

Презентация по лабораторной работе №13

Дисциплина: Операционные системы

Шошина Е.А.

30 апреля 2023

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

Информация

- 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

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 `gcc`.
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.

- Отладчик выдаст следующую информацию: `#0 Calculate (Numeral=5, Operation=0x7fffffff280 "-") 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`.

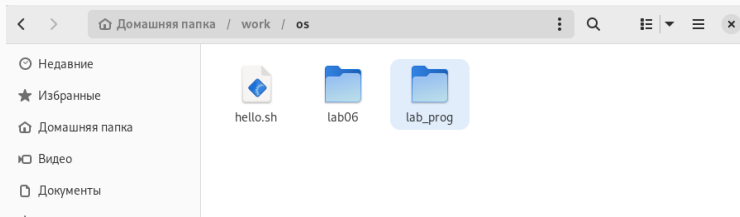
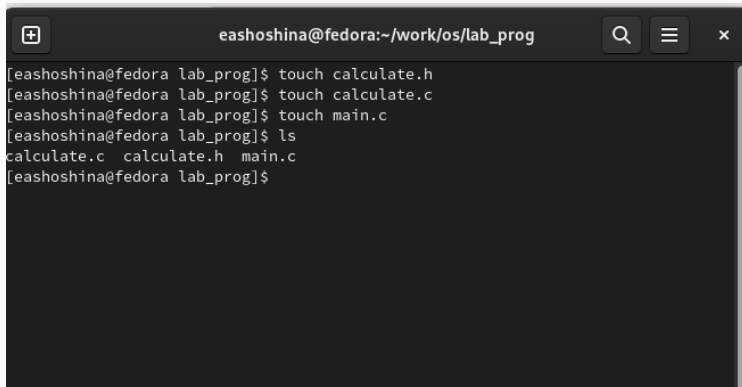


Рис. 1: Рис. 1.13: подкаталог `~/work/os/lab_prog`.

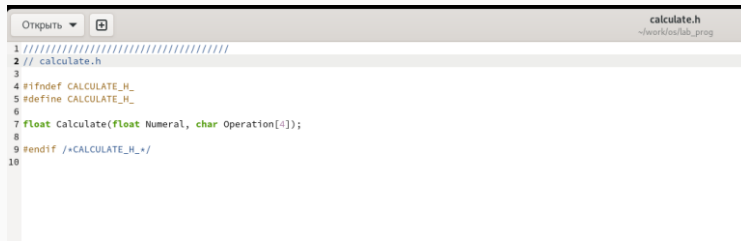


```
eashoshina@fedora:~/work/os/lab_prog

[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

Рис. 3: Рис. 3.13: Текст программы

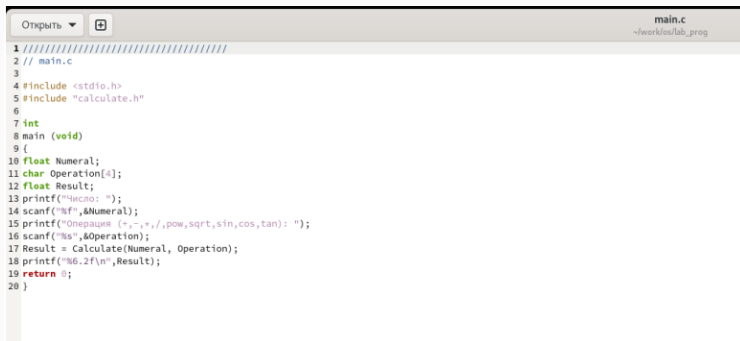


The image shows a code editor window with a title bar that says "calculate.h" and a path "~/work/os/lab_prog". The editor contains the following C code:

```
1 //////////////////////////////////////////////////
2 // calculate.h
3
4 #ifndef CALCULATE_H_
5 #define CALCULATE_H_
6
7 float Calculate(float Numeral, char Operation[4]);
8
9 #endif /*CALCULATE_H_*/
10
```

Рис. 4: Рис. 4.13: Текст программы

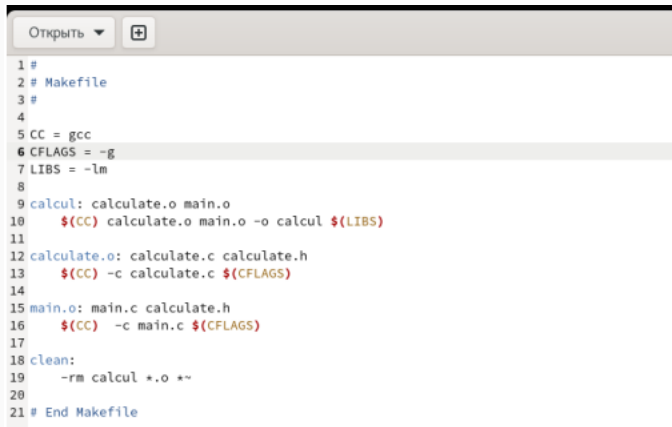
3. Выполните компиляцию программы посредством gcc.



```
1 ///////////////////////////////////////////////////////////////////
2 // main.c
3
4 #include <stdio.h>
5 #include "calculate.h"
6
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("%.2f\n",Result);
19 return 0;
20 }
```

Рис. 5: Рис. 5.13: Текст программы

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



```
1 #
2 # Makefile
3 #
4
5 CC = gcc
6 CFLAGS = -g
7 LIBS = -lm
8
9 calcul: calculate.o main.o
10     $(CC) calculate.o main.o -o calcul $(LIBS)
11
12 calculate.o: calculate.c calculate.h
13     $(CC) -c calculate.c $(CFLAGS)
14
15 main.o: main.c calculate.h
16     $(CC) -c main.c $(CFLAGS)
17
18 clean:
19     -rm calcul *.o *~
20
21 # End Makefile
```

Рис. 6: Рис. 6.13: Текст 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` (рис. (fig:007?)).

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

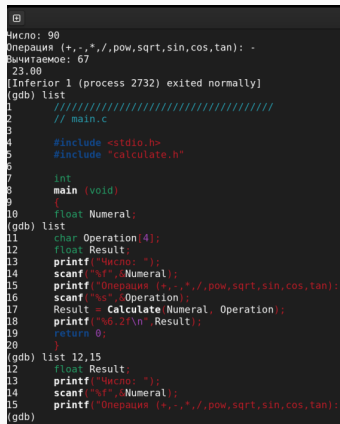
```
GNU gdb (GDB) Fedora 11.2-2.fc35
Copyright (C) 2022 Free Software Foundation, Inc.
License GPLv3+: GNU GPL version 3 or later <http://gnu.org/licenses/gpl.html>
This is free software: you are free to change and redistribute it.
There is NO WARRANTY, to the extent permitted by law.
Type "show copying" 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...
(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? (y or [n]) y
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
Операция (+, -, *, /, pow, sqrt, sin, cos, tan): +
Второе слагаемое: 6
11.00
[Inferior 1 (process 2717) exited normally]
(gdb)
```

Рис. 7: Рис. 7.13: GDB

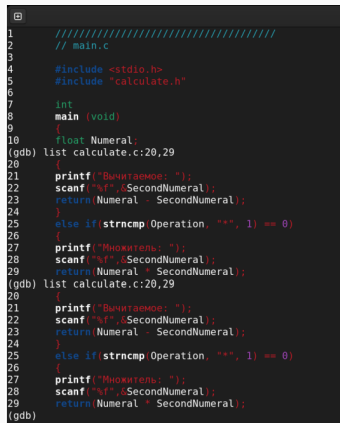
Для постраничного (по 9 строк) просмотра исходного код используйте команду list: - Для просмотра строк с 12 по 15 основного файла используйте list с параметрами: list 12,15



```
Число: 90
Операция (+,-,*,/,pow,sqrt,sin,cos,tan): -
Вычитаемое: 67
23.00
[Inferior 1 (process 2732) exited normally]
(gdb) list
1  //////////////////////////////////////
2  // main.c
3
4  #include <stdio.h>
5  #include "calculate.h"
6
7  int
8  main (void)
9  {
10     float Numeral;
(gdb) list
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 }
(gdb) list 12,15
12     float Result;
13     printf("Число: ");
14     scanf("%f",&Numeral);
15     printf("Операция (+,-,*,/,pow,sqrt,sin,cos,tan): ");
(gdb)
```

Рис. 8: Рис. 8.13: GDB

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



