使用Verilog HDL的五级流水线MIPS CPU设计文档

17373436 林昱同

# 一、模块规格

## 1、NextPC(PC计算)

### 端口定义：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 端口名 | 方向 | 位宽 | 功能简述 |
| curPC | Input | [31:0] | 当前PC |
| BrImm | Input | [31:0] | 拓展后的BrImm |
| JImm | Input | [25:0] | J指令的Imm |
| JRImm | Input | [31:0] | JR指令的目标地址 |
| Br | Input | 1 | 是否为分支指令 |
| Jump | Input | 1 | 是否为跳转指令 |
| JType | Input | 1 | 使用哪种跳转 |
| NPC | Output | [31:0] | 下一个PC |
| PCAdd8 | Output | [31:0] | PC+8 |

### 功能描述

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 功能名 | 功能描述 |
| 1 | 下一条指令 | 根据指令情况计算PC |

## 2、GRF单元（通用寄存器单元）

### 端口定义

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 端口名 | 方向 | 位宽 | 功能简述 |
| A1 | Input | [4:0] | 读寄存器编号1 |
| A2 | Input | [4:0] | 读寄存器标号2 |
| A3 | Input | [4:0] | 写寄存器编号 |
| WD | Input | [31:0] | 写入数据 |
| clk | Input | 1 | 时钟信号 |
| reset | Input | 1 | 复位信号 |
| WE | Input | 1 | 写入使能 |
| RD1 | Output | [31:0] | 寄存器值1 |
| RD2 | Output | [31:0] | 寄存器值2 |

### 功能描述

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 功能名 | 功能描述 |
| 1 | 复位 | 当reset为1时，所有寄存器值均变为0 |
| 2 | 读取值 | RD1 RD2始终为A1和A2编号的寄存器的值 |
| 3 | 写入 | 当clk上升沿来临时，如WE为1，向A3号寄存器写入WD |

## 3、ALU（算术逻辑单元）

### 接口定义

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 端口名 | 方向 | 位宽 | 功能简述 |
| SrcA | Input | [31:0] | 数据A |
| SrcB | Input | [31:0] | 数据B |
| ALUCtrl | Input | [7:0] | ALU功能控制信号 |
| Shamt | Input | [4:0] | 移位控制 |
| ALUResult | Output | [31:0] | 运算结果 |

### 功能描述

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 功能名 | 功能描述 | | |
| ALUCtrl | | ALUResult |
| 0 | 加 | 00000000 | SrcA+SrcB | |
| 1 | 减 | 00000001 | SrcA-SrcB | |
| 2 | 与 | 00000010 | SrcA&SrcB | |
| 3 | 或 | 00000011 | SrcA|SrcB | |
| 4 | 异或 | 00000100 | SrcA^SrcB | |
| 5 | 或非 | 00000101 | !(SrcA|SrcB) | |
| 6 | 逻辑左移 | 00000110 | SrcB<<shamt | |
| 7 | 逻辑右移 | 00000111 | SrcB>>shamt | |
| 8 | 算术右移 | 00001000 | $signed(SrcB>>>shamt) | |
| 9 | 等于比较 | 00001001 | SrcA==SrcB | |
| 10 | 小于比较 | 00001010 | SrcA<SrcB | |
| 11 | 小于等于 | 00001011 | SrcA<=SrcB | |
| 12 | 大于比较 | 00001100 | SrcA>SrcB | |
| 13 | 大于等于 | 00001101 | SrcA>=SrcB | |
| 14 |  |  |  | |
| 15 |  |  |  | |

## 4、DM（数据储存器）

### 接口定义

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 端口名 | 方向 | 位宽 | 功能简述 |
| A | Input | [31:0] | 地址，只有[4:0]有意义 |
| WD | Input | [31:0] | 写入数据 |
| Clk | Input | 1 | 时钟信号 |
| WE | Input | 1 | 写入使能 |
| Reset | Input | 1 | 初始化信号 |
| RD | Output | [31:0] | 读取数据 |

## 功能描述

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 功能名 | 功能描述 |
| 1 | 写入 | 当时钟上升沿来临时，如果Reset为0且WE为1，则再A的位置写入WD |
| 2 | 读取 | RD始终为地址为A的数据的值 |
| 3 | 清空 | Reset为1时，所有数据清0 |
|  |  |  |

## 5、EXT（拓展器）

### 接口定义

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 端口名 | 方向 | 位宽 | 功能简述 |
| Imm | Input | [15:0] | 输入立即数 |
| ExtCtrl | Input | [1:0] | Extender控制信号 |
| Result | Output | [31:0] | 拓展结果 |

## 功能描述

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 功能名 | 功能描述 |
| 1 | 0拓展 | Result={{16{0}},Imm} |
| 2 | 符号拓展 | Result={{16{Imm[15]}},Imm} |
| 3 | 加载到高位 | Result={Imm, {16{0}}} |
| 4 | 1拓展 | Result={{16{1}},Imm} |

## 6、BC(Branch \_Control分支控制)

分支的控制信号既关乎数据流，也关乎控制信号，因此在下面定义控制信号之前定义描述。

### 接口定义

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 端口名 | 方向 | 位宽 | 功能简述 |
| Is\_Br | Input | 1 | 是否为分支指令 |
| RD1 | Input | 32 | RD1 |
| RD2 | Input | 32 | RD2 |
| RT | Input | 5 | RT |
| Br | Output | 1 | 是否分支跳转 |

## 功能描述

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 功能名 | 功能描述 |
| 1 | 分支判断 | Br=IsBr&~(|(RD1^RD2)); |

# 二、功能控制信号与数据通路

## 1、指令编码

### 各个指令的opcode和funct

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | opcode[5:0] | funct[5:0] |
| ADDU | 000000 | 100001 |
| SUBU | 000000 | 100011 |
| NOP (SLL) | 000000 | 000000 |
| JR | 000000 | 001000 |
| ORI | 001101 | \ |
| LW | 100011 | \ |
| SW | 101011 | \ |
| BEQ | 000100 | \ |
| LUI | 001111 | \ |
| JAL | 000011 | \ |

NOP即为SLL。

# 2、数据流与控制信号定义

### 数据流：

<数据通路与控制信号.xlsx>

### 控制信号真值表：

通过以上的数据通路列表，确定选择信号，并通过器件的使用情况来确定各个元件的写使能信号和模式。

<数据通路与控制信号.xlsx>

为了方便，以上的值为X时，均取0.

# 三、冒险

## 分析与策略

### 分析

能转发就转发，不能就暂停

每一级流水线cpu一旦计算出结果，就可以向前转发。

一旦一个地方需要RD1/RD2，就可以接受转发。

### 策略

对于每个指令，译码出Tnew（计算出结果的时间），Tuse（最晚得到正确寄存器值的时间），用大小比较决定转发还是暂停。

## Tnew与Tuse

<数据通路与控制信号.xlsx>

## 暂停机制

### 代码

**assign** A1Tnew**=** IDA1**==**DEA3**&&**DERegWE **?** DETnew **:**

IDA1**==**EMA3**&&**EMRegWE **?** EMTnew **:**

IDA1**==**MWA3**&&**MWRegWE **?** MWTnew **:**

2'd0**;**

**assign** A2Tnew**=** IDA2**==**DEA3**&&**DERegWE **?** DETnew **:**

IDA2**==**EMA3**&&**EMRegWE **?** EMTnew **:**

IDA2**==**MWA3**&&**MWRegWE **?** MWTnew **:**

2'd0**;**

**assign** stall**=** **(**IDA1**!=**0**&&**A1Tnew**>**Tuse1**)||(**IDA2**!=**0**&&**A2Tnew**>**Tuse2**);**

## 转发机制

### 转发目的地

均为外部转发。

GRF的输出的RD1，RD2；

D/Ereg和E/Mreg的输出的RD1，RD2.

