# 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

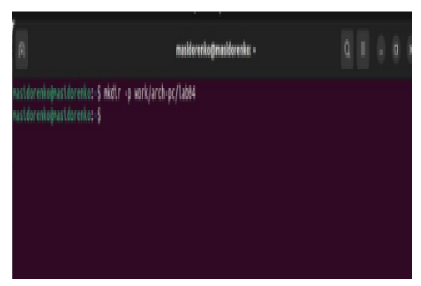
Студент: Сидоренко Максим Алексеевич Группа: НБИбд-02-22

#### МОСКВА 2022 г.

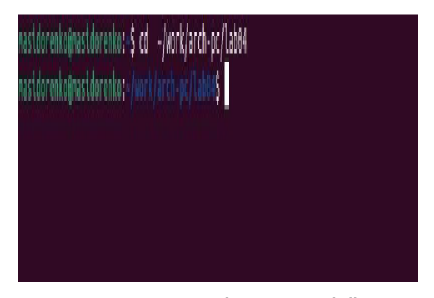
**Цель работы:** Освоение процедуры компиляции и сборки программ, написанных на ассемблере **NASM. Лабораторная работа** 

### Ход работы:

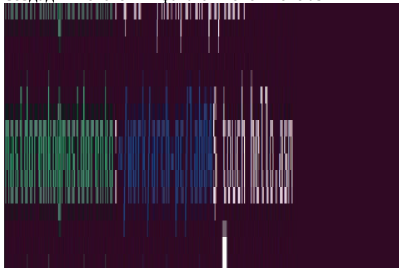
- 1) Программа hello world! 3.4.
- Рассмотрим пример простой программы на языке ассемблера **NASM**. Традиционно первая программа выводит приветственное сообщение Hello world! на экран.
- Создадим каталог для работы с программами на языке ассемблера **NASM**:



• Перейдем в созданный каталог



Создадим текстовый файл с именем hello.asm



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

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

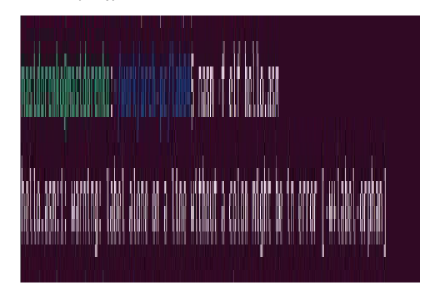
### • Введем в него следующий текст:

; 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) : Описатель файла '1' - стандартный вывод mov ebx,1 mov ecx, hello : Адрес строки hello в есх mov edx, helloLen ; Размер строки hello int 80h ; Вызов ядра mov eax,1 ; Системный вызов для выхода (sys\_exit) : Выход с кодом возврата '0' (без ошибок) mov ebx,0 int 80h : Вызов ядра



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

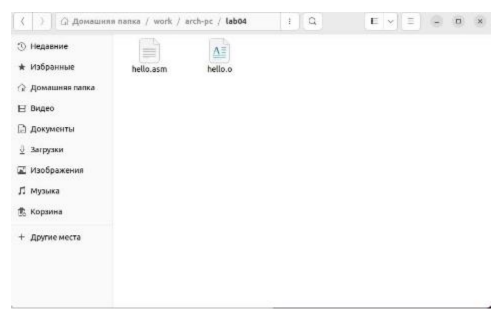
- В отличие от многих современных высокоуровневых языков программирования, в ассемблерной программе каждая команда располагается на отдельной строке. Размещение нескольких команд на одной строке недопустимо. Синтаксис ассемблера NASM является чувствительным к регистру, т.е. есть разница между большими 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 проверем, 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 паѕт выглядит следующим образом:

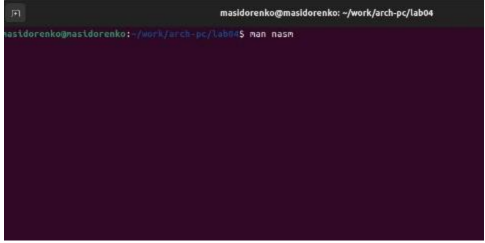
• Выполним следующую команду:

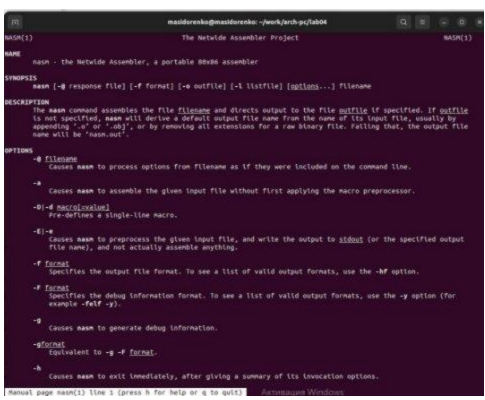
```
nestorenhognesidocenhot anni/medica long $ nesm -o obj.m -f elf -g -l list.lst hello.asm
hello.asm:1: warning: label alone on a line without a colon might be in error [-w-label-orphan]
maxidorenhognesidoreskot-/www.k/mud-az.label$ 5
```

