

CMake

说明

cmake的定义是什么？ ----高级编译配置工具

当多个人用不同的语言或者编译器开发一个项目，最终要输出一个可执行文件或者共享库（dll，so等等）这时候神器就出现了 ----CMake！

所有操作都是通过编译CMakeLists.txt来完成的一简单

官方网站是 www.cmake.org，可以通过访问官方网站获得更多关于 cmake 的信息

学习CMake的目的，为将来处理大型的C/C++/JAVA项目做准备

CMake安装

- 1、绝大多数的linux系统已经安装了CMake
- 2、Windows或某些没有安装过的linux系统，去<http://www.cmake.org/HTML/Download.html> 可以下载安装

CMake一个HelloWord

- 1、步骤一，写一个HelloWord

```
#main.cpp

#include <iostream>

int main(){
    std::cout << "hello word" << std::endl;
}
```

- 2、步骤二，写CMakeLists.txt

```
#CMakeLists.txt

PROJECT (HELLO)

SET(SRC_LIST main.cpp)

MESSAGE(STATUS "This is BINARY dir " ${HELLO_BINARY_DIR})

MESSAGE(STATUS "This is SOURCE dir " ${HELLO_SOURCE_DIR})

ADD_EXECUTABLE(hello ${SRC_LIST})
```

- 3、步骤三、使用cmake，生成makefile文件

```
cmake .
```

输出:

```
[root@localhost cmake]# cmake .
```

CMake **Warning** (dev) in CMakeLists.txt:

Syntax Warning in cmake code at

```
/root/cmake/CMakeLists.txt:7:37
```

Argument not separated from preceding token by whitespace.

This warning is **for** project developers. Use **-Wno-dev** to suppress it.

```
-- The C compiler identification is GNU 10.2.1
-- The CXX compiler identification is GNU 10.2.1
-- Check for working C compiler: /usr/bin/cc
-- Check for working C compiler: /usr/bin/cc -- works
-- Detecting C compiler ABI info
-- Detecting C compiler ABI info - done
-- Check for working CXX compiler: /usr/bin/c++
-- Check for working CXX compiler: /usr/bin/c++ -- works
-- Detecting CXX compiler ABI info
-- Detecting CXX compiler ABI info - done
-- This is BINARY dir /root/cmake
-- This is SOURCE dir /root/cmake
-- Configuring done
-- Generating done
-- Build files have been written to: /root/cmake
```

目录下就生成了这些文件-CMakeFiles, CMakeCache.txt, cmake_install.cmake 等文件, 并且生成了Makefile. 现在不需要理会这些文件的作用, 以后你也可以不去理会。最关键的是, 它自动生成了Makefile.

4、使用make命令编译

```
root@localhost cmake]# make
Scanning dependencies of target hello
[100%] Building CXX object CMakeFiles/hello.dir/main.cpp.o
Linking CXX executable hello
[100%] Built target hello
```

5、最终生成了Hello的可执行程序

CMake一个HelloWord-的语法介绍

PROJECT关键字

可以用来指定工程的名字和 supports 的语言, 默认支持所有语言

PROJECT (HELLO) 指定了工程的名字, 并且支持所有语言—建议

PROJECT (HELLO CXX) 指定了工程的名字，并且支持语言是C++

PROJECT (HELLO C CXX) 指定了工程的名字，并且支持语言是C和C++

该指定隐式定义了两个CMAKE的变量

_BINARY_DIR，本例中是 HELLO_BINARY_DIR

_SOURCE_DIR，本例中是 HELLO_SOURCE_DIR

MESSAGE关键字就可以直接使用两个变量，当前都指向当前的工作目录，后面会讲外部编译

问题：如果改了工程名，这两个变量名也会改变

解决：又定义两个预定义变量：PROJECT_BINARY_DIR和PROJECT_SOURCE_DIR，这两个变量和HELLO_BINARY_DIR，HELLO_SOURCE_DIR是一致的。所以改了工程名也没有关系

SET关键字

用来显示的指定变量的

SET(SRC_LIST main.cpp) SRC_LIST变量就包含了main.cpp

也可以 SET(SRC_LIST main.cpp t1.cpp t2.cpp)

MESSAGE关键字

向终端输出用户自定义的信息

主要包含三种信息：

- SEND_ERROR，产生错误，生成过程被跳过。
- STATUS，输出前缀为一的信息。
- FATAL_ERROR，立即终止所有 cmake 过程。

ADD_EXECUTABLE关键字

生成可执行文件

ADD_EXECUTABLE(hello \${SRC_LIST}) 生成的可执行文件名是hello，源文件读取变量SRC_LIST中的内容

也可以直接写 ADD_EXECUTABLE(hello main.cpp)

