tips
. # 表示当前目录
./ # 表示当前目录
./ # 表示上级目录
../ # 表示上级目录
```

两种构建方式

• 内部构建 (in-source build) : 不推荐使用

内部构建会在统计目录下生成大量中间文件,这些中间文件并不是我们最终所需要的,和工程源文件放在一起会显得杂乱无章。

```
## 内部构建

# 在当前目录下,编译本目录的CMakeLists.txt,生成Makefile和其它文件

$ cmake .

# 执行make命令,生成target

$ make
```

• 外部构建 (out-of-source build) : 推荐使用

将编译输出文件和源文件放在不同的目录中

```
## 外部构建

# 1.在当前目录下,创建build文件夹
$ mkdir build
# 2.进入到build文件夹
$ cd build
# 3. 编译上级目录的CMakeLists.txt,生成Makefile和其它文件
$ cmake ..
# 4. 执行make命令,生成target
$ make
```

实战

创建一个测试工程,目录结构如下:

```
ke_minimum_required(VERSION 3.0)
project(SOLDIER)
set(CMAKE_CXX_FLAGS "${CMAKE_CXX_FLAGS} -g -o2 -Wall -std=c++11")
include_directories(${CMAKE_SOURCE_DIR}/include)
add_executable(my_cmake_exe main.cpp src/Gun.cpp src/soldier.cpp)
```

进入build目录下, 执行 cmake .. 命令, 会生成一个makefile文件:

```
ky@sky:~/demo/myTestProject/build$ cmake ..

- The C compiler identification is GNU 7.5.0

- The CXX compiler identification is GNU 7.5.0

- Check for working C compiler: /usr/bin/cc -- works

- Detecting C compiler aBI info - done

- Detecting C compiler aBI info - done

- Detecting C compiler aBI info - done

- Detecting C compile features

- Detecting CX compiler ABI info - done

- Detecting CXX compile features

- Detecting CXX compile features

- Detecting CXX compile features - done

- Configuring done

- Generating done

- Build fall and
                           enerating done
uild files have been written to: /home/sky/demo/myTestProject/build
```

接着执行 make 命令:

```
_cmake_exe.dir/src/Gun.cpp.o
_cmake_exe.dir/src/soldier.cpp.o
  75%
[100%] Linking CXX executable my_cmake_exe
[100%] Built target my_cmake exe
sky@sky:~/demo/myTestProject/build$
```

至此项目构建完成,可以运行看看。

vscode调试文件配置

1. 点击左侧工具栏的调试按钮,接着点击 "create a launch.json file" 选项:

```
lude > h Gun.h > ts Gun > 分 shoot()

1 #ifndef _GUN_H_
2 #define _GUN_H_
Open a file which can be debugged
                                                                                                        1 cmake_minimum_required(VERS)
                                                                                                             project(SOLDIER)
                                      4 #include <iostream>
5 #include <string>
                                                                                                           set(CMAKE_CXX_FLAGS "${CMAKI
Show all automatic debug
                                           class Gun
configurations
```

选择 C++(GDB/LLDB):

```
RUN AND DEBUG: RUN
                                              #include "./include/Gun.h C++ (Windows)
#include "./include/soldi Install an extension for C++...
To customize Run and Debug create
                                               void test()
                                                     Solider sanduo("xvsanduo");
```

```
File Edit Selection View Go Run Terminal Help main.cpp - mylestProject [SSH: 192.168.6.128] - Visual Studio Code

RUN AND DEBUG: RUN ...

Run and Debug
To customize Run and Debug create a launch;son file.
Show all automatic debug configurations.
To learn more about launch;son.
To learn more about launch;son.
See Configuring C/C++ debugging.

To customize Run and Debug create a launch;son file.
Show all automatic debug configurations.
To learn more about launch;son.
To learn more about launch;son.
To learn more about launch;son.
See Configuring C/C++ debugging.
To customize Run and Debug create a launch;son file.
Solider sanduo ("xvsanduo");
sanduo.addGun(new Gun("M1911"));
sanduo.addGun(new Gun("M1911"));
sanduo.addBulletToGun(200);
```

生成的 launch.json 文件内容如下:

2. 调整CMakeLists.txt的内容,编译类型设置为调试模式: Debug, 然后编译:

```
# CMakeLists.txt内容
cmake_minimum_required(VERSION 3.0)

project(SOLDIER)

set(CMAKE_CXX_FLAGS "${CMAKE_CXX_FLAGS} -wall -std=c++11")

# 设置为调试模式
set(CMAKE_BUILD_TYPE Debug)

include_directories(${CMAKE_SOURCE_DIR}/include)

add_executable(my_cmake_exe main.cpp src/Soldier.cpp)
```

3.调整 launch.json 和 tasks.json 两个文件内容:

配置完以后,如果调整了代码内容,直接调试的时候会自动编译

```
| January | Appropriate | App
```

4.最后按 F5 进行调试:

调试界面如下:

```
| Company | Comp
```

总结

- CMake简化了自己动手写makefile时的巨大工作量
- 可移植性好
- 现在越来越受欢迎