# 《计算机组成原理》实验报告

年级、专业、班级	2022级计算机科学与技术03班/01班/06班	姓名	叶旭航,解吴雪,李佳玲			
实验题目	实验四简单五级流水线CPU					
实验时间	2024年4月30日	实验地点	DS1410			
			□验证性			
实验成绩	优秀/良好/中等	实验性质	☑设计性			
			□综合性			

#### 教师评价:

□算法/实验过程正确; □源程序/实验内容提交; □程序结构/实验步骤合理;

□实验结果正确; □语法、语义正确; □报告规范;

其他:

评价教师: 冯永

#### 实验目的

- (1)掌握流水线(Pipelined)处理器的思想。
- (2)掌握单周期处理中执行阶段的划分。
- (3)了解流水线处理器遇到的冒险。
- (4)掌握数据前推、流水线暂停等冒险解决方式。

报告完成时间: 2024年 5月 19日

# 1 实验内容

阅读实验原理实现以下模块:

- (1) Datapath,所有模块均可由实验三复用,需根据不同阶段,修改mux2为mux3(三选一选择器),以及带有enable(使能)、clear(清除流水线)等信号的触发器,
- (2) Controller,其中main decoder与alu decoder可直接复用,另需增加触发器在不同阶段进行信号 传递
- (3) 指令存储器inst\_mem(Single Port Ram),数据存储器data\_mem(Single Port Ram);同实验三一致,无需改动,
- (4) 参照实验原理,在单周期基础上加入每个阶段所需要的触发器,重新连接部分信号。实验给出top文件,需兼容top文件端口设定。
- (5) 实验给出仿真程序,最终以仿真输出结果判断是否成功实现要求指令。

## 2 实验设计

#### 2.1 数据通路模块

#### 2.1.1 功能描述

该datapath模块实现了MIPS微处理器的数据通路,包括取指、译码、执行、访存和写回等五个阶段的功能。它能够根据指令执行算术逻辑操作、控制指令的分支跳转、处理数据的前递和冒险以及控制指令的流水线执行。

#### 2.1.2 接口定义

#### 2.1.3 逻辑控制

- 1. **写控制:** 当写使能信号 we3 为高时,在时钟信号 clk 的上升沿,将输入数据 wd3 写入由写地址 wa3 指定的寄存器。
- 2. **读控制:** 读操作是组合逻辑,不受时钟控制。当读地址 ra1 或 ra2 不为 0 时,分别从寄存器 文件 rf 中读取对应地址的寄存器值输出到 rd1 或 rd2;如果读地址为 0,则输出 0,这是因 为寄存器 0(\$zero)在 MIPS 架构中是硬连线为 0 的寄存器。

#### 2.2 触发器(flopenrc)模块

表 1: 数据通路接口定义

信号名	方向	宽度	含义
clk	输入	1	时钟信号
rst	输入	1	异步复位信号
pcF	输出	32	取指阶段的程序计数器输出
instrD	输入	32	译码阶段的指令输入
regwriteD	输入	1	译码阶段的寄存器写使能信号
memtoregD	输入	1	译码阶段的内存到寄存器选择信号
branchD	输入	1	译码阶段的分支控制信号
memwriteD	输入	1	译码阶段的内存写使能信号
jumpD	输入	1	译码阶段的跳转控制信号
regdstD	输入	1	译码阶段的寄存器目标选择信号
alusrcD	输入	1	译码阶段的 ALU 源选择信号
pesreD	输入	1	译码阶段的程序计数器源选择信号
alucontrolID	输入	3	译码阶段的 ALU 控制信号
equalID	输出	1	译码阶段的比较结果输出
op	输出	6	译码阶段的指令操作码输出
funct	输出	6	译码阶段的指令功能码输出
stallID	输出	1	译码阶段的流水线暂存信号
readdataM	输入	32	访存阶段的内存读数据输入
writedataM	输出	32	访存阶段的内存写数据输出
aluoutM	输出	32	访存阶段的 ALU 输出
memwriteM	输出	1	访存阶段的内存写使能信号

