Отчёта по лабораторной работе 8

Команды безусловного и условного переходов в Nasm. Программирование ветвлений

Кара-сал Эльдар Эдуардович

Содержание

# 1 Цель работы

Целью работы является изучение команд условного и безусловного переходов. Приобретение навыков написания программ с использованием переходов. Знакомство с назначением и структурой файла листинга.

# 2 Выполнение лабораторной работы

1. Создайте каталог для программам лабораторной работы № 8, перейдите в него и создайте файл lab8-1.asm
2. Инструкция jmp в NASM используется для реализации безусловных переходов. Рассмотрим пример программы с использованием инструкции jmp. Введите в файл lab8-1.asm текст программы из листинга 8.1. (рис. [[1](#fig:001)])

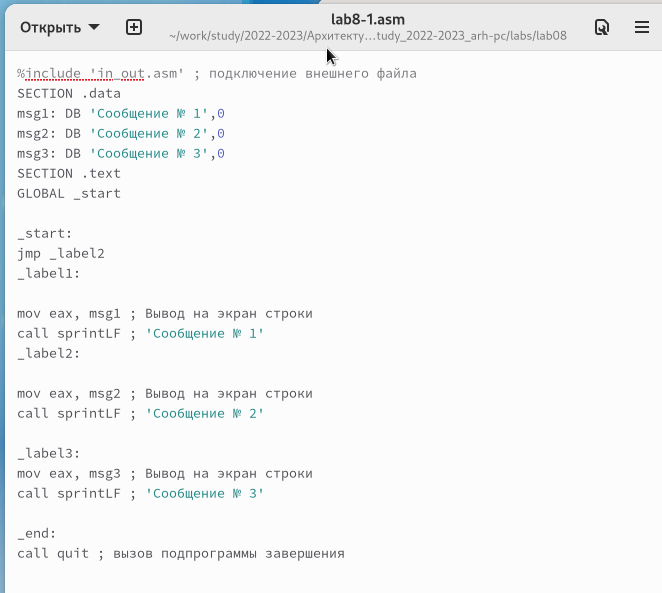


Figure 1: Файл lab8-1.asm:

Создайте исполняемый файл и запустите его. (рис. [[2](#fig:002)])

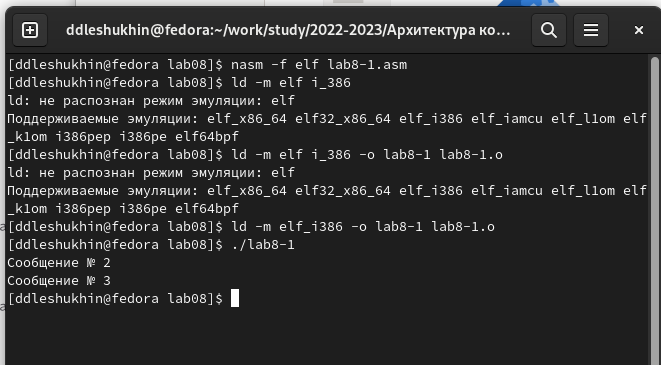


Figure 2: Программа lab8-1.asm:

Инструкция jmp позволяет осуществлять переходы не только вперед но и назад. Изменим программу таким образом, чтобы она выводила сначала ‘Сообщение № 2’, потом ‘Сообщение № 1’ и завершала работу. Для этого в текст программы после вывода сообщения № 2 добавим инструкцию jmp с меткой \_label1 (т.е. переход к инструкциям вывода сообщения № 1) и после вывода сообщения № 1 добавим инструкцию jmp с меткой \_end (т.е. переход к инструкции call quit). Измените текст программы в соответствии с листингом 8.2. (рис. [[3](#fig:003)], [[4](#fig:004)])

