## Шаблон отчёта по лабораторной работе

Простейший вариант

Дмитрий Сергеевич Кулябов

## Содержание

1	Цель работы	5
2	Задание	6
3	Теоретическое введение	7
4	Выполнение лабораторной работы	9
5	Задание для самостоятельной работы	16
Список литературы		21

## Список иллюстраций

4.1	Вызов программы Midnight commander	9
4.2	Интерфейс приложения	9
4.3		10
4.4		10
4.5		11
4.6		11
4.7		12
4.8	трансляция, компановка и запуск программы	12
4.9	F5 - копирование файла	13
4.10	F5 - копирование файла	13
4.11	F4 - открытие встроенного редактора	14
4.12	трансляция, компановка и запуск программы	15
4.13	трансляция, компановка и запуск программы	15
5.1	F5 - копирование файла	16
5.2		17
5.3		18
5.4		18
5.5		19

## Список таблиц

## 1 Цель работы

Цель работы - приобретение практических навыков работы в Midnight Commander. Освоение инструкций языка ассамблера mov и int.

### 2 Задание

- 1. Создайте копию файла lab6-1.asm. Внесите изменения в программу (без использования внешнего файла in\_out.asm), так чтобы она работала по следующему алгоритму: вывести приглашение типа "Введите строку:"; ввести строку с клавиатуры; вывести введённую строку на экран.
- 2. Получите исполняемый файл и проверьте его работу. На приглашение ввести строку введите свою фамилию.
- 3. Создайте копию файла lab6-2.asm. Исправьте текст программы с использование подпрограмм из внешнего файла in\_out.asm, так чтобы она работала по следующему алгоритму: вывести приглашение типа "Введите строку:";
   ввести строку с клавиатуры; вывести введённую строку на экран. Не забудьте, подключаемый файл in\_out.asm должен лежать в том же каталоге, что и файл с программой, в которой он используется.
- 4. Создайте исполняемый файл и проверьте его работу.

### 3 Теоретическое введение

Midnight Commander (или просто mc) — это программа, которая позволяет просматривать структуру каталогов и выполнять основные операции по управлению файловой системой, т.е. mc является файловым менеджером. Midnight Commander позволяет сделать работу с файлами более удобной и наглядной. Для активации оболочки Midnight Commander достаточно ввести в командной строке mc и нажать клавишу Enter.

Функциональные клавиши

F1 вызов контекстно-зависимой подсказки

F2 вызов меню, созданного пользователем

F3 просмотр файла, на который указывает подсветка в активной панели

F4 вызов встроенного редактора для файла, на который указывает подсветка в активной панели

F5 копирование файла или группы отмеченных файлов из каталога, отображаемого в активной панели, в каталог, отображаемый на второй панели

F6 перенос файла или группы отмеченных файлов из каталога, отображаемого в активной панели, в каталог, отображаемый на второй панели

F7 создание подкаталога в каталоге, отображаемом в активной панели

F8 удаление файла (подкаталога) или группы отмеченных файлов

F9 вызов основного меню программы

F10 выход из программы

Следующие комбинации клавиш облегчают работу с Midnight Commander:

• Tab используется для переключениями между панелями;

- 🛮 и 🖺 используется для навигации, Enter для входа в каталог или открытия файла (если в файле расширений mc.ext заданы правила связи определённых расширений файлов с инструментами их запуска или обработки);
- Ctrl + u (или через меню Команда > Переставить панели ) меняет местами содержимое правой и левой панелей;
- Ctrl + о (или через меню Команда > Отключить панели ) скрывает или воз- вращает панели Midnight Commander, за которыми доступен для работы командный интерпретатор оболочки и выводимая туда информация.
- Ctrl + x + d (или через меню Команда > Сравнить каталоги ) позволяет сравнить содержимое каталогов, отображаемых на левой и правой панелях.

### 4 Выполнение лабораторной работы

Открываем Midnight commander через терминал, как на рис 4.1

```
zzmurzaev@dk3n52 ~/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab05 $ mc
```

Рис. 4.1: Вызов программы Midnight commander

С помощью клавиатуры переходим в каталог work/arch-pc рис 4.2 и создаем папку lab05 рис 4.3