```
1 //////////////////////////////////////////////////
2 // main.c
3
4 #include <stdio.h>
5 #include "calculate.h"
6
7 int
8 main (void)
9 {
10     float Numeral;
(gdb) list calculate.c:20,29
20 {
21     printf("Вычитаемое: ");
22     scanf("%f",&SecondNumeral);
23     return(Numeral - SecondNumeral);
24 }
25 else if(strncmp(Operation, "*", 1) == 0)
26 {
27     printf("Множитель: ");
28     scanf("%f",&SecondNumeral);
29     return(Numeral * SecondNumeral);
(gdb) list calculate.c:20,29
20 {
21     printf("Вычитаемое: ");
22     scanf("%f",&SecondNumeral);
23     return(Numeral - SecondNumeral);
24 }
25 else if(strncmp(Operation, "*", 1) == 0)
26 {
27     printf("Множитель: ");
28     scanf("%f",&SecondNumeral);
29     return(Numeral * SecondNumeral);
(gdb)
```

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 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=0x7fffffffda280 "-") 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
20      {
21          printf("Вычитаемое: ");
22          scanf("%f",&SecondNumeral);
23          return (Numeral - SecondNumeral);
24      }
25      else if(strncmp(Operation, "-", 1) == 0)
26      {
27          printf("Множитель: ");
(gdb) break 21
Breakpoint 1 at 0x40120f: file calculate.c, line 21.
(gdb) info breakpoints
Num   Type             Disp Enb Address                  What
1     breakpoint       keep y   0x000000000040120f in Calculate at calculate.c:21
(gdb) 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,sqrt,sin,cos,tan): +
Второе слагаемое: 7
11.00
[Inferior 1 (process 3003) exited normally]
(gdb) 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,sqrt,sin,cos,tan): -
Breakpoint 1, Calculate (Numeral=5, Operation=0x7fffffffdea4 "-") at calculate.c:21
21      printf("Вычитаемое: ");
(gdb)
```

Рис. 10: Рис. 10.13: GDB

1. Посмотрите, чему равно на этом этапе значение переменной Numeral, введя: `print Numeral` На экран должно быть выведено число 5.

2. Сравните с результатом вывода на экран после использования команды: `display Numeral`

3. Уберите точки останова

```

Num      Type      Disp Enb Address      What
1        breakpoint keep y 0x000000000040120f in Calculate at calculate.c:21
(gdb) 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,sqrt,sin,cos,tan): +
Второе слагаемое: 7
11.00
[Inferior 1 (process 3003) exited normally]
(gdb) 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,sqrt,sin,cos,tan): -

Breakpoint 1, Calculate (Numeral=5, Operation=0x7fffffffdea4 "-") at calculate.c:21
21      printf("Вычитаемое: ");
(gdb) backtrace
#0 Calculate (Numeral=5, Operation=0x7fffffffdea4 "-") at calculate.c:21
#1 0x00000000004014eb in main () at main.c:17
(gdb) print Numeral
$1 = 5
(gdb) display Numeral
1: Numeral = 5
(gdb) info breakpoints
Num      Type      Disp Enb Address      What
1        breakpoint keep y 0x000000000040120f in Calculate at calculate.c:21
        breakpoint already hit 1 time
(gdb) delete 1
(gdb)

```

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)
calculate.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...
calculate.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)
calculate.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...
calculate.c:47:7: Return value type double does not match declared type float:
(pow(Numeral, SecondNumeral))
calculate.c:50:7: Return value type double does not match declared type float:
(sqrt(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:
    (sqrt(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_prog]$ 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] *:
    &Operation
    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. 13.13: Splint

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

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

- Дополнительную информацию о этих программах можно получить с помощью функций `info` и `man`.

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 программы 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 “.c” 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 .c 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`.

4. Каково основное назначение компилятора языка C в UNIX?

- 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, так 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

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 строки 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

9. Опишите по шагам схему отладки программы, которую Вы использовали при выполнении лабораторной работы.

- 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 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.