







CMake. Providing a distclean target would give users the false impression that it would work as expected. (CMake does generate a "make clean" target to remove files generated by the compiler and linker.)

A "make distclean" target is only necessary if the user performs an in-source build. CMake supports in-source builds, but we strongly encourage users to adopt the notion of an out-of-source build. Using a build tree that is separate from the source tree will prevent CMake from generating any files in the source tree. Because CMake does not change the source tree, there is no need for a distclean target. One can start a fresh build by deleting the build tree or creating a separate build tree.

同时,还有另外一个非常重要的提示,就是:我们刚才进行的是内部构建(in-source build),而 cmake 强烈推荐的是外部构建(out-of-source build)。

8, 内部构建与外部构建:

上面的例子展示的是"内部构建",相信看到生成的临时文件比您的代码文件还要多的时候,估计这辈子你都不希望再使用内部构建:-D

举个简单的例子来说明外部构建,以编译 wxGTK 动态库和静态库为例,在 Everest 中打包方式是这样的:

解开 wxGTK 后。

在其中建立 static 和 shared 目录。

进入 static 目录, 运行../configure —enable-static; make 会在 static 目录生成 wxGTK 的静态库。

进入 shared 目录,运行../configure —enable-shared; make 就会在 shared 目录生成动态库。

这就是外部编译的一个简单例子。

对于 cmake,内部编译上面已经演示过了,它生成了一些无法自动删除的中间文件,所以,引出了我们对外部编译的探讨,外部编译的过程如下:

- 1,首先,请清除t1目录中除main.c CmakeLists.txt之外的所有中间文件,最关键的是CMakeCache.txt。
- 2,在t1目录中建立build目录,当然你也可以在任何地方建立build目录,不一定必须在工程目录中。
- 3,进入 build 目录,运行 cmake ..(注意, ...代表父目录,因为父目录存在我们需要的 CMakeLists.txt,如果你在其他地方建立了 build 目录,需要运行 cmake <工程的全路径>),查看一下 build 目录,就会发现了生成了编译需要的 Makefile 以及其他的中间文件.
- 4,运行 make 构建工程,就会在当前目录(build 目录)中获得目标文件 hello。

上述过程就是所谓的 out-of-source 外部编译,一个最大的好处是,对于原有的工程没有任何影响,所有动作全部发生在编译目录。通过这一点,也足以说服我们全部采用外部编译方式构建工程。

这里需要特别注意的是:

通过外部编译进行工程构建,HELLO_SOURCE_DIR 仍然指代工程路径,即/backup/cmake/t1

而 HELLO BINARY DIR 则指代编译路径,即/backup/cmake/t1/build

9, 小结:

本小节描述了使用 cmake 构建 Hello World 程序的全部过程,并介绍了三个简单的指令: PROJECT/MESSAGE/ADD_EXECUTABLE 以及变量调用的方法,同时提及了两个隐式变量 <projectname>_SOURCE_DIR 及<projectname>_BINARY_DIR, 演示了变量调用的方法,从这个过程来看,有些开发者可能会想,这实在比我直接写 Makefile 要复杂多了,甚至我都可以不编写 Makefile,直接使用 gcc main.c 即可生成需要的目标文件。是的,正如第一节提到的,如果工程只有几个文件,还是直接编写 Makefile 最简单。但是,kdelibs 压缩包达到了 50 多 M,您认为使用什么方案会更容易一点呢?

下一节,我们的任务是让 HelloWorld 看起来更像一个工程。

四、更好一点的 Hello World

没有最好,只有更好

从本小节开始,后面所有的构建我们都将采用 out-of-source 外部构建,约定的构建目录是工程目录下的 build 自录。

本小节的任务是让前面的 Hello World 更像一个工程, 我们需要作的是:

- 1, 为工程添加一个子目录 src, 用来放置工程源代码;
- 2,添加一个子目录 doc,用来放置这个工程的文档 hello.txt
- 3,在工程目录添加文本文件 COPYRIGHT, README;
- 4,在工程目录添加一个 runhello.sh 脚本,用来调用 hello 二进制
- 4,将构建后的目标文件放入构建目录的 bin 子目录:
- 5,最终安装这些文件:将 hello 二进制与 runhello.sh 安装至/usr/bin,将 doc 目录的内容以及 COPYRIGHT/README 安装到/usr/share/doc/cmake/t2,将

1. 准备工作:

在/backup/cmake/目录下建立t2目录。

将 t1 工程的 main.c 和 CMakeLists.txt 拷贝到 t2 目录中。

2、添加子目录 src:

mkdir src

mv main.c src

现在的工程看起来是这个样子:

一个子目录 src, 一个 CMakeLists.txt。

上一节我们提到,需要为任何子目录建立一个 CMakeLists.txt,

进入子目录 src,编写 CMakeLists.txt 如下:

ADD EXECUTABLE(hello main.c)

将 t2 工程的 CMakeLists.txt 修改为:

PROJECT (HELLO)

ADD SUBDIRECTORY(src bin)

然后建立 build 目录,进入 build 目录进行外部编译。

cmake ..

make

构建完成后, 你会发现生成的目标文件 hello 位于 build/bin 目录中。

语法解释:

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参数的含义是将这个目录从编译过程中排除,比如,工程的 example,可能就需要工程构建完成后,再进入 example 目录单独进行构建(当然,你也可以通过定义依赖来解决此类问题)。

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。

这里需要提一下的是 SUBDIRS 指令, 使用方法是:

SUBDIRS(dir1 dir2...), 但是这个指令已经不推荐使用。它可以一次添加多个子目录, 并且, 即使外部编译, 子目录体系仍然会被保存。

如果我们在上面的例子中将 ADD_SUBDIRECTORY (src bin)修改为 SUBDIRS(src)。那么在 build 目录中将出现一个 src 目录,生成的目标代码 hello 将存放在 src 目录中。

3,换个地方保存目标二进制

不论是 SUBDIRS 还是 ADD_SUBDIRECTORY 指令(不论是否指定编译输出目录),我们都可以通过 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(指最终生成的 hello 或者最终的共享库,不包含编译生成的中间文件)

SET(EXECUTABLE OUTPUT PATH \${PROJECT BINARY DIR}/bin)

SET(LIBRARY OUTPUT PATH \${PROJECT_BINARY_DIR}/lib)

在第一节我们提到了rojectname>_BINARY_DIR 和 PROJECT_BINARY_DIR 变量,他 们指的编译发生的当前目录,如果是内部编译,就相当于 PROJECT_SOURCE_DIR 也就是 工程代码所在目录,如果是外部编译,指的是外部编译所在目录,也就是本例中的 build 目录。

所以,上面两个指令分别定义了:

可执行二进制的输出路径为 build/bin 和库的输出路径为 build/lib.

本节我们没有提到共享库和静态库的构建,所以,你可以不考虑第二条指令。

问题是,我应该把这两条指令写在工程的 CMakeLists.txt 还是 src 目录下的 CMakeLists.txt,把握一个简单的原则,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。

在这个例子里, 当然就是指 src 下的 CMakeLists.txt 了。

4,如何安装。

安装的需要有两种,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。

所以,即使最简单的手工编写的Makefile,看起来也是这个样子的:

DESTDIR=

install:

mkdir -p \$(DESTDIR)/usr/bin
install -m 755 hello \$(DESTDIR)/usr/bin

你可以通过:

make install

将 hello 直接安装到/usr/bin 目录,也可以通过 make install DESTDIR=/tmp/test 将他安装在

/tmp/test/usr/bin 目录,打包时这个方式经常被使用。

稍微复杂一点的是还需要定义 PREFIX, 一般 autotools 工程, 会运行这样的指令:

./configure -prefix=/usr或者./configure --prefix=/usr/local 来指定 PREFIX

比如上面的 Makefile 就可以改写成:

DESTDIR=

PREFIX=/usr

install:

mkdir -p \$(DESTDIR)/\$(PREFIX)/bin
install -m 755 hello \$(DESTDIR)/\$(PREFIX)/bin

那么我们的 HelloWorld 应该怎么进行安装呢?

