ОТЧЕТ ПО ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ №5

дисциплина: Архитектура компьютера

Холопов Илья Алексеевич

Содержание

1	Цель работы	5
2	Выполнение лабораторной работы	6
3	Выводы	11

Список иллюстраций

2.1	Создание каталога с помощью тс					6
2.2	Создание файла lab5-1.asm с помощью mc					7
2.3	Содержимое файла lab5-1.asm					7
2.4	Трансляция и компоновка файла lab5-1.asm					8
2.5	Добавление файлов in_out.asm и lab5-2.asm					8
2.6	Использование подпрограмм в lab5-2.asm					9
2.7	Трансляция и компоновка файла lab5-2.asm					9
2.8	Работа программы с sprint вместо sprintLF					9
2.9	Вывод содержимого введенной строки lab5-3.asm					10
2.10	Вывод содержимого введенной строки lab5-4.asm					10

Список таблиц

1 Цель работы

Приобретение практических навыков работы в Midnight Commander. Освоение инструкций языка ассемблера mov и int.

2 Выполнение лабораторной работы

Создадим с помощью midnight commander подкаталог lab05 в каталоге ~/work/arch-pc (рис. 2.1).

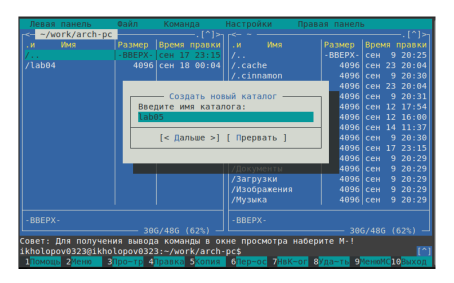


Рис. 2.1: Создание каталога с помощью тс

Пользуясь строкой ввода и командой touch, создадим файл lab5-1.asm в созданном каталоге (рис. 2.2).

```
Левая панель Файл Команда Настройки Правая панель

.[^]>.
.и Имя Размер Время правки
/.. I-BBEPX- | Ceн 23 20:11 |
... | Cache | 4096 | Cen 23 20:04 |
... | Cache | 4096 | Cen 23 20:04 |
... | Cache | 4096 | Cen 23 20:04 |
... | Cache | 4096 | Cen 23 20:04 |
... | Cache | 4096 | Cen 23 20:04 |
... | Cache | 4096 | Cen 23 20:04 |
... | Cache | 4096 | Cen 23 20:04 |
... | Cache | 4096 | Cen 23 20:04 |
... | Cache | 4096 | Cen 23 20:04 |
... | Cache | 4096 | Cen 23 20:04 |
... | Cache | 4096 | Cen 23 20:04 |
... | Cache | 4096 | Cen 23 20:04 |
... | Cache | 4096 | Cen 23 20:04 |
... | Cache | 4096 | Cen 23 20:04 |
... | Cache | 4096 | Cen 23 20:04 |
... | Cache | 4096 | Cen 23 20:04 |
... | Cache | 4096 | Cen 23 20:04 |
... | Cache | 4096 | Cen 23 20:04 |
... | Cache | 4096 | Cen 23 20:04 |
... | Cache | 4096 | Cen 23 20:04 |
... | Cache | 4096 | Cen 23 20:04 |
... | Cache | 4096 | Cen 23 20:04 |
... | Cache | 4096 | Cen 23 20:04 |
... | Cache | 4096 | Cen 23 20:04 |
... | Cache | 4096 | Cen 23 20:04 |
... | Cache | 4096 | Cen 23 20:04 |
... | Cache | 4096 | Cen 23 20:04 |
... | Cache | 4096 | Cen 23 20:04 |
... | Cache | 4096 | Cen 23 20:04 |
... | Cache | 4096 | Cen 23 20:04 |
... | Cache | 4096 | Cen 23 20:04 |
... | Cache | 4096 | Cen 23 20:04 |
... | Cache | 4096 | Cen 23 20:04 |
... | Cache | 4096 | Cen 23 20:04 |
... | Cache | 4096 | Cen 23 20:04 |
... | Cache | 4096 | Cen 23 20:04 |
... | Cache | 4096 | Cen 23 20:04 |
... | Cache | 4096 | Cen 23 20:04 |
... | Cache | 4096 | Cen 23 20:04 |
... | Cache | 4096 | Cen 23 20:04 |
... | Cache | 4096 | Cen 23 20:04 |
... | Cache | 4096 | Cen 23 20:04 |
... | Cache | 4096 | Cen 23 20:04 |
... | Cache | 4096 | Cen 23 20:04 |
... | Cache | 4096 | Cen 23 20:04 |
... | Cache | 4096 | Cen 23 20:04 |
... | Cache | 4096 | Cen 23 20:04 |
... | Cache | 4096 | Cen 23 20:04 |
... | Cache | 4096 | Cen 23 20:04 |
... | Cache | 4096 | Cen 23 20:04 |
... | Cache | 4096 | Cen 23 20:04 |
... | Cache | 4096 | Cen 23 20:04 |
... | Cache | 4096 | Cen 23 20:04 |
... | Cache | 4096 |
```

Рис. 2.2: Создание файла lab5-1.asm с помощью mc

Отредактируем с помощью midnight commander файл lab5-1.asm и выведем содержимое на экран (рис. 2.3).

