

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана

(национальный исследовательский университет)» (МГТУ им. Н.Э. Баумана)

ФАКУЛЬТЕТ "ИУ, Информатика и системы управления"

КАФЕДРА "ИУ7, Программное обеспечение ЭВМ и информационные технологии"

Лабораторная работа №2 по дисциплине "Архитектура ЭВМ"

Тема: <u>Изучение принципов работы микропроцессорного ядра RISCV</u>

Студент: Андреев А.А.

Группа: ИУ7-54Б

Преподаватель: Попов А.Ю.

Оглавление

Оглавление	1
1. Функциональная схема разрабатываемой системы на кристалле	2
2. Копия экрана готового модуля в системе проектирования систем на кристалле Altera Qsys	2
3. Таблица распределение адресов модулей в системе на кристалле	3
4. Код программного проекта Nios II Software Build Tools for Eclipse	3
5. Результаты тестирования PSoC на отладочной плате	4

Задание 1.

Были выполнены все подготовительные операции:

- создан каталог для хранения файлов *C://User/Andreev*
- открыт терминал в данном каталоге
- получена копия репозитория при помощи команды git clone https://gitlab.com/sibragimov/riscv-lab.git

В результате в каталоге был создан подкаталог riscv-lab, внутри него taiga и src;

В процессе выполнения задания были выполнены следующие действия:

- Ознакомление с теоретической частью и ознакомление с примерами
- Переход в подкаталог src командой *cd riscv-lab/src*
- Выполнена сборка при помощи команды *cmake*. Создан файл test.hex, содержащий шестнадцатеричное представление программы, а в окне терминала отображается дизассемблированный листинг.
- Создан новый файл, содержащий текст программы по варианту 3. Помещен в *src*. Текст программы сохранен в файл с расширением .s.
- Изучен текст программы по 3 варианту. Помещен в отчет код программы (Листинг 1).
- Изменен makefile с адресом на файл программы.
- Выполнена компиляция gmake и получен .hex файл.

Листинг 1: Код программы, Часть 1

```
.section .text
1.
2.
         .globl start;
3.
        len = 8 #Размер массива
4. enroll = 1 #Количество обрабатываемых элементов за
одну итерацию
5. elem sz = 4 #Размер одного элемента массива
6.
7. _start:
8. la x1, x
        addi x20, x1, elem sz^* (len-1) #Адрес последнего
 элемента
10. lp:
           lw x2, 0(x1)
11.
12.
          add x31, x31, x2 #!
13.
14.
15.
13.
          addi x1, x1, elem sz*enroll
          bne x1, x20, lp
           addi x31, x31, 1
15.
16. lp2: j lp2
```

Листинг 1: Код программы, Часть 2

```
17.
               .section .data
                .4byte 0x1
18.
      _x:
19.
               .4byte 0x2
               .4byte 0x3
20.
               .4byte 0x4
21.
              .4byte 0x5 .4byte 0x6
22.
23.
              .4byte 0x7
.4byte 0x8
24.
25.
```

Задание 2.

В ходе выполнения задания:

- был открыт проект в Quartus, запущен
- выполнен синтез проекта
- запущена симуляция в modelsim при помощи *run 460us (*см. Рисунок 2.3)
- Изучен список сигналов в окне wave
- Получен снимок экрана, содержащий временную диаграмму выполнения стадий выборки и диспетчеризации команды с адресом 8000014 (см. Рисунок 2.2), 1-я для третьего варианта (см. Рисунок 2.1).

