

Отчет по лабораторной работе №14

Тема:

Программирование в командном процессоре ОС UNIX. Ветвления и циклы

Российский Университет Дружбы Народов

Факультет Физико-Математических и Естественных Наук

Дисциплина: *Операционные системы*

Студент: Яссин Оулед Салем

Группа: НПИБД02-20

Москва, 2021г.

```
#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,tang): ");
    scanf("%s",&Operation);
    Result = Calculate(Numeral, Operation);
    printf("%6.2f\n",Result);
    return 0;
}
```

1.Создание файлов 2.main.c



```

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

float
Calculate(float Numeral, char Operation[4])
{
    float SecondNumeral;
    if(strncmp(Operation, "+", 1) == 0)
    {
        printf("Второе слагаемое: ");
        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
        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);
}
}

```

```

#ifndef CALCULATE_H_
#define CALCULATE_H_
float Calculate(float Numeral, char Operation[4]);
#endif

```

Calculate.h

3.Выполнение

```

yassine@ubuntu:~$ gcc -c calculate.c
yassine@ubuntu:~$ gcc -c main.c
yassine@ubuntu:~$ gcc calculate.o main.o calcul -lm

```

4.Исправлено 5.Makefile

```

#
# 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 *~

```

компилятора и файлы, которые должен собрать сборщик.

В содержании файла указаны флаги компиляции, тип

6.Отладка с помощью gdb

```

(gdb) run
Starting program: /home/yassine/calcul
число: 15
Операция (+,-,*,/,pow,sqrt,sin,cos,tan): /
делитель: 0
Ошибка : деление на ноль ! 0.00
[Inferior 1 (process 3208) exited normally]
(gdb)

```

Запуск

list

```

(gdb) list
1      #include <stdio.h>
2      #include "calculate.h"
3
4      int main(void){
5          float Numeral;
6          char Operation[4];
7          float Result;
8          printf("Число: ");
9          scanf("%f", &Numeral);
10         printf("Операция (+,-,/,pow,sqrt,sin,cos,tan): ");

```

list c

```

(gdb) list 12,15
12         Result = Calculate(Numeral, Operation);
13         printf("%.2f\n",Result);
14         return 0;
15     }

```

параметрами
строк не основного файла

Просмотр

```
(gdb) list calculate.c:20,29
20      }
21      else if(strncmp(Operation, "*", 1) == 0)
22      {
23          printf("Множитель: ");
24          scanf("%f",&SecondNumeral);
25          return(Numeral * SecondNumeral);
26      }
27      else if(strncmp(Operation, "/", 1) == 0)
28      {
29          printf("Делитель: ");
```

Точка остановки в

```
(gdb) list calculate.c:20,27
20      }
21      else if(strncmp(Operation, "*", 1) == 0)
22      {
23          printf("Множитель: ");
24          scanf("%f",&SecondNumeral);
25          return(Numeral * SecondNumeral);
26      }
27      else if(strncmp(Operation, "/", 1) == 0)
(gdb) break 21
Breakpoint 1 at 0x40087b: file calculate.c, line 21.
```

calculate.c

точках остановки

Информация о

```
(gdb) info breakpoints
Num      Type           Disp Enb Address              What
1        breakpoint     keep y   0x000000000040087b in Calculate
                                at calculate.c:21
```

Остановка на точке и backtrace

```
(gdb) run
Starting program: /home/iayukhnin/work/os/lab_prog/calcul
Missing separate debuginfos, use: yum debuginfo-install glibc-2.28-72.el8_1.1.x86_64
Число: 5
Операция (+,-,/,pow,sqrt,sin,cos,tan): *

Breakpoint 1, Calculate (Numeral=5, Operation=0x7fffffffdf74 "*")
at calculate.c:21
21      else if(strncmp(Operation, "*", 1) == 0)
(gdb) backtrace
#0 Calculate (Numeral=5, Operation=0x7fffffffdf74 "*") at calculate.c:21
#1 0x0000000000400ad4 in main () at main.c:12
```

```
(gdb) print Numeral
$1 = 5
(gdb) display Numeral
1: Numeral = 5
```

Значение Numeral сравнение с display

Удаление точек остановки

```
(gdb) info breakpoints
Num      Type           Disp Enb Address              What
1        breakpoint     keep y   0x000000000040087b in Calculate
                                at calculate.c:21

breakpoint already hit 1 time
(gdb) delete 1
```

7.splint (Пакеты не установлены, попытка установить через yum не удалась, так как можно установить splint можно только напрямую, эта попытка также провалилась из-за ошибки с версиями auto make нужна старая которую не удается установить)

```

yassine@ubuntu:~$ splint calculate.c
Splint 3.1.2 --- 20 Feb 2018

calculate.h:3:37: 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:7:31: Function parameter Operation declared as manifest array (size
        constant is meaningless)
calculate.c: (in function Calculate)
calculate.c:13:6: Return value (type int) ignored: scanf("%f", &Sec...
    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)
calculate.c:19:6: Return value (type int) ignored: scanf("%f", &Sec...
calculate.c:25:6: Return value (type int) ignored: scanf("%f", &Sec...
calculate.c:31:6: Return value (type int) ignored: scanf("%f", &Sec...
calculate.c:32:9: Dangerous equality comparison involving float types:
        SecondNumeral == 0
    Two real (float, double, or long double) values are compared directly using
    == or != 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:35:9: Return value type double does not match declared type float:

```

Вывод В результате работы, я приобрёл простейшие навыки разработки, анализа, тестирования и отладки приложений в Линукс 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 ".c" 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 .c компилятор распознает, что файл abcd.c должен компилироваться, а по суффиксу .o, 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 -o 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 установок 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

В 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: – cscope - 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; 2. Поиск фрагментов исходного текста, корректных с точки зрения синтаксиса языка Си, но малоэффективных с точки зрения их реализации или содержащих в себе семантические ошибки; 3. Общая оценка мобильности пользовательской программы.