#### 2.2.1 功能描述

一个具有异步复位和清除功能的寄存器,能够根据时钟信号、异步复位信号、清除信号和使能信号来更新其输出值。

#### 2.2.2 接口定义

表 2: 触发器接口定义

信号名	方向	宽度	含义
clk	输入	1	时钟信号
rst	输入	1	异步复位信号
en	输入	1	使能信号
clear	输入	1	清除信号
d	输入	WIDTH-1:0	数据输入
q	输出	WIDTH-1:0	寄存器输出

#### 2.2.3 逻辑控制

- 1. **复位逻辑:** 当 rst 信号为高电平时,无论 en 和 clear 信号的状态如何,寄存器的输出 q 将 被重置为 0。
- 2. 清除逻辑: 当 clear 信号为高电平时,无论 en 信号的状态如何,寄存器的输出 q 将被重置 为 0。
- 3. 使能逻辑: 当 en 信号为高电平时,寄存器的输出 q 将更新为输入 d 的值。

**优化逻辑:**包括使用异步复位和清除信号来快速初始化寄存器状态,以及确保在时钟上升沿时执行更新操作,以避免亚稳态问题。

#### 2.3 冒险处理模块

#### 2.3.1 功能描述

用于检测和处理流水线中的数据冒险和控制冒险。

#### 2.3.2 接口定义

#### 2.3.3 逻辑控制

1. 数据前推逻辑:

表 3: 冒险接口定义

信号名	方向	宽度	含义
rsE	输入	5	EX阶段寄存器读取源E
rtE	输入	5	EX阶段寄存器读取源E
writeregM	输入	5	MEM阶段写寄存器地址
writeregW	输入	5	WB阶段写寄存器地址
rsD	输入	5	DEC阶段寄存器读取源D
rtD	输入	5	DEC阶段寄存器读取源D
regwriteM	输入	1	MEM阶段寄存器写使能
regwriteW	输入	1	WB阶段寄存器写使能
memtoregE	输入	1	EX阶段内存到寄存器选择
forwardAE	输出	2	EX阶段ALU数据前推
forwardBE	输出	2	EX阶段ALU数据前推
stallF	输出	1	FETCH阶段流水线暂停
stallID	输出	1	DECODE阶段流水线暂停

- forwardAE 和 forwardBE: 根据 EX 阶段的寄存器读取源和 MEM/WB 阶段的写寄存器地址,确定 ALU 数据的前推方向。
- forwardAD 和 forwardBD: 根据 DEC 阶段的寄存器读取源和 EX 阶段的写寄存器地址,确定 ALU 数据的前推方向。

#### 2. 流水线暂停逻辑:

- stallF: 当 EX 阶段的读取源与 MEM/WB 阶段的写寄存器地址匹配时, 暂停 FETCH 阶段的流水线。
- stallD: 当 DECODE 阶段的读取源与 EX 阶段的写寄存器地址匹配时, 暂停 DECODE 阶段的流水线。

#### 3. 清除流水线逻辑:

● flushE: 当检测到数据冒险或控制冒险时,清除流水线,防止错误的数据流过。

**优化逻辑:**包括使用更复杂的检测机制来处理更多的冒险情况,以及确保在检测到冒险时及时清除流水线。

# 3 实验过程记录

#### 3.1 问题1: 处理数据冒险

问题描述: 需解决可能存在的数据冒险,指的是在流水线处理器中,由于当前指令可能依赖 于前一条指令的结果,但前一条指令的结果尚未写回到寄存器堆中,导致后续指令读取到错误值 的情况。

#### 解决方案:

- 1. 数据前推(Forwarding):通过在执行阶段将计算结果直接传递给下一条指令的执行阶段,避免等待写回阶段。实现逻辑是判断当前输入ALU的地址是否与其他指令在执行阶段要写入寄存器堆的地址相同,如果是,就通过多路选择器将其他指令的结果输入到ALU中。
- 2. 流水线暂停(Pipeline Stall): 在某些情况下,数据前推无法解决所有数据冒险问题,需要暂停流水线等待数据读取后再继续执行。在 decode 阶段判断是否存在数据冲突,若存在则设置暂停信号,暂停流水线的执行,直到数据冲突问题解决。以上功能的代码被写入 hazard 模块,由 datapath 调用。