Вариант	1	2	3	4	5	6	7	8
Адрес								
команды,	8000000c,	80000010,	80000014,	80000018,	8000001c,	80000020,	80000024,	80
номер	1-я	1-5						
итерации								
Вариант	10	11	12	13	14	15	16	17
Адрес								
команды,	80000030,	80000034,	8000000c,	80000010,	80000014,	80000018,	8000001c,	80
номер	1-я	1-я	2-я	2-я	2-я	2-я	2-я	2-
итерации								
Вариант	19	20	21	22	23	-	-	-
Адрес								
команды,	80000028,	8000002c,	80000030,	80000034,	80000038,	-	-	
номер	2-я	2-я	2-я	2-я	2-я			-
итерации								

Рисунок 2.1: Распределение вариантов и адресов

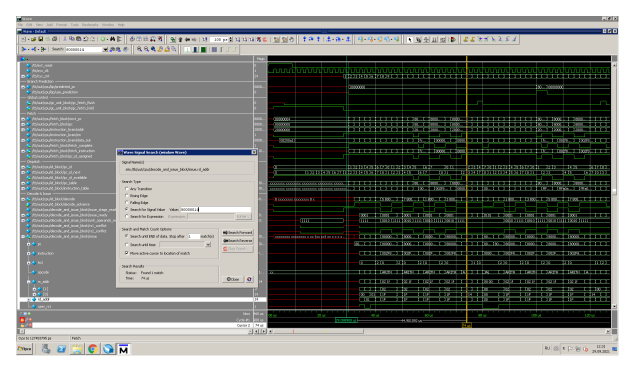


Рисунок 2.2: Снимок экрана с адресом 80000014

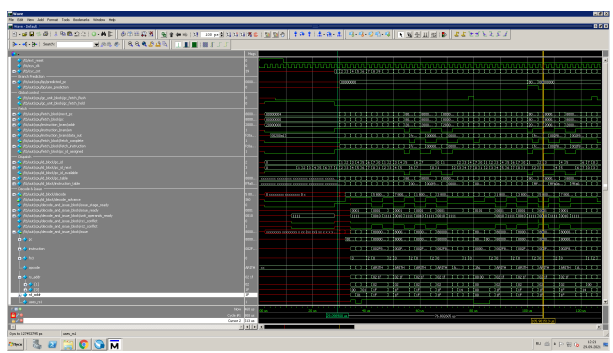


Рисунок 2.3: run 460us

Задание 3.

В ходе выполнения задания:

- В соответствии с таблицей (см. Рисунок 3.1) получен снимок экрана, содержащий стадии декодирования и планирования на выполнение команды с указанным адресом варианта 3 (см. Рисунок 3.2 и Рисунок 3.3).

Вариант	1	2	3	4	5	6	7	8
Адрес								
команды,	80000018,	8000001c,	80000020,	80000024,	80000028,	8000002c,	80000030,	86
номер	1-я	1-						
итерации								
Вариант	10	11	12	13	14	15	16	17
Адрес								
команды,	80000010,	80000014,	80000018,	8000001c,	80000020,	80000024,	80000028,	80
номер итерации	2-я	2-						
Вариант	19	20	21	22	23	24	25	26
Адрес								
команды,	80000034,	80000038,	См.	См.	См.	См.	См.	CN
номер	2-я	2-я	вариант 1	вариант 2	вариант 3	вариант 4	вариант 5	ва
итерации								

Рисунок 3.1: Таблица вариантов

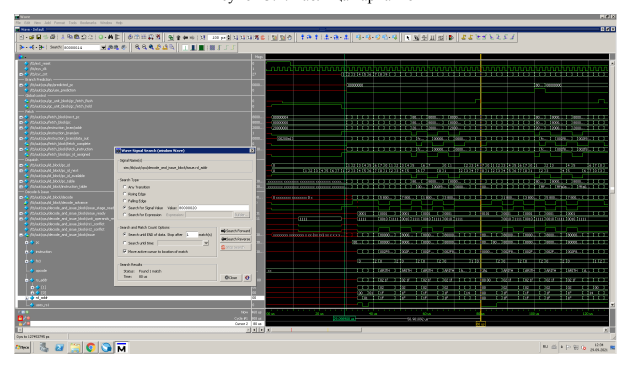


Рисунок 3.2: Снимок экрана со стадиями декодирования по третьему варианту, Часть 1

