### Презентация по лабораторной работе №13

Дисциплина: Операционные системы

Шошина Е.А.

30 апреля 2023

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия



#### Докладчик

- Шошина Евгения Александровна
- группа: НКАбд-03-22
- студент факультета физико-математических и естественных наук
- Российский университет дружбы народов
- · 1132229532@pfur.ru
- https://EAShoshina.github.io/ru/



### Вводная часть

#### 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.

- 1. В домашнем каталоге создайте подкаталог ~/work/os/lab\_prog.
- 2. Создайте 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.
- 3. Выполните компиляцию программы посредством дсс.
- 4. При необходимости исправьте синтаксические ошибки.
- 5. Создайте Makefile.

#### Задание

- 6. С помощью gdb выполните отладку программы calcul (перед использованием gdb исправьте Makefile):
  - · Запустите отладчик GDB, загрузив в него программу для отладки: gdb ./calcul
  - Для запуска программы внутри отладчика введите команду run: run
  - Для постраничного (по 9 строк) просмотра исходного код используйте команду list: 1 list
  - Для просмотра строк с 12 по 15 основного файла используйте list с параметрами: list 12,15
  - Для просмотра определённых строк не основного файла используйте list с параметрами: list calculate.c:20,29
  - Установите точку останова в файле calculate.c на строке номер 21: list calculate.c:20,27 break 21
  - Выведите информацию об имеющихся в проекте точка останова: info breakpoints Запустите программу внутри отладчика и убедитесь, что программа остановится в момент прохождения точки останова.

- Отладчик выдаст следующую информацию: #0 Calculate (Numeral=5, Operation=0x7fffffffd280 "-") at calculate.c:21 #1 0x000000000400b2b in main () at main.c:17 а команда backtrace покажет весь стек вызываемых функций от начала программы до текущего места.
- · Посмотрите, чему равно на этом этапе значение переменной Numeral, введя: print Numeral На экран должно быть выведено число 5.
- · Сравните с результатом вывода на экран после использования команды: display Numeral
- Уберите точки останова
- 7. С помощью утилиты splint попробуйте проанализировать коды файлов calculate.c и main.c.

# Теоретическое введение

#### Процесс разработки программного обеспечения обычно разделяется на следующие этапы:

- планирование, включающее сбор и анализ требований к функционалу 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

Выполнение лабораторной работы

1. В домашнем каталоге создайте подкаталог ~/work/os/lab\_prog. 2. Создайте в нём файлы: calculate.h, calculate.c, main.c.



Рис. 1: Рис. 1.13: подкаталог ~/work/os/lab\_prog.

#### Текст программы

```
\oplus
                                                                   Q
                       eashoshina@fedora:~/work/os/lab_prog
[eashoshina@fedora lab_prog]$ touch calculate.h
[eashoshina@fedora lab_prog]$ touch calculate.c
[eashoshina@fedora lab_prog]$ touch main.c
[eashoshina@fedora lab_prog]$ ls
calculate.c calculate.h main.c
[eashoshina@fedora lab_prog]$
```

Рис. 2: Рис. 2.13: Терминал

#### Текст программы

```
Открыть 🕶 🖽
                                                                                                                  calculate.c
 4 #include <stdio.h>
 6 Finclude (string.h)
18 Calculate(float Numeral, char Operation[4])
12 fleat SecondNumeral:
13 if(strncmp(Operation, "+", 1) == 0)
15 printf("Broose charaemoe: "):
16 scanf("Mf" ASecondNumeral):
17 return(Numeral + SecondNumeral);
19 else if(strncmp(Operation, "-", 1) == 0)
21 printf("Surestacesco: ");
22 scanf("Mf" ASecondNumeral):
23 return(Numeral - SecondNumeral);
25 else if(strncmp(Operation, ":", 1) == 0)
27 printf("Phonogram: ");
28 scanf("%f",&SecondNumeral);
29 return(Numeral * SecondNumeral);
31 else if(strncmp(Operation, "/", 1) == 0)
33 printf("Denurem: "):
34 scanf("Mf".ASecondNumeral):
35 if(SecondNumeral == 0)
37 printf("Countya: accesses sa sons: "):
38 return(HUSE_VAL);
40 else
41 return(Numeral / SecondNumeral);
43 else if(strncmn(Operation, "now", 3) == 0)
45 printf("Creness: "):
46 scanf("%f" ASecondNumeral):
```

