отчёта по лабораторной работе 13

Ндри Ив Алла Ролан

Содержание

0.1	Цель работы	4
	Выполнение работы	
0.3	Вывод:	9
0.4	Ответы на контрольные вопросы:	9

List of Tables

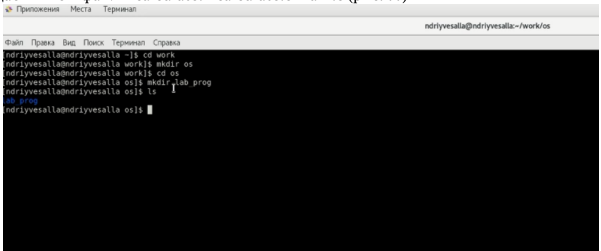
List of Figures

0.1 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.

0.2 Выполнение работы.

1.Ход Работы: 1)Создаем в домашнем каталоге подкаталог /work/os/lab_prog 2)Создаем в нем файлы calculate.h calculate.c main.c (рис. ??)



{ # fig:001 width=70%}

Реализация функций калькулятора в файле calculate.c (рис. ??)



{ # fig:002 width=70%}

```
(рис. ??)
                                                  calculate.c
     Открыть 🕶
                                                                                        \equiv
                                                                            Сохранить
                                                ~/work/os/lab_prog
  orintf("Множитель: ");
  scanf("%f",&SecondNumeral);
   return(Numeral * SecondNumeral);
  else if(strncmp(Operation, "/", 1) == 0)
  orintf("Делитель: ");
   scanf("%f",&SecondNumeral);
   if(SecondNumeral == 0)
  orintf("Ошибка: деление на ноль! ");
   return(HUGE_VAL);
  return(Numeral / SecondNumeral);
  ≥lse if(strncmp(Operation, "pow", 3) == 0)
  printf("Степень: ");
  scanf("%f",&SecondNumeral);
   return(pow(Numeral, SecondNumeral));
   ≥lse if(strncmp(Operation, "sqrt", 4) == 0)
  return(sqrt(Numeral));
   else if(strncmp(Operation, "sin", 3) == 0)
   return(sin(Numeral));
  slse if(strncmp(Operation, "cos", 3) == 0)
   return(cos(Numeral));
   else if(strncmp(Operation, "tan", 3) == 0)
  return(tan(Numeral));
  else
   orintf("Неправильно введено действие ");
{ # fig:003 width=70%}
```

5.2. Вставить эту строку в конец файла (С-у).:(рис. ??)

```
calculate.h
    Открыть
              Ð
                                                                    Сохранить
                                                                                       ×
                                           ~/work/os/lab_prog
                     calculate.c
                                                                   calculate.h
  // calculate.h
  #ifndef CALCULATE_H
  #define CALCULATE H
  float Calculate(float Numeral, char Operation[4]);
  #endif /*CALCULATE_H_*/
{ # fig:004 width=70%}
  (рис. ??)
```

```
main.c
  Открыть 🕶
             ₽
                                                                   Сохранить
                                                                              \equiv
                                                                                       ×
                                         ~/work/os/lab_prog
// 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;
```

{ # fig:005 width=70%}

3 Выполнили компиляцию программы посредством gcc: : (рис. ??)

```
[ndriyvesalla@ndriyvesalla lab prog]$ gcc -c calculate.c
[ndriyvesalla@ndriyvesalla lab prog]$ gcc -c main.c
[ndriyvesalla@ndriyvesalla lab prog]$ gcc calculate.o main.o -o calcul -lm
[ndriyvesalla@ndriyvesalla lab prog]$
```

fig:006 width=70%}

4 В файле main.c допущена ошибка в строке «scanf("%s",&Operation);», не нужен &.

5 Создали Makefile со следующим содержанием:(рис. ??)

```
[ndriyvesalla@ndriyvesalla lab_prog]$ touch makefile
[ndriyvesalla@ndriyvesalla lab_prog]$ ls
calcul calculate.c calculate.h calculate.o main.c main.o makefile
[ndriyvesalla@ndriyvesalla lab_prog]$ emacs makefile

[ # fig:007
```

width=70%}

(рис. ??)

```
Файл Правка Вид Поиск Терминал Справка

File Edit Options Buffers Tools Makefile Help

CC = gcc

CFLAGS =
LIBS = -lm

calculate.o main.o -o calcul $(LIBS)

calculate.s : calculate.c calculate.h

gcc -c calculate.$(CFLAGS)

main.o: main.c calculate.h

gcc -c main.c $(CFLAGS)

clean:
-rm calcul +.o +-

# fig:008
```

width=70%

6 В содерании файла указаны флаги компиляции, тип компилятора и файлы, которые должен собрать сборщик.

