

РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ДРУЖБЫ НАРОДОВ

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

ОТЧЕТ

ПО ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ № 4

дисциплина: Архитектура Вычислительных Систем

Студент: Сидоренко Максим Алексеевич Группа: НБИбд-02-22

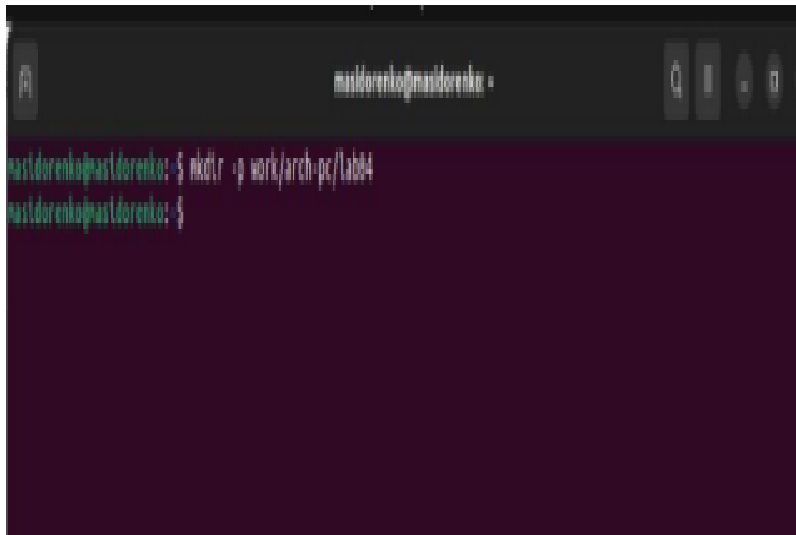
МОСКВА 2022 г.

Цель работы: Освоение процедуры компиляции и сборки программ, написанных на ассемблере **NASM**. Лабораторная работа

Ход работы:

1) Программа **hello world! 3.4**.

- Рассмотрим пример простой программы на языке ассемблера **NASM**. Традиционно первая программа выводит приветственное сообщение Hello world! на экран.
- Создадим каталог для работы с программами на языке ассемблера **NASM**:

A screenshot of a terminal window with a dark background. The prompt is 'maldorenko@maldorenko: ~'. The command 'mkdir -p work/arch-pc/lab04' has been entered and executed. The next prompt is 'maldorenko@maldorenko: ~\$'.

```
maldorenko@maldorenko: ~  
maldorenko@maldorenko: ~$ mkdir -p work/arch-pc/lab04  
maldorenko@maldorenko: ~$
```

- Перейдем в созданный каталог

```
masidorenko@masidorenko:~$ cd ~/work/arch-pc/lab04
masidorenko@masidorenko:~/work/arch-pc/lab04$
```

- Создадим текстовый файл с именем hello.asm

```
masidorenko@masidorenko:~/work/arch-pc/lab04$ touch hello.asm
masidorenko@masidorenko:~/work/arch-pc/lab04$ ls -la
total 4
drwxr-xr-x 2 masidorenko masidorenko 4096 Nov 14 17:04 .
drwxr-xr-x 4 masidorenko masidorenko 4096 Nov 14 17:04 ..
-rw-r--r-- 1 masidorenko masidorenko    0 Nov 14 17:04 hello.asm
```

- Откроем этот файл с помощью любого текстового редактора, например, gedit

```
masidorenko@masidorenko:~/work/arch-pc/lab04$ gedit hello.asm
```

- Введем в него следующий текст:

```
; 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

_start:                      ; Точка входа в программу
    mov eax,4                ; Системный вызов для записи (sys_write)
    mov ebx,1                ; Описатель файла '1' - стандартный вывод
    mov ecx,hello            ; Адрес строки hello в ecx
    mov edx,helloLen         ; Размер строки hello
    int 80h                  ; Вызов ядра

    mov eax,1                ; Системный вызов для выхода (sys_exit)
    mov ebx,0                ; Выход с кодом возврата '0' (без ошибок)
    int 80h                  ; Вызов ядра
```



