计算机组成原理实验报告参考模板

一、CPU设计方案综述

(一) 总体设计概述

本CPU为Verilog实现的流水线MIPS-COU,支持的指令集包含{MIPS-C3={LB、LBU、LH、LHU、LW、SB、SH、SW、ADD、ADDU、SUB、SUBU、MULT、MULTU、DIV、DIVU、SLL、SRL、SRA、SLLV、SRLV、SRAV、AND、OR、XOR、NOR、ADDI、ADDIU、ANDI、ORI、XORI、LUI、SLT、SLTIU、SLTIU、SLTU、BEQ、BNE、BLEZ、BGTZ、BLTZ、BGEZ、J、JAL、JALR、JR、MFHI、MFLO、MTHI、MTLO,MTC0,MFC0,ERET}。CPU主要包含了

PC,NPC,GRF,ALU,EXT,CTRL,FWandSCTRL,MUX,MulAndDiv,CP0等模块,同时存储器外置于tb,这些模块按照数据通路、控制信号,冒险控制的设计逐级展开。

(二) 关键模块定义

1. GRF

| 信号名 | 方向 | 描述 |
|-----------|----|-----------------|
| clk | I | CPU时钟 |
| reset | I | 同步复位信号 |
| WE | I | 写使能 |
| A1[4:0] | I | rs输入 |
| A2[4:0] | I | rt输入 |
| A3[4:0] | I | rd输入 |
| WD[31:0] | I | 寄存器文件写入数据 |
| PC[31:0] | I | current pc |
| RD1[31:0] | O | 读寄存器文件时寄存器rs的输出 |
| RD2[31:0] | O | 读寄存器文件时寄存器rt的输出 |

2. NPC

| 信号名 | 方向 | 描述 |
|-------------|----|--|
| PC[31:0] | 1 | 当前PC值 |
| IMM26[25:0] | 1 | j型指令的26位立即数 |
| IMM16[15:0] | 1 | b型指令的16位立即数 |
| IMM32[31:0] | I | jr型指令的寄存器数据 |
| NPCOP[2:0] | I | npc控制指令 |
| Zero[4:0] | I | 第0位beq信号,1为跳转,0为pc+4;第一位bgez信号,1为跳转,0为pc+4 |
| NPC[31:0] | 0 | 下一个PC的值 |
| PCA4[31:0] | 0 | 当前PC+4 |

功能定义

| OP值 | 功能 |
|-----|---------------|
| 000 | pc+4 |
| 001 | B类指令 |
| 010 | JAL类指令,跳26lmm |
| 011 | JR类指令,跳寄存器 |

3. ALU

| 信号名 | 方向 | 描述 |
|--------------|----|---------|
| A[31:0] | I | 第一个操作数 |
| B[31:0] | I | 第二个操作数 |
| SHAMT[4:0] | I | 移位信号 |
| ALUOP[3:0] | 1 | ALU功能控制 |
| ALUOUT[31:0] | 0 | ALU计算结果 |

功能定义

| OP值 | 功能 |
|------------|------------------------------|
| 0000 | A+B |
| 0001 | A-B |
| 0010 | A B |
| 0011 | A&B |
| 0100(lui) | B<<16 |
| 0101(SLL) | B<< shamt |
| 0110(SLTI) | 若A小于B,则输出1,否则0(有符号) |
| 0111(NOR) | ~(A B) |
| 1000 | B< <a[4:0]< td=""></a[4:0]<> |
| 1001 | 若A小于B,则输出1,否则0(无符号) |
| 1010 | B>>>A[4:0] |
| 1011 | B>>A[4:0] |
| 1100 | A^B |
| 1101 | B>>>shamt |
| 1110 | B>>shamt |

CMP

| 信号名 | 方向 | 描述 |
|------------|----|----------------|
| CMPOP[3:0] | I | 控制信号 |
| Rs[31:0] | I | 转发后的Rs |
| Rt[31:0] | I | 转发后的Rt |
| Zero | 0 | 1为真0为假,对于当前B指令 |

BEQ 4'b0000 BGEZ 4'b0001 BLTZ 4'b0010 BGTZ 4'b0011 BLEZ 4'b0100 BNE 4'b0101

4.CTRL

| 信号名 | 方向 | 描述 |
|---------------|----|---------------|
| InstrD[31:0] | 1 | D级指令 |
| NPCOPD[2:0] | О | npc功能控制 |
| ExtopInD[1:0] | О | D级扩展控制 |
| DmweToM | О | 数据文件写使能,流水到M级 |
| RFWE | О | grf写使能流水到W级 |
| A3[4:0] | О | 根据指令选择的A3 |
| RFWDMUX[2:0] | О | grf写入控制 |
| ALUBMUX[2:0] | О | ALUB端控制 |
| ALUOP[3:0] | О | ALUOP,流水到E |
| DMOP[2:0] | О | 流水到M级控制DM写入 |
| TuseRs[2:0] | О | Rs的Tuse |
| TuseRt[2:0] | 0 | Rt的Tuse |
| TnewE[2:0] | О | 指令在E级的Tnew |
| CMPOP[3:0] | О | CMP控制信号 |

