## Многофайловый проект. Автоматизация сборки проекта.

# Недостатки однофайловых проектов

- Одновременная работа над программой нескольких программистов становится неэффективной.
- Ориентирование в тексте программы становится сложным.
- Даже при локальном изменении перекомпилируется весь проект.

# Преимущества многофайловой организации проекта

- Позволяет распределить работу над проектом между несколькими программистами.
- Код программы более удобочитаем.
- Сокращает время повторной компиляции.

- 1. Напишите команду компиляции для каждого файла.
- 2. Возникнут ли ошибки во время компиляции?

```
main.c: In function 'main':
main.c:5:5: error: implicit declaration of function 'hello'
[-Werror=implicit-function-declaration]
        hello();
        ^
cc1.exe: all warnings being treated as errors
```

3. Как исправить ошибку?

```
c99 -o hello.exe hello.o
../libmingw32.a(main.o): In function `main':
../mingw/main.c:73: undefined reference to `WinMain@16'
collect2: выполнение 1d завершилось с кодом возврата 1
c99 -o hello.exe main.o
main.o:main.c:(.text+0xc): undefined reference to `hello'
collect2: выполнение 1d завершилось с кодом возврата 1
c99 -o hello.exe hello.o main.o
```

### Заголовочные файлы

```
// hello.c
#include <stdio.h>
#include "hello.h"

void hello(void)
{
    printf("Hello!\n");
}

// hello.h
void hello(void);
```

```
// main.c
#include "hello.h"

int main(void)
{
    hello();
    return 0;
}
```

### Заголовочные файлы

```
// list.h
                                   // hash.h
struct list node
                                   #include "list.h"
                                   // ...
   void *data;
    struct list node *next;
                                   // hash.c
};
                                   #include "list.h"
                                   #include "hash.h"
// ...
                                   // ...
c99 -Wall -Werror -pedantic -c hash.c
In file included from hash.h:3:0,
                  from hash.c:4:
list.h:3:8: error: redefinition of 'struct list node'
In file included from hash.c:3:0:
list.h:3:8: note: originally defined here
```

### Заголовочные файлы

```
// list.h
#ifndef LIST H
#define LIST H
struct list node
   void *data;
                                 };
   struct list node *next;
};
// ...
#endif // LIST H
```

```
// list.h

#pragma once

struct list_node
{
    void *data;
    struct list_node *next;
};

// ...
```

## «Большой» проект

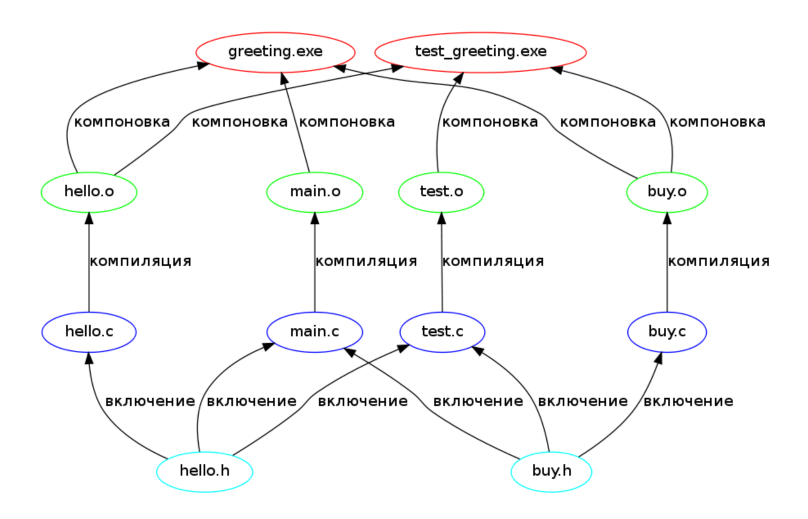
#### Компиляция

```
c99 -Wall -Werror -pedantic -c hello.c
c99 -Wall -Werror -pedantic -c buy.c
c99 -Wall -Werror -pedantic -c main.c
c99 -Wall -Werror -pedantic -c test.c
```

#### Компоновка

```
c99 -o greeting.exe hello.o buy.o main.o
c99 -o test_greeting.exe hello.o buy.o test.o
```

## Граф зависимостей



#### Утилита make

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

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

## Утилита make: принципы работы

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

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

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

Утилита make предполагает, что по умолчанию сценарий сборки называется makefile или Makefile.

## Сценарий сборки проекта

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

### Простой сценарий сборки

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

# Использование переменных и комментариев

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

```
# Компилятор
CC := qcc
# Опции компиляции
CFLAGS := -std=c99 -Wall -Werror -pedantic
# Общие объектные файлы
OBJS := hello.o buy.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
```

# Использование переменных и комментариев

```
hello.o: hello.c hello.h
   $(CC) $(CFLAGS) -c hello.c
buy.o : buy.c buy.h
   $(CC) $(CFLAGS) -c buy.c
main.o : main.c hello.h buy.h
   $(CC) $(CFLAGS) -c main.c
test.o : test.c hello.h buy.h
   $(CC) $(CFLAGS) -c test.c
clean:
   $(RM) *.o *.exe
```

### Автоматические переменные

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.

#### Было

```
greeting.exe : $(OBJS) main.o
gcc -o greeting.exe $(OBJS) main.o
```

#### Стало

```
greeting.exe : $(OBJS) main.o
gcc $^ -o $@
```

### Автоматические переменные

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

### Автоматические переменные

```
hello.o : hello.c hello.h
   $(CC) $(CFLAGS) -c $<
buy.o : buy.c buy.h
   $(CC) $(CFLAGS) -c $<
main.o : main.c hello.h buy.h
   $(CC) $(CFLAGS) -c $<
test.o : test.c hello.h buy.h
   $(CC) $(CFLAGS) -c $<
clean :
   $(RM) *.o *.exe
```

### Шаблонные правила

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

### Шаблонные правила

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

# Сборка программы с разными параметрами компиляции

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

# Сборка программы с разными параметрами компиляции

```
# 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 $<
clean:
   $(RM) *.o *.exe
```

### Литература

- 1. Черновик стандарта С99
- 2. Б. Керниган, Д. Ритчи Язык программирования С
- 3. Артур Гриффитс, GCC: Настольная книга пользователей, программистов и системных администраторов.
- 4. Различные циклы уроков (tutorials) по make (например, http://habrahabr.ru/post/211751)