

ĐẠI HỌC QUỐC GIA THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH
TRƯỜNG ĐẠI HỌC BÁCH KHOA
KHOA KHOA HỌC VÀ KỸ THUẬT MÁY TÍNH



Thiết kế Vi mạch (CO3097)

THIẾT KẾ RISC CPU ĐƠN GIẢN

Giảng viên hướng dẫn: Nguyễn Thành Lộc

Sinh viên thực hiện: Ngô Quang Tùng 2213869
Nguyễn Thanh Tùng 2112711

Thành phố Hồ Chí Minh, Tháng 05 Năm 2025



Danh sách thành viên và phân chia công việc

STT	Họ và tên	MSSV	Nhiệm vụ	Tỉ lệ hoàn thành
1	Ngô Quang Tùng	2213826	<ul style="list-style-type: none">- Thiết kế sơ đồ tổng thể CPU RISC- Viết module: Program Counter, Instruction Register, Address Mux, Controller- Viết testbench cho toàn bộ hệ thống- Mô phỏng và phân tích waveform- Viết các phần: Giới thiệu, Kiến trúc hệ thống, Phân tích kết quả mô phỏng	100%
2	Nguyễn Thanh Tùng	2112711	<ul style="list-style-type: none">- Thiết kế và viết module: ALU, Data Memory, Accumulator- Thực hiện tổng hợp (synthesis) và LEC- Phân tích kết quả synthesis và báo cáo tài nguyên- Viết các phần: Kết quả synthesis, LEC, Đánh giá và Kết luận- Hiệu chỉnh báo cáo	100%



Mục lục

1	Giới thiệu đề tài	4
1.1	Công cụ và Thiết bị sử dụng	4
1.2	Chức năng chính của Sản phẩm	4
2	Cơ sở lý thuyết	6
2.1	Kiến trúc CPU RISC	6
2.2	Các khối chức năng trong CPU	6
2.2.1	Program Counter	6
2.2.2	Address Mux	6
2.2.3	ALU	6
2.2.4	Controller	7
2.2.5	Register	8
2.2.6	Memory	9
3	Thiết kế hệ thống	10
3.1	Sơ đồ khối tổng thể	10
3.2	Mô tả chi tiết các khối chức năng	10
3.2.1	Program Counter	10
3.2.2	Address Mux	11
3.2.3	ALU	12
3.2.4	Controller	13
4	Hiện thực hệ thống	15
4.1	Program Counter	15
4.2	Address Mux	15
4.3	Instruction Memory	15
4.4	Data Memory	15
4.5	Accumulator	15
4.6	ALU	15
4.7	Controller	15
5	Kiểm thử và kết quả	17
5.1	Test case	17
5.2	Kết quả Synthesis	20
5.3	Kết quả LEC	21
6	Đánh giá và định hướng phát triển	22
6.1	Đánh giá thiết kế	22
6.2	Khó khăn gặp phải	22
6.3	Hướng phát triển trong tương lai	22



7	Tổng kết	24
8	Tài liệu tham khảo	25

1 Giới thiệu đề tài

Bộ xử lý trung tâm (CPU - Central Processing Unit) là thành phần cốt lõi của hầu hết các hệ thống tính toán hiện đại, đóng vai trò "bộ não" thực thi các chương trình và xử lý dữ liệu. Trong bối cảnh phát triển không ngừng của công nghệ vi mạch, việc hiểu rõ nguyên lý hoạt động và quy trình thiết kế CPU trở nên vô cùng quan trọng đối với kỹ sư ngành Kỹ thuật Máy tính.

Đề tài "Thiết kế RISC CPU đơn giản" tập trung vào việc nghiên cứu và xây dựng một bộ xử lý theo kiến trúc RISC (Reduced Instruction Set Computer). Kiến trúc RISC đặc trưng bởi việc sử dụng một tập lệnh đơn giản hóa, tối ưu hóa cho tốc độ thực thi. Dự án này là cơ hội để chúng em áp dụng các kiến thức đã học trong môn Thiết kế Vi mạch số để giải quyết một bài toán thiết kế thực tế.

Mục tiêu của đề tài là thiết kế một CPU RISC cơ bản với các đặc tả cụ thể: sử dụng mã lệnh (opcode) 3-bit, cho phép định nghĩa tối đa 8 lệnh khác nhau, và sử dụng toán hạng/địa chỉ 5-bit, cung cấp không gian địa chỉ 32 ô nhớ. Bộ xử lý sẽ hoạt động đồng bộ theo tín hiệu xung nhịp (clock), có cơ chế khởi động lại (reset) và dừng hoạt động khi nhận tín hiệu HALT. Thông qua việc hoàn thành đề tài này, nhóm mong muốn rèn luyện kỹ năng thiết kế mạch số phức tạp bằng ngôn ngữ mô tả phần cứng, kỹ năng phân tích, chia nhỏ bài toán và kiểm thử hệ thống.

1.1 Công cụ và Thiết bị sử dụng

Công cụ:

- Ngôn ngữ mô tả phần cứng: Verilog HDL là ngôn ngữ chính được sử dụng để mô tả hành vi và cấu trúc của các thành phần trong CPU.
- GitHub: Được sử dụng để quản lý mã nguồn (source code), lưu trữ phiên bản, và hỗ trợ làm việc nhóm hiệu quả. GitHub giúp theo dõi các thay đổi trong mã và dễ dàng phối hợp giữa các thành viên.