信号控制矩阵

| 指令 | 指令 类型 | 指令码 | NPCOP | RFWE | ALUOP | EXTOP | DMWE | А3 | ALUBMUX | DMOP | СМРОР | EXTDMOP |
|---------------|----------|---------------|-----------|------|-----------|-------|------|---------------|---------|------|-------|---------|
| ADDU | R | 100001 | PC+4(000) | 1 | ADD(0000) | XX | 0 | InstrD[15:11] | 000 | XXX | XXXX | xxx |
| SUBU | R | 100011 | PC+4 | 1 | SUB(0001) | XX | 0 | InstrD[15:11] | 000 | XXX | XXXX | XXX |
| ORI | 1 | 001101 | PC+4 | 1 | ori(0010) | 01 | 0 | InstrD[20:16] | 001 | XXX | XXXX | XXX |
| LW | 1 | 100011 | PC+4 | 1 | ADD | 00 | 0 | InstrD[20:16] | 001 | XXX | XXXX | XXX |
| SW | 1 | 101011 | PC+4 | 0 | ADD | 00 | 1 | XXX | 001 | 000 | XXXX | XXX |
| BEQ | 1 | 000100 | B(001) | 0 | XXXX | XX | 0 | XXX | 000 | XXX | 0000 | XXX |
| LUI | 1 | 001111 | PC+4 | 1 | LUI | 01 | 0 | InstrD[20:16] | 001 | XXX | XXXX} | XXX |
| SLL | R | 000000 | PC+4 | 1 | SLL(0101) | XX | 0 | InstrD[15:11] | 000 | XXX | XXXX | XXX |
| J | J | 000010 | 010(J) | 0 | XXXX | XX | 0 | XXX | XXX | XXX | XXXX | XXX |
| JAL | J | 000011 | 010 | 1 | XXXX | XX | 0 | 31 | XXX | XXX | XXXX | XXX |
| JR | R | 001000 | 011(JR) | 0 | XXXX | XX | 0 | XXX | XXX | XXX | XXXX | XXX |
| ADDIU | 1 | 001001 | PC+4 | 1 | ADD | 00 | 0 | InstrD[20:16] | 001 | XXX | XXXX | XXX |
| BGEZ | 1 | 000001//00001 | 001 | 0 | XXXX | 00 | 0 | XXX | XXX | XXX | 0001 | XXX |
| JALR | R | 001001 | 011 | 1 | XXXX | XX | 0 | InstrD[15:11] | XXX | XXX | XXXX | XXX |
| SLTI | 1 | 001010 | PC+4 | 1 | 0110 | 00 | 0 | InstrD[20:16] | 001 | XXX | XXXX | XXX |
| LB | 1 | 100000 | PC+4 | 1 | ADD | 00 | 0 | InstrD[20:16] | 001 | XXX | XXXX | 010 |
| SB | 1 | 101000 | PC+4 | 0 | ADD | 00 | 1 | XXX | 001 | 001 | XXXX | XXX |
| ADD(无溢 出) | R | 100000 | PC+4 | 1 | ADD | XX | 0 | InstrD[15:11] | 000 | XXX | XXXX | XXX |
| ADDI(无溢 出) | 1 | 001000 | PC+4 | 1 | ADD | 00 | 0 | InstrD[20:16] | 001 | XXX | xxxx | XXX |

| 指令 | 指令 类型 | 指令码 | NPCOP | RFWE | ALUOP | EXTOP | DMWE | А3 | ALUBMUX | DMOP | СМРОР | EXTDMOP |
|--------------|----------|---------------|-------|------|-------|-------|------|---------------|---------|------|-------|---------|
| BLTZ | 1 | 000001//00000 | 001 | 0 | XXXX | XX | 0 | XXX | XXX | XXX | 0010 | XXX |
| BGTZ | 1 | 000111 | 001 | 0 | XXXX | XX | 0 | XXX | XXX | XXX | 0011 | XXX |
| BLEZ | 1 | 000110 | 001 | 0 | XXXX | XX | 0 | XXX | XXX | XXX | 0100 | XXX |
| BNE | 1 | 000101 | 001 | 0 | XXXX | XX | 0 | XXX | XXX | XXX | 0101 | XXX |
| AND | R | 100100 | PC+4 | 1 | 0011 | XX | 0 | InstrD[15:11] | 000 | XXX | XXXX | XXX |
| NOR | R | 100111 | PC+4 | 1 | 0111 | XX | 0 | InstrD[15:11] | 000 | XXX | XXXX | XXX |
| OR | R | 100101 | PC+4 | 1 | 0010 | XX | 0 | InstrD[15:11] | 000 | XXX | xxxx | XXX |
| SLT | R | 101010 | PC+4 | 1 | 0110 | XX | 0 | InstrD[15:11] | 000 | XXX | XXXX | XXX |
| SLLV | R | 000100 | PC+4 | 1 | 1000 | XX | 0 | InstrD[15:11] | 000 | XXX | XXXX | XXX |
| SLTU | R | 101011 | PC+4 | 1 | 1001 | XX | 0 | InstrD[15:11] | 000 | XXX | XXXX | XXX |
| SRAV | R | 000111 | PC+4 | 1 | 1010 | XX | 0 | InstrD[15:11] | 000 | XXX | XXXX | XXX |
| SRLV | R | 000110 | PC+4 | 1 | 1011 | XX | 0 | InstrD[15:11] | 000 | XXX | XXXX | XXX |
| SUB(无 溢出) | R | 100010 | PC+4 | 1 | 0001 | XX | 0 | InstrD[15:11] | 000 | XXX | xxxx | XXX |
| XOR | R | 100110 | PC+4 | 1 | 1100 | XX | 0 | InstrD[15:11] | 000 | XXX | XXXX | XXX |
| SLTIU | 1 | 001011 | PC+4 | 1 | 1001 | 00 | 0 | InstrD[20:16] | 001 | XXX | xxxx | XXX |
| SRA | R | 000011 | PC+4 | 1 | 1101 | XX | 0 | InstrD[15:11] | 000 | XXX | XXXX | XXX |

