### make

### Многофайловый проект

#### Компиляция

```
gcc -std=c99 -Wall -Werror -pedantic -c hello.c
gcc -std=c99 -Wall -Werror -pedantic -c bye.c
gcc -std=c99 -Wall -Werror -pedantic -c main.c
gcc -std=c99 -Wall -Werror -pedantic -c test.c
```

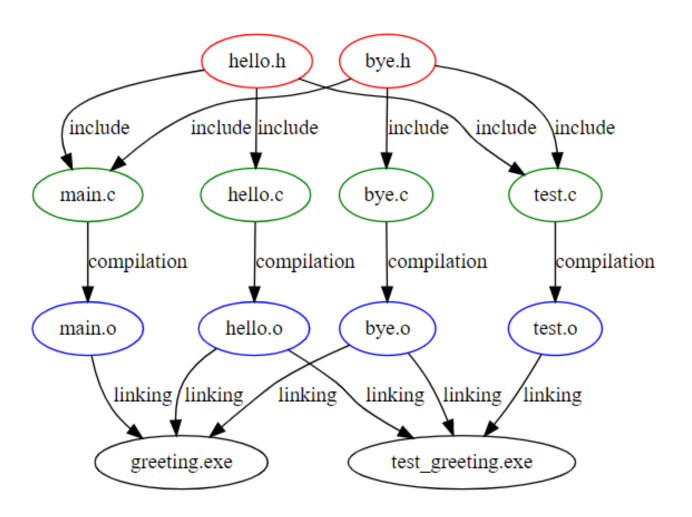
#### Компоновка

```
gcc -o greeting.exe hello.o bye.o main.o
gcc -o test_greeting.exe hello.o bye.o test.o
```

#### Почему плохо делать так?

```
gcc -std=c99 -Wall -Werror *.c -o app.exe
```

### Граф зависимостей



#### Утилита make

**make** — утилита, автоматизирующая процесс преобразования файлов из одной формы в другую.

- GNU Make (рассматривается далее)
- BSD Make
- Microsoft Make (nmake)

### Принципы работы

Необходимо создать так называемый *сценарий сборки проекта* (таке-файл). Этот файл описывает

- отношения между файлами программы;
- содержит команды для обновления каждого файла.

Утилита make использует информацию из makeфайла и время последнего изменения каждого файла для того, чтобы решить, какие файлы нужно обновить.

### Сценарий сборки проекта

```
цель: зависимость_1 ... зависимость_n [tab]команда_1 [tab]команда_2 ... [tab]команда_m
```

что создать/сделать: из чего создать как создать/что сделать

### Простой сценарий сборки

```
greeting.exe : hello.o bye.o main.o
   gcc -o greeting.exe hello.o bye.o main.o
test greeting.exe : hello.o bye.o test.o
   gcc -o test greeting.exe hello.o bye.o test.o
hello.o : hello.c hello.h
   gcc -std=c99 -Wall -Werror -pedantic -c hello.c
bve.o : bye.c bye.h
   gcc -std=c99 -Wall -Werror -pedantic -c bye.c
main.o : main.c hello.h bye.h
   gcc -std=c99 -Wall -Werror -pedantic -c main.c
test.o : test.c hello.h bye.h
   gcc -std=c99 -Wall -Werror -pedantic -c test.c
clean:
   rm *.o *.exe
```

### Алгоритм работы make (1)

#### Первый запуск make

• make читает сценарий сборки и начинает выполнять первое правило greeting.exe: hello.o bye.o main.o gcc -o greeting.exe hello.o bye.o main.o

```
• Для выполнения этого правила необходимо сначала обработать зависимости hello.o bye.o main.o
```

• make ищет правило для создания файла hello.o hello.o : hello.c hello.h gcc -std=c99 -Wall -Werror -pedantic -c hello.c

### Алгоритм работы make (2)

#### Первый запуск make

- Файл hello.o отсутствует, файлы hello.c и hello.h существуют. Следовательно, правило для создания hello.o может быть выполнено gcc -std=c99 -wall -werror -pedantic -c hello.c
- Аналогично обрабатываются зависимости bye.o и main.o.
- Все зависимости получены, теперь правило для построения greeting.exe может быть выполнено gcc -o greeting.exe hello.o bye.o main.o

### Алгоритм работы make (3)

Второй запуск make (hello.c был изменен)