这里需要引入一个新的 cmake 指令 INSTALL 和一个非常有用的变量 CMAKE INSTALL PREFIX。

CMAKE_INSTALL_PREFIX变量类似于 configure 脚本的 -prefix, 常见的使用方法看起来是这个样子:

cmake -DCMAKE INSTALL PREFIX=/usr .

INSTALL 指令用于定义安装规则,安装的内容可以包括目标二进制、动态库、静态库以及文件、目录、脚本等。

```
INSTALL 指令包含了各种安装类型,我们需要一个个分开解释:

目标文件的安装:

INSTALL(TARGETS targets...

[[ARCHIVE|LIBRARY|RUNTIME]

[DESTINATION <dir>]

[PERMISSIONS permissions...]
```

```
[Debug|Release|...]]
        [COMPONENT <component>]
        [OPTIONAL]
```

] [...])

参数中的 TARGETS 后面跟的就是我们通过 ADD_EXECUTABLE 或者 ADD_LIBRARY 定义的目标文件,可能是可执行二进制、动态库、静态库。

[CONFIGURATIONS

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>

举个简单的例子:

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

上面的例子会将:

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

特别注意的是你不需要关心 TARGETS 具体生成的路径,只需要写上 TARGETS 名称就可以了。

普通文件的安装:

```
INSTALL(FILES files... DESTINATION <dir>
    [PERMISSIONS permissions...]
    [CONFIGURATIONS [Debug|Release|...]]
    [COMPONENT <component>]
    [RENAME <name>] [OPTIONAL])
```

可用于安装一般文件,并可以指定访问权限,文件名是此指令所在路径下的相对路径。如果默认不定义权限 PERMISSIONS,安装后的权限为:

OWNER_WRITE, OWNER_READ, GROUP_READ,和WORLD_READ,即644权限。

非目标文件的可执行程序安装(比如脚本之类):

```
INSTALL(PROGRAMS files... DESTINATION <dir>
    [PERMISSIONS permissions...]
    [CONFIGURATIONS [Debug|Release|...]]
    [COMPONENT <component>]
    [RENAME <name>] [OPTIONAL])
```

跟上面的 FILES 指令使用方法一样, 唯一的不同是安装后权限为:
OWNER EXECUTE, GROUP EXECUTE, 和 WORLD EXECUTE, 即 755 权限

目录的安装:

```
INSTALL(DIRECTORY dirs... DESTINATION <dir>
    [FILE_PERMISSIONS permissions...]
    [DIRECTORY_PERMISSIONS permissions...]
    [USE_SOURCE_PERMISSIONS]
    [CONFIGURATIONS [Debug|Release|...]]
    [COMPONENT <component>]
    [[PATTERN <pattern> | REGEX <regex>]
    [EXCLUDE] [PERMISSIONS permissions...]] [...])
```

这里主要介绍其中的 DIRECTORY、PATTERN 以及 PERMISSIONS 参数。

DIRECTORY 后面连接的是所在 Source 目录的相对路径, 但务必注意:

abc 和 abc/有很大的区别。

如果目录<u>名不以/结尾,那么这个目录将被安装为目标路径下的 abc</u>,如果目录名以/结尾,代表将这个目录中的内容安装到目标路径,但不包括这个目录本身。

PATTERN 用于使用正则表达式进行过滤, PERMISSIONS 用于指定 PATTERN 过滤后的文件 权限。

我们来看一个例子:

INSTALL(DIRECTORY icons scripts/ DESTINATION share/myproj

PATTERN "CVS" EXCLUDE

PATTERN "scripts/*"

PERMISSIONS OWNER_EXECUTE OWNER_WRITE OWNER_READ

GROUP EXECUTE GROUP READ)

这条指令的执行结果是:

将icons 目录安装到 / share/myproj, 将 scripts/中的内容安装到/ 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.

安装时 CMAKE 脚本的执行:

INSTALL([[SCRIPT <file>] [CODE <code>]] [...])
SCRIPT 参数用于在安装时调用 cmake 脚本文件(也就是<abc>.cmake 文件)
CODE 参数用于执行 CMAKE 指令,必须以双引号括起来。比如:
INSTALL(CODE "MESSAGE(\"Sample install message.\")")

安装还有几个被标记为过时的指令,比如 INSTALL_FILES 等,这些指令已经不再推荐使用,所以,这里就不再赘述了。

下面,我们就来改写我们的工程文件,让他来支持各种文件的安装,并且,我们要使用 CMAKE_INSTALL_PREFIX指令。

5,修改Helloworld支持安装

在本节开头我们定义了本节的任务如下:

- 1, 为工程添加一个子目录 src, 用来存储源代码;
- 2.添加一个子目录 doc,用来存储这个工程的文档 hello.txt
- 3, 在工程目录添加文本文件 COPYRIGHT, README;
- 4,在工程目录添加一个 runhello.sh 脚本,用来调用 hello 二进制
- 4,将构建后的目标文件放入构建目录的 bin 子目录;
- 5,最终安装这些文件:将 hello 二进制与 runhello.sh 安装至/<prefix>/bin,将 doc 目录中的 hello.txt 以及 COPYRIGHT/README 安装到 /<pre//prefix>/share/doc/cmake/t2,将

首先我们先补上为添加的文件。

添加 doc 目录及文件:

cd /backup/cmake/t2 mkdir doc vi doc/hello.txt 随便填写一些内容并保存

在工程目录添加 runhello.sh 脚本,内容为:hello

添加工程目录中的 COPYRIGHT 和 README touch COPYRIGHT touch README

下面改写各目录的 CMakeLists.txt 文件。

- 1,安装 COPYRIGHT/README,直接修改主工程文件 CMakelists.txt,加入以下指令: INSTALL(FILES COPYRIGHT README DESTINATION share/doc/cmake/t2)
- 2,安装 runhello.sh,直接修改主工程文件 CMakeLists.txt,加入如下指令:

INSTALL(PROGRAMS runhello.sh DESTINATION bin)

3,安装 doc 中的 hello.txt,这里有两种方式:一是通过在 doc 目录建立 CMakeLists.txt 并将 doc 目录通过 ADD_SUBDIRECTORY 加入工程来完成。另一种方法 是直接在工程目录通过

INSTALL(DIRECTORY 来完成),前者比较简单,各位可以根据兴趣自己完成,我们来尝试后者,顺便演示以下 DIRECTORY 的安装。

因为 hello.txt 要安装到/<pre/fix>/share/doc/cmake/t2, 所以我们不能直接安装整个 doc 目录, 这里采用的方式是安装 doc 目录中的内容, 也就是使用"doc/"

在工程文件中添加

INSTALL(DIRECTORY doc/ DESTINATION share/doc/cmake/t2)

6,尝试我们修改的结果:

现在进入 build 目录进行外部编译,注意使用 CMAKE_INSTALL_PREFIX 参数,这里我们将它安装到了/tmp/t2 目录:

cmake -DCMAKE INSTALL PREFIX=/tmp/t2/usr ..

