## Отчёта по лабораторной работе №12:

Средства, применяемые при разработке программного обеспечения в ОС типа UNIX/Linux

Кононов Алексей Сергеевич

## Содержание

| 1 | Цель работы                    | 4  |
|---|--------------------------------|----|
| 2 | Задание                        | 5  |
| 3 | Теоретическое введение         | 6  |
| 4 | Выполнение лабораторной работы | 8  |
| 5 | Контрольные вопросы            | 17 |
| 6 | Выводы                         | 21 |
| 7 | Список литературы              | 22 |

# Список иллюстраций

| 4.1  | Создание                            | 8  |
|------|-------------------------------------|----|
| 4.2  | calculate.c                         | 8  |
| 4.3  | calculate.h                         | 9  |
| 4.4  | main.c                              | 9  |
| 4.5  | компиляция                          | 9  |
| 4.6  | Makefile                            | 0  |
| 4.7  | Запуск отладчика                    | 12 |
| 4.8  | Просмотр кода                       | 13 |
| 4.9  | Проверка и удаление точки остановки | 4  |
| 4.10 | <b>Анализ main.c</b>                | 15 |
| 4 11 | Анализ calculate.c                  | 16 |

## 1 Цель работы

Приобрести простейшие навыки разработки, анализа, тестирования и отладки приложений в ОС типа UNIX/Linux на примере создания на языке программирования С калькулятора с простейшими функциями.

## 2 Задание

- 1. Провести сборку программы простейшего калькулятора
- 2. Произвести отладку программы используя gdb
- 3. Изучить предупреждения линтера splint

### 3 Теоретическое введение

Процесс разработки программного обеспечения обычно разделяется на следующие этапы:

- планирование, включающее сбор и анализ требований к функционалу и другим характеристикам разрабатываемого приложения;
- проектирование, включающее в себя разработку базовых алгоритмов и спецификаций,
- определение языка программирования;
- непосредственная разработка приложения;
- кодирование по сути создание исходного текста программы (возможно в нескольких вариантах);
- анализ разработанного кода;
- сборка, компиляция и разработка исполняемого модуля;
- тестирование и отладка, сохранение произведённых изменений;
- документирование.

Для создания исходного текста программы разработчик может воспользоваться любым удобным для него редактором текста: vi, vim, mceditor, emacs, geany и др. После завершения написания исходного кода программы (возможно

состоящей из нескольких файлов), необходимо её скомпилировать и получить исполняемый модуль.

Стандартным средством для компиляции программ в ОС типа UNIX является GCC (GNU Compiler Collection). Это набор компиляторов для разного рода языков программирования (С, С++, Java, Фортран и др.). Работа с GCC производится при помощи одноимённой управляющей программы дсс, которая интерпретирует аргументы командной строки, определяет и осуществляет запуск нужного компилятора для входного файла. Файлы с расширением (суффиксом) .с воспринимаются дсс как программы на языке С, файлы с расширением .сс или .С — как файлы на языке С++, а файлы с расширением .о считаются объектными.

### 4 Выполнение лабораторной работы

1. Создаем подкаталог ~/work/os/lab\_prog, и в нем 3 файла: calculate.h, calculate.c, main.c (рис. 4.1):

```
askononov@askononov:~/work/os/lab_prog

askononov@askononov:~$ mkdir work/os/lab_prog

askononov@askononov:~$ cd work/os/lab_prog/
askononov@askononov:~/work/os/lab_prog$ touch calculate.h calculate.c main.c
askononov@askononov:~/work/os/lab_prog$ ls
calculate.c calculate.h main.c
askononov@askononov:~/work/os/lab_prog$
```

Рис. 4.1: Создание

2. Запишем в файлы тексты программ, которые даны в руководстве к лабораторной работе (рис. 4.2), (рис. 4.3), (рис. 4.4).

```
askononov@askononov:~/work/os/lab_prog

Q = x

//////
// calculate.c

#include <stdio.h>
#include (math.h>
#include "calculate.h"

float SecondNumeral, char Operation[4])

{
    float SecondNumeral;
    if(strncmp(Operation, "+", 1) == 0)
        {
        printf("Bropoe слагаемое: ");
        scanf("%f",&SecondNumeral);
        return(Numeral + SecondNumeral);
        }
    else if(strncmp(Operation, "-", 1) == 0)
        {
            printf("BaywwTaemoe: "):
```