- Данная команда скомпилирует исходный файл hello.asm в obj.o (опция о 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 проверем, что файлы были созданы

```
masidorenko@nasidorenko:-/wwrk/arch-pc/lab04$ is
hello.usm hello.o list.lst obj.o
masidorenko@nasidorenko:-/wwrk/arch-pc/lab04$
```

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





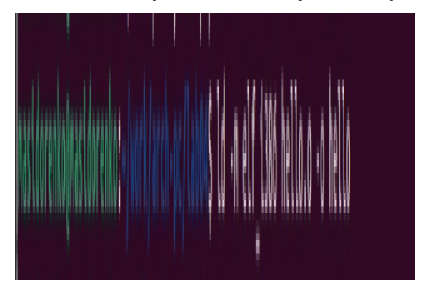
```
asidorenko@masidorenko:-/
                                     arch-pc/tabeus nasm -hf
Usage: nasm [-@ response_file] [options...] [--] filename
        nasm -v (or --v)
Options (values in brackets indicate defaults):
                     show this text and exit (also --help) print the NASM version number and exit
     -v (or --v)
     -@ 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
                     specifiy error reporting format (gnu or vc)
                     redirect error messages to stdout
    -s
-Zfile
                     redirect error messages to file
                     generate Makefile dependencies on stdout
                     d:o, missing files assumed generated set Makefile dependency file
     -MG
     -MF file
    -MD file
-MT file
                     assemble and generate dependencies
                     dependency target name
                     dependency target name (quoted) emit phony targets
     -MQ file
     -f format
                     select output file format
                                 Flat raw binary (MS-DOS, embedded, ...) [default]
       bin
                                 Intel Hex encoded flat binary
        ith
                                 Motorola S-records encoded flat binary
        srec
        aout
                                 Linux a.out
        aoutb
                                 NetBSD/FreeBSD a.out
                                 COFF (1386) (DJGPP, some Unix variants)
        coff
                                 ELF32 (1386) (Linux, most Unix variants)
ELF64 (x86-64) (Linux, most Unix variants)
ELFx32 (ELF32 for x86-64) (Linux)
as86 (bin86/dev86 toolchain)
        elf32
        elf64
        elfx32
        as86
```

```
macro-params-single single-line macro calls with wrong parameter coun
      negative-rep
                            regative %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 CP
                            instruction obsolete but valid on the target CPU phase error during stabilization [off]
      obsolete-valid
      phase
                            all warnings prefixed with "pragma-
      pragma
      pragma-bad
                            malformed %pragma [off]
                            empty %pragma directive [off]
%pragma not applicable to this compilation [off]
      pragma-empty
      pragma-na
      pragma-unknown
                            unknown %pragma facility or directive [off]
      ptr
                            non-NASM keyword used in other assemblers [on]
                            register size specification ignored [on]
      regsize
      unknown-warning
                            unknown warning in -W/-w or warning directive [of
                            %warning directives [on]
      warn-stack-empty
                            warning stack empty [on]
                            RESx in initialized section becomes zero [on]
      zeroing
      zext-reloc
                            relocation zero-extended to match output format |
                            any warning not specifially mentioned above [on]
      other
  --limit-X val set execution limit X
      passes
                            total number of passes [unlimited]
                            number of passes without forward progress [1000]
      stalled-passes
                            levels of macro expansion [10000]
      macro-levels
                            tokens processed during single-lime macro expansi
      macro-tokens
      mmacros
                            multi-line macros before final return [100000]
                            %rep count [1000000]
      гер
                            expression evaluation descent [8192]
      eval
      lines
                            total source lines processed [2000000000]
asidorenko@masidorenko:-/work/arch-pc/labo4$
```

#### 4) Компоновшик LD 4.4.



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

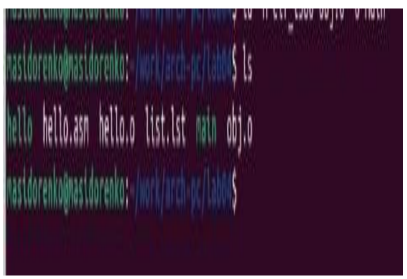


• С помощью команды ls проверем, что исполняемый файл hello был создан.



