**Отчёт по лабораторной работе №4**

дисциплина: Архитектура компьютера

Махамаджонов Шохрухбек

**Содержание**

1 Цель работы

2 Задание

3 Теоретическое введение

4 Выполнение лабораторной работы

4.1 Программа Hello world! . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .

4.2 Транслятор NASM . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .

4.3 Расширенный синтаксис командной строки NASM . . . . . . . . . .

4.4 Компоновщик LD . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .

4.5 Запуск исполняемого файла . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .

4.6 Задания для самостоятельной работы . . . . . . . . . . . . . . . . .

5 Выводы

6 Список литературы

**Список иллюстраций**

4.1 Создание рабочей директроии . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .

4.2 Создание .asm файла . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .

4.3 Редактирование файла . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .

4.4 Компиляция программы . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .

4.5 Возможности синтаксиса NASM . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .

4.6 Отправка файла компоновщику . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .

4.7 Создание исполняемого файла . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .

4.8 Запуск программы . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .

4.9 Создание копии . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .

4.10 Редактирование копии . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .

4.11 Проверка работоспособности скомпонованной программы . . . . .

4.12 Отправка файлов в локальный репозиторий . . . . . . . . . . . . . .

4.13 Загрузка изменений . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .

**1 Цель работы**

Цель данной лабораторной работы - освоить процедуры компиляции и сборки программ, написанных на ассемблере NASM.

**2 Задание**

1. Создание программы Hello world!

2. Работа с транслятором NASM

3. Работа с расширенным синтаксисом командной строки NASM

4. Работа с компоновщиком LD

5. Запуск исполняемого файла

6. Выполнение заданий для самостоятельной работы.

**3 Теоретическое введение**

Основными функциональными элементами любой ЭВМ являются центральный процессор, память и периферийные устройства. Взаимодействие этих устройств осуществляется через общую шину, к которой они подключены. Физически шина представляет собой большое количество проводников, соединяющих устройства друг с другом. В современных компьютерах проводники выполнены в виде электропроводящих дорожек на материнской плате. Основной задачей процессора является обработка информации, а также организация координации всех узлов компьютера. В состав центрального процессора входят следующие устройства: - арифметико-логическое устройство (АЛУ) — выполняет логические и арифметические действия, необходимые для обработки информации, хранящейся в памяти; - устройство управления (УУ) — обеспечивает управление и контроль всех устройств компьютера; - регистры — сверхбыстрая оперативная память небольшого объёма, входящая в состав процессора, для временного хранения промежуточных результатов выполнения инструкций; регистры процессора делятся на два типа: регистры общего назначения и специальные регистры. Для того, чтобы писать программы на ассемблере, необходимо знать, какие регистры процессора существуют и как их можно использовать. Большинство команд в программах написанных на ассемблере используют регистры в каче- стве операндов. Практически все команды представляют собой преобразование данных хранящихся в регистрах процессора, это например пересылка данных между регистрами или между регистрами и памятью, преобразование (арифметические или логические 7 операции) данных хранящихся в регистрах. Доступ к регистрам осуществляется не по адресам, как к основной памяти, а по именам. Каждый регистр процессора архитектуры x86 имеет свое название, состоящее из 2 или 3 букв латинского алфавита. В качестве примера приведем названия основных регистров общего назначения (именно эти регистры чаще всего используются при написании программ): - RAX, RCX, RDX, RBX, RSI, RDI — 64-битные - EAX, ECX, EDX, EBX, ESI, EDI — 32-битные - AX, CX, DX, BX, SI, DI — 16-битные - AH, AL, CH, CL, DH, DL, BH, BL — 8-битные

Другим важным узлом ЭВМ является оперативное запоминающее устройство (ОЗУ). ОЗУ — это быстродействующее энергозависимое запоминающее устройство, которое напрямую взаимодействует с узлами процессора, предназначенное для хранения программ и данных, с которыми процессор непосредственно работает в текущий момент. ОЗУ состоит из одинаковых пронумерованных ячеек памяти. Номер ячейки памяти — это адрес хранящихся в ней данных. Периферийные устройства в составе ЭВМ: - устройства внешней памяти, которые предназначены для долговременного хранения больших объёмов данных. - устройства ввода-вывода, которые обеспечивают взаимодействие ЦП с внешней средой. В основе вычислительного процесса ЭВМ лежит принцип программного управления. Это означает, что компьютер решает поставленную задачу как последовательность действий, записанных в виде программы.