Рис. 3: Рис. 3.13: Текст программы

#### Текст программы

Рис. 4: Рис. 4.13: Текст программы

#### 3. Выполните компиляцию программы посредством дсс.

```
main.c
  Открыть 🕶 🕒
2 // main.c
 4 #include <stdio.h>
5 Winclude "calculate.h"
7 int
8 main (void)
9 (
10 float Numeral;
11 char Operation[4]:
12 float Result:
13 printf("Число: ");
14 scanf("%f",&Numeral);
15 printf("Операция (+,-,*,/,pow,sqrt,sin,cos,tan): ");
16 scanf("%s",&Operation);
17 Result = Calculate(Numeral, Operation);
18 printf("%6.2f\n",Result);
19 return 0:
20 }
```

Рис. 5: Рис. 5.13: Текст программы

#### 4. При необходимости исправьте синтаксические ошибки. 5. Создайте Makefile.

```
Открыть 🔻 🕒
 2 # Makefile
 5 CC = gcc
 6 \text{ CFLAGS} = -g
 7 \text{ LIBS} = -lm
 9 calcul: calculate.o main.o
      $(CC) calculate.o main.o -o calcul $(LIBS)
12 calculate.o: calculate.c calculate.h
      $(CC) -c calculate.c $(CFLAGS)
15 main.o: main.c calculate.h
      $(CC) -c main.c $(CFLAGS)
17
18 clean:
       -rm calcul *.o *~
21 # End Makefile
```

Рис. 6: Рис. 6.13: Текст Makefile



- · Запустите отладчик GDB, загрузив в него программу для отладки: gdb ./calcul
- Для запуска программы внутри отладчика введите команду run: run (рис. (fig:007?)).

6. С помощью gdb выполните отладку программы calcul (перед использованием gdb исправьте Makefile):

```
Copyright (C) 2022 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" 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="https://www.gnu.org/software/gdb/bugs/">https://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...
(gdb) run
Starting program: /home/dmbelicheva/work/os/lab prog/calcul
This GDB supports auto-downloading debuginfo from the following URLs:
https://debuginfod.fedoraproject.org/
Enable debuginfod for this session? (v or [n]) v
Debuginfod has been enabled
To make this setting permanent, add 'set debuginfod enabled on' to .gdbinit.
[Thread debugging using libthread db enabled]
Using host libthread db library "/lib64/libthread db.so.1".
Число: 5
Oперация (+.-.*./.pow.sgrt.sin.cos.tan): +
Второе слагаемое: 6
11.00
[Inferior 1 (process 2717) exited normally]
(adb)
```

Для постраничного (по 9 строк) просмотра исходного код используйте команду list: - Для просмотра строк с 12 по 15 основного файла используйте list с параметрами: list 12,15

```
Операция (+,-,*,/,pow,sqrt,sin,cos,tan): -
 ычитаемое: 67
[Inferior 1 (process 2732) exited normally]
 adb) list
       main (void)
       float Numeral
 adb) list
       char Operation[4
       float Result
       printf
       printf
       scanf
                    Operation
       Result
                 Calculate(Numeral Operation)
       printf
                   2f\n" Result
 adb) list 12.15
       float Result
       printf
       scanf
                    Numeral
       printf
```

