***2023***



**硬件综合训练 课程设计报告**

|  |  |
| --- | --- |
| 题 目： | 5段流水CPU设计 |
| 专 业： | 计算机科学与技术 |
| 班 级： | CS2002 |
| 学 号： | I201920029 |
| 姓 名： | 冯就康 |
| 电 话： | 15623031879 |
| 邮 件： | [sokhorng526@gmail.com](mailto:sokhorng526@gmail.com) |

目 录

[1 课程设计概述 3](#_Toc148707556)

[1.1 课设目的 3](#_Toc148707557)

[1.2 设计任务 3](#_Toc148707558)

[1.3 设计要求 3](#_Toc148707559)

[1.4 技术指标 4](#_Toc148707560)

[2 总体方案设计 6](#_Toc148707561)

[2.1 单周期CPU设计 6](#_Toc148707562)

[2.2 中断机制设计 12](#_Toc148707563)

[2.3 理想流水线CPU设计 13](#_Toc148707564)

[2.4 气泡流水线CPU设计 14](#_Toc148707565)

[2.5 重定向流水线CPU设计 15](#_Toc148707566)

[3 详细设计与实现 16](#_Toc148707567)

[3.1 单周期CPU 实现 16](#_Toc148707568)

[3.2 中断机制实现 20](#_Toc148707569)

[3.3 理想流水线CPU实现 25](#_Toc148707570)

[3.4 气泡流水线CPU实现 27](#_Toc148707571)

[3.5 重定向流水线CPU实现 28](#_Toc148707572)

[4 实验过程与调试 30](#_Toc148707573)

[4.1 测试用例和功能测试 30](#_Toc148707574)

[4.2 性能分析 32](#_Toc148707575)

[4.3 主要故障与调试 32](#_Toc148707576)

[4.4 实验进度 33](#_Toc148707577)

[5 设计总结与心得 34](#_Toc148707578)

[5.1 课设总结 34](#_Toc148707579)

[5.2 课设心得 34](#_Toc148707580)

[参考文献 35](#_Toc148707581)

# 课程设计概述

## 课设目的

计算机组成原理是计算机专业的核心基础课。该课程力图以“培养学生现代计算机系统设计能力”为目标，贯彻“强调软/硬件关联与协同、以CPU设计为核心/层次化系统设计的组织思路，有效地增强对学生的计算机系统设计与实现能力的培养”。课程设计是完成该课程并进行了多个单元实验后，综合利用所学的理论知识，并结合在单元实验中所积累的计算机部件设计和调试方法，设计出一台具有一定规模的指令系统的简单计算机系统。所设计的系统能在LOGISIM仿真平台和FPGA实验平台上正确运行，通过检查程序结果的正确性来判断所设计计算机系统正确性。

课程设计属于设计型实验，不仅锻炼学生简单计算机系统的设计能力，而且通过进行中央处理器底层电路的实现、故障分析与定位、系统调试等环节的综合锻炼，进一步提高学生分析和解决问题的能力。

## 设计任务

本课程设计的总体目标是利用FPGA以及相关外围器件，设计五段流水CPU，要求所设计的流水CPU系统能支持自动和单步运行方式，能正确地执行存放在主存中的程序的功能，对主要的数据流和控制流通过LED、数码管等适时的进行显示，方便监控和调试。尽可能利用EDA软件或仿真软件对模型机系统中各部件进行仿真分析和功能验证。在学有余力的前提下，可进一步扩展相关功能。

## 设计要求

1. 根据课程设计指导书的要求，制定出设计方案；
2. 分析指令系统格式，指令系统功能。
3. 根据指令系统构建基本功能部件，主要数据通路。
4. 根据功能部件及数据通路连接，分析所需要的控制信号以及这些控制信号的有效形式；
5. 设计出实现指令功能的硬布线控制器；
6. 调试、数据分析、验收检查；
7. 课程设计报告和总结。

## 技术指标

1. 支持表1.1前27条基本32位Risc-V指令；
2. 支持教师指定的4条扩展指令；
3. 支持多级嵌套中断，利用中断触发扩展指令集测试程序；
4. 支持5段流水机制，可处理数据冒险，结构冒险，分支冒险；
5. 能运行由自己所设计的指令系统构成的一段测试程序，测试程序应能涵盖所有指令，程序执行功能正确。
6. 能运行教师提供的标准测试程序，并自动统计执行周期数
7. 能自动统计各类分支指令数目，如不同种类指令的条数、冒险冲突次数、插入气泡数目、load-use冲突次数、动态分支预测流水线能自动统计预测成功与失败次数。

表. 指令集

| **#** | **指令助记符** | **简单功能描述** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | ADD | 加法 | 指令格式参考RISC-V32指令集，最终功能以RARS模拟器为准。 |
| 2 | ADDI | 立即数加 |
| 3 | AND | 与 |
| 4 | ANDI | 立即数与 |
| 5 | SLLI | 逻辑左移 |
| 6 | SRAI | 算数右移 |
| 7 | SRLI | 逻辑右移 |
| 8 | SUB | 减 |
| 9 | OR | 或 |
| 10 | ORI | 立即数或 |
| 11 | XORI | 立即数异或 |
| 12 | LW | 加载字 |
| 13 | SW | 存字 |
| 14 | BEQ | 相等跳转 |
| 15 | BNE | 不相等跳转 |
| 16 | SLT | 小于置数 |
| 17 | SLTI | 小于立即数置数 |
| 18 | SLTU | 小于无符号数置数 |
| 19 | JAL | 转移并链接 |
| 20 | JALR | 转移到指定寄存器 |
| 21 | ECALL | 系统调用 | if ($a7==34) LED 输出$a0的值  else 暂停等待Go按键继续运行 |
| 22 | CSRRSI | 访问CSR 寄存器 | 中断相关，可简化为开中断 |
| 23 | CSRRCI | 访问CSR 寄存器 | 中断相关，可简化为关中断 |
| 24 | URET | 中断返回 | 清中断，mEPC送PC，开中断 |
| 25 | AUIPC | 立即数+PC送寄存器 | 指令格式参考RISC-V32指令集，最终功能以RARS模拟器为准。 |
| 26 | SLTIU | 小于无符号立即数置数 |
| 27 | LH | 符号加载半字 |
| 28 | BLT | 小于跳转 |

