# 32位MIPS处理器实验设计文档

# Cache小组

# 2015年1月8日

# 目录

1	引言 1.1 1.2 1.3	编写目的
2	模块	设计
_	2.1	取指令模块 4
	2.1	2.1.1 端口说明
		2.1.2 内部实现
	2.2	指令解析模块
	۷.८	2.2.1 端口说明
		2.2.2 内部实现
	2.3	ALU模块
	۷.5	2.3.1 端口说明
		2.3.2 内部实现
	2.4	访存模块
	۷.4	2.4.1 端口说明
		2.4.2 内部实现
	2.5	
	2.3	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
		2.0.1
	2.6	2.0.2 14117032
	2.6	MMU模块
		2.6.1 端口说明
	o =	2.6.2 内部实现
	2.7	CPO模块
		2.7.1 端口说明
		2.7.2 内部实现

	2.8	异常处 2.8.1 2.8.2	理模块 端口说 内部实	明	 				 			 		24 24 27
3	整体 3.1 3.2 3.3	设计 CPU整 元件例 其他实 3.3.1 3.3.2 3.3.3	化	理		  	 	   	 	   	  	   	  	29 29 29 29 29 30 31
4	软件 4.1 4.2	硬异 4.1.1 4.1.2 4.1.3 4.1.4 4.1.5 4.1.6 4.1.0 4.2.2 4.2.3 4.2.4		断,用理义寄,统问,,一向,吞,组,,	异	常 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		 						32 32 32 32 33 33 33 33 33 34 34 34
5	问题 5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 5.6 5.7	TLB查 寄存器 访存计	信号 . 方存地址 找策略 写入 .				 	 · · · · · ·	 	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · ·	 	 	35 35 35 36 36 36 36
6	调试	工具												37
7	文件	结构												38

# 1 引言

# 1.1 编写目的

在此前编写的需求文档中,已经明确了此次联合实验预期达到的目标,实验中需要完成的各部分工作,也对实验中需要用到的关键技术做了简要的原理性说明,此次实验的前期准备工作的需求文档中基本体现。

进入实际的代码开发阶段,VHDL代码的编写需要更加详细的接口,更加精准的功能说明,更加细化的流程控制。从前的需求文档已经不足以对开发过程进行具体的指导了,需要一份更加详细的设计文档。

因此, 为了指导代码的实际开发过程, 编写此设计文档。

设计文档预期读者为任务提出者: 刘卫东老师、李山山老师、白晓颖老师。 未来需要完成此实验的同学也可参考本文档进行设计。

# 1.2 背景

系统名称: 32位MIPS处理器

任务提出者: 计算机组成原理课程: 刘卫东老师、李山山老师

软件工程课程: 白晓颖老师

开发者: 计23 李天润

计23 胡津铭 计23 孙皓

# 1.3 参考资料

实验指导文档

OsLab实验参考文档

计算机组成原理综合实验报告 贾开

《计算机组成和设计 硬件/软件接口》

《See MIPS Run》

# 2 模块设计

# 2.1 取指令模块

# 2.1.1 端口说明

端口名	端口方向	端口类型
	端口描述	
clk	in	std_logic
	CPU时钟信	吉号
rst	in	std_logic
	初始化信息	号,在CPU启动时使用。
state	in	status (自定义状态集合)
	CPU当前》	大态
PCSrc	in	std_logic_vector(31 downto 0)
		异常状态下的指令地址。
	来源: WE 到达时间:	8模状。 当前指令InsF上升沿之前。
		上一条指令WB上升沿之后。
EBase	in	std_logic_vector(31 downto 0)
		常处理基地址。
	来源: CP( 到达时间:	J模块。 当前指令InsF上升沿到来之前。
EPC	in	std_logic_vector(31 downto 0)
	·····································	ET指令的返回地址。
	来源: CP(	D模块。
	到达时间:	当前指令InsF上升沿到来之前。
pc_sel	in	std_logic_vector(1 downto 0)
	pc_sel(1):	t_enable,使能信号。
	元····································	
	到达时间:	当前指令InsF上升沿到来之前。
	产生时间: pc_sel(0):	上一条指令ID上升沿之后。
		_control,判断是否为异常状态。
	来源:异常	
		当前指令InsF上升沿到来之前。
PC	out	std_logic_vector(31 downto 0)

说明: PC寄存器, 时序逻辑。

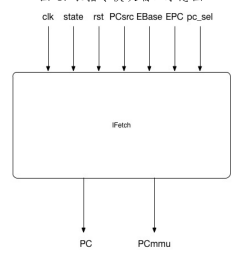
产生时间: 当前指令InsF上升沿到来之后。 有效时间: 直到下一条指令的IF阶段。

PCmmu c

std\_logic\_vector(31 downto 0)

说明:为MMU单元提供的PC,组合逻辑。 产生时间:当前指令InsF上升沿到来之前。 有效时间:直到当前指令IF阶段结束。

图 1: 取指令模块端口示意图



### 2.1.2 内部实现

需要的数据有PcSrc、EBase、EPC。

PcSrc产生于上一条指令的WB阶段。EBase为固定值,直接从CPO部分连接过来。EPC在异常阶段写入,直接从CPO部分连接过来。pc\_sel为上一条指令的解码阶段产生。因此,所有的数据都能够在InsF时钟上升沿之前准备完毕。

内部分为两个部分对PC进行计算:首先为组合逻辑部分,需要在InsF时钟上升沿到来之前为MMU计算出PC值,因此建立一个process,敏感信号为全部的PC选择信息,即时计算出PC值,连接到MMU部分,使得MMU能够在InsF上升沿进行取指令的操作。其次为时序逻辑部分,在InsF时钟上升沿时,对PC进行选择,选择方式与PCmmu相同。此process产生的PC,在当前指令的全部周期有效,是计算RPC、branch、jump的地址的基础。

## 2.2 指令解析模块

#### 2.2.1 端口说明

端口名	端口方向	端口类型
	端口描述	
clk	in	std_logic
	CPU时钟信	号。
rst	in	std_logic
	初始化信号	号,在CPU启动时使用。
state	in	status(自定义状态集合)
	CPU当前为	【态。
instruction	in	std_logic_vector(31 downto 0)
	说明: 当自 来源: MM	
	产生时间:	当前指令InsF上升沿之后。
instr_out	out	std_logic_vector(31 downto 0)
	均从此产生	令寄存器,除三个寄存器的编号,其他所有控制线 E。之后周期中如果需要用到指令也从此处获得。 当前指令InsD上升沿之后。
rs_addr	out	std_logic_vector(4 downto 0)
		月寄存器编号1,在InsD阶段需要读取到值。 当前指令InsD上升沿之前。
rt_addr	out	std_logic_vector(4 downto 0)
	要读取到值	
	产生时间:	当前指令InsD上升沿之前。
rd_addr	out	std_logic_vector(4 downto 0)
	读取到值。	)寄存器编号、写入寄存器编号,在InsD阶段需要
	产生时间:	当前指令InsD上升沿之前。
pc_op	out	std_logic_vector(1 downto 0)
	模块, 4选 产生时间: 有效时间: 00 PC+4的 01 branch 10 jump指	Src选择器,正常状态下PC的选择方式。输出到WB 1数据选择器的控制信号,选择正确的PC。 当前指令InsD上升沿之后。 下一条指令InsD上升沿之后。 7计算结果。 指令PC计算的结果。 1令目标地址。 Out计算结果。

