Cmake

笔记

H-X-B LATEX

哈尔滨工业大学 航天学院 292554331@qq.com

February 15, 2017

模板

```
cmake_minimum_required(VERSION 2.8.3 FATAL_ERROR) project(Cmake) set(SRC_LIST main.cpp) message(STATUS "" $PROJECT_BINARY_DIR) message(STATUS "" $PROJECT_SOURCE_DIR) add_executable(cmake1 $SRC_LIST) make VERBOSE=1 看到 make 构建的详细过程
```

SET(VAR [VALUE] [CACHE TYPE DOCSTRING [FORCE]]) MESSAGE([SEND_ERROR — STATUS — FATAL_ERROR] "message to display"...)
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_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参数的含义是将这个目录从编译过程中排 除,

ADD_SUBDIRECTORY(src bin)

上面的例子定义了将 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(这个目录跟原有的 src 目录对应),指定 bin 目录后,相当于在编译时 将 src 重命名为 bin,所有的中间结果和目标二进制都将存放在 bin 目录。

SET(EXECUTABLE_OUTPUT_PATH \$PROJECT_BINARY_DIR/bin) SET(LIBRARY_OUTPUT_PATH \$PROJECT_BINARY_DIR/lib) 在哪里 ADD_EXECUTABLE 或 ADD_LIBRARY,如果需要改变目标存放路径,就在哪里加入上述的定义

目标文件

目标类型也就相对应的有三种.ARCHIVE 特指静态库.LIBRARY 特指动态库.RUNTIME 特指可执行目标二进制。

DESTINATION 定义了安装的路径,如果路径以/开头,那么指的是 绝对路径,这时候 CMAKE_INSTALL_PREFIX 其实就无效了。如 果你希望使用 CMAKE_INSTALL_PREFIX 来 定义安装路径,就要 写成相对路径,即不要以/开头,那么安装后的路径就是 \$CMAKE_INSTALL_PREFIX/; DESTINATION 定义的路径;

目标文件

```
INSTALL(TARGETS myrun mylib mystaticlib RUNTIME DESTINATION bin LIBRARY DESTINATION lib ARCHIVE DESTINATION libstatic
```

可执行二进制myrun安装到\$CMAKE_INSTALL_PREFIX/bin 目录动态库libmylib安装到\$CMAKE_INSTALL_PREFIX/lib 目录静态库libmystaticlib安装到\$CMAKE_INSTALL_PREFIX/libstatic目录

普通文件

目录

Example

INSTALL(DIRECTORY icons scripts/ DESTINATION share/myprojPATTERN "CVS" EXCLUDE PATTERN "scripts/*"
PERMISSIONS OWNER_EXECUTE OWNER_WRITE OWNER_READ
GROUP_EXECUTE GROUP_READ)

将 icons 目录安装到 ¡prefix¿/share/myproj,将scripts/中的内容安装到 ¡prefix¿/share/myproj 不包含目录名为 CVS 的目录,对于scripts/* 文件指定权限为 OWNER_EXECUTE OWNER_WRITE OWNER_READ GROUP_EXECUTE GROUP_READ.

安装 COPYRIGHT/README: INSTALL(FILES COPYRIGHT README DESTINATION share/doc/cmake/t2) 安装 runhello.sh(脚本):INSTALL(PROGRAMS runhello.sh DESTINATION bin) 安装 doc 中的 hello.txt: INSTALL(DIRECTORY doc/DESTINATION share/doc/cmake/t2)



静态库与动态库

SET(LIBHELLO_SRC hello.c) ADD_LIBRARY(hello SHARED \$LIBHELLO_SRC) SET(LIBRARY_OUTPUT_PATH i 路径i)来指定一个新的位置

ADD_LIBRARY

SHARED,动态库 STATIC,静态库

添加静态库

ADD_LIBRARY(hello_static STATIC \$LIBHELLO_SRC) 就可以构建一个 libhello_static.a 的静态库了。
SET_TARGET_PROPERTIES(hello_static PROPERTIES
OUTPUT_NAME "hello")将libhello_static.a改名为libhello.a





SET_TARGET_PROPERTIES,其基本语法是:
SET_TARGET_PROPERTIES(target1 target2 ...
PROPERTIES prop1 value1
prop2 value2 ...)
GET_TARGET_PROPERTY(VAR target property)
Example:GET_TARGET_PROPERTY(OUTPUT_VALUE hello_static OUTPUT_NAME)
MESSAGE(STATUS "This is the hello_static OUTPUT_NAME:"\$OUTPUT_VALUE)



SET_TARGET_PROPERTIES (hello PROPERTIES CLEAN_DIRECT_OUTPUT 1) SET_TARGET_PROPERTIES (hello_static PROPERTIES CLEAN_DIRECT_OUTPUT 1) 没有用 有可能版本的问题

动态库版本号

SET_TARGET_PROPERTIES(hello PROPERTIES VERSION 1.2 SOVERSION 1)
VERSION 指代动态库版本,SOVERSION 指代 API 版本。

安装库及头文件

INSTALL(TARGETS hello hello_static LIBRARY DESTINATION lib ARCHIVE DESTINATION lib) INSTALL(FILES hello.h DESTINATION include/hello)

使用共享库和头文件

方法一: include j hello/hello.h ¿

方法二: INCLUDE_DIRECTORIES(/usr/include/hello)

方法三: export CMAKE_INCLUDE_PATH=/usr/include/hello

FIND_PATH(myHeader hello.h)

IF(myHeader)

INCLUDE_DIRECTORIES(\$myHeader)

ENDIF(myHeader)

TARGET_LINK_LIBRARIES(main hello)



LINK_DIRECTORIES(directory1 directory2 ...) 添加非标准的共享库搜索路径,比如,在工程内部同时存在共享库和可执行二 进制,在编译时就需要指定一下这些共享库的路径。TARGET_LINK_LIBRARIES(target library1 jdebug — optimized¿ library2 ...)

指令

```
使用$ENVNAME指令就可以调用系统的环境变量
测试:add_test(mytest $PROJECT_BINARY_DIR/src/cmake)
enable_testing()
make test
```

```
if(WIN32)
message(STATUS "This is windows")
elseif(LINUX)
message(STATUS "This is Linux")
elseif(UNIX)
message(STATUS "This is UNIX")
endif(WIN32)
```

FOREACH(VAR RANGE 10) MESSAGE(\$VAR) 输出:0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 FOREACH(A RANGE 5 15 3) MESSAGE(\$A) ENDFOREACH(A) 输出:5 8 11 14