# 总体方案设计

## 单周期CPU设计

本次设计单周期CPU采用的方案是硬布线控制器，且采用指令存储器和数据存储器相分离的结构以避免资源冲突。通过填写提供的Excel表格得到各种信号的产生逻辑，由此合并不同指令的数据通路来构造支持表1.1中指令集的单周期CPU。在实现过程中，使用Logisim仿真平台提供的硬件构建电路，完成电路后导入benchmark程序进行联调测试。

总体结构图如图2.1所示。

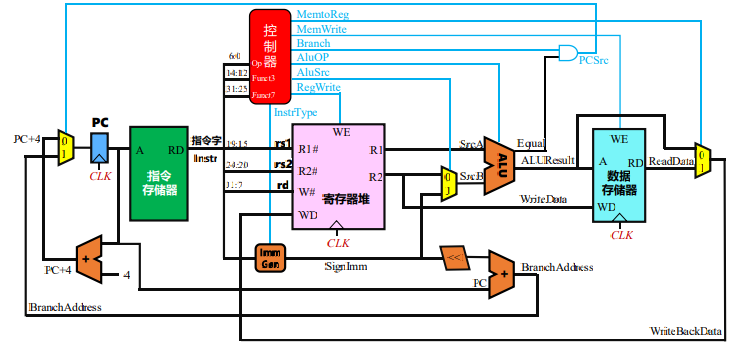


图2.1单周期CPU总体结构图

### 主要功能部件

主要的功能部件有程序计数器PC、指令存储器IM、寄存器堆Regfile、运算器ALU、数据存储器DM。

#### 程序计数器PC

程序计数器PC主要用于提供下一条指令的地址，以从指令存储器取出指令。一般情况下，程序计数器的数据来源是原PC值加4个字节得到的结果，也即当前指令的下一条指令的地址，其他数据来源也可能是条件跳转指令如BEQ、无条件跳转指令JAL。

#### 指令存储器IM

指令存储器IM用于存储需要执行的指令，由于在执行过程中不可进行更改，因此在Logisim仿真平台中采用只读存储器ROM实现。在执行不同的测试程序时，需要加载对应的数据镜像。

#### 运算器ALU

运算器用于进行各种运算，以从Regfile中读取的寄存器内容或者指令中的立即数扩展得到的值作为运算数，输出运算结果或者比较信号供其他电路使用。ALU引脚功能描述如表2.1所示，支持的运算功能及运算码如表2.2所示。

表.算术逻辑运算单元引脚与功能描述

| 引脚 | 输入/输出 | 位宽 | 功能描述 |
| --- | --- | --- | --- |
| X | 输入 | 32 | 操作数X |
| Y | 输入 | 32 | 操作数Y |
| ALU\_OP | 输入 | 4 | 运算器功能码，具体功能见下表2.2 |
| Result | 输出 | 32 | ALU运算结果 |
| Result2 | 输出 | 32 | 乘法指令结果高位或除法指令的余数位，其他操作为零 |
| OF | 输出 | 1 | 有符号加减溢出标记，其他操作为零 |
| Equal | 输出 | 1 | Equal=(x==y)?1:0, 对所有操作有效 |
| >= | 输出 | 1 | >==(x>=y)?1:0 |
| < | 输出 | 1 | <=(x<y)?1:0 |

表.运算码及其运算功能描述

| ALU\_OP | 运算功能 |
| --- | --- |
| 0000 | Result = X << Y 逻辑左移 （Y取低五位） Result2=0 |
| 0001 | Result = X >>Y 算术右移 （Y取低五位） Result2=0 |
| 0010 | Result = X >> Y 逻辑右移 （Y取低五位） Result2=0 |
| 0011 | Result = (X \* Y)[31:0]; Result2 = (X \* Y)[63:32] 无符号乘法 |
| 0100 | Result = X/Y; Result2 = X%Y 无符号除法 |
| 0101 | Result = X + Y (Set OF/UOF) |
| 0110 | Result = X - Y (Set OF/UOF) |
| 0111 | Result = X & Y 按位与 |
| 1000 | Result = X | Y 按位或 |
| 1001 | Result = X⊕Y 按位异或 |
| 1010 | Result = ~(X |Y) 按位或非 |
| 1011 | Result = (X < Y) ? 1 : 0 符号比较 |
| 1100 | Result = (X < Y) ? 1 : 0 无符号比较 |

#### 寄存器堆Regfile

寄存器堆是对CS3410包中Regfile的封装，提供了32个通用寄存器。具体寄存器说明如表2.3所示。

表2.3寄存器说明

| 寄存器 | 别名 | 说明 |
| --- | --- | --- |
| x0 | zero | 恒零寄存器 |
| x1 | ra | 返回地址 |
| x2 | sp | 栈指针 |
| x3 | gp | 全局指针 |
| x4 | tp | 线程指针 |
| x5-x7 | t0-t2 | 临时变量寄存器0到2 |
| x8 | s0/fp | 保存寄存器0/栈帧指针 |
| x9 | s1 | 保存寄存器1 |
| x10-x17 | a0-a7 | 函数参数0到7 |
| x18-x27 | s2-s11 | 保存寄存器2到11 |
| x28-x31 | t3-t6 | 临时变量寄存器3到6 |