eret_enable	out std_logic
	说明:ERET使能,对PC进行选择。专门对ERET指令使用,输出到IFetch模块。 产生时间:当前指令InsD上升沿之后。 有效时间:下一条指令InsD上升沿之后。
comp_op	out std_logic_vector(2 downto 0)
	说明: 比较信号, branch指令的跳转条件。输出到WB模块, 如果为branch系列指令则通过此信号进行选择。 产生时间: 当前指令InsD上升沿之后。 有效时间: 下一条指令InsD上升沿之后。 000 BEQ (R[s] = R[t]) 001 BGEZ(R[s] >= 0) 010 BGTZ(R[s] > 0) 011 BLEZ(R[s] <= 0) 100 BLTZ(R[s] < 0) 101 BNE(R[s] != R[t])
imme	out std_logic_vector(31 downto 0)
	说明: 32位立即数, 针对不同指令的需求产生。立即数本身作为ALUSrc的来源之一。 产生时间: 当前指令InsD上升沿之后。 有效时间: 下一条指令InsD上升沿之后。 立即数产生方式有四种, 均为从不同立即数长度扩展为32位。 16位有符号扩展, 16位无符号扩展, 移位指令需要的5位到32位扩展, jump指令的立即数扩展。
alu_ops	out std_logic_vector(8 downto 0)
	说明:控制ALU模块。 ALUSrcA(8 downto 7): ALU第一输入的选择信号,四选一数据选择。 ALUSrcB(6 downto 5): ALU第二输入的选择信号,四选一数据选择。 ALUOp(4 downto 0): ALU操作,5位,整合了乘法器相关运算,详细说明见ALU模块说明。 产生时间:当前指令InsD上升沿之后。 有效时间:下一条指令InsD上升沿之后。
mem_op	out std_logic_vector(2 downto 0)
	说明:控制MEM模块。 MEMRead(2):是否可读内存。 MEMWrite(1):是否可写内存。 MEMValue(0):选择写入内存的值,寄存器的数据或者SB指令处理之后的数据。

	1776474.	
wb_op	out std_logic_vector(4 downto 0)	
	说明:控制WB模块。	
	产生时间:当前指令InsD上升沿之后。	
	有效时间:下一条指令InsD上升沿之后。	
	RegDst(5 downto 4): 写回寄存器编号。 如果为O	0则写回16
	到20位rt寄存器,如果为01则写回11到15位rd等	
	果为10则写回31号寄存器。 如果为11则不写寄存	器。
	PogValue(3 downto 1): 写回客在哭的内容	

产生时间: 当前指令InsD上升沿之后。 有效时间:下一条指令InsD上升沿之后。

RegValue(3 downto 1): 写回寄存器的内容

000 主ALU计算结果 001 读取内存的数据

010 RPC

011 Zero-extend内存byte 100 Signed-extend内存byte 101 Zero-extend内存word

110 CPO寄存器

cpo_op out std_togic_vector(1 downto 0)	ср0_ор	out	std_logic_vector(1 downto 0)
---	--------	-----	------------------------------

说明:控制CPO模块。

EPCValue(1): 异常产生时, EPC写入的内容, 选择写入PC

或者PC+4。

CPOWrite(0): CPO寄存器是否可写。 产生时间: 当前指令InsD上升沿之后。 有效时间:下一条指令InsD上升沿之后

#### tlbwi\_enable std\_logic out

说明: TLB写使能。

产生时间: 当前指令InsD上升沿之后。 有效时间:下一条指令InsD上升沿之后。

#### exc code std\_logic\_vector(1 downto 0)

说明: 指令解析模块产生的异常

产生时间: 当前指令InsD下降沿之后, 在下一条指令的下降

沿时消除

有效时间:一个CPU时钟周期,需要异常模块及时处理。

00 没有产生异常

01 syscall

10 兼定义的指令异常

#### 2.2.2 内部实现

需要的数据有instruction,产生于当前指令InsF上升沿之后,能够在当前指 令InsD上升沿之前到达。

内部实现分为两部分:

- 1. 在InsD阶段除了解码指令之外,还需要读取通用寄存器和CPO寄存器的值。需要在InsD上升沿到来之前,将三个寄存器编号发送给寄存器堆。 因此将instruction的三个5位的寄存器编号直接连接到输出的rs、rt、rd部分。
- 2. 其他控制线的生成均通过时钟驱动,在IDEcode有相应寄存器,连接至输出端。在InsD时钟上升沿之后,根据指令解码产生控制信号。产生的控制信号根据需要,输出到ALU、WB、MEM、CPO、IFetch、MMU模块。

## 3. 异常:

在指令解码阶段可能产生两种异常:系统调用或者未定义的指令异常。由于ALUOp的生成需要使用case语句对每条指令单独处理,因此选择在case的when others部分生成未定义的指令异常如果是syscall则产生异常,并且将ALUOp置为无用的操作。

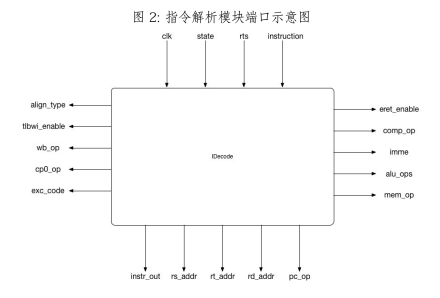
异常信号产生的时间为指令解码阶段的时钟下降沿,直接通过exc\_code 输出到异常处理模块,再利用其控制CPU主状态机的工作流程。

异常在下一个时钟的下降沿会被消除,因此需要异常处理模块即使将异常信息捕获。

# 2.3 ALU模块

#### 2.3.1 端口说明

#### 端口名 端口方向 端口类型



端口描述
------

clk	in std_logic
	CPU时钟信号。
rs_value	in std_logic_vector(31 downto 0)
	来自通用寄存器堆的第一个值。需要在clk时钟上升沿之前准备好,并保持到clk时钟上升沿之后一极短时间。
rt_value	in std_logic_vector(31 downto 0)
	来自通用寄存器堆的第二个值。需要在clk时钟上升沿之前准备好,并保持到clk时钟上升沿之后一极短时间。
imme	in std_logic_vector(31 downto 0)
	指令中包含的立即数,来自指令解析模块。需要在clk时钟上升沿之前准备好,并保持到clk时钟上升沿之后一极短时间。
cp0_value	in std_logic_vector(31 downto 0)
	来自cpO寄存器,mfcO指令需要。需要在clk时钟上升沿之前准备好,并保持到clk时钟上升沿之后一极短时间。
state	in status (自定义状态集合)
	来自状态控制模块,用来指示当前处于工作状态的模块。若当前非ALU工作状态,则任何外部输入都不会对ALU的hi、lo寄存器以及ALU的输出造成修改。需要在clk时钟上升沿之前准备好,并保持到clk时钟上升沿之后一极短时间。
alu_op	in std_logic_vector(4 downto 0)
	来自指令解析模块的ALU运算操作符。需要在clk时钟上升沿之前准备好,并保持到clk时钟上升沿之后一极短时间。各操作符代表的意义为(A、B分别代表经过alu_srcA、alu_srcB选择后的值,result代表alu_result,lo、hi代表乘法寄存器): 00000 result = A + B 00001 result = A - B (比较大小,实际做减法) 00011 result = A & B 00100 result = A   B 00101 result = A   B 00101 result = A   B 00110 result = A   B 00111 result = B << A 01000 result = B >> A (算术右移) 01001 result = B >> A (逻辑右移) 01001 result = A < B? (有符号比较,结果真时最低位输出1,否则输出0,其他位总是输出0) 01011 result = A < B? (无符号比较,结果真时最低位输出1,否则输出0,其他位总是输出0)

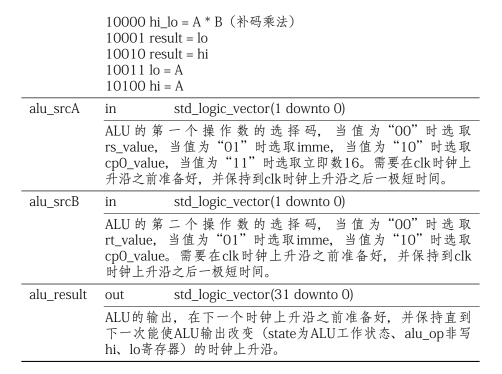
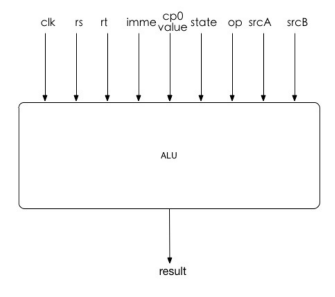