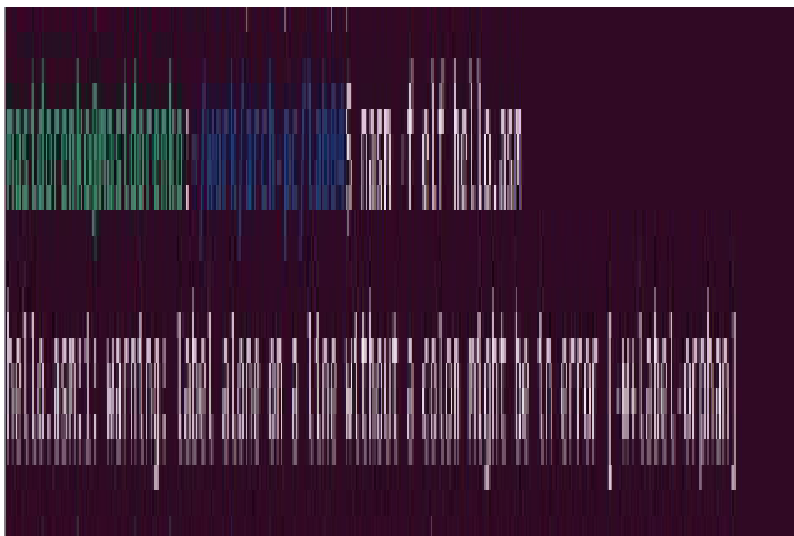


```
1 hello.asm
2 SECTION .data          ; Начало секции данных
3     hello: DB 'Hello world!',18 ; 'Hello world!' плюс
4                     ; символ перевода строки
5     helloLen: EQU $-hello ; Длина строки hello
6 SECTION .text          ; Начало секции кода
7     GLOBAL _start
8
9 _start:                ; Точка входа в программу
10    mov eax,4           ; Системный вызов для записи (sys_write)
11    mov ebx,1           ; Описатель файла '1' - стандартный вывод
12    mov ecx,hello       ; Адрес строки hello в ecx
13    mov edx,helloLen    ; Размер строки hello
14    int 80h            ; Вызов ядра
15
16    mov eax,1           ; Системный вызов для выхода (sys_exit)
17    mov ebx,0           ; Выход с кодом возврата '0' (без ошибок)
18    int 80h            ; Вызов ядра
```

- В отличие от многих современных высокоуровневых языков программирования, в ассемблерной программе каждая команда располагается на отдельной строке. Размещение нескольких команд на одной строке недопустимо. Синтаксис ассемблера **NASM** является чувствительным к регистру, т.е. есть разница между большими и малыми буквами

2) Транслятор NASM 4.3.2.

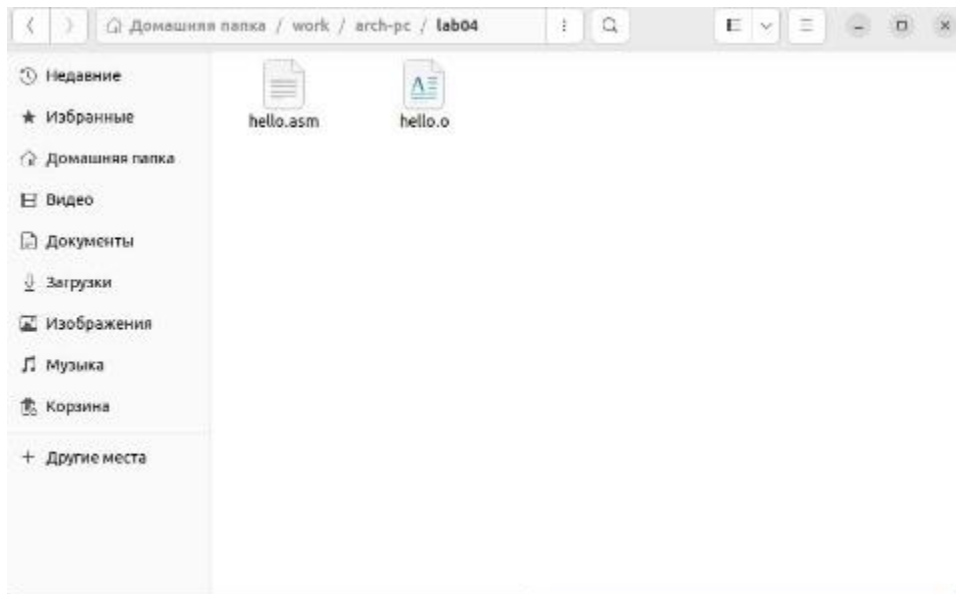
- **NASM** превращает текст программы в объектный код. Например, для компиляции приведённого выше текста программы «Hello World» необходимо написать:



- Если текст программы набран без ошибок, то транслятор преобразует текст программы из файла hello.asm в объектный код, который запишется в файл hello.o. Таким образом, имена всех файлов получаются из имени входного файла и расширения по умолчанию. При наличии ошибок объектный файл не

создаётся, а после запуска транслятора появятся сообщения об ошибках или предупреждения.

- С помощью команды `ls` проверим, что объектный файл был создан.**
- **(Вопрос:Какое имя имеет объектный файл?. Ответ: `hello.o`)**
- **NASM** не запускают без параметров. Ключ `-f` указывает транслятору, что требуется создать бинарные файлы в формате ELF. Следует отметить, что формат `elf64` позволяет создавать исполняемый код, работающий под 64-битными версиями Linux. Для 32-битных версий ОС указываем в качестве формата просто `elf`.
- **NASM** всегда создаёт выходные файлы в **текущем каталоге**



3) Расширенный синтаксис командной строки NASM 4.3.3.

- Полный вариант командной строки `nasm` выглядит следующим образом:

```
nasm [-q косвенный_файл_настроек] [-o объектный_файл] [-f  
  формат_объектного_файла] [-l листинг] [параметры...] [--]  
  исходный_файл
```

- Выполним следующую команду:

```
mastdorenko@mastdorenko:~/work/arch-pc/lab01$ nasm -o obj.o -f elf -g -l list.lst hello.asm
hello.asm:1: warning: label alone on a line without a colon might be in error [-w+label-orphan]
mastdorenko@mastdorenko:~/work/arch-pc/lab01$
```

- Данная команда скомпилирует исходный файл hello.asm в obj.o (опция -o позволяет задать имя объектного файла, в данном случае obj.o), при этом формат выходного файла будет elf, и в него будут включены символы для отладки (опция -g), кроме того, будет создан файл листинга list.lst (опция -l).
- С помощью команды ls проверим, что файлы были созданы

```
mastdorenko@mastdorenko:~/work/arch-pc/lab01$ ls
hello.asm  hello.o  list.lst  obj.o
mastdorenko@mastdorenko:~/work/arch-pc/lab01$
```