Рис. 2.3: Содержимое файла lab5-1.asm

Оттранслируем текст программы lab5-1.asm в объектный файл, выполним компоновку объектного файла и запустим получившийся исполняемый файл (рис. 2.4).

```
ikholopov0323@ikholopov0323:~/work/arch-pc/lab05$ nasm -f elf lab5-1.asm ikholopov0323@ikholopov0323:~/work/arch-pc/lab05$ ld -m elf_i386 -o lab5-1 lab5-1.o ikholopov0323@ikholopov0323:~/work/arch-pc/lab05$ ./lab5-1 Введите строку: Холопов Илья Алексеевич ikholopov0323@ikholopov0323:~/work/arch-pc/lab05$
```

Рис. 2.4: Трансляция и компоновка файла lab5-1.asm

Скопируем с курса ТУИС файл in_out.asm в каталог с файлом lab5-1.asm и создадим копию файла lab5-1.asm с именем lab5-2.asm (рис. 2.5).

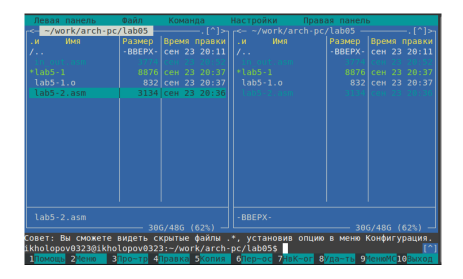


Рис. 2.5: Добавление файлов in out.asm и lab5-2.asm

Исправим текст программы lab5-2.asm с использованием подпрограмм из внешнего файла in out.asm (рис. 2.6).

```
/home/ikholopov0323/wor~ch-pc/lab05/lab5-2.asm 963/963 100% %include 'in_out.asm'; подключение внешнего файла SECTION .data; Секция инициированных данных msg: DB 'Введите строку: ',0h; сообщение SECTION .bss; Секция не инициированных данных bufl: RESB 80; Буфер размером 80 байт SECTION .text; Код программы GLOBAL_start; Начало программы start:; Точка входа в программу mov eax, msg; запись адреса выводимого сообщения в `EAX` call sprintLF; вызов подпрограммы печати сообщения mov ecx, bufl; запись адреса переменной в `EAX` mov edx, 80; запись длины вводимого сообщения в `EBX` call sread; вызов подпрограммы ввода сообщения call quit; вызов подпрограммы завершени
```

Рис. 2.6: Использование подпрограмм в lab5-2.asm

Оттранслируем текст программы lab5-2.asm в объектный файл, выполним компоновку объектного файла и запустим получившийся исполняемый файл (рис. 2.7).

```
ikholopov0323@ikholopov0323:~/work/arch-pc/lab05$ nasm -f elf lab5-2.asm
ikholopov0323@ikholopov0323:~/work/arch-pc/lab05$ ld -m elf_i386 -o lab5-2 lab5-
2.o
ikholopov0323@ikholopov0323:~/work/arch-pc/lab05$ ./lab5-2
Введите строку:
Холопов Илья Алексеевич
ikholopov0323@ikholopov0323:~/work/arch-pc/lab05$
```

Рис. 2.7: Трансляция и компоновка файла lab5-2.asm

В файле lab5-2.asm заменим подпрограмму sprintLF на sprint. Создадим исполняемый файл и проверим его работу. На рис. 2.8 видно, что sprint в отличии от sprintLF не выводит символ перевода строки.

```
ikholopov0323@ikholopov0323:~/work/arch-pc/lab05$ nasm -f elf lab5-2.asm
ikholopov0323@ikholopov0323:~/work/arch-pc/lab05$ ld -m elf_i386 -o lab5-2 lab5-
2.0
ikholopov0323@ikholopov0323:~/work/arch-pc/lab05$ ./lab5-2
Введите строку: Холопов Илья Алексеевич
ikholopov0323@ikholopov0323:~/work/arch-pc/lab05$
```

Рис. 2.8: Работа программы с sprint вместо sprintLF

Создадим копию файла lab5-1.asm с именем lab5-3.asm. Внесем изменения в

программу (без использования внешнего файла in_out.asm), так чтобы выводилось приглашение "Введите строку:", вводилось строка с клавиатуры, выводилось введенная строка на экран (рис. 2.9).

```
ikholopov0323@ikholopov0323:~/work/arch-pc/lab05$ nasm -f elf lab5-3.asm ikholopov0323@ikholopov0323:~/work/arch-pc/lab05$ ld -m elf_i386 -o lab5-3 lab5-3.o ikholopov0323@ikholopov0323:~/work/arch-pc/lab05$ ./lab5-3 Введите строку: Холопов Илья Алексеевич Имя пользователя: Холопов Илья Алексеевич ikholopov0323@ikholopov0323:~/work/arch-pc/lab05$
```

Рис. 2.9: Вывод содержимого введенной строки lab5-3.asm

Создадим копию файла lab5-2.asm с именем lab5-4.asm. Внесем изменения в программу (с использованием внешнего файла in_out.asm), так чтобы выводилось приглашение "Введите строку:", вводилось строка с клавиатуры, выводилось введенная строка на экран (рис. 2.10).

```
ikholopov0323@ikholopov0323:~/work/arch-pc/lab05$ nasm -f elf lab5-4.asm ikholopov0323@ikholopov0323:~/work/arch-pc/lab05$ ld -m elf_i386 -o lab5-4 lab5-4.o ikholopov0323@ikholopov0323:~/work/arch-pc/lab05$ ./lab5-4 Введите строку: Холопов Илья Алексеевич Имя пользователя: Холопов Илья Алексеевич ikholopov0323@ikholopov0323:~/work/arch-pc/lab05$
```

Рис. 2.10: Вывод содержимого введенной строки lab5-4.asm

3 Выводы

В результате проделанной работы были изучены инструкции языка ассемблера mov и int, а также освоены навыки работы в Midnight Commander.