图 3: ALU模块端口示意图



#### 2.3.2 内部实现

每次时钟上升沿到来时,检查state,若不是ALU工作状态则不进行任何操作。根据alu\_srcA选择第一个操作数,根据alu\_srcB选择第二个操作数,根据操作码进行相应的运算,将结果输出或保存到hi、lo寄存器中。

注意乘法运算需要较多的时间,因此若在某一个时钟上升沿进行乘法运算,不能认为在下一个时钟上升沿就能在hi、lo寄存器中取到正确的结果。一般来说,在25MHz时钟频率下进行乘法运算在1个时钟周期内可以完成,那么如果在此频率运行的CPU上,可以保证两条连续的乘法、取hi(lo)寄存器指令能得到正确的结果。乘法运算时间需要根据不同的硬件平台、时钟频率进行测量,不能一概而论。

# 2.4 访存模块

# 2.4.1 端口说明

端口名	端口方向	端口类型
	端口描述	
result	in	std_logic_vector(31 downto 0)
rst	in	std_logic
	初始化信号	号,在CPU启动时使用。
mem_op	in	std_logic_vector(2 downto 0)
	来源: IDe 到达时间: 保持时间: mem_op(2 mem_op(1 mem_op(0	F操作控制线 code模块 指令解码时钟上升沿之后。 至少保持到访存阶段结束。 ②: memRead:内存读使能。 ): memWrite:内存写使能。 》): memValue:内存写入数据。如果为0则写入来 为数据,如果为1则写入SB指令处理之后的数据。
rt_value	in	std_logic_vector(31 downto 0)
	一。 来源:通月	自寄存器的数值,访存阶段写入数据的可能来源之 目寄存器。 指令解码时钟上升沿之后。
mmu_value	in	std_logic_vector(31 downto 0)

说明:访存得到的数据,为SB指令提供支持。

来源: MMU模块。

到达时间:第二次访存操作上升沿之前。产生时间:第一次访存操作下降沿之后。

addr\_mmu out std\_logic\_vector(31 downto 0)
说明: 访存阶段的地址。
产生时间: 访存阶段时钟上升沿之前。

write\_value out std\_logic\_vector(31 downto 0)

说明: 访存阶段写入数据。

产生时间: 访存阶段时钟上升沿之前。

read\_enable out std\_logic

说明: 访存读使能。

write\_enable out std\_logic

说明: 访存写使能。

rst result rt\_value mmu\_value mmu\_op

mem

addr\_mmu write\_value write\_enable read\_enable

图 4: 访存模块端口示意图

### 2.4.2 内部实现

1. MEM模块在指令的执行周期之后,但是内存访问模块需要使用访存周期的时钟上升沿,因此MEM模块不能占用时钟上升沿,需要设计为一个组合逻辑模块。其主要功能为访存周期的预处理,为其生成访存的地址与写入的数据,以及产生使能信号。

## 2. MEM模块内部完全由组合逻辑实现。

目前MEM模块有一些输入输出之间采取的是直接连线的方式,主要目的在于比较清晰地体现出访存的设计思路。后期可能将部分连线直接连接到MMU模块,或者在Xilinx编译与优化的过程中,由编译器直接优化掉。

直接连线部分: addr\_mmu输出直接与输入的result端口相连,将访存地址直接输出到MMU模块。read\_enable输出直接与输入的mem\_op(2)相连,将读使能输出到MMU模块。write\_enable输出直接与输入的mem\_op(1)相连,将写使能输出到MMU模块。

组合逻辑部分: wrirte\_value为内存写入值,需要根据memValue信号进行选择。如果memValue为0,则write\_value的取值为rt\_value,写入寄存器2的值。如果memValue为1,说明此条指令为SB指令,有两个访存阶段。第一访存阶段为读,此时不需要write\_value的值。第二访存阶段为写,在此阶段开始之前,第一访存阶段已经取出内存中addr\_mmu地址中的数据,在此基础上进行一个byte的修改,利用addr\_mmu最后两位选择修改位置,将rt\_value的最低位byte写入,整体作为内存的写入值传递给MMU模块。

# 2.5 写回模块

#### 2.5.1 端口说明

端口名	端口方向	端口类型
	端口描述	
clk	in	std_logic
	CPU时钟信	号
state	in	status(自定义状态集合)
	CPU当前为	t态
WB_e	in	std_logic
	WB文件的	使能信号
RPC	in	std_logic_vector(31 downto 0)
	即本周期的	勺PC+4,要求ALU阶段上升沿之前准备好。
mmu_value	in	std_logic_vector(31 downto 0)
	来自MMU	的读取值,要求WB阶段上升沿之前准备好。
cp0_value	in	std_logic_vector(31 downto 0)
	来自CPO的	7读取值,要求WB阶段上升沿之前准备好。
alu_result	in	std_logic_vector(31 downto 0)
	来自ALU的	的读取值,要求WB阶段上升沿之前准备好。

wb_op	in std_logic_vector(4 downto 0)
wb_op	in std_logic_vector(4 downto 0)  WB阶段写入寄存器编号的来源与写入数据的来源选择,要求WB阶段上升沿之前准备好。 4-3位为写入寄存器编号来源的控制信号: 00表示写入rt寄存器; 01表示写入rd寄存器; 10表示写入31寄存器; 11或其他信号表示不写; 2-0位为写入数据来源的控制信号: 000表示数据来自ALU; 001表示数据来自MMU; 010表示数据来自RPC;
	O11表示数据来自MMU,此时为LBU操作,根据alu_result的低2位决定使用MMU数据的哪一字节,高位零扩展;100表示数据来自MMU,此时为LB操作,根据alu_result的低2位决定使用MMU数据的哪一字节,高位符号扩展;101表示数据来自MMU,此时为LHU操作,根据alu_result的低2位决定使用MMU数据的哪一字节,高位零扩展;110表示数据来自CPO寄存器;
rd_addr	in std_logic_vector(4 downto 0)
	rd寄存器编号,要求WB阶段上升沿之前准备好。
rt_addr	in std_logic_vector(4 downto 0)
	rt寄存器编号,要求WB阶段上升沿之前准备好。
write_addr	out std_logic_vector(4 downto 0)
	写入通用寄存器组的地址,请在每一时钟上升沿使用。保持到下一WB阶段时钟上升沿。 对于IP core的片内RAM模块组成的通用寄存器组,此信号请直接接至通用寄存器组。
write_value	out std_logic_vector(31 downto 0)
	写入通用寄存器组的数据,请在每一时钟上升沿使用。保持到下一WB阶段时钟上升沿。 对于IP core的片内RAM模块组成的通用寄存器组,此信号请直接接至通用寄存器组。
write_enable	out std_logic
	写入通用寄存器组的使能,请在每一时钟上升沿使用。保持到下一WB阶段时钟上升沿。 对于IP core的片内RAM模块组成的通用寄存器组,此信号请直接接至通用寄存器组。
pc_op	in std_logic_vector(2 downto 0)

