# 处理器设计文档

## **NPC**

## 原理

NPC 是下个 PC 值的意思。它能做到根据当前的 PC 值,计算出下一个 32 位的 PC 值。

一般来说,PC 值的转换是顺序转换。但是,NPC 必须要听控制模块的指令,做到在某些条件下进行符号转换。

## 接口定义

端口	类型 位宽	功能
curr_pc	输入32	当前 PC
jump_mode	输入3	是否可以跳转
alu_comp_result	输入2	ALU 的比较结果
num	输入16	输入的立即数
jnum	输入26	输入的 J 型指令的立即数
reg_	输入32	输入的寄存器值
next_pc	输出 32	下一个 PC

## 宏定义

用把宏定义成宏的方法,定义表中值为宏的宏。把一个宏定义成另一个宏,那该宏的意义与定义它的宏一样,表中省略。

类别	定义	值	意义
jump_mode NPC_J	UMP_DISABLE	3'b000	不要跳转
jump_mode NPC_J	UMP_DISABLED	NPC_JUMP_DISABLE	
jump_mode NPC_J	UMP_WHEN_EQUAL	3'b001	当 ALU 输入的比较结果相 等时跳转
jump_mode NPC_J	UMP_WHEN_EQUALS_TO	NPC_JUMP_WHEN_EQUAL	
jump_mode NPC_J	UMP_WHEN_NOT_EQUAL	3'b010	当 ALU 输入的比较结果不 等时跳转
jump_mode NPC_J	UMP_WHEN_NOT_EQUALS_T	O NPC_JUMP_WHEN_NOT_EQUAL	-
jump_mode NPC_R	EG	3'b111	按照寄存器内地址跳转
jump_mode NPC_J		3'b110	按照 J 型指令的立即数跳 转

alu comp result 的相应数值代表的意义,与相应的宏有关,这些宏在 alu.h 中。

## 功能

令跳转基准地址 base = \$unsigned(curr\_pc)。

若jump mode == NPC JUMP DISABLE,则令next pc = \$unsigned(base) + \$unsigned(4)。

若 jump\_mode == NPC\_JUMP\_WHEN\_EQUAL,则 alu\_comp\_result == ALU\_EQUAL 时,首先把 num 扩展成 32 位有符号立即数,扩展方式是首先把 num 后面加上 2 ' b0,然后把这 18 位二进制数扩展成 32 位有符号二进制数。然后令 next\_pc = \$signed(base) + \$signed(num)。否则做跟 jump\_mode == NPC JUMP DISABLE 时相同的步骤。

若 jump\_mode == NPC\_JUMP\_WHEN\_NOT\_EQUAL,则 alu\_comp\_result != ALU\_EQUAL 时,做跟上面相同的步骤。否则做跟 jump mode == NPC JUMP DISABLE 时相同的步骤。

若 jump mode == NPC REG, 则令 next pc = reg 。

若jump mode == NPC J,则令next pc = {base[31:28], jnum, 2'b0}。

若 jump mode 为其它值,则做跟 jump mode == NPC JUMP DISABLE 时相同的步骤。

#### 注意事项

- 1. NPC 是在内部进行符号扩展,不用 ext。
- 2. reg 是为了避免和 reg 冲突。
- 3. base 抽象出来是为了方便调试和维护,它是跟 MIPS 指令集手册相符的。

## PC

#### 原理

PC 是程序计数器的意思,负责对当前的指令进行计数。它是标记程序执行到哪里的一种方法,同时输出的信息也被送入指令内存 IM,用来取指。

PC 只负责表示程序执行到哪里,而 PC 的更新由 NPC 模块负责。这样可以做到更简便地处理跳转指令、也对流水线 CPU 插入气泡有帮助。

### 端口定义

#### 端口 类型 位宽 功能

clk 输入1 时钟信号

next pc 输入 32 NPC 计算得来的下一个 PC 地址

enable 输入1 PC 使能

curr pc 输出 32 PC 地址

#### 宏定义

用把宏定义成宏的方法,定义表中值为宏的宏。值为宏的宏的意义,与定义它的宏一样,在表中省略。

类别	定义	值	意义
enable	PC_ENABLED	1'b1	PC 使能
enable	PC_ENABLE	PC_ENABLED	
enable	PC_DISABLED	1'b0	PC 非使能
enable	PC_DISABLE	PC_DISABLED	)

curr\_pc PC\_START\_ADDRESS 32'h00003000 PC 的起始地址

该部件是时序部件。

有一个 32 位的寄存器保存当前 PC 的值,初值为 PC START ADDRESS。

在每个时钟上升沿,若 enable == PC\_ENABLED,则把 PC 部件中保存的当前 PC 的值更新成 next\_pc 的值。否则,保存的当前 PC 的值不变。

无论什么时候,输出端口 curr pc 的值都是 PC 部件中保存的当前 PC 的值。

#### 注意事项

1. PC 和 IM 的起始地址是分开定义的, 改的时候要注意。

## 程序存储器

### 原理

程序存储器是存储程序指令的地方。为了加载程序指令,它可以通过系统任务读取编译后的指令内容。

为了简便,程序存储器由许多寄存器实现。

#### 端口定义

端口	类型	位宽	功能
addr	输入 IM_	_ADDR_WIDTH	读地址
enable	输入1		使能信号
result	输出 32		读到的结果

### 宏定义

用把宏定义成宏的方法,定义表中值为宏的宏。值为宏的宏的意义,与定义它的宏一样,在表中省略。

类别	定义	值	意义
enable	IM_ENABLE	1'b1	IM 使能
enable	IM_ENABLED	IM_ENABLE	
enable	<pre>IM_DISABLE</pre>	1'b0	IM 非使能
enable	<pre>IM_DISABLED</pre>	<pre>IM_DISABLE</pre>	
addr	<pre>IM_ADDR_WIDTH</pre>	8	addr 的位宽
addr	<pre>IM_START_ADDRESS</pre>	32	IM 对外表现的起始地址
指令存储器	:IM_SIZE	64	能存储指令的个数
指令存储器	IM_CODE_FILENAME	"code/code.hex"	要加载的机器码