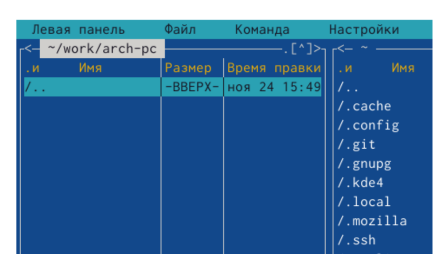


Рис. 4.2: Интерфейс приложения

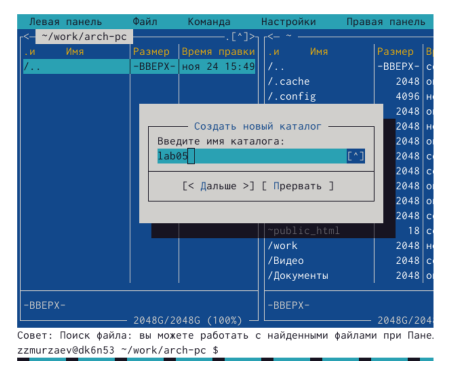


Рис. 4.3: Создание новой папки

Пользуясь строкой ввода, создаем файл lab5-1.asm рис 4.4



Рис. 4.4: Команда touch

С помощью клавиши F4 открываем файл для редактирования во встроенном

редакторе (в моём случае это mcedit), вводим текст программы (рис4.5) и с помощью клавиши F2 сохраняем изменения (рис4.6), с помощью клавиши F10 выходим из редактора и в конце с помощью клавиши F3 проверяем содержимое файла (рис4.6)

```
mc[zzmurzaev@dk8n69]:-/work/arch-pc/lab05
lab5-1.asm [-M--] 10 L:[ 1+26 27/ 27] *(339 / 339b) <EOF>
SECTION .data
msg: DB 'Bведите строку:',10
msgLen: EQU $-msg

Section .bss
buf1: RESB 80

SECTION .text
GLOBAL _start
_start:
...
mov eax,4
mov ebx,1
mov ecx,msg
mov edx,msgLen
int 80h

...
mov eax, 3
mov ebx, 0
mov ecx, buf1
mov edx, 80
int 80h

...
mov eax,1
mov ebx,0
int 80h

...
mov eax,1
mov ebx,0
int 80h

...
mov ebx,0
int 80h
```

Рис. 4.5: редактор mcedit

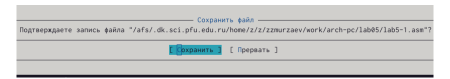


Рис. 4.6: сохранение файла

```
/afs/.dk.sci.pfu.edu.ru/home/z/z/zzmurzaev/work/arch-pc/lab05/lab5-1.asm
SECTION .data
msg: DB 'Bведите строку:',10

msgLen: EQU $-msg

Section .bss
buf1: RESB 80

SECTION .text
GLOBAL _start
   _start:

mov eax,4
mov ebx,1
mov ecx,msg
mov edx,msgLen
int 80h

mov eax, 3
mov ebx, 0
mov ecx, buf1
mov edx, 80
int 80h

mov eax,1
mov ebx,0
int 80h
```

Рис. 4.7: просмотр файла

Делаем из текста нашей программы объектный файл, а тот компилируем в исполняемый файл рис 4.8

```
zzmurzaev@dk3n61 ~/work/arch-pc/lab05 $ nasm -f elf lab5-1.asm
zzmurzaev@dk3n61 ~/work/arch-pc/lab05 $ ld -m elf_i386 -o lab5-1 lab5-1.o
zzmurzaev@dk3n61 ~/work/arch-pc/lab05 $ ./lab5-1
Введите строку:
Мурзаев Замир Зейнадинович
zzmurzaev@dk3n61 ~/work/arch-pc/lab05 $ |
```

Рис. 4.8: трансляция, компановка и запуск программы

#### Скачиваем файл in out.asm

С помощью midnight commander копируем скачанный файл в каталог, в котором мы работаем, рис 4.9

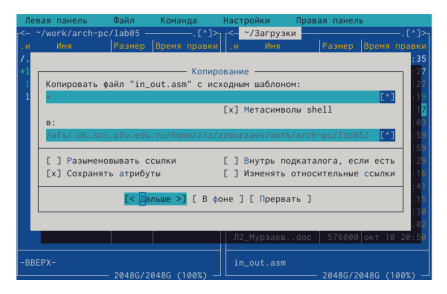


Рис. 4.9: F5 - копирование файла

Делаем тоже самое c asm файлом, только делаем копию в том же каталоге, но c другим названием, рис 4.10

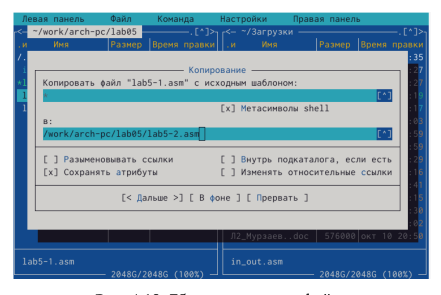


Рис. 4.10: F5 - копирование файла

Исправляем текст программы в файле lab5-2.asm с использованием подпрограмм из файла in out.asm рис 4.11

```
%include 'in_out.asm'
SECTION .data
msg: DB 'Введите строку: ',0h
Section .bss
buf1: RESB 80
  SECTION .text
  GLOBAL _start
  _start:
  mov eax, msg
  call sprintLF
  mov ecx, buf1
  mov edx, 80
   call sread
   call quit
```

