Лабораторная работа № 13

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

Алади Принц С.

01 Май 2023

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

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.

- 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. 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 и другим характеристикам разрабатываемого приложения;

- проектирование, включающее в себя разработку базовых алгоритмов и спецификаций,
 определение языка программирования;
 - непосредственная разработка приложения;

Теоретическое введение

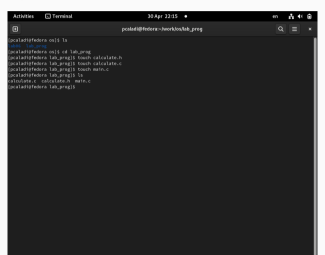
- кодирование по сути создание исходного текста программы (возможно в нескольких вариантах);
- анализ разработанного кода;
- сборка, компиляция и разработка исполняемого модуля;
- тестирование и отладка, сохранение произведённых изменений;
- документирование.

Теоретическое введение

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.

Стандартным средством для компиляции программ в ОС типа UNIX является GCC (GNU Compiler Collection). Это набор компиляторов для разного рода языков программирования (C, C++, Java, Фортран и др.). Работа с GCC производится при помощи одноимённой управляющей программы gcc, которая интерпретирует аргументы командной строки, определяет и осуществляет запуск нужного компилятора для входного файла. Файлы с расширением (суффиксом) .c воспринимаются gcc как программы на языке C, файлы с расширением .cc или .C — как файлы на языке C++, а файлы с расширением .о считаются объектными.

- 1. В домашнем каталоге создайте подкаталог ~/work/os/lab_prog.
- 2. Создайте в нём файлы: calculate.h, calculate.c, main.c. (рис. 1)



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. (рис. 2, 3, 4)

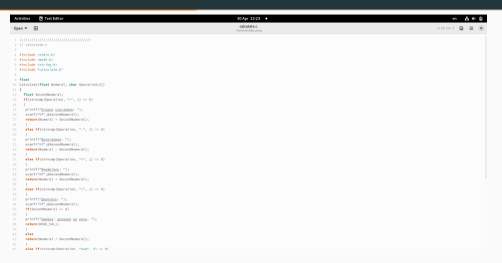


Figure 2: Текст программы

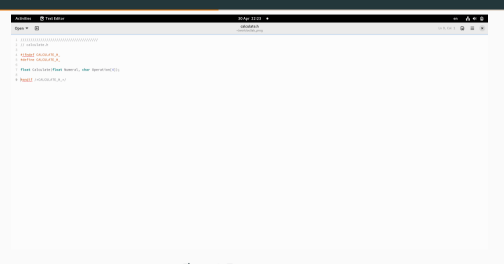


Figure 3: Текст программы

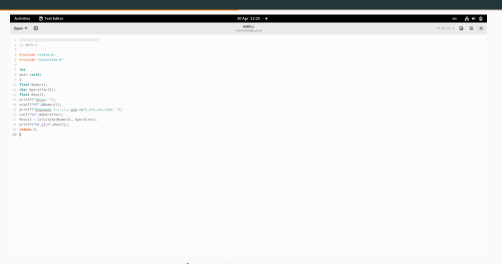
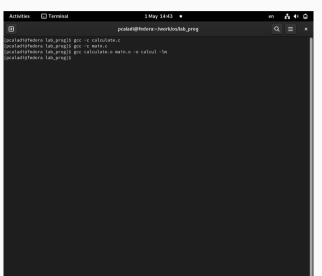


Figure 4: Текст программы

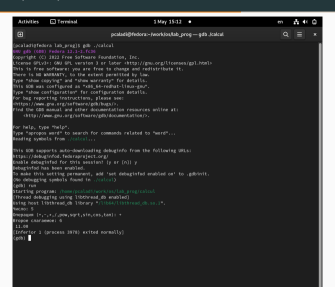
3. Выполните компиляцию программы посредством дсс. (рис. 5)



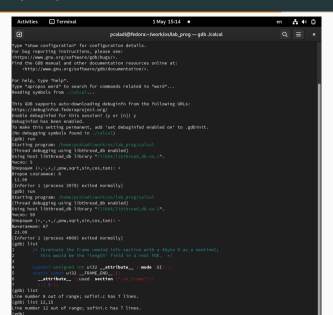
- 4. При необходимости исправьте синтаксические ошибки.
- 5. Создайте Makefile. (рис. 6)



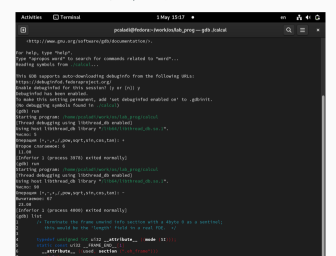
- 6. С помощью gdb выполните отладку программы calcul (перед использованием gdb исправьте Makefile):
- Запустите отладчик GDB, загрузив в него программу для отладки: gdb ./calcul
- Для запуска программы внутри отладчика введите команду run: run (рис. 7)



- · 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 (рис. 8)



• Для просмотра определённых строк не основного файла используйте list с параметрами: list calculate.c:20,29 (рис. 9)



