## Санкт-Петербургский Политехнический Университет Петра Великого Институт компьютерных наук и технологий Высшая школа информационных систем и суперкомпьютерных технологий

# Низкоуровневое программирование

Отчёт по лабораторной работе №3 Программирование RISC-V

> Работу выполнил: Унтила А.А. Группа: 3530901/90004 Преподаватель: Алексюк А.О.

Санкт-Петербург 2021

## Содержание

1.	. Цель работы 2. Программа работы											
2.												
3. Теоретическая информация												
4.	Ход выполнения работы         4.1. Постановка задачи	4 5										
5.	Вывол	8										

### 1. Цель работы

- 1. Разработать программу на языке ассемблера RISC-V, реализующую Реверс массива чисел, отладить программу в симуляторе VSim/Jupiter. Массив (массивы) 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.

### 2. Программа работы

- Постановка задачи.
- Симулятор RISC-V.
- Программа, реализующая реверс массива.
- Тестовая программа и подпрограмма.

## 3. Теоретическая информация

RISC (англ. Reduced Instruction Set Computer - «компьютер с набором коротких/простых/быстрых команд») — архитектура процессора, в которой быстродействие увеличивается за счёт упрощения инструкций, чтобы их декодирование было более простым, а время выполнения — меньшим. Первые RISC-процессоры даже не имели инструкций умножения и деления. Это также облегчает повышение тактовой частоты и делает более эффективной суперскалярность (распараллеливание инструкций между несколькими исполнительными блоками).

RISC-V - открытая и свободная система команд и процессорная архитектура на основе концепции RISC для микропроцессоров и микроконтроллеров. Создана в 2010 году исследователями из отделения информатики Калифорнийского университета в Беркли. Первая версия процессора «RISC-I» появилась на свет в 1982 году и имела всего 32 инструкции и около 40 тыс. транзисторов (меньше, чем у аналогов), однако превосходила по скорости работы любой одночиповый процессор того времени.

## 4. Ход выполнения работы

#### 4.1. Постановка задачи

Реверс массива чисел - запись разрядов в обратном порядке. Для отображения корректности работы программы используется массив с 11-ю элементами 0, 1, ..., 10.

Алгоритм:

- Запись в регистр адреса зеркального элемента массива +1.
- Запись в регистры значений текущего и зеркального элементов. Значения из ячеек памяти с известными адресами, адрес зеркальной ячейки адрес, полученный на первом шаге, минус 4 (адрес предыдущего элемента).
- Запись значения текущей ячейки в зеркальную и наоборот.
- Повторение всех предыдущих шагов пока не останется необработанных элеметов.

В качестве рабочей переменной цикла используется регистр а2, куда изначально записывается длина массива. На каждой итерации цикла из данного регистра вычитается 2 - кол-во элементов, обработанных за одну итерацию. Для записи и чтения элементов массива достаточно знать номер ячейки с первым (или нулевым) элементом массива. Адрес этой ячейки хранится в регистре а3 и отвечает за адрес текущего элемента, на каждой итерации цикла увеличиваясь на 4 (адрес следующей ячейки).

#### 4.2. Выбор симулятора RISC-V

В данной лабораторной работе используется симулятор RISC-V Jupiter, расположенный по ссылке https://github.com/andrescv/Jupiter/releases. Симулятор представляет собой простую среду разработки, имеет текстовый редактор, позволяет выполнять программу в режиме пошаговой отладки и отслеживать состояние регистров и памяти.

#### 4.3. Программа, реализующая реверс массива

Листинг программы с поясняющими комментариями:

```
# Реверс массива
2
  .text
3
  start:
4
  .globl start
   lw a2, array_length # a2 - длина массива
6
   la a3, array # a4 - адрес начала массива
7
8
  loop:
9
   # branch less-then zero
   bltz a2, loop_exit # if ( a2 < 0 ) goto loop_exit
10
11
12
   slli a4, a2, 2 \# a4 = a2 << 2 = a2 * 4
   add a4, a3, a4 \# a4 = a3 + a4 = a3 + a2 * 4
13
14
15
   lw t0, 0(a3) # t0 = array[i]
   lw t1, -4(a4) # t1 = array[length - i]
16
17
   sw t1, 0(a3) # array[i] = array[length - i]
   sw t0, -4(a4) # array[length - i] = array[i]
18
19
20
   addi a3, a3, 4 # i += 1
21
   addi a2, a2, -2 # a2 -= 2
22
23
   # jump and link
24
   jal zero, loop # goto loop
25
26 loop_exit: # выход из цикла
27
   1i \ a0, \ 10 \ \# \ x10 = 10
28
   ecall # ecall при значении x10 = 10 => останов симулятора
29
30 .rodata
31 array_length: # длина массива
32
  .word 11
33 | .data
34 array: # элементы массива
   .word 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10
35
```

