

# **Отчёт по лабораторной работе № 13**

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

Нати Франсиску Бунда

# Содержание

<b>1</b>	<b>Цель работы</b>	<b>4</b>
<b>2</b>	<b>Задание</b>	<b>5</b>
<b>3</b>	<b>Выполнение лабораторной работы</b>	<b>6</b>
3.1	Работа с программой калькулятор . . . . .	6
<b>4</b>	<b>Выводы</b>	<b>14</b>
<b>5</b>	<b>Ответы на контрольные вопросы</b>	<b>15</b>

## Список иллюстраций

3.1	lab_prog . . . . .	6
3.2	calculate.h, calculate.c, main.c . . . . .	6
3.3	calculate.c . . . . .	7
3.4	calculate.h . . . . .	7
3.5	main.c . . . . .	8
3.6	gcc . . . . .	8
3.7	Makefile . . . . .	8
3.8	Makefile . . . . .	9
3.9	gdb . . . . .	9
3.10	run . . . . .	10
3.11	list . . . . .	10
3.12	list . . . . .	10
3.13	list . . . . .	11
3.14	breakpoint . . . . .	11
3.15	info breakpoints . . . . .	11
3.16	Numeral . . . . .	11
3.17	Numeral . . . . .	11
3.18	breakpoint . . . . .	12
3.19	splint . . . . .	12
3.20	splint . . . . .	13

# 1 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.

## 2 Задание

- Ознакомиться с теоретическим материалом.
- Выполнить упражнения.
- Ответить на контрольные вопросы.

## 3 Выполнение лабораторной работы

### 3.1 Работа с программой калькулятор

1. В домашнем каталоге создали подкаталог `~/work/os/lab_prog`. (рис. [3.1])

```
[fbnati@fedora ~]$ mkdir ~/work/os/lab_prog
[fbnati@fedora ~]$ ls work/os
lab08  lab_prog
```

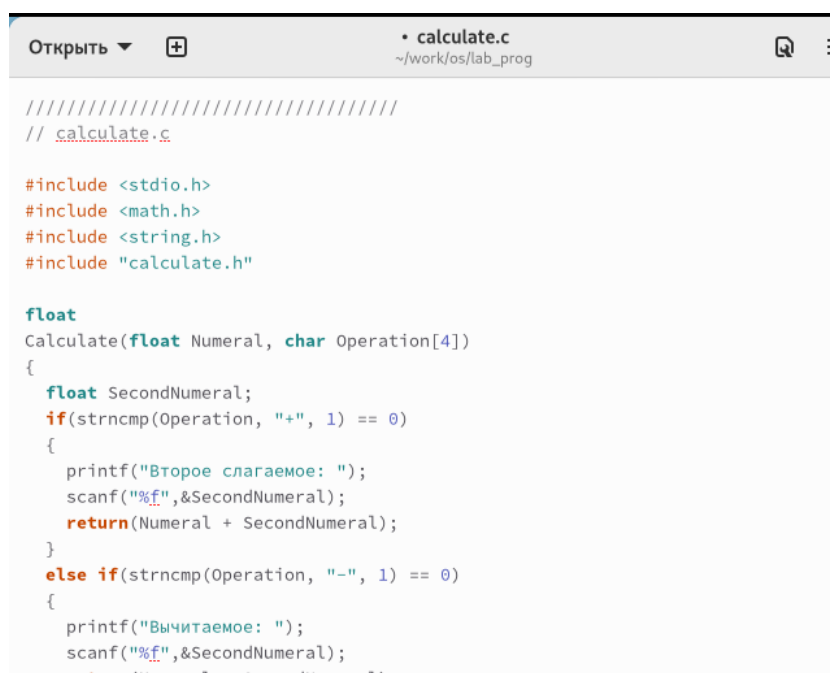
Рис. 3.1: lab\_prog

2. Создали в нём файлы: `calculate.h`, `calculate.c`, `main.c`. (рис. [3.2])

```
[fbnati@fedora ~]$ cd ~/work/os/lab_prog
[fbnati@fedora lab_prog]$ touch calculate.h calculate.c main.c
[fbnati@fedora lab_prog]$ ls
calculate.c calculate.h main.c
```

