Презентация к лабораторной работе №14

Тема:

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

Российский Университет Дружбы Народов

Факультет Физико-Математических и Естественных Наук

Дисциплина: Операционные системы

Студент: Мухамедияр Адиль

Группа: НКНбд-01-20

Москва, 2021г.

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.

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.

Ход работы:

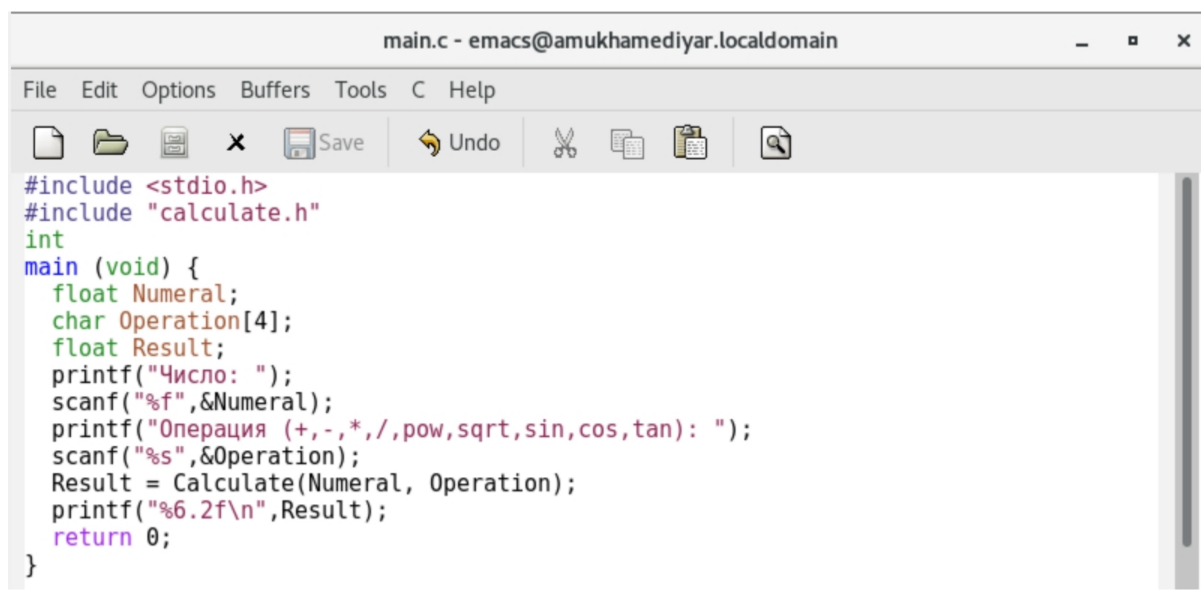
1. В домашнем каталоге создал подкаталог ~/work/os/lab prog.

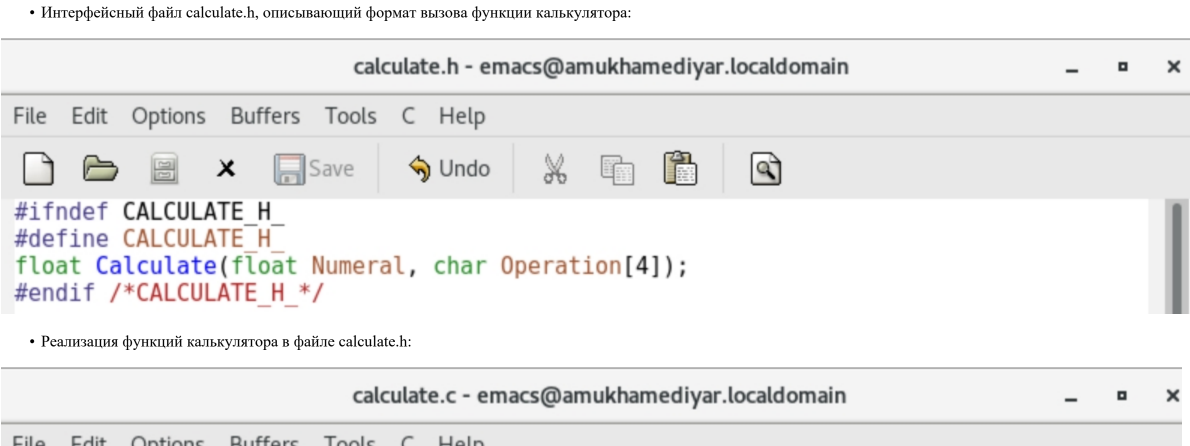
```
[amukhamediyar@amukhamediyar ~]$ mkdir work
mkdir: невозможно создать каталог «work»: Файл существует
[amukhamediyar@amukhamediyar ~]$ cd work
[amukhamediyar@amukhamediyar work]$ mkdir os
mkdir: невозможно создать каталог «os»: Файл существует
[amukhamediyar@amukhamediyar work]$ cd os
[amukhamediyar@amukhamediyar os]$ mkdir lab_prog
[amukhamediyar@amukhamediyar os]$ cd lab prog
[amukhamediyar@amukhamediyar lab_prog]$
```

