Отчет по Лабораторной работе №7

дисциплина: Архитектура компьютера

Кудинец Максим Антонович

Содержание

# 1 Цель работы

Изучение команд условного и безусловного переходов. Приобретение навыков написания программ с использованием переходов. Знакомство с назначением и структурой файла листинга.

# 2 Задание

1. Напишите программу нахождения наименьшей из 3 целочисленных пере- менных a,b и . Значения переменных выбрать из табл. 7.5 в соответствии с вариантом, полученным при выполнении лабораторной работы № 7. Со- здайте исполняемый файл и проверьте его работу.
2. Напишите программу, которая для введенных с клавиатуры значений x и a вычисляет значение заданной функции f(x) и выводит результат вы- числений. Вид функции f(x) выбрать из таблицы 7.6 вариантов заданий в соответствии с вариантом, полученным при выполнении лабораторной ра- боты № 7. Создайте исполняемый файл и проверьте его работу для значений x и a из 7.6.

# 3 Теоретическое введение

# 4 Выполнение лабораторной работы

## 4.1 Реализация переходов в NASM

1. Создаю каталог для программ лабораторной работы №7, перехожу в него и создаю файл lab7-1.asm.

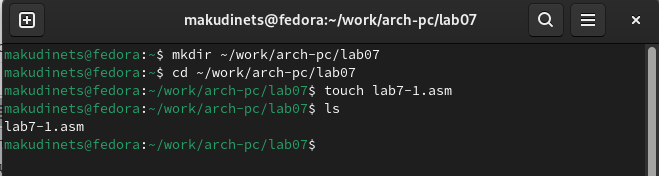


Рис. 1: Переход в каталог и создание файла

1. Ввожу в файл lab7-1.asm текст программы из листинга 7.1. Запускаю исполняемый файл.

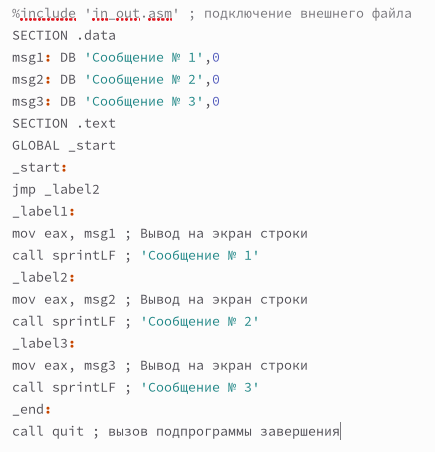


Рис. 2: Программа с использованием инструкции jmp

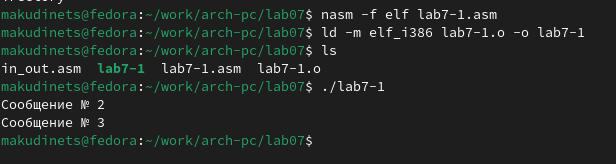


Рис. 3: Исполнение программы из листинга 7.1

1. Изменим текст программы так, чтобы она сначала выводила “Сообщение №2”, потом “Сообщение №1” и завершала работу. Запустим исправленную программу.

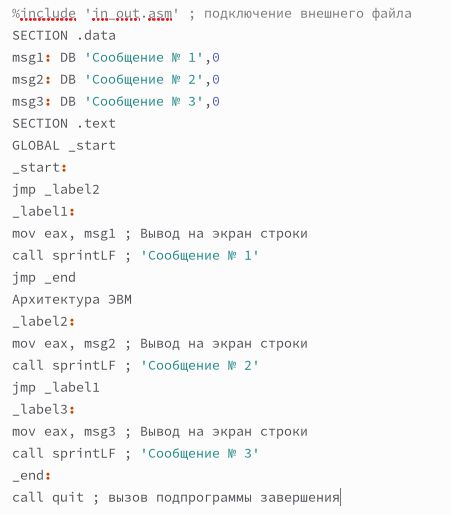


Рис. 4: Исправленный текст программы lab7-1.asm

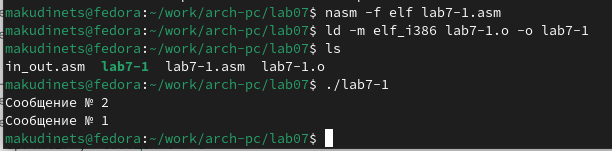


Рис. 5: Исполнение программы lab7-1

1. Создадим файл lab7-2.asm. Введем в файл текст программы из листинга 7.3. Программа определяет и выводит на экран наибольшую из целочисленных переменных A, B, C. Значения для A, C задаются в программе, значение вводится с клавиатуры. Запускаю исполняемый файл.