Thiết bị sử dụng:

- Kit Arty-Z7 20: Đây là board phát triển FPGA dựa trên chip Xilinx Zynq-7000, được sử dụng để triển khai và kiểm tra thực tế thiết kế RISC CPU. Kit này hỗ trợ giao diện lập trình linh hoạt và có nhiều tính năng hữu ích để thực hiện các dự án liên quan đến xử lý tín hiệu số.

1.2 Chức năng chính của Sản phẩm

Sản phẩm cuối cùng của dự án là một mô hình CPU RISC đơn giản, có khả năng thực hiện các chức năng cơ bản sau:



Thực thi chu trình lệnh: CPU có khả năng thực hiện chu trình nạp lệnh (fetch), giải mã lệnh (decode), thực thi lệnh (execute) và lưu kết quả (write-back) một cách tuần tự.

Tập lệnh cơ bản: Hỗ trợ thực thi 8 lệnh cơ bản đã được định nghĩa, bao gồm các lệnh xử lý số học/logic (ADD, AND, XOR), lệnh di chuyển dữ liệu (LDA, STO), lệnh điều khiển luồng (JMP, SKZ - Skip if Zero) và lệnh dừng chương trình (HLT).

Tương tác với bộ nhớ: Có khả năng đọc lệnh và đọc/ghi dữ liệu từ một khối bộ nhớ (Memory) với không gian địa chỉ 5-bit và dữ liệu 8-bit.

Các thành phần cốt lõi: Bao gồm các khối chức năng chính như Bộ đếm chương trình (Program Counter), Bộ chọn địa chỉ (Address Mux), Bộ nhớ (Memory), Thanh ghi lệnh (Instruction Register), Thanh ghi tích lũy (Accumulator Register), Đơn vị Số học và Logic (ALU), và Bộ điều khiển (Controller).

2 Cơ sở lý thuyết

2.1 Kiến trúc CPU RISC

Kiến trúc CPU RISC trong đề tài thiết kế một CPU đơn giản dựa trên triết lý Reduced Instruction Set Computer (RISC), với tập lệnh tinh gọn (8 lệnh, opcode 3-bit, toán hạng 5-bit), xử lý thanh ghi là chủ đạo, và điều khiển cứng. CPU gồm các khối chính: Program Counter (quản lý địa chỉ lệnh), ALU (thực hiện phép toán), Controller (điều phối qua 8 trạng thái), Memory (lưu trữ lệnh/dữ liệu), Register (lưu tạm), và Address Mux (chọn địa chỉ). Thiết kế đơn giản, đồng bộ với xung clock, phù hợp cho mô phỏng Verilog và dễ mở rộng (pipeline, xử lý hazard). So với CISC, RISC hiệu quả hơn, ít phức tạp, phù hợp cho hệ thống nhúng.

2.2 Các khối chức năng trong CPU

2.2.1 Program Counter

- Program Counter là bộ đếm quan trọng dùng để đếm địa chỉ lệnh của chương trình, ngoài ra có thể đếm trạng thái chương trình.
- Counter hoạt động khi có xung lên của clk.
- Reset kích hoạt mức cao, bộ đếm trở về 0.
- Counter có độ rộng số đếm là 5-bit.
- Counter có chức năng load một số bất kỳ vào bộ đếm; nếu không, bộ đếm sẽ hoạt động bình thường (tăng dần).

2.2.2 Address Mux

- Khối Address Mux với chức năng của Mux sẽ chọn giữa địa chỉ lệnh trong giai đoạn nạp lệnh và địa chỉ toán hạng trong giai đoạn thực thi lệnh.
- Mux có độ rộng mặc định là 5-bit.
- Độ rộng cần sử dụng parameter để vẫn thay đổi được nếu cần.

2.2.3 ALU

- ALU thực hiện các phép toán số học và logic dựa trên opcode 3-bit.
- ALU hỗ trợ 8 phép toán trên toán hạng 8-bit (inA và inB).
- Kết quả đầu ra gồm 8bit output và 1bit is_zero (bất đồng bộ) để kiểm tra inA có bằng 0 hay không.
- Opcode 3bit quyết định phép toán thực hiện: HLT, SKZ, ADD, AND, XOR, LDA, STO, JMP.

Opcode	Mã	Hoạt động
HLT	000	Dừng hoạt động chương trình
SKZ	001	Trước tiên sẽ kiểm tra kết quả của ALU có bằng 0 hay không, nếu bằng 0 thì sẽ bỏ qua câu lệnh tiếp theo, ngược lại sẽ tiếp tục thực thi như bình thường
ADD	010	Cộng giá trị trong Accumulator vào giá trị bộ nhớ địa chỉ trong câu lệnh và kết quả được trả về Accumulator.
AND	011	Thực hiện AND giá trị trong Accumulator và giá trị bộ nhớ địa chỉ trong câu lệnh và kết quả được trả về Accumulator.
XOR	100	Thực hiện XOR giá trị trong Accumulator và giá trị bộ nhớ địa chỉ trong câu lệnh và kết quả được trả về Accumulator.
LDA	101	Thực hiện đọc giá trị từ địa chỉ trong câu lệnh và đưa vào Accumulator.
STO	110	Thực hiện ghi dữ liệu của Accumulator vào địa chỉ trong câu lệnh.
JMP	111	Lệnh nhảy không điều kiện, nhảy đến địa chỉ đích trong câu lệnh và tiếp tục thực hiện chương trình.

