

Лабораторная работа №13. Средства, применяемые при разработке программного обеспечения в ОС типа UNIX/Linux

26 May, 2022 Moscow, Russia

Лабораторная работа №13. Средства, применяемые при разработке программного обеспечения в ОС типа UNIX/Linux

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.

Задание

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 `gcc`:

```
gcc -c calculate.c
gcc -c main.c
gcc calculate.o main.o -o calcul -lm
```

4. При необходимости исправьте синтаксические ошибки.
5. Создайте Makefile со следующим содержанием:

```
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 *~
```

Поясните в отчёте его содержание. 6. С помощью gdb выполните отладку программы calcul (перед использованием gdb исправьте Makefile) 7. С помощью утилиты splint попробуйте проанализировать коды файлов calculate.c и main.c.

Ход работы

Шаг 1

В домашнем каталоге создан подкаталог ~/work/os/lab_prog

```
[liveuser@localhost-live ~]$ mkdir work
[liveuser@localhost-live ~]$ cd work
[liveuser@localhost-live work]$ mkdir os
[liveuser@localhost-live work]$ mkdir lab_prog
[liveuser@localhost-live work]$ cd lab_prog
[liveuser@localhost-live lab_prog]$
```

Создание подкаталога

Шаг 2

В каталоге ~/work/os/lab_prog созданы файлы calculate.h, calculate.c, main.c.

```
[liveuser@localhost-live ~]$ mkdir work
[liveuser@localhost-live ~]$ cd work
[liveuser@localhost-live work]$ mkdir os
[liveuser@localhost-live work]$ mkdir lab_prog
[liveuser@localhost-live work]$ cd lab_prog
[liveuser@localhost-live lab_prog]$ touch calculate.h
[liveuser@localhost-live lab_prog]$ touch calculate.c
[liveuser@localhost-live lab_prog]$ touch main.c
[liveuser@localhost-live lab_prog]$
```

Создание файлов

```
[liveuser@localhost-live lab_prog]$ cat calculate.h
#ifndef CALCULATE_H_
#define CALCULATE_H_

float Calculate(float Numeral, char Operation[4]);

#endif /*CALCULATE_H_*/
[liveuser@localhost-live lab_prog]$
```

calculate.h

```
[liveuser@localhost-live lab_prog]$ cat calculate.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("Vtoroe slagaemoe");
        scanf("%f", &SecondNumeral);
        return Numeral + SecondNumeral;
    } else if (strncmp(Operation, "-", 1) == 0) {
        printf("Vichitaemoe");
        scanf("%f", &SecondNumeral);
        return Numeral - SecondNumeral;
    } else if (strncmp(Operation, "*", 1) == 0) {
        printf("Mnojitel");
        scanf("%f", &SecondNumeral);
        return Numeral * SecondNumeral;
    } else if (strncmp(Operation, "/", 1) == 0) {
        printf("Delitel");
        scanf("%f", &SecondNumeral);
        if (SecondNumeral == 0) {
            printf("Oshibka: delenie na 0");
            return HUGE_VAL;
        } else {
            return Numeral / SecondNumeral;
        }
    }
    return Numeral - SecondNumeral;
} else if (strncmp(Operation, "pow", 3) == 0) {
    printf("Stepen: ");
    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 {
```

calculate.c

```
[liveuser@localhost-live lab_prog]$ cat main.c
#include <stdio.h>
#include "calculate.h"

int main(void) {
    float Numeral;
    char Operation[4];
    float Result;
    printf("Chislo: ");
    scanf("%f", &Numeral);
    printf("Operaciya (+, -, *, /, pow, sqrt, sin, cos, tan):");
    scanf("%s", &Operation);
    Result = Calculate(Numeral, Operation);
    printf("%6.2f\n", Result);
    return 0;
}
[liveuser@localhost-live lab_prog]$
```

main.c

Шаг 3

Я выполнил компиляцию программы.

```
[liveuser@localhost-live lab_prog]$ gcc -c calculate.c
[liveuser@localhost-live lab_prog]$ gcc -c main.c
[liveuser@localhost-live lab_prog]$ gcc calculate.o main.o -o calcul -lm
```

Компиляция программы

Шаг 4

Исправил синтаксические ошибки (опечатки)

Шаг 5

Создал Makefile

```
[liveuser@localhost-live lab_prog]$ cat 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 *~

[liveuser@localhost-live lab_prog]$
```

Makefile

Шаг 6

С помощью gdb выполнил отладку.

```
[liveuser@localhost-live lab_prog]$ touch Makefile
[liveuser@localhost-live lab_prog]$ vi Makefile
[liveuser@localhost-live lab_prog]$ gdb ./calcul
GNU gdb (GDB) Fedora 10.2-9.fc35
Copyright (C) 2021 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:
<https://www.gnu.org/software/gdb/bugs/>.
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 in ./calcul)
(gdb) run
Starting program: /home/liveuser/work/lab_prog/calcul

Downloading separate debug info for /home/liveuser/work/lab_prog/system-supplied DS0 at 0x7ffff7fc9000...
Downloading separate debug info for /lib64/libm.so.6...
Downloading separate debug info for /lib64/libc.so.6...
list
[Thread debugging using libthread_db enabled]
Using host libthread_db library "/lib64/libthread_db.so.1".
Chislo: Operaciya (+, -, *, /, pow, sqrt, sin, cos, tan):Nepravilno vvedeno deystvie  inf
[Inferior 1 (process 31875) exited normally]
```

Отладка

Шаг 7

С помощью утилиты splint проанализировал исходный код файлов calculate.c и main.c, увидел 16 предупреждений связанных с преобразованием типов в calculate.c.

```

[liveuser@localhost-live lab_prog]$ splint calculate.c
Splint 3.1.2 --- 23 Jul 2021

calculate.h:4:37: 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:10:9: 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:14:9: Return value (type int) ignored: scanf("%f", &Sec...
calculate.c:18:9: Return value (type int) ignored: scanf("%f", &Sec...
calculate.c:22:9: Return value (type int) ignored: scanf("%f", &Sec...
calculate.c:23:13: 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:25:20: Return value type double does not match declared type float:
        HUGE_VAL
    To allow all numeric types to match, use +relaxtypes.
calculate.c:29:16: Unreachable code: return Numeral -...
    This code will never be reached on any possible execution. (Use -unreachable
    to inhibit warning)
calculate.c:32:9: Return value (type int) ignored: scanf("%f", &Sec...
calculate.c:33:16: Return value type double does not match declared type float:
        pow(Numeral, SecondNumeral)
calculate.c:35:16: Return value type double does not match declared type float:
        sqrt(Numeral)
calculate.c:37:16: Return value type double does not match declared type float:
        sin(Numeral)
calculate.c:39:16: Return value type double does not match declared type float:
        cos(Numeral)
calculate.c:41:16: Return value type double does not match declared type float:
        tan(Numeral)
calculate.c:44:16: Return value type double does not match declared type float:
        HUGE_VAL

Finished checking --- 16 code warnings
[liveuser@localhost-live lab_prog]$ splint main.c
[liveuser@localhost-live lab_prog]$

```

Анализ исходного кода

Вывод

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.