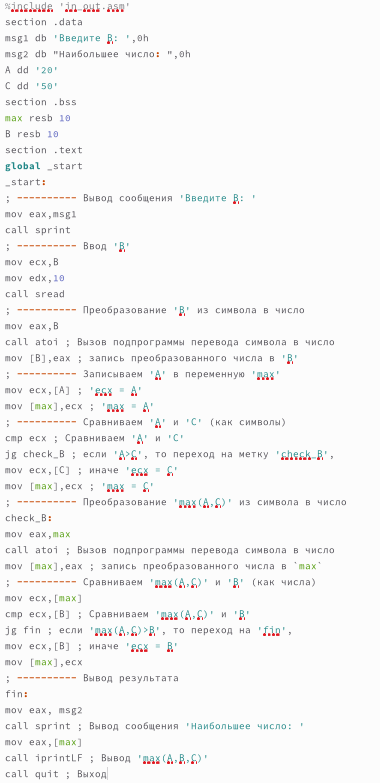


Рис. 6: Программа из листинга 7.3

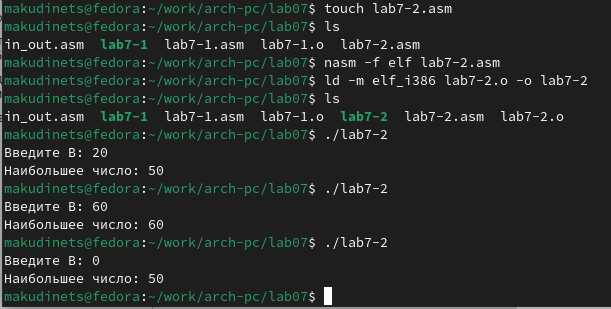


Рис. 7: Исполнение программы из листинга 7.3

## 4.2 Изучение структуры файлы листинга

1. Создаю файл листинга для программы из файла lab7-2.asm. Открываю файл листинга в любом текстовом редакторе.