2.2.4 Controller

- Controller quản lý những tín hiệu điều khiển của CPU. Bao gồm nạp và thực thi lệnh.
- Controller phải hoạt động khi có xung lên của clk.
- Tín hiệu rst đồng bộ và kích hoạt mức cao.
- Tín hiệu đầu vào opcode 3-bit tương ứng với ALU.
- Controller có 7 output như bảng sau::

Output	Function
sel	select
rd	memory read
ld_ir	load instruction register
halt	halt
inc_pc	increment program counter
ld_ac	load accumulator
ld_pc	load program counter
wr	memory write
data_e	data enable

- Controller có 8 trạng thái hoạt động liên tục trong 8 chu kỳ clk theo thứ tự: INST_ADDR, INST_FETCH, INST_LOAD, IDLE, OOP_ADDR, OP_FETCH, ALU_OP, STORE. Trạng thái reset là INST_ADDR.
- Output của Controller dựa theo trạng thái và opcode như bảng sau:

Outputs	Phase								Notes
	INST_ADDR	INST_FETCH	INST_LOAD	IDLE	OP_ADDR	OP_FETCH	ALU_OP	STORE	
sel	1	1	1	1	0	0	0	0	ALU OP = 1 if opcode is ADD, AND, XOR or LDA
rd	0	1	1	1	0	ALUOP	ALUOP	ALUOP	
ld_ir	0	0	1	1	0	0	0	0	
halt	0	0	0	0	HALT	0	0	0	
inc_pc	0	0	0	0	1	0	SKZ & & zero	0	
ld_ac	0	0	0	0	0	0	0	ALUOP	
ld_pc	0	0	0	0	0	0	JMP	JMP	
wr	0	0	0	0	0	0	0	STO	
data_e	0	0	0	0	0	0	STO	STO	

2.2.5 Register

- Tín hiệu đầu vào có độ rộng 8-bit.
- Tín hiệu reset đồng bộ và kích hoạt mức cao.

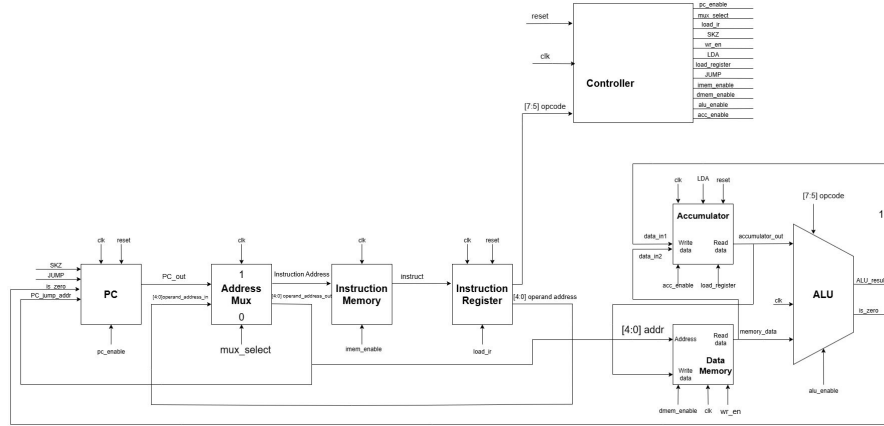
- Register hoạt động khi có xung lên của clk.
- Khi có tín hiệu load, giá trị đầu vào sẽ chuyển đến đầu ra.
- Ngược lại, giá trị đầu ra sẽ không đổi.

2.2.6 Memory

- Memory sẽ lưu trữ instruction và data.
- Memory cần được thiết kế tách riêng chức năng đọc/ghi bằng cách sử dụng Single bidirectional data port. Không được đọc và ghi cùng lúc.
- Địa chỉ 5-bit và dữ liệu 8-bit.
- Có 1-bit tín hiệu cho phép đọc/ghi. - Memory hoạt động khi có xung lên của clk.

