developerWorks 中国 技术主题 Linux 文档库

在 linux 下使用 CMake 构建应用程序

本文介绍了一个跨平台的自动化构建系统 CMake 在 linux 上的使用方法。 CMake 是一个比 automake 更加容易使用的工具,能够使程序员从复杂的编译连接过程中解脱出来。文中通过一些例子介绍使用 CMake 处理多源文件目录的方法、查找并使用其他开发包的方法以及生成 debug 版和 release 版程序的方法。

王程明,就读于吉林大学计算机科学与技术学网格计算与网络安全实验室,主要研究领域为网络安全。

2009年2月05日

CMake 简介

CMake 是一个跨平台的自动化建构系统,它使用一个名为 CMakeLists.txt 的文件来描述构建过程,可以产生标准的构建文件,如 Unix 的 Makefile 或Windows Visual C++ 的 projects/workspaces。文件 CMakeLists.txt 需要手工编写,也可以通过编写脚本进行半自动的生成。CMake 提供了比 autoconfig 更简洁的语法。在 linux 平台下使用 CMake 生成 Makefile 并编译的流程如下:



开始您的试用

- 1. 编写 CmakeLists.txt。
- 2. 执行命令"cmake PATH"或者"ccmake PATH"生成 Makefile (PATH 是 CMakeLists.txt 所在的目录)。
- 3. 使用 make 命令进行编译。

第一个工程

现假设我们的项目中只有一个源文件 main.cpp

清单 1 源文件 main.cpp

```
1 #include<iostream>
2
3 int main()
4 {
5    std::cout<<"Hello word!"<<std::endl;
6    return 0;
7 }</pre>
```

为了构建该项目,我们需要编写文件 CMakeLists.txt 并将其与 main.cpp 放在 同一个目录下:

清单 2 CMakeLists.txt

```
1 PROJECT(main)
2 CMAKE_MINIMUM_REQUIRED(VERSION 2.6)
3 AUX_SOURCE_DIRECTORY(. DIR_SRCS)
4 ADD_EXECUTABLE(main ${DIR_SRCS})
```

CMakeLists.txt 的语法比较简单,由命令、注释和空格组成,其中命令是不区分大小写的,符号"#"后面的内容被认为是注释。命令由命令名称、小括号和参数组成,参数之间使用空格进行间隔。例如对于清单2的 CMakeLists.txt 文件:第一行是一条命令,名称是 PROJECT ,参数是 main ,该命令表示项目的名称是 main 。第二行的命令限定了 CMake 的版本。第三行使用命令 AUX_SOURCE_DIRECTORY 将当前目录中的源文件名称赋值给变量 DIR_SRCS 。 CMake 手册中对命令 AUX_SOURCE_DIRECTORY 的描述如下:

```
aux_source_directory(<dir> <variable>)
```

该命令会把参数 <dir> 中所有的源文件名称赋值给参数 <variable> 。 第四行使用命令 ADD_EXECUTABLE 指示变量 DIR_SRCS 中的源文件需要编译 成一个名称为 main 的可执行文件。

完成了文件 CMakeLists.txt 的编写后需要使用 cmake 或 ccmake 命令生成Makefile 。 ccmake 与命令 cmake 的不同之处在于 ccmake 提供了一个图形化的操作界面。cmake 命令的执行方式如下:

```
cmake [options] <path-to-source>
```

这里我们进入了 main.cpp 所在的目录后执行 "cmake ." 后就可以得到 Makefile 并使用 make 进行编译,如下图所示。

图 1. camke 的运行结果

```
tiger@tiger-laptop:~/test/cmake/step1$ cmake .
   The C compiler identification is GNU
The CXX compiler identification is GNU
-- Check for working C compiler: /usr/bin/gcc
-- Check for working C compiler: /usr/bin/gcc -- 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

    Configuring done

-- Generating done
  - Build files have been written to: /home/tiger/test/cmake/stepl
tiger@tiger-laptop:~/test/cmake/step1$ make
     nning dependencies of target main
[100%] Building CXX object CMakeFiles/main.dir/main.cpp.o
Linking CXX executable main
[100%] Built target main
tiger@tiger-laptop:~/test/cmake/stepl$ ./main
Hello word!
```

处理多源文件目录的方法

CMake 处理源代码分布在不同目录中的情况也十分简单。现假设我们的源代码分布情况如下:

图 2. 源代码分布情况

其中 src 目录下的文件要编译成一个链接库。

第一步,项目主目录中的 CMakeLists.txt

在目录 step2 中创建文件 CMakeLists.txt 。文件内容如下:

清单 3 目录 step2 中的 CMakeLists.txt

```
1 PROJECT(main)
2 CMAKE_MINIMUM_REQUIRED(VERSION 2.6)
3 ADD_SUBDIRECTORY( src )
4 AUX_SOURCE_DIRECTORY(. DIR_SRCS)
5 ADD_EXECUTABLE(main ${DIR_SRCS} )
6 TARGET_LINK_LIBRARIES( main Test )
```

相对于清单 2,该文件添加了下面的内容: 第三行,使用命令 ADD_SUBDIRECTORY 指明本项目包含一个子目录 src。第六行,使用命令 TARGET_LINK_LIBRARIES 指明可执行文件 main 需要连接一个名为Test的链接库。

第二步,子目录中的 CmakeLists.txt

在子目录 src 中创建 CmakeLists.txt。文件内容如下:

清单 4. 目录 src 中的 CmakeLists.txt

```
1 AUX_SOURCE_DIRECTORY(. DIR_TEST1_SRCS)
2 ADD_LIBRARY ( Test ${DIR_TEST1_SRCS})
```

在该文件中使用命令 ADD LIBRARY 将 src 目录中的源文件编译为共享库。

第三步,执行 cmake

至此我们完成了项目中所有 CMakeLists.txt 文件的编写,进入目录 step2 中依次执行命令 "cmake ." 和 "make" 得到结 果如下:

图3. 处理多源文件目录时 cmake 的执行结果

```
ger@tiger-laptop:-/test/cnake/step2$ cnake .

The C compiler identification is GNU
The CXX compiler identification is GNU
The CXX compiler identification is GNU
Check for working C compiler: /usr/bin/gcc
Check for working C compiler: /usr/bin/gcc -- 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++
Check for working CXX compiler: /usr/bin/c++
Check for working CXX compiler of compiler /usr/bin/c++
Check for working CXX compiler /us
-- Commanding done
-- Build files have been written to: /home/tiger/test/cmake/step2
tiggreftiger-laptop:-/test/cmake/step2$ ls
CMakeCache.txt CMakeFiles cmake_install.cmake CMakeLists.txt main main.cpp Makefile src
tiggreftiger-laptop:-/test/cmake/step2$ ls src/
CMakeFiles cmake_install.cmake CMakeLists.txt Makefile Test1.cpp Test1.h
tiggreftiger-laptop:-/test/cmake/step2$ make
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        eFiles/Test.dir/Testl.cpp.d
                                                                    CXX static library libTest.a
[ 504] Built target Test
Scanning dependencies of target main
[1804] Building CXX object (MakeFiles/main.dir/main.cpp.o
Linking CXX executable main
Linking CXX executable
[1809] Built target main
tiger@tiger-laptop:-/test/cmake/step2$ ./main
Hello word!
```

在执行 cmake 的过程中,首先解析目录 step2 中的 CMakeLists.txt, 当程序执行命令 ADD SUBDIRECTORY(src) 时 进入目录 src 对其中的 CMakeLists.txt 进行解析。

在工程中查找并使用其他程序库的方法

在开发软件的时候我们会用到一些函数库,这些函数库在不同的系统中安装的位置可能不同,编译的时候需要首先找到这 些软件包的头文件以及链接库所在的目录以便生成编译选项。例如一个需要使用博克利数据库项目,需要头文件 db cxx.h 和链接库 libdb cxx.so ,现在该项目中有一个源代码文件 main.cpp ,放在项目的根目录中。

第一步,程序库说明文件

在项目的根目录中创建目录 cmake/modules/ ,在 cmake/modules/ 下创建文件 Findlibdb cxx.cmake ,内容如下:

清单 5. 文件 Findlibdb cxx.cmake

```
01 MESSAGE(STATUS "Using bundled Findlibdb.cmake...")
0203 FIND_PATH(
    LIBDB_CXX_INCLUDE_DIR
04
    db cxx.h
05
    /usr/include/
06
    /usr/local/include/
07
08
09
10 FIND LIBRARY(
    LIBDB_CXX_LIBRARIES NAMES db_cxx
12
    PATHS /usr/lib/ /usr/local/lib/
13
    )
```

文件 Findlibdb_cxx.cmake 的命名要符合规范: FindlibNAME.cmake,其中NAME 是函数库的名称。 Findlibdb_cxx.cmake 的语法与 CMakeLists.txt 相同。这里使用了三个命令: MESSAGE , FIND_PATH 和 FIND_LIBRARY。

命令 MESSAGE 会将参数的内容输出到终端。

命令 FIND PATH 指明头文件查找的路径,原型如下:

find_path(<VAR> name1 [path1 path2 ...]) 该命令在参数 path* 指示的目录中查找文件 name1 并将查找 到的路径保存在变量 VAR 中。清单5第3-8行的意思是在 /usr/include/ 和 /usr/local/include/ 中查找文件 db cxx.h ,并将db_cxx.h 所在的路径保存在 LIBDB_CXX_INCLUDE_DIR中。