2. Создал в нём файлы: calculate.h, calculate.c, main.c. Это примитивнейший калькулятор, способный складывать, вычитать, умножать, делить, возводить число в степень, вычислять квадратный корень, вычислять sin, cos, tan.

```
[amukhamediyar@amukhamediyar lab_prog]$ touch calculate.h
[amukhamediyar@amukhamediyar lab_prog]$ touch calculate.c
[amukhamediyar@amukhamediyar lab_prog]$ touch main.c
[amukhamediyar@amukhamediyar lab_prog]$
```

• Основной файл main.c, реализующий интерфейс пользователя к калькулятору:





```
Options Buffers Tools
File
    Edit
                             C Help
                   Save
                              S Undo
                                                        9
               X
#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);
```

• При запуске он запрашивает первое число, операцию, второе число. После этого программа выводит результат и останавливается.

```
calculate.c - emacs@amukhamediyar.localdomain
        Options Buffers Tools C Help
File
    Edit
                              S Undo
                    Save
    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)
```

• Калькулятор способен складывать, вычитать, умножать, делить, возводить число в степень, вычислять квадратный корень, вычислять sin, cos, tan.

3. Выполнил компиляцию программы посредством дсс.

```
[amukhamediyar@amukhamediyar lab_prog]$ gcc -c calculate.c
[amukhamediyar@amukhamediyar lab_prog]$ gcc -c main.c
[amukhamediyar@amukhamediyar lab_prog]$ gcc calculate.o main.o -o calcul -lm
[amukhamediyar@amukhamediyar lab_prog]$
```

- 4. Исправил синтаксические ошибки.
- 5. Создал makefile. В содержании файла указаны флаги компиляции, тип компилятора и файлы, которые должен собрать сборщик.

makefile - emacs@amukhamediyar.localdomain Edit Options Buffers Tools File Makefile Help Save S Undo 9 X # Makefile CC = gccCFLAGS = LIBS = -lmcalcul: 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 *~

6. С помощью gdb выполнил отладку программы. Но с начало исправил makefile.

End Makefile

×

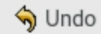




















• После ввел следующую команду.

```
[amukhamediyar@amukhamediyar lab_prog]$ make clean
rm calcul *.o *~
[amukhamediyar@amukhamediyar lab_prog]$ make
gcc -c calculate.c -g
gcc -c main.c -g
gcc calculate.o main.o -o calcul -lm
```

• Запустил отладчик GDB, загрузив в него программу для отладки: gdb ./calcul.

```
[amukhamediyar@amukhamediyar lab_prog]$ gdb ./calcul
GNU gdb (GDB) Red Hat Enterprise Linux 7.6.1-120.el7
Copyright (C) 2013 Free Software Foundation, Inc.
License GPLv3+: GNU GPL version 3 or later <a href="http://gnu.org/licenses/gpl.html">http://gnu.org/licenses/gpl.html</a>
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"

I and "show warranty" for details.
This GDB was configured as "x86_64-redhat-linux-gnu".
For bug reporting instructions, please see:
<a href="http://www.gnu.org/software/gdb/bugs/>...">http://www.gnu.org/software/gdb/bugs/>...</a>
Reading symbols from /home/amukhamediyar/work/os/lab_prog/calcul...(no debugging symbol s found)...done.

(gdb)
```

• Для запуска программы внутри отладчика ввел команду run.

```
(gdb) run
Starting program: /home/amukhamediyar/work/os/lab_prog/./calcul
Число: 7
Операция (+,-,*,/,pow,sqrt,sin,cos,tan): +
Второе слагаемое: 112
119.00
[Inferior 1 (process 3579) exited normally]
Missing separate debuginfos, use: debuginfo-install glibc-2.17-324.el7_9.x86_64
(gdb)
```

• Для постраничного (по 9 строк) просмотра исходного кода использовал команду 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): ");
(gdb)
```

[•] Для просмотра строк с 12 по 15 основного файла использовал *list* с параметрами: *list 12,15*.

