# Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого Институт компьютерных наук и технологий Высшая школа интеллектуальных систем и суперкомпьютерных технологий

# Отчёт по лабораторной работе № 3

Дисциплина: Низкоуровневое программирование

Тема: программирование RISC-V

Вариант: 17

Выполнил студент гр. 3530901/900	002(подпись)	А.И. Юрченко
Принял старший преподаватель	(подпись)	Д. С. Степанов
		2021 г.

Санкт-Петербург

2021

## Формулировка задачи

- 1. Разработать программу на языке ассемблера RISC-V, реализующую определенную вариантом задания функциональность, отладить программу в симуляторе VSim/Jupiter. Массив данных и другие параметры (преобразуемое число, длина массива, параметр статистики и пр.) 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.

## Вариант задания

По варианту номер 17 необходимо реализовать реверс массива. Алгоритм состоит из одного прохода по массиву. За этот проход элемент с индексом [0] меняется местами с элементом с индексом [n-1], элемент с индексом [1] меняется местами с элементом с индексом [n-2] и так далее. Где n — длина массива.

## Первая часть задания

Должна быть написана программа, осуществляющая реверс массива. Код представлен в приложении 1. Приведу описание работы кода.

Для данной части задания начальной меткой (Start label) выбрана start. Массив данных расположен в секции data, а числа массива представлены смежными 4-байтными словами (word). Так же в секции read only data расположен размер массива в word.

lw a3, array\_length
la a4, array

mv t0, a4
slli t1, a3, 2
add t1, t0, t1
addi t1, t1, -4
li t2, 1

bgeu t2, a3, finish

В первой строке мы записываем в регистр а3 длину массива. Во второй – в регистр а4 адрес ячейки, где находится нулевой элемент массива. В следующей копируем значение из регистра а4 в t0 (в нём будут храниться адреса элементов слева, которые будут меняться с элементами справа).

Далее запишем в регистр t1 адрес последнего элемента в массиве. Чтобы получить адрес последнего элемента надо к начальному адресу прибавить длину массива, умноженную на 4, и вычесть 4. В регистр t1 записываем длину массива из а3, сдвинутую на 2 разряда влево (умножение на 4) — это сделано из-за того, что числа хранятся в word, значит для их записи нужно 4 байта. Далее к t1 прибавляем t0 и вычитаем 4. Таким образом, t1 = a3 \* 4 + t0 - 4.

В регистр t2 записываем 1 для того, чтобы проверять, поменяли ли мы все элементы массива местами.

Последняя строка проверяет перед входом в цикл, больше ли элементов в массиве, чем 1. Иначе программа завершается.

loop:
lw t3, 0(t0)
lw t4, 0(t1)
sw t3, 0(t1)
sw t4, 0(t0)
addi t0, t0, 4
addi t1, t1, -4
addi t2, t2, 2
bltu t2, a3, loop

Первые две строчки в цикле — это запись в регистры t3 и t4 адреса элементов a[i] и a[array\_length-1-i]. Следующие две строчки перезаписывают массив, то есть меняют местами значения a[i] и a[array\_length-1-i]. Далее мы увеличиваем адрес певого элемента массива на 4, уменьшаем адрес правого на 4 и увеличиваем счётчик в регистре t2 на 2. Последняя строка — проверка, если t2 < a3, то возвращаемся в начало цикла.

finish:
li a0, 10
li a1, 0
ecall

В конце программы, на метке "finish" выходим из программы при помощи ecall.

## Тестирование программы

Тестирование написанной программы выполнялось при помощи симулятора Jupiter с графической оболочкой.

Registers Mem	ory	Cach	е	
Address	+3	+2	+1	+0
0x000100b4	0	0	0	12
0x000100b0	0	0	0	11
0x000100ac	0	0	0	10
0x000100a8	0	0	0	9
0x000100a4	0	0	0	8
0x000100a0	0	0	0	7
0x0001009c	0	0	0	6
0x00010098	0	0	0	5
0x00010094	0	0	0	4
0x00010090	0	0	0	3
0x0001008c	0	0	0	2
0x00010088	0	0	0	1
0x00010084	0	0	0	12
Рис. 1 Исхо	одны	й мас	сив.	

Видно, что длина массива записана в 0х00010084, а в следующих адресах записаны наши четырёхбайтные слова в числе в младшем байте.

Registers	Memo	ry	Cache	9	
Addres	SS	+3	+2	+1	+0
0x00010	0b4	0	0	0	1
0x00010	0b0	0	0	Ø	2
0x00010	0ac	0	0	Ø	3
0x00010	0a8	0	0	Ø	4
0x00010	0a4	0	0	Ø	5
0x00010	0a0	0	0	Ø	6
0x00010	09c	0	0	Ø	7
0x00010	098	0	0	Ø	8
0x00010	094	0	0	Ø	9
0x00010	090	0	0	Ø	10
0x00010	08c	0	0	Ø	11
0x00010	088	0	0	Ø	12
0x00010	084	0	0	0	12
ис. 2 Массив	после вн	ыпол	інени	я прс	грам

Реверс массива выполнен и был совершён выход из программы.