#### 数据存储器

数据存储器用来存储程序运行中产生的数据，需要支持读写操作，因此使用RAM来实现。在按字访问、半字访问、字节访问的不同模式下，需要使用多片RAM实现。

### 数据通路的设计

表.指令系统数据通路框架

| 指令 | PC | IM | RF | | | | ALU | | | DM | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| R1# | R2# | W# | Din | A | B | OP | Addr | Din |
| ADD | PC+4 | PC | RS1 | RS2 | RD | ALU | RS1 | RS2 | 5 | - | - |
| SUB | PC+4 | PC | RS1 | RS2 | RD | ALU | RS1 | RS2 | 6 | - | - |
| AND | PC+4 | PC | RS1 | RS2 | RD | ALU | RS1 | RS2 | 7 | - | - |
| OR | PC+4 | PC | RS1 | RS2 | RD | ALU | RS1 | RS2 | 8 | - | - |
| SLT | PC+4 | PC | RS1 | RS2 | RD | ALU | RS1 | RS2 | 11 | - | - |
| SLTU | PC+4 | PC | RS1 | RS2 | RD | ALU | RS1 | RS2 | 12 | - | - |
| ADDI | PC+4 | PC | RS1 | - | RD | ALU | RS1 | Imm | 5 | - | - |
| ANDI | PC+4 | PC | RS1 | - | RD | ALU | RS1 | Imm | 7 | - | - |
| ORI | PC+4 | PC | RS1 | - | RD | ALU | RS1 | Imm | 8 | - | - |
| XORI | PC+4 | PC | RS1 | - | RD | ALU | RS1 | Imm | 9 | - | - |
| SLTI | PC+4 | PC | RS1 | - | RD | ALU | RS1 | Imm | 11 | - | - |
| SLLI | PC+4 | PC | RS1 | - | RD | ALU | RS1 | Imm | 0 | - | - |
| SRLI | PC+4 | PC | RS1 | - | RD | ALU | RS1 | Imm | 2 | - | - |
| SRAI | PC+4 | PC | RS1 | - | RD | ALU | RS1 | Imm | 1 | - | - |
| LW | PC+4 | PC | RS1 | - | RD | DM | RS1 | Imm | 5 | ALU | - |
| SW | PC+4 | PC | RS1 | RS2 | - | - | RS1 | Imm | 5 | ALU | R2 |
| ECALL | PC+4 | PC | $a7 | $a0 | - | - | RS1 | RS2 | - | - | - |
| BEQ | PC+OFFSET/PC+4 | PC | RS1 | RS2 | - | - | RS1 | RS2 | - | - | - |
| BNE | PC+OFFSET/PC+4 | PC | RS1 | RS2 | - | - | RS1 | RS2 | - | - | - |
| JAL | PC+OFFSET | PC | - | - | RD | PC+4 | - | - | - | - | - |
| JALR | ALU | PC | RS1 | - | RD | PC+4 | RS1 | Imm | 5 | - | - |
| CSRRSI | PC+4 | PC | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| CSRRCI | PC+4 | PC | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| URET | PC+4 | PC | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| AUIPC | PC+4 | PC | - | - | RD | PC+OFFSET | - | - | - | - | - |
| SLTIU | PC+4 | PC | RS1 | - | RD | ALU | RS1 | Imm | 12 | - | - |
| LH | PC+4 | PC | RS1 | - | RD | DM | RS1 | Imm | 5 | ALU | - |
| BLT | PC+OFFSET/PC+4 | PC | RS1 | RS2 | - | - | RS1 | RS2 | 11 | - | - |

### 控制器的设计

首先对控制信号进行统计，包括各个主要部件所需要输入的控制信号，以及数据通路合并表中所示的具有多输入的主要部件需要进行输入选择的控制信号，并且对各个统计信号的各种取值情况进行定义，统计得到的控制信号以及说明如表2.5所示。

表.主控制器控制信号的作用说明

| 控制信号 | 取值 | 说明 |
| --- | --- | --- |
| ALU\_OP | 0-12 | 选择ALU要进行的运算类型，具体运算见表2.2 |
| MemToReg | 0 | 选择ALU运算结果为寄存器写入值 |
| 1 | 选择数据存储器读出值为寄存器写入值，如LW、LH指令 |
| MemWrite | 0 | **-** |
| 1 | 加载值到数据存储器，如SW指令 |
| ALU\_SrcB | 0 | ALU的输入端送入R2 |
| 1 | ALU的输入端B送入立即数 |
| RegWrite | 0 | **-** |
| 1 | 将RDin写入寄存器Rd |
| ecall | 0/1 | ecall指令译码信号 |
| S\_Type | 0/1 | S型指令译码信号 |
| BEQ | 0/1 | BEQ指令译码信号 |
| BNE | 0/1 | BNE指令译码信号 |
| JAL | 0/1 | JAL指令译码信号 |
| JALR | 0/1 | JALR指令译码信号 |
| BLT | 0/1 | BLT指令译码信号 |
| AUIPC | 0/1 | AUIPC指令译码信号 |
| LH | 0/1 | LH指令译码信号 |
| R1Used | 0 | 未使用R1#源寄存器 |
| 1 | 使用R1#源寄存器 |
| R2Used | 0 | 未使用R2#源寄存器 |
| 1 | 使用R2#源寄存器 |

对照所有控制信号，依次分析各条指令，分析该指令执行过程中需要哪些控制信号，对于与本条指令无关的控制信号，控制信号的取值一律为0，以简化控制器电路的设计。该控制信号表的框架如表2.6所示。

表2.6主控制器控制信号框架

| 指令 | **ALU\_OP** | **MemToReg** | **MemWrite** | **ALU\_SrcB** | **RegWrite** | **ecall** | **S\_Type** | **BEQ** | **BNE** | **JAL** | **JALR** | **BLT** | **LH** | **AUIPC** | **R1Used** | **R2Used** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ADD | 5 |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 | 1 |
| SUB | 6 |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 | 1 |
| AND | 7 |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 | 1 |
| OR | 8 |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 | 1 |
| SLT | 11 |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 | 1 |
| SLTU | 12 |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 | 1 |
| ADDI | 5 |  |  | 1 | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 | 1 |
| ANDI | 7 |  |  | 1 | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 | 1 |
| ORI | 8 |  |  | 1 | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 | 1 |
| XORI | 9 |  |  | 1 | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 | 1 |
| SLTI | 11 |  |  | 1 | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 | 1 |
| SLLI | 0 |  |  | 1 | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 | 1 |
| SRLI | 2 |  |  | 1 | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 | 1 |
| SRAI | 1 |  |  | 1 | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 | 1 |
| LW | 5 | 1 |  | 1 | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |
| SW | 5 |  | 1 | 1 |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  | 1 | 1 |
| ECALL |  |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 | 1 |
| BEQ |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  | 1 | 1 |
| BNE |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  | 1 | 1 |
| JAL |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |
| JALR | 5 |  |  | 1 | 1 |  |  |  |  |  | 1 |  |  |  | 1 |  |
| CSRRSI |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| CSRRCI |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| URET |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| AUIPC |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| SLTIU | 12 |  |  | 1 | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 | 1 |  |
| LH | 5 | 1 |  | 1 | 1 |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  | 1 |  |
| BLT | 11 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  | 1 | 1 |