## 逻辑

当源寄存器已经计算出结果（Tnew=0）并且转发目标的A1A2为要写入的A3时，进行转发。

### 代码

**assign** D1FWSel**=** IDA1**==**5'd0 **?** 2'd0 **:**

IDA1**==**DEA3**&&**DETnew**==**0**&&**DERegWE **?** 2'd1 **:**

IDA1**==**EMA3**&&**EMTnew**==**0**&&**EMRegWE **?** 2'd2 **:**

IDA1**==**MWA3**&&**MWTnew**==**0**&&**MWRegWE **?** 2'd3 **:**

2'd0**;**

**assign** D2FWSel**=** IDA2**==**5'd0 **?** 2'd0 **:**

IDA2**==**DEA3**&&**DETnew**==**0**&&**DERegWE **?** 2'd1 **:**

IDA2**==**EMA3**&&**EMTnew**==**0**&&**EMRegWE **?** 2'd2 **:**

IDA2**==**MWA3**&&**MWTnew**==**0**&&**MWRegWE **?** 2'd3 **:**

2'd0**;**

**assign** E1FWSel**=** DEA1**==**5'd0 **?** 2'd0 **:**

DEA1**==**EMA3**&&**EMTnew**==**0**&&**EMRegWE **?** 2'd1 **:**

DEA1**==**MWA3**&&**MWTnew**==**0**&&**MWRegWE **?** 2'd2 **:**

2'd0**;**

**assign** E2FWSel**=** DEA2**==**5'd0 **?** 2'd0 **:**

DEA2**==**EMA3**&&**EMTnew**==**0**&&**EMRegWE **?** 2'd1 **:**

DEA2**==**MWA3**&&**MWTnew**==**0**&&**MWRegWE **?** 2'd2 **:**

2'd0**;**

**assign** M1FWSel**=** EMA1**==**5'd0 **?** 2'd0 **:**

EMA1**==**MWA3**&&**MWTnew**==**0**&&**MWRegWE **?** 2'd1 **:**

2'd0**;**

**assign** M2FWSel**=** EMA2**==**5'd0 **?** 2'd0 **:**

EMA2**==**MWA3**&&**MWTnew**==**0**&&**MWRegWE **?** 2'd1 **:**

2'd0**;**

# 四、CPU的测试

## 1、测试电路

### TB编写

由于写入寄存器和DM时都有输出，可以通过这些输出来调试。

因此只需要使用复位即可

先设置reset=1；

在#100后设置reset=0

## 2、测试集

### 测试用例1

使用题目给出的测试代码：

341c0000

341d0000

34e11010

8c0a0000

ac010000

3c028723

34037856

3c0485ff

34050001

3c06ffff

34e7ffff

00220821

00234821

00224023

00e00023

00000000

00000000

00000000

00000000

00000000

13910003

00000000

08000c2c

00000000

10220013

00000000

3402000c

00000000

00000000

00000000

0c000c22

ac410000

08000c2c

00220821

00220821

00220821

00220821

ac5f0000

8c410000

00000000

00000000

00000000

00200008

ac5f0000

1000ffff

00000000

### 测试用例2

**ori** $s1, $0, 32

**ori** $s2, $0, 0

**ori** $s0, $0, 0

for\_1\_begin:

**beq** $s0, $s1, for\_1\_end

**sw** $s0, 0($s2)

**ori** $t0, $0, 4

**addu** $s2, $s2, $t0

**ori** $t0, $0, 1

**addu** $s0, $s0, $t0

**beq** $0, $0, for\_1\_begin

for\_1\_end:

**nop**

简单的把内存0-31填充上数字的程序。

期望下，内存中0-31地址分别被填充0-31

### 测试用例3

**ori** $0, $0, 0xffffffff

**ori** $1, $0, 0xffffffff

**ori** $2, $0, 0xffffffff

**ori** $3, $0, 0xffffffff

**ori** $4, $0, 0xffffffff

**ori** $5, $0, 0xffffffff

**ori** $6, $0, 0xffffffff

**ori** $7, $0, 0xffffffff

**ori** $8, $0, 0xffffffff

**ori** $9, $0, 0xffffffff

**ori** $10, $0, 0xffffffff

**ori** $11, $0, 0xffffffff

**ori** $12, $0, 0xffffffff

**ori** $13, $0, 0xffffffff

**ori** $14, $0, 0xffffffff

**ori** $15, $0, 0xffffffff

**ori** $16, $0, 0xffffffff

**ori** $17, $0, 0xffffffff

**ori** $18, $0, 0xffffffff

**ori** $19, $0, 0xffffffff

**ori** $20, $0, 0xffffffff

**ori** $21, $0, 0xffffffff

**ori** $22, $0, 0xffffffff

**ori** $23, $0, 0xffffffff

**ori** $24, $0, 0xffffffff

**ori** $25, $0, 0xffffffff

**ori** $26, $0, 0xffffffff

**ori** $27, $0, 0xffffffff

**ori** $28, $0, 0xffffffff

**ori** $29, $0, 0xffffffff

**ori** $30, $0, 0xffffffff

**ori** $31, $0, 0xffffffff

填充所有寄存器

### 测试用例4

**jal** init #init()

**ori** $s0, $0, 1

**ori** $s1, $0, 1024

for\_1\_begin:

**beq** $s0, $s1, for\_1\_end #for i = 1 to 1024

**nop**

**sll** $s2, $s0, 2

**lw** $t0, -4($s2) #get a[i-1]

**ori** $t1, $0, 0x8000 #try zero extern (16'b1000...)

**subu** $t0, $t0, $t1

**sw** $t0, 0($s2) #a[i]=a[i-1]-0x8000 // can less than 0

**ori** $t0, $0, 1

**addu** $s0, $s0, $t0

**j** for\_1\_begin

**nop**

for\_1\_end:

**jal** end #end of program

init: #void init()

**ori** $t0, $0, 0x7111 #to try the lui //lui is {imm,{16{0}}}, not {imm, $rs}

**lui** $t0, 0x00ff

**ori** $t0, 0x8000 #0x0ff8000(9 continouns zero begin from 16's bits)

**sw** $t0, 0($0) #a[0] = 0x00010000

**j** init\_end

init\_end:

**jr** $ra

end:

期望下内存从0x00078000填填充至0xfff80000

### 测试用例5

**lui** $t1, 0x1234

**ori** $t1, $t1, 0x5678

**sb** $t1,0($0)

**sb** $t1,1($0)

**sb** $t1,2($0)

**sb** $t1,3($0)

**sh** $t1,4($0)

**sh** $t1,6($0)

swl $t1,8($0) #8+0

swl $t1,13($0) #12+1

swl $t1,18($0) #16+2

swl $t1,23($0) #20+3

swr $t1,24($0) #24+0

swr $t1,29($0) #28+1

swr $t1,34($0) #32+2

swr $t1,39($0) #36+3

**sw** $t1, 40($0)

测试各种s指令

### 测试用例6

**li** $t1 0x12345678

**sw** $t1, 0($0)

**lui** $t2, 0xffff

**ori** $t2, 0xffff

**lb** $t2, 0($0)

**lui** $t2, 0xffff

**ori** $t2, 0xffff

**lb** $t2, 1($0)

**lui** $t2, 0xffff

**ori** $t2, 0xffff

**lb** $t2, 2($0)

**lui** $t2, 0xffff

**ori** $t2, 0xffff

**lb** $t2, 3($0)

**lui** $t2, 0xffff

**ori** $t2, 0xffff

**lh** $t2, 0($0)

**lui** $t2, 0xffff

**ori** $t2, 0xffff

**lh** $t2, 2($0)

**lui** $t2, 0xffff

**ori** $t2, 0xffff

**lbu** $t2, 0($0)

**lui** $t2, 0xffff

**ori** $t2, 0xffff

**lbu** $t2, 1($0)

**lui** $t2, 0xffff

**ori** $t2, 0xffff

**lbu** $t2, 2($0)

**lui** $t2, 0xffff

**ori** $t2, 0xffff

**lbu** $t2, 3($0)

**lui** $t2, 0xffff

**ori** $t2, 0xffff

**lhu** $t2, 0($0)

**lui** $t2, 0xffff

**ori** $t2, 0xffff

**lhu** $t2, 2($0)

**lui** $t2, 0xffff

**ori** $t2, 0xffff

**lw** $t2, 0($0)

**lui** $t2, 0xffff

**ori** $t2, 0xffff

lwl $t2, 0($0)

**lui** $t2, 0xffff

**ori** $t2, 0xffff

lwl $t2, 1($0)