### 功能

有 IM\_SIZE 个 32 位存储器,代表其中存储的指令。它们初值应该使用加载文件的系统任务加载。加载文件 名由 IM CODE FILENAME 指定。

若 addr 作为无符号数小于 IM\_START\_ADDRESS,则也返回 32'b0。否则,result 为 addr - IM\_START\_ADDRESS 这个地址再取 [IM\_ADDR\_WIDTH - 1:2] 对应的指令(从存储器中取得,是两个无符号数相减)。若相减后的结果超出了已经加载的指令所占的地址空间,则 result 为 32'b0。

## 注意事项

- 1. IM ADDR WIDTH和 IM SIZE需要一块改,因为它们的大小有关系
- 2. 有 offset 了,注意跟 offset 相减是无符号数相减
- 3. offset 主要是为了和 MARS 兼容

## 寄存器堆

### 原理

寄存器堆保存着 32 位 32 个通用寄存器,负责存储 CPU 立刻想要的数据,它是存储器层次结构中的最高一级,负责暂存数据。第 0 号寄存器 \$0 的值永远是 32 'b0,写入不会改变它的值。

由于 MIPS 体系结构中的指令最多读两个寄存器,写一个寄存器,所以寄存器输入两个要读的地址,输出两个要读的数据;输入一个要写的地址和一个要写的数据;同时还有写使能端口。

寄存器的使用没有规定,这一般是软件关心的问题。

#### 端口定义

端口	类型 位宽	功能
clk	输入1	时钟信号
curr_pc	输入32	当前 PC 的值
read_addr1	输入5	第一个读地址
read_addr2	输入5	第二个读地址
write_addr	输入5	写地址
write_data	输入32	要写入的数据
write_enable	输入1	写使能
read_result1	输出 32	第一个读地址读出的数据
read_result2	输出 32	第二个读地址读出的数据

#### 宏定义

用把宏定义成宏的方法,定义表中值为宏的宏。值为宏的宏的意义,与定义它的宏一样,在表中省略。

类别	定义	值	意义
.*_addr.*	RF_ADDR_ZER0	5'b0	零寄存器的地址
.*_addr.*	RF_ZER0	RF_ADDR_ZER0	
write_enable	RF_WRITE_ENABLED	1'b1	寄存器堆使能
write_enable	RF_WRITE_ENABLE	RF_WRITE_ENABLED	
write_enable	RF_WRITE_DISABLED	1'b0	寄存器堆非使能
write_enable	RF_WRITE_DISABLE	RF_WRITE_DISABLED	
输出	RF_OUTPUT_FORMAT	"%d: 0x%08x => 0x%08x"	输出模版

#### 功能

该部件为时序部件。

有 31 个 32 位寄存器,代表 \$1~\$31,它们初值都为 32 'b0。\$0 实际上不需要寄存器。

在每个时钟上升沿,若write\_enable == RF\_WRITE\_ENABLED 且 write\_addr != RF\_ADDR\_ZERO,则说明可以执行写操作,且写到的寄存器是可以保存数值的寄存器。此时把 write\_addr 指代的寄存器的值更新为 write\_data。更新时,以模版中的格式打印出数据变化,第一个参数是当前的模拟时钟的时间,第二个参数是当前 PC 的值,第三个参数是寄存器号,第四个参数是更新后的值。

无论什么时候,若 read\_addr1 != RF\_ADDR\_ZERO,则把 read\_addr1 指代的寄存器的值输出到 read\_result1中,否则把 32'b0 输出到 read\_result1中。对 read\_addr2 和 read\_result2 的相应 操作相同。

#### 注意事项

- 1. 暂时还没有内部转发。
- 2. 寄存器可以定义为 reg [31:1] registers [31:0], 把 \$0 空出来。
- 3. TODO: 应该把正常显示 wrap 起来,等到 ISE 装好后再说

## 比较模块

## 原理

比较模块通过比较两个寄存器的数据,实现分支指令和条件传送指令的提前跳转,提高跳转的效率。

#### 接口定义

端口	类型 位宽	功能
reg1	输入32	第一个寄存器的输入
reg2	输入32	第二个寄存器的输入
cmp	输出2	无符号比较结果输出
sig_cmp	输出2	有符号比较结果输出
rea2 sia cmn	输出 2	reg2与0的有符号比较级

reg2\_sig\_cmp 输出 2 reg2 与 0 的有符号比较结果输出

#### 宏定义

把 CMP\_LARGER, CMP\_SMALLER, CMP\_EQUAL 分别定义成 ALU\_LARGER, ALU\_SMALLER, ALU EQUAL。

#### 功能

在 comp, sig\_comp, reg2comp 三个输出端口分别输出第一个寄存器与第二个寄存器作为无符号数的比较结果、它们作为有符号数的比较结果和第二个寄存器与 0 作为有符号数的比较结果。