## 中断机制设计

### 总体设计

中断可以分为外部中断和内部中断，仅考虑可以屏蔽的外部中断源。在设计中断时，应考虑单级中断和多级中断，需要硬件和软件的共同支持。对于单级中断的设计，在转到中断服务程序前，需要在中断断点寄存器EPC中维护断点（PC的值）以确保执行完毕中断服务程序后能够返回进入中断的位置。对于多级中断，由于涉及到不同中断源的处理优先级，需要在硬件中判断新的中断能否打断当前中断，并使用堆栈存储处理多级中断时的不同断点值。

### 硬件设计

单级中断硬件设计：使用中断按键参考电路存储中断请求信号，当同时存在多个中断请求信号时，使用优先编码器输出优先级最高的中断号。当正在处理某个中断时，其他中断请求无法打断当前中断。在进行中断响应前，在中断断点寄存器EPC中维护发生中断时 PC值。当中断服务程序执行完毕时，CPU会根据URET 指令执行中断返回操作，将 EPC中的值送至 PC以跳转到断点处以继续执行主程序。只有当进行中断响应时更新EPC 中的值，并且需要根据中断号向PC送入正确的中断服务程序入口地址。

多级中断硬件设计：与单级中断不同，当正在处理某个中断时，其他比当前中断优先级高的中断请求可以打断当前中断。因此需要存储每次中断响应时的相关信息。首先，与单级中断只需设置一个EPC不同，三级中断需要设置3个EPC以存放至多3个中断同时发生时的PC值。其次，当在处理中断时，如果发生新的中断，需要根据中断优先级判断应该处理哪个中断（先执行优先级高的中断），如果要处理新的中断，需要将新的中断号和被打断的中断号保存在相应寄存器中。此外，控制器还需要支持开关中断指令CSRRSI和CSRRCI，与中断请求信号和ERET指令一起组成是否响应中断的逻辑。

### 软件设计

软件设计方面，主要是支持CSRRSI、CSRRCI、URET指令，配合硬件完成开关中断、中断返回的操作。同时需要从程序中获取中断服务程序入口地址，作为常量连接到硬件相关逻辑电路中以达到模拟中断向量表的目的。

## 理想流水线CPU设计

### 总体设计

RISC-V指令执行过程可以分为5个阶段：取指令阶段IF、译码取数阶段ID、指令执行阶段EX、访存阶段MEM、写回阶段WB。通过在不同阶段之间插入流水寄存器锁存当前段的数据，使得不同阶段能够处理不同的指令，提高执行效率。理想流水线并不考虑分支冲突、数据冲突等冒险问题，是后续气泡流水线和重定向流水线的基础，因此需要在理想流水线设计中完成流水线寄存器的设计及流水线基本结构。

### 流水接口部件设计

在设计流水接口部件时，参考了设计运算器时使用到的乘法流水线接口部件。每个流水接口部件包括时钟端CLK，同步清零端，使能端以及数据输入输出端口。由于不同阶段需使用的数据不同，因此不同阶段间的流水接口部件的数据端口不尽相同，需要根据实际情况修改流水寄存器需要所存的数据。

### 理想流水线设计

完成流水接口部件的设计后，只需要将单周期CPU设计中的不同阶段需要用到的部件分离，并在不同阶段间插入流水接口部件。在设计时需要注意细微的逻辑变化，如在写入寄存器时，Rd#、RDin、RegWrite应该均来自WB段，否则会导致错误逻辑。

## 气泡流水线CPU设计

### 总体设计

气泡流水线对于分支冲突的处理方法：当在EX段需要进行分支跳转时，清除IF/ID流水寄存器和ID/EX流水寄存器的内容以清除误取指令。

气泡流水线对于数据冲突的处理方法：在译码ID段判断是否与EX段或MEM段发生数据相关，如果发生数据相关，则暂停ID/EX段流水寄存器的执行（使能端赋高电平）以插入空气泡，等待数据不再相关后继续推进流水线的执行。

### 气泡逻辑设计

* 数据相关模块：通过源寄存器的使用情况、EX段或MEM段是否写入寄存器（RegWrite信号）、ID段寄存器R1#/R2#与EX段WriteReg#或MEM段WriteReg#是否相等组成的逻辑来检测是否发生数据相关。
* 由数据相关信号、分支跳转信号、halt信号输出PC寄存器的使能端信号、各个流水线寄存器的使能端和清零端信号，以送入各个部件中。

## 重定向流水线CPU设计

### 总体设计

重定向流水线对于分支冲突的处理方法与气泡流水线相同。

重定向流水线对于数据冲突的处理方法：为了解决气泡流水线中插入气泡过多的问题，当发生数据相关时，不再插入气泡，而是在下一个时钟周期将正确的尚未写回到寄存器中的数据重定向到EX段。

LoadUse相关：如果相邻两条指令存在数据相关，且前一条指令是访存指令时，这种数据相关不能用重定向进行处理。如果采用重定向方式，需要将数据存储器的输出重定向到EX段，使得关键路径包含访存阶段，从而加长关键路径影响CPU工作效率。因此，需要额外判断LoadUse相关，并使用插入气泡的方式解决冲突。