Рис. 4.2: calculate.c

Рис. 4.3: calculate.h

```
#include <stdio.h>
#include "calculate.h"
int
main (void)
{
    float Numeral;
        char Operation[4];
        float Result;
        printf("Чксло: ");
        scanf("%f",&Numeral);
        printf("Onepaqum (+,-,*,/,pow,sqrt,sin,cos,tan): ");
        scanf("%s",&Operation);
        Result = Calculate(Numeral, Operation);
        printf("%6.2f\n",Result);
        return 0;
}
```

Рис. 4.4: main.c

3. Выполним компиляцию с помощью дсс (рис. 4.5):

```
askononov@askononov:~/work/os/lab_prog$ qcc -c calculate.c
askononov@askononov:~/work/os/lab_prog$ gcc -c main.c
askononov@askononov:~/work/os/lab_prog$ gcc -c main.c
askononov@askononov:~/work/os/lab_prog$ gcc calculate.o main.o -o calcul -lm
askononov@askononov:~/work/os/lab_prog$
```

Рис. 4.5: компиляция

4. Создим Makefile (рис. 4.6):

```
makefile
                  \oplus
                                                                                                                \equiv
  Открыть
                                                                                                  Сохранить
2 # Makefile
5 CC = gcc
6 CFLAGS =
7 LIBS = -lm
9 calcul: calculate.o main.o
          gcc calculate.o main.o -o calcul $(LIBS)
11
12 calculate.o: calculate.c calculate.h
          gcc -c calculate.c $(CFLAGS)
13
15 main.o: main.c calculate.h
16
          gcc -c main.c $(CFLAGS)
17
18 clean: -rm calcul *.o *~
20 # End Makefile
```

Рис. 4.6: Makefile

Этот Makefile используется для автоматизации процесса компиляции и сборки программы. Вот объяснение каждой его части:

- CC = gcc: Эта строка устанавливает переменную CC равной gcc, что означает, что для компиляции будет использоваться компилятор GNU C.
- CFLAGS = -g: Здесь устанавливаются флаги компиляции (CFLAGS) для gcc. Флаг -g добавляет отладочную информацию в исполняемые файлы, что полезно при отладке.
- LIBS = -lm: Это определяет переменную LIBS, которая содержит флаги для линкера. -lm указывает на необходимость подключения математической библиотеки.

#### Цели и правила в Makefile:

• calcul: Это цель для создания исполняемого файла calcul. Она зависит от объектных файлов calculate.o и main.o. Команда \$(CC) calculate.o main.o -o calcul \$(LIBS) компилирует эти объектные файлы вместе с библиотеками, указанными в LIBS, для создания исполняемого файла.

- calculate.o: Это правило говорит make, как создать файл calculate.o из calculate.c и calculate.h. Команда \$(CC) -c calculate.c \$(CFLAGS) компилирует исходный файл calculate.c в объектный файл, используя флаги из CFLAGS.
- main.o: Похоже на предыдущее правило, но для создания main.o из main.c и calculate.h.
- clean: Это специальная цель для очистки каталога от файлов, созданных во время сборки. Команда -rm calcul \*.o \*~ удаляет исполняемый файл calcul, все объектные файлы (.o) и временные файлы, созданные редакторами (файлы, заканчивающиеся на ~).

Знак минуса (-) перед командой rm говорит make игнорировать ошибки при удалении файлов (например, если файл уже был удалён).

- 5. С помощью gdb выполним отладку программы calcul (я привела код уже исправленного Makefile:
- Запустим отладчик GDB gdb ./calcul. Для запуска программы введем run и посчитаем некое выражение (рис. 4.7)