#### 3.2 问题2: 处理控制冒险

问题描述:控制冒险是由分支指令引起的冒险,分支指令在第4阶段才决定是否跳转,导致前三条指令已进入流水线执行的问题。

#### 解决方案:

- 1. 提前判断分支(Branch Prediction):在 decode 阶段提前判断分支是否会发生,避免等待第4阶段才知道是否跳转。实现逻辑是在 regfile 输出后添加判断相等的模块,提前判断分支情况。
- 2. **控制冒险前推(Control Hazard Forwarding)**:类似于数据前推,在 execute 阶段判断当前输入寄存器的地址是否与其他指令要写入的地址相同,若相同则将其他指令的结果直接传递给 ALU 执行。同时,根据控制冒险引入的数据冲突问题,需要增加数据前推和流水线暂停模块。以上功能的代码被写入 hazard 模块,由 datapath 调用。

#### 3.3 问题3: 流水线的实现

问题描述: 在 datapath 中正确调用 flopr、floprc、flopenrc 三个模块以实现流水线。

解决方案:根据指导书中的图示,给FETCH、DECODE、EXECUTE、MEMORY和WRITEBACK这五个流水线阶段相应的输入输出调用合适的触发器。

- flopr: 适合用于普通的寄存器,只有时钟和复位信号,在流水线 CPU 中,可以用于存储一些不需要重置或清除的数据,如写回阶段的结果数据。
- **floprc**:除了时钟和复位信号外,增加了清除信号,适合用于在流水线中需要对某些寄存器进行清除操作的情况,例如在控制冒险时需要清除部分寄存器的数据。
- flopenrc: 在 floprc 的基础上增加了使能信号,适合需要根据外部使能信号来控制数据写入的情况,例如在数据冒险时需要根据数据前推信号来控制数据的写入。根据各个阶段的需求,调用不同触发器,例如上述描述的各种冒险会出现的位置,添加相应端口调用 floprc 或flopenrc,来灵活地控制数据的传递和处理。

# 3.4 问题4: 端口适配

问题描述: 使其余模块端口适配上层文件。

解决方案:由于实现流水线功能和处理冒险,产生新的端口,修改上层文件的端口调用以实现正确调用。

#### 3.5 问题5: 仿真调试

问题描述:调用 top 模块进行仿真。

**解决方案:**根据已给出的仿真文件对实现的流水线单周期 CPU 进行仿真,通过仿真图和控制台打印的输出判断仿真是否成功。

### 4 实验结果及分析

#### 4.1 仿真图

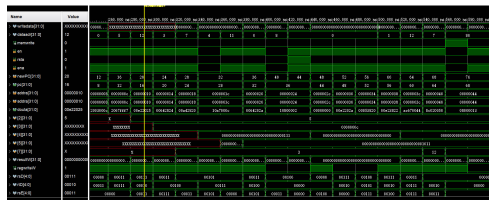


图 1: 仿真1

# A Datapath代码

```
module datapath(
input clk, rst,
// FETCH
output [31:0] pcF,
input [31:0] instrD,

// DECODE
input regwriteD, memtoregD, branchD, memwriteD, jumpD, regdstD, alusrcD, pcsrcD
,
input [2:0] alucontrolD,
```

```
0
            rst <= 0;
        always begin
 0
            c1k <= 1;
  0
            #10;
  0
            clk <= 0;
 0
            #10:
0
        always @(negedge clk) begin
0
            if(memwrite) begin
                /* code */
0
                if(dataadr === 84 & writedata === 7) begin
                   /* code */
  0
                   $display("Simulation succeeded");
  0>
                   $stop;
0
                end else if(dataadr !== 80) begin
                   /* code */
  0
                   $display("Simulation Failed");
  0
                   $stop;
               end
        end
     endmodule
```