### 重定向逻辑设计

* 重定向选择信号模块：通过对气泡流水线中数据相关模块稍加修改，输出Fwd1和Fwd2信号，由Fwd1和Fwd2信号作为多路选择器的选择端以选择EX段需要重定向的正确数据。
* LoadUse相关模块：通过源寄存器的使用情况、EX段是否访存（MemToReg信号）、ID段寄存器R1#/R2#与EX段WriteReg#是否相等组成的逻辑来检测是否发生LoadUse相关。
* 由LoadUse相关信号、分支跳转信号、halt信号输出PC寄存器的使能端信号、各个流水线寄存器的使能端和清零端信号，以送入各个部件中。

# 详细设计与实现

## 单周期CPU 实现

### 主要功能部件实现

1. 程序计数器（PC）

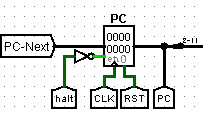
PC 寄存器由 32 位寄存器实现。PC 的产生方式有顺序执行的 PC+4、jal 和 b 类 指令的立即数、jalr 指令的计算结果。Halt 为停机信号，通过非门实现当为 1 时停机，ecall 指 令的停机功能也通过此实现。CLK 为时钟信号，PC 寄存器根据该信号上升沿触发。如图3.1所示。

图3.1程序计数器（PC）

1. 指令存储器（IM）

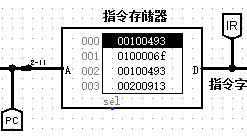
使用一个数据位宽为32位只读存储器ROM实现指令存储器（IM），指令存储器的地址位宽为10位。而PC中存储的指令地址有32位，因此需要将32位指令地址高位部分和字节偏移部分屏蔽后送入ROM作为指令地址得到指令字IR。由于该 ROM 通过字（四字节）编址，所以 PC 从 2 位开始取值，取2至11位寻址。如图3.2所示。

图3.2指令存储器（IM）

1. 运算器ALU

使用cs3410.jar 包中 MIPS ALU 部件即可，输入为运算数A、运算数B、运算码Alu\_OP，输出为运算结果Result、是否相等Equal等。

1. 数据存储器

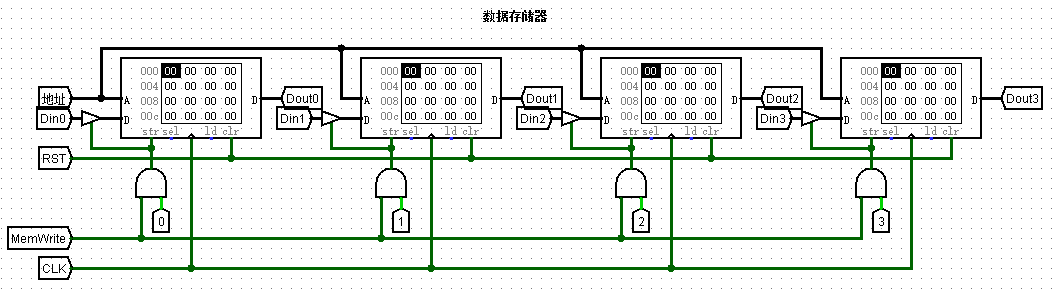
由于存在需要按半字访问数据存储器的指令，因此使用4片随机存储器RAM实现数据存储器。每片RAM的地址位宽为10位，数据位宽为8位。在按字节访问时使用低两位作为片选信号来片选4片RAM，按半字访问时使用第1位作为片选信号。如3.3和3.4所示。

图.数据存储器

A screenshot of a computer

Description automatically generated

图.4数据存储器片选信息

### 数据通路的实现

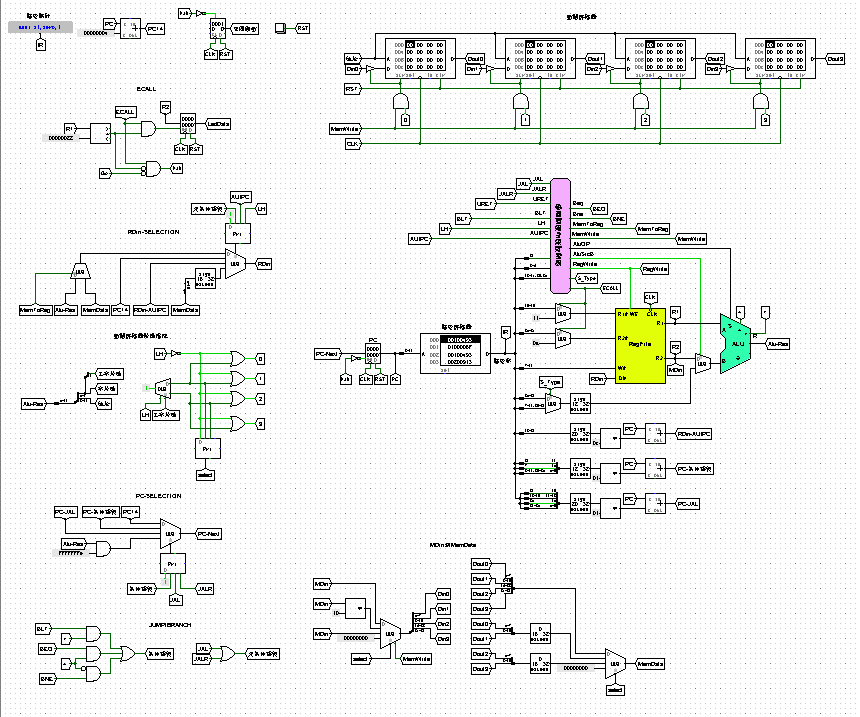
本次课程设计采用的工程化的设计模式，一次性构建所有的数据通路。根据总体方案设计中数据通路设计的内容，具体分析每一条指令在执行过程中各个主要部件的输入和输出端口的连接，完成指令系统数据通路表的填写，如表2.4指令系统数据通路框架所示。完成指令系统数据通路表的填写之后，根据列出的数据通路表，进行多指令数据通路的合并，将各个主要功能部件进行连接，对于所有的多输入部件使用多路选择器进行输入选择，最终完成数据通路的搭建。具体数据通路如3.5所示。