Коды команд представляют собой многоразрядные двоичные комбинации из 0 и 1. В коде машинной команды можно выделить две части: операционную и адресную. В операционной части хранится код команды, которую необходимо выполнить. В адресной части хранятся данные или адреса данных, которые участвуют в выполнении данной операции. При выполнении каждой команды процессор выполняет определённую последовательность стандартных действий, которая называется командным циклом процессора. Он заключается в следующем: 1. формирование адреса в памяти очередной команды; 2. считывание кода команды из памяти и её дешифрация; 3. выполнение команды; 4. переход к 8 следующей команде.

Язык ассемблера (assembly language, сокращённо asm) — машинноориентированный язык низкого уровня. 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 x86-64.

**4 Выполнение лабораторной работы**

4.1 Программа Hello world!

В домашней директории создаю каталог, в котором буду хранить файлы для текущей лабораторной работы. (рис. 4.1)

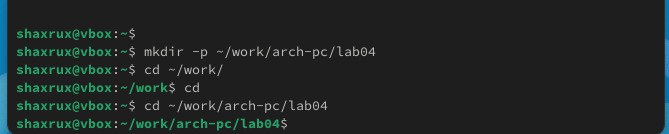


Рис. 4.1: Создание рабочей директории

Создаю в нем файл hello.asm, в котором буду писать программу на языке ассемблера. (рис. 4.2)

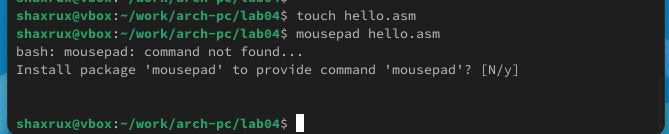


Рис. 4.2: Создание .asm файла

С помощью редактора пишу программу в созданном файле. (рис. 4.3)

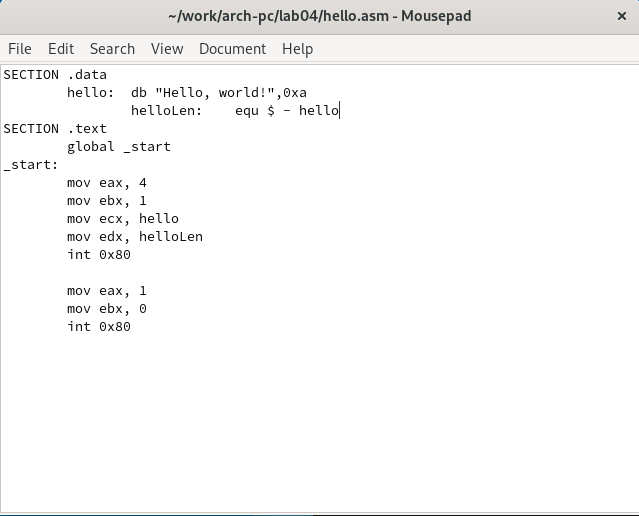


Рис. 4.3: Редактирование файла

**4.2 Транслятор NASM**

Компилирую с помощью NASM свою программу. (рис. 4.4)

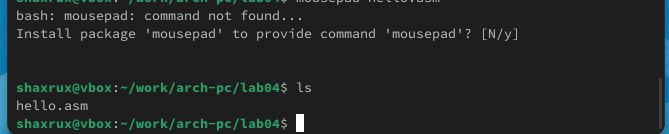
****

Рис. 4.4: Компиляция программы

**4.3 Расширенный синтаксис командной строки NASM**

Выполняю команду, указанную на (рис. 4.5), она скомпилировала исходный файл hello.asm в obj.o, расшиерние .o говорит о том, что файл - объектный, помимо него флаги -g -l подготвоят файл отладки и листинга соответственно.

