Отчёт по лабораторной работе №14

Средства для создания приложений в ОС UNIX

Овсянников Михаил Андреевич

Содержание

| 1 | Цель работы | 4 |
|-------------|--------------------------------|----|
| 2 3 4 | Выполнение лабораторной работы | 5 |
| | Вывод | 13 |
| | Контрольные вопросы | 14 |

Список иллюстраций

| 2.1 | Компиляция | 8 |
|-----|-------------------------|----|
| 2.2 | Использование make | 10 |
| 2.3 | Использование отладчика | 10 |
| 2.4 | Использование отладчика | 11 |
| 2.5 | Использование отладчика | 11 |
| 2.6 | Использование splint | 12 |

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 Выполнение лабораторной работы

- 1. Создали подкаталог для файлов лаб работы
- 2. Создал в нём файлы: calculate.h, calculate.c, main.c. Это будет примитивнейший калькулятор, способный складывать, вычитать, умножать и делить, возводить число в степень, брать квадратный корень, вычислять sin, cos, tan. При запуске он будет запрашивать первое число, операцию, второе число. После этого программа выведет результат и остановится.

Код файла calculate.c (реализует функции калькулятора)

```
scanf("%f",&SecondNumeral);
    return(Numeral + SecondNumeral);
  }
else if(strncmp(Operation, "-", 1) == 0)
  {
    printf("Вычитаемое: ");
    scanf("%f",&SecondNumeral);
    return(Numeral - SecondNumeral);
  }
else if(strncmp(Operation, "*", 1) == 0)
  {
    printf("Множитель: ");
    scanf("%f",&SecondNumeral);
    return(Numeral * SecondNumeral);
  }
else if(strncmp(Operation, "/", 1) == 0)
  {
    printf("Делитель: ");
    scanf("%f",&SecondNumeral);
    if(SecondNumeral == 0)
  {
    printf("Ошибка: деление на ноль! ");
    return(HUGE_VAL);
  }
    else
  return(Numeral / SecondNumeral);
else if(strncmp(Operation, "pow", 3) == 0)
  {
```

```
printf("Степень: ");
     scanf("%f",&SecondNumeral);
     return(pow(Numeral, SecondNumeral));
   }
 else if(strncmp(Operation, "sqrt", 4) == 0)
   return(sqrt(Numeral));
 else if(strncmp(Operation, "sin", 3) == 0)
   return(sin(Numeral));
 else if(strncmp(Operation, "cos", 3) == 0)
   return(cos(Numeral));
 else if(strncmp(Operation, "tan", 3) == 0)
   return(tan(Numeral));
 else
   {
     printf("Неправильно введено действие ");
     return(HUGE VAL);
   }
}
 Код файла calculate.h (описывает формат вызова функции калькулятора)
// calculate.h
#ifndef CALCULATE H
#define CALCULATE H
float Calculate(float Numeral, char Operation[4]);
#endif /*CALCULATE H */
Код файла main.c (реализует интерфейс пользователя к калькулятору)
```

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

3. Выполнили компиляцию программы посредством дсс:

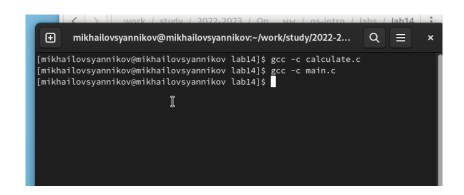


Рис. 2.1: Компиляция

4. При необходимости исправили синтаксические ошибки.