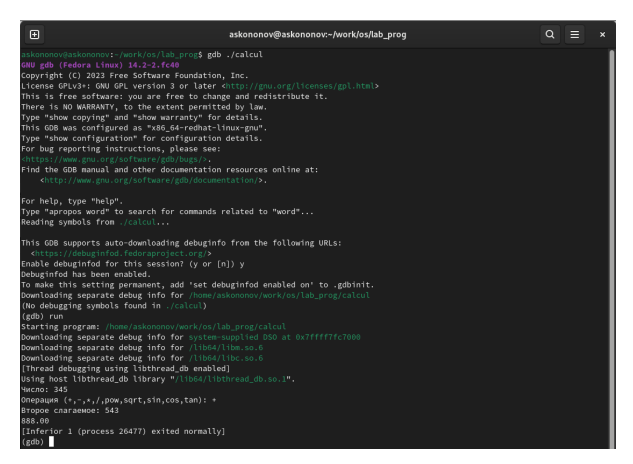


Рис. 4.7: Запуск отладчика

• Для постраничного (по 9 строк) просмотра исходного код используем команду list, затем для просмотра строк с 12 по 15 основного файла используем list 12,15, просмотрим определённых строк не основного файла, используя list calculate.c:20,29, а также установим точку останова в файле calculate.c на строке номер 21, использовав list calculate.c:20,27 и break 21 (рис. 4.8):



Рис. 4.8: Просмотр кода

Запустим программу внутри отладчика с помощью run и убедимся, что программа остановится в момент прохождения точки останова. С помощью команды backtrace покажим весь стек вызываемых функций от начала программы до текущего места. Посмотрим, чему равно на этом этапе значение переменной Numeral, введя print Numeral и сравним с результатом вывода на экран после использования команды, использовав display Numeral. Посмотрим, информацию про точку останова с помощью info breakpoints и удалим эту точку командой delete 1 (рис. 4.9):



Рис. 4.9: Проверка и удаление точки остановки

6. С помощью утилиты splint попробуйте проанализировать коды файлов main.c и calculate.c.

Разберем сначала файл main.c. Сначала выводится информация о том, что длина массива, указанная в сигнатуре функции calculate, не имеет никакого смысла и игнорируется. Далее несколько раз выводится информация о том что мы игнорируем возвращаемое значение функции scanf. Всего 3 предупреждения (рис. 4.10).

```
⊕
                                                                                                                                                       a =
                                                           askononov@askononov:~/work/os/lab_prog
             askononov:~/work/os/lab_prog$ splint main.c
bash: splint: команда не найдена...
Установить пакет «splint», предоставляющий команду «splint»? [N/y] у
 * Ожидание в очереди...
 * Загрузка списка пакетов....
Следующие пакеты должны быть установлены:
splint-3.1.2-31.fc39.x86_64 An implementation of the lint program
Продолжить с этими изменениями? [N/y] у
 * Ожидание в очереди...
 * Ожидание аутентификации...
* Ожидание в очереди...
 * Загрузка пакетов...
 * Запрос данных...
 * Проверка изменений...
* Установка пакетов...
Splint 3.1.2 --- 22 Jul 2023
calculate.h:7:37: Function parameter Operation declared as manifest array (size
 constant is meaningless)

A formal parameter is declared as an array with size. The size of the array is ignored in this context, since the array formal parameter is treated as a pointer. (Use -fixedformalarray to inhibit warning)
main.c: (in function main)
main.c:13:2: Return value (type int) ignored: scanf("%f", &Num...
Result returned by function call is not used. If this is intended, can cast
result to (void) to eliminate message. (Use -retvalint to inhibit warning)
 nain.c:15:13: Format argument 1 to scanf (%s) expects char * gets char [4] *:
                      &Operation
  Type of parameter is not consistent with corresponding code in format string.
  (Use -formattype to inhibit warning)
   main.c:15:10: Corresponding format code
main.c:15:2: Return value (type int) ignored: scanf("%s", &Ope...
Finished checking --- 4 code warnings
```

Рис. 4.10: Анализ main.c

Теперь разберем файл calculate.c. Те же предупреждения о игнорировании длинны массива и возвращаемого значения функции scanf, а также предупреждения о неявном преобразовании типа double в тип float. В сумме 15 предупреждений.