非ERET指令时,选择新PC的控制信号 00时, 选PC+4, 即RPC; 01时, 根据比较是否成立进行选择, 成立则跳转到PC +4+immediate, 即RPC+immediate; 否则跳转到RPC。 10时, 跳转到immediate << 2, 对应某些J、JAL语句; 11时, 跳转到ALU的计算结果, 对应某些JALR、JR语句; 要求WB阶段上升沿之前准备好。

comp_op	in s	td_logic_vector(2 downto 0)		
	比较跳转时的比较控制信号,一般对应B系列指令。跳车			
	件如下:			
		000时,条件为rs的值等于rt的值;		
	001时,条件为rs的值>=0; 010时,条件为rs的值>0;			
		-为rs的值<=0;		
	100时,条件	100时,条件为rs的值<0;		
	101时,条件为rs的值不等于rt的值;			
	其他情况, 恒	三为非;		
	要求ALU阶段	是上升沿之前准备好。		
rs_value	in std_logic_vector(31 downto 0)			
	rs的值, 要求	ALU阶段上升沿之前准备好。		
rt_value	in s	td_logic_vector(31 downto 0)		
	rt的值, 要求	ALU阶段上升沿之前准备好。		
imme	in s	td_logic_vector(31 downto 0)		
	指令中包含的	为立即数,要求WB阶段上升沿之前准备好。		
PcSrc	out s	td_logic_vector(31 downto 0)		
	非ERET指令	时,新PC值。 WB阶段上升沿之后可读。		

# 2.5.2 内部实现

WB文件包含两个模块,即WB模块与PC模块。WB模块在WB阶段上升沿 运行。根据输入的控制信号, 选择是否写入以及写入的寄存器编号的来源。 同时, 根据输入的控制信号, 选择从哪里获得写入数据。非扩展的情况比较 简单,直接将写出数据赋为相应输入值即可。对于扩展的情况,需要根据 alu\_result选择使用mmu\_value的哪一部分作为写入数据的低位。 对于符号扩 展的情况,扩展方法是根据有效位最高位决定扩展位写全0或写全1。

PC模块在ALU阶段上升沿进行比较。比较方式使用compare\_op控制;在 WB阶段,根据pc\_op控制对输出PC的赋值。其中,如果输出PC需要由比较结 果决定,使用ALU阶段的比较结果控制输出PC的值。这一步输出的PC还需在之 后使用别的控制信号决定是否用于IF。

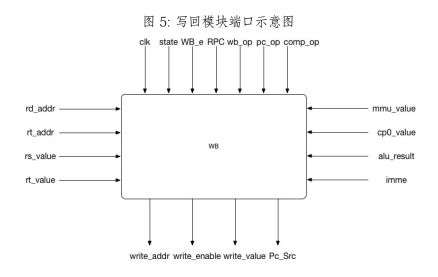
WB模块状态跳转: ALU阶段由ALU模块处理。WB阶段, 无条件跳转至IF阶 段。

WB模块异常触发:无。

# 2.6 MMU模块

# 2.6.1 端口说明

端口名	端口方向	端口类型
	端口描述	
clk	in	std_logic
	CPU时钟信	言号
rst	in	std_logic
	初始化信号	号,在CPU启动时使用。
state	in	status (自定义状态集合)
	说明: CPI	U状态机信号
if_addr	in	std_logic_vector(31 downto 0)
	说明:取才	**
	来源:IFe	tch模块
	到达时间:	取指令时钟上升沿之前
instruction	out	std_logic_vector(31 downto 0)
	说明・取ま	肯令阶段得到的32位指令
	产生时间: 行判断	访存阶段结束之后,根据ready位进
virtual_addr	in	std_logic_vector(31 downto 0)



	来源: MEN	F阶段的虚拟地址 M模块 访存阶段时钟上升沿之前
data_in	in	std_logic_vector(31 downto 0)
	来源: MEN	E阶段的写入数据 M模块 访存阶段时钟上升沿之前
read_enable	in	std_logic
	来源: MEN	至读使能,需要进一步处理 M模块 访存阶段时钟上升沿之前
write_enable	in	std_logic
	来源: MEN	写使能,需要进一步处理 M模块 访存阶段时钟上升沿之前
data_out	out	std_logic_vector(31 downto 0)
		的段输出的结果 访存阶段结束之前,在ready位置1
ready	out	std_logic
		后位,访存是否结束 访存阶段结束之前
serial_int	out	std_logic
	说明: 串口产生时间:	「中断信号,输出到异常模块 外部中断,任意时间均可产生
exc_code	out	std_logic_vector(2 downto 0)
	产生时间: 降沿就被清 000 无异常 001 TLB修 010 TLB缺 011 TLB缺 100 地址刁	宫产生 改异常 失(读)
tlb_write_struct	in	std_logic_vector(66 downto 0)

	有信息 来源: CP	: 始终从CPO模块连接到MMU, 始终
tlb_write_enable	in	std_logic
	来源:指	B写使能,判断是否写入 令解码模块 指令解码阶段上升沿之后
align_type	in	std_logic_vector(1 downto 0)
	用 来源:指	业对齐方式,配合地址不对齐异常使 令解码模块 指令解码阶段上升沿之后
to_physical_addr	out	std_logic_vector(23 downto 0)
	型以及地址	物理访存模块的地址,包括了访存类 止 访存阶段第一个下降沿之前
to_physical_data	out	std_logic_vector(31 downto 0)
	时需要	物理访存模块的数据,写内存或串口 访存阶段第一个下降沿之前
to_physical_read_enable	out	std_logic
	直接置0	物理访存模块的读使能, 异常状态下 访存阶段第一个下降沿之前
to_physical_write_enable	out	std_logic
	直接置0	物理访存模块的写使能, 异常状态下 访存阶段第一个下降沿之前
from_physical_data	in	std_logic_vector(31 downto 0)
	直接输出产生模块:到达时间之后	物理访存模块返回的数据,经过处理物理访存模块:访存时间长度不定,在ready位置1
from_physical_ready	in	std_logic

说明: 从物理访存模块返回的状态位, 说明访

存是否完成

产生模块: 物理访存模块 产生时间: 物理访存结束之后

from\_physical\_serial

n std\_logic

说明: 串口状态, 如果串口有数据则为1

产生模块: 物理访存模块

产生时间: 串口为外部中断, 因此可能在任意

时间产生

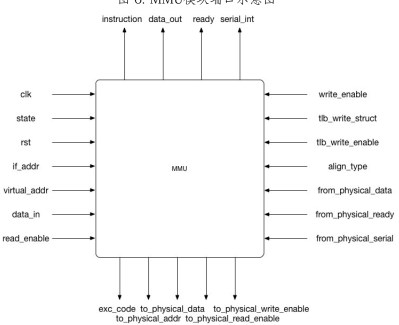


图 6: MMU模块端口示意图

## 2.6.2 内部实现

MMU模块作为真实访问物理内存阶段的预处理阶段,完成对内存的读写控制,完成TLB查询,充填TLB,抛出TLB异常等操作,并且检查地址是否对齐,根据指令类型抛出地址不对齐异常。

时钟控制: 访存阶段上升沿: 虚拟地址到物理地址的转换, 检查地址是否对齐访存阶段下降沿: 抛出TLB、地址不对齐等异常, 将访存信号传递给物理内存, 开始实际访存访问。

#### 读写控制:

- 1. 从MEM模块输入的读写使能信号需要经过处理后输出到 物理访存模块访存条件为上层有使能信号,处于合适的 CPU阶段地址转换不出现异常,物理访存处于停止状态
- 2. 如果当前state为取指令阶段,则一定为内存读取状态。如果当前为第一访存阶段,因为SB指令读写使能均为1,所以需要进行。如果mem\_read\_enable为1则进行读操作,否则如果mem\_write\_enable为1则进行写操作。如果当前为第二访存阶段,则一定为SB指令,进行写操作。

地址映射:根据实际访问的地址值进行判断。只对部分地址 ([0x20000000 ~0x8000000] 和 [0xC0000000 ~0xFFFFFFFF])进行映射,其他地址不经转换,直接访问。

异常与中断: MMU模块可能出现5种异常,一种中断异常信号输出为exc\_code,中断信号输出为serial\_int,输出到异常处理模块。异常、中断信号产生时间为访存的时钟下降沿,在下一个时钟下降沿就会被清空,因此需要异常处理模块及时记录异常信息异常中断产生之后,物理内存访问的两个enable为全都会被强制置零,保证在异常状态下不会产生实际的访存操作。