Рис. 8: Рис. 8.13: GDB

Для просмотра определённых строк не основного файла используйте list с параметрами: list calculate.c:20,29

```
main (void)
      float Numeral
(gdb) list calculate.c:20.29
       printf
       scanf
                  &SecondNumeral
       return(Numeral - SecondNumeral
       else if(strncmp(Operation, "*", 1) == 0)
       printf
       scanf
                   SecondNumeral
       return(Numeral * SecondNumeral
(qdb) list calculate.c:20.29
       printf
       scanf
                   SecondNumeral
       return(Numeral - SecondNumeral
      else if(strncmp(Operation, "*", 1) == 0)
       printf
       scanf
                   SecondNumeral
       return (Numeral * SecondNumeral
```

Рис. 9: Рис. 9.13: GDB

1. Установите точку останова в файле calculate.c на строке номер 21: list calculate.c:20,27 break 21 2. Выведите информацию об

выведите информацию об имеющихся в проекте точка останова: info breakpoints – Запустите программу внутри

Запустите программу внутри отладчика и убедитесь, что программа остановится в момент прохождения точки останова.

Отладчик выдаст следующую информацию: #0 Calculate (Numeral=5, Operation=0x7ffffffd280 "-") at calculate.c:21 #1 0x0000000000400b2b in main() at main.c:17 а команда backtrace покажет весь стек вызываемых функций от начала программы до текущего места.

```
gdb) list calculate.c:20.27
        printf
        scanf
                   SecondNumeral
        return(Numeral - SecondNumeral
       else if(strncmp(Operation, "*", 1) == 0)
        printf
  db) break 21
Breakpoint 1 at 0x40120f: file calculate.c. line 21.
 gdb) info breakpoints
        Type
                      Disp Enb Address
                                                   What
                      keep v 0x0000000000040120f in Calculate at calculate.c:21
Starting program: /home/dmbelicheva/work/os/lab prog/calcul
[Thread debugging using libthread db enabled]
Using host libthread db library "/lib64/libthread db.so.1".
Число: 4
Операция (+,-,*,/,pow.sgrt.sin.cos.tan): +
Второе слагаемое: 7
11.00
[Inferior 1 (process 3003) exited normally]
Starting program: /home/dmbelicheva/work/os/lab prog/calcul
[Thread debugging using libthread db enabled]
Using host libthread db library "/lib64/libthread db.so.1".
Число: 5
Операция (+,-,*,/,pow,sqrt,sin,cos,tan): -
Breakpoint 1. Calculate (Numeral=5, Operation=0x7fffffffdea4 "-") at calculate.c:21
       printf
(adb)
```

1. Посмотрите, чему равно на этом

этапе значение переменной Numeral, введя: print Numeral Ha

экран должно быть выведено число 5. 2. Сравните с результатом вывода на экран после использования

команды: display Numeral 3. Уберите точки останова

```
Disp Enb Address
                                                   What
                      keep v 0x0000000000040120f in Calculate at calculate.c:21
        breakpoint
(adb) run
Starting program: /home/dmbelicheva/work/os/lab prog/calcul
[Thread debugging using libthread db enabled]
Using host libthread db library "/lib64/libthread db.so.1".
Число: 4
Операция (+,-,*,/,pow,sgrt,sin,cos,tan): +
Второе слагаемое: 7
11.00
[Inferior 1 (process 3003) exited normally]
(adb) run
Starting program: /home/dmbelicheva/work/os/lab prog/calcul
[Thread debugging using libthread db enabled]
Using host libthread db library "/lib64/libthread db.so.1".
Число: 5
Операция (+,-,*,/,pow,sgrt,sin,cos,tan): -
Breakpoint 1. Calculate (Numeral=5, Operation=0x7fffffffdea4 "-") at calculate.c:21
        printf(
(gdb) backtrace
#0 Calculate (Numeral=5, Operation=0x7fffffffdea4 "-") at calculate.c:21
(adb) print Numeral
$1 = 5
(gdb) display Numeral
1: Numeral = 5
(adb) info breakpoints
                      Disp Enb Address
                                                   What
        breakpoint
                       keep v
        breakpoint already hit 1 time
(qdb) delete 1
```