5. Создали Makefile со следующим содержанием:

```
#
# Makefile
#
CC = gcc
CFLAGS = -g
LIBS = -lm
calcul: calculate.o main.o
gcc calculate.o main.o
-o calcul $(LIBS)
calculate.o: calculate.c calculate.h
gcc -c calculate.c $(CFLAGS)
main.o: main.c calculate.h
gcc -c main.c $(CFLAGS)
clean:
-rm calcul *.o *~
# End Makefile
```

С помощью программы make получаем различные варианты построения исполняемого модуля.

```
mikhailovsyannikov@mikhailovsyannikov:~/work/study/2022-2... Q ≡ ×

[mikhailovsyannikov@mikhailovsyannikov lab14]$ gcc -c calculate.c
[mikhailovsyannikov@mikhailovsyannikov lab14]$ gcc -c main.c
[mikhailovsyannikov@mikhailovsyannikov lab14]$
gcc -c calculate.c -g
gcc -c calculate.c -g
gcc -c calculate.o main.o -o calcul -lm
[mikhailovsyannikov@mikhailovsyannikov lab14]$
```

Рис. 2.2: Использование make

4. С помощью gdb выполнил отладку программы calcul

```
mikhailovsyannikov@mikhailovsyannikov:~/work/study/2022-2...
                                                                            Q ≡
Find the GDB manual and other documentation resources online at:
     <http://www.gnu.org/software/gdb/documentation/>.
For help, type "help".
Type "apropos word" to search for commands related to "word"...
Reading symbols from ./calcul...
(gdb) r
Starting program: /home/mikhailovsyannikov/work/study/2022-2023/Операционные сис
темы/os-intro/labs/lab14/calcul
This GDB supports auto-downloading debuginfo from the following URLs:
https://debuginfod.fedoraproject.org/
Enable debuginfod for this session? (y or [n])
Debuginfod has been disabled.
To make this setting permanent, add 'set debuginfod enabled off' to .gdbinit.
[Thread debugging using libthread_db enabled]
Using host libthread_db library "/lib64/libthread_db.so.1".
Число: 5
Операция (+,-,*,/,pow,sqrt,sin,cos,tan): sin
[Inferior 1 (process 7607) exited normally]
Missing separate debuginfos, use: dnf debuginfo-install glibc-2.35-20.fc36.x86_6
(gdb)
```

Рис. 2.3: Использование отладчика

```
mikhailovsyannikov@mikhailovsyannikov:~/work/study/2022-2... Q =
               printf
21
22
23
                         ",&SecondNumeral)
               scanf(
               return(Numeral - SecondNumeral)
          else if(strncmp(Operation, "*", 1) == 0)
26
               printf
27
                           ,&SecondNumeral)
               scanf(
28
               return(Numeral * SecondNumeral)
29
(gdb) br 21
Breakpoint 1 at 0x40120f: file calculate.c, line 21.
(gdb) r
Starting program: /home/mikhailovsyannikov/work/study/2022-2023/Операционные сис
[Thread debugging using libthread_db enabled]
Using host libthread_db library "/lib64/libthread_db.so.1".
Операция (+,-,*,/,pow,sqrt,sin,cos,tan): -
Breakpoint 1, Calculate (Numeral=6, Operation=0x7ffffffde74 "-") at calculate.
:21
               printf(
(gdb)
```

Рис. 2.4: Использование отладчика

```
mikhailovsyannikov@mikhailovsyannikov:~/work/study/2022-2...
  \oplus
                                                                     Q ≡
              printf("Вычитаемое: ")
(gdb)
(gdb) bactrace
Undefined command: "bactrace". Try "help".
(gdb) backtrace
#0 Calculate (Numeral=6, Operation=0x7fffffffde74 "-") at calculate.c:21
(gdb) print Numeral
$1 = 6
(gdb) display Numeral
1: Numeral = 6
(gdb) i b
       Type Disp Enb Address What breakpoint keep y 0x000000000040120f in Calculate
Num
       breakpoint already hit 1 time
(gdb) dele 1
(gdb) c
Continuing.
Вычитаемое: 54
-48.00
[Inferior 1 (process 7616) exited normally]
(gdb)
```

Рис. 2.5: Использование отладчика

5. С помощью утилиты splint попробовали проанализировать коды файлов



Рис. 2.6: Использование splint

3 Вывод

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.

4 Контрольные вопросы

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

Ответ: Для этого есть команда man и предлагающиеся к ней файлы.

2. Назовите и дайте краткую характеристику основным этапам разработки

прило-жений в UNIX. Ответ: Кодировка, Компиляция, Тест.