图3.5单周期CPU数据通路

### 控制器的实现

1. 主控制器

主控制器控制信号如表2.6所示，主控制器的具体实现如图3.6所示。

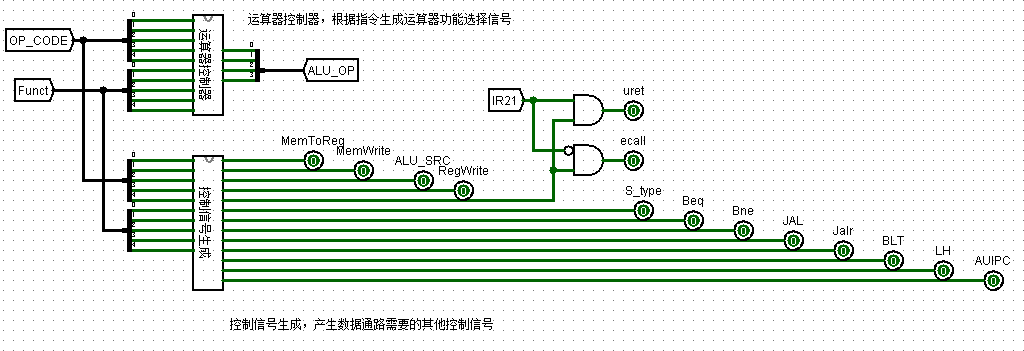


图.6主控制器的实现

1. Branch控制器

Branch控制器主要负责根据条件分支和无条件分支决定下一条指令的地址，主要使用多路选择器和优先编码器实现，具体实现如3.7所示。

A diagram of a computer program

Description automatically generated

图3.7 Branch控制器实现

1. ECALL控制器

ECALL控制器主要负责当出现ECALL指令时，根据寄存器$a7是否等于34决定是否停机，具体实现如图3.8所示。

A diagram of a machine

Description automatically generated

图.8 ECALL控制器实现

## 中断机制实现

### 单级中断

1. 中断按键信号采样电路

使用提供的中断按键信号采样电路存储中断请求，并使用优先编码器输出优先级最高的中断号以及是否有中断请求，具体实现如图3.9所示。

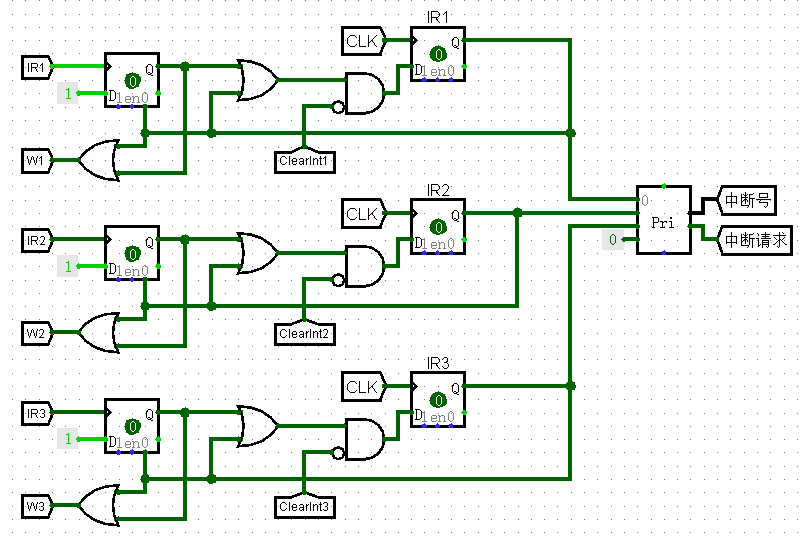


图3.9单级中断按键信号采样电路

1. 中断相关寄存器/硬件支持

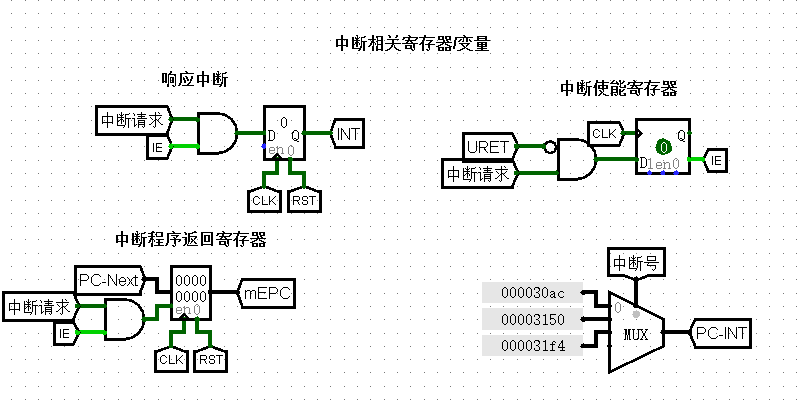
为了实现单级中断，需要实现中断程序返回寄存器mEPC、中断使能寄存器IE、中断响应信号INT、中断服务程序入口表。具体实如下：当发生中断请求且中断使能时将PC送入mEPC寄存；当发生中断请求时置IE为1，当执行URET指令时置IE为0；当发生中断请求且中断使能时置中断响应信号INT为1；使用多路选择器输出中断服务程序入口。具体实现如图3.10所示。