3 Thiết kế hệ thống

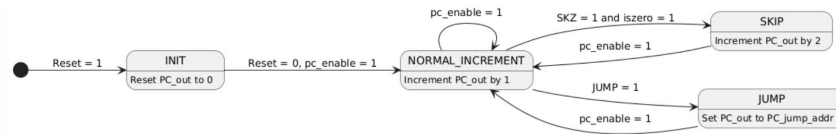
3.1 Sơ đồ khối tổng thể



Hình 1: Sơ đồ khối của toàn bộ mạch

3.2 Mô tả chi tiết các khối chức năng

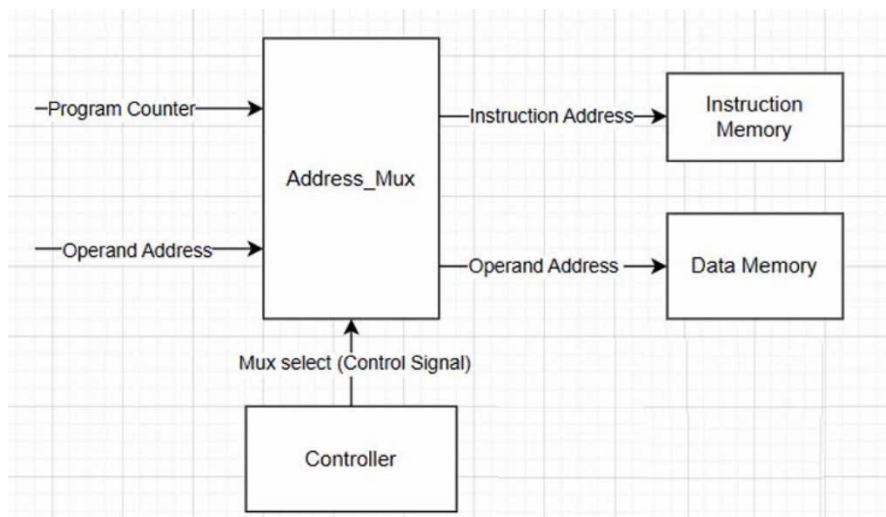
3.2.1 Program Counter



Hình 2: Sơ đồ Program Counter (PC)

- **NORMAL INCREMENT:** Thanh ghi PC tự động tăng khi kết thúc mỗi câu lệnh.
- **SKIP AND JUMP:** Khi có các lệnh đặc biệt như SKZ và JUMP, thanh ghi PC sẽ chờ tín hiệu điều khiển và tính toán địa chỉ trước khi thực hiện nhảy.

3.2.2 Address Mux



Hình 3: Sơ đồ khối Address Mux

Address Mux có vai trò là bộ chọn địa chỉ giữa địa chỉ lệnh (Instruction Address) và địa chỉ toán hạng (Operand Address).

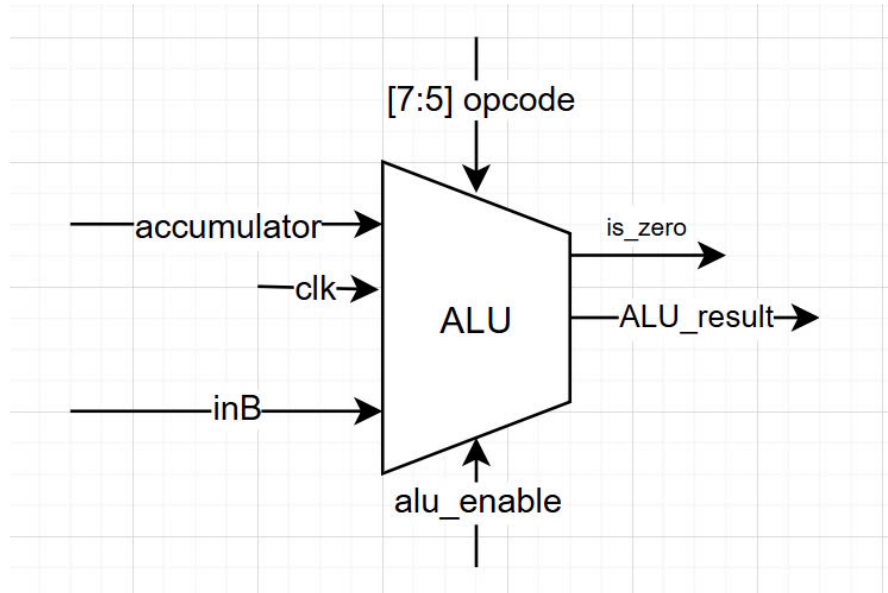
Đầu vào

- Program Counter (PC): cung cấp địa chỉ của lệnh cần lấy từ Instruction Memory.
- Operand Address: là địa chỉ của dữ liệu cần truy xuất từ Data Memory.
- Tín hiệu điều khiển Mux_select từ khối Controller.

Hoạt động

- Nếu CPU đang ở giai đoạn Fetch, Address Mux chọn đầu vào từ PC để truy cập Instruction Memory.
- Nếu CPU đang ở giai đoạn Execute, Address Mux chọn Operand Address để truy cập Data Memory.
- Cho phép CPU sử dụng chung một đường địa chỉ cho hai mục đích:
 - Truy xuất lệnh.
 - Đọc/ghi dữ liệu.

3.2.3 ALU



Hình 4: Sơ đồ khối ALU

- Thực hiện các phép toán số học và logic.
- Các phép toán phụ thuộc vào opcode 3-bit của lệnh, bao gồm:
 - **HLT (000)**: Dừng hoạt động chương trình.
 - **SKZ (001)**: Kiểm tra kết quả ALU có bằng 0 hay không. Nếu bằng 0, bỏ qua lệnh tiếp theo; nếu không, tiếp tục thực hiện.
 - **ADD (010)**: Cộng giá trị trong *Accumulator* với giá trị từ bộ nhớ (*Memory*) và lưu kết quả vào *Accumulator*.
 - **AND (011)**: Thực hiện phép toán *AND* giữa *Accumulator* và *Memory*, lưu kết quả vào *Accumulator*.
 - **XOR (100)**: Thực hiện phép toán *XOR* giữa *Accumulator* và *Memory*, lưu kết quả vào *Accumulator*.
 - **LDA (101)**: Đọc giá trị từ *Memory* vào *Accumulator*.
 - **STO (110)**: Ghi giá trị từ *Accumulator* vào *Memory*.
 - **JMP (111)**: Lệnh nhảy không điều kiện đến địa chỉ mục tiêu trong lệnh.