Рис. 3.2: calculate.h, calculate.c, main.c

Это примитивнейший калькулятор, способный складывать, вычитать, умножать и делить, возводить число в степень, брать квадратный корень, вычислять `sin`, `cos`, `tan`. При запуске он запрашивает первое число, операцию, второе число. После этого программа выводит результат и останавливается. Реализация функций калькулятора в файле `calculate.c`: (рис. [3.3])



```

////////////////////////////////////
// calculate.c

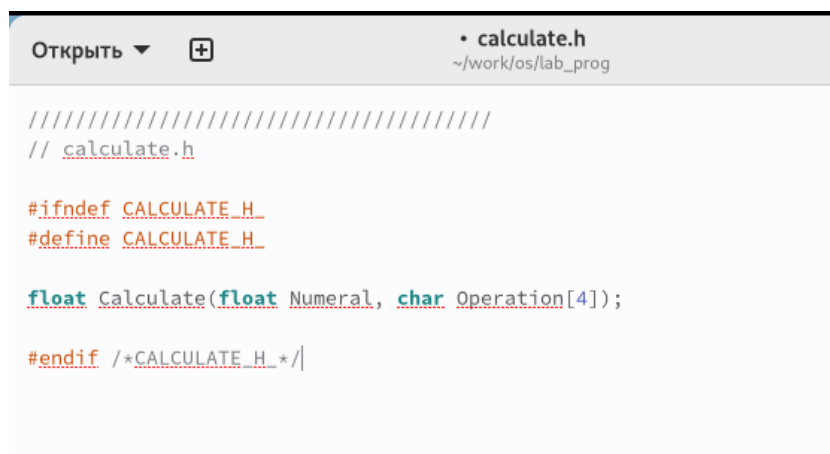
#include <stdio.h>
#include <math.h>
#include <string.h>
#include "calculate.h"

float
Calculate(float Numeral, char Operation[4])
{
    float SecondNumeral;
    if(strncmp(Operation, "+", 1) == 0)
    {
        printf("Второе слагаемое: ");
        scanf("%f", &SecondNumeral);
        return(Numeral + SecondNumeral);
    }
    else if(strncmp(Operation, "-", 1) == 0)
    {
        printf("Вычитаемое: ");
        scanf("%f", &SecondNumeral);
        return(Numeral - SecondNumeral);
    }
}

```

Рис. 3.3: calculate.c

Интерфейсный файл calculate.h, описывающий формат вызова функции калькулятора: (рис. [3.4])



```

////////////////////////////////////
// calculate.h

#ifndef CALCULATE_H_
#define CALCULATE_H_

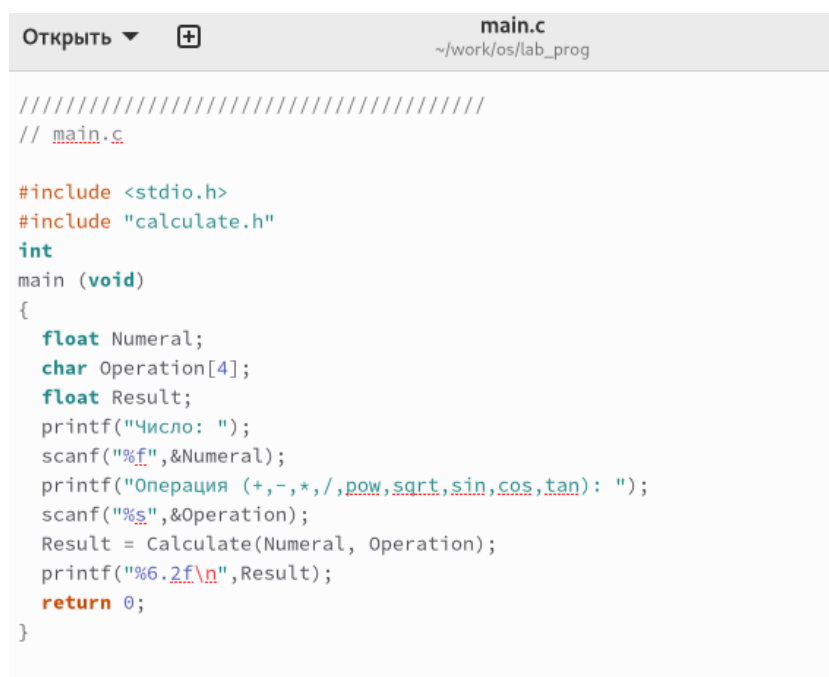
float Calculate(float Numeral, char Operation[4]);

#endif /*CALCULATE_H_*/

