计算机组成原理 P4 实验报告

彭杰奇 15061169

一、数据通路设计

1. IM 模块

(1) 基本描述

IM 是指令存储模块,由一个 32bit×1024 字的存储器组成,其功能是保存指令,并根据输入的 PC 输出相应指令。

(2) 模块接口

文件	模块接口定义
	IM(Addr,Instr);
IM.v	input [6:2] Addr; // 输入的指令地址
	output [31:0] Instr; // 输出的指令

表1 IM 模块接口

信号名	方向	描述
Addr[6:2]	I	输入的指令地址
Instr[31:0]	О	输出的指令

(3) 功能定义

表 2 IM 功能定义

序号	功能名称	功能描述
1	输出指令	Instr ← im[Addr]

2. IFU 模块

(1) 基本描述

IFU 主要功能是完成取指令功能。IFU 内部包括了 PC、IM(指令存储器)以及其他相关逻辑。

(2) 模块接口

文件	模块接口定义
	IFU(PCSrc,Imm32,index,Jr,Clk,Reset,Instr,PCOut);
	input [1:0] PCSrc; //判断当前指令是 beq、jal、jr 指令中的哪一条
IFU.v	input [31:0] Imm_32; // 若为 beq 指令,输入的是需要进行移位计算的
	立即数;若为jr指令,输入的是GRF[rs]中保存的值
	input [25:0] index; //若为 jal 指令,输入需要进行处理的 26 位立即数

input Jr; // 当前指令是否为 jr 信号 input Clk; // 时钟信号 input Reset; // 复位信号,1:有效,0:无效 output [31:0] Instr; // 当前指令输出 output [31:0] PCOut; // 若为 jal 指令,需要保存在 GRF[31]中的 PC+4 的 值

表 3 IFU 模块接口

信号名	方向	描述
	I	判断当前指令是 beq、jal、jr 指令中的哪一条
		2'b00: 若 jr 为 1 为 jr 指令
PCSrc[1:0]		若 jr 为 0 正常
		2'b01: beq 指令
		2'b11: jal 指令
I 22[21.0]	I	若为 beq 指令,输入的是需要进行移位计算的立即数
Imm_32[31:0]		若为 jr 指令,输入的是 GRF[rs]中保存的值
Index[25:0]	I	若为 jal 指令,输入需要进行处理的 26 位立即数
Jr	I	当前指令是否为 jr 信号
Reset	I	复位信号,1:有效,0:无效
Clk	I	时钟信号
Instr[31:0]	О	当前指令输出
PCOut[31:0]	О	若为 jal 指令,需要保存在 GRF[31]中的 PC+4 的值

(3) 功能定义

表 4 IFU 功能定义

序号	功能名称	功能描述
1	复位	复位信号有效时, PC 设置为 0x00003000
2	取指令	根据 PC 当前值从 IM 中取指令输出
		PCSrc == 2'b00 时,
	 计算下一条指	若 Jr = 0, PC ← PC + 4;
3	令地址	若 Jr = 1, PC ←Imm_32:
		PCSrc == 2'b01
		PCSrc == 2'b10 时, PC ← PC[31:28] index 0^2;

3. GRF 模块

(1) 基本描述

GRF 模块为通用寄存器堆,主要由 32 个具有写使能端的 32 位寄存器组成,有 RegWrite 和 J_Sel 两个写使能信号,能够同时根据由 rs 和 rt 输入的地址从其

中两个寄存器中读出数据,并根据 wr 中输入的地址向其中一个寄存器写入数据。

(2) 模块接口

文件	模块接口定义	
	GRF(rs,rt,wr,WData,Clk,Reset,RegWrite,J_Sel,RData1,RData2);	
	input [4:0] rs; // rs 寄存器的地址	
	input [4:0] rt; // rt 寄存器的地址	
	input [4:0] wr; //要写入的寄存器的地址	
	input [31:0] WData; //要写入的数据	
GRF.v	input Clk; //时钟信号	
	input Reset; //复位信号	
	input RegWrite; //一般写使能信号,1:有效,0:无效	
	input J_Sel; // jal 指令的写使能信号,1:有效,0:无效	
	output [31:0] RData1; // rs 寄存器的值	
	output [31:0] RData2; // rt 寄存器的值	