- Для более подробной информации см. man nasm. Для получения списка форматов объектного файла см. nasm -hf.

```
masidorenko@masidorenko: ~/work/arch-pc/lab04
masidorenko@masidorenko:~/work/arch-pc/lab04$ man nasm
```

```
masidorenko@masidorenko: ~/work/arch-pc/lab04
NASM(1) The Netwide Assembler Project NASM(1)
NAME
    nasm - the Netwide Assembler, a portable 80x86 assembler
SYNOPSIS
    nasm [-@ response file] [-f format] [-o outfile] [-l listfile] [options...] filename
DESCRIPTION
    The nasm command assembles the file filename and directs output to the file outfile if specified. If outfile
    is not specified, nasm will derive a default output file name from the name of its input file, usually by
    appending ".o" or ".obj", or by removing all extensions for a raw binary file. Failing that, the output file
    name will be "nasm.out".
OPTIONS
    -@ filename
        Causes nasm to process options from filename as if they were included on the command line.
    -a
        Causes nasm to assemble the given input file without first applying the macro preprocessor.
    -D macro[=value]
        Pre-defines a single-line macro.
    -E e
        Causes nasm to preprocess the given input file, and write the output to stdout (or the specified output
        file name), and not actually assemble anything.
    -f format
        Specifies the output file format. To see a list of valid output formats, use the -hf option.
    -F format
        Specifies the debug information format. To see a list of valid output formats, use the -y option (for
        example -Felf -y).
    -g
        Causes nasm to generate debug information.
    -gformat
        Equivalent to -g -F format.
    -h
        Causes nasm to exit immediately, after giving a summary of its invocation options.
Manual page nasm(1) line 1 (press h for help or q to quit) Активация Windows
```



```

masidorenko@masidorenko:~/work/arch-pc/lab04$ nasm -hf
Usage: nasm [-@ response_file] [options...] [--] filename
        nasm -v (or --v)

Options (values in brackets indicate defaults):

  -h                show this text and exit (also --help)
  -v (or --v)       print the NASM version number and exit
  -@ file           response file; one command line option per line

  -o outfile        write output to outfile
  --keep-all        output files will not be removed even if an error happens

  -Xformat           specify error reporting format (gnu or vc)
  -s                redirect error messages to stdout
  -zfile            redirect error messages to file

  -M                generate Makefile dependencies on stdout
  -MG               d:o, missing files assumed generated
  -MF file          set Makefile dependency file
  -MD file          assemble and generate dependencies
  -MT file          dependency target name
  -MQ file          dependency target name (quoted)
  -MP              emit phony targets

  -f format         select output file format
    bin            Flat raw binary (MS-DOS, embedded, ...) [default]
    ith            Intel Hex encoded flat binary
    srec           Motorola S-records encoded flat binary
    aout           Linux a.out
    aoutb          NetBSD/FreeBSD a.out
    coff           COFF (i386) (DJGPP, some Unix variants)
    elf32          ELF32 (i386) (Linux, most Unix variants)
    elf64          ELF64 (x86-64) (Linux, most Unix variants)
    elfx32         ELFX32 (ELF32 for x86-64) (Linux)
    as86           as86 (bin86/dev86 toolchain)

  macro-params-single single-line macro calls with wrong parameter count
  negative-rep         negative %rep count [on]
  number-overflow      numeric constant does not fit [on]
  obsolete             all warnings prefixed with "obsolete-"
  obsolete-nop         instruction obsolete and is a noop on the target
  obsolete-removed     instruction obsolete and removed on the target CPU
  obsolete-valid       instruction obsolete but valid on the target CPU
  phase               phase error during stabilization [off]
  pragma              all warnings prefixed with "pragma-"
  pragma-bad          malformed %pragma [off]
  pragma-empty        empty %pragma directive [off]
  pragma-na           %pragma not applicable to this compilation [off]
  pragma-unknown      unknown %pragma facility or directive [off]
  ptr                non-NASM keyword used in other assemblers [on]
  regsize             register size specification ignored [on]
  unknown-warning     unknown warning in -W/-w or warning directive [off]
  user               %warning directives [on]
  warn-stack-empty    warning stack empty [on]
  zeroing             RESx in initialized section becomes zero [on]
  zext-reloc          relocation zero-extended to match output format [on]
  other              any warning not specifically mentioned above [on]

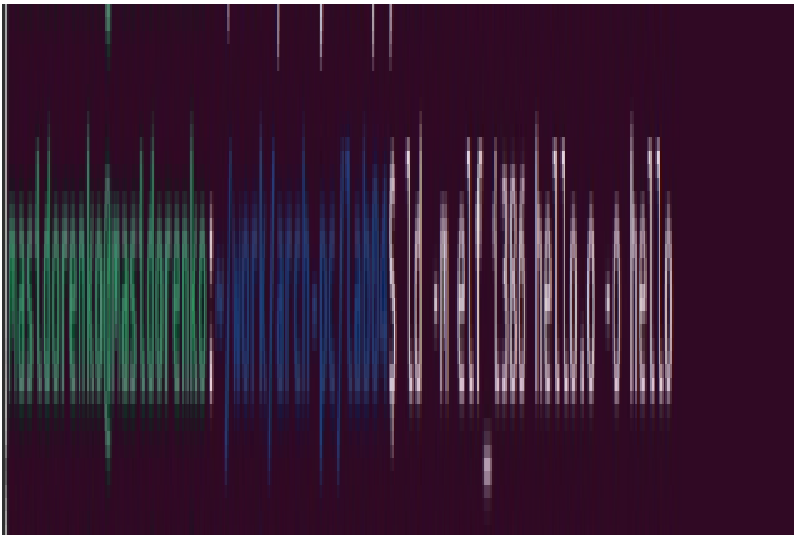
  --limit-X val set execution limit X
    passes          total number of passes [unlimited]
    stalled-passes   number of passes without forward progress [1000]
    macro-levels     levels of macro expansion [10000]
    macro-tokens     tokens processed during single-line macro expansion
    mmacros          multi-line macros before final return [100000]
    rep              %rep count [1000000]
    eval            expression evaluation descent [8192]
    lines           total source lines processed [2000000000]
masidorenko@masidorenko:~/work/arch-pc/lab04$

```

4) Компоновщик LD 4.4.