- 1. 地址不对齐异常两种:根据指令类型判断当前指令是否需要对齐地址进行访问。(LB/SB/LBU指令不需要对齐地址,LHU指令对齐方式待定)根据访存地址后两位判断地址是否对齐。根据读写使能最终确定两种异常中的某一种。
- 2. TLB异常共三种:均在TLB查找结束之后生成。TLB缺失 异常信号,根据查找的结果进行判断,如果为全零则根据 度写使能触发异常。TLB修改异常,根据TLB查找结果的 D标志位进行判断。
- 3. 串口中断:直接将物理访存模块的中断信号输出,中断信号产生后将会一直保持,同时由于EXL位屏蔽中断,并不会产生实际的影响直到对串口进行读取操作之后,串口中断才消除。

## TLB表查找: TLB表查找过程

- 1. 采用for\_generate/if\_generate语句生成TLB查找表。实际效果相当于将输入的虚拟地址高19位复制16份,同时与16个EntryHi进行比较,结果为16位std\_logic\_vector,其中只有1位为1,其余15位为0。
- 2. 再利用for\_generate/if\_generate语句生成TLB结果暂存表,为32\*21矩阵32行对应一个16个TLB表项全部Lo部分,21为20位物理地址加一位D标志位。
- 3. 利用并行比较结果和虚拟地址最低位,共同对暂存表进行与操作,由于其中包含大量的0,最终只选择出1\*21的std\_logic\_vector向量,即为20位物理地址与一位D标记位。
- 4. 如果查找到TLB查找到物理地址,且D标记位有效,则 TLB查找成功,否则查找失败。

## TLB表重填: TLB表写入过程

- 1. TLB数据来源来自于CPO寄存器,共需要Index、Page-Mask、EntryHi、EntryLoO、EntryLo1五个寄存器的数值。CPO模块与MMU模块之间始终有以上5个寄存器的连线,始终能够获得CPO寄存器的最新值。
- 2. TLB充填发生在TLBWI指令的执行阶段,在时钟上升沿、state为执行阶段、tlb\_enable使能信号为1的情况下,重填TLB表项。

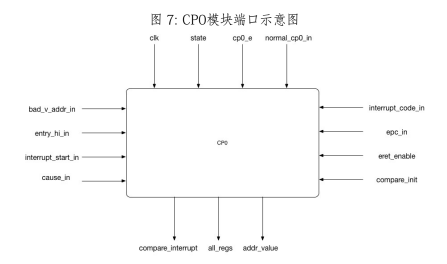
## 2.7 CPO模块

#### 2.7.1 端口说明

端口名	端口方向	端口类型
	端口描述	
clk	in	std_logic
	CPU时钟信号	
state	in	status (自定义状态集合)
	CPU当前状态	
normal_cp0_in	in	std_logic_vector(37 downto 0)

	指令引发的CPO读写操作的输入,格式上,37位为写使能,36-32位为地址,31-0位为数据。读写均在时钟上升沿触发,因此要求数据在时钟上升沿之前准备好。 状态方面,读操作发生在ID阶段的上升沿,写操作发生在ALU阶段的上升沿。
bad_v_addr_in	in std_logic_vector(31 downto 0)
	异常发生时写入bad_v_addr_in的数据,要求数据在时钟上升沿之前准备好。使能为interrupt_start_in。
entry_hi_in	in std_logic_vector(19 downto 0)
	异常发生时写入 entry_hi_in 高 20 位的数据,要求数据在时钟上升沿之前准备好。使能为 interrupt_start_in。
interrupt_start_in	in std_logic
	异常写入的使能,控制异常数据的写入,并将status(1)置1.
cause_in	in std_logic_vector(4 downto 0)
	异常发生时写入cause的6-2位的数据,要求数据在时钟上升沿之前准备好。使能为interrupt_start_in。
epc_in	in std_logic_vector(31 downto 0)
	异常发生时写入epc的数据,要求数据在时钟上升沿之前准备好。使能为interrupt_start_in。
eret_enable	in std_logic
	eret 的 使 能 信 号, 将 status(1) 置 0. 优 先 于 interrupt_start_in起效。 请注意,这一数据应当在ALU阶段上升沿之前准备好。
compare_init	in std_logic
	时钟中断恢复的使能。
addr_value	out std_logic_vector(31 downto 0)
	normal_cp0_in读操作时读出的数据,ID阶段上升沿之后起效,下一ID阶段上升沿之前均不变。初始值为全0.
all_regs	out std_logic_vector(1023 downto 0)
	即时输出全部CPO寄存器的值,CPO寄存器数值被修改的时间内不保证数值稳定。
compare_interrupt	out std_logic
1 – 1	

clock寄存器与compare寄存器数值相同之后被置1;修改compare寄存器的值后置0且该周期不比较clock寄存器与compare寄存器的值。缺少将此值恢复为0的信号。变为1后,若不手动恢复为0或者修改compare寄存器,则1保持。此输出值被检测到为1时触发中断,任一上升沿均可检测,不需太早处理。



#### 2.7.2 内部实现

时钟触发。检测到cpO\_e为0时,对内部值进行初始化。否则,时钟上升沿时根据state进行相应操作。若state为ID,根据输入地址进行读取操作。若state为ALU,首先本次指令是否为ERET,即检查eret\_enable,如果为1则将status(1)置0。然后检测本次指令是否为写CPO,即检查normal\_cpO\_in(37),如果需要写则进行CPO写入。注意,此时不进行clock的自增。对于其他state,检查interrunp\_start\_in是否为1,如果为1说明要进行异常信息的写入。

除此之外,还要进行clock寄存器与compare寄存器的比较,compare寄存器的原有值被保存,如果修改,则更新原有值,并将时钟中断置0;否则,比较两寄存器的值,如果相等则置1,否则不变。因此两寄存器第一次相等之后,触发时钟中断。一定要注意,需要将时钟中断恢复的信号!

CPO模块状态跳转:无。

CPO模块异常触发:任何时候检查到compre\_interrupt为1均触发异常。此信号会保持且无需即时相应,在适应的时候触发异常即可。

#### 2.8 异常处理模块

#### 2.8.1 端口说明

端口名	端口方向 端口类型
	端口描述
clk	in std_logic
	CPU时钟信号
state	in status
	自定义状态集合
exception_e	in std_logic
	exception模块使能信号
mmu_exc_code	in std_logic_vector(2 downto 0)
	来自MMU的异常信号,表示TLB_MODIFIED、TLB_L、TLB_S、ADE_L、ADE_S异常。要求exception阶段时钟上升沿之前保持。
serial_int	in std_logic
	来自串口的异常信号。要求exception阶段时钟上升沿之前保持。
compare_interrupt	in std_logic
	来自CPO的时钟中断信号。要求exception阶段时钟上 升沿之前保持。
id_exc_code	in std_logic_vetor(1 downto 0)
	来自ID的异常信号,表示SYSCAL,RI异常。要求exception阶段时钟上升沿之前保持。
pc_in	in std_logic_vector(31 downto 0)
	本指令的PC,来自CPU模块。要求exception阶段时钟上升沿之前保持。
v_addr_in	in std_logic_vector(31 downto 0)
	目前的访存虚拟地址,来自MMU。要求exception阶段时钟上升沿之前保持。
old_entry_hi	in std_logic_vector(19 downto 0)
	旧的entry_hi, 用于entry_hi不变的情况, 来自CPO。 要求exception阶段时钟上升沿之前保持。
old_interrupt_code	in std_logic_vector(5 downto 0)
	旧的中断号,用于中断号不变的情况,来自CPO。要求exception阶段时钟上升沿之前保持。
bad_v_addr_out	out std_logic_vector(31 downto 0)