## Выделение реверса в подпрограмму

Согласно заданию, была написана программа, листинг которой находится в приложении 2. Была составлена основная программа setup, которая вызывает тестовую программу main, а та в свою очередь вызывает revers. Так как при исполнении псевдоинструкции call в регистр га записывается адрес возврата для инструкции ret, а мы вызываем call 2 раза и возврат в setup не выполняется.

Решение этой проблемы состоит в следующем: исходное значение га следует сохранить перед псевдоинструкцией call, и восстановить перед псевдоинструкцией ret. Значение регистра можно сохранить либо в другом регистре, либо в памяти.

Адрес 0-ого элемента массива и длина передаются через регистры a0, a1. Сами значения записываются в тестовой программе. Программа организована в соответствии с ABI.

# Тестирование программы

Registers	Mem	ory	Cach	e		Registers	Memo	ry	Cach	e	
Address		+3	+2	+1	+0	Addres	s	+3	+2	+1	+0
0x000100	aa	0	0	0	12	0x000100	ðaa	0	0	0	1
0x000100	<b>c</b> 8	Ø	0	0	11	0x000100	0c8	0	0	0	2
0x000100	c4	Ø	0	0	10	0x000100	0c4	0	0	0	3
0x000100	<b>c</b> 0	Ø	0	0	9	0x000100	0c0	Ø	0	0	4
0x000100	be	Ø	0	0	8	0x000100	0ba	0	0	0	5
0x000100	b8	0	0	0	7	0x000100	2b8	0	0	0	6
0x000100	b4	0	0	0	6	0x000100	0b4	0	0	0	7
0x000100	b0	0	0	0	5	0x000100	0b0	0	0	0	8
0x000100	ac	0	0	0	4	0x000100	ðac	0	0	0	9
0x000100a	a8	0	0	0	3	0x000100	0a8	0	0	0	10
0x000100	a4	Ø	0	0	2	0x000100	∂a4	0	0	0	11
0x000100	a0	Ø	0	0	1	0x000100	0a0	0	0	0	12
с. 3 Перві	ый ис	ходн	ый м	ассин	3.	Рис. 4 Первый масс	сив пос	ле в	ыпол	нени	я про

Registers Men	nory	Cach	ie		Registers	Mem	ory	Cach	е	
Address	+3	+2	+1	+0	Addres	S	+3	+2	+1	+0
0x000100e0	0	0	0	90	0x00010	0e0	0	0	0	65
0x000100dc	0	0	Ø	0	0x00010	0da	0	0	0	5
0x000100d8	0	0	0	10	0x00010	8b0	0	0	0	10
0x000100d4	0	0	Ø	5	0x00010	0d4	0	0	0	0
0x000100d0	0	0	0	65	0x00010	0d0	0	0	0	90
ис. 5 Второй	исхо,	дный	і мас	сив.	Рис. 6 Второй масси	ив пос	сле в	выпол	пнен	ия п

## Тестирование программы

В ходе выполнения данной лабораторной работы был получен опыт программирования на RISC-V. Была написана программа реверса массива. Так же данная программа была выделена как подпрограмма и вызвана несколько раз в тестовой программе. Вызов подпрограммы выполняется согласно соглашениям ABI. Весь исходный код предоставлен в репозитории на GitHub.

## Приложение 1

```
2 start:
  .globl start
    lw a3, array_length # a3 = <длина массива>
    la a4, array # a4 = <адрес 0-го элемента массива>
    li t2, 1 # t2 = 1
    bgeu t2, a3, finish # if( t2 >= a3 ) goto finish
14 loop:
    bltu t2, a3, loop # if( t2 < a3 ) goto loop</pre>
30 array length:
33 array:
```

## Приложение 2

#### Main.s:

```
2 .text
 3 main:
4 .globl main
   addi sp, sp, -16
    la a0, array1 # адрес 0-го элемента первого массива
    lw al, array length1 # длина второго массива
    call revers
   la a0, array2 # адрес 0-го элемента второго массива
    lw a1, array length2 # длина массива второго массива
    call revers
    addi sp, sp 16
20 .rodata
21 array length1:
23 array length2:
26 .data
27 array1:
29 array2:
```

### Setup.s:

```
1 # setup.s
2 .text
3 __start:
4 .globl __start
5    call main
6
7 finish:
8    li a0, 10
9    ecall
```

### Revers.s:

```
1 # revers.s
2 .text
3 revers:
4 .globl revers
5  # в а0 - адрес 0-го элемента массива чисел типа unsigned
6  # в а1 - длина массива
7  mv t0, а0
8
9  slli t1, a1, 2  # t1 = a1 << 2 = a1 * 4
10  add t1, a0, t1  # t1 = a0 + t1 = a0 + a3 * 4
11  addi t1, t1, -4  # t1 = t1 - 4
12  li t2, 1  # t2 = 1
13
14  bgeu t2, a1, finish # if( t2 >= a1 ) goto loop_exit
15 loop:
16  lw t3, 0(t0) # \
17  lw t4, 0(t1) # | swapping
18  sw t3, 0(t1) # |
19  sw t4, 0(t0) # /
20  addi t0, t0, 4  # t0 += 4
21  addi t1, t1, -4  # t1 -= 4
22  addi t2, t2, 2  # t2 += 2
23  bltu t2, a1, loop # if( t2 < a1 ) goto loop
24 finish:
25
26  ret
```