然后运行

make

make install

让我们进入/tmp/t2目录看一下安装结果:

- ./usr
- ./usr/share
- ./usr/share/doc

- ./usr/share/doc/cmake
- ./usr/share/doc/cmake/t2
- ./usr/share/doc/cmake/t2/hello.txt
- ./usr/share/doc/cmake/t2/README
- ./usr/share/doc/cmake/t2/COPYRIGHT
- ./usr/bin
- ./usr/bin/hello
- ./usr/bin/runhello.sh

如果你要直接安装到系统,可以使用如下指令:

cmake -DCMAKE INSTALL PREFIX=/usr ...

7. 一个疑问

如果我没有定义 CMAKE_INSTALL_PREFIX 会安装到什么地方? 你可以尝试以下, cmake ...; make; make install, 你会发现

CMAKE INSTALL PREFIX的默认定义是/usr/local

8, 小结:

本小节主要描述了如何在工程中使用多目录、各种安装指令以及 CMAKE INSTALL PREFIX变量(你真够牛的,这么点东西居然罗唆了这么多文字)

在下一小节,我们将探讨如何在 cmake 中构建动态库和静态库,以及如何使用外部头文件和外部共享库,毕竟,这是程序编写中最长使用的(对了,你知道用怎样的 gcc 参数可以直接构建静态库和动态库吗?)

五,静态库与动态库构建

读者云,太能罗唆了,一个 Hello World 就折腾了两个大节。0K,从本节开始,我们不再折腾 Hello World 了,我们来折腾 Hello World 的共享库。

本节的任务:

- 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。

一,准备工作:

在/backup/cmake 目录建立 t3 目录,用于存放本节涉及到的工程

```
二,建立共享库
cd /backup/cmake/t3
mkdir lib
在t3目录下建立CMakeLists.txt,内容如下:
PROJECT(HELLOLIB)
ADD SUBDIRECTORY(lib)
在 lib 目录下建立两个源文件 hello.c 与 hello.h
hello.c 内容如下:
#include "hello.h"
void HelloFunc()
{
    printf("Hello World\n");
}
hello.h 内容如下:
#ifndef HELLO H
#define HELLO H
#include <stdio.h>
void HelloFunc();
#endif
```

在 lib 目录下建立 CMakeLists.txt,内容如下:

SET(LIBHELLO_SRC hello.c)
ADD LIBRARY(hello SHARED \${LIBHELLO SRC})

三,编译共享库:

仍然采用 out-of-source 编译的方式,按照习惯,我们建立一个 build 目录,在 build 目录中

cmake ..

make

这时, 你就可以在 lib 目录得到一个 libhello.so, 这就是我们期望的共享库。

如果你要指定 libhello.so 生成的位置,可以通过在主工程文件 CMakeLists.txt 中修改 ADD SUBDIRECTORY(lib)指令来指定一个编译输出位置或者

在lib/CMakeLists.txt中添加

SET(LIBRARY OUTPUT PATH <路径>)来指定一个新的位置。

这两者的区别我们上一节已经提到了,所以,这里不再赘述,下面,我们解释一下一个新的指令 ADD LIBRARY

ADD_LIBRARY(libname [SHARED|STATIC|MODULE]
[EXCLUDE_FROM_ALL]

source1 source2 ... sourceN)

你不需要写全libhello.so,只需要填写hello即可,cmake系统会自动为你生成libhello.X

类型有三种:

SHARED, 动态库

STATIC, 静态库

MODULE, 在使用 dyld 的系统有效,如果不支持 dyld,则被当作 SHARED 对待。

EXCLUDE_FROM_ALL 参数的意思是这个库不会被默认构建,除非有其他的组件依赖或者手工构建。

四,添加静态库:

同样使用上面的指令,我们在支持动态库的基础上再为工程添加一个静态库,按照一般的习惯,静态库名字跟动态库名字应该是一致的,只不过后缀是.a 罢了。

下面我们用这个指令再来添加静态库:

ADD LIBRARY(hello STATIC \${LIBHELLO SRC})

然后再在 build 目录进行外部编译,我们会发现,静态库根本没有被构建,仍然只生成了一个动态库。因为 hello 作为一个 target 是不能重名的,所以,静态库构建指令无效。

如果我们把上面的 hello 修改为 hello_static:
ADD_LIBRARY(hello_static STATIC \${LIBHELLO_SRC})
就可以构建一个 libhello static.a 的静态库了。

这种结果显示不是我们想要的,我们需要的是名字相同的静态库和动态库,因为 target 名称是唯一的,所以,我们肯定不能通过 ADD_LIBRARY 指令来实现了。这时候我们需要用到另外一个指令:

SET_TARGET_PROPERTIES, 其基本语法是:

SET_TARGET_PROPERTIES(target1 target2 ...

PROPERTIES prop1 value1

prop2 value2 ...)

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。

在本例中,我们需要作的是向lib/CMakeLists.txt中添加一条:

SET_TARGET_PROPERTIES(hello_static PROPERTIES OUTPUT_NAME "hello")
这样,我们就可以同时得到libhello.so/libhello.a两个库了。

与他对应的指令是:

GET_TARGET_PROPERTY(VAR target property)

<mark>具体用法如下例</mark>,我们向lib/CMakeListst.txt中添加:

GET TARGET PROPERTY(OUTPUT VALUE hello static OUTPUT NAME)

MESSAGE(STATUS "This is the hello_static
OUTPUT NAME:"\${OUTPUT VALUE})

如果没有这个属性定义,则返回 NOTFOUND.

让我们来检查一下最终的构建结果,我们发现,libhello.a已经构建完成,位于build/lib目录中,但是libhello.so去消失了。这个问题的原因是: 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.a 时,就会清理掉 libhello.so.

为了回避这个问题,比如再次使用 SET_TARGET_PROPERTIES 定义 CLEAN DIRECT OUTPUT 属性。

向 lib/CMakeLists.txt 中添加:

SET_TARGET_PROPERTIES(hello PROPERTIES CLEAN_DIRECT_OUTPUT 1)
SET_TARGET_PROPERTIES(hello_static PROPERTIES CLEAN_DIRECT_OUTPUT 1)

这时候,我们再次进行构建,会发现 build/lib 目录中同时生成了 libhello.so 和 libhello.a

五, 动态库版本号

按照规则,动态库是应该包含一个版本号的,我们可以看一下系统的动态库,一般情况是libhello.so.1.2

libhello.so ->libhello.so.1

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

为了实现动态库版本号,<mark>我们仍然需要使用 SET_TARGET_PROPERTIES 指令。</mark> 具体使用方法如下:

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

将上述指令加入 lib/CMakeLists.txt 中, 重新构建看看结果。

在 build/lib 目录会生成:

libhello.so.1.2

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

libhello.so ->libhello.so.1

六,安装共享库和头文件

以上面的例子,我们需要将 libhello.a, libhello.so.x 以及 hello.h 安装到系统目录,才能真正让其他人开发使用,在本例中我们将 hello 的共享库安装到prefix>/lib目录,将 hello.h 安装到prefix>/include/hello目录。

利用上一节了解到的 INSTALL 指令, 我们向 lib/CMakeLists.txt 中添加如下指令: INSTALL(TARGETS hello hello static

LIBRARY DESTINATION lib ARCHIVE DESTINATION lib)

INSTALL(FILES hello.h DESTINATION include/hello)

注意,静态库要使用 ARCHIVE 关键字

通过:

cmake -DCMAKE INSTALL PREFIX=/usr ..

make

make install

我们就可以将头文件和共享库安装到系统目录/usr/lib 和/usr/include/hello中了。

七, 小结:

本小节,我们谈到了:

如何通过 ADD LIBRARY 指令构建动态库和静态库。

如何通过 SET TARGET PROPERTIES 同时构建同名的动态库和静态库。

如何通过 SET TARGET PROPERTIES 控制动态库版本

最终使用上一节谈到的 INSTALL 指令来安装头文件和动态、静态库。

在下一节,我们需要编写另一个高级一点的 Hello World 来演示怎么使用我们已经构建的构建的共享库 libhello 和外部头文件。

六, 如何使用外部共享库和头文件

抱歉,本节仍然继续折腾 Hello World.