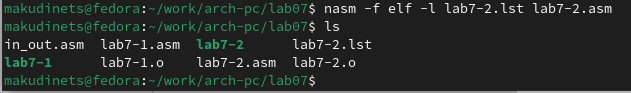


Рис. 8: Создания файла листинга программы

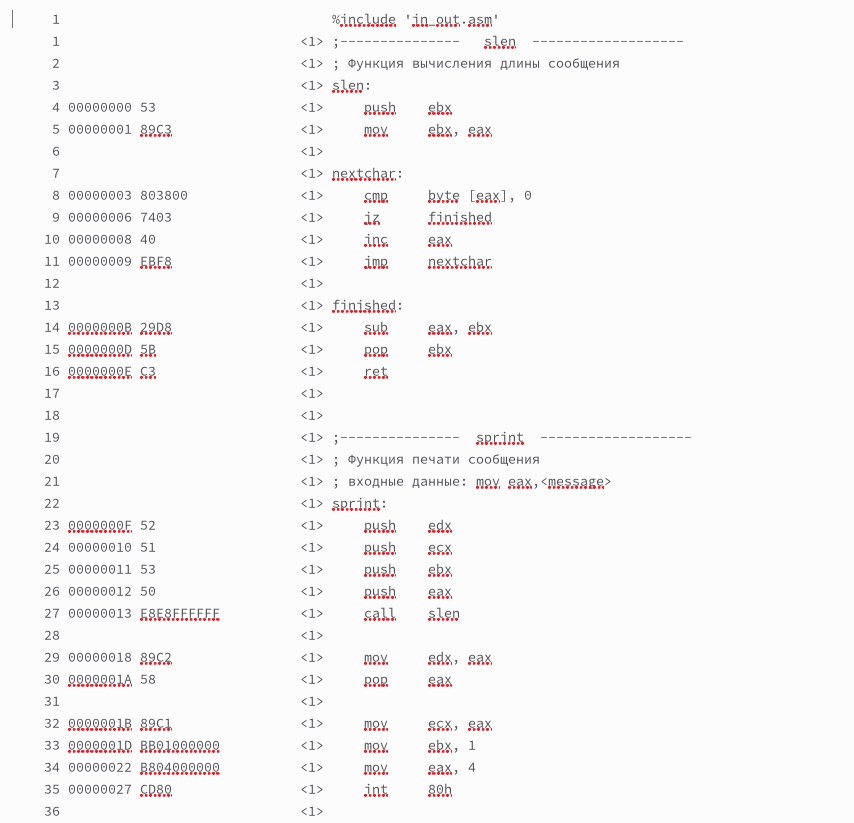


Рис. 9: Содержимое файла листинга

1. Объясняю три строчки из файла листинга: 23 00000106 E891FFFFFF call atoi - Вызов подпрограммы перевода символа в число; 23 - номер строки, 00000106 - адрес, E891FFFFFF - машинный код; 41 0000014B 7F0C jg fin - переход на label ‘fin’, если ‘max(A,C)>B’; 41 - номер строки, 0000014B - адрес, 7F0C - машинный код; 50 0000016D E869FFFFFF call quit - Выход из программы; 50 - номер строки; 0000016D - адрес; E869FFFFFF - машинный код.
2. Открываю файл с программой lab7-2.asm и в одной из инструкций с двумя операндами удаляю один операнд. Транслирую файл с текстом программы с получением файла листинга. Я не получаю выходных файлов, программа выдает ошибку, так как в данной операции должны присутствовать два операнда, а не один.

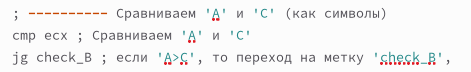


Рис. 10: Удаление операнда

Трансляция

Рис. 11: Трансляция

# 5 Задания для самостоятельной работы

1. Создаю файл lab7-3.asm и ввожу в него текст программы для нахождения наименьшей из трех целочисленных переменных a, b, c. Мой вариант 10. Программа работает корректно.

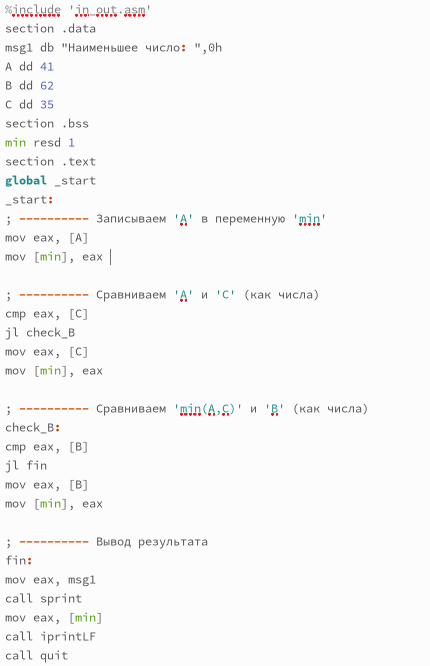


Рис. 12: Текст программы lab7-3.asm

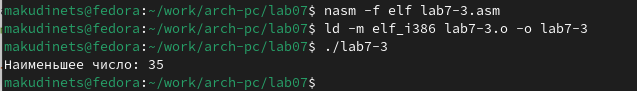


Рис. 13: Запуск программы

1. Создаю файл lab7-4.asm и ввожу в него текст программы,которая для введенных с клавиатуры значений x и a вычисляет значение заданной функции и выводит результат вычислений. Мой вариант - 10.

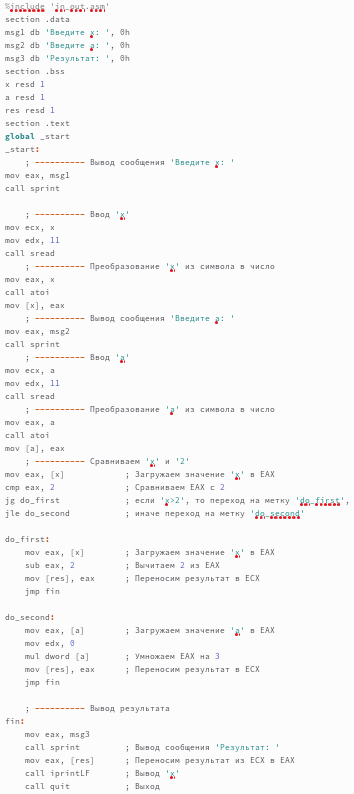


Рис. 14: Текст программы lab7-4.asm

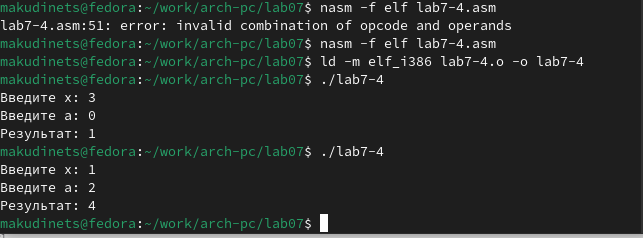


Рис. 15: Запуск программы

# 6 Выводы

В результате выполнения лабораторной работы я изучил команды условного и безусловного переходов, а так же приобрёл навыки написания программ с использованием переходов. Познакомился с назначением и структурой файла листинга.

# Список литературы