Introdução à ferramenta GNU Make

Programação de Computadores 1 - Ciência da Computação



Prof. Daniel Saad Nogueira Nunes

IFB – Instituto Federal de Brasília, Campus Taguatinga



Introdução



Introdução

- A ferramenta make, presente no ecossistema GNU, é extremamente relevante para ser utilizada em projetos.
- Ela é capaz de determinar quais as partes do sistema que precisam ser compiladas e realiza a compilação propriamente dita.
- Além de compilar códigos para construção do sistema, o make pode emitir diversos outros comandos (e.g. limpar arquivos objetos), como um script.
- Ela pode ser integrada a IDEs, permitindo instruir a IDE o que deve ser feito na construção do sistema.
- É essencial a utilização do make para disponibilização de códigos a terceiros.



Introdução

- Para aprender a utilizar a ferramenta, iremos adotar uma abordagem baseada em exemplo.
- Utilizaremos os códigos da nossa biblioteca de operações em vetores.









- Makefile
- Sintaxe
- Processamento
- Variáveis
- Dedução Automática
- Limpeza
- Wildcards
- Valores Padrão



Makefile

- A ferramenta make, quando invocada, executará as regras presentes no arquivo chamado Makefile.
- Ela recompilará todos os arquivos modificados presentes nas regras para construção do artefato computacional.
- Poupa tempo ao n\u00e3o realizar um retrabalho para os arquivos j\u00e1 compilados na sua \u00edltima vers\u00e3o.





- Makefile
- Sintaxe
- Processamento
- Variáveis
- Dedução Automática
- Limpeza
- Wildcards
- Valores Padrão



- A sintaxe básica de uma regra consiste de:
 - Nome da regra ou objetivo;
 - Pré-requisitos;
 - Receita.
- O nome da regra é separado pelos pré-requisitos pelo símbolo de dois pontos, enquanto os pré-requisitos são separados entre si através dos espaços.
- A receita pode ter várias linhas, instruindo comandos à ferramenta make. Estas linhas devem iniciar com uma tabulação (TAB).



```
target: prerequisite_1 prerequisite_2 ... prerequisite_n
   recipe
```



 Adaptando o arquivo Makefile ao nosso código, temos a seguinte configuração.



```
main: main.o leitura.o escrita.o operacao.o
    cc -Wall main.o leitura.o escrita.o operacao.o -o main
main.o: main.c
    cc -c -Wall main.c
leitura.o: leitura.c leitura.h
    cc -c -Wall leitura.c
escrita.o: escrita.c escrita.h
    cc -c -Wall escrita c
operacao.o: operacao.c operacao.h
    cc -c -Wall operacao.c
clean:
    rm main main.o leitura.o escrita.o operacao.o
```

10

11

12 13

14

15 16

17



- Para gerar o executável main, só é necessário usar o comando make.
- No caso, o objetivo main depende de todos os arquivos objetos, os quais dependem de seus respectivos arquivos .c e .h.
- Ele só será construído após a compilação dos arquivos fonte.
- Cada arquivo fonte só é compilado se os arquivos objetos estão desatualizados.
- O make cuida da resolução de dependências automaticamente.



- A regra com o objetivo clean não possui nenhum pré-requisito.
- Sua função é apenas limpar os arquivos objetos e o executável gerado.
- Para invocá-la é necessário apenas utilizar o comando make clean.



 O comando cc refere-se à uma abreviação do compilador gcc, utilizado no Linux.





- Makefile
- Sintaxe
- Processamento
- Variáveis
- Dedução Automática
- Limpeza
- Wildcards
- Valores Padrão



Processamento

- Ao digitar no terminal o comando make, a ferramenta make irá ler o Makefile disponível e tentar executar as regras presentes.
- A ferramenta começa a execução pela primeira regra no documento. Na presença de pré-requisitos, outras regras são executadas pela ferramenta para completar as dependências.
- Arquivos objetos na sua última versão não necessitam de compilação. Esta gerência é realizada automaticamente pelo make.