Đầu vào

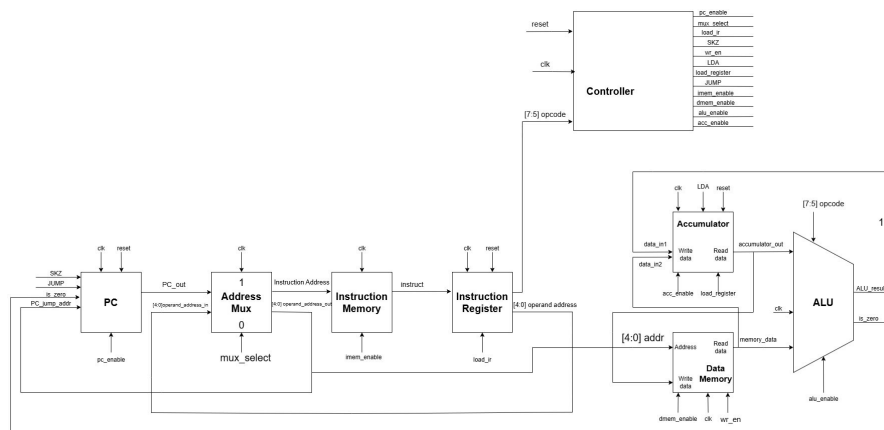
- Hai toán hạng 8-bit: *Accumulator* và *inB*.
- Mã opcode 3-bit để xác định loại phép toán.

- Tín hiệu `alu_enable` được sinh ra từ khối *Controller* để kích hoạt ALU hoạt động.
- *Controller* phải hoạt động khi có xung lên của `clk`.

Đầu ra

- Kết quả 8-bit.
- Cờ `is_zero` (1-bit) cho biết kết quả ALU có bằng 0 hay không.

3.2.4 Controller



Hình 5: Sơ đồ *Program Counter (PC)*

Khối *Controller* có nhiệm vụ chính là quản lý và điều phối hoạt động của các thành phần trong hệ thống dựa trên các tín hiệu điều khiển và `opcode` của lệnh hiện tại.

Đầu vào

- Hoạt động khi có xung lên của tín hiệu `clk`.
- Tín hiệu `reset` đồng bộ và kích hoạt ở mức cao.
- Tín hiệu `opcode` 3-bit tương ứng với lệnh xử lý trong ALU.

Đầu ra

- `pc_enable`: Kích hoạt khối *Program Counter (PC)*.
- `mux_select`: Điều khiển khối *Address Mux* để chọn giữa địa chỉ lệnh hoặc địa chỉ toán hạng.

- `imem_enable`: Kích hoạt khối *Instruction Memory* để nạp lệnh.
- `load_ir`: Kích hoạt khối *Instruction Register* để cho phép giải mã lệnh.
- Các tín hiệu `SKZ` và `JUMP`: Kết hợp cùng với `pc_enable` để điều chỉnh địa chỉ của PC phù hợp với từng loại lệnh.
- `dmem_enable`: Kích hoạt khối *Data Memory*.
- `wr_en`: Cho phép khối *Data Memory* thực hiện thao tác đọc hoặc ghi.
- `acc_enable`: Kích hoạt khối *Accumulator Register*.
- `LDA` kết hợp với `acc_enable`: Cho phép lệnh `LDA` ghi vào khối *Accumulator*.
- `load_register` kết hợp với `acc_enable`: Cho phép ghi vào khối *Accumulator Register* (ngoại trừ lệnh `LDA`).
- `alu_enable`: Kích hoạt khối *ALU* để thực hiện các phép toán.

4 Hiện thực hệ thống

4.1 Program Counter

- PC được thiết kế để cung cấp địa chỉ lệnh cho khối Instruction Memory trong mỗi chu kỳ lệnh.
- Chức năng chính: tự động tăng giá trị địa chỉ sau mỗi chu kỳ xung clock (trừ khi có lệnh nhảy hoặc bỏ qua).

4.2 Address Mux

- Chức năng chính: dùng để chọn địa chỉ lệnh trong giai đoạn nạp lệnh và địa chỉ toán hạng trong giai đoạn thực thi lệnh.

4.3 Instruction Memory

- Chức năng chính: lấy lệnh được cung cấp từ Instruction Memory để giải mã bao gồm địa chỉ toán hạng và opcode của lệnh.

4.4 Data Memory

- Đối với các lệnh số học, logic: địa chỉ toán hạng được cung cấp để truy xuất dữ liệu đưa vào ALU thực hiện tính toán.
- Đối với lệnh LDA: thực hiện đọc giá trị trong bộ nhớ để nạp vào Accumulator.
- Đối với lệnh STO: thực hiện ghi giá trị từ Accumulator vào bộ nhớ.

4.5 Accumulator

- Accumulator là thanh ghi tạm thời để lưu trữ kết quả.
- Nhận kết quả từ ALU hoặc dữ liệu từ Data Memory.

