## Отчёт по лабораторной работе №8

Дисциплина: Архитектура компьютера

Буриева Шахзода Акмаловна

## Содержание

1	Цель работы	5
2	Теоретическое введение	6
3	Выполнение лабораторной работы	8
4	Задание для самостоятельной работы	14
5	Вывод	16
Список литературы		17

# Список иллюстраций

3.1	Создание каталога lab8,переход в него и создание файла lab8-1.asm	8
3.2	Ввод текста программы в файл lab8-1.asm	8
3.3	Создание исполняемого файла и его запуск	9
3.4	Изменение текста программы lab8-1.asm	9
3.5	Создание исполняемого файла и его запуск	9
3.6	Изменение текста программы lab8-1.asm	10
3.7	Создание исполняемого файла и его запуск	10
3.8	Создание файла lab8-2	10
3.9	Ввод текста программы в файл lab8-2.asm	11
	Создание исполняемого файла и его запуск	11
	Создание файла lab8-3	11
	Ввод текста программы в файл lab8-3.asm	12
	Создание исполняемого файла и его запуск	12
	Изменение текста программы lab8-3.asm	12
3.15	Создание исполняемого файла и его запуск	13
4.1	Создание файла lab8-4	14
4.2	Написание программы для нахождения суммы значений функции	14
4.3	Создание исполняемого файла и его запуск	15

## Список таблиц

## 1 Цель работы

Приобрести навыки написания программ с использованием циклов и обработкой аргументов командной строки.

#### 2 Теоретическое введение

Стек — это структура данных, организованная по принципу LIFO («Last In — First Out» или «последним пришёл — первым ушёл»). Стек является частью архитектуры процессора и реализован на аппаратном уровне. Для работы со стеком в процессоре есть специальные регистры (ss, bp, sp) и команды. Основной функцией стека является функция сохранения адресов возврата и передачи аргументов при вызове процедур. Кроме того, в нём выделяется память для локальных переменных и могут временно храниться значения регистров. оманда рush размещает значение в стеке, т.е. помещает значение в ячейку памяти, на которую указывает регистр esp, после этого значение регистра esp увеличивается на 4.Существует ещё две команды для добавления значений в стек. Это команда рusha, которая помещает в стек содержимое всех регистров общего назначения в следующем порядке: ах, сх, dx, bx, sp, bp, si, di. А также команда рushf, которая служит для перемещения в стек содержимого регистра флагов. Обе эти команды не имеют операндов.

Команда рор извлекает значение из стека, т.е. извлекает значение из ячейки памяти, на которую указывает регистр esp, после этого уменьшает значение регистра esp на 4. У этой команды также один операнд, который может быть регистром или переменной в памяти. Нужно помнить, что извлечённый из стека элемент не стирается из памяти и остаётся как "мусор", который будет перезаписан при записи нового значения в стек. Для организации циклов существуют специальные инструкции. Для всех инструкций максимальное количество проходов задаётся в регистре ecx. Наиболее простой является инструкция loop. Она

позволяет организовать безусловный цикл.

Иструкция loop выполняется в два этапа. Сначала из регистра есх вычитается единица и его значение сравнивается с нулём. Если регистр не равен нулю, то выполняется переход к указанной метке. Иначе переход не выполняется и управление передаётся команде, которая следует сразу после команды loop

### 3 Выполнение лабораторной работы

Создала каталог для программам лабораторной работы №8, перешла в него и создала файл lab8-1.asm.

```
saburieva@dk5n56:~/work/arch-pc/lab08 Q = _ u x

saburieva@dk5n56 ~/work/arch-pc $ mkdir ~/work/arch-pc/lab08
saburieva@dk5n56 ~/work/arch-pc $ cd ~/work/arch-pc/lab08
saburieva@dk5n56 ~/work/arch-pc/lab08 $ touch lab8-1.asm
saburieva@dk5n56 ~/work/arch-pc/lab08 $ []
```

Рис. 3.1: Создание каталога lab8, переход в него и создание файла lab8-1.asm

Рассмотрела пример программы вывода значений регистра есх. Ввела в файл lab8-1.asm текст программы из листинга.

