计算机组成原理 P5 实验报告

彭杰奇 15061169

一、数据通路设计

F 级功能部件:

1. 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(nextPC, Clk, Reset, PC_En, PC4, Instr);		
	input [31:0] nextPC;		
	input Clk;		
IFU.v	input Reset;		
	input PC_En;		
	output [31:0] Instr;		
	output [31:0] PC4;		

信号名	方向	描述
nextPC[31:0]	I	输入 PC 的下一条指令地址
Reset	I	复位信号,1:有效,0:无效
Clk	I	时钟信号
PC_En	I	IFU 内部 PC 的使能端,1:有效,0:无效
Instr[31:0]	О	当前指令输出
PC4[31:0]	О	当前 PC 下 PC + 4 的值

(3) 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
3	输出 PC+4	PC4 为当前 PC 下 PC + 4 的值

2. 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 [11:2] Addr; // 输入的指令地址	
	output [31:0] Instr; // 输出的指令	

信号名	方向	描述
Addr[11:2]	I	输入的指令地址
Instr[31:0]	0	输出的指令

(3) 功能定义

序号	功能名称	功能描述
1	输出指令	Instr ← im[Addr]

IF_ID 流水线寄存器:

(1)模块接口

(1) (0,0)	-		
文件	模块接口定义		
	IF_ID(IM, ADD4, Clk, Reset, IR_D_En, IR_D, PC4_D);		
	input [31:0] IM;		
	input [31:0] ADD4;		
IE ID.	input Clk;		
IF_ID.v	input Reset;		
	input IR_D_En;		
	output [31:0] IR_D;		
	output [31:0] PC4_D;		

(2) 功能定义

序号	功能名称	功能描述
1	复位	清空寄存器
2	存数取数	将前一级的值存入寄存器中,将后一级的值输出
3	冻结	冻结 IR_D

D 级功能部件:

1. 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,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, RData1, RData2);
	input [4:0] rs;
	input [4:0] rt;
	input [4:0] wr;
CDE	input [31:0] WData;
GRF.v	input Clk;
	input Reset;
	input RegWrite;
	output [31:0] RData1;
	output [31:0] RData2;

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
RData1[31:0]	О	rs 寄存器的值
RData2[31:0]	О	rt 寄存器的值

(3) 功能定义

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

2. 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(Imm_16, ExtOp, Imm_32);
EVT	input [15:0] Imm_16;
EXT.v	input [1:0] ExtOp;
	output [31:0] Imm_32;

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

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

3. CMP 模块

(1) 基本描述

CMP 模块用来比较输入的两个数据是否相等,用于 beq 指令是否跳转的判断

文件	模块接口定义
CMP.v	CMP(A1, A2, equal); input [31:0] A1; input [31:0] A2; output equal;

信号名	方向	描述
A1[31:0]	I	第一个数据
A2[31:0]	I	第二个数据
Equal	О	输入的数据是否相等 1:相等 0:不相等

(3) 功能定义

序号	功能名称	功能描述
1	等于判断	equal \leftarrow (A1==A2)?1:0

4. NPC 模块

(1) 基本描述

NPC 模块能够输出当前指令为 beq 或 J 类型等跳转指令时下一条指令地址

文件	模块接口定义
	NPC(PC4, Instr, J_Sel, Branch, Zero, nPC);
	input [31:0] PC4;
	input [31:0] Instr;
NPC.v	input [1:0] J_Sel;
	input Branch;
	input Zero;
	output [31:0] nPC;

信号名	方向	描述
PC4[31:0]	I	来自 PC4_D 寄存器
Instr[31:0]	I	来自 IR_D 寄存器
		当下 J 类型指令具体为:
		2'b00:不是 j 类型指令
J_Sel[1:0]	I	2'b01:指令为 J
		2'b10:指令为 Jal
		2'b11:指令为 Jr
Branch	I	当下指令是否为 beq
Diancii	1	1:是,0:不是
Zero	I	若为 beq 指令,比较的两个数据是否相等
Zero	1	1:相等,0:不相等
		下一条指令地址
		J_Sel 为 2'b01 或 2'b10:
	O	nPC ← PC[31:28] index 0^2
		Branch 为 1 且 Zero 为 1:
nPC[31:0]		nPC ← PC + 4 + Imm_32 0^2
		Branch 为1而 Zero为0:
		nPC← PC4 + 4
		其中:
		PC = PC4-4 Index = Instr[25:0] Imm16 = Instr[15:0]