上述例子可以简化的写成

PROJECT(HELLO)

ADD_EXECUTABLE(hello main.cpp)

注意：工程名的 HELLO 和生成的可执行文件 hello 是没有任何关系的

语法的基本原则

- 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
- 指令(参数 1 参数 2...) 参数使用括弧括起，参数之间使用空格或分号分开。以上面的 ADD_EXECUTABLE 指令为例，如果存在另外一个 func.cpp 源文件

就要写成: `ADD_EXECUTABLE(hello main.cpp func.cpp)`或者`ADD_EXECUTABLE(hello main.cpp;func.cpp)`

- 指令是大小写无关的, 参数和变量是大小写相关的。但, 推荐你全部使用大写指令

语法注意事项

- `SET(SRC_LIST main.cpp)` 可以写成 `SET(SRC_LIST "main.cpp")`, 如果源文件名中含有空格, 就必须加双引号
- `ADD_EXECUTABLE(hello main)` 后缀可以不行, 他会自动去找.c和.cpp, 最好不要这样写, 可能会有这两个文件main.cpp和main

内部构建和外部构建

- 上述例子就是内部构建, 他生产的临时文件特别多, 不方便清理
- 外部构建, 就会把生成的临时文件放在build目录下, 不会对源文件有任何影响强烈使用外部构建方式

外部构建方式举例

```
//例子目录, CMakeLists.txt和上面例子一致
[root@localhost cmake]# pwd
/root/cmake
[root@localhost cmake]# ll
total 8
-rw-r--r--. 1 root root 198 Dec 28 20:59 CMakeLists.txt
-rw-r--r--. 1 root root 76 Dec 28 00:18 main.cpp
```

- 1、建立一个build目录, 可以在任何地方, 建议在当前目录下
- 2、进入build, 运行cmake .. 当然..表示上一级目录, 你可以写CMakeLists.txt所在的绝对路径, 生产的文件都在build目录下了
- 3、在build目录下, 运行make来构建工程

注意外部构建的两个变量

- 1、`HELLO_SOURCE_DIR` 还是工程路径
- 2、`HELLO_BINARY_DIR` 编译路径 也就是 `/root/cmake/build`

让Hello World看起来更像一个工程

- 为工程添加一个子目录 `src`, 用来放置工程源代码
- 添加一个子目录 `doc`, 用来放置这个工程的文档 `hello.txt`
- 在工程目录添加文本文件 `COPYRIGHT`, `README`
- 在工程目录添加一个 [runhello.sh](#) 脚本, 用来调用 `hello` 二进制
- 将构建后的目标文件放入构建目录的 `bin` 子目录
- 将 `doc` 目录 的内容以及 `COPYRIGHT/README` 安装到 `/usr/share/doc/cmake/`

将目标文件放入构建目录的 bin 子目录

每个目录下都要有一个CMakeLists.txt说明

```
[root@localhost cmake]# tree
.
├── build
├── CMakeLists.txt
└── src
    ├── CMakeLists.txt
    └── main.cpp
```

外层CMakeLists.txt

```
PROJECT(HELLO)
ADD_SUBDIRECTORY(src bin)
```

src下的CMakeLists.txt

```
ADD_EXECUTABLE(hello main.cpp)
```

ADD_SUBDIRECTORY 指令

ADD_SUBDIRECTORY(source_dir [binary_dir] [EXCLUDE_FROM_ALL])

- 这个指令用于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
- EXCLUDE_FROM_ALL函数是将写的目录从编译中排除，如程序中的example
- ADD_SUBDIRECTORY(src bin)

将 src 子目录加入工程并指定编译输出(包含编译中间结果)路径为bin 目录

如果不进行 bin 目录的指定，那么编译结果(包括中间结果)都将存放在build/src 目录

更改二进制的保存路径

SET 指令重新定义 EXECUTABLE_OUTPUT_PATH 和 LIBRARY_OUTPUT_PATH 变量 来指定最终的目标二进制的位置

```
SET(EXECUTABLE_OUTPUT_PATH ${PROJECT_BINARY_DIR}/bin)
```

```
SET(LIBRARY_OUTPUT_PATH ${PROJECT_BINARY_DIR}/lib)
```

