Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого Высшая школа интеллектуальных систем и суперкомпьютерных технологий

Отчёт по лабораторной работе № 3

Дисциплина: Низкоуровневое программирование

Тема: Программирование RISC-V

Выполнила студент гр.3530901/10005

Преподаватель

Вилисова Д. Д.

Коренев Д. А.

" "

Санкт-Петербург

Оглавление

- 1. Техническое задание
- 2. Метод решения
- 3. Руководство программисту
- 4. Реализация программы 1
- 5. Работа программы 1
- 6. Реализация программы 2 с подпрограммой
- 7. Работа программы 2

1 Техническое задание

Разработать программу, реализующую сортировку выбором массива чисел in-place.

2 Метод решения

За каждый проход по массиву выбирается минимальный элемент (для сортировки по возрастанию) и происходит обмен его местами с первым элементом в еще не отсортированном участке массива, тем самым уменьшив длину этого участка на один, и так до тех пор, пока не будут отсортированы все элементы.

Значение длинны массива будет размещено в регистре a1, в регистре a2 хранится значение счетчика i, в регистре a5 хранится значение счетчика j, в регистре a3 хранится адрес текущего элемента массива, в a4 хранится адрес последнего элемента отсортированной части массива.

Пример: в результате работы программы (подпрограммы) массив [5, 3, 7, 8, 9, 1, 4, 2] преобразуется в массив [9, 8, 7, 5, 4, 3, 2, 1].

3. Руководство программисту

Начальные данные к программе: адрес нулевого элемента массива (и соответственно сам массив) и его длина. В реализации без подпрограммы адрес хранится в а3 и а4, длина массива хранится в а1. В реализации через подпрограмму предполагается, что аргументами (регистр а2 и а3) передается адрес нулевого элемента массива и аргументом (регистр а0) — длина массива.

4. Реализация программы 1

```
lw a1, array_length # a1 = <длинна массива>
li a2, 1 # i счетчик
la a3, array # <адрес 0 элемента массива>
la a4, array # <адрес 0 элемента массива>
   loop: bgeu a5, a1, continue_main # if (j >= array.length) goto continue_main
                w t0, 0(a7) # array [j]
  w t3, 0(ab) # t3 = array[j], min значение :
bgeu t3, t2, next # if (t3 >= t2) goto next
sw t2, 0(a6) # array[j] = t2
sw t3, 0(a4) # array[i] = t3
next: addi a2, a2, 1 # i++
addi a4, a4, 4
jal zero main le
```

5. Работа программы 1

Входные данные:

```
.rodata
array_lenght:
   .word 8

.data
array:
   .word 5, 3, 7, 8, 9, 1, 4, 2
```

Элементы массива после выполнения программы:

١	длина массива 0x00010088 00 00 00 08					
	0x0001008c	00	00	00	01	
	0x00010090	00	00	00	02	
	0x00010094	00	00	00	03	
	0x00010098	00	00	00	04	
	0x0001009c	00	00	00	05	
	0x000100a0	00	00	00	07	
	0x000100a4	00	00	00	08	
	0x000100a8	00	00	00	09	

Массив отсортирован.

6. Реализация программы 2 с подпрограммой

```
.text
__start:
.globl __start
addi sp, sp, -16 # выделение памяти в стеке
sw ra, 12(sp) # сохранение ra

lw a0, array_length # длинна массива
li a1, 1 # счетчик i
la a2, array # <aдрес 0 элемента массива>
la a3, array # <aдрес 0 элемента массива>
call selection_sort

lw ra, 12(sp) # восстановление ra
addi sp, sp, 16 # освобождение памяти в стеке

mv a1, a0
li a0, 17
ecall
```

```
.text
selection_sort:
.globl selection_sort

main_loop: bgeu al, a0, finish # if (i >= array.length) goto finish
        addi a4, a3, 4 # min элемент неотсортированной части
        addi a5, a1, 1 # j счетчик

loop: bgeu a5, a0, continue_main # if (j >= array.length) goto continue_main
        lw t0, 0(a4) # t0 = array[i + 1], min for loop

slli a6, a5, 2
        add a6, a2, a6
        lw t1, 0(a6) # t1 = array[j]

addi a5, a5, 1 # j++
        bgeu t1, t0, loop # if (array[j] >= array[i+1]) goto loop
        sw t1, 0(a4) # array [i + 1] = t1
        sw t0, 0(a6) # array [j] = t0
        jal zero, loop
```

7. Работа программы 2

Входные данные:

```
.rodata
array_lenght:
    .word 9

.data
array:
    .word 5, 3, 7, 8, 9, 1, 4, 2, 6
```

Элементы массива после выполнения программы:

0x000100c4	00	00	00	09
0x000100c0	00	00	00	08
0x000100bc	00	00	00	07
0x000100b8	00	00	00	0 6
0x000100b4	00	00	00	05
0x000100b0	00	00	00	04
0x000100ac	00	00	00	03
0x000100a8	00	00	00	02
0x000100a4	00	00	00	01
0x000100a0	00	00	00	09

Массив отсортирован.