表 5 GRF 模块接口

信号名	方向	描述
rs[4:0]	I	rs 寄存器的地址
rt[4:0]	I	rt 寄存器的地址
wr[4:0]	I	要写入的寄存器的地址
WData[31:0]	I	要写入的数据
Clk	I	时钟信号
Reset	I	复位信号
RegWrite	I	一般写使能信号,1:有效,0:无效
J_Sel	I	jal 指令的写使能信号,1:有效,0:无效
RData1[31:0]	О	rs 寄存器的值
RData2[31:0]	O	rt 寄存器的值

(3) 功能定义

表 6 GRF 功能定义

序号	功能名称	功能描述
1	读数据	$RData1 \leftarrow (GRF[rs])$
1		$RData2 \leftarrow (GRF[rt])$
2	2 写数据	RegWrite 有效时,(GPR[wr])←WData
2		J_Sel 有效时,(GPR[31]) ←WData
3	清零	复位信号有效时,GRF 中所有寄存器都清零

4. ALU 模块

(1) 基本描述

ALU 为算数逻辑单元,可以对输入的两个数据进行加、减、按位与和按位或操作,并能够判断输入数据是否相等。

(2) 模块接口

文件	模块接口定义
	ALU(A1,A2,ALUCtr,Zero,ALUResult);
	input [31:0] A1; //第一个运算数
A T T I	input [31:0] A2; //第二个运算数
ALU.v	input [2:0] ALUCtr; // ALU 控制信号
	output Zero; //输入数据是否相等
	output [31:0] ALUResult; // ALU 运算结果

表7 ALU 模块接口

信号名	方向	描述
A1[31:0]	I	第一个运算数
A2[31:0]	I	第二个运算数
ALUCtr[2:0]	Ι	ALU 控制信号 2'b000:加法运算 2'b001:减法运算 2'b010:按位与运算 2'b011:按位或运算
Zero	O	输入数据是否相等 1:相等 2:不相等
ALUResult[31:0]	О	ALU 运算结果

(3) 功能定义

表 8 ALU 功能定义

序号	功能名称	功能描述
1	加法运算	ALUResult ← A1+A2
2	减法运算	ALUResult ← A1-A2
3	按位与运算	ALUResult ← A1&A2
4	按位或运算	ALUResult ← A1 A2
5	等于判断	Zero ← (A1-A2)==0?1:0

5. DM 模块

(1) 基本描述

DM 模块为数据存储器,由一个 32bit * 32 字的存储器构成,起始地址为 0x00000000 用于存储数据。

(2) 模块接口

文件	模块接口定义					
	DM(Addr,Din,MemWrite,MemRead,Clk,Reset,Dout);					
	input [6:2] Addr; //读/写 DM 的地址					
	input [31:0] Din; //要写入 DM 的数据					
DM	input MemWrite; //写 DM 的控制信号					
DM.v	input MemRead; //读 DM 的控制信号					
	input Clk; //时钟信号					
	input Reset; //复位信号					
	output [31:0] Dout; //从 DM 读出的数据					

表 9 DM 模块接口

信号名	方向	描述			
Addr[6:2]	I	读/写 DM 的地址			
Din[31:0]	I	要写入 DM 的数据			
MemWrite	I	写 DM 的控制信号			
MemRead	I	读 DM 的控制信号			
Clk	I	时钟信号			
Reset	I	复位信号			
Dout[31:0]	О	从 DM 读出的数据			

(3) 功能定义

表 10 DM 功能定义

序号	功能名称	功能描述					
1	读数据	当 MemRead 为 1 时,ReadData ← RAM(Addr)					
2	写数据	当 MemWrite 为 1 时,RAM(Addr) ← WriteData					
3	清零	复位信号有效时,存储器清零					

