

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—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

```
1 #main.cpp
2
3 #include <iostream>
4
5 int main(){
6     std::cout << "hello word" << std::endl;
7 }
```

2、步骤二，写CMakeLists.txt

```
1 #CMakeLists.txt
2
3 PROJECT (HELLO)
4
5 SET(SRC_LIST main.cpp)
6
7 MESSAGE(STATUS "This is BINARY dir " ${HELLO_BINARY_DIR})
8
9 MESSAGE(STATUS "This is SOURCE dir "${HELLO_SOURCE_DIR})
10
11 ADD_EXECUTABLE(hello ${SRC_LIST})
```

3、步骤三，使用cmake，生成makefile文件

```
1 cmake .
2
```

```

3  输出:
4  [root@localhost cmake]# cmake .
5  CMake Warning (dev) in CMakeLists.txt:
6    Syntax Warning in cmake code at
7
8      /root/cmake/CMakeLists.txt:7:37
9
10   Argument not separated from preceding token by whitespace.
11   This warning is for project developers.  Use -Wno-dev to suppress it.
12
13   -- The C compiler identification is GNU 10.2.1
14   -- The CXX compiler identification is GNU 10.2.1
15   -- Check for working C compiler: /usr/bin/cc
16   -- Check for working C compiler: /usr/bin/cc -- works
17   -- Detecting C compiler ABI info
18   -- Detecting C compiler ABI info - done
19   -- Check for working CXX compiler: /usr/bin/c++
20   -- Check for working CXX compiler: /usr/bin/c++ -- works
21   -- Detecting CXX compiler ABI info
22   -- Detecting CXX compiler ABI info - done
23   -- This is BINARY dir /root/cmake
24   -- This is SOURCE dir /root/cmake
25   -- Configuring done
26   -- Generating done
27   -- 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

```

1  root@localhost cmake]# make
2  Scanning dependencies of target hello
3  [100%] Building CXX object CMakeFiles/hello.dir/main.cpp.o
4  Linking CXX executable hello
5  [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支持的语言, 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

<projectname>_BINARY_DIR, 本例中是 HELLO_BINARY_DIR

<projectname>_SOURCE_DIR, 本例中是 HELLO_SOURCE_DIR

MESSAGE关键字就可以直接使用者两个变量，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

```
1 PROJECT(HELLO)
2 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

```
1 //例子目录，CMakeLists.txt和上面例子一致
2 [root@localhost cmake]# pwd
3 /root/cmake
4 [root@localhost cmake]# ll
5 total 8
6 -rw-r--r--. 1 root root 198 Dec 28 20:59 CMakeLists.txt
7 -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 .. , .. 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

```
1 [root@localhost cmake]# tree
2 .
3 └─ build
4 └─ CMakeLists.txt
5 └─ src
6     └─ CMakeLists.txt
7         └─ main.cpp
```

外层CMakeLists.txt

```
1 PROJECT(HELLO)
2 ADD_SUBDIRECTORY(src bin) //src 目录下编译的内容，会在当前目录下（还是在build的bin目
   录下？）的bin目录下生成
```

src下的CMakeLists.txt

```
1 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

```
1 // 目录树结构
2 [root@localhost cmake]# tree
3 .
4 └─ build
5 └─ CMakeLists.txt
6 └─ COPYRIGHT
7 └─ doc
```

```
8 | |   └─ hello.txt
9 | |   └─ README
10| |   └─ runhello.sh
11| |   └─ src
12| |       └─ CMakeLists.txt
13| |       └─ main.cpp
14|
15| 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

```
1 [root@localhost cmake2]# tree
2 .
3 └─ build
4 └─ CMakeLists.txt
5 └─ lib
6     └─ CMakeLists.txt
7     └─ hello.cpp
8     └─ hello.h
```

hello.h中的内容

```
1 #ifndef HELLO_H
2 #define Hello_H
3
4 void HelloFunc();
5
6 #endif
```

hello.cpp中的内容

```
1 #include "hello.h"
2 #include <iostream>
3 void HelloFunc(){
4     std::cout << "Hello World" << std::endl;
5 }
```

项目中的cmake内容

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

lib中CMakeLists.txt中的内容

```
1 SET(LIBHELLO_SRC hello.cpp)
2 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

```
1 // 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
2 ADD_LIBRARY(hello SHARED ${LIBHELLO_SRC})
3 ADD_LIBRARY(hello STATIC ${LIBHELLO_SRC})
4
5 // 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
6 ADD_LIBRARY(hello SHARED ${LIBHELLO_SRC})
7 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

```
1 SET(LIBHELLO_SRC hello.cpp)
2
3 ADD_LIBRARY(hello_static STATIC ${LIBHELLO_SRC})
4
5 //对hello_static的重名为hello
6 SET_TARGET_PROPERTIES(hello_static PROPERTIES OUTPUT_NAME "hello")
7 //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
8 SET_TARGET_PROPERTIES(hello_static PROPERTIES CLEAN_DIRECT_OUTPUT 1)
9
10 ADD_LIBRARY(hello SHARED ${LIBHELLO_SRC})
11
12 SET_TARGET_PROPERTIES(hello PROPERTIES OUTPUT_NAME "hello")
13 SET_TARGET_PROPERTIES(hello PROPERTIES CLEAN_DIRECT_OUTPUT 1)
14
```

动态库的版本号

一般动态库都有一个版本号的关联

```
1 libhello.so.1.2
2 libhello.so ->libhello.so.1
3 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

```
1 //文件放到该目录下
2 INSTALL(FILES hello.h DESTINATION include/hello)
3
4 //二进制, 静态库, 动态库安装都用TARGETS
5 //ARCHIVE 特指静态库, LIBRARY 特指动态库, RUNTIME 特指可执行目标二进制。
6 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

```
1 [root@MiWiFi-R4CM-srv cmake3]# tree
2 .
3 ├── build
4 ├── CMakeLists.txt
5 └── src
    ├── CMakeLists.txt
    └── main.cpp
```

main.cpp

```
1 #include <hello.h>
2
3 int main(){
4     HelloFunc();
5 }
```

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

```
1 [root@MiWiFi-R4CM-srv bin]# ldd main
2     linux-vdso.so.1 => (0x00007ffedfda4000)
3     libhello.so => /lib64/libhello.so (0x00007f41c0d8f000)
4     libstdc++.so.6 => /lib64/libstdc++.so.6 (0x00007f41c0874000)
5     libm.so.6 => /lib64/libm.so.6 (0x00007f41c0572000)
6     libgcc_s.so.1 => /lib64/libgcc_s.so.1 (0x00007f41c035c000)
7     libc.so.6 => /lib64/libc.so.6 (0x00007f41bff8e000)
8     /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
```