Рис. 4.11: F4 - открытие встроенного редактора

Создаем исполняемый файл и проверяем его работу, рис 4.12

```
zzmurzaev@dk3n61 ~/work/arch-pc/lab05 $ nasm -o un.o -f elf lab5-2.asm zzmurzaev@dk3n61 ~/work/arch-pc/lab05 $ ld -m elf_i386 -o un un.o zzmurzaev@dk3n61 ~/work/arch-pc/lab05 $ ./un Введите строку:
Мурзаев Замир Зейнадинович zzmurzaev@dk3n61 ~/work/arch-pc/lab05 $
```

Рис. 4.12: трансляция, компановка и запуск программы

Теперь меняем подпрограмму sprintLF на sprint и приверяем его работу, рис 4.13

```
zzmurzaev@dk3n61 ~/work/arch-pc/lab05 $ nasm -o deux.o -f elf lab5-2.asm
zzmurzaev@dk3n61 ~/work/arch-pc/lab05 $ ld -m elf_i386 -o deux deux.o
zzmurzaev@dk3n61 ~/work/arch-pc/lab05 $ ./deux
Введите строку: Мурзаев Замир Зейнадинович
```

Рис. 4.13: трансляция, компановка и запуск программы

Разница заключается в том, что в превом случае введенный текст (ФИО) выводятся на новую строку, а во втором случае - все на одной строке. Так происходит потому что подпрограмма sprint просто выводит сообщение на экран, а sprintLF работает аналогично, только прибавляет к сообщению сивол перевода строки.

## 5 Задание для самостоятельной работы

Создаем копию файла lab5-1.asm, рис 5.1

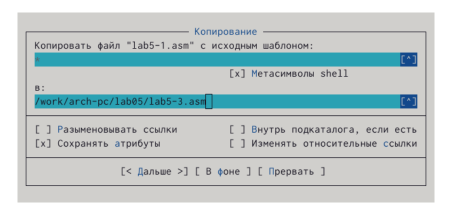


Рис. 5.1: F5 - копирование файла

Вносим изменения в программу, чтобы она работала по заданному алгоритму и без использования внешнего файла, рис 5.2

```
lab5-3.asm
  mov eax,4
  mov ebx,1
  mov ecx, msg
  mov edx, msgLen
  int 80h
  mov eax, 3
  mov ebx, 0
  mov ecx, buf1
  mov edx, 80
  int 80h
  mov eax,4
  mov ebx,1
  mov ecx, buf1
  mov edx,80
  int 80h
  mov eax,1
  mov ebx,0
  int 80h
```

Рис. 5.2: F4 - открытие встроенного редактора

#### Создаем исполняемый файл и проверяем его работу, рис 5.3

```
zzmurzaev@dk3n59 ~/work/arch-pc/lab05 $ nasm -o trois.o -f elf lab5-3.asm zzmurzaev@dk3n59 ~/work/arch-pc/lab05 $ ld -m elf_i386 -o trois trois.o zzmurzaev@dk3n59 ~/work/arch-pc/lab05 $ ./trois
Введите строку:
Мурзаев Замир Зейнадинович
Мурзаев Замир Зейнадинович zzmurzaev@dk3n59 ~/work/arch-pc/lab05 $ |
```

Рис. 5.3: трансляция, компановка и запуск программы

#### Создаем копию файла lab5-4.asm, рис 5.4

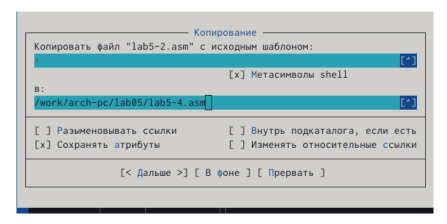


Рис. 5.4: F5 - копирование файла

Вносим изменения в программу, чтобы она работала по заданному алгоритму с использованием внешнего файла, рис 5.5

```
lab5-4.asm
                   [-M--] 14 L
%include 'in_out.asm'
SECTION .data
msg: DB 'Введите строку: ',0h
Section .bss
buf1: RESB 80
 SECTION .text
 GLOBAL _start
  _start:
  mov eax, msg
  call sprint
  mov ecx, buf1
  mov edx, 80
   call sread
  mov eax, buf1
  call sprint
  call quit
```

Рис. 5.5: F4 - открытие встроенного редактора

### Создаем исполняемый файл и проверяем его работу, рис ??

```
zzmurzaev@dk3n59 ~/work/arch-pc/lab05 $ mcedit lab5-3.asm

zzmurzaev@dk3n59 ~/work/arch-pc/lab05 $ nasm -o quatre.o -f elf lab5-4.asm
zzmurzaev@dk3n59 ~/work/arch-pc/lab05 $ ld -m elf_i386 -o quatre quatre.o
zzmurzaev@dk3n59 ~/work/arch-pc/lab05 $ ./quatre
Введите строку: Мурзаев Замир Зейнадинович
Мурзаев Замир Зейнадинович
zzmurzaev@dk3n59 ~/work/arch-pc/lab05 $ [] # Выводы
```

Приобрел практические навыки работы в Midnight Commander. Освоение инструкций языка ассамблера mov и int.

# Список литературы