6. EXT 模块

(1) 基本描述

EXT 模块的作用是将 16 位立即数扩展为 32 位。

(2) 模块接口

文件	模块接口定义				
EXT.v	EXT(Imm_16,ExtOp,Imm32);				
	input [15:0] Imm_16; //要扩展的 16 位立即数				

input [1:0] ExtOp; //扩展方式选择信号
output [31:0] Imm_32; //扩展后的 32 位立即数

表 11 EXT 模块接口

信号名	方向	描述				
Imm_16[15:0]	I	要扩展的 16 位立即数				
ExtOp[1:0]	I	扩展方式选择信号 2'b00:符号扩展 2'b01:后接 16 位 0 2'b10:无符号扩展				
Imm_32[31:0]	О	扩展后的 32 位立即数				

(3) 功能定义

表 12 EXT 功能定义

序号	功能名称	功能描述					
		ExtOp 为 2'b00 时, 16 位立即数正常符号扩展为 32 位					
1	位数扩展	ExtOp 为 2'b01 时, 16 为立即数后接 16 位 0 扩展为 32 位					
		ExtOp 为 2'b10 时, 16 为立即数无符号扩展为 32 位					

二、控制器设计

1. Controller 模块定义

(1) 基本描述

Controller 模块为 CPU 控制器,可以根据输入指令的 opcode 和 funct 值输出各种控制信号。

(2) 模块接口

文件	模块接口定义				
Controll er.v	Controller(opcode,funct,RegDst,ALUSrc,MemtoReg,RegWrite,MemWrite,MemRea d,ExtOp,n_PCSel,J_Sel,Jr,ALUCtr); input [5:0] opcode; input [5:0] funct; output RegDst; output ALUSrc; output MemtoReg; output RegWrite; output MemWrite; output MemRead; output [1:0] ExtOp;				

output n_PCSel;
output J_Sel;
output Jr;
output [2:0] ALUCtr; //

表 13 Controller 模块接口

信号名	方向	描述					
opcode[5:0]	I	指令中的 opcode,即[31:26]位					
funct[5:0]	I	指令中的 funct,即[5:0]位					
		寄存器写入端地址控制					
RegDst	О	1:选择 rd 字段					
		0:选择 rt 字段					
		ALU 输入端 A2 选择					
ALUSrc	О	1:选择 Imm_32					
		0:选择 RD2					
		寄存器堆写入端 WD 选择					
MemtoReg	O	0:来自 ALU 输出					
		1:来自 DM 输出					
RegWrite	O	写寄存器控制信号					
MemWrite	О	写 DM 控制信号					
MemRead	О	读 DM 控制信号					
ExtOp[1:0]	О	EXT扩展方式控制信号					
nPC_Sel	О	判断是否为 beq 指令					
J_Sel	О	判断是否为 jal 指令					
Jr	О	判断是否为 jr 指令					
ALUCtr[2:0]	О	ALU 控制信号					

(3) 功能定义

表 14 Controller 功能定义

序号	功能名称	功能描述
1	addu 指令	当前指令为 addu 时,RegDst、RegWrite 信号为 1,其他全为 0
2	subu 指令	当前指令为 subu 时,RegDst、RegWrite、ALUCtr[1]信号为 1,
Δ	Subu 1日令	其他全为 0
3	ori 指令	当前指令为 ori 时,ALUSrc、RegWrite、ALUCtr[0]、ALUCtr[1]、
3	011 1日 之	ExtOp[1]信号为 1,其他全为 0
4	lw 指令	当前指令为 lw 时,ALUSrc、MemtoReg、RegWrite、MemRead 信
4		号为1,其他全为0
5	sw 指令	当前指令为 sw 时,ALUSrc、MemWrite 信号为 1,其他全为 0
6	beq 指令	当前指令为 beq 时,nPC_Sel、ALUCtr[1]信号为 1,其他全为 0
7	lui 指令	当前指令为 lui 时,ALUSrc、RegWrite、ExtOp[0]信号为 1,其他
	Iui 佰令	全为 0

8	jal 指令	当前指令为 jal 时,J_Sel 信号为 1,其他为 0
9	jr 指令	当前指令为 jr 时,单独调整 Jr 信号为 1,RegDst、RegWrite 信号为 1,其他全为 0