## 扩展器

#### 功能

扩展器是专门执行扩展整数功能的运算。它能做到小于 32 位的整数向 32 位整数的转换,其中有符号转换,也有无符号转换。

转换器的模式由宏定义的方式指定,有符号扩展,也有无符号扩展,也有其它模式。由于没有明显的层次和类别关系,采用顺序编号和按常见顺序编号的方法。

## 接口定义

端口 类型 位宽 功能

输入16 输入的数字 num

输入3 模式 mode

result 输出32 扩展的结果

### 宏定义

用把宏定义成宏的方法,定义表中值为宏的宏。把一个宏定义成另一个宏,那该宏的意义与定义它的宏一样,

类别 定义 值 意义

mode EXT MODE SIGNED 3'b000 符号扩展

mode EXT SIGNED EXT MODE SIGNED

mode EXT MODE UNSIGNED 3'b001 无符号扩展

mode EXT UNSIGNED EXT MODE UNSIGNED

把输入的 16 位填充到输出结果的高 16 位,输出结果 mode EXT MODE PAD 3'b010

低 16 位置零的扩展

mode EXT PAD EXT MODE PAD mode EXT MODE HIGH BITS EXT MODE PAD

mode EXT HIGH BITS EXT MODE PAD

mode EXT MODE ONE 在数字前面填充二进制1的扩展 3'b011

mode EXT ONE EXT MODE ONE

#### 功能

若 mode 的值为合法操作(即上面"宏定义"一节中列出的操作),按照 mode 中给出的操作计算出结果,并 把结果放入 result 中。

若 mode 的值为非法操作,就令 result = 32'b0。

## **ALU**

#### 原理

ALU 是运算控制单元的意思,负责两个 32 位整数的运算。它可以负责各种运算,包括数学运算和逻辑运算。 易知它是纯组合逻辑。

由于定义运算的时候需要给运算编码,所以表示运算就有点类似于 C 语言中的 enum。因此,需要对各种运算 进行宏定义,以保证系统的可维护性。宏定义也可以把定义的数据空间分隔开,以及对运算按照逻辑进行排 序,从而得到对端口运算编码的更好理解。

#### 端口定义

	端口	类型 位宽	功能
num1		输入32	第一个操作数
num2		输入32	第二个操作数
ор		输入5	操作符

result 输出 32 结果
comp\_result 输出 2 作为无符号数的比较结果
sig\_comp\_result 输出 2 作为有符号数的比较结果
overflow 输出 1 计算过程中是否发生溢出
op\_invalid 输出 1 操作符是否无效

由于在硬件层级对数的加减都是无符号数加减法,所以这里的溢出,是指操作过程中出现了做无符号数加减法时结果超出无符号数范围的现象。

## 宏定义

采用操作符最高两位区分类别的方法定义宏。用把宏定义成宏的方法,定义表中值为宏的宏。

类别	定义	值	意义	
ор	ALU_ADD	5b'00000	加法运算	
ор	ALU_UNSIGNED_ADD	ALU_ADD	同上	
ор	ALU_SUB	5b'00001	减法运算	
ор	ALU_UNSIGNED_SUB	ALU_SUB	同上	
ор	ALU_AND	5b'10000	按位与运算	
op	ALU_BITWISE_AND	ALU_AND	同上	
ор	ALU_0R	5b'10001	按位或运算	
ор	ALU_BITWISE_OR	ALU_0R	同上	
ор	ALU_NOT	5b'10010	按位非运算	
ор	ALU_BITWISE_NOT	ALU_NOT	同上	
ор	ALU_X0R	5b'10011	按位异或运算	
op	ALU_MOVZ	5b'00010	数据转移运算	([1])
$.*comp\_result$	ALU_EQUAL	2b'00	等于	
.*comp_result	ALU_EQUAL_TO	ALU_EQUAL	同上	
$.*comp\_result$	ALU_LARGER	2b'01	大于	
$.*comp\_result$	ALU_LARGER_THAN	ALU_LARGER	同上	
$.*comp\_result$	ALU_SMALLER	2b'10	小于	
$.*comp\_result$	${\sf ALU\_SMALLER\_THAN}$	ALU_SMALLER	同上	
overflow	ALU_OVERFLOW	1'b1	溢出	
overflow	ALU_NOT_OVERFLOW	1'b0	未溢出	
op_invalid	ALU_INVALID_OP	1'b1	操作符无效	
op_invalid	ALU_INVALID	ALU_INVALID_OP	同上	
op_invalid	ALU_VALID_OP	1'b0	操作符有效	
op_invalid	ALU_VALID	ALU_VALID_OP	同上	

#### 注:

1. 数据转移运算只是简单地让结果等于第一个操作数,因为真正转不转移是控制模块判断写入哪个寄存 器决定的。

若 op 的值为合法操作(即上面"宏定义"一节中列出的操作),按照 op 中给出的操作计算出结果,并把结果放入 result 中。然后把输入的数看成无符号数并比较,若发生上面提到的溢出现象,就令 overflow 为 1'b1,否则为 1'b0。注意不管 num[12] 输入的原来意义是什么,都把它看成无符号数进行计算。

检查溢出的方式是用一个 33 位的中间变量,在加减法时用同样的方法算出该中间变量的值。如果有溢出,那它的最高位应该为 1,否则为 0。在做其它运算时,把这个中间变量变为恒 0。

如果 op 的值为非法操作,就令 op\_invalid 为 1'b1, 否则为 1'b0。此时令 result 为 32'b0。

.\*comp\_result 的值仅由 num[12] 确定,与其它输入无关。.\*comp\_result 的比较方式,在端口定义中。比较的输出结果,在宏定义中。不会输出宏定义中没有定义的结果。

## 注意事项

- 1. 添加新运算时注意同时改 op invalid 的输出和 result 的输出
- 2. 如果不确定符号,就加上 [un|] signed

## 数据存储器

### 原理

数据存储器是存储数据的地方。

为了渐变,数据存储器由许多寄存器实现。

## 端口定义

端口	类型 位宽	功能
clk	输入1	时钟信号
curr_pc	输入32	当前 PC 值
read_addr	输入32	读地址
write_addr	输入32	写地址
write_data	输入32	写数据
write_enable	输入1	写使能信号
read_result	输出 32	读到的结果

#### 宏定义

用把宏定义成宏的方法,定义表中值为宏的宏。值为宏的宏的意义,与定义它的宏一样,在表中省略。

类别	定义	值	意义
write_enable	DM_WRITE_ENABLE	1'b1	DM 使能
write_enable	DM_WRITE_ENABLED	DM_WRITE_ENABLE	
write_enable	DM_WRITE_DISABLE	1'b0	DM 非使能
write_enable	DM_WRITE_DISABLED	DM_WRITE_DISABLE	
.*_addr	DM_ADDR_WIDTH	8	.*_addr 的位宽
指令存储器	DM SIZE	64	能存储 32 位字的个数

