Шаблон отчёта по лабораторной работе №11

Мугари Абдеррахим, НКАбд-03-22

Содержание

1	Цель работы :	5
2	Выполнение лабораторной работы: 2.1 Выводы по результатам выполнения заданий:	6 10
3	Задание для самостоятельной работы : 3.1 Выводы по результатам выполнения заданий :	11 13
4	Выводы, согласованные с целью работы :	14

Список иллюстраций

2.1	Ресунок 1																								6
	Ресунок 2																								
	Ресунок 3																								
	Ресунок 4																								
	Ресунок 5																								
2.6	Ресунок 6		•		•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•		10
3.1	Ресунок 8			•							•							•					•		12
	Ресунок 9																								

Список таблиц

1 Цель работы:

В этой лабораторной работе мы научимся писать программы с использованием подпрограмм и познакомимся со способами отладки с использованием GDB и его основными функциями

2 Выполнение лабораторной работы:

1. Здесь мы начали с создания каталога для программаы лабораторной работы №11, а затем переместились в десятой каталог лаборатории "~/work/arch-pc/lab10", после чего мы создали файл "lab11-1.asm" и "readme.txt". (рис. 2.1)



Рис. 2.1: Ресунок 1

2. Затем мы заполнили код нашей программы в файле lab10-1.asm.(рис. 2.2)

```
Q =
  \oplus
                                amugari@fedora:~
                                                                              ×
  GNU nano 6.0
                   /home/amugari/work/arch-pc/lab11/lab11-1.asm
%include
                 'in_out.asm'
 ECTION .data
filename db 'readme.txt', 0h
msg db 'Введите строку для записи в файл: ', 0h
  CTION .bss
contents resb 255
        global _start
        eax,msg
mov
call
        sprint
moν
        ecx, contents
        edx, 255
mov
call
        sread
        ecx, 2
mov
        ebx, filename
moν
mov
        eax, 5
int
        80h
mov
        esi, eax
        eax, contents
mov
call
        slen
        edx, eax
moν
mov
        ecx, contents
        ebx, esi
mov
mov
        eax, 4
int
        80h
        ebx, esi
mov
mov
        eax, 6
int
        80h
call
        quit
^G Help
                ^O Write Out
                               ^W Where Is
                                               ^K Cut
                                                                 Execute
   Exit
                  Read File
                                  Replace
                                                  Paste
                                                                  Justify
```

Рис. 2.2: Ресунок 2

• После этого мы скомпилировали файл, создали исполняемый файл и проверили его работу. (рис. 2.3)

```
mugari@fedora:~/work/arch-pc/lab11 Q ≡ ×

[amugari@fedora lab11]$ nasm -f elf -g -l lab11-1.lst lab11-1.asm
[amugari@fedora lab11]$ ld -m elf_i386 -o lab11-1 lab11-1.o
[amugari@fedora lab11]$ ./lab11-1

Введите строку для записи в файл: Hello world!
[amugari@fedora lab11]$ cat readme.txt

Hello world!
[amugari@fedora lab11]$
```

Рис. 2.3: Ресунок 3

3. Используя команду **chmod**, мы изменили права доступа к исполняемому файлу **lab11-1**, запретив его выполнение.(рис. 2.4)

```
⊞
                      amugari@fedora:~/work/arch-pc/lab11
                                                              Q
                                                                          ×
[amugari@fedora lab11]$ chmod 000 lab11-1
[amugari@fedora lab11]$ ls -l
total 44
rw-r--r-. 1 amugari amugari 3942 19 nov. 18:01 in_out.asm
    -----. 1 amugari amugari 9700 24 déc. 20:18 lab11-1
rw-r--r-. 1 amugari amugari 483 24 déc. 19:48 lab11-1.asm
 rw-r--r--. 1 amugari amugari 12989 24 déc. 20:18 lab11-1.lst
rw-r--r-. 1 amugari amugari 2512 24 déc. 20:18 lab11-1.o
-rw-r--r--. 1 amugari amugari
                               13 24 déc.
                                            20:18 readme.txt
[amugari@fedora lab11]$ ./lab11-1
bash: ./lab11-1: Permission denied
[amugari@fedora lab11]$
```