2. Controller 真值表

表 15 Controller 真值表

TO CONTENT OF									
Instr	Subu	addu	Jr	ori	lw	sw	beq	lui	jal
opcode	00000	00000	00000	00110	10001	10101	00010	00111	00001
opcode	0	0	0	1	1	1	0	1	1
funct	10001	10000	00100		N/A				
Tunct	1	1	0						
RegDst	1	1	1	0	0	X	X	0	X
ALUSrc	0	0	0	1	1	1	0	1	X
MemtoRe g	0	0	0	0	1	X	X	0	X
RegWrite	1	1	1	1	1	0	0	1	0
nPC_Sel	0	0	0	0	0	0	1	0	0
J_Sel	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Jr	0	0	1	0	0	0	0	0	0
ExtOp[1]	X	X	X	1	0	0	0	0	X
ExtOp[0]	X	X	X	0	0	0	0	1	X
MemRead	0	0	0	0	1	0	0	0	0
MemWrit e	0	0	0	0	0	1	0	0	0
ALUOp[1	1	1	1	1	0	0	0	0	0
ALUOp[0	0	0	0	1	0	0	1	0	0

3. ALU 控制器设计

ALU 控制器是控制器的一部分,它利用 funct[5:0]的值和过渡信号 ALUOp[1:0]得到控制 ALU 运算的 ALU 控制信号 ALUCtr[1:0]

表 16 ALU 控制器真值表

ALU0p	Funct	ALUCtr	运算	描述
00	X	000	加法	针对 lw、sw、lui、jal 指令
01	X	001	减法	针对 beq 指令
11	X	011	按位或	针对 ori 指令
10	100001(addu)	000	加法	针对 addu 指令
10	100011(subu)	001	减法	针对 subu 指令

10	001000(jr)	000	加法	针对 jr 指令
----	------------	-----	----	----------

三、 测试程序

lui \$6, 1 addu \$8, \$6, \$0 addu \$8, \$6, \$8 subu \$9, \$8, \$6 jal label beq \$6, \$8, label2 ori \$6, \$0, 8 label: subu \$8, \$8, \$6 ori \$1, \$0, 4 sw \$8, 0(\$1) sw \$6, 4(\$1) jr \$31 label2: ori \$9, \$8, 1 lw \$6, 0(\$1) lw \$8, 4(\$1) subu \$7, \$8, \$9 addu \$5, \$6, \$9 lui \$5,10 预期结果 \$ 6 <= 00010000 \$ 8 <= 00010000 \$ 8 <= 00020000 \$ 9 <= 00010000 \$31 <= 00003014

\$ 8 <= 00010000

- \$ 1 <= 00000004
- *00000004 <= 00010000
- *00000008 <= 00010000
- \$ 9 <= 00010001
- \$ 6 <= 00010000
- \$ 8 <= 00010000
- \$ 7 <= ffffffff
- \$ 5 <= 00020001
- \$ 5 <= 000a0000

四、 思考题

1. 根据你的理解,在下面给出的 DM 的输入示例中,地址信号 addr 位数为什么是 [11:2]而不是[9:0]? 这个 addr 信号又是从哪里来的?

因为我们输入 DM 中的是 32 位信号,而地址信号 addr 需要 10 位,地址又是 4 的倍数,所以最后两位是 0,而 DM 是每次移动一个子单元,所以我们不截取最 后两位,而截取[11:2]。addr 信号来自 ALU 运算结果。

2. 在相应的部件中, reset 的优先级比其他控制信号(不包括 clk 信号)都要高,且相应的设计都是同步复位。清零信号 reset 是针对哪些部件进行清零复位操作?这些部件为什么需要清零?

PC(IFU), GRF, DM

因为 Reset 为高电平的时候,电路需要复位初始化,所以 PC 要复位为初始地址,电路中的 GRF 和 DM 存储的信息也要清零。

- 3. 列举出用 Verilog 语言设计控制器的几种编码方式(至少三种),并给出代码示例。
 - 1. 利用 if-else 或 case
 - 2. 利用 assign 语句
 - 3. 利用宏定义