```

Рис. 3.4: calculate.h

Основной файл main.c, реализующий интерфейс пользователя к калькулятору: (рис. [3.5])



```

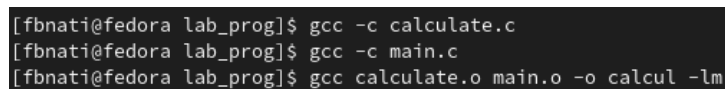
////////////////////////////////////
// main.c

#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,tan): ");
    scanf("%s",&Operation);
    Result = Calculate(Numeral, Operation);
    printf("%.2f\n",Result);
    return 0;
}

```

Рис. 3.5: main.c

3. Выполнили компиляцию программы посредством gcc: (рис. [3.6])



```

[fbnati@fedora lab_prog]$ gcc -c calculate.c
[fbnati@fedora lab_prog]$ gcc -c main.c
[fbnati@fedora lab_prog]$ gcc calculate.o main.o -o calcul -lm

```

Рис. 3.6: gcc

4. Исправили синтаксические ошибки.
5. Создали Makefile. (рис. [3.7]), (рис. [3.8])



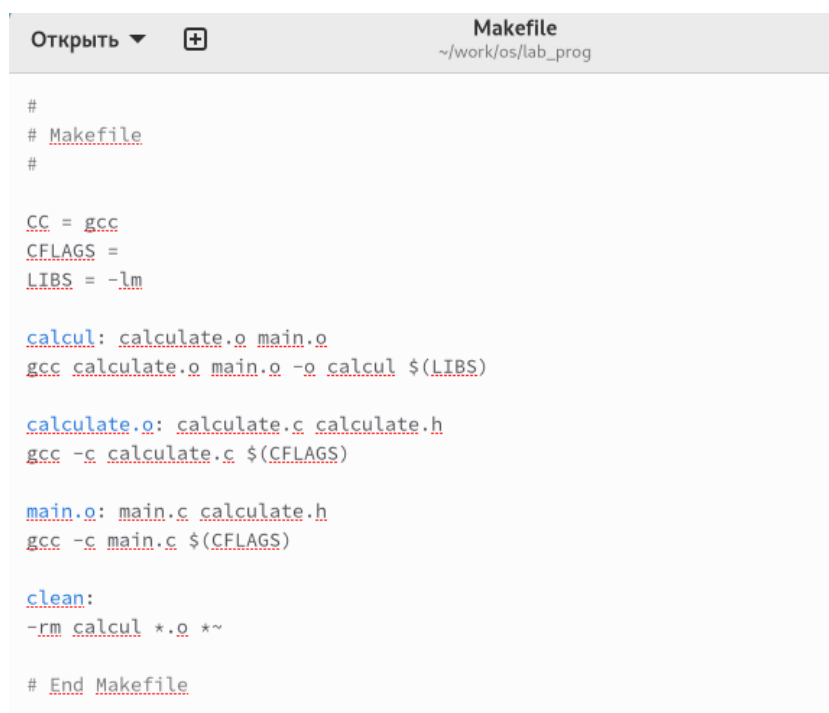
```

[fbnati@fedora lab_prog]$ touch Makefile