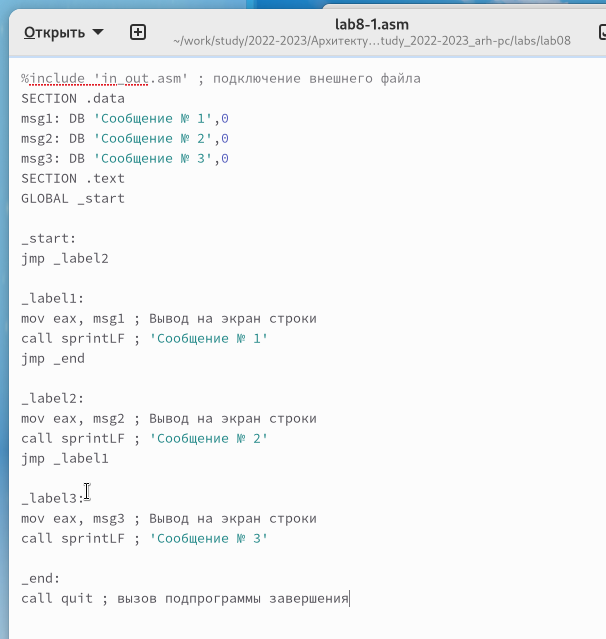


Figure 3: Файл lab8-1.asm:

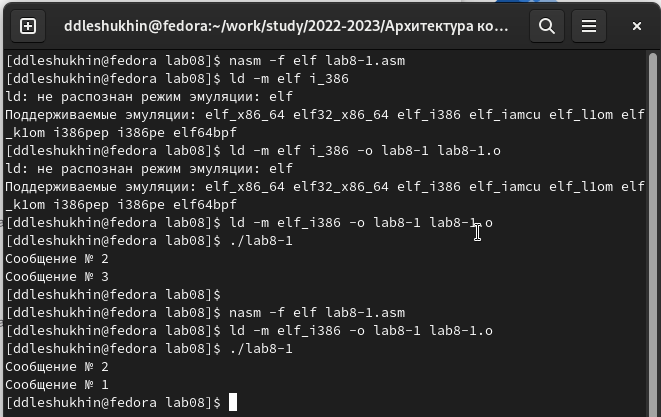


Figure 4: Программа lab8-1.asm:

Измените текст программы добавив или изменив инструкции jmp, чтобы вывод программы был следующим (рис. [[5](#fig:005)], [[6](#fig:006)]):

Сообщение № 3  
Сообщение № 2  
Сообщение № 1



Figure 5: Файл lab8-1.asm

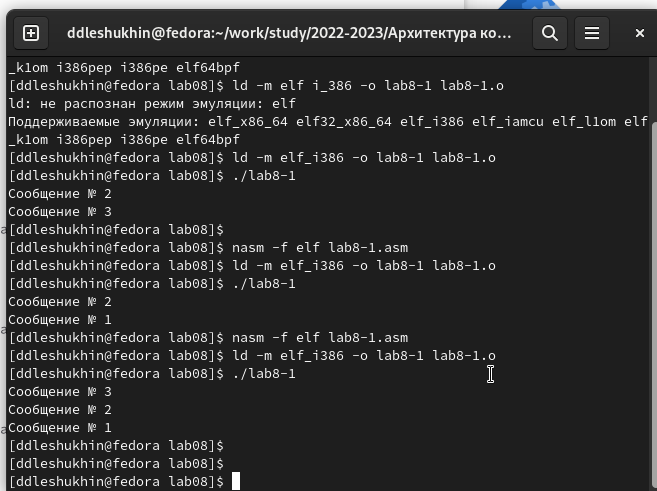


Figure 6: Программа lab8-1.asm

1. Использование инструкции jmp приводит к переходу в любом случае. Однако, часто при написании программ необходимо использовать условные переходы, т.е. переход должен происходить если выполнено какое-либо условие. В качестве примера рассмотрим программу, которая определяет и выводит на экран наибольшую из 3 целочисленных переменных: A,B и C. Значения для A и C задаются в программе, значение B вводиться с клавиатуры. Создайте исполняемый файл и проверьте его работу для разных значений B. (рис. [[7](#fig:007)], [[8](#fig:008)])

