# Отчёта по лабораторной работе 4

НММбд-04-24

Ракутуманандзара Цантамписедрана Сарубиди

### Содержание

1	Цель работы	5
2	Задание	6
3	Теоретическое введение	7
4	Выполнение лабораторной работы	8
5	Выводы	13
Сг	писок литературы	14

# Список иллюстраций

4.1	рис 1.			•		•			•	•		•	•		•	•				•	•	•		•			8
4.2	рис 2 .																										8
4.3	рис3 .																										9
4.4	рис4 .	,																									9
4.5	рис 5.																										9
4.6	рис 6.	,																									10
4.7	рис 7.																										10
4.8	рис 8.																										10
4.9	рис 9.																										10
4.10	рис 10																										11
4.11	рис 11	,																									11
4.12	рис 12	,																									11
4.13	рис 13																										11
4.14	рис 14																										12
4.15	рис 15			_																							12

## Список таблиц

### 1 Цель работы

Целью данной лабораторной работы является освоение процедуры оформления отчетов с помощью легковесного языка разметки Markdown.

### 2 Задание

- 1. Установка необходимого ПО
- 2. Заполнение отчета по выполнению лабораторной работы №4 с помощью языка разметки Маг
- 3. Задание для самостоятельной работы

#### 3 Теоретическое введение

Магкdown - легковесный язык разметки, созданный с целью обозначения форматирования в простом тексте, с максимальным сохранением его читаемости человеком, и пригодный для машинного преобразования в языки для продвинутых публикаций. Внутритекстовые формулы делаются аналогично формулам LaTeX. В Markdown вставить изображение в документ можно с помощью непосредственного указания адреса изображения. Синтаксис Markdown для встроенной ссылки состоит из части [link text], представляющей текст гиперссылки, и части (file-name.md) — URL-адреса или имени файла, на который дается ссылка. Магкdown поддерживает как встраивание фрагментов кода в предложение, так и их размещение между предложениями в виде отдельных огражденных блоков. Огражденные блоки кода — это простой способ выделить синтаксис для фрагментов кода.

#### 4 Выполнение лабораторной работы

##1 Создание программы Hello world!

я буду использовать mkdir для создания указанного каталога, а затем с помощью команды cd войду в каталог, в котором буду работать, там я создам пустой текстовый файл «hello.asm» с помощью команды touch (рис 1).

```
tsanta@tsanta-VirtualBox:~$ mkdir -p ~/work/os-intro/lab04
tsanta@tsanta-VirtualBox:~$ cd ~/work/os-intro/lab04
tsanta@tsanta-VirtualBox:~/work/os-intro/lab04$ touch hello.asm
tsanta@tsanta-VirtualBox:~/work/os-intro/lab04$
```

Рис. 4.1: рис 1

Я открываю созданный файл в текстовом редакторе и заполню файл, вставив в него программу вывода «Hello word!» (рис 2).

```
; hello.asm
SECTION .data
                                      ; Начало секции данных
    hello:DB 'Hello world!',10 ; 'Hello world!' плюс
                                    ; символ перевода строки
    helloLen: EQU $-hello
                                    ; Длина строки hello
SECTION .text
                      ; Начало секции кода
    GLOBAL _start
    art: ; Точка входа в программу
mov eax,4 ; Системный вызов для записи (sys write)
mov ebx,1 ; Описатель файла '1' - стандартный вывод
_start:
    mov ecx,hello ; Адрес строки hello в есх
    mov edx,helloLen ; Размер строки hello
                       ; Вызов ядра
    int 80h
```

Рис. 4.2: рис 2

##2 Транслятором NASM

Я преобразую текст программы в вывод «Hello world!» в объектный код с помощью транслятора NASM с помощью команды nasm -f elf hello.asm. Далее проверяю правильность выполнения команды с помощью команды ls и, как показано, файл hello.o создан (рис3).

```
tsanta@tsanta-VirtualBox:~/work/os-intro/lab04$ nasm -f elf hello.asm
tsanta@tsanta-VirtualBox:~/work/os-intro/lab04$ ls
```

Рис. 4.3: рис3

##3 Расширенным синтаксисом командной строки NASM

Я введу команду, которая скомпилирует файл hello.asm в файл obj.o, и файл будет содержать символы отладки (переключатель -g), также используя переключатель -l будет создан файл листинга list.lst. Далее проверяю с помощью команды ls правильность выполнения команды(рис 4)

```
tsanta@tsanta-VirtualBox:~/work/os-intro/lab04$ nasm -o obj.o -f elf -g -l list.
lst hello.asm
tsanta@tsanta-VirtualBox:~/work/os-intro/lab04$ ls
hello.asm list.lst obj.o
tsanta@tsanta-VirtualBox:~/work/os-intro/lab04$
```

Рис. 4.4: рис4

##4 Компоновшиком LD

Я передам объектный файл hello.o для обработки компоновщиком LD для создания исполняемого файла hello. Далее я использую команду ls, чтобы проверить правильность выполнения команды(рис 5).

```
tsanta@tsanta-VirtualBox:~/work/os-intro/lab04$ ld -m elf_i386 hello.o -o hello tsanta@tsanta-VirtualBox:~/work/os-intro/lab04$ ls hello hello.asm hello.o list.lst obj.o tsanta@tsanta-VirtualBox:~/work/os-intro/lab04$
```

Рис. 4.5: рис 5

Теперь я создам файл с именем «main» с помощью данной команды.Объектный файл, из которого собран этот исполняемый файл, имеет имя obj.o(рис 6)

```
tsanta@tsanta-VirtualBox:~/work/os-intro/lab04$ ld -m elf_i386 obj.o -o main
tsanta@tsanta-VirtualBox:~/work/os-intro/lab04$ ls
hello hello.asm hello.o list.lst main obj.o
tsanta@tsanta-VirtualBox:~/work/os-intro/lab04$
```

Рис. 4.6: рис 6

##5 Запуск исполняемого файла

Я запущу созданный исполняемый файл hello(рис 7)

```
tsanta@tsanta-VirtualBox:~/work/os-intro/lab04$ ./hello
Hello world!
tsanta@tsanta-VirtualBox:~/work/os-intro/lab04$
```

Рис. 4.7: рис 7

##6 Выполнение заданий для самостоятельной работы.

