makefiles

kevinluo

Contents

案例	· V
1.1	通用 makefile, 自动遍历子目录源文件, 自动生成依赖。
1.2	makefile 操作系统检测方法
1.3	next
1.4	next

1 案例

1.1 通用 makefile, 自动遍历子目录源文件, 自动生成依赖。

一份通用 makefile, 自动遍历子目录源文件, 自动生成依赖 Ubuntu 和 OSX

这份 makefile 可以将当前 makefile 所在文件夹以及所有子文件夹中的 cpp 文件打包成静态库/动态库/可执行文件. 自动生成所有依赖关系,修改任何文件都可以触发重新编译相应依赖的文件。

在 Ubuntu 和 OSX 系统测试通过。

```
SHELL = /bin/bash
AllDirs := \$(shell ls -R | grep '^\./.*:\$$' | awk '{gsub(":","");print}').
Sources := \{(foreach n, (AllDirs), (wildcard <math>(n)/*.cpp)\}
Objs := $(patsubst %.cpp,%.o, $(Sources))
Deps := $(patsubst %.cpp, %.d, $(Sources))
StaticLib := libyy.a
DynamicLib := libyy.so
Bin := yy
#AllLibs : $(DynamicLib)
#AllLibs : $(StaticLib)
AllLibs : $(Bin)
CC = g++
CXXFLAGS = -g -02 - fPIC - Wall
CPPFLAGS = $(foreach n,$(AllDirs) , -I$(n))
LDFLAGS = -lstdc++
$(StaticLib) : $(Objs)
    ar rcs $0 $^
$(DynamicLib) : $(Objs)
    g++ -shared -o $@ $^ $(LDFLAGS)
$(Bin) : $(Objs)
    g++ $(Objs) -o $@
%.d : %.cpp
    $(CC) -MT"$(<:.cpp=.o) $0" -MM $(CXXFLAGS) $(CPPFLAGS) $< > $0
sinclude $(Deps)
```

```
.PHONY : clean
clean:
    rm -f $(Objs) $(Deps) $(StaticLib) $(DynamicLib) $(Bin)
```

```
makefile 操作系统检测方法
1.2
使用两个简单的技巧检测操作系统:
  1. 首先是环境变量 OS
  2. 然后 uname 命令
ifeq ($(OS), Windows_NT)
                        # is Windows NT on XP, 2000, 7, Vista, 10...
   detected_OS := Windows
else
   detected OS := $(shell uname) # same as "uname -s"
endif
或者更安全的方式,如果不是在 Windows 上并且 uname 不可用:
ifeq ($(OS),Windows_NT)
   detected OS := Windows
else
   detected_OS := $(shell sh -c 'uname 2>/dev/null || echo Unknown')
endif
如果你想区分 Cygwin / MinGW / MSYS / Windows, 肯杰克逊提出了一个有趣的选择。看到他的答
案看起来像这样:
ifeq '$(findstring ;,$(PATH))' ';'
   detected_OS := Windows
else
   detected OS := $(shell uname 2>/dev/null || echo Unknown)
   detected OS := $(patsubst CYGWIN%,Cygwin,$(detected_OS))
   detected OS := $(patsubst MSYS%, MSYS, $(detected OS))
   detected_OS := $(patsubst MINGW%, MSYS, $(detected_OS))
endif
然后您可以根据以下内容选择相关内容 detected OS:
ifeq ($(detected_OS), Windows)
   CFLAGS += -D WIN32
ifeq ($(detected_OS),Darwin)
                               # Mac OS X
   CFLAGS += -D OSX
ifeq ($(detected_OS),Linux)
   CFLAGS += -D LINUX
                                # Debian GNU Hurd
ifeq ($(detected_OS),GNU)
   CFLAGS += -D GNU_HURD
ifeq ($(detected_OS),GNU/kFreeBSD) # Debian kFreeBSD
   CFLAGS
         += -D GNU_kFreeBSD
```

endif

ifeq (\$(detected OS),FreeBSD)

```
CFLAGS += -D FreeBSD
endif
ifeq ($(detected_OS),NetBSD)
    CFLAGS += -D NetBSD
endif
ifeq ($(detected_OS),DragonFly)
    CFLAGS += -D DragonFly
endif
ifeq ($(detected_OS),Haiku)
    CFLAGS += -D Haiku
endif
```

笔记:

命令 uname 与 uname -s 因为 option -s (--kernel-name) 是默认值相同。看看为什么 uname -s 比这更好 uname -o。

使用 OS (而不是 uname) 简化了识别算法。您仍然可以单独使用 uname, 但您必须处理 if/else 块以检查所有 MinGW, Cygwin 等变体。