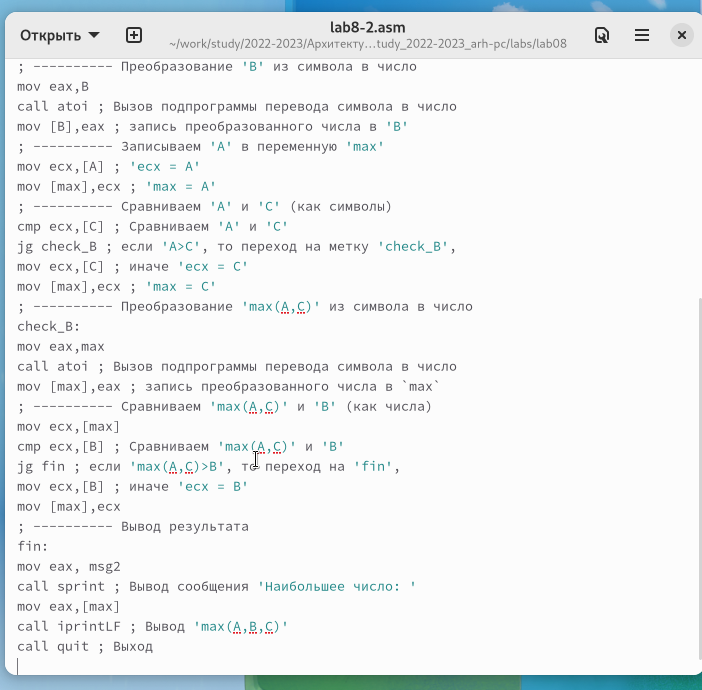


Figure 7: Файл lab8-2.asm

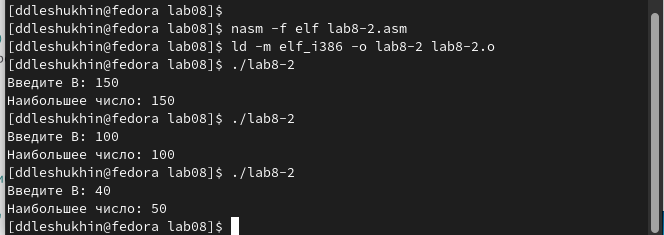


Figure 8: Программа lab8-2.asm

1. Обычно nasm создаёт в результате ассемблирования только объектный файл. Получить файл листинга можно, указав ключ -l и задав имя файла листинга в командной строке. Создайте файл листинга для программы из файла lab8-2.asm (рис. [[9](#fig:009)])