- Makefile
- Sintaxe
- Processamento
- Variáveis
- Dedução Automática
- Limpeza
- Wildcards
- Valores Padrão



Variáveis

- O make fornece suporte para variáveis.
- A utilização de variáveis permite reduzir a presença de erros relacionados ao ato de copiar e colar, além de deixar o código do Makefile mais organizado.
- As atribuições à variáveis são feitas através do operador =, enquanto o acesso ao valor da variável, é feita através do operador \$(nome_da_variavel).



Sintaxe: Variáveis

3

5

10

11 12

13

14 15

16

17 18

19

```
objects = main.o leitura.o escrita.o operacao.o
main: $(objects)
    cc -Wall $(objects) -o main
main.o: main.c
    cc -c -Wall main.c
leitura.o: leitura.c leitura.h
    cc -c -Wall leitura.c
escrita.o: escrita.c escrita.h
   cc -c -Wall escrita.c
operacao.o: operacao.c operacao.h
   cc -c -Wall operacao.c
clean:
   rm main $(objects)
```



Variáveis Automáticas

- O make fornece uma sintaxe especial para as variáveis automáticas.
- Algumas delas são:
 - \$0: nome do primeiro objetivo.
 - \$<: nome do primeiro pré-requisito.</p>
 - \$^: lista dos pré-requisitos.
- Podemos utilizar esta sintaxe para simplificar o Makefile.



Sintaxe: Variáveis Automáticas

```
OBJ = main.o leitura.o escrita.o operacao.o
main: $(OBJ)
   cc -Wall $^ -o $@
main.o: main.c
    cc -c -Wall $<
leitura.o: leitura.c leitura.h
   cc -c -Wall $<
escrita.o: escrita.c escrita.h
   cc -c -Wall $<
operacao.o: operacao.c operacao.h
   cc -c -Wall $<
clean:
   rm main $(OBJ)
```

3

10

11 12

13

14 15

16

17 18

19





- Makefile
- Sintaxe
- Processamento
- Variáveis
- Dedução Automática
- Limpeza
- Wildcards
- Valores Padrão



Dedução Automática

- O make consegue deduzir automaticamente que os arquivos objetos dependem do arquivo .c do mesmo nome.
- Logo, não é necessário colocar os arquivos .c nas dependências e nem a receita, podemos simplificar o Makefile.



Sintaxe: Dedução Automática





- Makefile
- Sintaxe
- Processamento
- Variáveis
- Dedução Automática
- Limpeza
- Wildcards
- Valores Padrão



Limpeza

- Nós já vimos como instruir o make para realizar a limpeza dos arquivos objetos e executável.
- Contudo, podemos ter problemas caso haja um arquivo chamado clean, isso pode confundir o make.
- Além disso, podemos evitar erros associados ao rm, como tentar apagar arquivos que não existem.



Sintaxe: Dedução Automática

```
OBJ = main.o leitura.o escrita.o operacao.o
main: $(OBJ)
    cc -Wall $(OBJ) -o main
main.o:
leitura.o: leitura.h
escrita.o: escrita.h
operacao.o: operacao.h
.PHONY: clean
clean:
   rm main $(OBJ)
```

10

 $\frac{11}{12}$

13 14

15 16

17





- Makefile
- Sintaxe
- Processamento
- Variáveis
- Dedução Automática
- Limpeza
- Wildcards
- Valores Padrão



Wildcards

- As wildcards ou coringas permitem que descrevamos uma coleção de arquivos através de uma única expressão.
- Podemos por exemplo selecionar todos os arquivos .c ou .o com uma única expressão.
- Exemplo: \$(wildcard *.c) nos fornece a lista dos arquivos fonte.
- Podemos simplificar imensamente o nosso Makefile utilizando este mecanismo.