(3) 功能定义

序号	功能名称	功能描述
1	输出下一条 PC 地址	nPC 输出当指令为 beq 或者 J 类型指令时下一条指令的地址

ID_EX 流水线寄存器:

(1)模块接口

(2) 功能定义

序号	功能名称	功能描述
1	复位	清空寄存器
2	存数取数	将前一级的值存入寄存器中,将后一级的值输出
3	清除	清除 IR_E 的值

EX 级功能部件:

1. 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。

文件 模块接口定义

	ALU(A1, A2, ALUCtr, ALUResult);
	input [31:0] A1;
ALU.v	input [31:0] A2;
	input [2:0] ALUCtr;
	output [31:0] ALUResult;

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	
		ALU 控制信号	
		2'b000:加法运算	
ALUCtr[2:0]	I	2'b001:减法运算	
		2'b010:按位与运算	
		2'b011:按位或运算	
ALUResult[31:0]	О	ALU 运算结果	

(3) 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	

EX_MEM 流水线寄存器:

(1)模块接口

文件	模块接口定义		
文件 EX_MEM.v	EX_MEM(IR_E, PC4_E, AO, RT_E, Clk, Reset, IR_M, PC4_M, AO_M, RT_M); input [31:0] IR_E; input [31:0] PC4_E; input [31:0] AO; input [31:0] RT_E; input Clk; input Reset; output [31:0] IR_M; output [31:0] PC4_M;		
	output [31:0] AO_M; output [31:0] RT_M;		

(2) 功能定义

序号	功能名称	功能描述
1	复位	清空寄存器

MEM 级功能部件:

存数取数

1. 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.v	DM(Addr,Din,MemWrite,MemRead,Clk,Reset,Dout); input [31:0] Addr; input [31:0] Din; input MemWrite; input MemRead; input Clk; input Reset; output [31:0] Dout;		

信号名	方向	描述
Addr[31:0]	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

序号	功能名称	功能描述		
1	读数据	当 MemRead 为 1 时,ReadData ← RAM(Addr[11:2])		
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		

MEM_WB 流水线寄存器:

(1)模块接口

文件	模块接口定义			
MEM_WB.v	MEM_WB(IR_M, PC4_M, AO_M, DR_M, Clk, Reset, IR_W, PC4_W, AO_W, DR_W); input [31:0] IR_M; input [31:0] PC4_M; input [31:0] DR_M; input Clk; input Reset; output [31:0] IR_W; output [31:0] PC4_W; output [31:0] AO_W; output [31:0] DR_W;			

(2) 功能定义

序号	功能名称	功能描述		
1	复位	清空寄存器		
2	存数取数	将前一级的值存入寄存器中,将后一级的值输出		

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。

文件	模块接口定义					
	Controller(Instr, RegDst, ALUSrc, MemtoReg, RegWrite, MemWrite,					
	MemRead, ExtOp, Branch, J_Sel, ALUCtr, PC_Sel);					
	input [31:0] Instr;					
	output [1:0] RegDst;					
	output ALUSrc;					
	output [1:0] MemtoReg;					
Controller.v	output RegWrite;					
	output MemWrite;					
	output MemRead;					
	output [1:0] ExtOp;					
	output Branch;					
	output [1:0] J_Sel;					
	output [1:0] PC_Sel;					

output [2:0] ALUCtr;

信号名	方向	描述		
Instr[31:0]	I	指令		
		寄存器写入端地址控制		
D D -4[1.0]		2'b00:选择 rt 字段		
RegDst[1:0]	О	2'b01:选择 rd 字段		
		2'b10:选择 31 号寄存器		
		ALU 输入端 A2 选择		
ALUSrc	O	0:选择 MSRTE		
		1:选择 EXT_E		
		寄存器堆写入端 WD 选择		
Mamta Dag[1,0]	О	2'b00:来自 ALU 输出		
MemtoReg[1:0]		2'b01:来自 DM 输出		
		2'b10:来自 PC4_W+4		
RegWrite	О	写寄存器控制信号		
MemWrite	MemWrite O 写 DM 控制信号			
MemRead	О	读 DM 控制信号		
ExtOp[1:0]	O	EXT扩展方式控制信号		
Branch	O	判断是否为 beq 指令		
		2'b00:其他指令		
I Cal[1.0]	О	2'b01:J 指令		
J_Sel[1:0]	U	2'b10:Jal 指令		
		2'b11:Jr 指令		
	О	2'b00:IFU 的 nextPC 选择 PC+4		
PC_Sel[1:0]		2'b01:IFU 的 nextPC 选择 nPC		
		2'b10:IFU 的 nextPC 选择 RData1		
ALUCtr[2:0]	О	ALU 控制信号		

2. Controller 真值表

Instr	Subu	addu	Jr
opcode	000000	000000	000000
funct	100011	100001	001000
RegDst[1:0]	2'b01	2'b01	2'b01
ALUSrc	0	0	0
MemtoReg[1:0]	2'b00	2'b00	2'b00
RegWrite	1	1	0
Branch	0	0	0
J_Sel[1:0]	2'b00	2'b00	2'b11
ExtOp[1:0]	X	X	X

MemRead	0	0	0
MemWrite	0	0	0
PC_Sel[1:0]	2'b00	2'b00	2'b10
ALUCtr[2:0]	3'b000	3'b001	3'b000

Instr	J	ori	sw	l w	lui	beq	jal				
opcode	000010 001101		100011	101011	000100	001111	000011				
funct		N/A									
RegDst[1:0]	X	2'b00	2'b00	X	X	2'b00	2'b10				
ALUSrc	0	1	1	1	0	1	0				
MemtoReg[1:0]	X	0	1	X	X	0	2'b10				
RegWrite	0	1	1	0	0	1	1				
Branch	0	0	0	0	1	0	0				
J_Sel[1:0]	2'b01	2'b00	2'b00	2'b00	2'b00	2'b00	2'b10				
ExtOp[1:0]	2'b00	2'b10	2'b00	2'b00	2'b00	2'b01	2'b00				
MemRead	0	0	1	0	0	0	0				
MemWrite	0	0	0	1	0	0	0				
PC_Sel[1:0]	2'b01	2'b00	2'b00	2'b00	2'b00	2'b01	2'b01				
ALUOp[2:0]	3'b000	3'b010	3'b000	3'b000	3'b000	3'b000	3'b000				

三、冲突控制器

(1)模块接口

文件	模块接口定义
Conflict_manager.v	Conflict_manager(IR_D, IR_E, IR_M, IR_W, FRSD, FRTD, FRSE, FRTE, FRTM, stall); input [31:0] IR_D; input [31:0] IR_E; input [31:0] IR_M; input [31:0] FRSD; output [1:0] FRSD; output [1:0] FRTD; output [1:0] FRTE; output [1:0] FRTM; output [1:0] FRTM; output stall;

(2) 功能定义

序号	功能名称	功能描述
1	产生暂停信号	暂停信号 stall
2	产生转发信号	5 个转发信号

IF	IF/ID当前指令											
指令类型	源寄存器	Tuse										
beq	rs/rt	0										
cal_r	rs/rt	1										
cal_i	rs	1										
load	rs	1										
store	rs	1										
store	rt	2										
jr	rs	0										

	Tn	ew		Tnew				Tnew				
	ID/	EX/		EX/MEM				MEM/WB				
cal_r	cal_i	1oad	ja1	cal_r	cal_i	1oad	jal	cal_r	cal_i	1oad	jal	
1	1	2	0	0	0 0 1 0				0	0	0	
rd	rt	rt	31	rd	rt	rt	31	rd	rt	rt	31	

转发机制

流水线寄存器	源寄存器	涉及指令								
IR@D	rs	beq, jr	MFRSD	FRSD	RF. RD1	AO@M	M4	PC4_E+4	PC4_M+4	M4
	rt	beq	MFRTD	FRTD	RF. RD2	AO@M	M4	PC4_E+4	PC4_M+4	M4
IR@E	rs	cal_r, cal_i, ld, st	MFRSE	FRSE	RS@E	AO@M	M4	PC4_M+4	/	/
	rt	cal_r, st	MFRTE	FRTE	RT@E	AO@M	M4	PC4_M+4	/	/
IR@M	rt	st	MFRTM	FRTM	RT@M	M4	/	/	/	/
			转发Mux	控制信号	输入0	输入1	输入2	输入3	输入4	输入5

								ID/EX	EX/MEM			MEM/WB			
								jal	jal	cal_r	cal_i	jal	cal_r	cal_i	1oad
								0	0	0	0	0	0	0	0
流水线	寄存器	源寄存器	涉及	指令				31	31	rd	rt	31	rd	rt	rt
IR@D		rs	beq, jr		MFRSD	FRSD	RF. RD1	PC4_E+4	PC4_M+4	AO	AO	M4	M4	M4	M4
		rt	beq		MFRTD	FRTD	RF. RD2	PC4_E+4	PC4_M+4	AO	AO	M4	M4	M4	M4
IR@E		rs	cal_r, cal	l_i,1d,st	MFRSE	FRSE	RS@E	/	PC4_M+4	AO	AO	M4	M4	M4	M4
		rt	cal_r, st		MFRTE	FRTE	RT@E	/	PC4_M+4	AO	AO	M4	M4	M4	M4
IR@M		rt	st		MFRTM	FRTM	RT@M	/	/	/	/	M4	M4	M4	M4
					转发Mux	控制信号	输入0								

暂停机制

IF	/ID当前指	\$		ID/EX		EX/MEM
指令类型	源寄存器	Tuse	cal_r1/rd	cal_i1/rt	load2/rt	load1/rt
beq	rs/rt	0	pause	pause	pause	pause
cal_r	rs/rt	1			pause	
cal_i	rs	1			pause	
load	rs	1			pause	
store	rs	1			pause	
store	rt	2				
jr	rs	0	pause	pause	pause	pause

四、测试程序

```
lui $3,1
ori $4,$3,2
start:
                #R=addu
addu $5,$3,$4
beq $5,$3,label
                    #R E RS
subu $6,$5,$3
                  #R=subu
ori $7,$6,3
               #R M RS
ori $8,$6,1
               #R W RS
lui $9,2
j label
              #test j
subu $13,$7,$8 #延迟槽
addu $10,$8,$9
label:
subu $10,$7,$8
                 #R=subu
addu $11,$8,$10
                    #R M RT
subu $12,$11,$10 #R W RT
beq $10,$13,label2
                    #R W RS
nop
label3:
sw $3,4($0)
sw $4,8($0)
ori $5,$4,0xf1
lui $6,0xff
sw $6,12($0)
lw $7,12($0)
              #Load
beq $7,$5,label4 #L E RS
nop
lw $8,4($0)
               #Load
addu $9,$8,$7
                  #L M RS
ori $10,$8,5
                  #L W RS
beq $3,$8,label4 #L W RT
lui $11,2
nop
nop
```

label5:

```
jal label6
addu $10,$31,$0  #Jal M RS
label6:
beg $10,$31,label7 #Jal M RT
nop
label7:
jal label8
addu $11,$31,$31 #Jal_M_RS_RT
subu $12,$11,$31
beq $12,$12,label9
nop
label8:
addu $12,$31,$31 #Jal W RS RT
jr $31
              #Jal W RS
subu $11,$11,$11
label9:
              #othertest
   lui $17,0xfe
  beq $17,$17,label10
   ori $18,0x30b8
   lui $20,18
   jal end
  nop
label2:
ori $5,$3,1
            #I=ori
beq $5,$3,label
                    #I E RS
addu $6,$5,$4
               #I W RS
                 #内部转发
addu $7,$5,$3
ori $8,$6,3
           #I=ori
subu $9,$8,$7  #I M RS
addu $10,$9,$8 #I W RT
beq $8,$7,label3 #I W RS
nop
ori $12,$5,2
nop
lui $13,3
             #I=lui
addu $14,$12,$13 #I M RT
ori $13,$13,0xfe
                 #I=ori
ori $11,$5,2
beq $12,$11,label3 #I E RT
subu $12,$11,$5
```

label4:

```
lw $12,8($0)
                 #Load
subu $13,$5,$12
                     #L M RT
addu $14,$12,$13 #L W RS
addu $16,$5,$0
sw $5,16($0)
lw $15,16($0)
                  #Load
beq $16,$15,label5
                     #L_E_RT
addu $16,$16,$15
label10:
jr $18
nop
end:
nop
```

预期结果

- \$ 3 <= 00010000 \$ 4 <= 00010002 \$ 5 <= 00020002 \$ 6 <= 00010002 \$ 7 <= 00010003 \$ 8 <= 00010003 \$ 9 <= 00020000 \$13 <= 00000000 \$10 <= 00000000 \$11 <= 00010003 \$12 <= 00010003 \$ 5 <= 00010001 \$ 6 <= 00020003 \$ 7 <= 00020001 \$ 8 <= 00020003 \$ 9 <= 00000002 \$10 <= 00020005
- \$12 <= 00010003 \$13 <= 00030000
- \$13 <= 00030000 \$14 <= 00040003
- \$13 <= 000300fe
- \$13 <= 000300fe
- \$11 <= 00010003
- \$12 <= 00000002
- *00000004 <= 00010000
- *00000008 <= 00010002
- \$ 5 <= 000100f3
- \$ 6 <= 00ff0000

*0000000c <= 00ff0000

\$ 7 <= 00ff0000

\$ 8 <= 00010000

\$ 9 <= 01000000

\$10 <= 00010005

\$11 <= 00020000

\$12 <= 00010002

\$13 <= 000000f1

\$14 <= 000100f3

\$16 <= 000100f3

*00000010 <= 000100f3

\$15 <= 000100f3

\$16 <= 000201e6

\$31 <= 00003084

\$10 <= 00003084

\$31 <= 00003094

\$11 <= 00006128

\$12 <= 00006128

\$11 <= 00000000

\$12 <= ffffcf6c

\$17 <= 00fe0000

\$18 <= 000030b8

\$20 <= 00120000

\$31 <= 000030c4

五、思考题

用例编号	测试类型	前序指令	冲突位置	冲突寄存器	测试序列	测试序列
1	R_E_RS	addu	Е	77.0	addu \$5, \$3, \$4	addu \$5, \$3, \$4
1	K_E_KS	addu	E	rs	beq \$5,\$3,1abe1	jr \$5
2	R_E_RT	addu	Е	rt	addu \$5, \$3, \$4	
	K_E_KI	addu	E	rt	beq \$3,\$5,1abe1	
					subu \$5, \$3, \$4	subu \$5, \$3, \$4
3	R_M_RS	subu	ıbu MEM rs		addu \$6, \$5, \$3	ori \$6,\$5,1
					beq \$5,\$3,1abe1	jr \$5
		R_M_RT subu			subu \$5, \$3, \$4	subu \$5, \$3, \$4
4	R_M_RT		MEM	rt	addu \$6,\$3,\$5	addu \$6,\$3,\$5
						beq \$3,\$5,1abe1
					addu \$5,\$3,\$4	addu \$5,\$3,\$4
5	R_W_RS	addu	W	rs	lui \$6,1	1ui \$6,1
					subu \$7,\$5,\$3	ori \$7,\$5,1
					addu \$5,\$3,\$4	addu \$5, \$3, \$4
6	R_W_RT	addu	W	rt	lui \$6,1	A1, A2
					subu \$7,\$3,\$5	beq \$4,\$5,1abe1

		1 .	_		ori \$4,\$3,1	ori \$4,\$3,1
7	I_E_RS	ori	E	rs	beq \$4, \$3, label	jr \$4
	T D DE		_		ori \$4,\$3,1	
8	I_E_RT	ori	Е	rt	beq \$3, \$4, label	
					ori \$5,\$4,1	ori \$5,\$4,1
9	I_M_RS	ori	MEM	rs	addu \$6, \$5, \$3	ori \$6,\$5,1
					beq \$5, \$3, labe1	jr \$5
					subu \$5,\$3,\$4	subu \$5, \$3, \$4
10	I_M_RT	ori	MEM	rt	addu \$6,\$3,\$5	addu \$6, \$3, \$5
						beq \$3, \$5, label
					ori \$4,\$3,1	ori \$4,\$3,1
11	I_W_RS	ori	W	rs	addu \$6, \$5, \$3	lui \$6,1
					subu \$7, \$4, \$6	ori \$5,\$4,1
					ori \$4,\$3,1	
12	I_W_RT	ori	W	rt	lui \$6,1	
					addu \$5, \$3, \$4	
10	1.D. D. D.G.	1.1			1w \$5,4(\$0)	1w \$31, 4(\$0)
13	LD_E_RS	addu	E	rs	beq \$5, \$3, label	jr \$31
1.4	ID E DT	- 11	P		1w \$5, 4(\$0)	
14	LD_E_RT	addu	Е	rt	beq \$3,\$5,1abe1	
					1w \$5,4(\$0)	1w \$5,4(\$0)
15	LD_M_RS	1oad	MEM	rs	addu \$6, \$5, \$3	ori \$6,\$5,1
					jr \$5	beq \$5, \$4, label
					1w \$5, 4(\$0)	1w \$5,4(\$0)
16	LD_M_RT	1oad	MEM	rt	subu \$6, \$3, \$5	addu \$6,\$3,\$5
						beq \$4, \$5, label
					1w \$5,4(\$0)	1w \$5, 4(\$0)
17	LD_W_RS	load	W	rs	lui \$7,1	lui \$7,1
1 1	LD_"_KO	1000	"	13	addu \$6, \$5, \$3	ori \$6,\$5,1
					jr \$5	beq \$3, \$5, label
					1w \$5, 4(\$0)	1w \$5,4(\$0)
18	LD_W_RT	load	W	rt	lui \$7, 1	lui \$7,1
					addu \$6, \$5, \$3	ori \$6,\$5,1
						beq \$3,\$5,label
					jal label	jal label
21	Ja1_M_RS	load	MEM	rs	addu \$6,\$31,\$3	ori \$6,\$31,1
					jr \$31	beq \$31, \$4, labe12
					jal label	jal label
22	Jal_M_RT	load	MEM	rt	subu \$6, \$3, \$31	lui \$6,1
						beq \$3, \$31, label2
					jal label	jal label
23	Ja1_W_RS	ja1	W	rs	lui \$7, 1	lui \$7,1
	J 22110	32			addu \$6, \$31, \$3	ori \$6,\$31,1
					jr \$31	beq \$31, \$5, labe12
				jal label		
24	Ja1_W_RT	ja1	W	rt	lui \$7, 1	
					addu \$6, \$3, \$31	
					beq \$5, \$31, label2	

冲突处理

转发

流水线寄存器	源寄存器	涉及指令								
IR@D	rs	beq, jr	MFRSD	FRSD	RF. RD1	AO@M	M4	PC4_E+4	PC4_M+4	M4
	rt	beq	MFRTD	FRTD	RF. RD2	AO@M	M4	PC4_E+4	PC4_M+4	M4
IR@E	rs	cal_r, cal_i, ld, st	MFRSE	FRSE	RS@E	AO@M	M4	PC4_M+4	/	/
	rt	cal_r, st	MFRTE	FRTE	RT@E	AO@M	M4	PC4_M+4	/	/
IR@M	rt	st	MFRTM	FRTM	RT@M	M4	/	/	/	/
			转发Mux	控制信号	输入0	输入1	输入2	输入3	输入4	输入5

								ID/EX	EX/MEM		MEM/WB				
								jal	ja1	cal_r	cal_i	jal	cal_r	cal_i	1oad
								0	0	0	0	0	0	0	0
流水线寄存器		源寄存器	涉及	指令				31	31	rd	rt	31	rd	rt	rt
IR@D		rs	beq, jr		MFRSD	FRSD	RF. RD1	PC4_E+4	PC4_M+4	AO	AO	M4	M4	M4	M4
		rt	beq		MFRTD	FRTD	RF. RD2	PC4_E+4	PC4_M+4	AO	AO	M4	M4	M4	M4
IR@E		rs	cal_r, cal	_i,1d,st	MFRSE	FRSE	RS@E	/	PC4_M+4	AO	AO	M4	M4	M4	M4
		rt	cal_r, st		MFRTE	FRTE	RT@E	/	PC4_M+4	AO	AO	M4	M4	M4	M4
IR@M		rt	st		MFRTM	FRTM	RT@M	/	/	/	/	M4	M4	M4	M4
					转发Mux	控制信号	输入0								

暂停

IF	/ID当前指			EX/MEM		
指令类型	源寄存器	Tuse	cal_r1/rd	cal_i1/rt	load2/rt	load1/rt
beq	rs/rt	0	pause	pause	pause	pause
cal_r	rs/rt	1			pause	
cal_i	rs	1			pause	
load	rs	1			pause	
store	rs	1			pause	
store	rt	2			·	
jr	rs	0	pause	pause	pause	pause