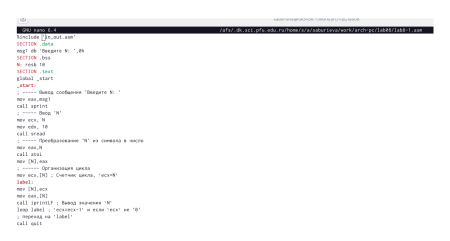


Рис. 3.2: Ввод текста программы в файл lab8-1.asm

Создала исполняемый файл и запустила его. Данный пример показывает, что

использование регистра есх в теле цилка loop может привести к некорректной работе программы. На запрос "Введите N" ввела число 6. Программа вывела числа от 1 до 6 в порядке убывания. В данном случае число проходов цикла не соответсвует значению N введенному с клавиатуры.

```
Laborievs@ddcdd6-/work/arch-pc/lab88 asss-f-plf labb-1_asss
Laborievs@ddcdd6-/work/arch-pc/lab88 asss-f-plf labb-1_asss
Laborievs@ddcdd6-/work/arch-pc/lab88 asss-f-plf labb-1_asss
Laborievs@ddcdd6-/work/arch-pc/lab88 asss-f-plf labb-1_asss
Laborievs@ddcdd8-/work/arch-pc/lab88 asss-f-plf labb-1_asss
Laborievs@ddcdd8-/work/arch-pc/lab88 asss-f-plf labb-1_asss
Laborievs@ddcdd6-/work/arch-pc/lab88 asss-f-plf labb-1_asss-labb-1_asss-labb-1_asss-labb-1_asss-labb-1_asss-labb-1_asss-labb-1_asss-labb-1_asss-labb-1_asss-labb-1_asss-labb-1_asss-labb-1_asss-labb-1_asss-labb-1_asss-labb-1_asss-labb-1_asss-labb-1_asss-labb-1_asss-labb-1_asss-labb-1_asss-labb-1_asss-labb-1_asss-labb-1_asss-labb-1_asss-labb-1_asss-labb-1_asss-labb-1_asss-labb-1_asss-labb-1_asss-labb-1_asss-labb-1_asss-labb-1_asss-labb-1_asss-labb-1_asss-labb-1_asss-labb-1_asss-labb-1_asss-labb-1_asss-labb-1_asss-labb-1_asss-labb-1_asss-labb-1_asss-labb-1_asss-labb-1_asss-labb-1_asss-labb-1_asss-labb-1_asss-labb-1_asss-labb-1_asss-labb-1_asss-labb-1_asss-labb-1_asss-labb-1_asss-labb-1_asss-labb-1_asss-labb-1_asss-labb-1_asss-labb-1_asss-labb-1_asss-labb-1_asss-labb-1_asss-labb-1_asss-labb-1_asss-labb-1_asss-labb-1_asss-labb-1_asss-labb-1_asss-labb-1_asss-labb-1_asss-labb-1_asss-labb-1_asss-labb-1_asss-labb-1_asss-labb-1_asss-labb-1_asss-labb-1_asss-labb-1_asss-labb-1_asss-labb-1_asss-labb-1_asss-labb-1_asss-labb-1_asss-labb-1_asss-labb-1_asss-labb-1_asss-labb-1_asss-labb-1_asss-labb-1_asss-labb-1_asss-labb-1_asss-labb-1_asss-labb-1_asss-labb-1_asss-labb-1_asss-labb-1_asss-labb-1_asss-labb-1_asss-labb-1_asss-labb-1_asss-labb-1_asss-labb-1_asss-labb-1_asss-labb-1_asss-labb-1_asss-labb-1_asss-labb-1_asss-labb-1_asss-labb-1_asss-labb-1_asss-labb-1_asss-labb-1_asss-labb-1_asss-labb-1_asss-labb-1_asss-labb-1_asss-labb-1_asss-labb-1_asss-labb-1_asss-labb-1_asss-labb-1_asss-labb-1_asss-labb-1_asss-labb-1_asss-labb-1_asss-labb-1_asss-labb-1_asss-labb-1_asss-labb-1_asss-labb-1_asss-labb-1_asss-labb-1_asss-labb-1_asss-labb-1_asss-labb-1_asss-labb-1_asss-labb-1_asss-labb-1
```

Рис. 3.3: Создание исполняемого файла и его запуск

Изменила текст программы добавив изменение значение регистра есх в цикле.



Рис. 3.4: Изменение текста программы lab8-1.asm

Создала исполняемый файл и запустила его. На запрос "Введите N" ввела число 6. Программа вывела нечетные числа в порядке убывания.



Рис. 3.5: Создание исполняемого файла и его запуск

Внесла изменения в текст программы добавив команды push и pop (добавления в стек и извлечения из стека) для сохранения значения счетчика цикла loop.



Рис. 3.6: Изменение текста программы lab8-1.asm

Создала исполняемый файл и запустила его. На запрос "Введите N" ввела число 6. Программа вывела числа от 0 до 6 в порядке убывания. Да, в данном случае число проходов цикла соответсвует значению N введенному с клавиатуры.

Рис. 3.7: Создание исполняемого файла и его запуск

Создала файл lab8-2.asm в каталоге ~/work/arch-pc/lab08.

```
saburieva@dk2n24 ~/work/arch-pc/lab08 $ touch lab8-2.asm saburieva@dk2n24 ~/work/arch-pc/lab08 $
```

Рис. 3.8: Создание файла lab8-2

Ввела в него текст программы из листинга.

```
GNU mano 7.2

Similate in nout.asm'

SECTION text
global start
.start:
.ppp exx; iManekaem из стека в 'ecx' количество
; aprymentom (первое значение в стеке)
ppp exx; iManekaem из стека в 'ecx' имя программы
; (второе значение в стеке)
sub ecx, 1; Уменьшаем 'ecx' мая (количество
; aprymentom (первое значение в стеке)
sub ecx, 1; уменьшаем 'ecx' мая 1 (количество
; aprymentom без названия программы)
next;
cap ecx, 0; проверяем, есть ли еще aprymentu
jz _end ; ecn aprymentom emersy _end')
ppp eax; imane изалежаем аpryment из стека
call sprintf; subsamen dymnum nevatu
loop next; nepexop к обработке следующего
; aprymenta (перехор к о
```