图 2: 仿真2

```
output equalD,
output wire [5:0] op, funct,
output stallD,
// EXECUTE
// no i/o signal
// MEMORY
input [31:0] readdataM,
output [31:0] writedataM, alwoutM,
output wire memwriteM
// WRITEBACK
// no i/o signal
);
    // FETCH
    wire [31:0] nextpc, pcplus4F, pcbranchD, pcjumpD, pctemp;
    wire stallF;
    // DECODE
    wire [31:0] pcplus4D;
    wire [31:0] rd1D, rd2D;
    wire [31:0] branchnum1D, branchnum2D;
    wire [4:0] rsD, rtD, rdD;
    wire [31:0] sign_extendD;
    wire forwardAD, forwardBD;
```

```
// Execute
wire regwriteE, memtoregE, memwriteE, regdstE, alusrcE;
wire [2:0] alucontrolE;
wire [31:0] srcAE, srcBE, aluoutE;
wire [4:0] rsE, rtE, rdE;
wire [31:0] sign_extendE;
wire [31:0] rd1E, rd2E;
wire [4:0] writeregE;
wire [31:0] writedataE;
wire [1:0] forwardAE, forwardBE;
wire flushE;
// MEMORY
wire regwriteM, memtoregM;
wire [4:0] writeregM;
// WRITEBACK
wire regwriteW, memtoregW;
wire [4:0] writeregW;
wire [31:0] readdataW, alwoutW, resultW;
assign pcjumpD = {pcplus4F[31:28], instrD[25:0], 2'b00};
pc pc_inst1(.clk(clk), .rst(rst), .en(~stallF), .newPC(nextpc), .pc(pcF));
mux2 sel_PCtemp(.option1(pcplus4F), .option2(pcbranchD), .select(pcsrcD), .
   data(pctemp));
mux2 sel_PCnext(.option1(pctemp), .option2(pcjumpD), .select(jumpD), .data(
   nextpc), .rst(rst));
adder addPC(.a(pcF), .b(32'd4), .y(pcplus4F));
// FETCH ---> DECODE
flopenrc #32 pcplus4FD_inst(.clk(clk), .rst(rst), .en(~stallD), .clear(
   pcsrcD), .d(pcplus4F), .q(pcplus4D));
assign op = instrD[31:26];
assign funct = instrD[5:0];
regfile rf_inst1(.clk(clk), .we3(regwriteW), .ra1(instrD[25:21]), .ra2(
   instrD[20:16]), .wa3(writeregW), .wd3(resultW), .rd1(rd1D), .rd2(rd2D));
assign rsD = instrD[25:21];
assign rtD = instrD[20:16];
assign rdD = instrD[15:11];
sign_extend extend(.sign(instrD[15:0]), .sign_extend(sign_extendD));
adder addbranchD(.a({sign_extendD[29:0], 2'b00}), .b(pcplus4D), .y(
   pcbranchD));
mux2 sel_brnum1(.option1(rd1D), .option2(aluoutM), .select(forwardAD), .
   data(branchnum1D));
mux2 sel_brnum2(.option1(rd2D), .option2(aluoutM), .select(forwardBD), .
   data(branchnum2D));
assign equalD = branchnum1D == branchnum2D ? 1'b1 : 1'b0;
```

```
// DECODE ---> EXECUTE
floprc #1 regwriteDE(.clk(clk), .rst(rst), .clear(flushE), .d(regwriteD), .
floprc #1 memtoregDE(.clk(clk), .rst(rst), .clear(flushE), .d(memtoregD), .
   q(memtoregE));
floprc #1 memwriteDE(.clk(clk), .rst(rst), .clear(flushE), .d(memwriteD), .
   q(memwriteE));
floprc #1 regdstDE(.clk(clk), .rst(rst), .clear(flushE), .d(regdstD), .q(
   regdstE)):
floprc #1 alusrcDE(.clk(clk), .rst(rst), .clear(flushE), .d(alusrcD), .q(
   alusrcE));
floprc #3 alucontrolDE(.clk(clk), .rst(rst), .clear(flushE), .d(alucontrolD
   ), .q(alucontrolE));
floprc #5 rsDE(.clk(clk), .rst(rst), .clear(flushE), .d(rsD), .q(rsE));
floprc #5 rtDE(.clk(clk), .rst(rst), .clear(flushE), .d(rtD), .q(rtE));
floprc #5 rdDE(.clk(clk), .rst(rst), .clear(flushE), .d(rdD), .q(rdE));
floprc #32 sign_extendDE(.clk(clk), .rst(rst), .clear(flushE), .d(
   sign_extendD), .q(sign_extendE));
floprc #32 rd1DE(.clk(clk), .rst(rst), .clear(flushE), .d(rd1D), .q(rd1E));
floprc #32 rd2DE(.clk(clk), .rst(rst), .clear(flushE), .d(rd2D), .q(rd2E));
mux3 srcAE_inst(.option1(rd1E), .option2(resultW), .option3(aluoutM), .
   select(forwardAE), .data(srcAE));
mux3 srcBE_temp_inst(.option1(rd2E), .option2(resultW), .option3(aluoutM),
   .select(forwardBE), .data(writedataE));
mux2 srcDE_inst(.option1(writedataE), .option2(sign_extendE), .select(
   alusrcE), .data(srcBE));
mux2 #5 writeregE_sel(.option1(rtE), .option2(rdE), .select(regdstE), .data
   (writeregE));
ALU mainalu(.num1(srcAE), .num2(srcBE), .op(alucontrolE), .ans(aluoutE));
// EXECUTE ---> MEMORY
flopr #1 regwriteEM(.clk(clk), .rst(rst), .d(regwriteE), .q(regwriteM));
flopr #1 memtoregEM(.clk(clk), .rst(rst), .d(memtoregE), .q(memtoregM));
flopr #1 memwriteEM(.clk(clk), .rst(rst), .d(memwriteE), .q(memwriteM));
flopr #5 writeregEM(.clk(clk), .rst(rst), .d(writeregE), .q(writeregM));
flopr #32 aluoutEM(.clk(clk), .rst(rst), .d(aluoutE), .q(aluoutM));
flopr #32 writedataEM(.clk(clk), .rst(rst), .d(writedataE), .q(writedataM))
   ;
// MEMORY ---> WRITEBACK
flopr #1 regwriteMW(.clk(clk), .rst(rst), .d(regwriteM), .q(regwriteW));
flopr #1 memtoregMW(.clk(clk), .rst(rst), .d(memtoregM), .q(memtoregW));
flopr #5 writeregMW(.clk(clk), .rst(rst), .d(writeregM), .q(writeregW));
flopr #32 readdataMW(.clk(clk), .rst(rst), .d(readdataM), .q(readdataW));
flopr #32 aluoutMW(.clk(clk), .rst(rst), .d(aluoutM), .q(aluoutW));
mux2 resultW_inst(.option1(aluoutW), .option2(readdataW), .select(memtoregW
   ), .data(resultW));
// Hazard Control
```