	bad_v_addr输出值,交给CPO模块进行写入,可以保持到下次改变。
entry_hi_out	out std_logic_vector(19 downto 0)
	entry_hi输出值,交给CPO模块进行写入,可以保持到下次改变。
interrupt_start_out	out std_logic
	CPO模块的异常写入使能,控制CPO模块开始写入异常信息,可以保持到下一时钟上升沿之前。
cause_out	out std_logic_vector(4 downto 0)
	异常号输出值,交给CPO模块进行写入,可以保持到下次改变。
interrupt_cause_out	out std_logic_vector(5 downto 0)
	中断号输出值,交给CPO模块进行写入,可以保持到下次改变。
epc_out	out std_logic_vector(31 downto 0)
	EPC输出值,交给CPO模块进行写入,可以保持到下次改变
pc_sel0	out std_logic
	IF阶段选择PC的pc_sel的O位,若为1表示应选择异常处理向量作为新的PC。可以保持到下一时钟上升沿之前。

clk state exception\_e bad\_v\_addr\_out mmu\_exc\_code entry\_hi\_out serial\_int ► interrupt\_start\_out compare\_interrupt cause\_out exception id\_exc\_code ►interrupt\_code\_out pc\_in epc\_out pcmmu\_in → compare\_recover v\_addr\_in pc\_sel0 old\_entry\_hi old\_interrupt\_code -

图 8: 异常处理模块端口示意图

#### 2.8.2 内部实现

exception负责产生、发送异常信息,根据目前的异常号、中断号,从输入值选择适当的异常信息作为写入CPO的数据。

除写入异常信息外,还需将interrupt\_start\_out,pc\_selO两个控制信号置1, 使CPO准备写入以及异常信息保存后跳转到EBase。其他情况下将其置O。

异常处理设计简述:

- 1. 需要考虑的异常:
  - (a) Interrupt,外部中断。包括时钟中断,串口中断。
  - (b) TLB Modify,对内存的只读部分进行写操作。
  - (c) TLBL, 读时发生的TLB miss
  - (d) TLBS, 写时发生的TLB miss
  - (e) ADEL, 对非对齐地址进行读操作
  - (f) ADES, 对非对齐地址进行写操作
  - (g) SYSCALL, 系统调用
  - (h) RI, 执行未定义指令
- 2. 对于以下异常, 不予考虑:
  - (a) 访问未定义的CPO寄存器。未定义的寄存器视作通用寄存器。
  - (b) 运算溢出。不予处理。
- 3. 异常处理数据来源(部分异常中未明确提到的信号,请保持原值):
  - (a) Interrupt: 由CPO的compare信号与串口的可读信号触发,在IF阶段开始时检查。异常被处理前信号一直保持,时钟中断被处理后需给CPO模块控制信号消除异常,串口中断被处理后由串口读写部分消除异常。CPO status(EXL)即(13)(1)位为'1'时,表示处于异常处理中,不触发外部异常。检查到异常时,记录异常号、中断号,bad\_v\_addr取当前指令的地址,EPC取当前指令的地址。
  - (b) TLB Modify: 由MMU的对应信号触发,发生在MEM阶段,在ID、WB阶段开始时检查。 异常在下一时钟下降沿消除,因此需在要求的上升沿进行检查。 检查到异常时,记录异常号,bad\_v\_addr取MMU提供的虚拟地址,EPC取当前指令的地址。
  - (c) TLBL: 由MMU的对应信号触发,发生在IF阶段或MEM阶段,在ID、WB阶段开始时检查。异常在下一时钟下降沿消除,因此需在要求的上升沿进行检查。检查到异常时,记录异常号,bad\_v\_addr取MMU提供的虚拟地址,EPC取当前指令的地址,EntryHi高20位取MMU提供虚拟地址。
  - (d) TLBS: 由MMU的对应信号触发,发生在MEM阶段,在ID、WB阶段开始时检查。异常在下一时钟下降沿消除,因此需在要求的上升沿进行检查。检查到异常时,记录异常号,bad\_v\_addr取MMU提供的虚拟地址,EPC取当前指令的地址,EntryHi高20位取MMU提供虚拟地址。

- (e) ADEL: 由MMU的对应信号触发,发生在IF阶段或MEM阶段,在ID、WB阶段开始时检查。异常在下一时钟下降沿消除,因此需在要求的上升沿进行检查。检查到异常时,记录异常号,bad\_v\_addr取MMU提供的物理地址,EPC取当前指令的地址。
- (f) ADES: 由MMU的对应信号触发,发生在MEM阶段,在ID、WB阶段开始时检查。异常在下一时钟下降沿消除,因此需在要求的上升沿进行检查。检查到异常时,记录异常号,bad\_v\_addr取MMU提供的物理地址,EPC取当前指令的地址。
- (g) SYSCALL: 由ID模块的对应信号触发,发生在ID阶段,在ALU阶段 开始时检查。异常在下一时钟上升沿消除,因此需在要求的上升沿 进行检查。检查到异常时,记录异常号,bad\_v\_addr取当前指令地 址,EPC取当前指令的地址。
- (h) RI: 由ID模块的对应信号触发,发生在ID阶段,在ALU阶段开始时检查。异常在下一时钟上升沿消除,因此需在要求的上升沿进行检查。检查到异常时,记录异常号,bad\_v\_addr取当前指令地址,EPC取当前指令的地址。

exception模块状态跳转: 请无条件跳转至IF阶段。

exception模块异常触发: 无。

# 3 整体设计

# 3.1 CPU整体设计

CPU元件例化独立的模块,同时对各个模块的异常与状态信息进行收集,决定主状态机的跳转。

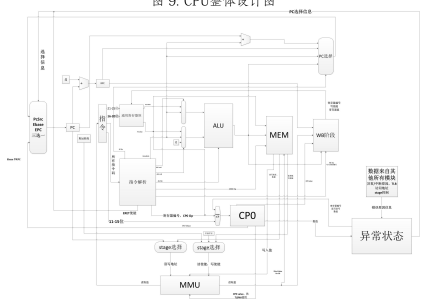


图 9: CPU整体设计图

# 3.2 元件例化

CPU顶层主要的功能为实现例化各个单独模块并进行模块间的互联。按照 CPU整体设计图,元件例化每个在模块设计部分所出现的模块,各个模块间的 连接线由模块设计部分给出。

## 3.3 其他实现

除元件例化外, CPU顶层还需实现的功能为主状态机的跳转、时钟分频以及 异常信息的处理。

#### 3.3.1 状态机跳转

CPU顶层需要实现主状态机的跳转。 与状态机跳转相关的信号有五个,以下分别对其功能进行说明

信号名	信号类型 信号简介
	信号描述
has_mem1	std_logic 是否有第一访存周期
	由于对PC的修改在WriteBack阶段进行,因此每条指令都必须有写回阶段。为简化实现,也迫使每条指令都有执行阶段,不需要使用ALU的指令在此阶段不做任何操作。在指令解码的时钟上升沿对指令进行分类,对需要进行访存的指令,has_mem1置1,表示有访存阶段。其他不涉及到访存指令的has_mem置0
has_mem2	std_logic 是否有第二访存周期
	专门为SB指令设计,判断是否有第二访存周期。仅当指令为SB时has_mem2置1,其他情况置0
old_state	status 访存保持状态
	CPU对Ram、Flash、串口的访问进行了统一的封装,因此一次访存的时间可能超过一个时钟周期。old_state用来在访存时间超过一个时钟周期时,保持访存的状态不变。
next_state	status 下一状态
	表示当前状态的下一状态。由于执行和写回阶段是每条指令必须经过的阶段,因此只通过has_mem1和has_mem2两个信号,对是否有访存阶段进行选择。该信号通过时序逻辑进行控制,每个时钟上升沿根据state进行变化。
state	status 当前状态
	CPU 状态机的当前状态,可能的取值为old_state或者next_state或者为异常状态。该信号通过组合逻辑进行控制。在访存过程中,访存的busy信号持续为1,此时state保持为old_state,保证一次访存结束之后,CPU主状态机再继续跳转。如果有异常信号被置1,则state变为异常状态。之后由异常处理模块保存异常信息,跳转到异常处理向量,再次进行取指令操作。其他状态下,state被赋值为next_state,表示正常情况下的状态跳转。