• make читает сценарий сборки и начинает выполнять первое правило greeting.exe: hello.o bye.o main.o gcc -o greeting.exe hello.o bye.o main.o

• Для выполнения этого правила необходимо сначала обработать зависимости hello.o bye.o main.o

• make ищет правило для создания файла hello.o hello.o : hello.c hello.h gcc -std=c99 -Wall -Werror -pedantic -c hello.c

### Алгоритм работы make (4)

#### Второй запуск make (hello.c был изменен)

• Файлы hello.o, hello.c и hello.h существуют, но время изменения hello.o меньше времени изменения hello.c. Придется пересоздать файл hello.o

```
gcc -std=c99 -Wall -Werror -pedantic -c hello.c
```

• Аналогично обрабатываются зависимости bye.o и main.o, но эти файлы были изменены позже соответствующих си-файлов, т.е. ничего делать не нужно.

### Алгоритм работы make (5)

Второй запуск make (hello.c был изменен)

• Все зависимости получены. Время изменения greeting.exe меньше времени изменения hello.o. Придется пересоздать greeting.exe gcc -o greeting.exe hello.o bye.o main.o

### Ключи запуска make

• Ключ «-f» используется для указания имени файла сценария сборки make -f makefile 2

• Ключ «-В» используется для безусловного выполнения правил маке -в

• Ключ «-n» используется для вывода команд без их выполнения

make -n

• Ключ «-і» используется для игнорирования ошибок при выполнении команд

## Использование переменных и комментариев (1)

Строки, которые начинаются с символа '#', являются комментариями.

Определить переменную в make-файле можно следующим образом:

```
VAR NAME := value
```

Чтобы получить значение переменной, необходимо ее имя заключить в круглые скобки и перед ними поставить символ '\$'.

```
$ (VAR_NAME)
```

## Использование переменных и комментариев (2)

```
# Компилятор
CC := qcc
# Опции компиляции
CFLAGS := -std=c99 -Wall -Werror -pedantic
# Общие объектные файлы
OBJS := hello.o bye.o
greeting.exe : $(OBJS) main.o
  $(CC) -o greeting.exe $(OBJS) main.o
test greeting.exe : $(OBJS) test.o
  $(CC) -o test greeting.exe $(OBJS) test.o
hello.o: hello.c hello.h
  $(CC) $(CFLAGS) -c hello.c
```

## Использование переменных и комментариев (3)

```
bye.o : bye.c bye.h
   $(CC) $(CFLAGS) -c bye.c

main.o : main.c hello.h bye.h
   $(CC) $(CFLAGS) -c main.c

test.o : test.c hello.h bye.h
   $(CC) $(CFLAGS) -c test.c

clean :
   rm *.o *.exe
```

### Фиктивные (.PHONY) цели

В таке-файле могут встречаются цели, которые не являются именами файлов. Такие цели называются фиктивными и используются для выполнения каких-то действий (очистки, установки и т.п.).

Чтобы make даже не пытался интерпретировать таких как цели как имена файлов их помечают атрибутом .PHONY.

.PHONY: clean

### Неявные правила и переменные

```
# Общие объектные файлы
OBJS := hello.o bye.o
greeting.exe : $(OBJS) main.o
       $(CC) -o greeting.exe $(OBJS) main.o
test greeting.exe : $(OBJS) test.o
       $(CC) -o test greeting.exe $(OBJS) test.o
.PHONY : clean
clean :
       $(RM) *.o *.exe
```

Ключ «-р» показывает неявные правила и переменные. Ключ «-r» запрещает использовать неявные правила.

### Автоматические переменные (1)

Автоматические переменные - это переменные со специальными именами, которые «автоматически» принимают определенные значения перед выполнением описанных в правиле команд.

- Переменная "\$^" означает "список зависимостей".
- Переменная "\$@" означает "имя цели".
- Переменная "\$<" является просто первой зависимостью.