- Как видно из схемы на рис, чтобы получить исполняемую программу, объектный файл необходимо передать на обработку компоновщику:



- С помощью команды `ls` проверим, что исполняемый файл `hello` был создан.

```
mas@dorenko:~/work/arch-pc/lab04$ ls
hello  hello.asm  hello.o  list.lst  obj.o
```

- Компоновщик ld не предполагает по умолчанию расширений для файлов, но принято использовать следующие расширения:
 - o – для объектных файлов;
 - без расширения – для исполняемых файлов;
 - tar – для файлов схемы программы;
 - lib – для библиотек.
- Ключ -o с последующим значением задаёт в данном случае имя создаваемого исполняемого файла.
- Выполните следующую команду:

```
masldorenko@masldorenko: /work/arch-ps/lab01$ ld -m elf_386 obj.o -o main
masldorenko@masldorenko: /work/arch-ps/lab01$
```

```
masldorenko@masldorenko: /work/arch-ps/lab01$ ls
hello hello.asn hello.o list.lst main obj.o
masldorenko@masldorenko: /work/arch-ps/lab01$
```

- (Вопрос: Какое имя будет иметь исполняемый файл? Ответ: main)
- (Вопрос: Какое имя имеет объектный файл из которого собран этот исполняемый файл? Ответ: obj.o)
- Формат командной строки LD можно увидеть, набрав `ld -help`. Для получения более подробной информации см. `man ld`.

```

masidorenko@masidorenko:~/work/arch-pr/lab6$ ld --help
Использование ld [параметры] файл...
Параметры:
-a КЛЮЧЕВОЕ СЛОВО                Управление общей библиотекой для совместности с HP/UX
-A АРХИТЕКТУРА, --architecture АРХИТЕКТУРА    Задать архитектуру
-b ЦЕЛЬ, --format ЦЕЛЬ            Задать цель для следующих входных файлов
-c ФАЙЛ, --script ФАЙЛ            Прочитать сценарий компоновщика в формате MRI
-d, -dc, -dr                      Принудительно делать общие символы определенными
--dependency-file ФАЙЛ            write dependency file
--force-group-allocation          Принудительно удалить членов группы из групп
-e АДРЕС, --entry АДРЕС           Задать начальный адрес
-E, --export-dynamic              Экспортировать все динамические символы
--no-export-dynamic              Отменить действие --export-dynamic
--enable-non-contiguous-regions   Enable support of non-contiguous memory regions
--enable-non-contiguous-regions-warnings Enable warnings when --enable-non-contiguous-regions may cause unexpected behavior
-EB                               Компоновать объекты с прямым порядком байтов
-EL                               Компоновать объекты с обратным порядком байтов
-f SHLIB, --auxiliary SHLIB       Вспомогательный фильтр таблицы символов общих объектов
-F SHLIB, --filter SHLIB          Фильтр для таблицы символов общих объектов
-o                                Игнорируется
-G РАЗМЕР, --gpsize РАЗМЕР        Размер маленьких данных (если не указан, то берется из --shared)
-h ИМЯ_ФАЙЛА, -soname ИМЯ_ФАЙЛА  Задать внутреннее имя общей библиотеки
-I ПРОГРАММА, --dynamic-linker ПРОГРАММА      Назначить ПРОГРАММУ в качестве используемого динамического компоновщика
--no-dynamic-linker              Создать исполняемый файл без заголовка программного интерпретатора
-l LIBNAME, --library LIBNAME     Искать библиотеку с именем LIBNAME
-L КАТАЛОГ, --library-path КАТАЛОГ    Добавить КАТАЛОГ к пути поиска библиотек Windows