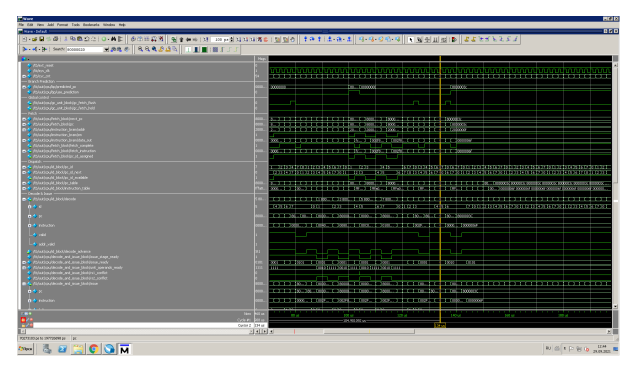


Рисунок 3.3: Снимок экрана со стадиями декодирования по третьему варианту, Часть 2

Задание 4.

В ходе выполнения задания:

- В соответствии с таблицей (см. Рисунок 4.1) получен снимок экрана, содержащий временную диаграмму выполнения команды с указанным адресом варианта 3 (см. Рисунок 4.2).

Вариант	1	2	3	4	5	6	7	8
Адрес команды, номер итерации	80000000	80000004	80000008	8000000с, 1-я	80000010, 1-я	80000014, 1-я	80000018, 1-я	80
Вариант	10	11	12	13	14	15	16	17
Адрес команды, номер итерации	80000024, 1-я	80000028, 1-я	8000002c, 1-я	80000030, 1-я	8000000с, 2-я	80000010, 2-я	80000014, 2-я	80
Вариант	19	20	21	22	23	24	25	26
Адрес команды, номер итерации	80000020, 2-я	80000024, 2-я	80000028, 2-я	8000002c, 2-я	80000030, 2-я	80000038, 2-я	См. вариант 1	См

Рисунок 3.1: Таблица вариантов

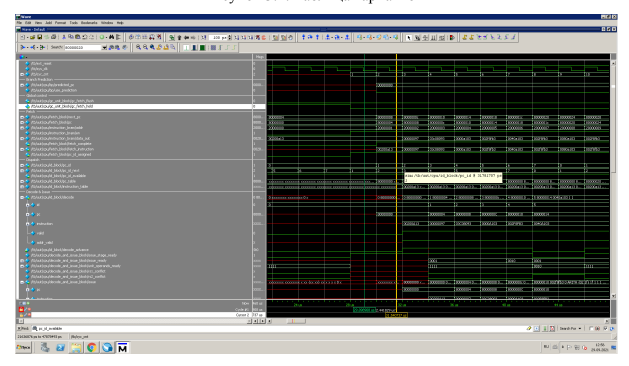


Рисунок 3.2: Снимок экрана со стадиями декодирования по третьему варианту

Задание 5.

В ходе выполнения задания:

- Исправлена 76-я строка файла *taiga/examples/zedboard/taiga_wrapper.sv* так, чтобы там был указан путь к файлу .hex, соответствующему программе по индивидуальному варианту.
- Перекомпилировал исправленный файл.
- Введен в командной строке Modelsim команду restart; run 460us для перезапуска симуляции.
- Получена временную диаграмму сигналов выполнения программы третьего варианта (см. Рисунок 5.1 и Рисунок 5.2). 1d=29

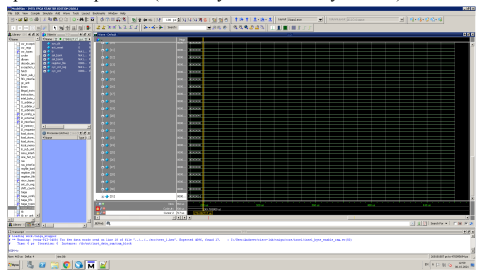


Рисунок 5.1: Временная диаграмма сигналов выполнения программы, Часть 1

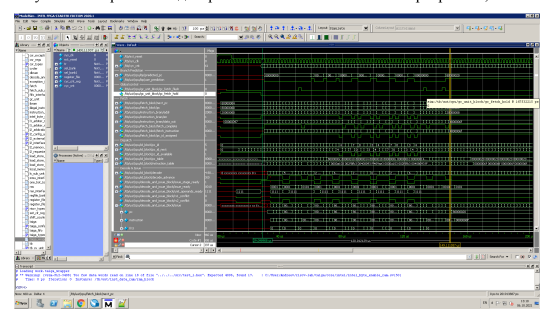


Рисунок 5.2: Временная диаграмма сигналов выполнения программы, Часть 2

- Сравнены значения регистров x31 на момент окончания с з.1. Получен снимок экрана, содержащий временные диаграммы сигналов, соответствующих в тексте программы #1 (см. Рисунок 5.3, Рисунок 5.4, Рисунок 5.5)

```
| Section | Sect
```