Address	+3	+2	+1	+0	Addre	ss +3	+2	+1	+0
0x00010074	00	00	00	0a	0x00010	0074 00	00	00	00
0x00010070	00	00	00	09	0x00010	070 00	00	00	01
0x0001006c	00	00	00	08	0x00010	006a 00	00	00	02
0x00010068	00	00	00	07	0x00010	068 00	00	00	03
0x00010064	00	00	00	06	0x00010	0064 00	00	00	04
0x00010060	00	00	00	05	0x00010	0060 00	00	00	05
0x0001005c	00	00	00	04	0x00010	05c 00	00	00	06
0x00010058	00	00	00	03	0x00010	058 00	00	00	07
0x00010054	00	00	00	02	0x00010	0054 00	00	00	08
0x00010050	00	00	00	01	0x00010	050 00	00	00	09
0x0001004c	00	00	00	00	0x00010	004c 00	00	00	0a
0x00010048	00	00	00	0b	0x00010	0048 00	00	00	0b

Рис. 4.3.1. Массив до и после реверса.

#### 4.4. Тестовая программа и подпрограмма

Листинг программы с поясняющими комментариями:

```
1 # Тестовая программа и подпрограмма
2 \mid \# setup.s
3
  .text
4
  start:
5
  .globl start
6
   call main # вызов фции- main
7
  finish:
8
   mv a1, a0 # a1 = a0
   1i \ a0, \ 17 \ \# \ a0 = 17
9
   ecall # выход с кодом завершения
10
11
12 | # main.s
13 . text
14 \mid \mathtt{main}:
15 | .globl main
   addi sp, sp, -16 # выделение памяти в стеке
16
17
    sw ra, 12(sp) # сохранение ra
18
19
    lw a0, array_length # a0 - длина массива
20
    la a1, array # a1 - адрес начала массива
21
    call reverse_array # вызов фции- реверса
22
23
    lw ra, 12(sp) # восстановление ra
24
    addi sp, sp, 16 # освобождение памяти в стеке
25
    li a0, 0
26
    ret # возврат
27
28
   .rodata
29|array_length: # длина массива
30
   .word 11
31 . data
32 \, | \, {\tt array} \colon \, \# \, {\tt элементы} \, {\tt массива}
33
   .word 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10
34
35 | # reverse_array
36 . text
37 reverse_array:
38 .globl reverse_array
39 | loop:
40
   # branch less-then zero
41
    bltz a2, loop_exit # if ( a2 < 0 ) goto loop_exit
42
43
    slli a4, a2, 2 # a4 = a2 << 2 = a2 * 4
44
    add a4, a3, a4 \# a4 = a3 + a4 = a3 + a2 * 4
45
46
    lw t0, 0(a3) # t0 = array[i]
47
    lw t1, -4(a4) # t1 = array[length - i]
```

```
sw t0, -4(a4) # array[i] = array[length - i]
48
49
   sw t1, 0(a3) # array[length - i] = array[i]
50
51
    addi a3, a3, 4 # i + 1
    addi a2, a2, -2 # a2 -= 1
52
53
54
   # jump and link
55
    jal zero, loop # goto loop
56
57
   loop_exit: # выход из цикла
58
   ret # возврат
```

Address	+3	+2	+1	+0	Address	+3	+2	+1	+0	
0x000100a4	00	00	00	0a	0x000100a4	00	00	00	00	
0x000100a0	00	00	00	09	0x000100a0	00	00	00	01	
0x0001009c	00	00	00	08	0x0001009c	00	00	00	02	
0x00010098	00	00	00	07	0x00010098	00	00	00	03	
0x00010094	00	00	00	06	0x00010094	00	00	00	04	
0x00010090	00	00	00	05	0x00010090	00	00	00	05	
0x0001008c	00	00	00	04	0x0001008c	00	00	00	06	
0x00010088	00	00	00	03	0x00010088	00	00	00	07	
0x00010084	00	00	00	02	0x00010084	00	00	00	08	
0x00010080	00	00	00	01	0x00010080	00	00	00	09	
0x0001007c	00	00	00	00	0x0001007c	00	00	00	0a	
0x00010078	00	00	00	Øb	0x00010078	00	00	00	Øb	

Рис. 4.4.1. Массив до и после реверса.

#### 5. Вывод

В ходе лабораторной работы написано две программы на языке ассемблера RISC-V, осуществляющие реверс массива чисел (запись разрядов в обратном порядке), описан общий алгоритм реализации данной функциональности. Первая программа представляет собой непосредственную реализацию заданной функциональности, вторая программа с использованием тестовой программы и замыкания заданной функциональности в подпрограмму использует больше возможностей RISC-V. Работа обоих программ протестирована в симуляторе Jupiter, приведены соответствующие результаты, обе программы работают корректно.