命令 FIND_LIBRARY 同 FIND_PATH 类似,用于查找链接库并将结果保存在变量中。清单5第10 - 13行的意思是在目录 /usr/lib/ 和 /usr/local/lib/ 中寻找名称为 db cxx 的链接库,并将结果保存在 LIBDB CXX LIBRARIES。

第二步,项目的根目录中的 CmakeList.txt

在项目的根目录中创建 CmakeList.txt :

清单 6. 可以查找链接库的 CMakeList.txt

```
01 PROJECT(main)
02 CMAKE_MINIMUM_REQUIRED(VERSION 2.6)
03 SET(CMAKE SOURCE DIR .)
04 SET(CMAKE_MODULE_PATH ${CMAKE_ROOT}/Modules ${CMAKE_SOURCE_DIR}/cmake/modules)
05 AUX_SOURCE_DIRECTORY(. DIR_SRCS)
06 ADD_EXECUTABLE(main ${DIR_SRCS})
0708 FIND_PACKAGE( libdb_cxx REQUIRED)
09 MARK AS ADVANCED(
10 LIBDB_CXX_INCLUDE_DIR
11 LIBDB_CXX_LIBRARIES
12 )
13 IF (LIBDB CXX INCLUDE DIR AND LIBDB CXX LIBRARIES)
14 MESSAGE(STATUS "Found libdb libraries")
15
      INCLUDE DIRECTORIES(${LIBDB CXX INCLUDE DIR})
16
       MESSAGE( ${LIBDB_CXX_LIBRARIES} )
17
       TARGET_LINK_LIBRARIES(main ${LIBDB_CXX_LIBRARIES}18 )
19 ENDIF (LIBDB_CXX_INCLUDE_DIR AND LIBDB_CXX_LIBRARIES)
```

在该文件中第4行表示到目录 ./cmake/modules 中查找 Findlibdb_cxx.cmake ,8-19 行表示查找链接库和头文件的过程。第8行使用命令 FIND_PACKAGE 进行查找,这条命令执行后 CMake 会到变量 CMAKE_MODULE_PATH 指示的目录中查找文件 Findlibdb_cxx.cmake 并执行。第13-19行是条件判断语句,表示如果 LIBDB_CXX_INCLUDE_DIR 和 LIBDB_CXX_LIBRARIES 都已经被赋值,则设置编译时到 LIBDB_CXX_INCLUDE_DIR 寻找头文件并且设置可执行文件 main 需要与链接库 LIBDB CXX LIBRARIES 进行连接。

第三步,执行 cmake

完成 Findlibdb_cxx.cmake 和 CMakeList.txt 的编写后在项目的根目录依次执行 "cmake ."和 "make "可以进行编译,结果如下图所示:

图 4. 使用其他程序库时 cmake 的执行结果

```
tiger@tiger-laptop:-/learn/cmake/step3$ cmake
-- The C compiler identification is GNU
-- The CXX compiler identification is GNU
-- Check for working C compiler: /usr/bin/gcc
-- Check for working C compiler: /usr/bin/gcc -- 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
-- Using bundled Findlibdb.cmake...
-- Found libdb libraries
/usr/lib/libdb_cxx.so
-- Configuring done
-- Generating done
-- Build files have been written to: /home/tiger/learn/cmake/step3
tiger@tiger-laptop:~/learn/cmake/step3$ make
  anning dependencies of target main
  50%] Building CXX object CMakeFiles/main.dir/main.cpp.o
[100%] Building CXX object CMakeFiles/main.dir/Student.cpp.o
 inking CXX executable main
[100%] Built target main
```

使用 cmake 生成 debug 版和 release 版的程序

在 Visual Studio 中我们可以生成 debug 版和 release 版的程序,使用 CMake 我们也可以达到上述效果。debug 版的项目生成的可执行文件需要有调试信息并且不需要进行优化,而 release 版的不需要调试信息但需要优化。这些特性在 gcc/g++ 中是通过编译时的参数来决定的,如果将优化程度调到最高需要设置参数-O3,最低是 -O0 即不做优化;添加调试信息的参数是 -g -ggdb ,如果不添加这个参数,调试信息就不会被包含在生成的二进制文件中。

CMake 中有一个变量 CMAKE_BUILD_TYPE ,可以的取值是 Debug Release RelWithDebInfo 和 MinSizeRel。当这个变量值为 Debug 的时候,CMake 会使用变量 CMAKE_CXX_FLAGS_DEBUG 和 CMAKE_C_FLAGS_DEBUG 中的字符串作为编译选项生成 Makefile ,当这个变量值为 Release 的时候,工程会使用变量 CMAKE_CXX_FLAGS_RELEASE 和 CMAKE_C_FLAGS_RELEASE 选项生成 Makefile。