(рис. ??)

```
[sofyadmitrevskya@localhost lab prog.]$ gdb ./calcul
GNU gdb (GDB) Red Hat Enterprise Linux 8.2-6.el8
Copyright (C) 2018 Free Software Foundation, Inc.
License GPLv3+: GNU GPL version 3 or later <http://gnu.org/licenses/gpl.html>
This is free software: you are free to change and redistribute it.
There is NO WARRANTY, to the extent permitted by law.
Type "show copying" and "show warranty" for details.
This GDB was configured as "x86 64-redhat-linux-gnu".
Type "show configuration" for configuration details.
For bug reporting instructions, please see:
<a href="http://www.gnu.org/software/gdb/bugs/>">http://www.gnu.org/software/gdb/bugs/>">http://www.gnu.org/software/gdb/bugs/>">http://www.gnu.org/software/gdb/bugs/>">http://www.gnu.org/software/gdb/bugs/>">http://www.gnu.org/software/gdb/bugs/>">http://www.gnu.org/software/gdb/bugs/>">http://www.gnu.org/software/gdb/bugs/>">http://www.gnu.org/software/gdb/bugs/>">http://www.gnu.org/software/gdb/bugs/>">http://www.gnu.org/software/gdb/bugs/>">http://www.gnu.org/software/gdb/bugs/>">http://www.gnu.org/software/gdb/bugs/>">http://www.gnu.org/software/gdb/bugs/>">http://www.gnu.org/software/gdb/bugs/>">http://www.gnu.org/software/gdb/bugs/>">http://www.gnu.org/software/gdb/bugs/>">http://www.gnu.org/software/gdb/bugs/>">http://www.gnu.org/software/gdb/bugs/>">http://www.gnu.org/software/gdb/bugs/>">http://www.gnu.org/software/gdb/bugs/>">http://www.gnu.org/software/gdb/bugs/>">http://www.gnu.org/software/gdb/bugs/>">http://www.gnu.org/software/gdb/bugs/>">http://www.gnu.org/software/gdb/bugs/</a>
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...(no debugging symbols found)...done.
(gdb)
```

{ # fig:009 width=70%}

7 С помощью утилиты splint проанализировали коды файлов calculate.c и main.c. (рис. ??)

```
[10] (image/10.PNG) { # fig;0010 width=70%} (рис. ??)
```

```
Main.c:14:1: Return value (type int) ignored: scanf("%s", Oper...

Finished checking --- 3 code warnings
[ndriyvesaliagendriyvesalia] abp.prog]s splint calculate.c

Splint 3.1.2 --- 11 Oct 2015

calculate.h:5:37: 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)
calculate.c:8:31: Function parameter Operation declared as manifest array (size
constant is meaningless)

calculate.c: (in function parameter Operation declared as manifest array (size
calculate.c: (in function calculate)
calculate.c:14:1: Return value (type int) ignored: scanf("%f", &Sec...

calculate.c:14:1: Return value (type int) ignored: scanf("%f", &Sec...

calculate.c:20:1: Return value (type int) ignored: scanf("%f", &Sec...

calculate.c:20:1: Return value (type int) ignored: scanf("%f", &Sec...

calculate.c:23:1: Return value (type int) ignored: scanf("%f", &Sec...

calculate.c:33:4: Dangerous equality comparison involving float types:

Two real (float, double, or long double) values are compared directly using

so r is primitive. This may produce unexpected results since floating point

representations are inexact. Instead, compare the difference to FLT_EPSILON

or DBL_EPSILON, (Use -realcompare to inhibit warning)

calculate.c:36:7: Return value (type double does not match declared type float:

(pwo(Numeral, SecondNumeral))

calculate.c:48:1: Return value (type int) ignored: scanf("%f", &Sec...

calculate.c:48:1: Return value type double does not match declared type float:

(sin(Numeral))

calculate.c:59:7: Return value type double does not match declared type float:

(sin(Numeral))

calculate.c:59:7: Return value type double does not match declared type float:

(sin(Numeral))

calculate.c:59:7: Return value type double does not match declared type float:

(sin(Numeral))

calculate.c:59:7: Return value t
```

{ # fig:0011 width=70%}

0.3 Вывод:

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

0.4 Ответы на контрольные вопросы:

1. Дополнительную информацию о этих программах можно получить с помощью функций info и man.