该部件为时序部件。

有 DM SIZE 个 32 位存储器,代表其中存储的指令。它们初值都为 32 'b0。

在每个时钟上升沿,若 write\_enable == DM\_ENABLED,则 write\_addr[DM\_ADDR\_WIDTH - 1:1] 这个地址对应的 32 位字写入 write\_data 对应的值。同时,打印当前 PC 的值、write\_addr、write\_addr 这个地址对应的 32 位字原来的值、它的新值。

任何时候, read result 的值为 read addr[DM ADDR WIDTH - 1:1] 对应的地址的值。

注意 dm 内部对 write\_addr 和 read\_addr 都截取了一部分。这样可以把 dm 直接接入数据通路,在数据通路中假定地址是 32 位的;同时 dm 的实现不需要那么多寄存器,更现实。但是实际上这样对地址空间进行了限制。

#### 注意事项

- 1. 现在还没有按照半个字或者字节寻址,所以暂时不加入 mode 端口
- 2. 直接忽略地址后两位
- 3. DM ADDR WIDTH和DM ADDR SIZE要一块改
- 4. 地址空间是被截断的,看起来是32位,实际上不是

## 流水线寄存器

#### 原理

流水线中需要很多寄存器来保存中间状态,而直接使用 always 块写,有不容易管理的缺点。所以更好的方法 是设置流水线寄存器。

#### 端口定义

 端口
 类型
 位宽
 功能

 clk
 输入1
 时钟信号

 enable 输入1
 使能

rst 输入 1 同步复位信号 i 输入 BIT\_WIDTH 输入的数据 o 输出 BIT WIDTH 输出的数据

#### 参数定义

 类别
 定义
 默认值
 意义

 寄存器位宽 BIT WIDTH 32
 寄存器的位宽

#### 宏定义

**类别 定义 值 意义** enable PFF\_ENABLED 1'b1 使能 enable PFF DISABLED 1'b0 使能

该部件为时序部件。

该部件内部的寄存器初值为全0。

每个时钟上升沿,如果 rst == 1'b0,就令寄存器的值为全 0。否则,如果 enable  $== PFF_ENABLED$ ,则令寄存器的值为 i 的值。否则寄存器的值不变。

输出端口 o 的值总是寄存器的值。

#### 注意事项

1. 复位设成了同步复位,这是为了更好地插入气泡。

## **MUX**

### 功能

MUX 是多路选择器的意思,是从多个数据源中选择数据的部件。其实它也是数据通路和控制之间的接口,控制部件通过 MUX 来控制数据的流向,实现指令的功能。

#### 类别

MUX 有多个类别。有 2 路 MUX、3 路 MUX 以至于多路 MUX。实际上,在单周期 CPU 中只能用到路数比较少的 MUX,多路的 MUX 要等到流水线 CPU 的时候才能用。

## 命名

由于 MUX 有多个类别,所以它也有多个 module,也有多个命名。 n 路 mux mux

#### 宏定义

暂无

但是仍然保留 mux.h 宏文件并填入模版,以备以后使用。

#### 参数定义

参数 默认值 功能

BIT WIDTH 32 输入和输出数据的位宽

#### 端口定义

端口 类型 位宽 功能

control 输入 见注 1 输入控制信号

result 输出BIT\_WIDTH输出数据

inputn 输入BIT WIDTH 见注2

#### 注:

- 1. 输入控制信号的位宽如下计算:有n个输入信号,就取最小的使 $2^n$ width能够超过n的width,这就是ncontrol的位宽。
- 2. 功能是输入端口,但是个数有 n 个。输入端口**从 0 开始计数**。

#### 功能

若 control 的值为 width' dn,则令 result 的值为 inputn的值。但是若 n超出了 MUX 的输入端口个数 (即路数)或 n为其它值,则令 result 的值为 input0 的值。

## 注意事项

- 1. BIT WIDTH 默认为 32,是因为一般传送的数据都是 32 位的。
- 2. 接线时端口顺序按照数据通路部分最终总结出来的接线表格中指定的顺序来!
- 3. n为其他值可能是 x 或 z!

## 流水线 CPU 数据通路

#### 原理

流水线技术是通过指令级并行,缩短每级的执行时间从而提高频率的技术。这样可以让关键路径缩短,从而提升频率,因此提高了执行效率。

流水线要注意会出现冒险问题,因此会有暂停和转发机制。暂停和转发实际上是控制的内容,数据通路只需要 留出需要的部件即可。

### 分析

p5 需要实现的指令为:

addu, subu, lui, ori, lw, sw, beq, nop, j, jal, jr, movz

由于不同指令的数据通路可以归类,因此首先需要对数据通路进行分类,之后再对每类数据通路总结连接。数据通路分类表如下。

#### 数据通路类型 指令

UNKNOWN (未知指令) CAL R addu, subu lui, ori CAL I LOAD lw ST0RE SW BRANCH beg N<sub>O</sub>P nop JAL j, jal JR jr CMOV movz

通过分析它们的 RTL,可以得到每条指令对应的数据通路连接如下。其中表格某一列的值表示这个输入端口是哪个输出端口的输出。端口用流水线级: 部件.端口名字格式表示。空白的单元格表示不用关心相对应的端口的值,因为它们会被忽略,不影响指令的正常执行。未知指令只需要屏蔽各个写入的使能,这样就可以避免未知指令的影响,因此不用分析未知指令。

有时部件名称可能和级不对应。这表示相应端口的值是经过流水后的结果。

由于指令分析函数可以分析到指令读写的寄存器,因此把 D 级和 E 级的三个寄存器地址端口交给控制模块控制。这样也能避免在不该写寄存器的指令写寄存器,因为哪怕寄存器写入使能打开,要写入的寄存器也是 ZERO。