- 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. (рис. 10)

```
    Terminal
    ■

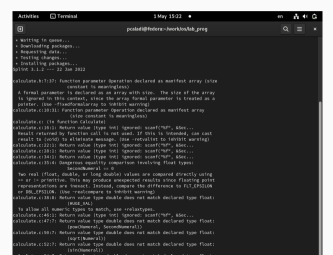
                                                      1 May 15:19 •
                                                                                                       en 🚣 🐠 🗘
  Activities
 \oplus
                                      pcaladi@fedora:~/work/os/lab_prog — gdb./calcul
       typedef unsigned int u132 attribute ((mode (SI
       static const ui32 __FRAME_END__[1
          __attribute__ ((used, section
 ødb) list
 ine number 8 out of range: sofini.c has 7 lines.
 (gdb) list 12,15
Line number 12 out of range; sofini,c has 7 lines
(gdb) list calculate.c:20,29
No source file named calculate.c.
(gdb) list calculate.c:20.27
No source file named calculate.c.
(gdb) break 21
No line 21 in the current file.
Make breakpoint pending on future shared library load? (v or [n]) v
Breakpoint 1 (21) pending.
(gdb) run
Starting program: /home/pcaladi/work/os/lab_prog/calcul
Breakpoint 1. dl call libc early init (libc map=0x7ffff7fad500, initial=initial@entry=true) at dl-call-libc-early-in
Undefined command: "4". Try "help".
(gdb) run
The program being debugged has been started already.
Start it from the beginning? (v or n) v
Starting program: /home/pcaladi/work/os/lab prog/calcul
Breakpoint 1. dl call libc early init (libc map=8x7ffff7fad588, initial=initial@entry=true) at dl-call=libc-early-in
 (ødh) hacktrace
   dl call libc early init (libc map=0x7fffffffad500, initial=initial@entry=true) at dl-call-libc-early-init.c:27
          Offffffeecl3 in dl main (phdr=<optimized out>, phnum=<optimized out>, user entry=<optimized out>.
    auxy=<optimized out>) at rtld.c:2560
          07fffff7fe3373 in dl sysdep start (start argptr=start argptr@entry=0x7fffffffe060.
   dl main=dl main@entry=0xfffffffe5200 <dl main>) at ../sysdeps/unix/sysy/linux/dl-sysdep.c:140
        007fffff7fe4f9a in _dl_start_final (arg=0x7fffffffe060) at rtld.c:507
    dl start (arg=0x7ffffffffe060) at rtld c:596
```

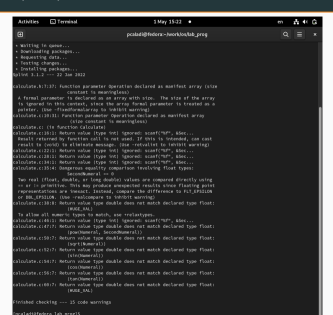
- Посмотрите, чему равно на этом этапе значение переменной Numeral, введя: print Numeral На экран должно быть выведено число 5.
- Сравните с результатом вывода на экран после использования команды: display Numeral
- Уберите точки останова (рис. 11)

```
    Terminal
    ■

                                                       1 May 15:18 •
                                                                                                       en 🚣 🐠 🗘
  Activities
 \oplus
                                      pcaladi@fedora:~/work/os/lab_prog — qdb ./calcul
 Inferior 1 (process 3978) exited normally
 (gdb) run
Starting program: /home/pcaladi/work/os/lab prog/calcul
[Thread debugging using libthread_db enabled]
Using host libthread db library "/lib64/libthread db.so.1".
Операция (+,-,*,/,pow,sqrt,sin,cos,tan): -
Вычитаемое: 67
23.00
[Inferior 1 (process 4000) exited normally]
(gdb) list
       typedef unsigned int ui32 __attribute__ ((mode (SI
       static const ui32 FRAME END [
          __attribute__ ((used, section
 gdb) list
Line number 8 out of range; sofinic has 7 lines.
 (gdb) list 12.15
Line number 12 out of range; sofini,c has 7 lines
 (ødb) list calculate.c:20,29
No source file named calculate.c.
(gdb) list calculate.c:20.27
No source file named calculate.c.
(gdb) break 21
No line 21 in the current file.
Make breakpoint pending on future shared library load? (v or [n]) v
Breakpoint 1 (21) pending.
(ødb) run
Starting program: /home/pcaladi/work/os/lab prog/calcul
Breakpoint 1, _dl_call_libc_early_init (libc_map=0x7ffff7fad500, initial=initial@entry=true) at dl-call-libc-early-in
Undefined command: "4". Try "help".
(gdb) run
The program being debugged has been started already.
Start it from the beginning? (y or n) y
Starting program: /home/pcaladi/work/os/lab-prog/calcul-
Breakpoint 1. dl call libc early init (libc map=9x7ffff7fad500, initial=initial@entry=true) at dl-call-libc-early-i
```

7. С помощью утилиты splint попробуйте проанализировать коды файлов calculate.c и main.c. (рис. 12, 13)





27/29

Выводы

В процессе выполнения лабораторной работы я 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.

Список литературы

1. Лабораторная работа № 13. Средства, применяемые при разработке программного обеспечения в ОС типа UNIX Linux [Электронный ресурс]. URL:https://esystem.rudn.ru/.

Спасибо за внимание!