- 2. Unix поддерживает следующие основные этапы разработки приложений: -создание исходного кода программы;
- представляется в виде файла; -сохранение различных вариантов исходного текста; -анализ исходного текста; Необходимо отслеживать изменения исходного кода, а также при работе более двух программистов над проектом программы нужно, чтобы они не делали изменений кода в одно время. -компиляция исходного текста и построение исполняемого модуля; -тестирование и отладка; -проверка кода на наличие ошибок -сохранение всех изменений, выполняемых при тестировании и отладке.
- 3. Использование суффикса ".с" для имени файла с программой на языке Си отражает удобное и полезное соглашение, принятое в ОС UNIX. Для любого имени входного файла суффикс определяет какая компиляция требуется. Суффиксы и префиксы указывают тип объекта. Одно из полезных свойств компилятора Си его способность по суффиксам определять типы файлов. По суффиксу .с компилятор распознает, что файл abcd.c должен компилироваться, а по суффиксу .о, что файл abcd.o является объектным модулем и для получения исполняемой программы необходимо выполнить редактирование связей. Простейший пример командной строки для компиляции программы abcd.c и построения исполняемого модуля abcd имеет вид: gcc -о abcd abcd.c. Некоторые проекты предпочитают показывать префиксы в начале текста изменений для старых (old) и новых (new) файлов. Опция prefix может быть использована для установки такого префикса. Плюс к этому команда bzr diff -p1 выводит префиксы в форме которая подходит для команды patch -p1.
- 4. Основное назначение компилятора с языка Си заключается в компиляции всей программы в целом и получении исполняемого модуля.
- 5. При разработке большой программы, состоящей из нескольких исходных файлов заголовков, приходится постоянно следить за файлами, которые

требуют перекомпиляции после внесения изменений. Программа make освобождает пользователя от такой рутинной работы и служит для документирования взаимосвязей между файлами. Описание взаимосвязей и соответствующих действий хранится в так называемом make-файле, который по умолчанию имеет имя makefile или Makefile.

6. makefile для программы abcd.c мог бы иметь вид: # # Makefile # CC = gcc CFLAGS = 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 B общем случае make-файл содержит последовательность записей (строк), определяющих зависимости между файлами. Первая строка записи представляет собой список целевых (зависимых) файлов, разделенных пробелами, за которыми следует двоеточие и список файлов, от которых зависят целевые. Текст, следующий за точкой с запятой, и все последующие строки, начинающиеся с литеры табуляции, являются командами ОС UNIX, которые необходимо выполнить для обновления целевого файла. Таким образом, спецификация взаимосвязей имеет формат: target1 [target2...]: [:] [dependment1...] [(tab)commands] [#commentary] [(tab)commands] [#commentary], где # — специфицирует начало комментария, так как содержимое строки, начиная с # и до конца строки, не будет обрабатываться командой make; : — последовательность команд ОС UNIX должна содержаться в одной строке make-файла (файла описаний), есть возможность переноса команд (), но она считается как одна строка; :: — последовательность команд ОС UNIX может содержаться в нескольких последовательных строках файла описаний. Приведённый выше make-файл для программы abcd.c включает два способа компиляции и построения исполняемого модуля. Первый способ предусматривает обычную компиляцию с построением исполняемого модуля с именем abcd. Второй способ позволяет включать в исполняемый модуль testabcd

возможность выполнить процесс отладки на уровне исходного текста.

- 7. Пошаговая отладка программ заключается в том, что выполняется один оператор программы и, затем контролируются те переменные, на которые должен был воздействовать данный оператор. Если в программе имеются уже отлаженные подпрограммы, то подпрограмму можно рассматривать, как один оператор программы и воспользоваться вторым способом отладки программ. Если в программе существует достаточно большой участок программы, уже отлаженный ранее, то его можно выполнить, не контролируя переменные, на которые он воздействует. Использование точек останова позволяет пропускать уже отлаженную часть программы. Точка останова устанавливается в местах, где необходимо проверить содержимое переменных или просто проконтролировать, передаётся ли управление данному оператору. Практически во всех отладчиках поддерживается это свойство (а также выполнение программы до курсора и выход из подпрограммы). Затем отладка программы продолжается в пошаговом режиме с контролем локальных и глобальных переменных, а также внутренних регистров микроконтроллера и напряжений на выводах этой микросхемы.
- 8. 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; – splist – 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. 1) Выполнили компиляцию программы 2) Увидели ошибки в программе 3) Открыли редактор и исправили программу 4) Загрузили программу в отладчик gdb 5) run отладчик выполнил программу, мы ввели требуемые значения. 6) программа завершена, gdb не видит ошибок.
- 10. 1 и 2.) Мы действительно забыли закрыть комментарии; 3.) отладчику не понравился формат %s для &Operation, т.к %s— символьный формат, а значит необходим только Operation.
- 11. Если вы работаете с исходным кодом, который не вами разрабатывался, то назначение различных конструкций может быть не совсем понятным. Система разработки приложений UNIX предоставляет различные средства, повышающие понимание исходного кода. К ним относятся: сѕсоре исследование функций, содержащихся в программе; splint критическая проверка программ, написанных на языке Си.
- 12. 1. Проверка корректности задания аргументов всех использованных в программе функций, а также типов возвращаемых ими значений;
- 13. Поиск фрагментов исходного текста, корректных с точки зрения синтаксиса языка Си, но малоэффективных с точки зрения их реализации или

содержащих в себе семантические ошибки;

14. Общая оценка мобильности пользовательской программы.