РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ДРУЖБЫ НАРОДОВ

Факультет физико-математических и естественных наук Кафедра прикладной информатики и теории вероятностей

ОТЧЕТ ПО ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ №

дисциплина: Архитектура компьютера

Студент: Мурылев И.В.

Группа: НПИбд-03-25

MOCKBA

2025г.

Содержание	
1. Цель работы	2
2. Теоретическое введение	2
3. Задание	3
4. Выполнение лабораторной работы	4

Список литературы

5. Выводы

Цель работы

Освоение процедуры компиляции и сборки программ, написанных на ассемблере NASM.

Теоретическое введение

NASM — это открытый проект ассемблера, версии которого доступны под различные операционные системы и который позволяет получать объектные файлы для этих систем. В NASM используется Intel-синтаксис и поддерживаются инструкции х86-64. Типичный формат записи команд NASM имеет вид: [метка:] мнемокод [операнд {, операнд}] [; комментарий] Здесь мнемокод — непосредственно мнемоника инструкции процессору,которая является обязательной частью команды. Операндами могут быть числа, данные, адреса регистров или адреса оперативной памяти. Метка — это идентификатор, с которым ассемблер ассоциирует некоторое число, чаще всего адрес в памяти. Т.о. метка перед командой связана с адресом данной команды. Допустимыми символами в метках являются буквы, цифры, а также следующие

Допустимыми символами в метках являются буквы, цифры, а также следующие символы:

Начинаться метка или идентификатор могут с буквы, ., _ и ?. Перед идентификаторами,

которые пишутся как зарезервированные слова, нужно писать \$, чтобы компилятор трактовал его верно (так называемое экранирование).

Максимальная длина идентификатора 4095 символов.

Программа на языке ассемблера также может содержать директивы — инструкции, не переводящиеся непосредственно в машинные команды, а управляющие работой транслятора.

Например, директивы используются для определения данных (констант и переменных) и обычно пишутся большими буквами.

Задание

- 1. В каталоге ~/work/arch-pc/lab04 с помощью команды ср создайте копию файла hello.asm с именем lab4.asm
- 2. С помощью любого текстового редактора внесите изменения в текст программы в файле lab4.asm так, чтобы вместо Hello world! на экран выводилась строка с вашими фамилией и именем.
- 3. Оттранслируйте полученный текст программы lab4.asm в объектный файл. Выполните компоновку объектного файла и запустите получившийся исполняемый файл.
- 4. Скопируйте файлы hello.asm и lab4.asm в Ваш локальный репозиторий в каталог ~/work/study/2023-2024/"Архитектура компьютера"/arch-pc/labs/lab04/. Загрузите файлы на Github.

Выполнение лабораторной работы

1. Перемещение в локальный репозиторий по адресу /home/ivmurihlev/Documents/work/study/2025-2026/Arch-pc/arch_pc/arch_evm/ labs/lab04/report.

[ivmurihlev@PersonalMach report]\$ pwd
/home/ivmurihlev/Documents/work/study/2025-2026/Arch-pc/arch_pc/arch_evm/labs/lab04/report

Копирование файла hello.asm в lab4.asm и проверка успешности копировании ls.

```
[ivmurihlev@PersonalMach report]$ ls

arch-pc--lab04--report.qmd _assets bib hello.asm image Makefile _quarto.yml report.md _resources
[ivmurihlev@PersonalMach report]$ cp hello.asm lab4.asm
[ivmurihlev@PersonalMach report]$ ls

arch-pc--lab04--report.qmd _assets bib hello.asm image lab4.asm Makefile _quarto.yml report.md _resources
```

2. После измения проверяем командой саt.

```
[ivmurihlev@PersonalMach report]$ cat lab4.asm
SECTION .data
        hello:
                     db "Мурылев Иван", Оха
                             equ $ - hello
                helloLen:
SECTION .text
        global _start
start:
        mov eax,
        mov ebx,
        mov ecx, hello
        mov edx, helloLen
        int 0x80
        mov eax, 1
        mov ebx,
        int 0x80
```

3. Транслируем файл.

И как в примере создадим объектный файл.

```
[ivmurihlev@PersonalMach report]$ nasm -o obiekt.o -f elf -g -l list.lst lab4.asm
[ivmurihlev@PersonalMach report]$ ls
arch-pc--lab04--report.qmd bib image lab4.o Makefile _quarto.yml _resources
_assets hello.asm lab4.asm list.lst obiekt.o report.md
```

Через него компануем и получаем исполняемую программу (Созданы 2

объектных файлов)

```
[ivmurihlev@PersonalMach report]$ ld -m elf_i386 lab4.o -o lab4
[ivmurihlev@PersonalMach report]$ ls
arch-pc--lab04--report.qmd bib image lab4.asm list.lst obiekt.o report.md
_assets hello.asm lab4 lab4.o Makefile _quarto.yml _resources
```

4. Запуск исполняемых файлов

[ivmurihlev@PersonalMach report]\$./main Мурылев Иван

[ivmurihlev@PersonalMach report]\$./lab4 Мурылев Иван

Выводы

Были освоенны базовые комманды Ассамблера и его различие от других языков программирования.