Sintaxe: Wildcards

```
SRC = $(wildcard *.c)
      OBJ = $(SRC:.c=.o) # realiza substituição dos nomes .c para os .o
      main: $(OBJ)
          cc -Wall $(OBJ) -o $@
      main.o:
9
      leitura.o: leitura.h
10
11
      escrita.o: escrita.h
12
13
      operacao.o: operacao.h
14
15
       .PHONY: clean
16
17
      clean:
18
          rm main $(OBJ)
```



Sintaxe: Pattern Rules

- Através de regras especiais, podemos simplificar bastante o makefile.
- A regra %.o: %.c %.h indica que existe uma regra em que cada arquivo objeto possui o arquivo fonte e o arquivo cabeçalho de mesmo nome como pré-requisitos.



Sintaxe: Wildcards





- Makefile
- Sintaxe
- Processamento
- Variáveis
- Dedução Automática
- Limpeza
- Wildcards
- Valores Padrão



Valores Padrão

- Por padrão, o make utiliza algumas variáveis com valores padrão, as quais podem ser modificadas para se adequarem ao projeto.
- Algumas delas são:
- CC: indica o compilador, o valor padrão é cc.
- CFLAGS: indica as flags utilizadas na compilação. O valor padrão é vazio.
- LDFLAGS: indica as flags utilizadas na ligação. O valor padrão é vazio.



Sintaxe: Wildcards

3

9

10

11 12

13

14 15

16 17

18

```
CFLAGS = -Wall
CC = gcc
# LDFLAGS = -lm (poderia ser necessária em outro projeto que utilizasse a math.h)
SRC = $(wildcard *.c)
OBJ = $(SRC:.c=.o) # realiza substituição dos nomes .c para os .o
main: $(OBJ)
    $(CC) $(OBJ) -o $@ $(LDFLAGS)
%.o: %.c %.h
   $(CC) $(CFLAGS) -c $<
.PHONY: clean
clean:
   rm main $(OBJ)
```



3 Exemplo



Exemplo

 Podemos fazer um Makefile mais complexo, que insere os arquivos objetos e o executável em pastas específicas.



Exemplo

```
CFLAGS = -Wall
      CC = gcc
       # LDFLAGS = -lm (poderia ser necessária em outro projeto que utilizasse a math.h)
      OBJDIR = objects
      RTNDTR = bin
      SRC = $(wildcard *.c)
      OBJ = $(patsubst %.c,$(OBJDIR)/%.o,$(SRC))
9
10
      all: binfolder objfolder main
      main: $(OBJ)
11
           @ echo "Compilando os arquivos objetos no executável"
12
13
           $(CC) $(CFLAGS) $(OBJ) -o bin/$@ $(LDFLAGS)
14
15
      binfolder:
           @ echo "Criando pasta dos binários"
16
17
           mkdir -p $(BINDIR)
```



Exemplo

```
18
19
       objfolder:
20
           @ echo "Criando pasta dos objetos"
21
           mkdir -p $(OBJDIR)
22
23
       ./objects/%.o: %.c %.h
24
           $(CC) $(CFLAGS) -c $< -o $@
25
26
       ./objects/main.o: main.c
27
           $(CC) $(CFLAGS) -c $< -o $@
28
29
       .PHONY: clean
30
31
       clean:
32
           rm bin/* objects/*
33
           rmdir bin objects
```



4 Considerações



Make

- A ferramenta make é essencial para construir artefatos computacionais em projetos mais complexos.
- Facilita bastante a distribuição do código e a compilação.
- Existe um trabalho pequeno para elaborá-lo, mas que é recompensado pela automatização das tarefas.
- Além da compilação, é possível criar regras para executar benchmarks ou testes unitários, as possibilidades são ilimitadas.



Alternativas ao Make

- Além do make, existem diversos outros sistemas de construção de artefatos computacionais, dos quais podemos citar:
 - CMake;
 - Ninja;
 - Bazel;
 - SCons;
 - ► etc. . .