| 指令 | 指令类 型 | 指令码 | NPCOP | RFWE | ALUOP | EXTOP | DMWE | А3 | ALUBMUX | DMOP | СМРОР | EXTDMOP |
|-------|----------|---------------|-------|------|-------|-------|------|---------------|---------|------|-------|---------|
| ANDI | I | 001100 | PC+4 | 1 | 0011 | 01 | 0 | InstrD[20:16] | 001 | XXX | xxxx | XXX |
| SRL | R | 000010 | PC+4 | 1 | 1110 | XX | 0 | InstrD[15:11] | 000 | XXX | XXXX | XXX |
| XORI | 1 | 001110 | PC+4 | 1 | 1100 | 01 | 0 | InstrD[20:16] | 001 | XXX | XXXX | XXX |
| LBU | 1 | 100100 | PC+4 | 1 | ADD | 00 | 0 | InstrD[20:16] | 001 | XXX | XXXX | 001 |
| LH | I | 100001 | PC+4 | 1 | ADD | 00 | 0 | InstrD[20:16] | 001 | XXX | XXXX | 100 |
| LHU | I | 100101 | PC+4 | 1 | ADD | 00 | 0 | InstrD[20:16] | 001 | XXX | XXXX | 011 |
| SH | 1 | 101001 | PC+4 | 0 | ADD | 00 | 1 | XXXX | 001 | 010 | XXXX | XXX |
| MFHI | R | 010000 | PC+4 | 1 | XXXX | XX | 0 | InstrD[15:11] | XXX | XXX | XXXX | XXX |
| MFLO | R | 010010 | PC+4 | 1 | XXXX | XX | 0 | InstrD[15:11] | XXX | XXX | XXXX | XXX |
| MULT | R | 011000 | PC+4 | 0 | XXXX | XX | 0 | XXXX | XXX | XXX | XXXX | XXX |
| MULTU | R | 011001 | PC+4 | 0 | XXXX | XX | 0 | XXXX | XXX | XXX | XXXX | XXX |
| MTHI | R | 010001 | PC+4 | 0 | XXXX | XX | 0 | XXXX | XXX | XXX | XXXX | XXX |
| MTLO | R | 010011 | PC+4 | 0 | XXXX | XX | 0 | XXXX | XXX | XXX | XXXX | XXX |
| DIV | R | 011010 | PC+4 | 0 | XXXX | XX | 0 | XXXX | XXX | XXX | XXXX | XXX |
| DIVU | R | 011011 | PC+4 | 0 | XXXX | XX | 0 | XXXX | XXX | XXX | XXXX | XXX |
| MFC0 | R | 010000/00000 | PC+4 | 1 | XXXX | XX | 0 | InstrD[20:16] | XXX | XXX | XXXX | XXX |
| MTC0 | R | 010000/00100 | PC+4 | 0 | XXXX | XX | 0 | XXXX | XXX | XXX | XXXX | XXX |
| ERET | R | 010000/011000 | PC+4 | 0 | XXXX | XX | 0 | XXXX | XXX | XXX | XXXX | XXX |

| 指令 | 指令 | 指令码 | SELOP | RFWDOP | MADOP | InstrMAD | InsOfJump | OVINS | CPZEROWE | EXLCLE |
|---------------|----|---------------|-------|--------|-------|----------|-----------|-------|----------|--------|
| ADDU | R | 100001 | 000 | 000 | 0000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| SUBU | R | 100011 | 000 | 000 | 0000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ORI | ı | 001101 | 000 | 000 | 0000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| LW | I | 100011 | XXX | 001 | 0000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| SW | I | 101011 | XXX | XXX | 0000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| BEQ | I | 000100 | XXX | XXX | 0000 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| LUI | I | 001111 | 000 | 000 | 0000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| SLL | R | 000000 | 000 | 000 | 0000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| J | J | 000010 | XXX | XXX | 0000 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| JAL | J | 000011 | 001 | 000 | 0000 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| JR | R | 001000 | XXX | XXX | 0000 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| ADDIU | I | 001001 | 000 | 000 | 0000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| BGEZ | ı | 000001//00001 | XXX | XXX | 0000 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| JALR | R | 001001 | 001 | 000 | 0000 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| SLTI | ı | 001010 | 000 | 000 | 0000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| LB | ı | 100000 | XXX | 001 | 0000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| SB | ı | 101000 | XXX | XXX | 0000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ADD(无溢 出) | R | 100000 | 000 | 000 | 0000 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| ADDI(无溢 出) | ı | 001000 | 000 | 000 | 0000 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| BLTZ | ı | 000001//00000 | XXX | XXX | 0000 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| BGTZ | ı | 000111 | XXX | XXX | 0000 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| BLEZ | 1 | 000110 | XXX | XXX | 0000 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| BNE | ı | 000101 | XXX | XXX | 0000 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| AND | R | 100100 | 000 | 000 | 0000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| NOR | R | 100111 | 000 | 000 | 0000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| OR | R | 100101 | 000 | 000 | 0000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| SLT | R | 101010 | 000 | 000 | 0000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| SLLV | R | 000100 | 000 | 000 | 0000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| SLTU | R | 101011 | 000 | 000 | 0000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| SRAV | R | 000111 | 000 | 000 | 0000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| SRLV | R | 000110 | 000 | 000 | 0000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| SUB(无溢 出) | R | 100010 | 000 | 000 | 0000 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| XOR | R | 100110 | 000 | 000 | 0000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| SLTIU | I | 001011 | 000 | 000 | 0000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| SRA | R | 000011 | 000 | 000 | 0000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ANDI | I | 001100 | 000 | 000 | 0000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ORI | I | 001101 | 000 | 000 | 0000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| SRL | R | 000010 | 000 | 000 | 0000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| XORI | I | 001110 | 000 | 000 | 0000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| LBU | 1 | 100100 | XXX | 001 | 0000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| LH | ı | 100001 | XXX | 001 | 0000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| LHU | 1 | 100101 | XXX | 001 | 0000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| SH | ı | 101001 | XXX | XXX | 0000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| MFHI | R | 010000 | 010 | 000 | 0000 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| MFLO | R | 010010 | 011 | 000 | 0000 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| MULT | R | 011000 | XXX | XXX | 0000 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| MULTU | R | 011000 | XXX | XXX | 0001 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| WIOLIU | R | 010001 | XXX | XXX | 0010 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| 指令 | 指令 类型 | 指令码 | SELOP | RFWDOP | MADOP | InstrMAD | InsOfJump | OVINS | CPZEROWE | EXLCLR |
|------|----------|---------------|-------|--------|-------|----------|-----------|-------|----------|--------|
| MTLO | R | 010011 | XXX | XXX | 0100 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| DIV | R | 011010 | XXX | XXX | 0101 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| DIVU | R | 011011 | XXX | XXX | 0110 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| MFC0 | R | 010000/00000 | 100 | 000 | 0000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| MTC0 | R | 010000/00100 | XXX | XXX | 0000 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| ERET | R | 010000/011000 | XXX | XXX | 0000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |

5.FWandSCTRL

| 信号名 | 方向 | 描述 |
|--------------|----|----------------|
| A1D[4:0] | | |
| A2D[4:0] | ı | |
| | | |
| A1E[4:0] | | |
| A2E[4:0] | I | |
| A1M[4:0] | I | |
| A2M[4:0] | I | |
| A3M[4:0] | I | |
| A3W[4:0] | I | |
| WEE | I | |
| WEM | I | |
| WEW | I | |
| InsrtMADInD | I | D阶段指令是否为乘除指令 |
| BusyOrStart | I | E阶段是否将或正在执行乘除法 |
| TuseRs[2:0] | I | |
| TuseRt[2:0] | I | |
| TnewE[2:0] | I | |
| TnewM[2:0] | I | |
| FWCMPRS[2:0] | 0 | cmpRS转发 |
| FWCMPRT[2:0] | О | cmpRT转发 |
| FWALURS[2:0] | O | ALURS转发 |
| FWALURT[2:0] | O | ALURT转发 |
| FWDMRT[2:0] | О | DM写入数据转发 |
| Stall | O | 停止信号 |

| T译码 | 指令 |
|--------|---|
| TuseRs | |
| 2 | |
| 1 | ADDU SUBU ORI LW SW LUI SLTI ADDIU ADD ADDI AND NOR OR SLT SLLV SLTU SRAV SRLV SUB XOR SLTIU ADNI ORI XORI LBU LB LH LHU SH SB MULT MULTU MTHI DIV DIVU |
| 0 | BEQ JR JALR BGEZ BLTZ BGTZ BLEZ BNE |
| TuseRt | |
| 2 | SW SH SB |
| 1 | ADDU SUBU SLL ADD AND NOR OR SLT SLLV SLTU SRAV SRLV SUB XOR SRA SRL MULT MULTU DIV DIVU MTC0 |
| 0 | BEQ BNE |
| TnewE | |
| 2 | LW LBU LB LH LHU |
| 1 | ADDU SUBU ORI LUI SLL SLTI ADDIU ADD ADDI AND NOR OR SLT SLLV SLTU SRAV SRLV SUB XOR SLTIU SRA ANDI ORI SRL XORI MFHI MFLO MFC0 |
| 0 | JAL JALR |

5.CP0

| 信号名 | 方向 | 描述 |
|-------------------|----|-------------------------------|
| clk | I | 时钟 |
| Reset | I | 复位信号 |
| ReadAddr[4:0] | I | 读CP0地址 |
| WriteAddr[4:0] | I | 写CP0地址 |
| DataToCP0[31:0] | I | 写CP0的数据 |
| IREXPC[31:0] | I | 宏观PC |
| EXCCODE[4:0] | I | 异常码 |
| HWINT[5:0] | I | 外部中断信号 |
| WE | I | CP0写使能 |
| EXLCLR | I | EXL清0信号 |
| BD | I | 延迟槽指令信号 |
| INTREQ | 0 | CP0发出的异常/中断请求 |
| PCFROMEPC[31:0] | 0 | EPC的值 |
| DataFromCP0[31:0] | 0 | 读CP0寄存器的值 |
| OUTSIDEINR | 0 | 外部中断信号(HWINT[2]),流水到M级写0X7F20 |

6.ERRORDECODE

| 信号名 | 方向 | 描述 |
|----------------|----|----------------------|
| Instr[31:0] | I | E级指令 |
| ADELOFPC | I | F级流水的取址异常信号 |
| RI | I | D级流水的未知指令信号 |
| OVINS | I | ADD SUB ADDI可能溢出指令信号 |
| OVFROMALU | I | ALU加法溢出信号 |
| ALUOUT[31:0] | I | ALU计算结果 |
| ERRORCODE[4:0] | 0 | 异常译码 |

7.MulAndDiv

| 信号名 | 方向 | 描述 |
|------------|----|---------------|
| clk | I | 时钟 |
| reset | ı | 复位信号 |
| MADOP[3:0] | I | 控制信号 |
| RS[31:0] | 1 | E级转发后的RS |
| RT[31:0] | I | E级转发后的RT |
| HI[31:0] | 0 | HI寄存器 |
| LO[31:0] | 0 | LO寄存器 |
| START | 0 | 有MD指令在E级,准备执行 |
| BUSY | 0 | MD指令在E级执行中 |

| 控制信号 | 功能 |
|------|--------------------------------|
| 0001 | (HI, LO) = GPR[rs]×GPR[rt] 有符号 |
| 0010 | (HI, LO) = GPR[rs]×GPR[rt] 无符号 |
| 0011 | HI<=RS |
| 0100 | LO<=RS |
| 0101 | 有符号除 |
| 0110 | 无符号除 |