Рисунок 5.3: Отмечены #1

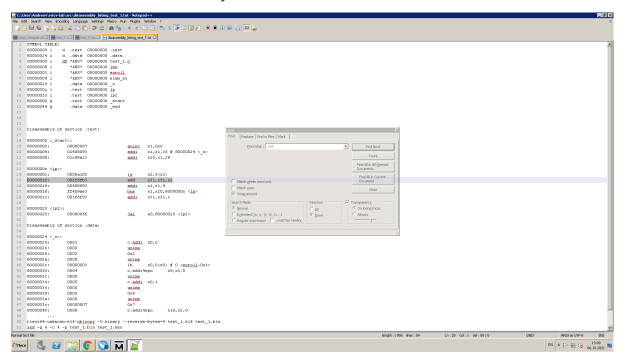


Рисунок 5.4: add x31, x31, x2 #!. В дизасемблере.

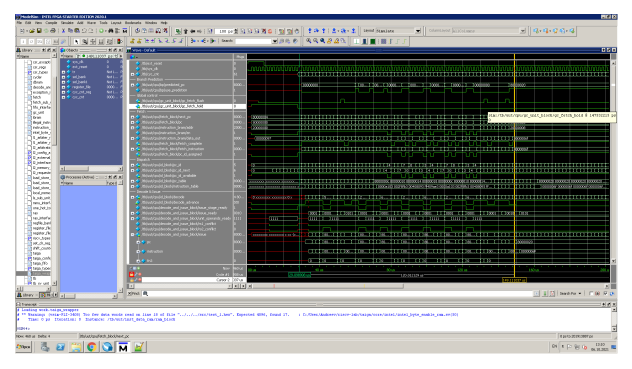


Рисунок 5.5: Временная диаграмма сигналов выполнения программы

- Выполнена трасса программы

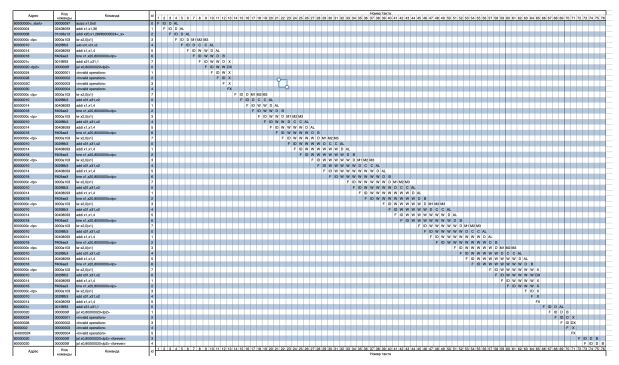


Рисунок 5.6: Выполненная трасса программа

- Оптимизированная трасса программы

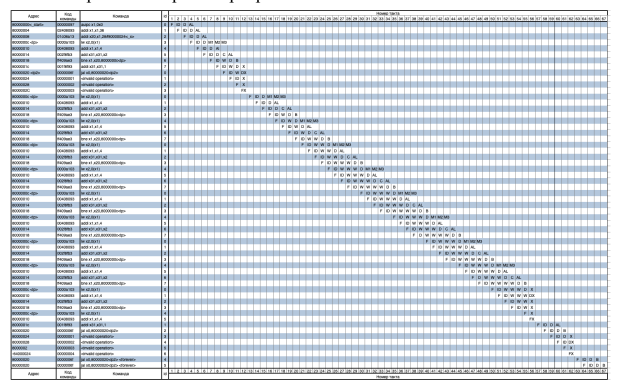


Рисунок 5.7: Оптимизированная трасса программа