**—** ...

### Автоматические переменные (2)

```
Было
   greeting.exe : $(OBJS) main.o
       $(CC) -o greeting.exe $(OBJS) main.o
Стало
   greeting.exe : $(OBJS) main.o
       $(CC) -o $@ $^
Было
   hello.o: hello.c hello.h
     $(CC) $(CFLAGS) -c hello.c
Стало
   hello.o: hello.c hello.h
     $(CC) $(CFLAGS) -c $<
```

### Автоматические переменные (3)

```
# Компилятор
CC := qcc
# Опции компиляции
CFLAGS := -std=c99 -Wall -Werror -pedantic
# Общие объектные файлы
OBJS := hello.o bye.o
greeting.exe : $(OBJS) main.o
  $(CC) $^ -o $@
test greeting.exe : $(OBJS) test.o
  $(CC) $^ -o $@
hello.o: hello.c hello.h
  $(CC) $(CFLAGS) -c $<
```

### Автоматические переменные (4)

```
bye.o : bye.c bye.h
   $(CC) $(CFLAGS) -c $<

main.o : main.c hello.h bye.h
   $(CC) $(CFLAGS) -c $<

test.o : test.c hello.h bye.h
   $(CC) $(CFLAGS) -c $<

.PHONY : clean
clean :
   $(RM) *.o *.exe</pre>
```

### Шаблонные правила (1)

```
%.расш_файлов_целей: %.расш_файлов_зав [tab]команда_1 [tab]команда_2 ... [tab]команда_т
```

### Шаблонные правила (2)

```
# Компилятор
CC := gcc
# Опции компиляции
CFLAGS := -std=c99 -Wall -Werror -pedantic
# Общие объектные файлы
OBJS := hello.o bye.o
greeting.exe : $(OBJS) main.o
  $(CC) $^ -o $@
test_greeting.exe : $(OBJS) test.o
  $(CC) $^ -o $@
%.o: %.c *.h
  $(CC) $(CFLAGS) -c $<
.PHONY : clean
clean:
  $(RM) *.o *.exe
```

# Сборка программы с разными параметрами компиляции (1)

```
# Компилятор
CC := qcc
# Опции компиляции
CFLAGS := -std=c99 -Wall -Werror -pedantic
# Общие объектные файлы
OBJS := hello.o bye.o
ifeq ($(mode), debug)
    # Отладочная сборка: добавим генерацию отладочной информации
   CFLAGS += -q3
endif
ifeq ($(mode), release)
```

## Сборка программы с разными параметрами компиляции (2)

```
# Финальная сборка: исключим отладочную информацию и
    # утверждения (asserts)
    CFLAGS += -DNDEBUG -q0
endif
greeting.exe : $(OBJS) main.o
  $(CC) $^ -o $@
test greeting.exe : $(OBJS) test.o
  $(CC) $^ -o $@
%.o: %.c *.h
  $(CC) $(CFLAGS) -c $<
.PHONY : clean
clean :
  $(RM) *.o *.exe
```

## Присваивание переменных, зависящих от цели (1)

```
# Компилятор
CC := qcc
# Опции компиляции
CFLAGS := -std=c99 -Wall -Werror -pedantic
# Общие объектные файлы
OBJS := hello.o bye.o
debug : CFLAGS += -g3
debug : greeting.exe
release : CFLAGS += -DNDEBUG -g0
release : greeting.exe
```

## Присваивание переменных, зависящих от цели (2)

```
greeting.exe : $(OBJS) main.o
       $(CC) $^ -o $@
test greeting.exe : $(OBJS) test.o
       $(CC) $^ -o $@
%.o: %.c *.h
       $(CC) $(CFLAGS) -c $<
.PHONY : clean debug release
clean :
       $(RM) *.o *.exe
```

### Генерация зависимостей (1)

```
# Компилятор
CC := qcc
# Опции компиляции
CFLAGS := -std=c99 -Wall -Werror -pedantic
# Общие объектные файлы
OBJS := hello.o bye.o
# Все с-файлы (или так SRCS := \$(wildcard *.c))
SRCS := hello.c bye.c test.c main.c
greeting.exe : $(OBJS) main.o
       $(CC) $^ -o $@
```

### Генерация зависимостей (2)

```
test greeting.exe : $(OBJS) test.o
       $(CC) $^ -o $@
8.0:8.C
       $(CC) $(CFLAGS) -c $<
8.d: 8.c
       (CC) -M <<> 0
# $(SRCS:.c=.d) - заменяет в переменной SRCS имена файлов с
# с расширением "c" на имена с расширением "d"
include $(SRCS:.c=.d)
.PHONY : clean
clean:
       $(RM) *.o *.exe *.d
```

### Особенности выполнения команд

- Ненулевой код возврата может прервать выполнение сценария.
- Каждая команда выполняется в своем shell.