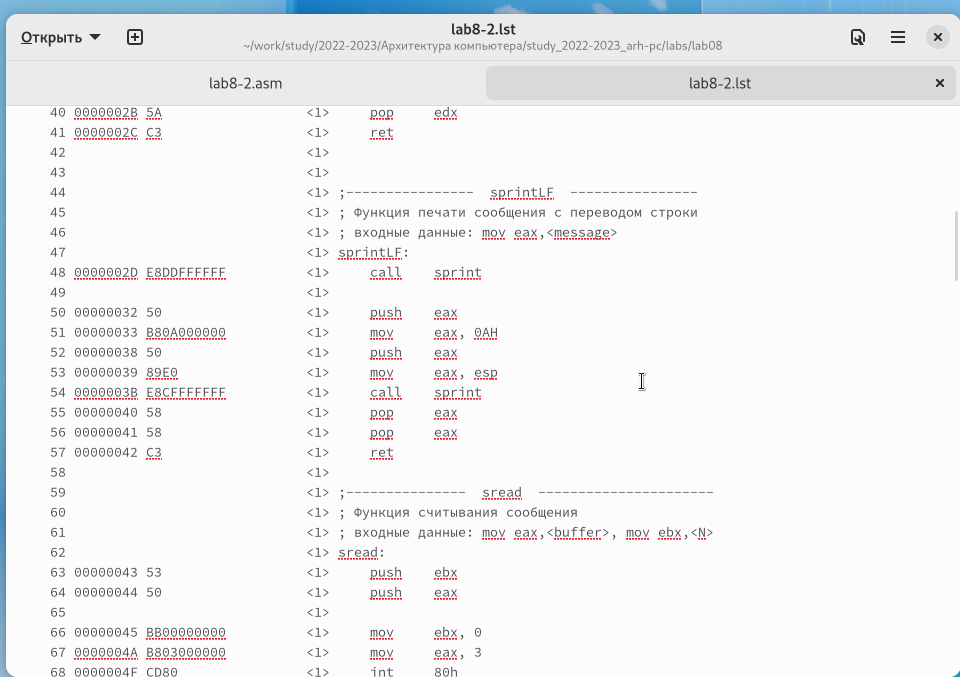


Figure 9: Файл листинга lab8-2

Внимательно ознакомиться с его форматом и содержимым. Подробно объяснить содержимое трёх строк файла листинга по выбору.

строка 51

* 51 - номер строки
* 00000033 - адрес
* B80A000000 - машинный код
* mov eax, 0AH - код программы

строка 52

* 52 - номер строки
* 00000038 - адрес
* 50 - машинный код
* push eax- код программы

строка 53

* 53 - номер строки
* 00000039 - адрес
* 89E0 - машинный код
* mov eax, esp - код программы

Откройте файл с программой lab8-2.asm и в любой инструкции с двумя операндами удалить один операнд. Выполните трансляцию с получением файла листинга (рис. [[10](#fig:010)],[[11](#fig:011)])

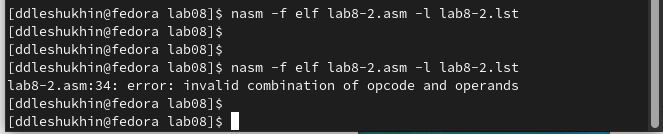


Figure 10: ошибка трансляции lab8-2

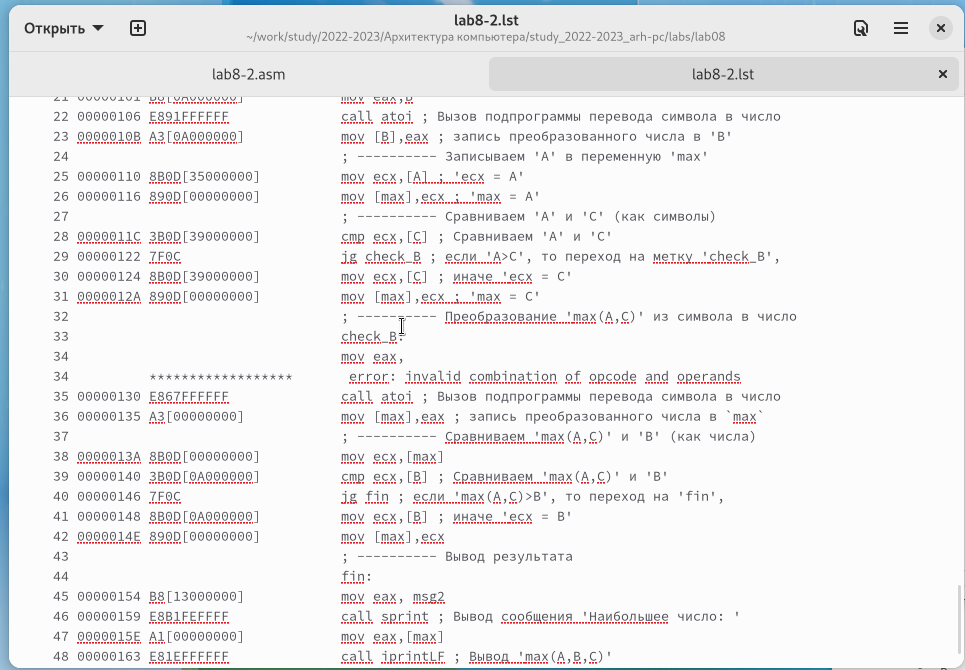


Figure 11: файл листинга с ошибкой lab8-2

1. Напишите программу нахождения наименьшей из 3 целочисленных переменных a,b и c. Значения переменных выбрать из табл. 8.5 в соответствии с вариантом, полученным при выполнении лабораторной работы № 7. Создайте исполняемый файл и проверьте его работу (рис. [[12](#fig:012)],[[13](#fig:013)])