```

Рис. 3.7: Makefile



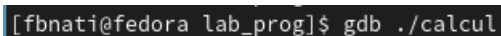


The image shows a text editor window titled "Makefile" with the path "~/.work/os/lab\_prog". The editor contains the following text:

```
#  
# 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
```

Рис. 3.8: Makefile

6. С помощью gdb выполнили отладку программы calcul: – Запустили отладчик GDB, загрузив в него программу для отладки:(рис. [3.9])



The image shows a terminal window with the command:

```
[fbnati@fedora lab_prog]$ gdb ./calcul
```

Рис. 3.9: gdb

- Для запуска программы внутри отладчика ввели команду run:(рис. [3.10])

```
(gdb) run
Starting program: /home/fbnati/work/os/lab_prog/calcul
Downloading separate debug info for /home/fbnati/work/os/lab_prog/system-s
d DSO at 0x7ffff7fc4000...

Downloading separate debug info for /lib64/libm.so.6...
Downloading separate debug info for /lib64/libc.so.6...
[Thread debugging using libthread_db enabled]
Using host libthread_db library "/lib64/libthread_db.so.1".
Число: 4
Операция (+,-,*,/,pow,sqrt,sin,cos,tan): +
Второе слагаемое: 6
10.00
[Inferior 1 (process 7446) exited normally]
(gdb)
```

Рис. 3.10: run

– Для постраничного (по 9 строк) просмотра исходного код использовали команду list (рис. [3.11])

```
(gdb) list
Downloading source file /usr/src/debug/glibc-2.35-4.fc36.x86_64/elf/sofini.c...
1      /* Terminate the frame unwind info section with a 4byte 0 as a sentinel;
2         this would be the 'length' field in a real FDE.  */
3
4      typedef unsigned int ui32 __attribute__((mode (SI)));
5      static const ui32 __FRAME_END__[1]
6      __attribute__((used, section (".eh_frame")))
7      = { 0 };

```

Рис. 3.11: list

– Для просмотра строк с 1 по 4 основного файла использовали list с параметрами:(рис. [3.12])

```
(gdb) list 1, 4
1      /* Terminate the frame unwind info section with a 4byte 0 as a sentinel;
2         this would be the 'length' field in a real FDE.  */
3
4      typedef unsigned int ui32 __attribute__((mode (SI)));

```

Рис. 3.12: list

– Для просмотра определённых строк не основного файла использовали list с параметрами: (рис. [3.13])

```
(gdb) list calculate:20,29
```

Рис. 3.13: list

- Установили точку останова в файле calculate.c на строке номер 21: (рис. [3.14])

```
(gdb) break 21
No line 21 in the current file.
Make breakpoint pending on future shared library load? (y or [n]) y
```

Рис. 3.14: breakpoint

- Вывели информацию об имеющихся в проекте точка останова: (рис. [3.15])

```
(gdb) i b
Num      Type      Disp Enb Address      What
1        breakpoint keep y   <PENDING> 21
```

Рис. 3.15: info breakpoints

- Запустили программу внутри отладчика и убедились, что программа остановится в момент прохождения точки останова:
- Посмотрели, чему равно на этом этапе значение переменной Numeral, введя: (рис. [3.16])

```
(gdb) print Numeral
```

Рис. 3.16: Numeral

- Сравнили с результатом вывода на экран после использования команды: (рис. [3.17])

```
(gdb) display Numeral
```

Рис. 3.17: Numeral

- Убрали точки останова: (рис. [3.18])

```
(gdb) i b
Num      Type      Disp Enb Address  What
1        breakpoint keep y   <PENDING> 21
(gdb) delete 1
(gdb) i b
No breakpoints or watchpoints.
```

Рис. 3.18: breakpoint

7. С помощью утилиты splint попробовали проанализировать коды файлов calculate.c и main.c. (рис. [3.19]), (рис. [3.20])

```
[fbnati@fedora lab_prog]$ splint calculate.c
Splint 3.1.2 --- 22 Jan 2022

calculate.h:7:37: Function parameter Operation declared as manifest array (s
        constant is meaningless)
    A formal parameter is declared as an array with size. The size of the ar
    is ignored in this context, since the array formal parameter is treated as
    pointer. (Use -fixedformalarray to inhibit warning)
calculate.c:10:31: Function parameter Operation declared as manifest array
        (size constant is meaningless)
calculate.c: (in function Calculate)
calculate.c:16:5: Return value (type int) ignored: scanf("%f", &Sec...
    Result returned by function call is not used. If this is intended, can cas
    result to (void) to eliminate message. (Use -retvalint to inhibit warning)
calculate.c:22:5: Return value (type int) ignored: scanf("%f", &Sec...
calculate.c:28:5: Return value (type int) ignored: scanf("%f", &Sec...
calculate.c:34:5: Return value (type int) ignored: scanf("%f", &Sec...
calculate.c:35:8: Dangerous equality comparison involving float types:
        SecondNumeral == 0
    Two real (float, double, or long double) values are compared directly usin
    == or != primitive. This may produce unexpected results since floating po
    representations are inexact. Instead, compare the difference to FLT_EPSILO
    or DBL_EPSILON. (Use -realcompare to inhibit warning)
```

Рис. 3.19: splint

```

[fbnati@fedora lab_prog]$ splint main.c
Splint 3.1.2 --- 22 Jan 2022

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:13:3: 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:15:14: 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:15:11: Corresponding format code
main.c:15:3: Return value (type int) ignored: scanf("%s", &Ope...

Finished checking --- 4 code warnings

```

Рис. 3.20: splint

## 4 Выводы

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

## 5 Ответы на контрольные вопросы

1. Чтобы получить информацию о возможностях программ gcc, make, gdb и др. нужно воспользоваться командой `man` или опцией `-help (-h)` для каждой команды.
2. 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.
3. Для имени входного файла суффикс определяет какая компиляция требуется. Суффиксы указывают на тип объекта. 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 `.o` считаются

объектными. Например, в команде «gcc -c main.c»: gcc по расширению (суффиксу) .c распознает тип файла для компиляции и формирует объектный модуль – файл с расширением .o. Если требуется получить исполняемый файл с определённым именем (например, hello), то требуется воспользоваться опцией -o и в качестве параметра задать имя создаваемого файла: «gcc -o hello main.c».

4. Основное назначение компилятора языка Си в UNIX заключается в компиляции всей программы и получении исполняемого файла/модуля.
5. Для сборки разрабатываемого приложения и собственно компиляции полезно воспользоваться утилитой make. Она позволяет автоматизировать процесс преобразования файлов программы из одной формы в другую, отслеживает взаимосвязи между файлами.
6. Для работы с утилитой make необходимо в корне рабочего каталога с Вашим проектом создать файл с названием makefile или Makefile, в котором будут описаны правила обработки файлов Вашего программного комплекса. В самом простом случае Makefile имеет следующий синтаксис: ... : ... <команда 1> ... Сначала задаётся список целей, разделённых пробелами, за которым идёт двоеточие и список зависимостей. Затем в следующих строках указываются команды. Строки с командами обязательно должны начинаться с табуляции. В качестве цели в Makefile может выступать имя файла или название какого-то действия. Зависимость задаёт исходные параметры (условия) для достижения указанной цели. Зависимость также может быть названием какого-то действия. Команды – собственно действия, которые необходимо выполнить для достижения цели. Общий синтаксис Makefile имеет вид: target1 [target2...]:[:] [dependment1...] [(tab)commands] [#commentary] [(tab)commands] [#commentary] Здесь знак # определяет начало комментария (содержимое от знака # и до конца строки не будет обрабатываться. Одинарное двоеточие указывает на то, что последовательность