Рис. 3.9: Ввод текста программы в файл lab8-2.asm

Создала исполняемый файл и запустила его, указав аргументы.

```
saburieva@dk2n24 ~/work/arch-pc/lab08 $ nasm -f elf lab8-2.asm saburieva@dk2n24 ~/work/arch-pc/lab08 $ ld -m elf_i386 -o lab8-2 lab8-2.o saburieva@dk2n24 ~/work/arch-pc/lab08 $ ./lab8-2 9 7 '6' 9 7 6
```

Рис. 3.10: Создание исполняемого файла и его запуск

Создала файл lab8-3.asm в каталоге ~/work/arch-pc/lab08.

```
saburieva@dk2n24 ~/work/arch-pc/lab08 $ touch lab8-3.asm
saburieva@dk2n24 ~/work/arch-pc/lab08 $
Архитектура ЭВМ
```

Рис. 3.11: Создание файла lab8-3

Ввела в него текст программы из листинга для вычисления суммы аргументов командной строки.



Рис. 3.12: Ввод текста программы в файл lab8-3.asm

Создала исполняемый файл и запустила его, указав аргументы.

```
saburieva@dk2n24 ~/work/arch-pc/lab08 $ nasm -f elf lab8-3.asm saburieva@dk2n24 ~/work/arch-pc/lab08 $ ld -m elf_i386 -o lab8-3 lab8-3.o saburieva@dk2n24 ~/work/arch-pc/lab08 $ ./lab8-3 6 9 4 5 7 Результат: 31 saburieva@dk2n24 ~/work/arch-pc/lab08 $ ■
```

Рис. 3.13: Создание исполняемого файла и его запуск

Изменила текст программы для ля вычисления произведения аргументов командной строки.

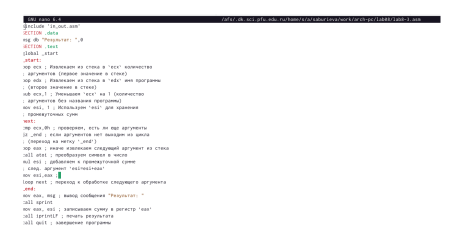


Рис. 3.14: Изменение текста программы lab8-3.asm

Создала исполняемый файл и запустила его, указав аргументы.

```
saburieva@dk5n56 ~/work/arch-pc/lab08 $ nasm -f elf lab8-3.asm saburieva@dk5n56 ~/work/arch-pc/lab08 $ 10 -m elf_1386 -o lab8-3 lab8-3.o saburieva@dk5n56 ~/work/arch-pc/lab08 $ ./lab8-3 6 7 2 Pezymkar: & saburieva@dk5n56 ~/work/arch-pc/lab08 $ []
```

Рис. 3.15: Создание исполняемого файла и его запуск

### 4 Задание для самостоятельной работы

Спрева создала файл lab8-4.asm для написания программы задания самостоятельного выполения.

```
saburieva@dk3n35 ~/work/arch-pc/lab08 $ touch lab8-4.asm
saburieva@dk3n35 ~/work/arch-pc/lab08 $
f
```

Рис. 4.1: Создание файла lab8-4

Написала программу, которая находит сумму значений функции f(x). Вид функции f(x) выбрала из таблицы вариантов заданий в соответствии с вариантом, полученным при выполнении лабораторной работы № 7(вариант 4).

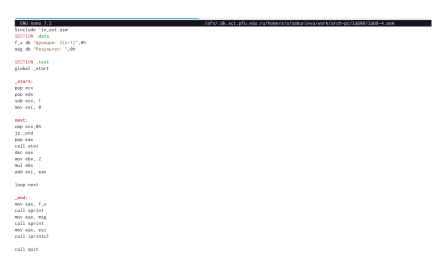


Рис. 4.2: Написание программы для нахождения суммы значений функции

Создала исполняемый файл и запустила его, указав аргументы.

saburieva@dk3n35 ~/work/arch-pc/lab88 \$ nasm -f elf lab8-4.asm saburieva@dk3n35 ~/work/arch-pc/lab88 \$ 10 -m elf\_1386 -o lab8-4 lab8-4.o saburieva@dk3n35 ~/work/arch-pc/lab88 \$ ./lab8-4 1 2 3 4 dynquex 2(C.7)Pezymarar: [2] saburieva@dk3n35 ~/work/arch-pc/lab88 \$ \$

Рис. 4.3: Создание исполняемого файла и его запуск

## 5 Вывод

Приобрела навыки написания программ с использованием циклов и обработкой аргументов командной строки.

# Список литературы