## **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<u>http://www.cmake.org/HTML/Download.htm</u>l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;
}</pre>
```

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

```
1 cmake.
```

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

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。
- SATUS,输出前缀为—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,就必须要加双引号
- 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/bulid

## 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

外层CMakeLists.txt

- 1 | PROJECT(HELLO)
- 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。
  - o 简单的可以这样指定目录: make install DESTDIR=/tmp/test
  - o 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
```

#### 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

[root@localhost cmake2]# tree

Lib

CMakeLists.txt

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;

}</pre>
```

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

```
// 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)
2
3
   ADD_LIBRARY(hello_static STATIC ${LIBHELLO_SRC})
5 //对hello_static的重名为hello
6 | 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)
10
   ADD_LIBRARY(hello SHARED ${LIBHELLO_SRC})
11
   SET_TARGET_PROPERTIES(hello PROPERTIES OUTPUT_NAME "hello")
12
   SET_TARGET_PROPERTIES(hello PROPERTIES CLEAN_DIRECT_OUTPUT 1)
13
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

#### 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