С помощью команды ср я создам копию файла hello.asm в текущем каталоге с именем lab4.asm(рис 8).

```
tsanta@tsanta-VirtualBox:~/work/os-intro/lab04$ cp hello.asm lab4.asm
tsanta@tsanta-VirtualBox:~/work/os-intro/lab04$
```

Рис. 4.8: рис 8

С помощью текстового редактора я открою файл lab4.asm и внесу изменения в программу, чтобы она отображала мое имя и фамилию(рис 9)

```
; lab4.asm
SECTION .data
                                 ; Начало секции данных
              'Цанта Ракуту',10 ; 'Цанта Ракуту' плюс
   lab4:DB
                                 ; символ перевода строки
   lab4Len:
              EQU $-lab4
                                 ; Длина строки hello
SECTION .text
                    ; Начало секции кода
   GLOBAL _start
_start:
                    ; Точка входа в программу
   mov eax,4
                   ; Системный вызов для записи (sys_write)
                   ; Описатель файла '1' - стандартный вывод
   mov ebx,1
   mov ecx,lab4
                   ; Адрес строки lab4 в есх
   mov edx,lab4Len ; Размер строки lab4
   int 80h
                    ; Вызов ядра
```

Рис. 4.9: рис 9

Текст программы я скомпилирую в объектный файл. С помощью команды ls я проверяю, что файл lab5.o создан(рис 10)

```
tsanta@tsanta-VirtualBox:~/work/os-intro/lab04$ nasm -f elf lab4.asm tsanta@tsanta-VirtualBox:~/work/os-intro/lab04$ ls hello hello.asm hello.o lab4.asm lab4.o list.lst main obj.o
```

Рис. 4.10: рис 10

Я передам объектный файл lab5.o компоновщику LD для обработки для создания исполняемого файла lab5(puc 11).

```
tsanta@tsanta-VirtualBox:-/work/os-intro/lab04$ ld -m elf_i386 lab4.o -o lab4
tsanta@tsanta-VirtualBox:-/work/os-intro/lab04$ ls
hello hello.asm hello.o lab4 lab4.asm lab4.o list.lst main obj.o
tsanta@tsanta-VirtualBox:-/work/os-intro/lab04$
```

Рис. 4.11: рис 11

Когда я запускаю исполняемый файл lab4, мое имя и фамилия фактически отображаются на экране(рис 13)

```
tsanta@tsanta-VirtualBox:~/work/os-intro/lab04$ ./lab4
QЦанта Ракуту
tsanta@tsanta-VirtualBox:~/work/os-intro/lab04$
```

Рис. 4.12: рис 12

Я скопирую файлы hello.asm и lab4.asm в свой локальный репозиторий в каталоге ~/work/study/2023-2024/"Архитектура компьютера"/arch-pc/labs/lab04/report. Я сделаю это с помощью команды cd(puc 13)

```
tsanta@tsanta-VirtualBox:-/work/os-intro/lab04$ cp hello.asm ~/work/study/2024-2 025/"Операционные системы"/os-intro/labs/lab04/герогt tsanta@tsanta-VirtualBox:-/work/os-intro/lab04$ cp lab4.asm ~/work/study/2024-20 25/"Операционные системы"/os-intro/lab5/lab04/герогt tsanta@tsanta-VirtualBox:-/work/os-intro/lab04$ cd ~/work/study/2024-2025/"Oперационные системы"/os-intro/lab6/lab04/герогt tsanta@tsanta-VirtualBox:-/work/study/2024-2025/Операционные системы/os-intro/labs/lab04/герогt$ ls bib hello.asm image lab4.asm Makefile pandoc report.md tsanta@tsanta-VirtualBox:-/work/study/2024-2025/Операционные системы/os-intro/labs/lab04/герогt$
```

Рис. 4.13: рис 13

Используя команду git add и git commit, я добавлю файлы в github(рис 14)

```
csanta@tsanta-VirtualBox:-/work/study/2024-2025/Операционные системы/os-intro/la
os/lab04/report$ git add .
csanta@tsanta-VirtualBox:-/work/study/2024-2025/Операционные системы/os-intro/la
ps/lab04/report$ git commit -m "Add files"
[master 81689d2] Add files
17 files changed, 80 insertions(+), 30 deletions(-)
create mode 100644 labs/lab04/report/hello.asm
```

Рис. 4.14: рис 14

Я отправляю файлы на сервер с помощью команды git push(рис 15)

```
tsanta@tsanta-VirtualBox:-/work/study/2024-2025/Операционные системы/os-intro/la

bs/lab04/report$ git push
Enumerating objects: 28, done.
```

Рис. 4.15: рис 15

### 5 Выводы

При выполнении данной лабораторной работы я освоила процедуры компиляции и сборки программ, написанных на ассемблере NASM.

## Список литературы

Архитектура ЭВМ