上一节我们已经完成了 libhello 动态库的构建以及安装,本节我们的任务很简单:编写一个程序使用我们上一节构建的共享库。

1. 准备工作:

请在/backup/cmake 目录建立 t4 目录,本节所有资源将存储在 t4 目录。

```
2, 重复以前的步骤, 建立src目录, 编写源文件main.c, 内容如下: #include <hello.h>
int main()
{
    HelloFunc();
    return 0;
}

编写工程主文件 CMakeLists.txt
PROJECT(NEWHELLO)
ADD_SUBDIRECTORY(src)

编写 src/CMakeLists.txt
ADD_EXECUTABLE(main main.c)
```

上述工作已经严格按照我们前面季节提到的内容完成了。

3,外部构建

按照习惯,仍然建立 build 目录,使用 cmake ..方式构建。

过程:

cmake ..

make

构建失败,如果需要查看细节,可以使用第一节提到的方法

make VERBOSE=1来构建

错误输出为是:

/backup/cmake/t4/src/main.c:1:19: error: hello.h: 没有那个文件或目录

4,引入头文件搜索路径。

hello.h位于/usr/include/hello目录中,并没有位于系统标准的头文件路径,

(有人会说了,白痴啊,你就不会 include <hello/hello.h>,同志,要这么干,我这一节就没什么可写了,只能选择一个 glib 或者 libX11 来写了,这些代码写出来很多同志是看不懂的)

为了让我们的工程能够找到 hello.h 头文件,我们需要引入一个新的指令 INCLUDE_DIRECTORIES,其完整语法为:

路径有空格的话还是 要处理一下

INCLUDE DIRECTORIES([AFTER|BEFORE] [SYSTEM] dir1 dir2 ...)

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,如果路径中包含了空格,可以使用双引号将它括起来,默认的行为是追加到当前的头文件搜索路径的后面,你可以通过两种方式来进行控制搜索路径添加的方式:

- 1, CMAKE_INCLUDE_DIRECTORIES_BEFORE,通过 SET 这个 cmake 变量为 on,可以 将添加的头文件搜索路径放在已有路径的前面。
- 2,通过AFTER或者BEFORE参数,也可以控制是追加还是置前。

现在我们在 src/CMakeLists.txt 中添加一个头文件搜索路径,方式很简单,加入: INCLUDE DIRECTORIES(/usr/include/hello)

进入 build 目录, 重新进行构建, 这是找不到 hello.h 的错误已经消失, 但是出现了一个新的错误:

main.c:(.text+0x12): undefined reference to `HelloFunc'

因为我们并没有 link 到共享库 libhello 上。

看起来头文件和库都需要导入

5,为target添加共享库

我们现在需要完成的任务是将目标文件链接到libhello,这里我们需要引入两个新的指令LINK_DIRECTORIES和TARGET_LINK_LIBRARIES

LINK DIRECTORIES 的全部语法是:

LINK_DIRECTORIES(directory1 directory2 ...)

这个指令非常简单,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。这个例子中我们没有用到这个指令。

是不是先加入路径,然后指定 库?

这个指令可以用来为 target 添加需要链接的共享库,本例中是一个可执行文件,但是同样

可以用于为自己编写的共享库添加共享库链接。

为了解决我们前面遇到的 HelloFunc 未定义错误,我们需要作的是向 src/CMakeLists.txt 中添加如下指令:

TARGET LINK LIBRARIES(main hello)

也可以写成

TARGET_LINK_LIBRARIES(main libhello.so)

这里的 hello 指的是我们上一节构建的共享库 libhello.

进入 build 目录重新进行构建。

cmake ..

make

这是我们就得到了一个连接到 libhello 的可执行程序 main, 位于 build/src 目录,运行 main 的结果是输出:

Hello World

让我们来检查一下 main 的链接情况:

ldd src/main

linux-gate.so.1 => (0xb7ee7000)

libhello.so.1 => /usr/lib/libhello.so.1 (0xb7ece000)

libc.so.6 => /lib/libc.so.6 (0xb7d77000)
/lib/ld-linux.so.2 (0xb7ee8000)

可以清楚的看到 main 确实链接了共享库 libhello, 而且链接的是动态库 libhello.so.1

那如何链接到静态库呢?

方法很简单:

将 TARGET LINK LIBRRARIES 指令修改为:

TARGET LINK LIBRARIES(main libhello.a)

重新构建后再来看一下 main 的链接情况

ldd src/main

linux-gate.so.1 => (0xb7fa8000)

libc.so.6 => /lib/libc.so.6 (0xb7e3a000)

/lib/ld-linux.so.2 (0xb7fa9000)

两种写法

这两个变量是用来找库和头文 件的?还是找.cmake的?

6,特殊的环境变量 CMAKE_INCLUDE_PATH 和 CMAKE_LIBRARY_PATH

务必注意,这两个是环境变量而不是 cmake 变量。

使用方法是要在 bash 中用 export 或者在 csh 中使用 set 命令设置或者 CMAKE_INCLUDE_PATH=/home/include cmake ..等方式。

这两个变量主要是用来解决以前 autotools 工程中

--extra-include-dir等参数的支持的。

也就是,如果头文件没有存放在常规路径(/usr/include, /usr/local/include等),则可以通过这些变量就行弥补。

我们以本例中的 hello.h 为例,它存放在/usr/include/hello 目录,所以直接查找肯定是找不到的。

前面我们直接使用了绝对路径 INCLUDE_DIRECTORIES (/usr/include/hello)告诉工程这个头文件目录。

为了将程序更智能一点,我们可以使用 CMAKE_INCLUDE_PATH 来进行,使用 bash 的方法如下:

export CMAKE INCLUDE PATH=/usr/include/hello

然后在头文件中将 INCLUDE DIRECTORIES(/usr/include/hello)替换为:

FIND PATH(myHeader hello.h)

IF(myHeader)

INCLUDE DIRECTORIES(\${myHeader})

ENDIF(myHeader)

上述的一些指令我们在后面会介绍。

这里简单说明一下,FIND PATH 用来在指定路径中搜索文件名,比如:

FIND_PATH(myHeader NAMES hello.h PATHS /usr/include
/usr/include/hello)

这里我们没有指定路径,但是,cmake 仍然可以帮我们找到 hello.h 存放的路径,就是因为我们设置了环境变量 CMAKE INCLUDE PATH。

如果你不使用 FIND_PATH, CMAKE_INCLUDE_PATH 变量的设置是没有作用的, 你不能指望它会直接为编译器命令添加参数 - I < CMAKE INCLUDE PATH >。

以此为例,CMAKE LIBRARY PATH可以用在FIND LIBRARY中。

同样,因为这些变量直接为 FIND_指令所使用,所以所有使用 FIND_指令的 cmake 模块都会受益。

7, 小节:

本节我们探讨了:

如何通过 INCLUDE_DIRECTORIES 指令加入非标准的头文件搜索路径。如何通过 LINK_DIRECTORIES 指令加入非标准的库文件搜索路径。如果通过 TARGET_LINK_LIBRARIES 为库或可执行二进制加入库链接。并解释了如果链接到静态库。

到这里为止,您应该基本可以使用 cmake 工作了,但是还有很多高级的话题没有探讨,比如编译条件检查、编译器定义、平台判断、如何跟 pkgconfig 配合使用等等。

到这里,或许你可以理解前面讲到的"cmake 的使用过程其实就是学习 cmake 语言并编写 cmake 程序的过程",既然是"cmake 语言",自然涉及到变量、语法等.