注意: 使用延迟槽来简化暂停和转发的分析。

```
F级(IF)
```

```
数据通路类型|F: npc.curr pc|F: npc.alu comp result|F: npc.num|F: npc.jnum|F:
npc.reg | F: pc.next pc
--- | --- | --- | ---
BRANCH|F: pc.curr pc|E: alu.comp result|D: im.result[15:0]|||F: npc.next pc
JAL|F: pc.curr pc|||D: im.result[25:0]||F: npc.next pc
JR|F: pc.curr pc||||D: rf.read result1|F: npc.next pc
 (其它) | F: pc.curr pc||||F: npc.next pc
综合|F: pc.curr pc|D: cmp.cmp|D: im.result[15:0]|D: im.result[25:0]|D:
rf.read result1|F: npc.next pc
D级(ID)
数据通路类型 | D: ext.num | D: cmp.req1 | D: cmp.req2
CAL R | | |
CAL I|D: im.result[15:0]||
LOAD | D: im.result[15:0] | |
STORE | | |
BRANCH||D: rf.read result1|D: rf.read result2
NOP | | |
JAL | | |
JR | | |
CMOV||D: rf.read result2
综合|D: im.result[15:0]|D: rf.read result1|D: rf.read result2
E级(EX)
数据通路类型 | E: alu.num1 | E: alu.num2
CAL R|D: rf.read result1|D: rf.read result2
CAL I|D: rf.read result1|D: ext.result
LOAD | D: rf.read result1 | D: ext.result
STORE | D: rf.read result1 | D: ext.result
BRANCH | |
NOP | |
JAL ||
JR||
CMOV|D: rf.read result1|D: rf.read result2
综合|D: rf.read result1|D: rf.read result2, D: ext.result
```

#### M级 (MEM)

```
数据通路类型|M: dm.read addr|M: dm.write addr|M: dm.write data
CAL R|||
CAL I|||
LOAD|E: alu.result|||
STORE||E: alu.result|E: rf.read result2
BRANCH | | |
NOP | | |
JAL | | |
JR|||
CMOV | | |
综合|E: alu.result|E: alu.result|E: rf.read result2
W级(WB)
数据通路类型|W: rf.write data
CAL R|E: alu.result
CAL I|E: alu.result
LOAD | M: dm.read result
STORE |
BRANCH |
NOP |
JAL|F: $unsigned(pc.curr pc) + $unsigned(8)
JR|
CMOV|E: alu.result
综合|E: alu.result, M: dm.read result, F: $unsigned(pc.curr pc) + $unsigned(8)
```

#### 流水线寄存器

由于流水线需要保存每一级流水线的执行结果,所以需要流水线寄存器。需要保存的执行结果,可以从上面数据通路表格中综合出来。为了方便和上面的表格对应,每一级流水线的流水线寄存器都保存上一级流水线的数据。

```
流水线级信号流水线寄存器名称Dim.resultd im
```

```
Ε
       rf.read result1e reg1
Ε
       rf.read result2 e_reg2
Ε
       ext.result
                      e ext
Μ
       alu.result
                       m alu
       rf.read result2 m reg2
Μ
       alu.result
W
                       w alu
       dm.read result w dm
W
W
       pc.curr pc
                       w pc
```

由于需要的流水线寄存器有跨级的(比如只有D级和W级),所以需要把漏掉的级补充上。

#### 流水线级 信号 流水线寄存器名称

```
D pc.curr_pcd_pc
E pc.curr pce pc
```

这里没有补充 D 级 BRANCH 类指令需要的 alu.comp\_result 到 F 级的连接以及 JAL 和 JR 类指令相应数据 到 F 级的连接,因为为了正确控制 PC 的转换,它们必须是实时的,不需要流水线寄存器。

注意: 返回 PC + 8 实际上是通过流水 PC 再加 8 实现的。

注意: D 级流水线寄存器都要接使能信号, E 级流水线寄存器都要接复位信号, 因为要插入气泡。

#### 调试相关功能

为了能够正确地打印出写入寄存器和 dm 时需要的 pc 值,需要流水 pc. curr\_pc,一直到 W 级。因此,可能需要新增流水线寄存器,并把相应的 pc 值流水。

注意: 写入寄存器是使用 w 级流水到的 pc 值。

#### 数据通路 MUX

最后是把所有可能的连接综合起来以后,得到的结果。如果有多个可能的连接,就需要一个 MUX。把 MUX 的输出端口连接在相应的输入端口上,MUX 的输入端口要保证所有可能的输入端口都能连接上。

端口 所有的信号来源 MUX 名称
E: alu.num2 D: rf.read\_result2, D: ext.result m\_alusrc
W: (无), E: alu.result, M: dm.read\_result, D: m\_regdata
rf.write\_data npc.next\_pc

注意:都是把信号来源从0开始编号,对应MUX的inputn接第n个信号源。

注意:如果写了(无),那么相应端口的数据为全0,不过这时相应端口实际上也没有作用。

#### 转发

需要转发是因为可能出现后面的指令需要使用前面的指令的结果,而前面的指令结果来不及写回(数据冒险)的情况。由于同一个时钟周期只有一条指令读写 dm,所以 dm 不需要转发。但是 rf 在同一个时钟周期内一般会有多条指令读写,所以 rf 需要转发。

转发的原则就是比较新的指令需要读的寄存器和比较老的指令需要写的寄存器一样。对这个条件的判断,在指令识别函数中已经有了。注意一条指令最多读 2 个寄存器,所以要判断 2 次。

转发是通过转发 MUX 来更改数据通路上寄存器的值,从而达到提前更新的目的。首先,数据通路上有寄存器值的地方,一共有五处: D: rf.read\_result1, D: rf.read\_result2, E: rf.read\_result1, E: rf.read\_result2, M: dm.write\_data。其中 E 级的两处是通过流水线寄存器暂存的。这五处可以分三类。对每类需要构造的转发 MUX 总结如下。