思考：加载哪个CMakeLists.txt当中

哪里要改变目标存放路径，就在哪里加入上述的定义，所以应该在src下的CMakeLists.txt下写

安装

- 一种是从代码编译后直接 make install 安装
- 一种是打包时的指定 目录安装。
 - 简单的可以这样指定目录：make install DESTDIR=/tmp/test
 - 稍微复杂一点可以这样指定目录：./configure --prefix=/usr

如何安装HelloWord

使用CMAKE一个新的指令：INSTALL

INSTALL的安装可以包括：二进制、动态库、静态库以及文件、目录、脚本等

使用CMAKE一个新的变量：CMAKE_INSTALL_PREFIX

```
// 目录树结构
[root@localhost cmake]# tree
.
├── build
├── CMakeLists.txt
├── COPYRIGHT
├── doc
│   └── hello.txt
├── README
├── runhello.sh
└── src
    ├── CMakeLists.txt
    └── main.cpp

3 directories, 7 files
```

安装文件COPYRIGHT和README

INSTALL(FILES COPYRIGHT README DESTINATION share/doc/cmake/)

FILES：文件

DESTINATION：

1、写绝对路径

2、可以写相对路径，相对路径实际路径是：\${CMAKE_INSTALL_PREFIX}/<DESTINATION 定义的路径>

CMAKE_INSTALL_PREFIX 默认是在 /usr/local/

cmake -DCMAKE_INSTALL_PREFIX=/usr 在cmake的时候指定CMAKE_INSTALL_PREFIX变量的路径

安装脚本runhello.sh

PROGRAMS：非目标文件的可执行程序安装(比如脚本之类)

INSTALL(PROGRAMS runhello.sh DESTINATION bin)

说明：实际安装到的是 /usr/bin

安装 doc 中的 hello.txt

- 一、是通过在 doc 目录建立CMakeLists.txt，通过install下的file
- 二、是直接在工程目录通过

INSTALL(DIRECTORY doc/ DESTINATION share/doc/cmake)

DIRECTORY 后面连接的是所在 Source 目录的相对路径

注意：abc 和 abc/有很大的区别

目录名不以/结尾：这个目录将被安装为目标路径下的

目录名以/结尾：将这个目录中的内容安装到目标路径

安装过程

cmake ..

make

make install

静态库和动态库的构建

任务：

1，建立一个静态库和动态库，提供 HelloFunc 函数供其他程序编程使用，HelloFunc 向终端输出 Hello World 字符串。

2，安装头文件与共享库。

静态库和动态库的区别

- 静态库的扩展名一般为“.a”或“.lib”；动态库的扩展名一般为“.so”或“.dll”。
- 静态库在编译时会直接整合到目标程序中，编译成功的可执行文件可独立运行
- 动态库在编译时不会放到连接的目标程序中，即可执行文件无法单独运行。

构建实例

```
[root@localhost cmake2]# tree
.
├── build
├── CMakeLists.txt
└── lib
    ├── CMakeLists.txt
    ├── hello.cpp
    └── hello.h
```

hello.h中的内容

```
#ifndef HELLO_H
#define Hello_H

void HelloFunc();

#endif
```

hello.cpp中的内容

```
#include "hello.h"
#include <iostream>
void HelloFunc(){
    std::cout << "Hello World" << std::endl;
}
```

项目中的cmake内容

```
PROJECT(HELLO)
ADD_SUBDIRECTORY(lib bin)
```

lib中CMakeLists.txt中的内容

```
SET(LIBHELLO_SRC hello.cpp)
ADD_LIBRARY(hello SHARED ${LIBHELLO_SRC})
```

ADD_LIBRARY

ADD_LIBRARY(hello SHARED \${LIBHELLO_SRC})

- hello：就是正常的库名，生成的名字前面会加上lib，最终产生的文件是libhello.so
- SHARED，动态库 STATIC，静态库
- \${LIBHELLO_SRC}：源文件

同时构建静态和动态库

```
// 如果用这种方式，只会构建一个动态库，不会构建出静态库，虽然静态库的后缀是.a
ADD_LIBRARY(hello SHARED ${LIBHELLO_SRC})
ADD_LIBRARY(hello STATIC ${LIBHELLO_SRC})

// 修改静态库的名字，这样是可以的，但是我们往往希望他们的名字是相同的，只是后缀不同而已
ADD_LIBRARY(hello SHARED ${LIBHELLO_SRC})
ADD_LIBRARY(hello_static STATIC ${LIBHELLO_SRC})
```