图3.10单级中断相关硬件支持

1. 中断相关软件支持

为了实现单级中断，需要实现中断返回指令的支持。当执行URET指令时，将mEPC寄存器保存的断点地址送入PC寄存器，具体实现如图3.11所示。

A computer screen shot of a diagram

Description automatically generated

图3.11单级中断相关软件支持

1. 单级中断数据通路

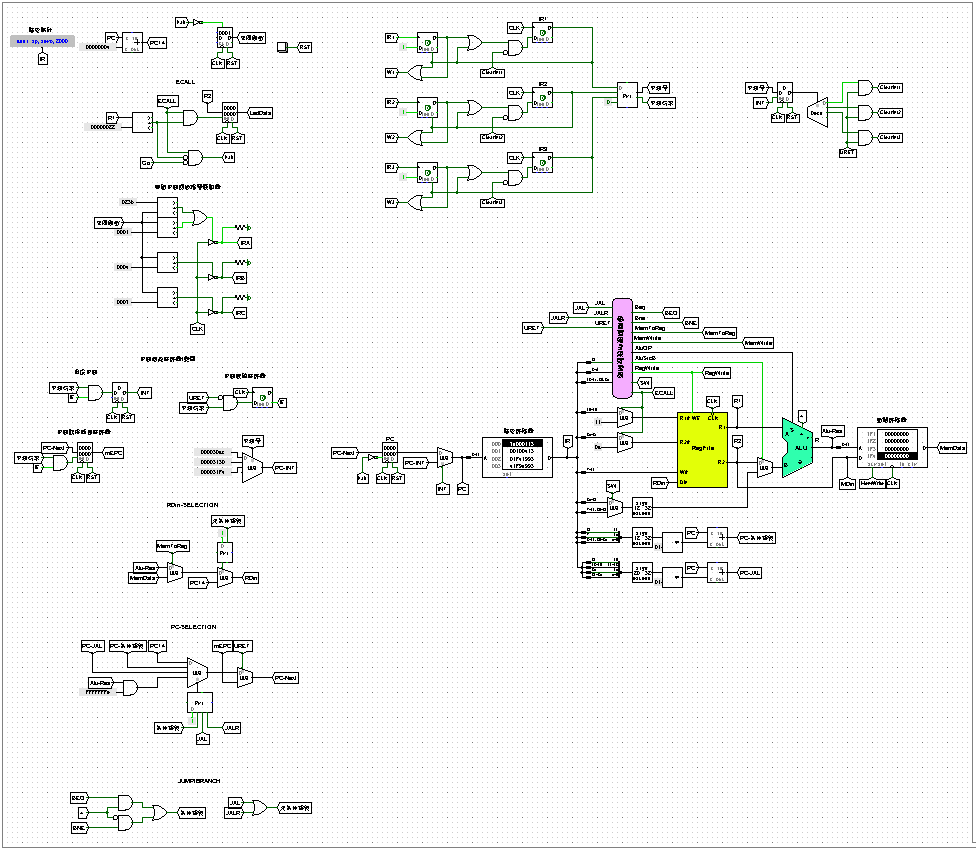
根据中断信号采样电路、中断相关寄存器、URET指令支持，即可在单周期CPU的基础上实现单级中断，具体实现如图3.12所示。

图.12单级中断数据通路

### 多级中断

1. 中断按键信号采样电路

多级中断与单级中断相比，增加了寄存当前中断号的电路，如图3.13所示。

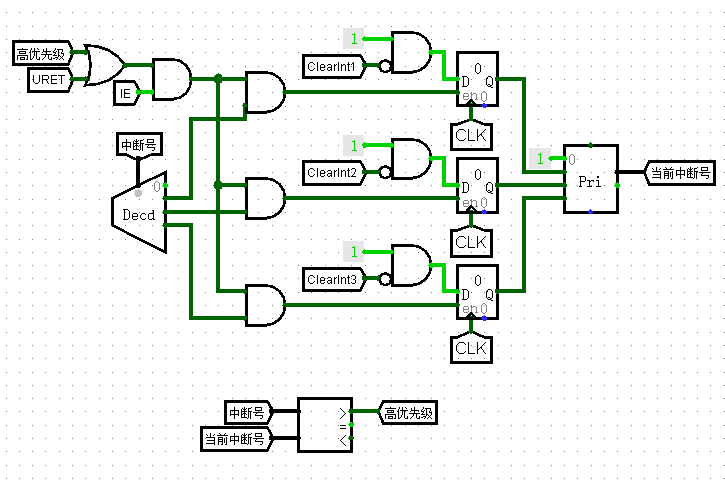


图3.13多级中断当前中断号寄存电路

1. 中断相关寄存器/硬件支持

为了实现多级中断，需要设置多个终端程序返回寄存器mEPC。同时，使用CSRRSI、CSRRSI指令模拟开关中断，因此需要更改中断使能寄存器IE的相关逻辑。其余硬件支持与单级中断大致相同。具体实现如图3.14所示。