**lui** $t2, 0xffff

**ori** $t2, 0xffff

lwl $t2, 2($0)

**lui** $t2, 0xffff

**ori** $t2, 0xffff

lwl $t2, 3($0)

**lui** $t2, 0xffff

**ori** $t2, 0xffff

lwr $t2, 0($0)

lui $t2, 0xffff

ori $t2, 0xffff

lwr $t2, 1($0)

lui $t2, 0xffff

ori $t2, 0xffff

lwr $t2, 2($0)

lui $t2, 0xffff

ori $t2, 0xffff

lwr $t2, 3($0)

### 测试用例7

本测试用例使用代码生成，代码见思考题，枚举了各种Tuse和Tnew。

由于测试代码太大，这里放不下，测试代码附在压缩文件中。

<sample2.asm>

# 思考题

## 在本实验中你遇到了哪些不同指令组合产生的冲突？你又是如何解决的？相应的测试样例是什么样的？请有条理的罗列出来。(**非常重要**)

搭建cpu时，不用考虑**具体的**指令组合的造成冲突。

我遇到了的冲突情况并解决的方法见下表：（Tnew表示某一级流水线寄存器中存在一个与写入寄存器当前FD的指令所需要的寄存器相同的指令的剩余Tnew）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Tuse=0 | Tuse=1 | Tuse=2 |
| Tnew=1 | 暂停 | 转发或无影响 | 转发或无影响 |
| Tnew=2 | 暂停 | 暂停 | 转发或无影响 |
| Tnew=3 | 暂停 | 暂停 | 暂停 |

解决方法：当某一级流水线寄存器的A3和当前FD级的寄存器的**需要用到**的A1 A2一样时，参照上表进行暂停或转发。

在构建测试样例时，可以考虑具体的指令组合：

这里使用c语言编写程序，枚举了连续4条指令，前三条指令可能分别为Tnew=1、2、3的，第四条指令为Tuse为0、1、2的，生成测试程序的代码如下，所生成的代码附在压缩文件中。

#include<cstdio>

char new1**[**4**][**1000**]={**""**,**"lui $30, 0x1234"**,**"addu $30, $28, $29"**,**"lw $30,0($0)"**};**

char new2**[**4**][**1000**]={**""**,**"jal j\_%d"**,**"subu $31, $29, $28"**,**"lw $31,0($0)"**};**

char new3**[**4**][**1000**]={**""**,**"lui $31, 0x1234"**,**"addu $30, $28, $29"**,**"lw $31,0($0)"**};**

char use**[**3**][**1000**]={**"beq $30, $31, next\_%d"**,**"addu $1, $30, $31"**,**"sw $31, 4($0)"**};**

int main**()**

**{**

freopen**(**"sample2.asm"**,**"w"**,**stdout**);**

puts**(**"ori $28, $0, 0x1234"**);**

puts**(**"ori $29, $0, 0x5678"**);**

puts**(**"sw $29, 0($0)"**);**

int cnt**=**0**;**

**for(**int i**=**1**;**i**<=**3**;**i**++)**

**{**

**for(**int j**=**1**;**j**<=**3**;**j**++)**

**{**

**for(**int k**=**1**;**k**<=**3**;**k**++)**

**{**

**for(**int l**=**0**;**l**<=**2**;**l**++)**

**{**

cnt**++;**

puts**(**new1**[**i**]);**

**if(**j**==**1**)**

**{**

printf**(**new2**[**j**],**cnt**);**

putchar**(**10**);**

**}**

**else**

puts**(**new2**[**j**]);**

puts**(**new3**[**k**]);**

printf**(**"j\_%d:\n"**,**cnt**);**

**if(**l**==**0**)**

**{**

printf**(**use**[**l**],**cnt**);**

putchar**(**10**);**

**}**

**else**

puts**(**use**[**l**]);**

puts**(**"nop"**);**

printf**(**"next\_%d:\n"**,**cnt**);**

puts**(**"nop"**);**

puts**(**"nop"**);**

puts**(**"nop"**);**

puts**(**"nop"**);;**

puts**(**"nop"**);**

**}**

**}**

**}**

**}**

**}**