Отчёт по лабораторной работе 4

Архитектура компьютеров

Рамиэль Сарханов

Содержание

# 1 Цель работы

Целью работы является освоение процедуры компиляции и сборки программ, написанных на ассемблере NASM.

# 2 Выполнение лабораторной работы

## 2.1 Программа Hello world!

Создаю каталог lab04 командой mkdir, перехожу в него с помощью команды cd, создаю файл hello.asm. (рис. 1)

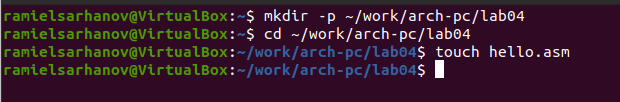


Рис. 1: Создание каталога и файла

Открыл файл и написал код программы по заданию.(рис. 2)

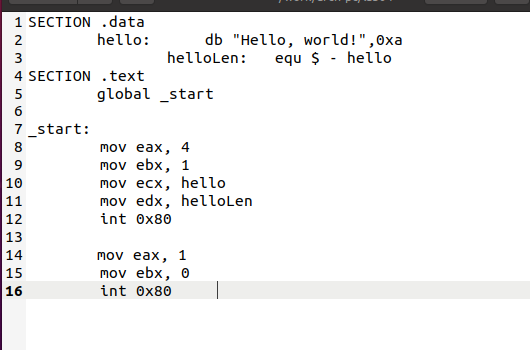


Рис. 2: Программа hello.asm

## 2.2 Транслятор NASM

Транслирую файл командой nasm. Получился объектный файл hello.o (рис. 3)

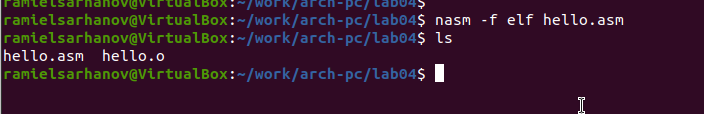


Рис. 3: Трансляция hello.asm

Транслирую файл командой nasm с дополнительными опциями. (рис. 4) Получился файл листинга list.lst, объектный файл obj.o, в программу добавилась отладочная информация.

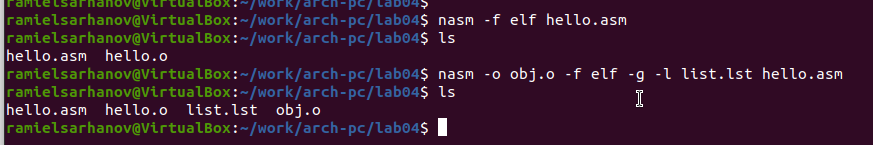


Рис. 4: Трансляция hello.asm с дополнительными опциями

## 2.3 Компоновщик LD

Выполняю линковку командой ld и получил исполняемый файл. (рис. 5)

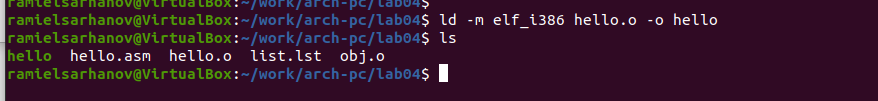


Рис. 5: Линковка программы

Еще раз выполняю линковку для объектного файла obj.o и получаю исполняемый файл main.(рис. 6)

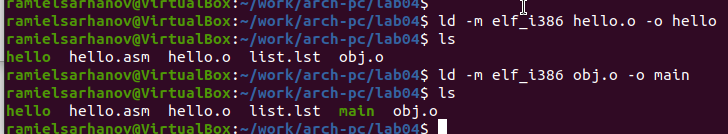


Рис. 6: Линковка программы

Запускаю исполняемые файлы.(рис. 7)

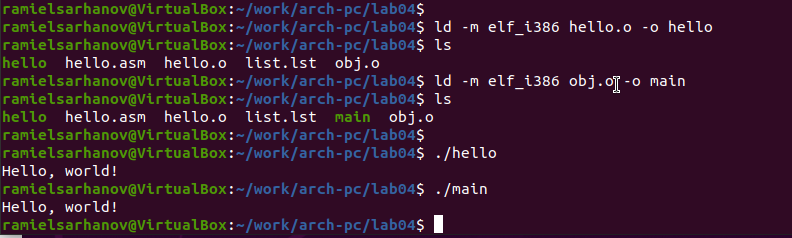


Рис. 7: Запуск программ

## 2.4 Выполнение заданий для самостоятельной работы.

Копирую программу в новый файл.

Изменяю сообщение Hello world на свое имя (рис. 8) и запускаю новую программу. (рис. 9)

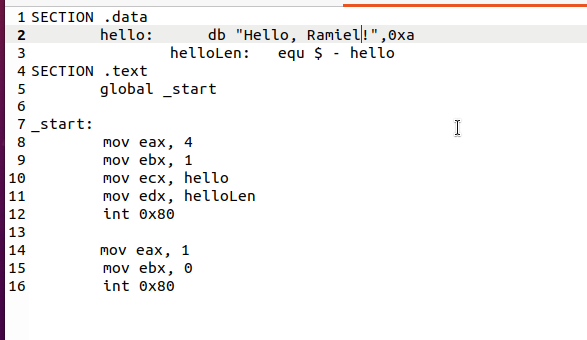


Рис. 8: Код программы в файле lab4.asm

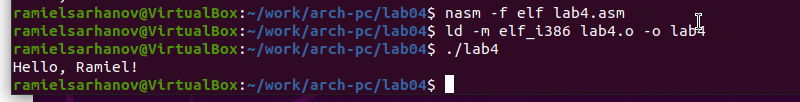


Рис. 9: Запуск программы lab4.asm

# 3 Выводы

При выполнении данной лабораторной работы я освоил процесс компиляции и сборки программ, написанных на ассемблере nasm.