3. Что такое суффикс в контексте языка программирования? Приведите при-

меры использования. Ответ: Это расширения файлов.

4. Каково основное назначение компилятора языка С в UNIX? Ответ: Програм-

ма дсс, которая интерпретирует к определенному языку программирования

аргументы командной строки и определяет запуск нужного компилятора

для нужного файла.

5. Для чего предназначена утилита make? Ответ: Для компиляции группы

файлов. Собрания из них программы, и последующего удаления.

6. Приведите пример структуры Makefile. Дайте характеристику основным

элементам этого файла. Ответ:

program: main.o lib.o

cc -o program main.o lib.o

main.o lib.o: defines.h

В имени второй цели указаны два файла и для этой же цели не указана ко-

манда компиляции. Кроме того, нигде явно неуказана зависимость объектных

14

файлов от «*.c»-файлов. Дело в том, что программа make имеет предопределённые правила для получения файлов с определёнными расширениями. Так, для цели-объектного файла (расширение «.o») при обнаружении соответствующего файла с расширением «.c» будет вызван компилятор «сс -с» с указанием в параметрах этого «.c»-файла и всех файлов-зависимостей.

- 7. Назовите основное свойство, присущее всем программам отладки. Что необходимо сделать, чтобы его можно было использовать? Ответ: Программы для отладки нужны для нахождения ошибок в программе. Для их использования надо скомпилировать программу таким образом, чтобы отладочная информация содержалась в конечном бинарном файле.
- 8. Назовите и дайте основную характеристику основным командам отладчика gdb. Ответ:

backtrace – выводит весь путь к текущей точке останова, то есть названия всех функций, начиная от main(); иными словами, выводит весь стек функций;

break – устанавливает точку останова; параметром может быть номер строки или название функции;

clear – удаляет все точки останова на текущем уровне стека (то есть в текущей функции);

continue – продолжает выполнение программы от текущей точки до конца; delete – удаляет точку останова или контрольное выражение;

display – добавляет выражение в список выражений, значения которых отображаются каждый раз при остановке программы;

finish – выполняет программу до выхода из текущей функции; отображает возвращаемое значение, если такое имеется;

info breakpoints – выводит список всех имеющихся точек останова;

info watchpoints – выводит список всех имеющихся контрольных выражений;

list – выводит исходный код; в качестве параметра передаются название файла исходного кода, затем, через двоеточие, номер начальной и конечной строки;

next – пошаговое выполнение программы, но, в отличие от команды step, не выполняет пошагово вызываемые функции;

print – выводит значение какого-либо выражения (выражение передаётся в качестве параметра);

run – запускает программу на выполнение;

set - устанавливает новое значение переменной

step - пошаговое выполнение программы;

watch – устанавливает контрольное выражение, программа остановится, как только значение контрольного выражения изменится;

- 9. Опишите по шагам схему отладки программы, которую Вы использовали при выполнении лабораторной работы. Ответ:
- 10. gdb –silent ./calcul
- 11. run
- 12. list
- 13. backtrace
- 14. breakpoints
- 15. print Numeral
- 16. Splint (Не использовался по причине отсутствия команды в консоли).
- 17. Прокомментируйте реакцию компилятора на синтаксические ошибки в программе при его первом запуске. Ответ: Консоль выводит ошибку с номером строки и ошибочным сегментом, но при этом есть возможность выполнить программу сразу.

- 18. Назовите основные средства, повышающие понимание исходного кода программы. Ответ:
- а) Правильный синтаксис
- b) Наличие комментариев
- с) Разбиение большой сложной программы на несколько сегментов попроще.
- 12. Каковы основные задачи, решаемые программой splint? Ответ: split разбиение файла на меньшие, определённого размера. Может разбивать текстовые файлы по строкам и любые по байтам. По умолчанию читает со стандартного ввода и создает файлы с именами вида хаа, хаb и т.д. По умолчанию разбиение идёт по 1000 строк в файле.