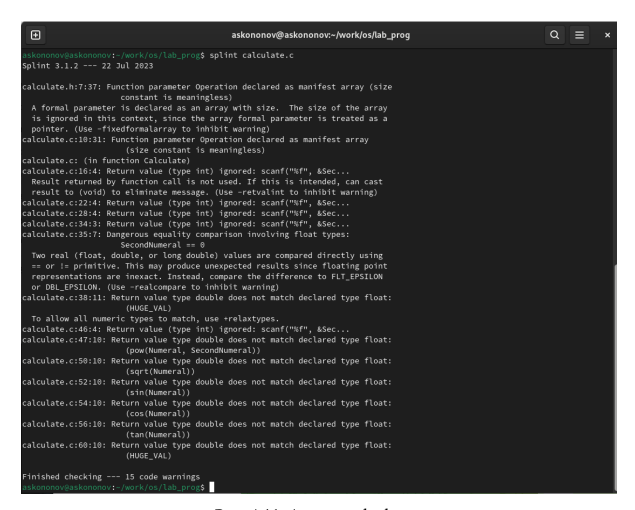


Рис. 4.11: Анализ calculate.c

### 5 Контрольные вопросы

1. Как получить информацию о возможностях программ gcc, make, gdb и др.?

Можно использовать название\_программы --help для общей помощи, man название\_программы для руководства пользователя или info название\_программы для более подробной информации.

- 2. Назовите и дайте краткую характеристику основным этапам разработки приложений в UNIX.
- Дизайн: Определение требований и архитектуры системы.
- Кодирование: Написание исходного кода приложения.
- Компиляция: Преобразование исходного кода в исполняемый файл.
- Тестирование: Проверка функциональности и поиск ошибок.
- Отладка: Исправление обнаруженных ошибок.
- Установка: Размещение программы в системе для использования.
- Сопровождение: Обновление и улучшение программы.
- 3. Что такое суффикс в контексте языка программирования? Приведите примеры использования.

Суффикс — это расширение файла, указывающее на тип содержимого. Например, . с для исходных файлов C, . h для заголовочных файлов C.

4. Каково основное назначение компилятора языка С в UNIX?

Компилятор С преобразует исходный код на языке С в машинный код, который может выполняться операционной системой UNIX.

5. Для чего предназначена утилита make?

make автоматизирует процесс компиляции и сборки программы, используя файл Makefile для определения зависимостей между файлами и правил сборки.

6. Приведите пример структуры Makefile. Дайте характеристику основным элементам этого файла.

#### Пример структуры Makefile:

```
all: program

program: main.o lib.o
    gcc -o program main.o lib.o

main.o: main.c
    gcc -c main.c

lib.o: lib.c
    gcc -c lib.c

clean:
    rm -f *.o program
```

#### Элементы Makefile:

• Цели: all, program, main.o, lib.o, clean.

• Зависимости: Файлы, от которых зависит цель.

• Правила: Команды для создания цели из зависимостей.

• Псевдоцели: Цели, не связанные с файлами, например clean.

7. Назовите основное свойство, присущее всем программам отладки. Что

необходимо сделать, чтобы его можно было использовать?

Возможность остановить выполнение программы, просмотреть и изменить

значения переменных. Для использования требуется скомпилировать програм-

му с опцией отладки (например, дсс -д).

8. Назовите и дайте основную характеристику основным командам отладчи-

ка gdb.

Основные команды gdb:

• run: Запуск программы.

• break: Установка точки останова.

• next: Выполнение следующей строки кода.

• continue: Продолжение выполнения до следующей точки останова.

• print: Вывод значения переменной.

• quit: Выход из gdb.

9. Опишите по шагам схему отладки программы, которую Вы использовали

при выполнении лабораторной работы.

• Компиляция с опцией - д.

• Запуск gdb.

• Установка точек останова.

• Запуск программы с помощью run.

19

- Просмотр и изменение переменных.
- Продолжение выполнения и наблюдение за поведением программы.
- 10. Прокомментируйте реакцию компилятора на синтаксические ошибки в программе при его первом запуске.

Компилятор выдаст сообщения об ошибках, указывая местоположение и возможную причину ошибки.

- 11. Назовите основные средства, повышающие понимание исходного кода программы.
  - Комментарии.
  - Читаемые имена переменных и функций.
  - Структурирование кода.
  - Документация.
- 12. Каковы основные задачи, решаемые программой splint?

splint выполняет статический анализ кода на С для обнаружения ошибок программирования, уязвимостей безопасности и некачественного кода.

### 6 Выводы

В данной лабораторной работе мы приобрели простейшие навыки разработки, анализа, тестирования и отладки приложений в ОС типа UNIX/Linux на примере создания на языке программирования С калькулятора с простейшими функциями.

# 7 Список литературы