8.MUX

DataToGrfMux

```
.$4(0),
.$5(0),
.$6(0),
.$7(0),
.$ELOP(SELOPINE),
.DATATOGRF(DATATOGRFINE)
```

SELOP
000 ALU输出
001 PC+8
010 HI
011 LO
100 CP0

RFWDMUX

| 信号名 | 方向 | 描述 |
|--------------|----|------------|
| RFWDOP[2:0] | 1 | 控制信号 |
| ALUOUT[31:0] | 1 | ALU计算结果 |
| DMOUT[31:0] | 1 | 数据存储器的输出数据 |
| PCA4[31:0] | О | PC+4 |
| RFWD[31:0] | 0 | 写入GRF的数据 |

| 选择 | 功能 |
|-----|------------|
| 000 | M级写入寄存器的数据 |
| 001 | DMOUT |

ALUBMUX

| 信号名 | 方向 | 描述 |
|-------------|----|-----------------|
| ALUBOP[2:0] | I | 控制信号 |
| rt[31:0] | I | 转发后RT寄存器的值 |
| IMM16[31:0] | I | 经过EXT扩展后的16位立即数 |
| ALUB[31:0] | 0 | ALUB的输入 |

| 选择 | 功能 |
|-----|-------------|
| 000 | rt |
| 001 | imm16(I型指令) |

DMMUX

| 信号名 | 方向 | 描述 |
|-----------|----|-------------|
| DMWE | 1 | 是否要写 |
| Addr[1:0] | I | 地址低两位 |
| DMMUXOP | I | sw sb sh的选择 |
| DMOP[3:0] | 0 | 输出到DM的写使能 |

| 选择 | 功能 |
|-----|----|
| 000 | SW |
| 001 | sb |
| 010 | sh |

EXTDMMUX

| 信号名 | 方向 | 描述 |
|------------------|----|----------|
| Addr[1:0] | 1 | 地址低两位 |
| DataFromDM[31:0] | 1 | 从DM读出的数据 |
| EXTDMOP[2:0] | I | 数据扩展选择信号 |
| Dout[31:0] | 0 | 扩展后的数据 |

000: 无扩展

001: 无符号字节数据扩展010: 符号字节数据扩展011: 无符号半字数据扩展100: 符号半字数据扩展

9. DM

| 信号名 | 方向 | 描述 |
|---------------|----|----------|
| DMOP[2:0] | I | 写入数据方式选择 |
| Address[31:0] | I | 数据存储地址 |
| Input[31:0] | I | 输入数据 |
| clk | I | 全局时钟 |
| Reset | 1 | 同步清零 |
| DMWE | I | 写使能 |
| PC[31:0] | I | рс |
| Data[31:0] | 0 | 输出数据 |

| 选择 | 功能 |
|-----|-------|
| 000 | 32imm |
| 001 | sb8位 |

10. EXT

| 信号名 | 方向 | 描述 |
|--------------|----|--------|
| EXTOP[2:0] | I | 选择信号 |
| imm16[15:0] | I | 16位立即数 |
| shamt[4:0] | I | 5位立即数 |
| extout[31:0] | 0 | 输出 |

| 选择 | 功能 |
|----|------------|
| 00 | 符号扩展16-32 |
| 01 | 无符号扩展16-32 |

11. IFU(分为PC和IM)

PC

| 信号名 | 方向 | 描述 |
|-----------|----|------------------|
| npc[31:0] | I | 下个PC值 |
| reset | I | 同步复位至0x0000_3000 |
| clk | I | 时钟 |
| pc[31:0] | 0 | 当前PC |

| 信号名 | 方向 | 描述 |
|-------------|----|--------|
| Addr[23:0] | 1 | 当前指令地址 |
| instr[31:0] | 0 | 当前指令 |