команд должна содержаться в одной строке. Для переноса можно в длинной строке команд можно использовать обратный слэш (). Двойное двоеточие указывает на то, что последовательность команд может содержаться в нескольких последовательных строках. Пример более сложного синтаксиса Makefile: `Makefile for abcd.c # CC = gcc CFLAGS = #Compile abcd.c normaly abcd: abcd.c (CFLAGS) abcd.c clean: -rm abcd .o ~ #End Makefile for abcd.c` В этом примере в начале файла заданы три переменные: CC и CFLAGS. Затем указаны цели, их зависимости и соответствующие команды. В командах происходит обращение к значениям переменных. Цель с именем clean производит очистку каталога от файлов, полученных в результате компиляции. Для её описания использованы регулярные выражения.

7. Во время работы над кодом программы программист неизбежно сталкивается с появлением ошибок в ней. Использование отладчика для поиска и устранения ошибок в программе существенно облегчает жизнь программиста. В комплект программ GNU для ОС типа UNIX входит отладчик GDB (GNU Debugger). Для использования GDB необходимо скомпилировать анализируемый код программы таким образом, чтобы отладочная информация содержалась в результирующем бинарном файле. Для этого следует воспользоваться опцией -g компилятора gcc: `gcc -c file.c -g` После этого для начала работы с gdb необходимо в командной строке ввести одноимённую команду, указав в качестве аргумента анализируемый бинарный файл: `gdb file.o`

#### 8. Основные команды отладчика gdb:

`backtrace` – вывод на экран пути к текущей точке останова (по сути вывод названий всех функций) `break` – установить точку останова (в качестве параметра может быть указан номер строки или название функции) `clear` – удалить все точки останова в функции `continue` – продолжить выполнение программы `delete` – удалить точку останова `display` – добавить выражение в список выражений,

значения которых отображаются при достижении точки останова программы `finish` – выполнить программу до момента выхода из функции `info breakpoints` – вывести на экран список используемых точек останова `info watchpoints` – вывести на экран список используемых контрольных выражений `list` – вывести на экран исходный код (в качестве параметра может быть указано название файла и через двоеточие номера начальной и конечной строк) `next` – выполнить программу пошагово, но без выполнения вызываемых в программе функций `print` – вывести значение указываемого в качестве параметра выражения `run` – запуск программы на выполнение `set` – установить новое значение переменной `step` – пошаговое выполнение программы `watch` – установить контрольное выражение, при изменении значения которого программа будет остановлена Для выхода из `gdb` можно воспользоваться командой `quit` (или её сокращённым вариантом `q`) или комбинацией клавиш `Ctrl-d`. Более подробную информацию по работе с `gdb` можно получить с помощью команд `gdb -h` и `man gdb`. Схема отладки программы показана в 6 пункте лабораторной работы.

9. При первом запуске компилятор не выдал никаких ошибок, но в коде программы `main.c` допущена ошибка, которую компилятор мог пропустить (возможно, из-за версии 8.3.0-19): в строке `scanf("%s", &Operation);` нужно убрать знак `&`, потому что имя массива символов уже является указателем на первый элемент этого массива.
10. Система разработки приложений UNIX предоставляет различные средства, повышающие понимание исходного кода. К ним относятся:
  - `cscope` – исследование функций, содержащихся в программе,
  - `lint` – критическая проверка программ, написанных на языке Си.
12. Утилита `splint` анализирует программный код, проверяет корректность задания аргументов использованных в программе функций и типов возвращаемых значений, обнаруживает синтаксические и семантические ошибки.

В отличие от компилятора C анализатор splint генерирует комментарии с описанием разбора кода программы и осуществляет общий контроль, обнаруживая такие ошибки, как одинаковые объекты, определённые в разных файлах, или объекты, чьи значения не используются в работе программы, переменные с некорректно заданными значениями и типами и многое другое