端口	所有的信号来源	MUX 名称
<pre>D: rf.read_result[12]</pre>	<pre>E: rf.read_result1, E: npc.next_pc, M: npc.next_pc, M: alu.result, W: rf.write_data</pre>	fm_d1
E: rf.read_result[12]	M: npc.next_pc, M: alu.result, W: rf.write_data	fm_e1
M: dm.write_data	<pre>W: rf.write_data</pre>	fm_m

注意:不能在 M 级设置 MUX 转发 dm 的数据,因为这样 D 级或 E 级会等待 M 级 dm 的数据,关键路径会变得非常长,极大地降低流水线性能。同样地,也不能在 E 级设置 MUX 转发 alu 的数据。

转发 MUX 最终是由控制模块控制的。但是控制模块也没法克服有些数据通路不能转发的现实(比如 M: dm. read result)。这就需要——

#### 暂停

需要暂停是因为有些数据冒险靠转发解决不了,必须要让后面的指令暂停一个时钟周期。暂停的方式是在流水线中插入一个 NOP(这时候也叫气泡),从而让发生数据冒险的指令能够转发。

流水线 CPU 数据通路中能提供的暂停机制有锁定 pc 和清空 E 级各个流水线寄存器。这样就可以在流水线 E 级插入气泡。清空 E 级各个寄存器是通过流水线寄存器的同步复位功能实现的。

## 指令识别机制

#### 原理

指令识别机制是为了判断指令的功能而设计的。它可以实现判断指令的具体类型、数据通路类型、需要的控制信号等功能。用这些函数识别出来的数据,就可以判断指令的数据流、转发和暂停相关信息和异常相关信息等。

#### 宏定义

由于有特殊的指令读写固定的寄存器,所以寄存器号也要宏定义。

由于函数的声明需要一定的范式保证健壮性,所以函数的声明本身也要定义。

用把宏定义成宏的方法,定义表中值为宏的宏。值为宏的宏的意义,与定义它的宏一样,在表中省略。

类别	定义	值	意义
寄存器 号	ZER0	5'd0	0号寄存器(或者表示某指令在某函数下对应的寄存器不存在)
寄存器 号	NULL	ZER0	
寄存器 号	RA	5'd31	31 号寄存器(\$ra,jal 指令要写入)
函数声 明	ROBUST_FUNCTION	function automatic	automatic 保证函数同时调用时一定使用不同的硬件块

## 端口定义

端口|类型|位宽|功能
---|---|
instr|输入|32|要分析的指令
kind|输出|9|当前指令的具体类型

#### 功能

获取当前指令的具体类型。返回的结果一共9位,前4位是数据通路类型,后5位是具体类型。

若指令的格式符合 MIPS 指令集中的相应格式,则返回对应指令的代码(在宏定义一节中描述)。否则,返回 0。

## 宏定义

用把宏定义成宏的方法,定义表中值为宏的宏。值为宏的宏的意义,与定义它的宏一样,在表中省略。 编码方式为前 4 位为数据通路类型,后 5 位为其下的具体类型。

指令的意义在表示相应指令的情况下省略不写。但如果有相应备注,也会在这栏注明。

#### 指令字段

类别	定义	值	意义
指令字段	0P(x)	(x[31:26])	指令的 op 字段
指令字段	RS(x)	(x[25:21])	指令的 rs 字段
指令字段	RT(x)	(x[20:16])	指令的 rt 字段
指令字段	RD(x)	(x[15:11])	指令的 rd 字段
指令字段	SHAMT(x)	(x[10:6])	指令的 shamt 字段
指令字段	FUNCT(x)	(x[5:0])	指令的 funct 字段
指令字段	IMM(x)	(x[15:0])	指令的 imm 字段
指令字段	<pre>IMM_J(x)</pre>	(x[25:0])	j指令的imm字段

#### 指令类型

类别	定义	值	意义
指令类 型	UNKNOWN	9'b0000_00000 未知指令	
指令类 型	UNK	UNKNOWN	
指令类 型	ADDU	9'b0001_00000	
指令类 型	SUBU	9'b0001_00001	
指令类 型	LUI	9'b0010_00000	
指令类 型	ORI	9'b0010_00001	
指令类 型	LW	9'b0011_00000	
指令类 型	SW	9'b0100_00000	
指令类 型	BEQ	9'b0101_00000	
指令类 型	J	9'b0110_00000	
指令类 型	JAL	9'b0110_00001	
指令类	JR	9'b0111_00000	

型

指令类 MOVZ 9'b1000 00000 型

指令类

NOP

9'b1111\_00000 nop 指令是 sll 指令的一个特例,所以临时开一栏,在扩充指令时会去

## 注意

1. 临时的数据通路类型都是从上往下长的。

## 控制

#### 原理

控制是指通过识别指令,控制数据的流通,从而让 CPU 执行指定的计算的过程。数据通路只是得到了数据可 能的流向,真正要控制还是控制完成。控制通过已有的控制信号和数据通路的分叉完成控制。

在流水线 CPU 中,由于存在结构冒险和数据冒险,所以需要通过暂停和转发解决。暂停控制和转发控制可以 放在单独的控制模块中,从而不影响原来单周期时的控制模块。但是,也可以通过改造控制模块的方式集成暂 停和转发功能。通过指令识别系列函数(实际上综合时也会被综合成电路),可以分析指令,做到有效的暂停 和转发。

## 端口定义

端口	类型 位宽	功能
clk	输入1	时钟信号
d_instr	输入32	当前在 D 级(ID)的指令
rf_read_result2	输入32	rf 的 2 号读取结果
cw_f_pc_enable	输出1	控制 pc 使能
cw_d_pff_enable	输出1	控制 D 级流水线寄存器使能
cw_e_pff_rst	输出1	控制 E 级流水线寄存器复位
cw_f_npc_jump_mode	输出3	控制 npc 的跳转模式
cw_d_ext_mode	输出3	控制D: ext.mode
cw_d_rf_read_addr1	输出5	控制D: rf.read_addr1
cw_d_rf_read_addr2	输出5	控制D: rf.read_addr2
cw_e_m_alusrc	输出1	控制E: m_alu_num2
cw_e_alu_op	输出5	控制 E: alu.op
cw_m_dm_write_enable	输出1	控制M: dm.write_enable
cw_w_rf_write_enable	输出1	控制W: rf.write_enable
cw_w_m_regdata	输出3	控制W: m_rf_write_data
cw_w_rf_write_addr	输出5	控制W: rf.write_addr
cw_fm_d[12]	输出3	控制 fm_d[12]
cw_fm_e[12]	输出3	控制 fm_e[12]
cw_fm_m	输出3	控制 fm_w