12.流水线寄存器

```
module PipeD (
    input clk,
    input reset,
    input stall,
    input [31:0] InstrInF,
    input [31:0] PCA4F,
    input [31:0] PCF,
    input ADELOFPCINF,
    input BDINF,
    output reg [31:0] PCD,
    output reg [31:0] PCA4D,
    output reg [31:0] InstrInD,
    output reg ADELOFPCIND,
    output reg BDIND
);
```

```
module PipeE (
    input clk,
    input reset,
   input [31:0] PCD,
   input [31:0] InstrD,
   input RFWEInD,
    input DMWEInD,
    input [4:0] A3InD,
   input [31:0] IMM16EXTD,
    input [2:0] TnewEinD,
    input [2:0] RFWDMUXIND,
    input [2:0] ALUBMUXIND,
    input [3:0] ALUOPIND,
    input [1:0] EXTOPIND,
    input [2:0] DMOPIND,
    input [31:0] RsInD,
    input [31:0] RtInD,
    input [2:0] EXTDMOPIND,
    input [2:0] SELOPIND,
    input [3:0] MADOPD,
    input condWinD,
    input ADELOFPCIND,
    input BDIND,
    input OVINSIND,
    input UNKNOWNINSIND,
    input CPZEROWEIND,
    input EXLCLRIND,
   output reg [31:0] PCE,
   output reg [31:0] InstrE,
   output reg RFWEInE,
   output reg DMWEInE,
    output reg [4:0] A3InE,
```

```
output reg [31:0] IMM16EXTE,
    output reg [2:0] TnewE,
    output reg [2:0] RFWDMUXINE,
   output reg [2:0] ALUBMUXINE,
    output reg [3:0] ALUOPINE,
   output reg [1:0] EXTOPINE,
   output reg [2:0] DMOPINE,
   output reg [31:0] RsInE,
   output reg [31:0] RtInE,
    output reg [2:0] EXTDMOPINE,
   output reg [2:0] SELOPINE,
   output reg [3:0] MADOPE,
   output reg condWinE,
   output reg ADELOFPCINE,
   output reg BDINE,
   output reg OVINSINE,
   output reg UNKNOWNINSINE,
   output reg CPZEROWEINE,
   output reg EXLCLRINE
);
```

```
module PipeM (
    input clk,
    input reset,
    input [31:0] PCE,
    input [31:0] InstrE,
    input RFWEInE,
    input DMWEInE,
    input [4:0] A3InE,
    input [2:0] TnewE,
    input [2:0] RFWDMUXINE,
    input [2:0] DMOPINE,
    input [31:0] RtFromE,
    input [31:0] ALUOUTINE,
    input [2:0] EXTDMOPINE,
    input [31:0] DATATOGRFINE,
    input condWinE,
    input OUTSIDEINRINE,
    output reg [31:0] PCM,
    output reg [31:0] InstrM,
    output reg RFWEInM,
    output reg DMWEInM,
    output reg [4:0] A3InM,
    output reg [2:0] TnewM,
    output reg [2:0] RFWDMUXINM,
    output reg [2:0] DMOPINM,
    output reg [31:0] RtInM,
    output reg [31:0] ALUOUTINM,
    output reg [2:0] EXTDMOPINM,
    output reg [31:0] DATATOGRFINM,
    output reg condWinM,
    output reg OUTSIDEINRINM
);
```

```
module PipeW (
   input clk,
   input reset,
    input [31:0] PCM,
   input [31:0] InstrM,
   input RFWEInM,
    input [4:0] A3InM,
   input [2:0] RFWDMUXINM,
   input [31:0] ALUOUTINM,
   input [31:0] DMOUTM,
   input [31:0] DATATOGRFINM,
   output reg [31:0] PCW,
   output reg [31:0] InstrW,
   output reg RFWEInW,
   output reg [4:0] A3InW,
   output reg [2:0] RFWDMUXINW,
   output reg [31:0] ALUOUTINW,
   output reg [31:0] DMOUTW,
   output reg [31:0] DATATOGRFINW
);
```

10.转发Mux

Bridge

| 信号名 | 方向 | 描述 |
|---------------------------|----|--------------|
| AddrFromCPU [31:0] | I | CPU传来的地址 |
| WEFromCPU | I | CPU的写使能 |
| DataFromCPU [31:0] | I | CPU传来的数据 |
| DataToCPUFromDM[31:0] | I | DM传来的数据 |
| DataToCPUFromTime0[31:0] | I | Time0传来的数据 |
| DataToCPUFromTime1 [31:0] | I | Time1传来的数据 |
| DMWE | 0 | 桥传出的DM写使能 |
| Time0WE | О | 桥传出的Time0写使能 |
| Time1WE | О | 桥传出的Time1写使能 |
| AddrToDM [31:0] | 0 | 桥传给DM的地址 |
| AddrToTime0 [31:0] | О | 桥传给Time0的地址 |
| AddrToTime1 [31:0] | 0 | 桥传给Time0的地址 |
| DataToDM [31:0] | О | 桥传给DM的数据 |
| DataToTime0 [31:0] | 0 | 桥传给Time0的数据 |
| DataToTime1 [31:0] | О | 桥传给Time1的数据 |
| DataToCPU[31:0] | 0 | 桥传给CPU的数据 |

```
//DM
assign AddrToDM = AddrFromCPU;
assign DMWE = WEFromCPU & HITDM;
assign DataToDM = DataFromCPU;
//TimeO
```

(三) 重要机制实现方法

1. 跳转

NPC模块在D级传递给CMP和NPC控制信号,CMP控制B类指令的Zero信号,CMPOP控制CMP判断的是哪条B指令的Zero,Zero信号传递到NPC中协同B指令跳转。NPC信号选择是什么类型的跳转,类型有J(跳 26imm),JR(跳转发后的Rs,无转发视为原地转发),B(跳imm16, zero判断是否跳),和F级PC+4.

2. 流水线延迟槽

跳转指令在D级时,PC+4的指令在F级,跳转指令只更新PC值,PC+4指令进入D级,该指令即为延迟槽。同时IAL应用PC+8写入\$31

3. 转发和暂停

在D级的CTRL模块对D级指令进行AT译码,将TuseRs和TuseRt和A3D送入转发暂停单元.

```
module FWandSCTRL(
   input [4:0] A1D,
    input [4:0] A2D,
   input [4:0] A1E,
   input [4:0] A2E,
   input [4:0] A1M,
    input [4:0] A2M,
   input [4:0] A3E,
    input [4:0] A3M,
    input [4:0] A3W,
    input WEE,
    input WEM,
    input WEW,
    input [2:0] TuseRs,
    input [2:0] TuseRt,
    input [2:0] TnewE,
    input [2:0] TnewM,
   output [2:0] FWCMPRS,
   output [2:0] FWCMPRT,
   output [2:0] FWALURS,
   output [2:0] FWALURT,
   output [2:0] FWDMRT,
   output Stall
   ); // FW
    //FWCMP
```

```
assign FWCMPRS = (A1D==A3M && WEM && A3M)? CMPFROMM:
                     (A1D==A3W && WEW && A3W)? CMPFROMW: CMPFROMD;
    assign FWCMPRT = (A2D==A3M && WEM && A3M)? CMPFROMM:
                     (A2D==A3W && WEW && A3W)? CMPFROMW: CMPFROMD;
    //FWALURS
    assign FWALURS = (A1E==A3M && WEM && A3M)? ALUFROMM:
                     (A1E==A3W && WEW && A3W)? ALUFROMW: ALUFROME;
   assign FWALURT = (A2E==A3M && WEM && A3M)? `ALUFROMM:
                     (A2E==A3W && WEW && A3W)? ALUFROMW: ALUFROME;
   //FWDMRT
    assign FWDMRT = (A2M == A3W \&\& WEW \&\& A3W)?1:0;
   //Stall
   wire StallRsE,StallRsM,StallRtE,StallRtM;
   assign StallRsE = (TuseRs<TnewE) && (A1D) && (A1D==A3E) &&WEE;
   assign StallRsM = (TuseRs<TnewM) && (A1D) && (A1D==A3M) && WEM;
   assign StallRtE = (TuseRt<TnewE) && (A2D) && (A2D==A3E) && WEE;
   assign StallRtM = (TuseRt<TnewM) && (A2D) && (A2D==A3M) && WEM;
    assign Stall = StallRsE|StallRsM|StallRtE|StallRtM;
endmodule
```