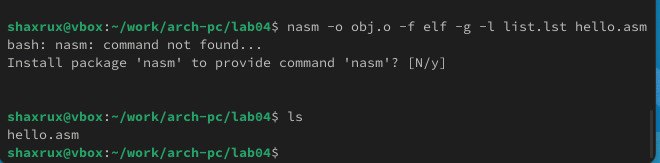
****

Рис. 4.5: Возможности синтаксиса NASM

**4.4 Компоновщик LD**

Затем мне необходимо передать объектный файл компоновщику, делаю это с помощью команды ld. (рис. 4.6)

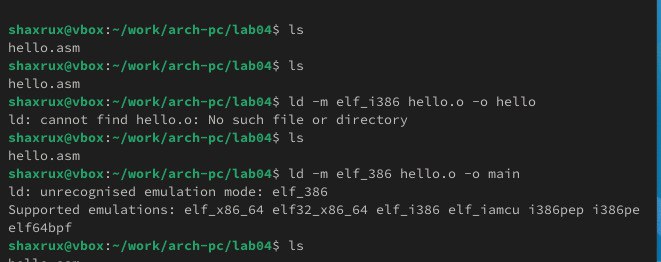
****

Рис. 4.6: Отправка файла компоновщику

Выполняю следующую команду …, результатом исполнения команды будет созданный файл main, скомпонованный из объектного файла obj.o. (рис. 4.7)

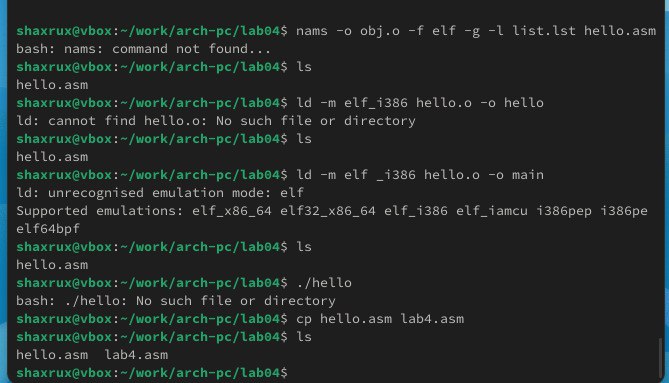
****

Рис. 4.7: Создание исполняемого файла

**4.5 Запуск исполняемого файла**

Запускаю исполняемый файл из текущего каталога. (рис. 4.8)

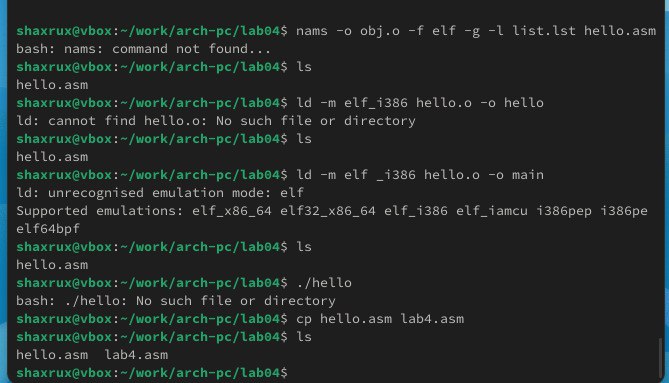
****

Рис. 4.8: Запуск программы

**4.6 Задания для самостоятельной работы**

Создаю копию файла для последующей работы с ней. (рис. 4.9)

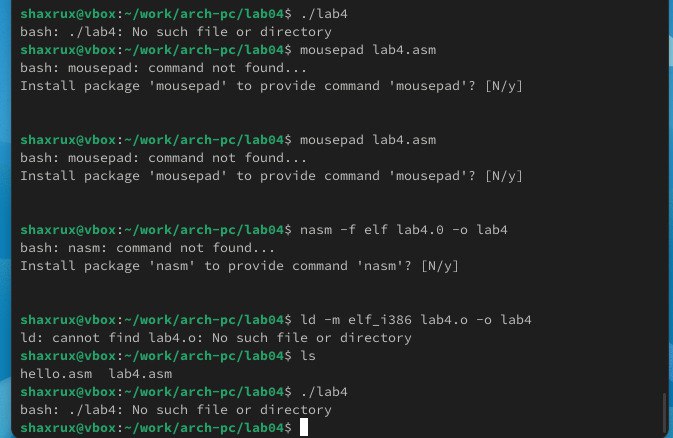


Рис. 4.9: Создание копии

Редактирую копию файла, заменив текст на свое имя и фамилию. (рис. 4.10)