#### 总体结构

控制模块是时序部件。不设置成组合逻辑部件的原因如下。

- 1. 哪怕控制本身不设置成时序部件,也需要流水控制信号,这是流水线 CPU 结构上的需要。
- 2. 控制本身是时序部件,就可以流水更多的信息。最明显的就是指令读写寄存器的信息。比如暴力转发也把指令读写寄存器的信息放在流水线中流水。
- 3. 保留单周期处理器的控制机制实际上过渡不是那么平滑,因为还有多周期处理器,它的控制是类似状态机的结构。

控制模块在内部流水指令,从而做到比较有效的控制信号发射和数据冒险分析。负责控制信号发射的部分是纯组合逻辑,用函数实现。

同时,控制模块也在内部流水指令需要读取和写入的三个寄存器。因为流水线 CPU 和单周期 CPU 逻辑上应该一样,所以一条指令需要读取和写入的三个寄存器可以直接判断出来,并且流水。这样也可以更方便地处理数据冒险。

#### 数据通路和功能控制信号

由于指令的数据通路可以分成几个类型,每种类型中需要的数据通路是一样的,只是某些控制信号不同。而且,流水线是分级的,所以每级控制数据通路形状的信号可以单独列表。

但是,不同的具体指令对不同部件的某些具体操作不同。比如 CAL\_R 类指令对 ALU 的具体操作就不同。因此,对这些控制具体操作的信号,需要单独列表。

通过对数据通路形状的分析,可以得到每种数据通路类型需要的控制信号如下。其中表格某一单元格的值有两种情况:若该单元格所在的行最左边的单元格是 MUX,则说明对应的指令需要让该 MUX 的输入端口接入该单元格表示的端口;若该单元格所在的行最左边的单元格是端口,则说明对应的指令需要的控制信号为该单元格表示的控制信号。

若单元格以 # 开头,则说明该控制信号或端口只是为了使控制单元功能明晰而加上的,实际上并不需要关心该 控制信号或要接入的端口的值。如果想理解该单元格的值,去掉 # 再按照上一段理解即可。

#### F级

#### 数据通路类型 F: npc.jump\_mode

BRANCH 视具体指令而定

JUMP I NPC J

JUMP\_R NPC\_REG

(其它) NPC JUMP\_DISABLED

BRANCH 类指令类型与 F: npc.jump mode 的关系:

## 指令类型 F: npc.jump\_mode

BEQ NPC JUMP WHEN EQUAL

注意: F级的控制信号是由 D级指令控制的。

D级(ID)

#### 数据通路类型 D: ext.mode

CAL I 视具体指令而定

LOAD EXT\_MODE\_SIGNED

STORE EXT MODE SIGNED

(其它) #EXT MODE SIGNED

CAL I 类指令类型与 D: ext.mode 的关系:

指令类型 D: ext.mode

LUI EXT MODE PAD

ORI EXT MODE UNSIGNED

### E级(EX)

数据通路类型 E: m\_alusrc E: alu.op CAL R D: rf.read result2 视具体指令而定 CAL I D: ext.result 视具体指令而定 LOAD D: ext.result ALU ADD ST0RE D: ext.result ALU ADD BRANCH D: rf.read result2 #ALU OR CMOV D: rf.read result2 视具体指令而定 (其它) #D: rf.read result2 #ALU OR

CAL R类指令类型与 E: alu.op 的关系:

指令类型 E: alu.op

ADDU ALU\_ADD SUBU ALU SUB

CAL I 类指令类型与 E: alu.op 的关系:

指令类型 E: alu.op

LUI ALU\_OR ORI ALU OR

CMOV 类指令类型与 E: alu.op 的关系

指令类型 E: alu.op MOVZ ALU CMOV

M级 (MEM)

数据通路类型 M: dm.write\_enable

STORE 1'b1 (其它) 1'b0

W级(WB)

数据通路类型 W: rf.write enable W: m regdata

CAL\_R 1'b1 E: alu.result CAL\_I 1'b1 E: alu.result

LOAD 1'b1 E: dm.read\_result

JUMP	1'b1	<pre>D: npc.next_pc</pre>
CMOV	1'b1	E: alu.result
(其它)	1'b0	#E: alu.result

#### 流水的内容

流水 E 级、M 级、W 级指令及其要读的两个寄存器和要写的一个寄存器。不流水 D 级指令是为了配合暂停机制,D 级一被暂停,D 级指令只在组合逻辑跟着变化,不需要再在控制模块里改变 D 级指令的值。

#### 指令读写寄存器识别

比较显然的一点是数据通路类型决定指令要读写的寄存器号。所以,可以直接用取指令字段的宏来完成。

数据通路类型和指令读写寄存器的关系如下。如果指令不读写哪个寄存器,就用 ZER0 替换,因为 ZER0 不参与转发。这样,对转发正确性也没有影响。其中使用的获取指令字段的宏隐含着用要分析的指令作为参数。

数据通路类型	reg1	reg2	regw
CAL_R	RS	RT	RD
CAL_I	RS	RT	RT
LOAD	RS	ZER0	RT
ST0RE	RS	RT	ZER0
BRANCH	RS	RT	ZER0
JUMP	ZER0	ZER0	视指令而定([2])
JUMPR	RS	ZER0	ZER0
CMOV	RS	RT	视寄存器值而定([1])
NOP	ZER0	ZER0	ZER0
(其它)	ZER0	ZER0	ZER0