编码方式	代码举例
------	------

	always@(opcode) begin				
	case(opcode)				
	6'b0000000: ALUOp = 2'b10;				
	6'b001101: ALUOp = 2'b11;				
	6'b100011: ALUOp = 2'b00;				
case(if-else)	6'b101011: ALUOp = 2'b00;				
	6'b000100: ALUOp = 2'b01;				
	6'b001111: ALUOp = 2'b00;				
	6'b000011: ALUOp = 2'b01;				
	endcase				
	end				
	assign ALUOp = (opcode==6'b000000)?2'b10:				
	(opcode==6'b001101) ?2'b11:				
	(opcode==6'b100011) ?2'b00:				
assign	(opcode==6'b101011) ?2'b00:				
	(opcode==6'b000100) ?2'b01:				
	(opcode==6'b001111) ?2'b00:				
	(opcode==6'b000011) ?2'b01:				
	2'b00				
	`define ALUOPTMP (opcode==6'b000000)?2'b10:2'b00				
宏定义	assign ALUOp = `ALUOPTMP;				

4. 根据你所列举的编码方式,说明他们的优缺点。

if-else 或 case 的编码方式便于查看同一条指令的不同信号,但是对于同一个信号是由哪些指令怎么控制查看不直观

assign 的编码方式便于查看同一个信号由不同指令怎么控制,但是对于同一 条指令对不同信号的控制查看不方便

宏定义用宏名代替部分代码,可以提高程序的可移植性和可读性,但是宏定 义用宏名代替代码时只做简单的置换,不做语法检查,预处理时照样代入而不管 含义是否正确,只有在编译已被展开宏展开的源程序时才会报错。

5. C语言是一种弱类型程序设计语言。C语言中不对计算结果溢出进行处理,这意味着C语言要求程序员必须很清楚计算结果是否会导致溢出。因此,如果仅仅支持C语言,MIPS指令的所有计算指令均可以忽略溢出。 请说明为什么在忽略溢出的前提下,addi 与 addiu 是等价的,add 与 addu 是等价的。提示: 阅读《MIPS32® Architecture For Programmers Volume II: The MIPS32® Instruction Set》中相关指令的Operation部分

addi:

Operation:

```
\label{eq:continuous_sign_sign} \begin{split} \text{temp} &\leftarrow (\text{GPR}[\text{rs}]_{31} \,|\, |\text{GPR}[\text{rs}]_{31..0}) \, + \, \text{sign\_extend(immediate)} \\ &\text{if } \text{temp}_{32} \neq \text{temp}_{31} \text{ then} \\ &\quad \text{SignalException(IntegerOverflow)} \\ \text{else} \\ &\quad \text{GPR}[\text{rt}] \leftarrow \text{temp} \\ \text{endif} \end{split}
```

addiu:

Operation:

```
\label{eq:continuous} \begin{split} \text{temp} &\leftarrow \text{GPR[rs] + sign\_extend(immediate)} \\ \text{GPR[rt]} &\leftarrow \text{temp} \end{split}
```

addi 会计算是否溢出,如果忽略溢出的话,那么 if 块中的就不会执行,会直接执行 else 块中的,这样 addi 和 addiu 就没有区别了。

6. 根据自己的设计说明单周期处理器的优缺点。

优点:

- 1. 构造相对简单;
- 2. 因为是单周期内执行一条指令,不会发生数据冲突;

缺点:

- 1. 单周期处理器在一个周期内执行所有的指令, 所以需要足够长的周期来完成最慢的指令;
 - 2. 需要 3 个加法器,加法器占用芯片面积较大,导致芯片体积大;
 - 3. 采用独立的指令存储器和数据存储器,这在实际系统中不现实;

7. 简要说明 jal、jr 和堆栈的关系。

MIPS 使用 jal 指令调用一个函数,使用 jr 指令从函数返回。

调用函数会将返回地址储存在\$ra 寄存器中,与此同时使用 jal 指令跳转到被调动函数入口。被调用函数会保证存储寄存器\$s0-\$s7 和\$ra 以及用于存放临时变量的栈不被修改。被调用函数通过执行 jr \$ra 来立即返回到 jal 后面的指令(\$ra 寄存器保存的指令地址);

栈指针\$sp 是一个特定寄存器,此寄存器指向栈顶,指针指向数据,给出此数据的地址。在调用函数时,使用 jal 指令跳转到函数,函数会创建栈空间来存储一个或多个寄存器的值,然后将寄存器的值存储在栈中,使用寄存器执行函数,再从栈中恢复寄存器的原始值,回收栈空间,使用 jr 指令跳转回调用函数的地方。