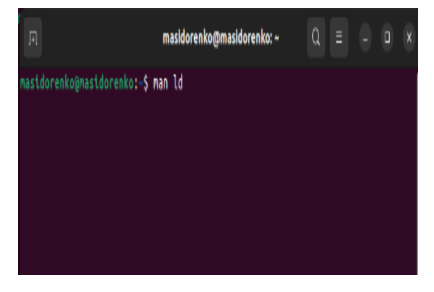
- Компоновщик ld не предполагает по умолчанию расширений для файлов, но принято использовать следующие расширения:
  - о для объектных файлов;
  - без расширения для исполняемых файлов;
  - тар для файлов схемы программы;
  - lib для библиотек.
- Ключ -о с последующим значением задаёт в данном случае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

```
mastdorenkaĝnastdorenko:-/work/arch-pc/labbi$ ld -m etf_t306 obj.o -o matn
mastdorenkaĝnastdorenko:-/work/arch-pc/labbi$
```



- (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.

```
po/labous ld --help
astвогелковразіdогелко;
спользование ld [параметры] файл.
араметры:
- а ключевое слово
Управление общей библиотекой для совместиности с HP/UX
-A APXMTEXTYPA, --architecture APXMTEXTYPA
Задать архитектуру
 -b UENb, -- format UENb
                                        Задать цель для следующих входных файлов
 -c MARR, --Mrt-script MARR
Прочитать сценарий компоновцика в формате MRI Принудительно делать общие символы определенны --dependency-file ФАЙЛ write dependency file --force-group-allocation принудительно удалить членов группы из групп
--force-group-allocation
-e AMPEC, --entry AMPEC
                                         Задать начальный адрес
Экспортировать все динамические символы
Отменить действие --export-dynamic
-E, --export-dynamic
-E, -export dynamic OTMENNIE ARMITEME
--no-export-dynamic OTMENNIE ARMITEME
--enable-mon-contiguous-regions
--enable-mon-contiguous-regions
--enable-mon-contiguous-regions
--enable-mon-contiguous-regions
-g
-G PASMEP, --gpstze PASMEP
Размер маленьких данных (если не указан, то берётся из --shared) -h имя_Файла, -soname имя_Файла
                                         Задать внутреннее имя общей библиотеки
-I ПРОГРАММА, --dynamic-linker ПРОГРАММА
Мазмачить ПРОГРАММУ в качестве используемого динамического компоной
--no-dynamic-linker Создать исполняемый файл без заголовка программного интерпретатора
--no-dynamic-linker Co
-l LIBNAME, --library LIBNAME
                                        ИСКАТЬ БИБЛИОТЕКУ С ИМЕНЕМ LIBNAME
 -L KATAMOE, -- library-path KATAMOE
                                        добавить КАТАЛОГ к пути поиска библиотекация Windows
```



```
OSSCRIPTION

Id 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 Id.

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

This nan page does not describe the command language; see the Id entry in "info" for full details on the command language and on other aspects of the GAU linker.

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

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

The GAU linker Id 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 lis 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 Id is to link standard Unix object files on a standard, supported Unix system. On such a system, to link a file "hello.o":

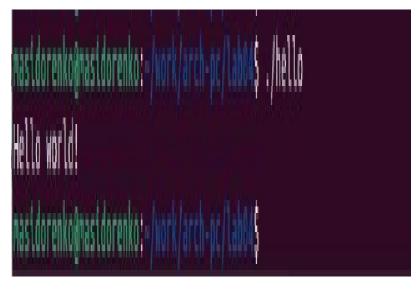
Id -o coutputo /lib/crto.o hello.o -lc

This tells Id to produce a file called gutput as the result of linking the file "/lib/crto.o" with "hello.o" and the library "libr.a", which will come from the standard search directories. (see the discussion of the -loption below.)

Some of the command-line options to Id may be specified at any point in the command line. However, options which refer to files, such as -l or -f, cause the file to
```

# 5) Запуск исполняемого файла 4.4.1.

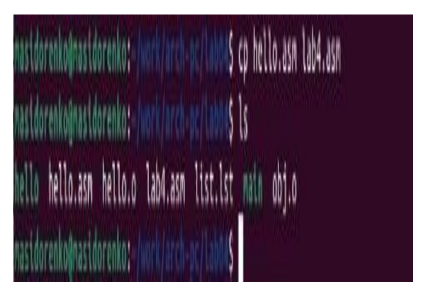
• Запустить на выполнение созданный исполняемый файл, находящийся в текущем каталоге, можно, набрав в командной строке:



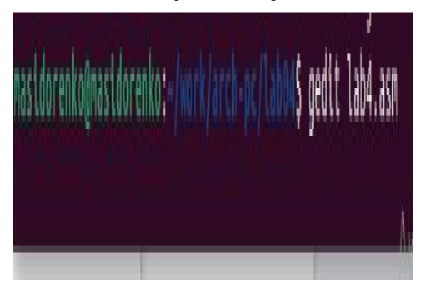
6) Самостоятельная работа 4.5.