```

```

masidorenko@masidorenko: ~
masidorenko@masidorenko:~$ man ld

```

```
SYNOPSIS
ld [options] objfile ...

DESCRIPTION
ld combines a number of object and archive files, relocates their data and ties up symbol references. Usually
the last step in compiling a program is to run ld.

ld accepts Linker Command Language files written in a superset of AIX's Link Editor Command Language syntax,
to provide explicit and total control over the linking process.

This man page does not describe the command language; see the ld entry in "Info" for full details on the
command language and on other aspects of the GNU linker.

This version of ld uses the general purpose BFD libraries to operate on object files. This allows ld to read,
combine, and write object files in many different formats---for example, COFF or "a.out". Different formats
may be linked together to produce any available kind of object file.

Aside from its flexibility, the GNU linker is more helpful than other linkers in providing diagnostic
information. Many linkers abandon execution immediately upon encountering an error; whenever possible, ld
continues executing, allowing you to identify other errors (or, in some cases, to get an output file in spite
of the error).

The GNU linker ld is meant to cover a broad range of situations, and to be as compatible as possible with
other linkers. As a result, you have many choices to control its behavior.

OPTIONS
The linker supports a plethora of command-line options, but in actual practice few of them are used in any
particular context. For instance, a frequent use of ld is to link standard Unix object files on a standard,
supported Unix system. On such a system, to link a file "hello.o":

ld -o <output> /lib/crt0.o hello.o -lc

This tells ld to produce a file called output as the result of linking the file "/lib/crt0.o" with "hello.o"
and the library "libc.a", which will come from the standard search directories. (See the discussion of the
-l option below.)

Some of the command-line options to ld may be specified at any point in the command line. However, options
which refer to files, such as -l or -T, cause the file to be read at the point at which the option appears in
the command line, relative to the object files and other file options. Repeating non-file options with a
Manual page ld(1) line 1 (press h for help or q to quit)
```

5) Запуск исполняемого файла 4.4.1.

- Запустить на выполнение созданный исполняемый файл, находящийся в текущем каталоге, можно, набрав в командной строке:

```
was@doerlenkornas:~/work/arch-pc/lab04$ ./hello
Hello world!
```

6) Самостоятельная работа 4.5.

Ход работы:

- В каталоге ~/work/arch-pc/lab04 с помощью команды `cp` создадим копию файла `hello.asm` с именем `lab4.asm`

```
nastdorenko@nastdorenko: ~/work/arch-pc/lab4$ cp hello.asm lab4.asm
nastdorenko@nastdorenko: ~/work/arch-pc/lab4$ ls
hello  hello.asm  hello.o  lab4.asm  list.lst  main  obj.o
nastdorenko@nastdorenko: ~/work/arch-pc/lab4$
```

2. С помощью любого текстового редактора внесём изменения в текст программы в файле lab4.asm так, чтобы вместо Hello world! на экран выводилась строка с моей фамилией и именем.

```
nastdorenko@nastdorenko: ~/work/arch-pc/lab4$ gedit lab4.asm
```

```
Открыть lab4.asm Сохранить
~/work/arch-pc/lab04

1 hello.asm
2 SECTION .data ; Начало секции данных
3 hello: DB "Сидоренко Максим",10 ; "Сидоренко Максим" плюс
4 ; символ перевода строки
5 helloLen: EQU $-hello ; Длина строки hello
6 SECTION .text ; Начало секции кода
7 GLOBAL _start
8
9 _start: ; Точка входа в программу
10 mov eax,4 ; Системный вызов для записи (sys_write)
11 mov ebx,1 ; Описатель файла '1' - стандартный вывод
12 mov ecx,hello ; Адрес строки hello в ecx
13 mov edx,helloLen ; Размер строки hello
14 int 80h ; Вызов ядра
15
16 mov eax,1 ; Системный вызов для выхода (sys_exit)
17 mov ebx,0 ; Выход с кодом возврата '0' (без ошибок)
18 int 80h ; Вызов ядра
```