# 3.3.2 异常处理

CPU顶层收集来自各个模块的异常信息,用来判断状态跳转,其他异常相关工作交给异常处理模块负责。

与异常处理相关的信号有三个, 一下分别对其功能进行说明。

信号名

信号类型 信号简介

	信号描述		
clock_inter_to_excep	std_logic 时钟中断信号		
	初始的时钟中断信号由CPO模块产生,当CPO中status寄存器的EXL位为O时,中断有效。同时,由于外部中断并不需要在产生的时候立刻被处理,因此我们选择在写回阶段,对中断信号进行判断,保证这一条指令正常执行完毕后,再对时钟中断进行处理。		
serial_inter_to_excep	std_logic 串口中断信号		
	初始的串口中断信号由访存模块产生。其他处理方式与时钟中断相同。		
excep	std_logic 异常中断信号		
	表明是否发生异常或中断,用来决定CPU主状态机的跳转。 正常情况下所有模块发送来的异常信号均为0,因此 将所有异常位做逻辑或,即为excep信号。		

# 3.3.3 时钟分频

访存模块始终工作在25MHz的高频下,分频后得到CPU时钟的工作频率。 CPU单独运行时采用四分频,工作在6.25MHz。 调试模式与CPU单独运行 时环境完全相同, 也为6.25MHz。

# 4 软件硬件接口

在实际的开发过程与ucore的调试过程中,我们逐渐发现了一些在设计过程中没有注意到的软件硬件接口问题。为记录我们开发的过程,同时也为了后续完成此实验的同学能够有所参考,我们特别加入软件硬件接口这部分内容。

## 4.1 异常中断相关

## 4.1.1 寄存器与中断异常编号

CPO寄存器编号和异常编号与标准MIPS相同, 具体可以参考《See MIPS Run》. 原实验指导文档中的寄存器编号有误。

异常编号与标准MIPS相同,具体可以参考《See MIPS Run》,指导文档该部分也是正确的,可以参考。

中断在此次实验中实现了时钟中断与串口中断,其编号没有统一标准,各种实现版本均不同。此次实验以刘亚宁学长的os\_lab为主要参考,因此串口中断标号为2,时钟中断编号为7。

#### 4.1.2 时钟中断

标准MIPS中可以通过status寄存器中的EXL与EL位进行整体的中断屏蔽,还可以通过MASK进行单独的某个中断的屏蔽。在刘亚宁学长的os\_lab中,启动过程中是通过MASK位进行屏蔽,保证不会被时钟中断所打断。

此次实验中在硬件上没有提供对MASK位的支持,因此选择在操作系统上进行修改。CPO的Compare寄存器初始化为OxFFFFFFF,保证初始化结束之前一定不会触发时钟中断。初始化完成后增加一次对clock\_intr函数的调用,将Compare寄存器重填为设定的数字,之后即可触发时钟中断。

标准MIPS时钟中断还应该在硬件上实现"读Count写入Compare"功能,此问题已经在os lab中通过软件方式解决,不需要另作处理。

#### 4.1.3 串口

从lab3开始,由于刘亚宁学长的代码支持了在实验板与qemu两个平台上的运行,两平台的串口地址不同。因此,在编译操作系统前需要先调用to\_thin脚本,将操作系统转换为实验板上的版本。

使用贾开学长推荐的开源串口代码, 实现了稳定的传输。

串口实现为一个数据位加一个状态位。状态位第0位为是否可写,第1位为是否可读。读写串口前都会先检查是否可读可写,之后才进行真正的读写操作。此次实验中,串口的写标记为始终可写,在串口写的过程中阻塞CPU,写过程结束之后CPU才会继续执行后续的指令。串口的读标记直接使用开源串口工具的读标记,并输出至CPU顶层模块,用来触发串口中断。

串口的读写使用的是LW和SW指令,对32bit进行操作,但实际上之后低8位是有效的。

#### 4.1.4 系统调用

系统调用syscall指令会触发一个异常,异常处理结束后应该跳转到下一条指令继续执行。其中EPC加4的操作是由操作系统实现的,不需要提供硬件支持。因此,对于所有中断和异常的处理,其EPC均为当前指令的地址。

#### 4.1.5 异常处理向量

刘亚宁学长的异常处理向量只有唯一的一个入口Ox80000180, 在初始化阶段直接写入EBASE寄存器之后就不需要再进行修改了。异常处理的初始化完全由操作系统完成,在Ox80000180存入一条jump指令,跳转值alltraps函数,硬件上不需要任何的特殊处理。

#### 4.1.6 异常定义

操作系统对某些异常并没有进行处理,而是直接停止执行后进入debug\_monitor模式,这些异常包括AdEL、AdES、TLB\_Modify。

在lab5的check\_swap部分中曾出现过TLB\_Modify的异常,操作系统生成的两个物理页的的D标记有问题,原因不明。最后在硬件上直接取消了异常,操作系统即可正常运行通过check\_swap,并且之后的代码也能够正常运行,因此直到最后的lab8仍然采用的是这种方式。

AdEL与AdES两种异常,指导文档中给出的定义是地址不对齐,但实际上内存的跨界访问(用户态访问内核态)也是通过这两个异常表示的。

#### 4.1.7 Status寄存器

Status寄存器在此次实验中有4个相关位需要设置:

- 1. EL: 通过软件进行设置,与中断屏蔽相关。硬件上只进行检测,判断是否可以触发中断,该位功能的详细说明请参考《See MIPS Run》。
- 2. EXL:硬件进行设置,进入异常处理时设置为1,退出异常处理时设置为0。硬件上进行检测,判断是否可以触发中断。
- 3. KSU: 通过软件进行设置,区分用户态和内核态。硬件上可以不作处理,但是如果需要检测用户态访问内核态地址的错误,可以使用这一位进行判断
- 4. MASK: 通过软件进行设置, 屏蔽某一种中断。硬件上可以不作处理, 但是如果需要单独屏蔽某一种中断, 可以使用这一位进行判断。

# 4.2 其他

#### 4.2.1 操作系统组成

此次实验中操作系统bootloader部分使用贾开学长的代码(与Flash访问方式有关,见第二点说明),其余均在刘亚宁学长os\_lab基础上进行修改,具体修改内容之后有详细叙述。

#### 4.2.2 Flash访问

因为Flash数据线只有16条,所以实际上Flash连续的4个byte中只有2个为有效数据,因此产生了两种Flash访问方式如下:

一种方式为每次访问Flash的4个byte,得到32位数据中只有低16位有效。 之后在软件层进行控制,连续访问两次,将结果移位拼接得到32位有效数据。 另一种方式为每次访问Flash在硬件上访问8个byte,硬件上将两次得到的数据 进行拼接,对操作系统层提供与RAM访问相同的接口。

此次实验中我们使用第一种方式。因此在bootloader中使用贾开学长的代码,其中包含了将访存结果移位拼接的实现。除bootloader之外的操作系统使用刘亚宁学长的代码,这些代码需要第二种Flash访问方式进行支持。

lab1到lab7不需要进行任何修改,因为所有Flash访问操作均是在bootloader部分完成。在lab8中由于涉及到文件系统sfs.img的加载,需要修改lab8/kern/fs/devs/dev\_disk0.c中的disk0\_read\_blks\_nolock函数,将Flash起始地址与DISKO\_BLKSIZE均乘2,之后通特别外实现的memcpy\_flash将sfs.img加载到内存中。

#### 4.2.3 初始化

bootloader运行前需要对硬件做一次初始化,主要是各种寄存器的初始值设置。在此次实验中利用实验板的rst开关进行。

CPO寄存器Compare寄存器全部设置为1,保证操作系统初始化完成前不会触发时钟中断。EBASE寄存器设置为Ox80000180,为异常处理向量起始地址。其余CPO寄存器均设置为0。