Рис. 2.4: Ресунок 4

• После этого мы попытались запустить исполняемый файл, но без какихлибо результатов, и это потому, что у нас нет доступа для чтения этого файла. 4. На этом шаге с помощью команды **chmod** мы изменили права доступа к файлу **lab 11-1.asm** с исходным кодом программы, добавив **права на выполнение**.После этого мы попытались выполнить файл.(рис. 2.5)

```
[amugari@fedora lab11]$ ./lab11-1.asm
./lab11-1.asm: line 1: fg: no job control
./lab11-1.asm: line 3: SECTION: command not found
./lab11-1.asm: line 4: filename: command not found
./lab11-1.asm: line 5: msg: command not found
./lab11-1.asm: line 7: SECTION: command not found
./lab11-1.asm: line 8: contents: command not found
./lab11-1.asm: line 10: SECTION: command not found
./lab11-1.asm: line 11: global: command not found
./lab11-1.asm: line 12: _start:: command not found
./lab11-1.asm: line 14: mov: command not found
./lab11-1.asm: line 15: call: command not found
./lab11-1.asm: line 17: mov: command not found
./lab11-1.asm: line 18: mov: command not found
./lab11-1.asm: line 19: call: command not found
./lab11-1.asm: line 21: mov: command not found
./lab11-1.asm: line 22: mov: command not found
./lab11-1.asm: line 23: mov: command not found
./lab11-1.asm: line 24: int: command not found
./lab11-1.asm: line 26: mov: command not found
./lab11-1.asm: line 28: mov: command not found
./lab11-1.asm: line 29: call: command not found
./lab11-1.asm: line 31: mov: command not found
./lab11-1.asm: line 32: mov: command not found
./lab11-1.asm: line 34: mov: command not found
./lab11-1.asm: line 35: mov: command not found
./lab11-1.asm: line 36: int: command not found
./lab11-1.asm: line 38: mov: command not found
./lab11-1.asm: line 39: mov: command not found
./lab11-1.asm: line 40: int: command not found
./lab11-1.asm: line 42: call: command not found
[amugari@fedora lab11]$
```

Рис. 2.5: Ресунок 5

- Файл не был выполнен, потому что это файл с форматом .asm , который содержит код, но не скомпилированный.
- 5. На этом шаге мы предоставили доступ к файлу **readme.txt** в соответствии с имеющимся у нас вариантом (в моем случае это **13**).(рис. 2.6)

```
amugari@fedora:~/work/arch-pc/lab11 Q = x

[amugari@fedora lab11]$ chmod 210 readme.txt

[amugari@fedora lab11]$ ls -l

total 44
-rw-r--r--. 1 amugari amugari 3942 19 nov. 18:01 in_out.asm
------. 1 amugari amugari 9700 24 déc. 20:18 lab11-1
-rwxr--r--. 1 amugari amugari 483 24 déc. 19:48 lab11-1.asm
-rw-r--r--. 1 amugari amugari 12989 24 déc. 20:18 lab11-1.lst
-rw-r--r--. 1 amugari amugari 2512 24 déc. 20:18 lab11-1.o
i--w--x---. 1 amugari amugari 13 24 déc. 20:18 readme.txt

[amugari@fedora lab11]$
```

Рис. 2.6: Ресунок 6

2.1 Выводы по результатам выполнения заданий:

• В этой части работы мы узнали, как работать с отладчиком GDB, и получили более близкое представление о том, как работают подпрограммы.

3 Задание для самостоятельной работы:

- Здесь мы написали программу, которая работает по следующему алгоритму (рис. 3.1):
- Вывод приглашения "Как Вас зовут?"
- ввести с клавиатуры свои фамилию и имя
- создать файл с именем name.txt
- записать в файл сообщение "Меня зовут"
- дописать в файл строку введенную с клавиатуры
- закрыть файл

```
GNU nano 6.0
                                   /home/amugari/work/arch-pc/lab11/test.asm
%include
                   'in_out.asm'
filename db 'name.txt', 0h
msg db 'Как Вас зовут?: ', 0h
msgl db 'Меня зовут :', 0h
 ECTION .bss
phrase resb 255
global _start
_start:
         eax,msg
moν
         sprint
call
         ecx, phrase
moν
         edx, 255
moν
call
         sread
         ecx, 0777o
ebx, filename
moν
moν
         eax, 8
moν
         80h
moν
         ebx, filename
eax, 5
moν
moν
         80h
         edx, 50
moν
moν
         ecx, msgl
         ebx, eax
moν
moν
         80h
moν
mov
         ebx, filename
moν
moν
         80h
moν
         eax, phrase
         slen
call
         edx, 50
moν
moν
         ecx, phrase
         eax, 4
moν
         80h
         ebx, esi
eax, 6
moν
moν
         80h
call
         quit
```

Рис. 3.1: Ресунок 8

• Наконец, мы создали исполняемый файл и проверяем его работу. Проверьте наличие файла и его содержимого с помощью команд **ls** и **cat**.(рис. 3.2)

```
amugari@fedora:~/work/arch-pc/lab11 Q = ×

[amugari@fedora lab11]$ nasm -f elf -g -l test.lst test.asm
[amugari@fedora lab11]$ ld -m elf_i386 -o test test.o
[amugari@fedora lab11]$ ./test

Kaк Bac зовут?: Mougari Abderrahim
[amugari@fedora lab11]$ ls
in_out.asm lab11-1.asm lab11-1.o readme.txt test.asm test.o
lab11-1 lab11-1.lst name.txt test test.lst
[amugari@fedora lab11]$ cat name.txt

Meня зовут Mougari Abderrahim
[amugari@fedora lab11]$
```

Рис. 3.2: Ресунок 9

3.1 Выводы по результатам выполнения заданий:

• В этой части мы использовали полученные навыки для создания программ, работающих с файлами

4 Выводы, согласованные с целью работы :

• В этой лабораторной работе мы узнаем, как писать программы, которые работают с файлами (создание, запись, модификация и удаление) в **Nasm**