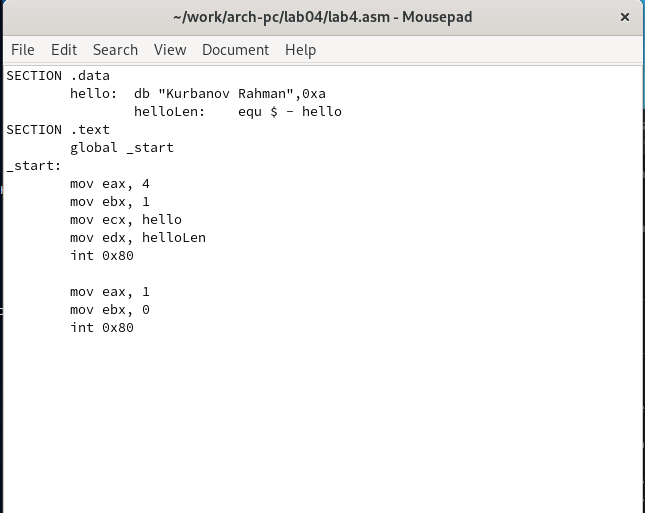


Рис. 4.10: Редактирование копии

Транслирую копию файла в объектный файл, компоную и запускаю. (рис. 4.11)

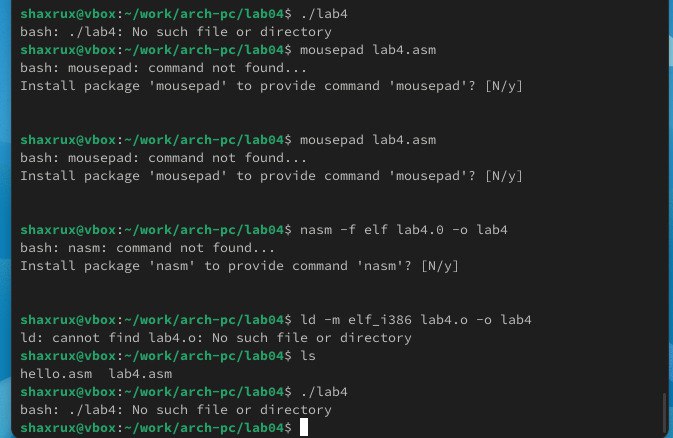


Рис. 4.11: Проверка работоспособности скомпонованной программы

Убедившись в корректности работы программы, копирую рабочие файлы в свой локальный репозиторий. (рис. 4.12)

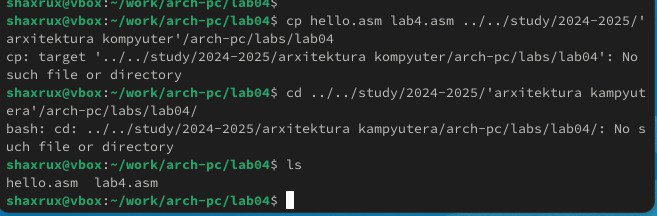


Рис. 4.12: Отправка файлов в локальный репозиторий

Загрузка изменений на свой удаленный репозиторий на GitHub. (рис. 4.13)

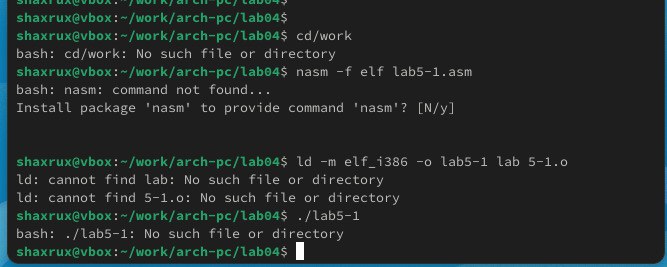


Рис. 4.13: Загрузка изменений

**5 Выводы**

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