```
Result = Calculate(Numeral, Operation);
12
13
           printf("%6.2f\n",Result);
           return 0;
14
15
(ddb)
  • Для просмотра определённых строк не основного файла использовал list с параметрами: list calculate.c:20,29.
(gdb) list calculate.c:20,29
20
            else if(strncmp(Operation, "*", 1) == 0)
21
22
              printf("Множитель: ");
23
              scanf("%f", & Second Numeral);
24
              return(Numeral * SecondNumeral);
25
            }
26
            else if(strncmp(Operation, "/", 1) == 0)
27
28
         {
              printf("Делитель: ");
29
(gdb)
  • Установил точку останова в файле calculate.c на строке номер 21:
   list calculate.c:20,27 break 21
(gdb) list calculate.c:20,27
20
            }
            else if(strncmp(Operation, "*", 1) == 0)
21
22
              printf("Множитель: ");
23
              scanf("%f", & Second Numeral);
24
              return(Numeral * SecondNumeral);
25
            }
26
            else if(strncmp(Operation, "/", 1) == 0)
27
(qdb) break 21
Breakpoint 1 at 0x400810: file calculate.c, line 21.
(gdb)
```

(gdb) list 12, 15

• Вывел информацию об имеющихся в проекте точка останова: info breakpoints

```
(gdb) info breakpoints
Num Type Disp Enb Address What
1 breakpoint keep y 0x0000000000400810 in Calculate at calculate.c:21
(gdb)
```

• Запустил программу внутри отладчика. Отладчик выдал следующую информацию, а команда backtrace показала весь стек вызываемых функций от начала программы.

Посмотрел, чему равно на этом этапе значение переменной *Numeral*, введя:

```
print Numeral
```

Сравнил с результатом вывода на экран после использования команды:

display Numeral

```
(gdb) run
Starting program: /home/amukhamediyar/work/os/lab_prog/./calcul
Число: 5
Операция (+,-,*,/,pow,sqrt,sin,cos,tan): -
Вычитаемое: backtrace
5.00
[Inferior 1 (process 6292) exited normally]
Missing separate debuginfos, use: debuginfo-install glibc-2.17-324.el7_9.x86_64
(gdb) ■
```

• Убрал точки останова:

info breakpoints delete 1

7. С помощью утилиты *splint* попробовал проанализировать коды файлов **calculate.c**.

```
[amukhamediyar@amukhamediyar lab prog]$ splint calculate.c
Splint 3.1.2 --- 11 Oct 2015
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:6:37: Function parameter Operation declared as manifest array (size
                     constant is meaningless)
calculate.c: (in function Calculate)
calculate.c:12:5: 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:18:5: Return value (type int) ignored: scanf("%f", &Sec...
calculate.c:24:5: Return value (type int) ignored: scanf("%f", &Sec...
calculate.c:30:5: Return value (type int) ignored: scanf("%f", &Sec...
calculate.c:31:8: 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:33:13: Return value type double does not match declared type float:
                      (HUGE VAL)
```

I

To allow all numeric types to match, use +relaxtypes.

[•] С помощью утилиты *splint* попробовал проанализировать коды файлов **main.c**.

```
[amukhamediyar@amukhamediyar lab prog]$ splint main.c
Splint 3.1.2 --- 11 Oct 2015
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)
main.c: (in function main)
main.c:9:3: 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)
main.c:11:14: 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:11:11: Corresponding format code
main.c:11:3: Return value (type int) ignored: scanf("%s", &Ope...
Finished checking --- 4 code warnings
[amukhamediyar@amukhamediyar lab prog]$
```

Вывод

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

Библиография

Основы операционной системы UNIX

Программы UNIX-подобных операционных систем