环境变量 OS 始终设置为"Windows_NT" 不同的 Windows 版本(请参阅%OS%Wikipedia 上的环境变量)。

另一种方法 OS 是环境变量 MSVC (它检查 MS Visual Studio 的存在,请参阅使用 Visual C++ 的示例)。

下面我提供一个使用 make 和 gcc 构建共享库的完整示例: *.so 或者 *.dll 取决于平台。这个例子尽可能简单易懂。

要在 Windows 上安装 make, gcc 请参阅 Cygwin 或 MinGW。

我的例子基于五个文件

```
lib
    Makefile
    hello.h
    hello.c
app
    Makefile
    main.c
```

提醒:Makefile 使用制表缩进。在示例文件下面复制粘贴时的注意事项。

这两个 Makefile 文件

1. lib/Makefile

```
ifeq ($(OS),Windows_NT)
    uname_S := Windows
else
    uname_S := $(shell uname -s)
endif

ifeq ($(uname_S), Windows)
    target = hello.dll
endif
ifeq ($(uname_S), Linux)
    target = libhello.so
endif
#ifeq ($(uname_S), ....) #See https://stackoverflow.com/a/27776822/938111
```

```
# target = .....
    #endif
    %.o: %.c
        gcc -c $< -fPIC -o $@
        # -c $< => $< is first file after ':' => Compile hello.c
        # -fPIC => Position-Independent Code (required for shared lib)
        \# -o $0 => $0 is the target => Output file (-o) is hello.o
    $(target): hello.o
        gcc $^ -shared -o $@
             => $^ expand to all prerequisites (after ':') => hello.o
        # -shared => Generate shared library
        # -o $0 => Output file (-o) is $0 (libhello.so or hello.dll)
  2. app/Makefile
    ifeq ($(OS), Windows NT)
        uname_S := Windows
    else
        uname S := \$(shell uname -s)
    ifeq ($(uname_S), Windows)
        target = app.exe
    endif
    ifeq ($(uname_S), Linux)
        target = app
    endif
    #ifeq ($(uname_S), .....) #See https://stackoverflow.com/a/27776822/938111
    # target = .....
    #endif
    %.o: %.c
        gcc -c $< -I ../lib -o $@
        \# -c \ => compile (-c) \ (first file after :) = main.c
        # -I ../lib => search headers (*.h) in directory ../lib
        # -0 $@
                 => output file (-o) is $0 (target) = main.o
    $(target): main.o
        gcc $^ -L../lib -lhello -o $@
                 => $^ (all files after the :) = main.o (here only one file)
        # -L../lib => look for libraries in directory ../lib
        # -lhello => use shared library hello (libhello.so or hello.dll)
        # -o $0 => output file (-o) is $0 (target) = "app.exe" or "app"
要了解更多信息、请阅读 cfi 指出的自动变量文档。
源代码
  • lib/hello.h
    #ifndef HELLO H
    #define HELLO_H_
    const char* hello();
```

```
#endif
   • lib/hello.c
    #include "hello.h"
    const char* hello()
    {
        return "hello";
    }
   • app/main.c
    #include "hello.h" //hello()
    #include <stdio.h> //puts()
    int main()
        const char* str = hello();
        puts(str);
    }
构建
修复 Makefile (通过一个制表替换前导空格) 的复制粘贴。
> sed 's/^* */\t/' -i */Makefile
make 两个平台上的命令都是相同的。给定的输出是在类 Unix 操作系统上:
> make -C lib
 make: Entering directory '/tmp/lib'
 gcc -c hello.c -fPIC -o hello.o
 # -c hello.c => hello.c is first file after ':' => Compile hello.c
 # -fPIC
              => Position-Independent Code (required for shared lib)
 # -o hello.o => hello.o is the target => Output file (-o) is hello.o
 gcc hello.o -shared -o libhello.so
 # hello.o
                 => hello.o is the first after ':' => Link hello.o
 # -shared
                  => Generate shared library
 # -o libhello.so => Output file (-o) is libhello.so (libhello.so or hello.dll)
 make: Leaving directory '/tmp/lib'
> make -C app
 make: Entering directory '/tmp/app'
 gcc -c main.c -I ../lib -o main.o
 # -c main.c => compile (-c) main.c (first file after :) = main.cpp
 # -I ../lib => search headers (*.h) in directory ../lib
 # -o main.o => output file (-o) is main.o (target) = main.o
 gcc main.o -L../lib -lhello -o app
 # main.o => main.o (all files after the :) = main.o (here only one file)
 # -L../lib => look for libraries in directory ../lib
 # -lhello => use shared library hello (libhello.so or hello.dll)
           => output file (-o) is app.exe (target) = "app.exe" or "app"
 make: Leaving directory '/tmp/app'
```

运行

应用程序需要知道共享库的位置。

在 Windows 上, 一个简单的解决方案是复制应用程序所在的库:

> cp -v lib/hello.dll app
`lib/hello.dll' -> `app/hello.dll'

在类 Unix 操作系统上, 您可以使用 LD LIBRARY PATH 环境变量:

> export LD_LIBRARY_PATH=lib

在 Windows 上运行该命令:

> app/app.exe
hello

在类 Unix 操作系统上运行命令:

> app/app
hello

1.3 next

1.4 next