现假设项目中只有一个文件 main.cpp ,下面是一个可以选择生成 debug 版和 release 版的程序的 CMakeList.txt :

清单 7

```
1 PROJECT(main)
2 CMAKE_MINIMUM_REQUIRED(VERSION 2.6)
3 SET(CMAKE_SOURCE_DIR .)
45 SET(CMAKE_CXX_FLAGS_DEBUG "$ENV{CXXFLAGS} -00 -Wall -g -ggdb")
6 SET(CMAKE_CXX_FLAGS_RELEASE "$ENV{CXXFLAGS} -03 -Wall")
78 AUX_SOURCE_DIRECTORY(. DIR_SRCS)
9 ADD_EXECUTABLE(main ${DIR_SRCS})
```

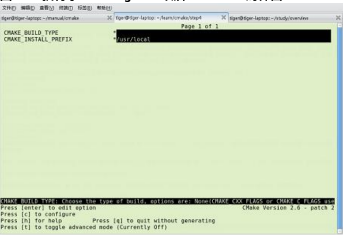
第 5 和 6 行设置了两个变量 CMAKE_CXX_FLAGS_DEBUG 和 CMAKE_CXX_FLAGS_RELEASE, 这两个变量是分别用于 debug 和 release 的编译选项。 编辑 CMakeList.txt 后需要执行 ccmake 命令生成 Makefile 。在进入项目的根目录,输入 "ccmake ." 进入一个图形化界面,如下图所示:

图 5. ccmake 的界面



按照界面中的提示进行操作,按 "c" 进行 configure ,这时界面中显示出了配置变量 CMAKE BUILD TYPE 的条目。如下图所示:

图 6. 执行了 configure 以后 ccmake 的界面



下面我们首先生成 Debug 版的 Makefile : 将变量 CMAKE_BUILD_TYPE 设置为 Debug ,按 "c" 进行 configure ,按 "g" 生成 Makefile 并退出。这时执行命令 find * | xargs grep "O0" 后结果如下:

清单 8 find * | xargs grep "00"的执行结果

CMakeFiles/main.dir/flags.make:CXX_FLAGS = -00 -Wall -g -ggdb

CMakeFiles/main.dir/link.txt:/usr/bin/c++ -00 -Wall -g -ggdb

CMakeFiles/main.dir/main.cpp.o -o main -rdynamic

CMakeLists.txt:SET(CMAKE_CXX_FLAGS_DEBUG "\$ENV{CXXFLAGS} -00 -Wall -g -ggdb")

这个结果说明生成的 Makefile 中使用了变量 CMAKE CXX FLAGS DEBUG 作为编译时的参数。

下面我们将生成 Release 版的 Makefile :再次执行命令 "ccmake ." 将变量CMAKE_BUILD_TYPE 设置为 Release ,生成 Makefile 并退出。执行命令 find * | xargs grep "O0" 后结果如下:

清单 9 find * | xargs grep "00"的执行结果

CMakeLists.txt:SET(CMAKE_CXX_FLAGS_DEBUG "\$ENV{CXXFLAGS} -00 -Wall -g -ggdb")

而执行命令 find * | xargs grep "O3" 后结果如下:

清单 10. find * | xargs grep "03"的执行结果

CMakeCache.txt:CMAKE_CXX_FLAGS_RELEASE:STRING=-03 -DNDEBUG

CMakeCache.txt:CMAKE_C_FLAGS_RELEASE:STRING=-03 -DNDEBUG

CMakeFiles/main.dir/flags.make:CXX_FLAGS = -03 -Wall

CMakeFiles/main.dir/link.txt:/usr/bin/c++ -03 -Wall

CMakeFiles/main.dir/main.cpp.o -o main -rdynamic

CMakeLists.txt:SET(CMAKE_CXX_FLAGS_RELEASE "\$ENV{CXXFLAGS} -03 -Wall")

这两个结果说明生成的 Makefile 中使用了变量 CMAKE CXX FLAGS RELEASE 作为编译时的参数。

下载

描述	名字	大小
样例代码	<u>src.rar</u>	11KB

参考资料

要了解 CMake, 请参考其官方网站: http://www.cmake.org/。

维基百科中对 CMake 也有非常详细的说明, 具体请参考:

http://zh.wikipedia.org/wiki/CMake.

在 <u>developerWorks Linux 专区</u> 寻找为 Linux 开发人员 (包括 <u>Linux 新手入门</u>) 准备的 更多参考资料,查阅我们 <u>最受欢迎的文章和教程</u>。

在 developerWorks 上查阅所有 Linux 技巧 和 Linux 教程。



IBM Bluemix 资源中心

文章、教程、演示,帮助您构建、部署和管理云应用。



developerWorks 中文社区

立即加入来自 IBM 的专业 IT 社交网络



IBM 软件资源中心

免费下载、试用软件产品,构建应用 并提升技能。