4.6 ALU

- ALU thực hiện 8 phép toán dựa trên opcode.
- Kết hợp hai dữ liệu (Input A và Input B) và trả kết quả.
- Tín hiệu is_zero báo kết quả có bằng 0 hay không.

4.7 Controller

- Controller đảm bảo việc thực thi lệnh đúng thứ tự trong mỗi chu kỳ clock.



Trình tự hoạt động

- Nạp lệnh: PC tăng, địa chỉ được chọn vào Instruction Memory.
- Giải mã: Opcode chuyển tới Controller.
- Thực thi: ALU hoạt động và chuyển kết quả.
- Ghi kết quả: Kết quả lưu trong Accumulator hoặc ghi vào Data Memory.

5 Kiểm thử và kết quả

5.1 Test case

```

/*****
 * Test program
 *
 * Kết quả cần có: Chương trình sau kết thúc (halt) ở lệnh địa chỉ 17(hex)
 *****/

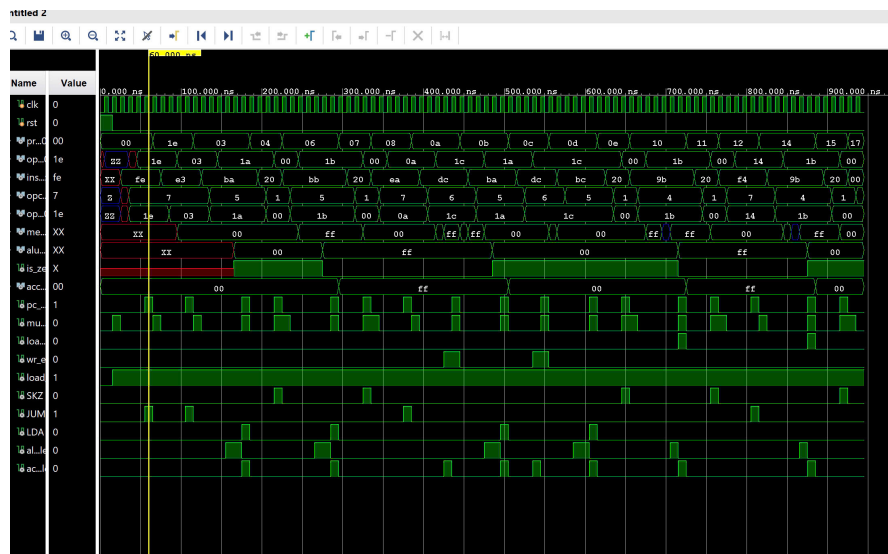
//opcode_operand // addr assembly code
//-----
@00 111_11110 // 00 BEGIN: JMP TST_JMP
    000_00000 // 01 HLT
    000_00000 // 02 HLT
    101_11010 // 03 JMP_OK: LDA DATA_1
    001_00000 // 04 SKZ
    000_00000 // 05 HLT
    101_11011 // 06 LDA DATA_2
    001_00000 // 07 SKZ
    111_01010 // 08 JMP SKZ_OK
    000_00000 // 09 HLT
    110_11100 // 0A SKZ_OK: STO TEMP
    101_11010 // 0B LDA DATA_1
    110_11100 // 0C STO TEMP
    101_11100 // 0D LDA TEMP
    001_00000 // 0E SKZ
    000_00000 // 0F HLT
    100_11011 // 10 XOR DATA_2
    001_00000 // 11 SKZ
    111_10100 // 12 JMP XOR_OK
    000_00000 // 13 HLT
    100_11011 // 14 XOR_OK: XOR DATA_2
    001_00000 // 15 SKZ
    000_00000 // 16 HLT
    000_00000 // 17 END: HLT
    111_00000 // 18 JMP BEGIN

@1A 00000000 // 1A DATA_1: (giá trị hằng 0x00)
    11111111 // 1B DATA_2: (giá trị hằng 0xFF)
    10101010 // 1C TEMP: (biến khởi tạo với giá trị 0xAA)

@1E 111_00011 // 1E TST_JMP: JMP JMP_OK
    000_00000 // 1F HLT

```

Hình 6: Test Case



Hình 7: *Testbench RTL*

- Đầu tiên, ta sẽ gặp lệnh **JUMP** (Opcode là 111) tại địa chỉ 0x00. Địa chỉ nhảy đến là 0x1E.
- Tại địa chỉ 0x1E, tiếp tục gặp lệnh **JUMP** và nhảy đến địa chỉ 0x03.
- Tại địa chỉ 0x03, gặp lệnh **LDA** (Opcode 101) để load giá trị 0x00 vào Accumulator.
- Đến địa chỉ 0x04, gặp lệnh **SKZ** (Opcode 001). Do kết quả ALU lúc này là 0x00, nên PC sẽ nhảy đến địa chỉ 0x06.
- Tại địa chỉ 0x06, gặp lệnh **LDA** (Opcode 101) để load giá trị 0xFF vào Accumulator.
- Tại địa chỉ 0x07, gặp lệnh **SKZ** (Opcode 001). Vì ALU khác 0, nên tiếp tục đến địa chỉ 0x08.
- Tại địa chỉ 0x08, gặp lệnh **JUMP** (Opcode 111) nhảy đến địa chỉ 0x0A.
- Tại địa chỉ 0x0A, gặp lệnh **STO** (Opcode 110) để lưu giá trị 0xFF của Accumulator vào địa chỉ 0x1C.
- Tại địa chỉ 0x0B, gặp lệnh **LDA** (Opcode 101) load giá trị 0x00 vào Accumulator.
- Tại địa chỉ 0x0C, gặp lệnh **STO** (Opcode 110) lưu giá trị 0x00 vào địa chỉ 0x1C.