3. Оттранслируем полученный текст программы lab4.asm в объектный файл. Выполним компоновку объектного файла и запустим получившийся исполняемый файл.

```
masidorenko@masidorenko: ~/work/arch-pc/lab04

masidorenko@masidorenko:~/work/arch-pc/lab04$ nasm -f elf lab4.asm
lab4.asm:1: warning: label alone on a line without a colon might be in error [-Wlabel-orphan]
masidorenko@masidorenko:~/work/arch-pc/lab04$ ls
hello hello.asm hello.o lab4.asm lab4.o list.lst main obj.o
masidorenko@masidorenko:~/work/arch-pc/lab04$
```

```
masidorenko@masidorenko:~/work/arch-pc/lab04$ nasm -o lab4obj.o -f elf -g -l lab4list.lst lab4.asm
lab4.asm:1: warning: label alone on a line without a colon might be in error [-Wlabel-orphan]
masidorenko@masidorenko:~/work/arch-pc/lab04$ ls
hello hello.asm hello.o lab4.asm lab4list.lst lab4.o lab4obj.o list.lst main obj.o
masidorenko@masidorenko:~/work/arch-pc/lab04$
```



```
masidorenko@masidorenko: /work/arch-pc/lab4$ ld -n elf_1386 lab4.o -o lab4
masidorenko@masidorenko: /work/arch-pc/lab4$ ls
hello hello.asm hello.o lab4 lab4.asm lab4list.lst lab4.o lab4obj.o list.lst main obj.o
masidorenko@masidorenko: /work/arch-pc/lab4$
```

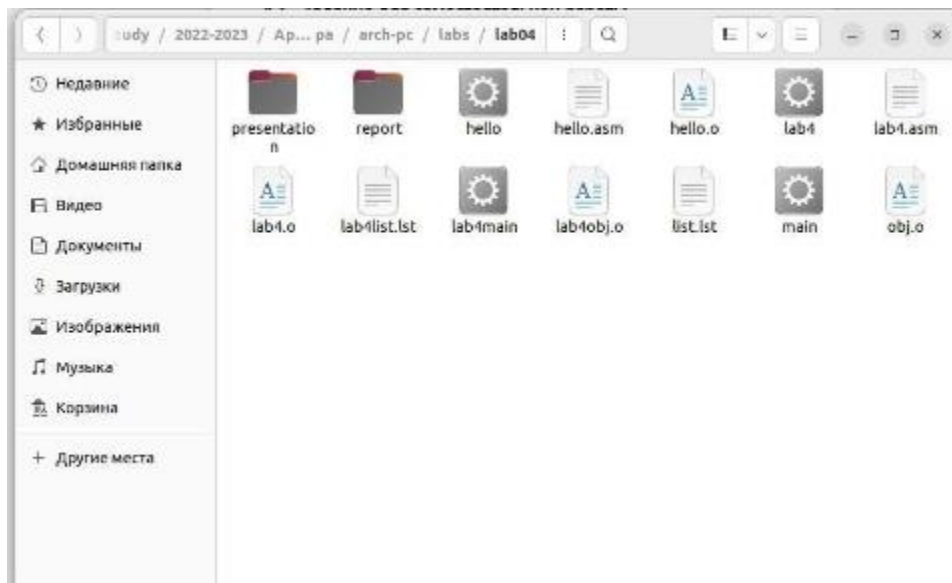
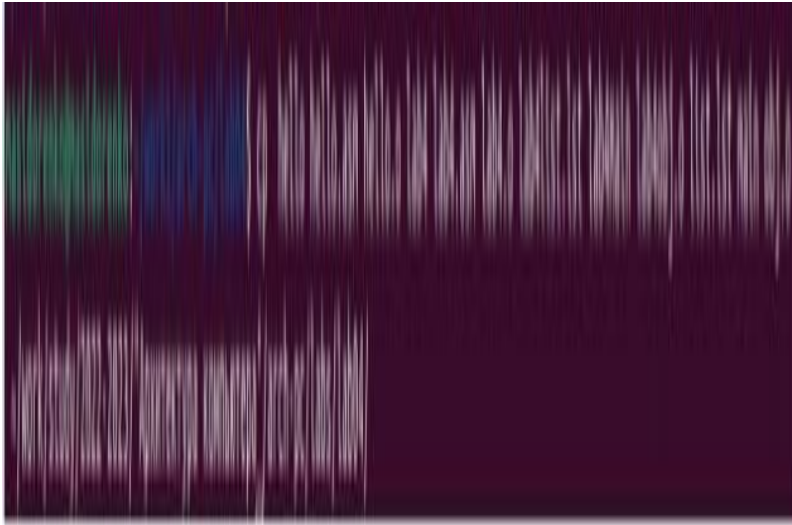
```
masidorenko@masidorenko: /work/arch-pc/lab4$ ld -n elf_1386 lab4obj.o -o lab4main
masidorenko@masidorenko: /work/arch-pc/lab4$ ls
hello hello.asm hello.o lab4 lab4.asm lab4list.lst lab4main lab4.o lab4obj.o list.lst main obj.o
masidorenko@masidorenko: /work/arch-pc/lab4$
```

```
masidorenko@masidorenko: /work/arch-pc/lab4$ ./lab4
```