#### 注:

- 1. 有一点就是 CMOV 类指令。这类指令的一种实现是无条件把要写入的数据看成是 \$rs 的值,但是**改变要写入的寄存器号**。如果 \$rt == 32 'b0,就写入 \$rd,否则写入 \$0 / ZERO。这样,加上把要读写的寄存器号流水的机制,能保证 CMOV 类指令的数据冒险处理不出错。哪怕在 W 级打开了 rf 的写使能,写入 \$0 也没有影响。
- 2. JUMP 类指令若为 jal,则 regw == RA。若为 j,则 regw == ZERO。

#### 转发控制信号

由于流水线 CPU 中存在数据冒险,所以需要转发。由于有了指令识别函数,所以转发是非常抽象的,只需要判断涉及的寄存器号。而且只有两个级是转发的接收端(数据的需求者),因此可以在某一级的角度,一级一级往后排查。

注意: 先检查较新级的数据冒险,再检查较老级的,因为 rf 中的内容最终还是较新级的。

对 D 级,先检查 E 级,再检查 M 级,再检查 W 级。对 E 级的寄存器,先检查 M 级,再检查 W 级。这样就能保证转发的完整性。

转发控制信号最终需要控制的是转发 MUX, 因此转发 MUX 也要进行定义。

下表是所有转发的情况和具体的描述。意义中说的数据通路类型,都是源指令的数据通路类型。

所有转发 MUX orig 0 不转发,保持原样

fm\_d[12] M2D\_npc 3 M 级到 D 级, 之后同上

 $fm_d[12]$  W2D\_rf 5 W 级到 D 级,数据通路类型是所有能够写入寄存器的类型,数据在 W 级都可以转发了

 $fm_e[12]$  W2E\_rf 3  $\frac{W}{7}$  W 级到 D 级,数据通路类型是所有能够写入寄存器的类型,数据在 W 级都可以转发

fm\_m W2M\_rf 1 了(比如 sw 指令转发 rf 内容)

注意: B2A\_.\*表示 B 级从 A 级转发。

注意: 宏的值要和对应转发 MUX 的接线顺序相符。

注意: E2D rf表示把E级的第一个寄存器转发出去。

注意: fm\_m 检查的是要读取的第二个寄存器,因为现在用到的所有写入内存的指令,要写入内存的数据都与相应指令第二个寄存器的读取结果对应。以后甚至可能加上检查要读取的第一个寄存器,不过就要根据指令类型判断了。

### 暂停控制信号

由于流水线中有些数据冒险通过转发解决不了,所以需要暂停机制。暂停机制的前提是产生数据冒险。暂停机制是通过 Tuse 和 Tnew 机制实现的。

Tuse 是指指令到 D 级以后还剩最晚多少时间就需要新值。Tnew 是指指令还需要多长时间才能开始转发。因此只要 Tuse < Tnew,就需要暂停,因为在流水线中如果没有暂停,两条指令的相对位置是不变的,如果不暂停,就不能解决数据冒险。

数据冒险可以只在 D 级检测和在 E 级解决,因为在 E 级插入气泡,就可以保证 Tuse 和 Tnew 最终回回归正常。

插入气泡是通过锁定 pc 和清空 E 级各个流水线寄存器实现的。但是,控制内部的流水线也要插入气泡。

暂停要分两个寄存器,因为数据冒险也是要分成两个寄存器的情况的。

注意:Tnew 的计算是要看能够开始转发的时间,而不是生成好要转发数据的时间,因为不是所有转发路径都是可能的。

注意:控制内部的流水线也要插入气泡。

在 D 级各种数据通路类型的 Tuse 如下。

### 数据通路类型 Tuse (read\_addr1) Tuse (read\_addr2)

UNKNOWN		
CAL_R	1	1
CAL_I	1	1
LOAD	1	
ST0RE	1	2
BRANCH	0	0
JUMP_I		
JUMP_R	0	
CMOV	0	0
NOP		

在 E 级和 M 级各种数据通路类型的 Tnew 如下。忽略 W 级,因为所有指令到 W 级时都可以马上转发数据。

#### 数据通路类型 Tnew (E) Tnew (M)

UNKNOWN		
CAL_R	1	0
CAL_I	1	0
LOAD	2	1
ST0RE		
BRANCH		
JAL	0	0
JR	0	
CMOV	0	0
NOP		

以上列表中 Tuse 没有列出的,是因为它没有意义,认为 Tuse 足够大。Tnew 同理,认为 Tnew 为 0。

这样,只要算出每个阶段的 Tuse 和 Tnew,并且保证发生数据冒险时对两个寄存器,Tuse >= Tnew,就能控制暂停和转发。当且仅当 t use reg[12] 小于 t new [em] 中的任何一个时,需要暂停。

注意:比较 Tuse 和 Tnew 应该用无符号比较,避免数值最高位是 1 时被看成负数。

#### 寄存器地址控制信号

由于已经有指令识别机制了,所以寄存器的地址控制可以简化。只需要在 D 级和 M 级的三个地址端口输入指令识别机制相应的结果即可。

## **CPU**

#### 原理

CPU 是宏观部件,主要连接起数据通路和控制。该部件主要起的是宏观功能,也就是读取指令并完成计算。 CPU 在模块结构中作为顶层模块而存在。

#### 端口定义

## 端口 类型 位宽 功能

clk 输入1 时钟信号

## 接线

按照数据通路和控制部分的定义进行接线。数据通路中的接线方式在数据通路部分的文档中描述,控制部分按照控制部分的文档中描述。控制部分控制数据通路的哪部分,在控制部分的文档中。

## 功能

CPU 需要的外部数据输入是极少的,只有时钟信号、必要的其它信号和指令文件。

## 注意事项

- 1. 对部件分级是个好习惯,在流水线 CPU 时会有用。
- 2. TODO:input rst?