Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого Кафедра «Компьютерные системы и программные технологии»

Отчёт по лабораторной работе

Дисциплина: Низкоуровневое программирование

Tема: RISC-V

> Санкт-Петербург 2021

1. Постановка задачи

- 1. Разработать программу на языке ассемблера RISC-V, реализующую, сортировку обменом массива чисел. Массив данных и другие параметры (адрес массива, длина массива) располагаются в памяти по фиксированным адресам.
- 2. Выделить определенную вариантом задания функциональность в подпрограмму, организованную в соответствии с ABI, разработать использующую ее тестовую программу. Адрес обрабатываемого массива данных и другие значения передавать через параметры подпрограммы в соответствии с ABI. Тестовая программа должна состоять из инициализирующего кода, кода завершения, подпрограммы main и тестируемой подпрограммы.

2. Реализация программы

Листинг 2.1. Программа сортировки.

```
.text
main:
.globl main
la a3, array_length
                                                # загрузили адрес array_length
lw a3, 0(a3)
                                          # загрузили длину массива в регистр а3
addi a3, a3, -1
                                           # n-1
la a6, array
                                           # указатель
li a2, 0
                                           # і - первый итератор = 0
loop1:
       la a6, array
                                          # загрузили указатель
       li a4, 0
                                          # ј - второй итератор = 0
       loop2:
                                     bltu a3, a4, loop2_exit
lw t2, 0(a6)
                                          # t2 = a[j]
              lw t3, 4(a6)
                                          # t3 = a[j+1]
              bltu t2,t3,loop2_exit
                                          # if( a[j] < a[j+1] ) -> loop2_exit
              sw t3, 0(a6)
                                          # свап двух элементов
              sw t2, 4(a6)
              loop2 exit:
                     addi a6, a6, 4  # указатель * 4
addi a4, a4, 1  # второй итератор + 1
                     bltu a4, a3, loop2 # if (j < n-1) go to loop2
       loop1 exit:
              addi a2, a2, 1
                                          # увеличиваем первый итератор
              bltu a2, a3, loop1
                                          # if( i < n-1 ) goto loop1
loop main exit:
       finish:
              li a0, 10
                                          \# x0 = 10
              ecall
                                           # ecall при значении x10 = 10 => останов симулятора
.rodata
       array_length:
       .word 10
.data
       .word 3,4,1,2,5,6,7,0,8,9
```

3. Реализация подпрограммы

Листинг 3.1. Программа вызывающая подпрограмму сортировки.

```
.text
start:
.globl start
call main
finish:
  mv a1, a0
  li a0, 17
  ecall
```

Вывод

В ходе работы была создана программа сортировки чисел обменом чисел для языка ассемблера RISC-V. Также эта программа была представлена, как подпрограмма, из-за чего её можно использовать несколько раз в других программах.

Исходный код: