# 一. 数据通路

## 1. IFU

## 1)接口定义

文件名	模块接口定义
IFU.v	module IFU(
	input clk,
	input reset,
	input [31:0] npc,
	input [2:0] pcOp,
	input en,
	output reg [31:0] instr,
	output reg [31:0] pcPlus4,
	output reg [31:0] pc
	);

## 2) 说明

时钟上升沿的时候更新 PC 和 instr, 若 pcOp==3′b000,则 pc<=pc+4,否则 pc<=npc(来自于 Npc 模块)

#### 2. GRF

#### 1) 接口定义

文件名	模块接口定义
GRF.v	module GRF(
	input [31:0] pc,
	input [4:0] a1,
	input [4:0] a2,
	input clk,
	input reset,
	input w,
	input [4:0] a3,
	input [31:0] wd,
	output [31:0] out1,
	output [31:0] out2
	);

## 2) 功能

信号	功能
рс	输入当前 pc
a1, a2	两个读端口,分别输出 out1, out2
a3	写端口,写入数据来自 wd
w	写使能端
clk	时钟控制
reset	同步复位

#### 3. Sub

# 1)接口定义

文件名	模块接口定义
Sub.v	module Sub(
	input [31:0] a,
	input [31:0] b,
	output [31:0] cmpOut
	);

# 2) 功能

信号	功能	
a[31:0]	输入第一个数	
b[31:0]	输入第二个数	
cmpOut[31:0]	输出 a-b,用于 Npc 模块判断是否跳转	

#### 4. Ext

# 1)接口

文件名	模块接口定义
Ext.v	module Ext(
	input [width-1:0] in,
	input op,
	output [31:0] out
	);
	parameter width = 16;

# 2)功能

信号	功能
in	数据输入端, 经过扩展后由 out 输出
ор	op==0,进行 0 扩展
	op==1, 进行 1 扩展

# 5. Npc

# 1. 接口

文件名	模块接口定义
Npc.v	module Npc(
	input [31:0] instr,
	input [2:0] pcOp,
	input [31:0] pcPlus4,
	input [31:0] cmpOut,
	input [31:0] ra,
	output reg [31:0] npc
	);

# 2. 功能

## 根据 pcOp 和 cmpOut 决定 npc

信号	功能		
рсОр	3'b000: npc <= pcPlus4;		
	3'b001: npc <=(cmpOut==0)? pcPlus4 + {{14{instr[15]}},instr[15:0], 2'b00}:		
	pcPlus4+4;		
	3'b010: npc <= {pcPlus4[31:28], instr[25:0], 2'b00};		
	3'b011: npc <= ra;		
	3'b100: npc <=(cmpOut!=0)? pcPlus4 + {{14{instr[15]}},instr[15:0], 2'b00}:		
	pcPlus4+4;		
	default: npc <= pcPlus4;		

## 6. ALU

## 1)接口定义

文件名	模块接口定义
ALU.v	module ALU(
	input [31:0] a,
	input [31:0] b,
	input [3:0] aluOp,
	output reg [31:0] aluOut,
	output reg [31:0] hi_out,
	output reg [31:0] lo_out
	);

#### 2) 功能

21-7110	
信号	功能
aluOp	0000 +
	0001 -
	0010 &
	0011
	0100 div
	0101 divu
	0110 mult
	0111 multu
	1000 <<
	1001 slt

## 7. DM

## 1) 接口

文件名	模块接口定义
DM.v	module DM(
	input [31:0] a,
	input [31:0] pc,
	input [31:0] wd,
	input clk,w,reset,

output [31:0] out
);

## 2) 功能

信号	功能					
а	地址, 读出数据通过 out 输出, 写入数据来自 wd					
рс	输入当前 pc					
clk	时钟信号					
W	写使能端					
reset	同步复位信号					

#### 8. Classifier

## 1)接口

文件名	模块接口定义						
HC.v	module Classifier(						
	input [5:0] op, f,						
	output calR,call,st,ld,br,jal,jr						
	);						

2) 功能: 根据输入的 op 和 f, 判断该指令属于哪一类。

## 9. Bypass

#### 1)接口

文件名	模块接口定义
HC.v	module Bypass(
	input [31:0] instrD,instrE,instrM,instrW,
	output [2:0] fRsD,fRtD,fRsE,fRtE,fRtM
	);

#### 2)功能

根据输入的四个阶段的指令,输出旁路转发的控制信号

#### 10. Stall

1)接口

文件名	模块接口定义
HC.v	module Stall(
	input [31:0] instrD,
	input [31:0] instrE,
	input [31:0] instrM,
	input [31:0] instrW,
	output stall
	);

#### 2)功能

根据输入的四个阶段的指令, 判断是否要暂停

#### 11. Controller

#### 1) 接口定义

1) 按口足入					
文件名	模块接口定义				
Controller.v	module ControllerD(				
	input [31:0] instr,				
	output [2:0] pcOp,				
	output exOp				
	);				
	module ControllerE(				
	input [31:0] instr,				
	output [1:0] aluASrc,				
	output [1:0] aluBSrc,				
	output [3:0] aluOp				
	);				
	module ControllerM(				
	input [31:0] instr,				
	output memWrite,				
	);				
	module ControllerW(				
	input [31:0] instr,				
	output regWrite,				
	output [2:0] mem2Reg,				
	output [1:0] regDest				
	);				

# 2)功能

信号	功能
рсОр	控制 pc 的跳转
exOp	控制扩展器的扩展方式
aluASrc	选择 ALU A 口的输入
aluBSrc	选择 ALU B 口的输入
aluOp	ALU 的运算方式
memWrite	DM 的写信号
mem2Reg	控制寄存器堆的输入数据来源
regDest	控制寄存器堆写入地址

#### 二. 测试

lui \$1, 0xffff ori \$1, 0x1234 addu \$1, \$1, \$1 ori \$2, 0x12 subu \$1, \$1, \$2 sw \$1, 0(\$0) lw \$2, 0(\$0) addu \$2, \$2, \$2 beq \$2, \$1, loop nop subu \$5, \$2, \$1 loop: jal tag\_1 nop tag\_1: nop jr \$ra nop

\$ 1 <= ffff0000 \$ 1 <= ffff1234 \$ 1 <= fffe2468 \$ 2 <= 00000012 \$ 1 <= fffe2456 \*00000000 <= fffe2456 \$ 2 <= fffe2456 \$ 2 <= fffc48ac \$ 5 <= fffe2456 \$ 31 <= 00003034

ori \$8,\$0,0xffff ori \$0,\$8,0xffff ori \$9,\$0,1 addu \$8,\$9,\$8 addu \$0,\$8,\$9 subu \$8,\$8,\$9 sw \$8,0(\$0) sw \$8,4(\$0) sw \$9,0(\$0) lw \$8,0(\$0) lw \$10,4(\$0) beq \$0,\$0,L1 nop L1: beq \$0,\$8,L2 ori \$11,\$0,1 L2: j L3 nop lui \$11,1 L3: jal L4 addu \$9,\$0,\$ra L4: addu \$8,\$0,\$ra jr \$8 nop

\$ 8 <= 0000ffff \$ 0 <= 0000ffff \$ 9 <= 00000001 \$ 8 <= 00010000 \$ 0 <= 00010001 \$ 8 <= 0000ffff \*0000000 <= 0000ffff \*0000004 <= 0000ffff \*0000000 <= 0000001 \$ 8 <= 00000001 \$10 <= 0000ffff \$11 <= 00000001 \$31 <= 00003050 \$ 9 <= 00003050 \$ 8 <= 00003050 \$ 8 <= 00003050 \$ 8 <= 00003050 \$ 8 <= 00003050 \$ 8 <= 00003050 \$ 8 <= 00003050 \$ 8 <= 00003050

# 三. 思考题

#### 1) 转发类

1) 转发类							
编号	冲突类型	测试序列					
1	R-M-RS	addu \$1, \$2, \$3//转发到 ID					
		nop					
		beq \$1, \$2, start					
		nop					
		addu \$1, \$2, \$3//转发到 EX					
		subu \$3, \$1, \$2					
2	R-M-RT	addu \$2, \$2, \$3//forward to ID					
		nop					
		beq \$1, \$2, start					
		nop					
		addu \$1, \$2, \$3//forward to EX					
		subu \$3, \$2, \$1					
3	R-W-RS	subu \$1, \$2, \$3//forward to EX					
		nop					
		subu \$3, \$1, \$2					
4	R-W-RT	subu \$1, \$2, \$3//forward to EX					
		nop					
		addu \$3, \$2, \$1					
5	I-M-RS	ori \$2, \$2, 100					
		nop					
		beq \$2, \$3, start					
		nop					
		ori \$1, 100					
		subu \$3, \$2, \$1					
6	I-M-RT	addi \$2, \$2, 100					
		nop					
		beq \$3, \$2, start					
		nop					
		addi \$2, 100					
		addu \$3, \$1, \$2					
7	I-W-RS	ori \$2, \$2, 100					
		nop					
		addu \$3, \$2, \$1					
8	I-W-RT	lui \$2, 100					
		nop					

		addu \$3, \$1, \$2
9	LD-W-RS	lw \$2, 0(\$0)//forward to EX
		nop
		addu \$3, \$2, \$0
10	LD-W-RT	lw \$2, 0(\$0)//forward to EX
		nop
		subu \$3, \$0, \$2
		lw \$2, 0(\$0)//forward to MEM
		sw \$2, 4(\$0)

#### 2) 暂停类

₽	
冲突类型	测试序列
LD-EX-RS	lw \$2, 0(\$0)
	addu \$3, \$2, \$3
LD-EX-RT	lw \$2, 0(\$0)
	subu \$4, \$3, \$2
LD-MEM-RS	lw \$2, 0(\$0)
	nop
	jr \$2
	nop
LD-MEM-RT	lw \$2, 0(\$0)
	nop
	beq \$2, \$4, start
	nop
R-EX-RS	addu \$4, \$2, \$0
	jr \$4
	nop
R-EX-RT	addu \$4, \$2, \$0
	beq \$5,\$4, start
	nop
I-EX-RS	addi \$4, 0x3000
	jr \$4
	nop
I-EX-RT	ori \$4, 0xffff
	beq \$5,\$4, start
	nop
	冲突类型 LD-EX-RS LD-EX-RT LD-MEM-RS LD-MEM-RT R-EX-RS

IF/ID	当前指令	ID/EX	Tnew	EX	/MEM	Tnew			MEM/WB	Tnew			
type	sou Tuse rce	calR calI ld 1/rd 1/rt 2/rt	jal/bg ezal 0/\$31	jalr calR calI O/rd O/rd O/rt	ld 1/rt	jal/b gezal 0/\$31	jalr o	calR ca O/rd O/	alI /rt	ld O/rt	jal/bg ezal 0/\$31	jalr	0/rd
ca1R	rs/ rt	stop											
calI	rs 1	stop											
br	rs/ rt	stop stop stop			stop	,							
1d	rs 1	stop											
st	rs 1	stop											
St	rt 2												
jr/jalr	rs 0	stop stop stop			stop	1							