Сидоренко Максим

```
masidorenko@masidorenko: /work/arch-pc/lab4$
```

4. Скопируем файлы `hello.asm` и `lab4.asm` в наш локальный репозиторий в каталог `~/work/study/2022-2023/“Архитектура компьютера”/archpc/labs/lab04/`. Загрузим файлы на Github.



```
maxsidorenko@maxsidorenko: ~/work/study/2022-2023/assembly/computer_arch-pc/lab4/lab04
maxsidorenko@maxsidorenko: ~/work/study/2022-2023/assembly/computer_arch-pc/lab4/lab04$ git add .
maxsidorenko@maxsidorenko: ~/work/study/2022-2023/assembly/computer_arch-pc/lab4/lab04$ git commit -m 'feat(main): add files lab-4'
[master c87fa3f] feat(main): add files lab-4
12 files changed, 70 insertions(+)
create mode 100755 lab4/lab04/hello
create mode 100644 lab4/lab04/hello.asm
create mode 100644 lab4/lab04/hello.o
create mode 100755 lab4/lab04/lab4
create mode 100644 lab4/lab04/lab4.asm
create mode 100644 lab4/lab04/lab4.o
create mode 100644 lab4/lab04/lab4.lst
create mode 100755 lab4/lab04/lab4main
create mode 100644 lab4/lab04/lab4obj.o
create mode 100644 lab4/lab04/list.lst
create mode 100755 lab4/lab04/main
create mode 100644 lab4/lab04/obj.o
maxsidorenko@maxsidorenko: ~/work/study/2022-2023/assembly/computer_arch-pc/lab4/lab04$ git push
Репозиторий объектов: 100% (19/19), готово.
Результат: 100% (19/19), готово.
При скачивании изменений используются до 4 потока
Скачивание объектов: 100% (19/19), готово.
Запись объектов: 100% (19/19), 3.99 КБ | 1.30 МБ/с, готово.
Всего 16 (изменений 10), повторно использовано 0 (изменений 0), повторно использовано пакетов 0
remote: resolving deltas: 100% (10/10), completed with 2 local objects.
to github.com:MaximSidorenko/study_2022-2023_arh-pc.git
1834987..c87fa3f master -> master
maxsidorenko@maxsidorenko: ~/work/study/2022-2023/assembly/computer_arch-pc/lab4/lab04$
```

MaximSidorenko feat(main): add files lab-4		21 seconds ago	History
..			
presentation	feat(main): make course structure	8 days ago	
report	feat(main): make course structure	8 days ago	
hello	feat(main): add files lab-4	21 seconds ago	
hello.asm	feat(main): add files lab-4	21 seconds ago	
hello.o	feat(main): add files lab-4	21 seconds ago	
lab4	feat(main): add files lab-4	21 seconds ago	
lab4.asm	feat(main): add files lab-4	21 seconds ago	
lab4.o	feat(main): add files lab-4	21 seconds ago	
lab4.lst	feat(main): add files lab-4	21 seconds ago	
lab4main	feat(main): add files lab-4	21 seconds ago	
lab4obj.o	feat(main): add files lab-4	21 seconds ago	
list	feat(main): add files lab-4	21 seconds ago	
main	feat(main): add files lab-4	21 seconds ago	
obj.o	feat(main): add files lab-4	21 seconds ago	

Вывод: При выполнении работы я освоил процедуры компиляции и сборки программ, написанных на ассемблере NASM

(ссылка на github)

(https://github.com/MaximSidorenko/study_2022-2023_arh-pc)