для варианта 10 - 41, 62, 35

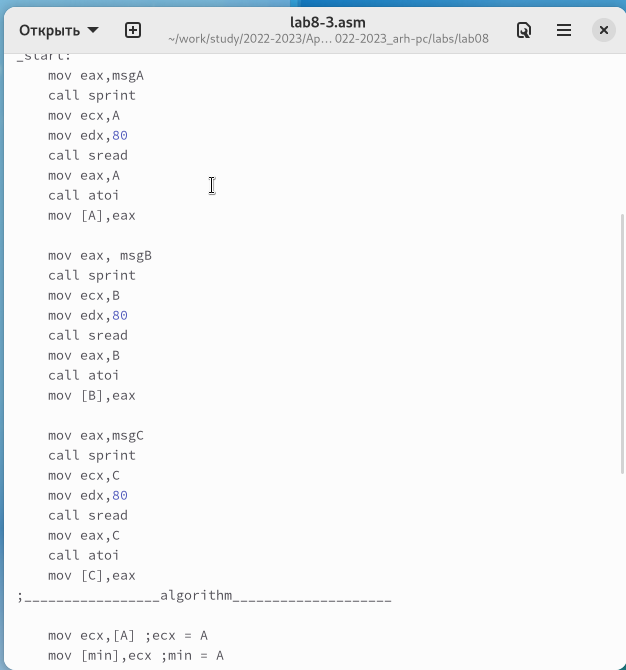


Figure 12: Файл lab8-3.asm

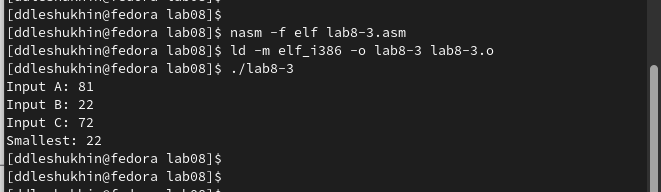


Figure 13: Программа lab8-3.asm

1. Напишите программу, которая для введенных с клавиатуры значений x и a вычисляет значение заданной функции f(x) и выводит результат вычислений. Вид функции f(x) выбрать из таблицы 8.6 вариантов заданий в соответствии с вариантом, полученным при выполнении лабораторной работы № 7. Создайте исполняемый файл и проверьте его работу для значений X и a из 8.6. (рис. [[14](#fig:014)],[[15](#fig:015)])

для варианта 10



Figure 14: Файл lab8-4.asm

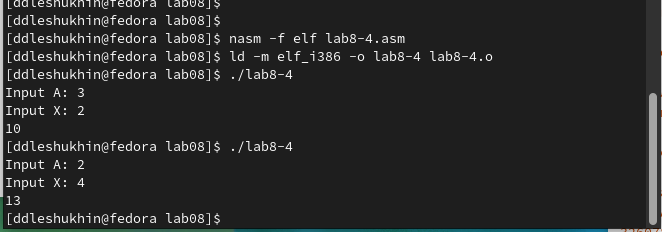


Figure 15: Программа lab8-4.asm

# 3 Выводы

Изучили команды условного и безусловного переходов, познакомились с фалом листинга.

# Список литературы

1. [Расширенный ассемблер: NASM](https://www.opennet.ru/docs/RUS/nasm/)
2. [MASM, TASM, FASM, NASM под Windows и Linux](https://habr.com/ru/post/326078/)