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 EDSAC Вариант: 9

Выполнил студент гр. 3530901/00002			М.А. Разин	
	(подпись)			
Принял преподаватель				Д.С. Степанов
	(подпись)			
		66	,,	2021 5

Санкт-Петербург 2021

Задача:

- 1) Разработать программу на языке ассемблера RISC-V, реализующую определенную вариантом задания функциональность, 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.

Вариант задания:

Вариант: 9 - Расчет биномиальных коэффициентов для данного показателя по треугольнику Паскаля.

Алгоритм:

```
fun BinCoeff(n: Int): List<Int> {
    var a = 1
    val res = mutableListOf<Int>()
    for (t in 1..n + 1) {
        res += a
        a = a * (n + 1 - t) / t
    }
    return res
```

Рис. 1 Расчет n-ой строки Треугольника Паскаля, Kotlin.

Выполнение работы:

Показатель располагается под меткой "power" Массив – под меткой "array"

```
bincoeff.s X
 1 .text
 2 start:
 3 .globl start
 4 la a6, array #a6 <адрес 0 эл массива>
 5 addi a6, a6, 4 #a6 = a6 + 4 <aдрес 1 эл>
6 lw a5, power  # a5 = n <показатель>
7 li a4, 1  # a4 = a <текущий коэфф>
 8 li a3, 1 # a3 = t <счётчик цикла>
 9 loop:
10 addi t0, a5, 1
11 sub t0, t0, a3
12 mul t0, t0, a4
13 div a4, t0, a3
14 sw a4, 0(a6)
15 addi a6, a6, 4
16 addi a3, a3, 1
17 bgt a3, a5, finish
18 jal zero, loop
19 finish:
20 li a0, 10
22 .rodata
23 power:
24 .word 5
25 .data
26 array:
27 .word 1
```

Рис. 2 Код программы для задачи 1

0x00010068	0	0	0	1
0x00010064	0	0	0	5
0x00010060	0	0	0	10
0x0001005c	0	0	0	10
0x00010058	0	0	0	5
0x00010054	0	0	0	1

Рис. 3 Результат выполнения программы

Аналогичный алгоритм используется для задачи 2 и в целом часть подпрограмма базируется на изменённой версии кода для задачи 1. Так же разработана вызывающая ее тестовую программа.

```
setup.s X BCmain.s X subprog.s X

1 .text
2 start:
3 .glob1 start
4  call main
5 exit:
6  li a0,10
7  ecall
```

Рис. 4 Код тестовой программы для задачи 2

```
setup.s X BCmain.s X subprog.s X

1 .text
2 main:
3 .globl main
4  lw a2, power
5  la a5, array
6  addi sp, sp, -16
7  sw ra, 12(sp)
8  call subprog
9  lw ra, 12(sp)
10  addi sp, sp, 16
11  ret
12 .rodata
13 power:
14 .word 5
15 .data
16 array:
17 .word 1
```

Рис. 5 Код программы таіп для задачи 2

```
BCmain.s × subprog.s ×
1 .text
2 subproq:
3 .globl subprog
6 addi a6, a5, 4 #a6 = a5 + 4 <aдрес 1 эл>
7 li a4, 1 # a4 = a < текущий коэфф>
8 li a3, 1 \# a3 = t <счётчик цикла>
9 loop:
0 addi t0, a2, 1
  sub t0, t0, a3
  mul t0, t0, a4
 div a4, t0, a3
 sw a4, 0(a6)
  addi a6, a6 , 4
addi a3, a3, 1
  bgt a3, a2, finish
8 jal zero, loop
9 finish:
```

Рис. 6 Код подпрограммы для задачи 2

```
      0x000010090
      0
      0
      0
      1

      0x00001008c
      0
      0
      0
      5

      0x000010088
      0
      0
      0
      10

      0x000010084
      0
      0
      0
      10

      0x000010080
      0
      0
      0
      5

      0x00001007c
      0
      0
      0
      1
```

Рис. 7 Результат выполнения программы

Вывод:

В ходе выполнения лабораторной работы была разработана программа на языке ассемблера RISC-V, выполняющая расчет биномиальных коэффициентов для данного показателя по треугольнику Паскаля и выполняющая запуск как цельной программы, так и подпрограммы, организованную в соответствии с ABI.

Список использованных источников:

http://kspt.icc.spbstu.ru/media/files/2020/lowlevelprog/riscv_prgc.pdf
http://kspt.icc.spbstu.ru/media/files/2020/lowlevelprog/riscv_subprgc.pdf

https://github.com/riscv-non-isa/riscv-asm-manual/blob/master/riscv-asm.md