SET_TARGET_PROPERTIES

这条指令可以用来设置输出的名称，对于动态库，还可以用来指定动态库版本和 API 版本

同时构建静态和动态库

```
SET(LIBHELLO_SRC hello.cpp)

ADD_LIBRARY(hello_static STATIC ${LIBHELLO_SRC})

//对hello_static的重名为hello
SET_TARGET_PROPERTIES(hello_static PROPERTIES OUTPUT_NAME "hello")
//cmake 在构建一个新的target 时，会尝试清理掉其他使用这个名字的库，因为，在构建 libhello.so 时，就会清理掉 libhello.a
SET_TARGET_PROPERTIES(hello_static PROPERTIES CLEAN_DIRECT_OUTPUT 1)

ADD_LIBRARY(hello SHARED ${LIBHELLO_SRC})

SET_TARGET_PROPERTIES(hello PROPERTIES OUTPUT_NAME "hello")
SET_TARGET_PROPERTIES(hello PROPERTIES CLEAN_DIRECT_OUTPUT 1)
```

动态库的版本号

一般动态库都有一个版本号的关联

```
libhello.so.1.2
libhello.so ->libhello.so.1
libhello.so.1->libhello.so.1.2
```

CMakeLists.txt 插入如下

```
SET_TARGET_PROPERTIES(hello PROPERTIES VERSION 1.2 SOVERSION 1)
```

VERSION 指代动态库版本，SOVERSION 指代 API 版本。

安装共享库和头文件

本例中我们将 hello 的共享库安装到/lib目录，

将 hello.h 安装到/include/hello 目录

```
//文件放到该目录下
INSTALL(FILES hello.h DESTINATION include/hello)

//二进制，静态库，动态库安装都用TARGETS
//ARCHIVE 特指静态库，LIBRARY 特指动态库，RUNTIME 特指可执行目标二进制。
INSTALL(TARGETS hello hello_static LIBRARY DESTINATION lib ARCHIVE DESTINATION lib)
```

注意：

安装的时候，指定一下路径，放到系统下

```
cmake -DCMAKE_INSTALL_PREFIX=/usr ..
```

使用外部共享库和头文件

准备工作，新建一个目录来使用外部共享库和头文件

```
[root@MiWiFi-R4CM-srv cmake3]# tree
.
├── build
├── CMakeLists.txt
└── src
    ├── CMakeLists.txt
    └── main.cpp
```

main.cpp

```
#include <hello.h>

int main(){
    HelloFunc();
}
```

解决：make后头文件找不到的问题

PS：include <hello/hello.h> 这样include是可以，这么做的话，就没啥好讲的了

关键字：INCLUDE_DIRECTORIES 这条指令可以用来向工程添加多个特定的头文件搜索路径，路径之间用空格分割

在CMakeLists.txt中加入头文件搜索路径

```
INCLUDE_DIRECTORIES(/usr/include/hello)
```

感谢：

网友：zcc720的提醒

解决：找到引用的函数问题

报错信息：undefined reference to `HelloFunc()'

关键字：LINK_DIRECTORIES 添加非标准的共享库搜索路径

指定第三方库所在路径，LINK_DIRECTORIES(/home/myproject/libs)

关键字：TARGET_LINK_LIBRARIES 添加需要链接的共享库

TARGET_LINK_LIBRARIES的时候，只需要给出动态链接库的名字就行了。

在CMakeLists.txt中插入链接共享库，主要要插在executable的后面

查看main的链接情况

```
[root@MiWiFi-R4CM-srv bin]# ldd main
linux-vdso.so.1 => (0x00007ffedfda4000)
libhello.so => /lib64/libhello.so (0x00007f41c0d8f000)
libstdc++.so.6 => /lib64/libstdc++.so.6 (0x00007f41c0874000)
libm.so.6 => /lib64/libm.so.6 (0x00007f41c0572000)
libgcc_s.so.1 => /lib64/libgcc_s.so.1 (0x00007f41c035c000)
libc.so.6 => /lib64/libc.so.6 (0x00007f41bff8e000)
/lib64/ld-linux-x86-64.so.2 (0x00007f41c0b7c000)
```

链接静态库

```
TARGET_LINK_LIBRARIES(main libhello.a)
```

特殊的环境变量 CMAKE_INCLUDE_PATH 和 CMAKE_LIBRARY_PATH

注意：这两个是环境变量而不是 cmake 变量，可以在linux的bash中进行设置

我们上面例子中使用了绝对路径INCLUDE_DIRECTORIES(/usr/include/hello)来指明include路径的位置

我们还可以使用另外一种方式，使用环境变量export CMAKE_INCLUDE_PATH=/usr/include/hello

补充：生产debug版本的方法：

```
cmake .. -DCMAKE_BUILD_TYPE=debug
```