下一节,我们将抛开程序的话题,看看常用的 CMAKE 变量以及一些基本的控制语法规则。

七, cmake 常用变量和常用环境变量

一, cmake 变量引用的方式:

前面我们已经提到了,使用\${}进行变量的引用。在 IF 等语句中,是直接使用变量名而不通过\${}取值

变量定义分为隐式和显式两种

二, cmake 自定义变量的方式:

主要有隐式定义和显式定义两种,前面举了一个隐式定义的例子,就是 PROJECT 指令,他会隐式的定义rojectname>_BINARY_DIR 和projectname>_SOURCE_DIR 两个变量。

显式定义的例子我们前面也提到了,使用 SET 指令,就可以构建一个自定义变量了。 比如:

SET(HELLO_SRC main.SOURCE_PATHc),就 PROJECT_BINARY_DIR 可以通过 \${HELLO_SRC}来引用这个自定义变量了.

三, cmake 常用变量:

1, CMAKE BINARY DIR

PROJECT BINARY DIR

projectname> BINARY DIR

这三个变量指代的内容是一致的,如果是 in source 编译,指得就是工程顶层目录,如果是 out-of-source 编译,指的是工程编译发生的目录。PROJECT_BINARY_DIR 跟其他指令稍有区别,现在,你可以理解为他们是一致的。

2, CMAKE_SOURCE_DIR

PROJECT SOURCE DIR

projectname> SOURCE DIR

这三个变量指代的内容是一致的,不论采用何种编译方式,都是工程顶层目录。

也就是在 in source 编译时,他跟 CMAKE_BINARY_DIR 等变量一致。 PROJECT_SOURCE_DIR 跟其他指令稍有区别,现在,你可以理解为他们是一致的。

3, CMAKE CURRENT SOURCE DIR

指的是当前处理的 CMakeLists.txt 所在的路径,比如上面我们提到的 src 子目录。

4, CMAKE CURRRENT BINARY DIR

如果是 in-source 编译,它跟 CMAKE_CURRENT_SOURCE_DIR 一致,如果是 out-of-source 编译,他指的是 target 编译目录。

使用我们上面提到的 ADD SUBDIRECTORY (src bin) 可以更改这个变量的值。

使用 SET(EXECUTABLE_OUTPUT_PATH <新路径>)并不会对这个变量造成影响,它仅仅修改了最终目标文件存放的路径。

- 5, CMAKE_CURRENT_LIST_FILE 输出调用这个变量的 CMakeLists.txt 的完整路径
- 6, CMAKE_CURRENT_LIST_LINE 输出这个变量所在的行

7, CMAKE MODULE PATH

这个变量用来定义自己的 cmake 模块所在的路径。如果你的工程比较复杂,有可能会自己编写一些 cmake 模块,这些 cmake 模块是随你的工程发布的,为了让 cmake 在处理 CMakeLists.txt 时找到这些模块,你需要通过 SET 指令,将自己的 cmake 模块路径设置一下。

比如

SET(CMAKE_MODULE_PATH \${PROJECT_SOURCE_DIR}/cmake) 这时候你就可以通过 INCLUDE 指令来调用自己的模块了。

- 8, EXECUTABLE_OUTPUT_PATH和LIBRARY_OUTPUT_PATH分别用来重新定义最终结果的存放目录,前面我们已经提到了这两个变量。
- 9, PROJECT_NAME 返回通过 PROJECT 指令定义的项目名称。

四, cmake 调用环境变量的方式

使用\$ENV{NAME}指令就可以调用系统的环境变量了。

比如

MESSAGE(STATUS "HOME dir: \$ENV{HOME}")

设置环境变量的方式是:

SET(ENV{变量名} 值)

1, CMAKE INCLUDE CURRENT DIR

自动添加 CMAKE_CURRENT_BINARY_DIR 和 CMAKE_CURRENT_SOURCE_DIR 到当前处理的 CMakeLists.txt。相当于在每个 CMakeLists.txt 加入:

INCLUDE_DIRECTORIES(\${CMAKE_CURRENT_BINARY_DIR}
\${CMAKE_CURRENT_SOURCE_DIR})

2, CMAKE INCLUDE DIRECTORIES PROJECT BEFORE

将工程提供的头文件目录始终至于系统头文件目录的前面,当你定义的头文件确实跟系统发

生冲突时可以提供一些帮助。

3, CMAKE_INCLUDE_PATH和CMAKE_LIBRARY_PATH我们在上一节已经提及。

五,系统信息

- 1, CMAKE MAJOR VERSION, CMAKE 主版本号, 比如 2.4.6 中的 2
- 2, CMAKE MINOR VERSION, CMAKE 次版本号, 比如 2.4.6 中的 4
- 3, CMAKE PATCH VERSION, CMAKE补丁等级,比如2.4.6 中的6
- 4, CMAKE SYSTEM, 系统名称, 比如 Linux-2.6.22
- 5, CMAKE SYSTEM NAME, 不包含版本的系统名, 比如 Linux
- 6, CMAKE SYSTEM VERSION, 系统版本, 比如 2.6.22
- 7, CMAKE SYSTEM PROCESSOR, 处理器名称, 比如 i686.
- 8,UNIX,在所有的类UNIX平台为TRUE,包括OSX和cygwin
- 9, WIN32, 在所有的 win32 平台为 TRUE, 包括 cygwin

六,主要的开关选项:

1, CMAKE_ALLOW_LOOSE_LOOP_CONSTRUCTS, 用来控制 IF ELSE 语句的书写方式, 在下一节语法部分会讲到。

2, BUILD SHARED LIBS

这个开关用来控制默认的库编译方式,如果不进行设置,使用 ADD_LIBRARY 并没有指定库类型的情况下,默认编译生成的库都是静态库。

如果 SET(BUILD SHARED LIBS ON)后,默认生成的为动态库。

3, CMAKE C FLAGS

设置 C 编译选项, 也可以通过指令 ADD DEFINITIONS()添加。

4, CMAKE CXX FLAGS

设置 C++编译选项, 也可以通过指令 ADD DEFINITIONS()添加。

原来CXX表示C++

小结:

本章介绍了一些较常用的 cmake 变量,这些变量仅仅是所有 cmake 变量的很少一部分,目前 cmake 的英文文档也是比较缺乏的,如果需要了解更多的 cmake 变量,更好的方式是阅读一些成功项目的 cmake 工程文件,比如 KDE4 的代码。