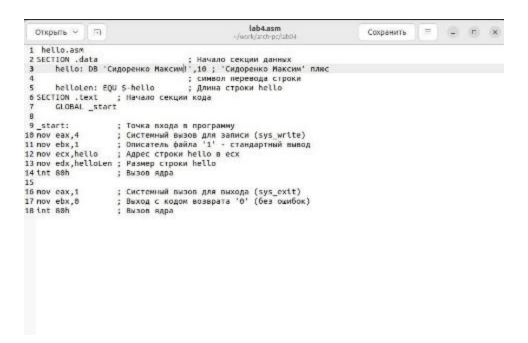
### Ход работы:

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

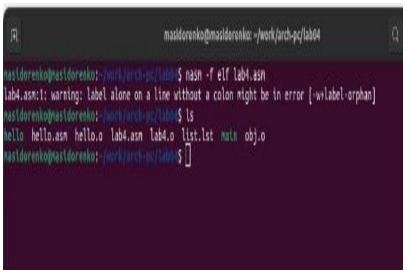


2. С помощью любого текстового редактора внесём изменения в текст программы в файле lab4.asm так, чтобы вместо Hello world! на экран выводилась строка с моей фамилией и именем.





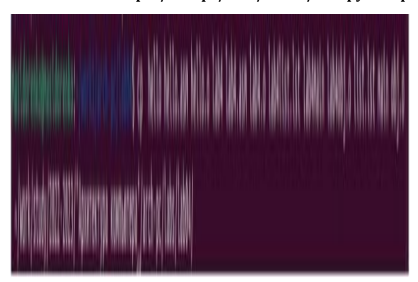
3. Оттранслируем полученный текст программы lab4.asm в объектный файл. Выполним компоновку объектного файла и запустим получившийся исполняемый файл.

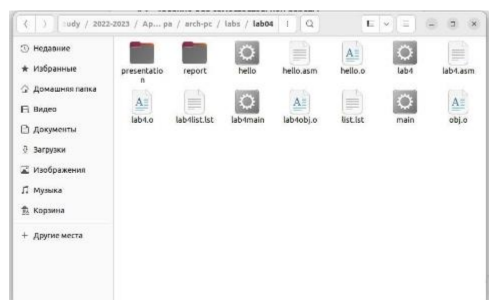


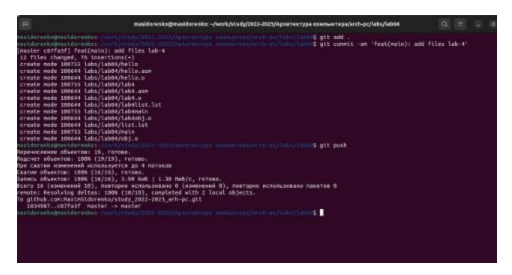
```
maxidorenkognasidorenko: /www.isco.go/labo/$ nasm -o labdobj.o -f elf -g -l labdist.lst labd.asm
labd.asmil: warming: label alone on a line without a colon might be in error [-w+label-orphan]
maxidorenkognasidorenko: /www.isco.go/labd/$ ls
hello hello.asm hello.o labd.asm labdist.lst labd.o labdobj.o list.lst main obj.o
maxidorenkognasidorenko: /www.yarch.go/labd/$ |
```

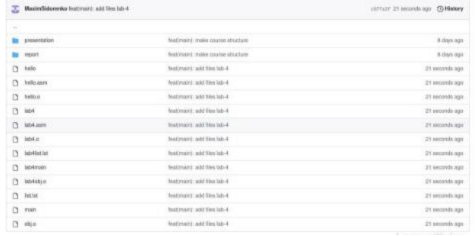
masidorenko@masidorenko:-/www.k/wrch-pc/labb#\$ ld -n elf\_i386 lab4.o -o lab4
masidorenko@masidorenko:-/www.k/mrch-pc/labb#\$ ls
hello hello.asn hello.o lab4 lab4.asn lab4list.lst lab4.o lab4obj.o list.lst main obj.o
masidorenko@masidorenko:-/www.k/wrch-pc/labb#\$

nastdorenkofnastdorenko; horizaria kullandis "(lab4 Cupopenko Nakenk nastdorenkofnastdorenko; horizaria kullis 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.









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)