### B Hazard代码

```
module hazard(
    input [4:0] rsE, rtE, writeregM, writeregW, rsD, rtD,
    input regwriteM, regwriteW, memtoregE,
    output reg [1:0] forwardAE, forwardBE,
    output wire stallF, stallD, flushE,
    input [4:0] writeregE,
    input branchD, regwriteE, memtoregM,
    output wire [1:0] forwardAD, forwardBD
        );
    always @(*) begin
        forwardAE = 2'b00;
        forwardBE = 2'b00;
        if (rsE != 0) begin
            if ((rsE == writeregM) & regwriteM) begin
                forwardAE = 2'b10;
            else if ((rsE == writeregW) & regwriteW) begin
                forwardAE = 2'b01;
            end
            else begin
                forwardAE = 2'b00;
            end
        end
        if (rtE != 0) begin
            if ((rtE == writeregM) & regwriteM) begin
                forwardBE = 2'b10;
            else if ((rtE == writeregW) & regwriteW) begin
                forwardBE = 2'b01;
            end
            else begin
                forwardBE = 2'b00;
```

### C Controller代码

```
module controller(
    input wire [5:0] op, funct,
    input wire zero,
    output memtoreg, memwrite,
    output pcsrc, alusrc,
    output wire regdst, regwrite,
    output jump, branch,
    output [2:0] alucontrol
);
    wire [1:0] aluop;
    main_decoder md(
        .op(op),
        .memtoreg(memtoreg),
        .memwrite(memwrite),
        .branch(branch),
        .alusrc(alusrc),
        .regdst(regdst),
        .regwrite(regwrite),
        .jump(jump),
        .aluop(aluop)
    );
    alu_decoder ad(
        .funct(funct),
```

```
.aluop(aluop),
    .alucontrol(alucontrol)
);

assign pcsrc = branch & zero;
endmodule
```