八. cmake 常用指令

前面我们讲到了 cmake 常用的变量,相信"cmake 即编程"的感觉会越来越明显,无论如何,我们仍然可以看到 cmake 比 autotools 要简单很多。接下来我们就要集中的看一看 cmake 所提供的常用指令。在前面的章节我们已经讨论了很多指令的用法,如 PROJECT, ADD_EXECUTABLE, INSTALL, ADD_SUBDIRECTORY, SUBDIRS, INCLUDE DIRECTORIES, LINK DIRECTORIES, TARGET LINK LIBRARIES, SET等。

本节会引入更多的 cmake 指令,为了编写的方便,我们将按照 cmake man page 的顺序来介绍各种指令,不再推荐使用的指令将不再介绍,INSTALL 系列指令在安装部分已经做了非常详细的说明,本节也不在提及。(你可以将本章理解成选择性翻译,但是会加入更多的个人理解)

一,基本指令

1, ADD DEFINITIONS

向 C/C++编译器添加-D 定义, 比如:

ADD DEFINITIONS(-DENABLE DEBUG -DABC),参数之间用空格分割。

如果你的代码中定义了#ifdef ENABLE DEBUG #endif,这个代码块就会生效。

如果要添加其他的编译器开关,可以通过 CMAKE_C_FLAGS 变量和 CMAKE_CXX_FLAGS 变量设置。

2, ADD_DEPENDENCIES

定义 target 依赖的其他 target,确保在编译本 target 之前,其他的 target 已经被构建。

ADD_DEPENDENCIES(target-name depend-target1 depend-target2 ...)

3, ADD_EXECUTABLE、ADD_LIBRARY、ADD_SUBDIRECTORY前面已经介绍过了,这里不再罗唆。

4, ADD TEST与ENABLE TESTING指令。

ENABLE_TESTING 指令用来控制 Makefile 是否构建 test 目标,涉及工程所有目录。语法很简单,没有任何参数,ENABLE_TESTING(),一般情况这个指令放在工程的主CMakeLists.txt中.

ADD TEST 指令的语法是:

ADD TEST(testname Exename arg1 arg2 ...)

testname 是自定义的 test 名称, Exename 可以是构建的目标文件也可以是外部脚本等等。后面连接传递给可执行文件的参数。如果没有在同一个 CMakeLists.txt 中打开 ENABLE TESTING()指令,任何 ADD TEST 都是无效的。

比如我们前面的 Helloworld 例子,可以在工程主 CMakeLists.txt 中添加 ADD_TEST(mytest \${PROJECT_BINARY_DIR}/bin/main)

ENABLE TESTING()

生成 Makefile 后,就可以运行 make test 来执行测试了。

5, AUX SOURCE_DIRECTORY

基本语法是:

AUX SOURCE DIRECTORY(dir VARIABLE)

作用是发现一个目录下所有的源代码文件并将列表存储在一个变量中,这个指令临时被用来自动构建源文件列表。因为目前 cmake 还不能自动发现新添加的源文件。

比如

AUX_SOURCE_DIRECTORY(. SRC_LIST)
ADD EXECUTABLE(main \${SRC LIST})

你也可以通过后面提到的 FOREACH 指令来处理这个 LIST

6, CMAKE MINIMUM REQUIRED

其语法为 CMAKE_MINIMUM_REQUIRED(VERSION versionNumber [FATAL_ERROR]) 比如 CMAKE_MINIMUM_REQUIRED(VERSION 2.5 FATAL_ERROR) 如果 cmake 版本小与 2.5,则出现严重错误,整个过程中止。

7, EXEC PROGRAM

<u>在 CMakeLists.txt 处理过程中执行命令,并不会在生成的 Makefile 中执行。</u>具体语法 为:

EXEC_PROGRAM(Executable [directory in which to run]

[ARGS <arguments to executable>]

[OUTPUT VARIABLE <var>]

[RETURN VALUE <var>])

用于在指定的目录运行某个程序,通过 ARGS 添加参数,如果要获取输出和返回值,可通过 OUTPUT VARIABLE 和 RETURN VALUE 分别定义两个变量.

这个指令可以帮助你在 CMakeLists.txt 处理过程中支持任何命令,比如根据系统情况去修改代码文件等等。

举个简单的例子,我们要在 src 目录执行 ls 命令,并把结果和返回值存下来。

```
可以直接在 src/CMakeLists.txt 中添加:
EXEC PROGRAM(ls ARGS "*.c" OUTPUT VARIABLE LS OUTPUT RETURN VALUE
LS RVALUE)
IF(not LS RVALUE)
MESSAGE(STATUS "ls result: " ${LS OUTPUT})
ENDIF(not LS RVALUE)
在 cmake 生成 Makefile 的过程中,就会执行 ls 命令,如果返回 0,则说明成功执行,
```

那么就输出 ls *.c 的结果。关于 IF 语句,后面的控制指令会提到。

```
8, FILE 指令
```

文件操作指令,基本语法为:

```
FILE(WRITE filename "message to write"... )
        FILE(APPEND filename "message to write"...)
        FILE(READ filename variable)
        FILE(GLOB variable [RELATIVE path] [globbing
expressions]...)
        FILE(GLOB RECURSE variable [RELATIVE path]
             [globbing expressions]...)
```

FILE(REMOVE [directory]...) FILE(REMOVE RECURSE [directory]...) FILE(MAKE DIRECTORY [directory]...) FILE(RELATIVE PATH variable directory file)

FILE(TO CMAKE PATH path result) FILE(TO NATIVE PATH path result)

这里的语法都比较简单,不在展开介绍了。

9, INCLUDE 指令, 用来载入 CMakeLists.txt 文件, 也用于载入预定义的 cmake 模块.

INCLUDE(file1 [OPTIONAL])

INCLUDE(module [OPTIONAL])

OPTIONAL 参数的作用是文件不存在也不会产生错误。

你可以指定载入一个文件,如果定义的是一个模块,那么将在 CMAKE MODULE PATH 中搜 索这个模块并载入。

载入的内容将在处理到 INCLUDE 语句是直接执行。

第一个参数是工作模式?

二, INSTALL 指令

1, IF 指令, 基本语法为:

IF(expression)

THEN section.

COMMAND1(ARGS ...)