根据DEMW级的A1A2A3和WE信号转发,通过Tuse和Tnew控制暂停

4.10设计

CPU通过系统桥来访问外设(Time0,Time1),进行数据的存入和读出,同时通过HWINT接受外部的中断信号

二、测试方案

(一) 典型测试样例

```
ori $28, 0
ori $29, 0
#data
li $8, 1
li $9, 11
li $10, 111
li $11, 1111
li $12, 11111
li $13, 111111
li $14, 1111111
li $15, 11111111
##addr
ori $16, 0
ori $17, 20
ori $18, 40
ori $19, 60
ori $20, 80
ori $21, 100
sw $8, 0($16)
```

```
sw $9, 4($16)
sw $10, 8($16)
sw $11, 12($16)
sw $12, 16($16)
sw $13, 20($16)
sw $14, 24($16)
sw $15, 28($16)
##zhuanfa
## 1
lw $1, 0($16)
sw $1, 8($17)
nop
## 2
lw $2, 4($16)
addu $10, $10, $11
sw $2, 0($18)
# 3
addu $1, $3, $4
subu $2, $4, $3
ori $3, 151
sw $1, 16($16)
#stall
#4
ori $4, 4
sw $4, 0($0)
nop
nop
nop
##
lw $17, 0($0)
sw $4, 0($17)
##
#5
addu $7, $8, $9
##
addu $6, $8, $9
beq $6, $7, branch1
##
subu $3, $14, $15
nop
ori $25, 56
branch1:
#6
jal branch2
addu $31, $31, $31
nop
branch2:
subu $31, $31, $26
ori $31, 0x30e8
nop
nop
nop
nop
##
lw $4, 0($0)
beq $6, $4, branch2
##
```

```
nop
lw $4, 0($0)
ori $1, 0
beq $6, $4, branch2
```

```
li $1, 848
li $2, 8481
li $3, 447
li $4, 4878
li $5, 4876
li $6, 8979
li $7, 9741
li $8, 4871
li $9, 1409
li $10, 454
li $11, 47
li $12, 4721
li $13, 48787
li $14, 5989
li $15, 5987
li $16, 487
li $17, 5978
li $18, 47
li $19, 2021
li $20, 497
li $21, 587
li $22, 48
1i $23, 488
1i $24, 878
li $25, 487
1i $26, 87
li $27, 481
li $28, 484
li $29, 4184
1i $30, 48
li $31, 878
sb $1, 0($0)
sb $2, 1($0)
sb $3, 2($0)
sb $4, 3($0)
1h $4, 2($0)
sw $4, 0($0)
sh $5, 2($0)
sh $6, 4($0)
sh $7, 6($0)
1b $7, 5($0)
1b $7, 6($0)
1b $7, 7($0)
1b $8, 4($0)
sh $7, 6($0)
1bu $7, 5($0)
1bu $7, 6($0)
1bu $7, 7($0)
1bu $8, 4($0)
1hu $8, 6($0)
jal ddd
add $31, $1, $2
```

```
addi $15, $15, 1
ddd:
sw $31, 8($0)
jal d1
sw $31, 12($0)
lw $31, 0($0)
d1:
beq $31, $0,d2
li $31, 2
addi $31, $31, 5
d2:
li $31, 0
```

外部中断

```
wire [31:0] fixed_macroscopic_pc;
assign fixed_macroscopic_pc = macroscopic_pc & 32'hfffffffc;
always @(posedge clk) begin
    if (reset) interrupt <= 0;</pre>
end
always @(negedge clk) begin
    if (~reset && interrupt && |m_data_byteen) begin
        if (fixed_addr == 32'h7F20) begin
             interrupt <= 0;</pre>
        end
    end
end
reg need_interrupt = 9;
always @(negedge clk) begin
    if (~reset) begin
        if (need_interrupt && fixed_macroscopic_pc == 32'h3010) begin
             interrupt <= 1;</pre>
             need_interrupt <= need_interrupt - 1;</pre>
        end
        else if(need_interrupt && fixed_macroscopic_pc == 32'h3038) begin
             interrupt <= 1;</pre>
             need_interrupt <= need_interrupt - 1;</pre>
        end
        else if (need_interrupt && fixed_macroscopic_pc == 32'h3100) begin
             interrupt <= 1;</pre>
             need_interrupt <= need_interrupt - 1;</pre>
        end
        else if (need_interrupt && fixed_macroscopic_pc == 32'h3114) begin
             interrupt <= 1;</pre>
             need_interrupt <= need_interrupt - 1;</pre>
        end
        else if (need_interrupt && fixed_macroscopic_pc == 32'h3220) begin
             interrupt <= 1;</pre>
             need_interrupt <= need_interrupt - 1;</pre>
        end
        else if (need_interrupt && fixed_macroscopic_pc == 32'h3234) begin
```

```
interrupt <= 1;</pre>
             need_interrupt <= need_interrupt - 1;</pre>
         else if (need_interrupt && fixed_macroscopic_pc == 32'h3310) begin
             interrupt <= 1;</pre>
             need_interrupt <= need_interrupt - 1;</pre>
         end
         else if (need_interrupt && fixed_macroscopic_pc == 32'h4180) begin
             interrupt <= 1;</pre>
             need_interrupt <= need_interrupt - 1;</pre>
         end
         else if (need_interrupt && fixed_macroscopic_pc == 32'h4188) begin
             interrupt <= 1;</pre>
             need_interrupt <= need_interrupt - 1;</pre>
         end
    end
end
```