- Tại địa chỉ 0x0D, gặp lệnh **LDA** (Opcode 101) load giá trị 0x00 vào Accumulator.
- Đến địa chỉ 0x0E, gặp lệnh **SKZ** (Opcode 001). Do kết quả ALU lúc này là 0x00, nên PC sẽ nhảy đến địa chỉ 0x10.
- Tại địa chỉ 0x10, gặp lệnh **XOR** (Opcode 100) thực hiện XOR giữa 0x00 trong Accumulator và giá trị tại địa chỉ 0x1B (0xFF), kết quả là 0xFF.
- Tại địa chỉ 0x11, gặp lệnh **SKZ** (Opcode 001). Vì ALU khác 0, nên tiếp tục đến địa chỉ 0x12.
- Tại địa chỉ 0x12, gặp lệnh **JUMP** và nhảy đến địa chỉ 0x14.
- Tại địa chỉ 0x14, gặp lệnh **XOR** (Opcode 100) thực hiện XOR giữa 0xFF trong Accumulator và 0xFF tại địa chỉ 0x1B, kết quả là 0x00.
- Tại địa chỉ 0x15, gặp lệnh **SKZ** (Opcode 001). Do kết quả ALU lúc này là 0x00, nên PC sẽ nhảy đến địa chỉ 0x17.
- Tại địa chỉ 0x17, gặp lệnh **HAL** (Opcode 000) và chương trình kết thúc tại đây.

5.2 Kết quả Synthesis

```
=====
Generated by:      Genus(TM) Synthesis Solution 22.17-s071_1
Generated on:      Apr 29 2025  08:05:02 pm
Module:            alu
Technology libraries:  slow_1v0
                    pll 0.0
                    CDK_S128x16 0.0
                    CDK_S256x16 0.0
                    CDK_R512x16 0.0
                    physical_cells
                    slow_1v0
                    pll 0.0
                    CDK_S128x16 0.0
                    CDK_S256x16 0.0
                    CDK_R512x16 0.0
                    physical_cells
Operating conditions: slow
Interconnect mode:  global
Area mode:          physical library
=====

Timing
-----
      Cost      Critical      Violating
      Group      Path Slack    TNS      Paths
-----
default      No paths      0.0
-----
Total                      0.0      0

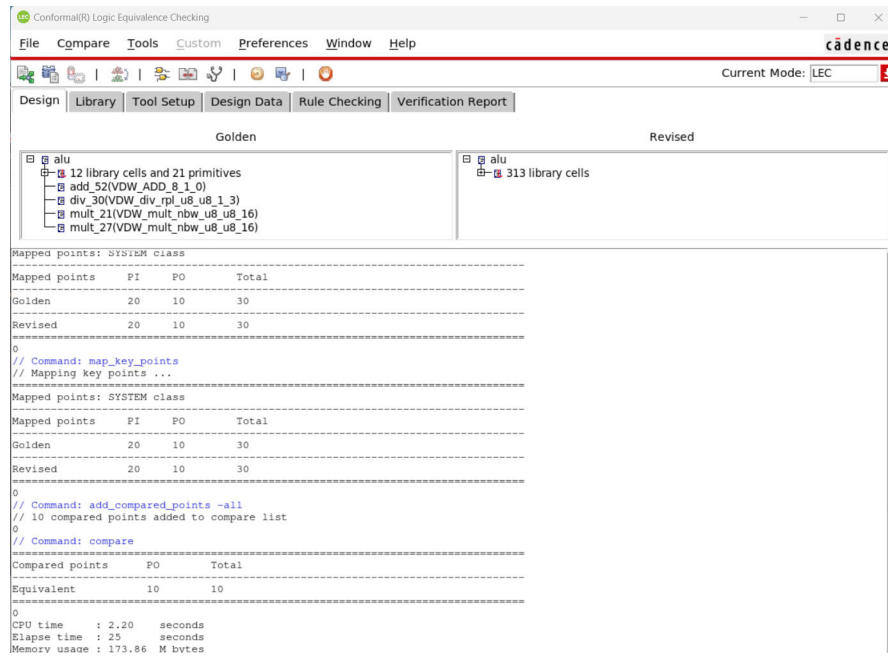
Instance Count
-----
Leaf Instance Count      313
Physical Instance count   0
Sequential Instance Count 0
Combinational Instance Count 313
Hierarchical Instance Count 0

Area
----
Cell Area      770.526
Physical Cell Area 0.000
Total Cell Area (Cell+Physical) 770.526
Net Area      455.951
Total Area (Cell+Physical+Net) 1226.477

Runtime      0.0 seconds
Elapsed Runtime 39 seconds
Genus peak memory usage 1625.02
Innovus peak memory usage no_value
Hostname      vlsiktmt
```