INSTALL 系列指令已经在前面的章节有非常详细的说明,这里不在赘述,可参考前面的安装部分。

```
三, FIND 指令
FIND 系列指令主要包含一下指令:
FIND FILE(<VAR> name1 path1 path2 ...)
VAR 变量代表找到的文件全路径,包含文件名
FIND LIBRARY(<VAR> name1 path1 path2 ...)
VAR 变量表示找到的库全路径,包含库文件名
FIND PATH(<VAR> name1 path1 path2 ...)
VAR变量代表包含这个文件的路径。
FIND PROGRAM(<VAR> name1 path1 path2 ...)
VAR变量代表包含这个程序的全路径。
FIND PACKAGE(<name> [major.minor] [QUIET] [NO MODULE]
               [[REQUIRED|COMPONENTS] [componets...]])
用来<mark>调用</mark>预定义在 CMAKE MODULE PATH 下的 Find<name>. cmake 模块,你也可以自己
定义 Find<name>模块, 通过 SET(CMAKE MODULE PATH dir)将其放入工程的某个目录
中供工程使用,我们在后面的章节会详细介绍 FIND PACKAGE 的使用方法和 Find 模块的
编写。
FIND LIBRARY 示例:
FIND LIBRARY(libX X11 /usr/lib)
IF(NOT libX)
MESSAGE(FATAL ERROR "libX not found")
ENDIF(NOT libX)
四,控制指令:
```

```
COMMAND2(ARGS ...)
...

ELSE(expression)
# ELSE section.
COMMAND1(ARGS ...)
COMMAND2(ARGS ...)
...

ENDIF(expression)
```

另外一个指令是 ELSEIF, 总体把握一个原则, 凡是出现 IF 的地方一定要有对应的 ENDIF. 出现 ELSEIF 的地方, ENDIF 是可选的。

表达式的使用方法如下:

IF(var),如果变量不是:空,0,N,NO,OFF,FALSE,NOTFOUND或
<var>_NOTFOUND时,表达式为真。

IF(NOT var),与上述条件相反。

注意逻辑表达式

IF(var1 AND var2), 当两个变量都为真是为真。

IF(var1 OR var2), 当两个变量其中一个为真时为真。

IF(COMMAND cmd), 当给定的 cmd 确实是命令并可以调用是为真

IF(EXISTS dir)或者 IF(EXISTS file), 当目录名或者文件名存在时为真。

IF(file1 IS_NEWER_THAN file2), 当 file1比 file2新,或者 file1/file2其中有一个不存在时为真,文件名请使用完整路径。

IF(IS DIRECTORY dirname), 当 dirname 是目录时,为真。

IF(variable MATCHES regex)

IF(string MATCHES regex)

当给定的变量或者字符串能够匹配正则表达式 regex 时为真。比如:

IF("hello" MATCHES "ell")

MESSAGE("true")

ENDIF("hello" MATCHES "ell")

这些预定义的比较语句看起来很方便 IF(variable LESS number) IF(string LESS number) IF(variable GREATER number) IF(string GREATER number) IF(variable EQUAL number) IF(string EQUAL number) 数字比较表达式 IF(variable STRLESS string) IF(string STRLESS string) IF(variable STRGREATER string) IF(string STRGREATER string) IF(variable STREQUAL string) IF(string STREQUAL string) 按照字母序的排列进行比较. IF(DEFINED variable),如果变量被定义,为真。 一个小例子,用来判断平台差异: IF(WIN32) ELSE容易引发歧义,还是要注 MESSAGE(STATUS "This is windows.") #作一些 Windows 相关的操作 ELSE(WIN32) MESSAGE(STATUS "This is not windows") #作一些非 Windows 相关的操作 ENDIF(WIN32) 上述代码用来控制在不同的平台进行不同的控制,但是,阅读起来却并不是那么舒服, ELSE(WIN32)之类的语句很容易引起歧义。 这就用到了我们在"常用变量"一节提到的 CMAKE ALLOW LOOSE LOOP CONSTRUCTS 开 关。 可以SET(CMAKE ALLOW LOOSE LOOP CONSTRUCTS ON) 这时候就可以写成: 看来这个设定可以让ELSE等后 续变得简单 IF(WIN32) ELSE()

ENDIF()

```
如果配合 ELSEIF 使用,可能的写法是这样:
IF(WIN32)
#do something related to WIN32
ELSEIF(UNIX)
#do something related to UNIX
ELSEIF(APPLE)
#do something related to APPLE
ENDIF(WIN32)
2,WHILE
WHILE 指令的语法是:
       WHILE(condition)
         COMMAND1(ARGS ...)
         COMMAND2 (ARGS ...)
       ENDWHILE(condition)
其真假判断条件可以参考 IF 指令。
3, FOREACH
FOREACH 指令的使用方法有三种形式:
1,列表
       FOREACH(loop var arg1 arg2 ...)
         COMMAND1(ARGS ...)
         COMMAND2 (ARGS ...)
       ENDFOREACH(loop var)
像我们前面使用的 AUX_SOURCE_DIRECTORY 的例子
AUX SOURCE DIRECTORY(. SRC LIST)
FOREACH(F ${SRC LIST})
    MESSAGE(${F})
ENDFOREACH(F)
2, 范围
FOREACH(loop_var RANGE total)
ENDFOREACH(loop var)
从0到total以1为步进
```

有ELSEIF事情就可以简单很多

```
举例如下:
FOREACH(VAR RANGE 10)
MESSAGE(${VAR})
ENDFOREACH(VAR)
最终得到的输出是:
0
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
3,范围和步进
FOREACH(loop var RANGE start stop [step])
ENDFOREACH(loop var)
从 start 开始到 stop 结束,以 step 为步进,
举例如下
FOREACH(A RANGE 5 15 3)
MESSAGE(${A})
ENDFOREACH(A)
最终得到的结果是:
5
8
11
14
```

这个指令需要注意的是,知道遇到 ENDFOREACH 指令,整个语句块才会得到真正的执行。

小结:

本小节基本涵盖了常用的 cmake 指令,包括基本指令、查找指令、安装指令以及控制语句等,特别需要注意的是,在控制语句条件中使用变量,不能用\${}引用,而是直接应用变量名。

掌握了以上的各种控制指令,你应该完全可以通过 cmake 管理复杂的程序了,下一节,我们将介绍一个比较复杂的例子,通过他来演示本章的一些指令,并介绍模块的概念。

九,复杂的例子:模块的使用和自定义模块

你现在还会觉得 cmake 简单吗?

本章我们将着重介绍系统预定义的 Find 模块的使用以及自己编写 Find 模块,系统中提供了其他各种模块,一般情况需要使用 INCLUDE 指令显式的调用,FIND_PACKAGE 指令是一个特例,可以直接调用预定义的模块。

其实使用纯粹依靠 cmake 本身提供的基本指令来管理工程是一件非常复杂的事情,所以,cmake 设计成了可扩展的架构,可以通过编写一些通用的模块来扩展 cmake.

在本章,我们准备首先介绍一下 cmake 提供的 FindCURL 模块的使用。然后,基于我们前面的 libhello 共享库,编写一个 FindHello.cmake 模块。

一,使用FindCURL模块

在/backup/cmake 目录建立 t5 目录,用于存放我们的 CURL 的例子。

建立 src 目录, 并建立 src/main.c, 内容如下:

```
#include <curl/curl.h>
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <unistd.h>
FILE *fp;
int write data(void *ptr, size t size, size t nmemb, void *stream)
int written = fwrite(ptr, size, nmemb, (FILE *)fp);
return written;
}
int main()
const char * path = "/tmp/curl-test";
const char * mode = "w";
fp = fopen(path, mode);
curl global init(CURL GLOBAL ALL);
CURLcode res;
CURL *curl = curl easy init();
curl easy setopt(curl, CURLOPT URL, "http://www.linux-ren.org");
curl easy setopt(curl, CURLOPT WRITEFUNCTION, write data);
curl_easy_setopt(curl, CURLOPT_VERBOSE, 1);
res = curl easy perform(curl);
curl easy cleanup(curl);
这段代码的作用是通过 curl 取回 www.linux-ren.org 的首页并写入/tmp/curl-test
文件中。
```

建立主工程文件 CMakeLists.txt PROJECT(CURLTEST) ADD SUBDIRECTORY(src) 建立src/CMakeLists.txt ADD EXECUTABLE(curltest main.c)

现在自然是没办法编译的,我们需要添加 curl 的头文件路径和库文件。

方法 1:

直接通过 INCLUDE DIRECTORIES 和 TARGET LINK LIBRARIES 指令添加:

我们可以直接在 src/CMakeLists.txt 中添加:

INCLUDE DIRECTORIES(/usr/include)

TARGET LINK LIBRARIES(curltest curl)

然后建立 build 目录进行外部构建即可。

现在我们要探讨的是使用 cmake 提供的 FindCURL 模块。

方法 2. 使用 FindCURL 模块。

向 src/CMakeLists.txt 中添加:

FIND PACKAGE(CURL)

IF(CURL FOUND)

INCLUDE_DIRECTORIES(\${CURL_INCLUDE_DIR})

TARGET LINK LIBRARIES(curltest \${CURL LIBRARY})

ELSE(CURL FOUND)

MESSAGE(FATAL ERROR "CURL library not found")

ENDIF(CURL FOUND)

对于系统预定义的 Find<name>. cmake 模块, 使用方法一般如上例所示:

每一个模块都会定义以下几个变量

- <name> FOUND
- <name> INCLUDE_DIR or <name>_INCLUDES
- <name> LIBRARY or <name>_LIBRARIES

你可以通过<name>_F0UND 来判断模块是否被找到,如果没有找到,按照工程的需要关闭某些特性、给出提醒或者中止编译,上面的例子就是报出致命错误并终止构建。

如果<name>_FOUND 为真,则将<name>_INCLUDE_DIR 加入 INCLUDE_DIRECTORIES, 将<name> LIBRARY 加入 TARGET LINK LIBRARIES 中。

我们再来看一个复杂的例子,通过<name> FOUND 来控制工程特性:

SET(mySources viewer.c)

SET(optionalSources)

```
SET(optionalLibs)
FIND PACKAGE(JPEG)
IF(JPEG FOUND)
  SET(optionalSources ${optionalSources} jpegview.c)
  INCLUDE DIRECTORIES( ${JPEG INCLUDE DIR} )
  SET(optionalLibs ${optionalLibs} ${JPEG LIBRARIES} )
  ADD DEFINITIONS(-DENABLE JPEG SUPPORT)
ENDIF(JPEG FOUND)
IF(PNG FOUND)
  SET(optionalSources ${optionalSources} pngview.c)
  INCLUDE DIRECTORIES( ${PNG INCLUDE DIR} )
  SET(optionalLibs ${optionalLibs} ${PNG LIBRARIES} )
  ADD DEFINITIONS(-DENABLE PNG SUPPORT)
ENDIF(PNG FOUND)
ADD EXECUTABLE(viewer ${mySources} ${optionalSources})
TARGET LINK LIBRARIES(viewer ${optionalLibs})
通过判断系统是否提供了 JPEG 库来决定程序是否支持 JPEG 功能。
二,编写属于自己的 FindHello 模块。
我们在此前的 t3 实例中, 演示了构建动态库、静态库的过程并进行了安装。
接下来,我们在t6示例中演示如何自定义FindHELL0模块并使用这个模块构建工程:
请在建立/backup/cmake/中建立 t6 目录,并在其中建立 cmake 目录用于存放我们自己
定义的 FindHELLO. cmake 模块,同时建立 src 目录,用于存放我们的源文件。
1. 定义 cmake/FindHELLO.cmake 模块
FIND PATH(HELLO INCLUDE DIR hello.h /usr/include/hello
/usr/local/include/hello)
FIND LIBRARY (HELLO LIBRARY NAMES hello PATH /usr/lib
/usr/local/lib)
IF (HELLO INCLUDE DIR AND HELLO LIBRARY)
   SET(HELLO FOUND TRUE)
ENDIF (HELLO INCLUDE DIR AND HELLO LIBRARY)
IF (HELLO FOUND)
   IF (NOT HELLO_FIND_QUIETLY)
     MESSAGE(STATUS "Found Hello: ${HELLO LIBRARY}")
```

```
ENDIF (NOT HELLO FIND QUIETLY)
ELSE (HELLO FOUND)
  IF (HELLO FIND REQUIRED)
     MESSAGE(FATAL ERROR "Could not find hello library")
  ENDIF (HELLO FIND REQUIRED)
ENDIF (HELLO FOUND)
针对上面的模块让我们再来回顾一下 FIND PACKAGE 指令:
       FIND PACKAGE(<name> [major.minor] [QUIET] [NO MODULE]
               [[REQUIRED|COMPONENTS] [componets...]])
前面的 CURL 例子中我们使用了最简单的 FIND PACKAGE 指令,其实他可以使用多种参数,
QUIET参数,对应与我们编写的 FindHELLO 中的 HELLO FIND QUIETLY,如果不指定
这个参数,就会执行:
MESSAGE(STATUS "Found Hello: ${HELLO LIBRARY}")
REQUIRED 参数,其含义是指这个共享库是否是工程必须的,如果使用了这个参数,说明这
个链接库是必备库,如果找不到这个链接库,则工程不能编译。对应于
FindHELLO.cmake 模块中的 HELLO FIND REQUIRED 变量。
同样,我们在上面的模块中定义了HELLO FOUND,
HELLO INCLUDE DIR, HELLO LIBRARY变量供开发者在FIND PACKAGE指令中使用。
OK, 下面建立 src/main.c, 内容为:
#include <hello.h>
int main()
{
    HelloFunc():
    return 0;
}
建立 src/CMakeLists.txt 文件,内容如下:
FIND PACKAGE(HELLO)
IF(HELLO FOUND)
   ADD EXECUTABLE(hello main.c)
   INCLUDE_DIRECTORIES(${HELLO INCLUDE DIR})
   TARGET LINK LIBRARIES(hello ${HELLO LIBRARY})
ENDIF(HELLO FOUND)
为了能够让工程找到 FindHELLO. cmake 模块(存放在工程中的 cmake 目录)
我们在主工程文件 CMakeLists.txt 中加入:
SET(CMAKE MODULE PATH ${PROJECT SOURCE DIR}/cmake)
```

三. 使用自定义的 FindHELLO 模块构建工程

仍然采用外部编译的方式,建立 build 目录,进入目录运行:

cmake ..

我们可以从输出中看到:

Found Hello: /usr/lib/libhello.so

如果我们把上面的 FIND_PACKAGE (HELLO) 修改为 FIND_PACKAGE (HELLO QUIET),则不会看到上面的输出。

接下来就可以使用 make 命令构建工程,运行:

./src/hello可以得到输出

Hello Worldo

说明工程成功构建。

四,如果没有找到 hello library 呢?

我们可以尝试将/usr/lib/libhello.x 移动到/tmp 目录,这样,按照 FindHELLO 模块的定义,就找不到 hello library 了,我们再来看一下构建结果:

cmake ..

仍然可以成功进行构建,但是这时候是没有办法编译的。

修改 FIND_PACKAGE (HELLO) 为 FIND_PACKAGE (HELLO REQUIRED), 将 hello library 定义为工程必须的共享库。

这时候再次运行 cmake ...

我们得到如下输出:

CMake Error: Could not find hello library.

因为找不到 libhello.x, 所以,整个 Makefile 生成过程被出错中止。

小结:

在本节中,我们学习了如何使用系统提供的 Find<NAME>模块并学习了自己编写 Find<NAME>模块以及如何在工程中使用这些模块。

后面的章节,我们会逐渐学习更多的 cmake 模块使用方法以及用 cmake 来管理 GTK 和 QT4工程。