计数器(模式0)

```
.text
li $t0, 0xfc01
mtc0 $t0, $12
li $t0, 9 ## moshi 0
sw $t0, 0x7f00($0)
li $t0, 114514
sw $t0, 0x7f04($0)
li $1, 0x7fffffff
li $2, 0x7fffffff
add $3, $1, $2
nop
nop
nop
li $1, 1
li $2, 2
li $3, 3
li $4, 4
li $5, 5
li $6, 6
.ktext 0x4180
li $t0, 9
sw $t0, 0x7f00($0)
li $1, 0
li $2, 0
eret
```

计数器(模式1)

```
.text
li $t0, 0xfc01
mtc0 $t0, $12
li $t0, 11 ## moshi 1
sw $t0, 0x7f00($0)
li $t0, 114514
sw $t0, 0x7f04($0)
```

```
li $1, 0x7fffffff
1i $2, 0x7fffffff
add $3, $1, $2
nop
nop
nop
li $1, 1
li $2, 2
1i $3, 3
li $4, 4
li $5, 5
li $6, 6
.ktext 0x4180
li $t0, 11
sw $t0, 0x7f00($0)
li $1, 0
1i $2, 0
eret
```

异常

```
.text
li $t0, 0xfc01
mtc0 $t0, $12
li $t0, 11 ## moshi 1
sw $t0, 0xffffff($0) ##ADES
li $t0, 114514
sw $t0, 0x7f10($0)
li $1, 0x7fffffff
li $2, 0x7fffffff
add $3, $1, $2
nop
nop
nop
li $1, 1
li $2, 2
li $3, 3
li $4, 4
li $5, 5
li $6, 6
.ktext 0x4180
li $1, 0
li $2, 0
eret
```

```
.text
li $t0, 0xfc01
mtc0 $t0, $12
li $t0, 11 ## moshi 1
lw $t0, 0xfffffff($0) ADEL
li $t0, 114514
sw $t0, 0x7f00($0)
li $1, 0x7fffffff
li $2, 0x7fffffff
add $3, $1, $2
nop
```

```
nop
li $1, 1
li $2, 2
li $3, 3
li $4, 4
li $5, 5
li $6, 6
.ktext 0x4180
li $1, 0
li $2, 0
eret
```

```
li $1, 1
jr $1
nop
nop
```

(二) 自动测试工具

讨论区

三、思考题

我们计组课程一本参考书目标题中有"硬件/软件接口"接口字样,那么到底什么是"硬件/软件接口"?(Tips: 什么是接口? 和我们到现在为止所学的有什么联系?)

答:软件接口是指对协定进行定义的引用类型。其他类型实现接口,以保证它们支持某些操作。接口指定必须由类提供的成员或实现它的其他接口。与类相似,接口可以包含方法、属性、索引器和事件作为成员。

硬件接口指的是两个硬件设备之间的连接方式。硬件接口既包括物理上的接口,还包括逻辑上的数据传送协议。

2. BE 部件对所有的外设都是必要的吗?

答:不一定必要,如果外设只能按字读取,则不必要。或者有些外设不能被CPU写入数据,此时也无需BE。

3请阅读官方提供的定时器源代码,阐述两种中断模式的异同,并分别针对每一种模式绘制状态转移图。

答:

模式0:

当计数器倒计数为 0 后,计数器停止计数,此时控制寄存器中的使能 Enable自动变为 0。当使能 Enable 被设置为 1 后,初值寄存器值再次被加载至计数器,计数器重新启动倒计数。 模式 0 通常用于产生定时中断。例如,为操作系统的时间片调度机制提供定时。模式 0 下的中断信号将持续有效,直至控制寄存器中的中断屏蔽位被设置为0。

模式1:

当计数器倒计数为 0 后,初值寄存器值被自动加载至计数器,计数器继续倒计数。模式1通常用于产生周期性脉冲。例如,可以用模式 1产生步进电机所需的步进控制信号。不同于模式 0,模式1下计数器每次计数循环中只产生一周期的中断信号。

状态转移图见计数器文档。

4、请开发一个主程序以及定时器的 exception handler。整个系统完成如下功能:

- (1) 定时器在主程序中被初始化为模式 0;
- (2) 定时器倒计数至 0 产生中断;
- (3) handler 设置使能 Enable 为 1 从而再次启动定时器的计数器。(2) 及 (3) 被无限重复。
- (4) 主程序在初始化时将定时器初始化为模式 0,设定初值寄存器的初值为某个值,如 100 或 1000。 (注意,主程序可能需要涉及对 CP0.SR 的编程,推荐阅读过后文后再进行。)

```
.text
li $t0, 0xfc01
mtc0 $t0, $12
li $t0, 9
sw $t0, 0x7f00($0)
li $t0, 114514
sw $t0, 0x7f04($0)

.ktext 0x4180
li $t0, 9
sw $t0, 0x7f00($0)
eret
```

请查阅相关资料,说明鼠标和键盘的输入信号是如何被 CPU 知晓的

答:键盘敲一下和鼠标点一下会向CPU发送外部中断信号,CPU根据不同的中断信号进入不同的中断执行程序,将对应的按键数据读取进入寄存器,然后进行相关操作。