Рис. 11: Рис. 11.13: GDB

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

```
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)
alculate.c:10:31: Function parameter Operation declared as manifest array
                     (size constant is meaningless)
calculate.c: (in function Calculate)
calculate c:16:1: 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:22:1: Return value (type int) ignored: scanf("%f". &Sec...
calculate.c:28:1: Return value (type int) ignored: scanf("%f". &Sec...
calculate.c:34:1: Return value (type int) ignored: scanf("%f", &Sec...
alculate.c:35:4: 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)
alculate.c:38:7: Return value type double does not match declared type float:
                    (HUGE VAL)
 To allow all numeric types to match, use +relaxtypes.
calculate.c:46:1: Return value (type int) ignored: scanf("%f", &Sec...
alculate.c:47:7: Return value type double does not match declared type float:
                    (pow(Numeral, SecondNumeral))
alculate.c:50:7: Return value type double does not match declared type float:
                    (sgrt(Numeral))
calculate.c:52:7: Return value type double does not match declared type float:
                    (sin(Numeral))
```

**Рис. 12:** Рис. 12.13: Splint

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

```
calculate.c:50:7: Return value type double does not match declared type float:
                     (sgrt(Numeral))
calculate.c:52:7: Return value type double does not match declared type float:
                     (sin(Numeral))
calculate.c:54:7: Return value type double does not match declared type float:
                     (cos(Numeral))
calculate.c:56:7: Return value type double does not match declared type float:
                    (tan(Numeral))
calculate.c:60:7: Return value type double does not match declared type float:
                    (HUGE VAL)
Finished checking --- 15 code warnings
[dmbelicheva@fedora lab progl$ splint main.c
Splint 3.1.2 --- 23 Jul 2021
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:14:1: 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:16:12: Format argument 1 to scanf (%s) expects char * gets char [4] *:
 Type of parameter is not consistent with corresponding code in format string.
 (Use -formattype to inhibit warning)
  main.c:16:9: Corresponding format code
main.c:16:1: Return value (type int) ignored: scanf("%s", &Ope...
Finished checking --- 4 code warnings
```

**Рис. 13:** Рис. 13.13: Splint

#### Выводы

В процессе выполнения лабораторной работы 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.

Контрольные вопросы

ополнительную и fo и man.	нформацию о этих	программах мо	жно получить с	помощью функций

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

# 2. Назовите и дайте краткую характеристику основным этапам разработки приложений в UNIX. 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 програм- мы 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. Что такое суффикс в контексте языка программирования? Приведите примеры использования.

• 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 .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 установки такого префикса. Плюс к этому команда bzr diff -p1 выводит префиксы в форме которая подходит для команды patch -p1.

• Основное назначение компилятора с языка Си заключается в компиляции всей программы в целом и получении исполняемого модуля.

#### 5. Для чего предназначена утилита make?

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

- · 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

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

 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, та 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

### 7. Назовите основное свойство, присущее всем программам отладки. Что необходимо сделать, чтобы его можно было использовать?

• 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

30/34

#### 8. Назовите и дайте основную характеристику основным командам отладчика gdb.

- 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 стро- ки 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



• Выполнили компиляцию программы 2)Увидели ошибки в программе Открыли редактор и исправили программу Загрузили программу в отладчик gdb run — отладчик выполнил программу, мы ввели требуемые значения. программа завершена, gdb не видит ошибок.

10. Прокомментируйте реакцию компилятора на	а синтаксические ошибки в	программе при
его первом запуске.		

• Отладчику не понравился формат %s для &Operation, т.к %s— символьный формат, а значит необходим только Operation.

#### 11. Назовите основные средства, повышающие понимание исходного кода программы.

- 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.