Hình 8: Kết quả Synthesis

5.3 Kết quả LEC



Hình 9: Kết quả LEC

6 Đánh giá và định hướng phát triển

6.1 Đánh giá thiết kế

- Thiết kế CPU theo kiến trúc RISC đơn giản đã được hiện thực thành công ở mức RTL và trải qua quá trình kiểm thử mô phỏng chức năng. Các khối chức năng chính bao gồm Program Counter, ALU, Instruction Register, Memory, Controller,... đều được cài đặt riêng biệt, kiểm tra độc lập và tích hợp thành hệ thống hoàn chỉnh.
- Thông qua waveform mô phỏng, CPU xử lý chính xác các lệnh trong tập lệnh 8-bit với 3-bit opcode và 5-bit toán hạng, bao gồm các lệnh như LDA, STO, XOR, SKZ, JUMP, và HALT. Luồng điều khiển được quản lý chính xác thông qua module Controller FSM nhiều trạng thái, và các tín hiệu điều khiển như `load_ir`, `alu_enable`, `acc_enable`, `wr_en` đều hoạt động đúng thời điểm.
- Kết quả tổng hợp (synthesis) từ Cadence Genus cho thấy thiết kế đạt hiệu quả cao với tổng số 313 cổng tổ hợp, không có phần tử tuần tự, và không vi phạm thời gian ($Slack = 0$, $TNS = 0$). LEC (Logic Equivalence Checking) giữa RTL và netlist cũng đạt kết quả tương đương tuyệt đối, đảm bảo tính toàn vẹn thiết kế trong quá trình tổng hợp.

6.2 Khó khăn gặp phải

- Chưa tối ưu về tài nguyên
- Thiếu phần tử tuần tự như thanh ghi đa năng (general-purpose registers), làm giới hạn khả năng mở rộng lệnh.
- Số lượng lệnh còn ít, chưa hỗ trợ nhánh có điều kiện phức tạp.

6.3 Hướng phát triển trong tương lai

- **Tăng số lượng và độ phức tạp của tập lệnh:** Bổ sung các lệnh mới như SUB, MUL, DIV, BEQ, BNE, hoặc hỗ trợ nhánh có điều kiện.
- **Mở rộng kiến trúc thanh ghi:** Thiết kế thêm các thanh ghi đa năng để nâng cao tính linh hoạt trong thao tác dữ liệu.
- **Tối ưu hoá tài nguyên phần cứng:** Áp dụng clock gating, logic sharing, hoặc áp dụng synthesis ở chế độ low-power để giảm diện tích và năng lượng tiêu thụ.
- **Thêm hỗ trợ bộ nhớ đệm (cache):** Thiết kế cache đơn giản để rút ngắn thời gian truy xuất dữ liệu từ bộ nhớ.



- **Tự động hoá kiểm thử:** Viết testbench tự sinh lệnh để kiểm thử toàn diện cho mọi trường hợp có thể xảy ra.

7 Tổng kết

Trong dự án này, nhóm đã thiết kế và hiện thực thành công một CPU đơn giản theo kiến trúc RISC với tập lệnh 8-bit bao gồm 3-bit opcode và 5-bit toán hạng. Hệ thống được xây dựng theo phương pháp thiết kế phân cấp, chia thành các khối chức năng độc lập như Program Counter, ALU, Instruction Register, Memory, Controller, Accumulator, và Address Mux.

Quá trình mô phỏng cho thấy hệ thống thực thi chính xác các lệnh như LDA, STO, XOR, SKZ, JUMP, và HALT. Tín hiệu điều khiển và các giá trị dữ liệu thay đổi đúng với kỳ vọng. Kết quả tổng hợp bằng Cadence Genus chứng minh rằng thiết kế không vi phạm thời gian ($Slack = 0$, $TNS = 0$), và đạt hiệu quả về tài nguyên với 313 cổng logic tổ hợp. Đồng thời, việc kiểm tra tương đương logic (LEC) giữa RTL và netlist cho kết quả hoàn toàn chính xác (Equivalent), đảm bảo độ tin cậy của thiết kế trong suốt quá trình tổng hợp.

Thông qua dự án, nhóm đã nâng cao được hiểu biết thực tế về quy trình thiết kế mạch số ở mức RTL, kỹ năng viết Verilog HDL, phương pháp kiểm thử chức năng và đánh giá hiệu năng hệ thống. Ngoài ra, nhóm cũng học được cách làm việc nhóm, phân chia công việc hiệu quả và xử lý các vấn đề phát sinh trong quá trình phát triển.

Dù vẫn còn một số giới hạn và điểm có thể cải thiện, dự án đã đạt được các mục tiêu đề ra và tạo nền tảng vững chắc cho các dự án nâng cao hơn trong tương lai.

Link github của dự án được cập nhật tại đây: <https://github.com/tungngo2525/SIMPLE-RISC-CPU-DESIGN>



8 Tài liệu tham khảo

- [1] The simplest 8-bit RISC CPU Truy cập từ <https://hackaday.io/project/201690-the-simplest-8-bit-risc-cpu>
- [2] A very simple 8-bit RISC processor for FPGA
- [3] Design of a General Purpose 8-bit RISC Processor for Computer Architecture Learning