## 目 录

1	makefile 的组成	2
2	引用其他的 makefile	2
3	make 的工作方式	2

## 1 makefile 的组成

makefile 由以下 5 部分构成:

- 显式规则。显式规则用于说明要生成的文件、文件的依赖文件和生成的命令。
- 隐晦规则。当我们比较简略地书写 makefile 时,可以自动推导其中的功能。
- 变量的定义。类似于 C 语言的宏,在 makefile 被执行时,其中的变量会被扩展到相应的引用位置上。
- 文件指示。文件指示包括引用其他 makefile 文件、指定 makefile 中的有效部分和定义多行的命令。
- 注释。使用"#"进行代码的注释。

## 2 引用其他的 makefile

在 makefile 中使用 include 关键字可以引用其他的 makefile 文件, 语法如下:

include <filename>

需要注意的是, include 关键字前面可以有空格, 但是不可以有 tab 键。include 查找引用文件的方式如下:

- 1. 当 filename 有指定绝对路径或是相对路径时,将直接寻找路径处的 file。
- 2. 当 filename 没有指定绝对路径或是相对路径时,将首先在当前目录下寻找 file。如果当前目录下没找到,make 还将到由"-include-dir"参数所指定的目录下去寻找。如果仍然没找到,或者未指定"-include-dir"参数,将在"prefix>/include"目录(一般为: /usr/local/bin 或/usr/include)下去查找。
- 3. 如果以上两种方式都没找到引用的 makefile, make 就会报错。如果想让 make 不理会那些无法读取的文件继续执行,可以在 include 前加一个 "-",命令如下:

-include <filename>

## 3 make 的工作方式

make 工作分为 7 个步骤,如下所示:

1. 读入所有的 makefile。

- 2. 读入被 include 的其他 makefile。
- 3. 初始化文件中的变量。
- 4. 推导隐晦规则,并分析所有规则。
- 5. 为所有的目标文件创建依赖关系链。
- 6. 根据依赖关系,决定哪些目标要重新生成。
- 7. 执行生成命令。