访存地址设置为0x90000000,为bootloader的起始地址。通用寄存器全部设置为0。各个模块的辅助信号按照需求进行初始化。

#### 4.2.4 ROM

操作系统需要一块ROM保存,bootloader中的指令,需要保证断电不失。 Xilinx提供的IPcore中可以实现片内的ROM,但是使用方法比较复杂。

另一种实现方式,也是本次实验中使用的方式,是直接用VHDL语言生成一个std\_logic\_vector的常量数组,保存每一条指令。之后直接通过下标进行访问即可。

# 5 问题与解决

在CPU的测试阶段中,我们发现了很多在编码阶段比较难预想到的问题。我们将这些问题记录在这里,记录我们的调试过程,同时也希望能对未来完成此实验的同学有所帮助。

# 5.1 编译工具

此次实验中采用的编译工具为mips-linux-gnu工具链,版本为(Sourcery CodeBench Lite 2014.05-27)2.24.51.20140217。编译器版本不同可能导致代码段组装顺序不同,进而可能产生问题。

问题现象:在实验中运行lab1时,在bootloader运行结束后,运行kern\_boot函数,设置栈指针sp的初始值为kern\_boot。但是kern\_boot函数位于代码段的中央由此导致数据段将代码段覆盖。原因为刘亚宁学长使用的编译器将kern\_boot布局在代码段的顶端,而我们的编译器将kern\_boot布局于中间部分。

解决方案:修改了kern\_boot函数,设置栈指针为代码段顶端的kern\_init函数。

# 5.2 PC选择信号

实验中PC共有三种可能来源,正常运行下PC的计算结果,触发异常后的EBASE, 异常返回时的EPC。控制将EPC赋值给PC的信号eret\_enable由指令解码模块产生。原实现方案中,该信号在eret指令解码阶段产生,保持到下一条指令的解码阶段。但是在lab5运行时出现错误,不能正常运行。

后发现,lab5中syscall触发异常,在处理过程中将EPC改为用户态程序的入口,eret指令后PC即为用户态程序的入口。但是下一条指令取指阶段会发生TLBmiss,立即进入异常处理,并没有进入解码阶段,导致eret\_enable信号并没有被消掉,后续指令无法正常执行。

解决方案: 修改解码模块, 将eret enable信号在指令的取指阶段消除。

# 5.3 MMU访存地址

原实现方案中,在访存和取指阶段的上升沿,MMU模块对访存的地址进行锁存。后续的TLB查找,物理地址的生成均以此地址为基础。

但在实际访存过程中,由于整合了多种访存方式,需要进行更多的判断,因此访存会持续多个时钟上升沿。在取指阶段由于并没有进行PCmmu的锁存,因此可能发生变化,相当于进行了两次地址的锁存。虽然可以控制真实的访存过程只发生第一次,但是对异常地址的判断可能进行多次,导致指令运行出现错误。

解决方案:在访存和取指阶段的上升沿,而且还没开始进行真正的访存时(一定是第一个上升沿)才对地址进行锁存。

## 5.4 TLB查找策略

TLB表项含有两个EntryLo,根据虚拟地址的第20位选择命中其中一个地址。原实现方案参照贾开学长的代码,但实际运行中发现EntryLo命中错误,本应命中与LoO的页命中在了Lo1。

原因可能为TLBWI时的写入策略不同,两个EntryLo寄存器写入TLB的位置不同。

解决方案:在向勇老师的课件中发现了TLB的详细实现方案,按照该方案进行了调整,TLB运行正常。之后的实现可以参照该课件进行实现。

此外,原实现方案为保证效率,TLB采用了全相连映射的并行查找策略,利用VHDL的generate语句生成。但是由于VHDL不支持Verilog中的一些语法特性,导致代码的实现比较繁复冗余。后发现使用串行判断并不会过多地影响CPU速度,因此之后的实现可以直接采用串行判断的方法,代码比较简洁。

# 5.5 寄存器写入

CPO寄存器需要在ID阶段的上升沿根据访存得到的指令,确定读取寄存器的位置,和写入寄存器的位置。

原实现方案中,在CPO模块中没有对两个位置进行锁存。由于访存模块返回的数据可能在一条指令的不同阶段发生变化,由此导致CPO寄存器通过mtcO写入的过程中出现错误。

解决方案:在CPO模块中增加锁存器,在ID阶段的上升沿就锁存读写两个位置,保证写入过程的正确。

在通用寄存器中仍然存在类似问题,解决方案为将ID模块生成的寄存器写回的使能信号发送给WB模块.通过WB模块控制写入信号只保持一个阶段。

# 5.6 访存计数

需要将多种访存整合成为统一的接口,需要利用一些时钟上升沿进行访存类型等信息的判断。因此需要更长的访存时间,有可能超出一个时钟上升沿。

原实现方案为在访存模块加一个busy为表示正在进行访存,此时CPU主状态机保持原来的值。但是在某些情况下可能出现连续多次访存的情况。

解决方案:引入一个counter信号,当状态机发生变化时清零,表示新的访存阶段开始。状态机不变时保持为1,表示还是原来的访存。只有当counter为1的时候读写使能信号均置为0,表示可以进行访存。由此保证真实的访存操作只进行一次。

## 5.7 其他

实现过程中参考了刘亚宁学长暑期的实验进展报告, 比较方便地避免了其中 提到的很多问题。

其中比较重要的是J/JAL指令的实现,实验指导文档上的说明有误。以及在ucore未实现命令的避免部分的TICK NUM问题。

# 6 调试工具

在此次实验的扩展部分, 我们完成了基于串口的调试工具。

通过PC端发送命令到实验板,可以完成设置断点、启动、继续运行、单步调试等多种功能。并且可以在PC端查看寄存器的值,查看各个模块间传递的信号。

调试工具的使用方法与命令行下的GDB工具十分相似,有GDB使用经验的人可以轻松上手。

此外,调试工具在设计时就考虑到了复用的问题,因此与原有VHDL代码之间的耦合度非常小,只需要在原有代码上稍作修改即可运行。修改部分也有代码自动生成工具予以辅助,在PC端配置config文件后即可自动生成需要添加的代码。

调试工具的具体使用方式请参见调试工具使用手册。

# 7 文件结构

/			
bin			
cacpu.bit	CPU,烧入FPGA		
cpld.jed烧入CPLD			
kernel			
sfs.img			
L cadb.bit带有Cache De			
design			
datapath.xls			
product_requirement_document			
src			
cacpu	Cache CPU		
cacpu.xise	工程文件		
CPO.vhd	CPO模块		
Exception.vhd	异常处理模块		
IDecode.vhd	指令解析模块		
IDecode_const.vhd	指令解析常量		
IFetch.vhd	取指令模块		
WB.vhd	写回模块		
alu.vhd	ALU模块		
async.v	开源串口异步收发模块		
cacpu.ucf	管脚绑定		
cacpu.vhd	顶层控制模块		
common.vhd	通用常量		
flash.vhd	Flash操作模块		
general_register.vhd	通用寄存器模块		
mem.vhd			
mmu_module.vhd	MMU模块		
phy_mem.vhd	物理访存模块		
ram.vhd	RAM读写模块		
rom.vhd	ROM读写模块		
cpld	CPLD		
cpld.ucf	管脚绑定		
cpld.vhd			
cpld.xise	工程文件		
cadb	Cache Debugger		
com_debug.vhd	调试命令收发解析		
bp_debug.vhd			
testcpu.vhd			
testcpu.ucf	管脚绑定		

technical_documentation	技术文档
ucore_modified	
lab8	lab8源代码
utils	
cadbcom2flash	GDB调试工具
com2flash	flash与ram的读写工具
rom	rom生成工具
terminal	电脑接收端