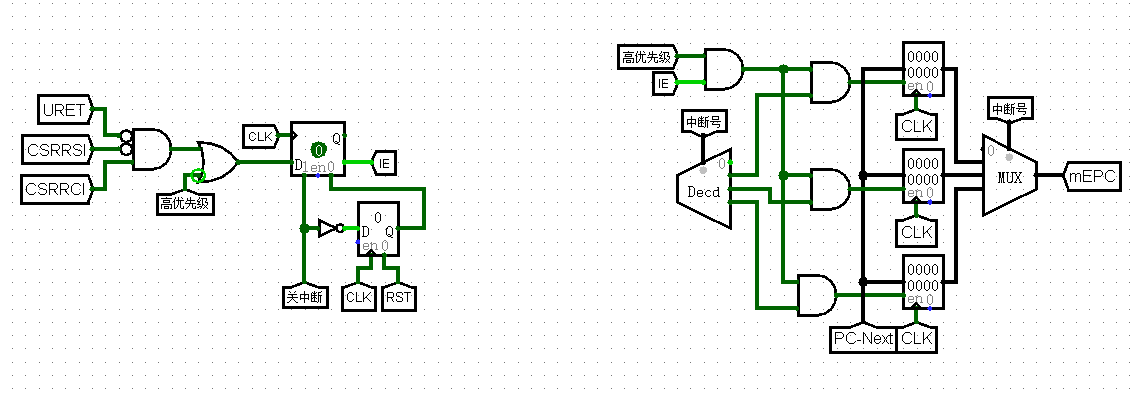


图3.14多级中断相关硬件支持

1. 多级中断数据通路

具体数据通路如图3.15所示

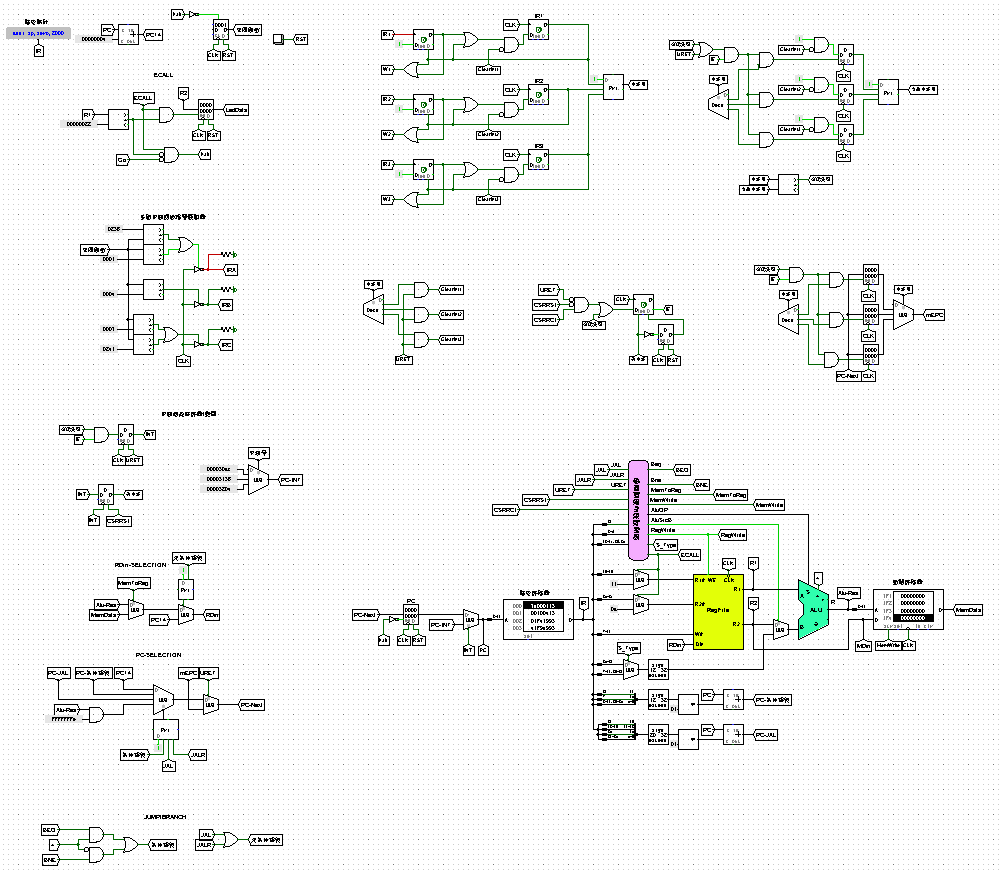


图.15多级中断数据通路

## 理想流水线CPU实现

### 流水接口部件实现

流水接口部件内部采用寄存器进行锁存，寄存器均采用上升沿触发，同时需要实现同步清零端、使能端。以ID/EX段流水接口部件为例，具体实现如图3.16所示。

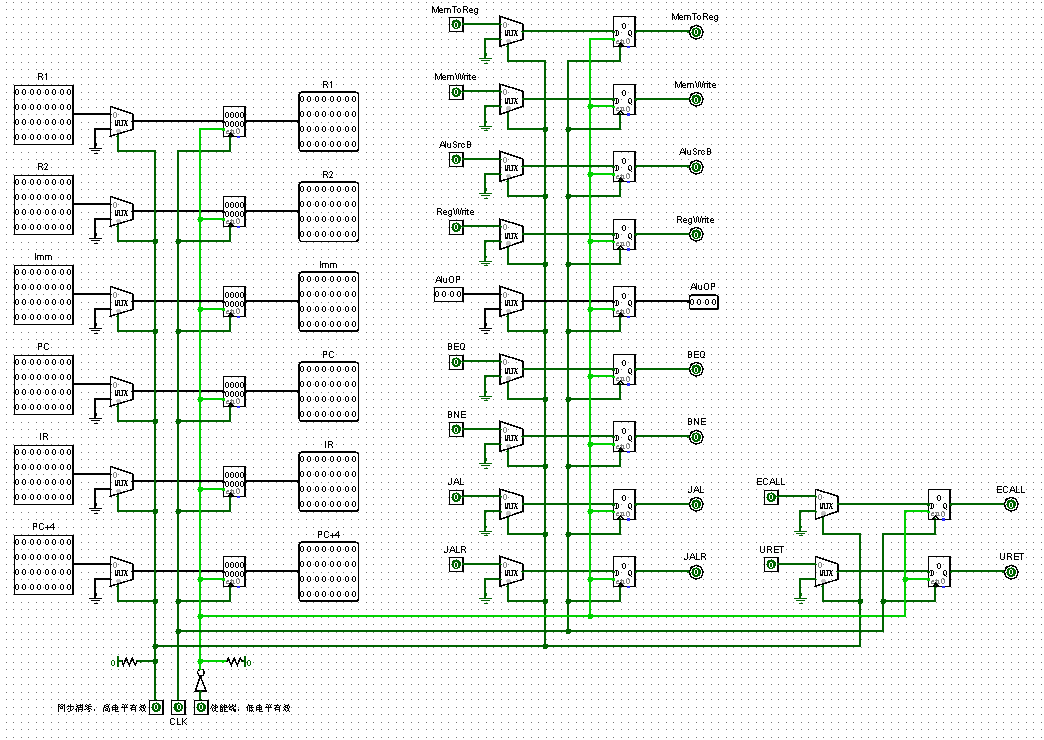


图3.16流水接口部件实现

封装流水接口部件时，将输入端布置在左侧，输出端布置在右侧，使能端、清零端、时钟端布置在上下侧。以ID/EX段流水接口部件为例，具体封装如图3.17所示。

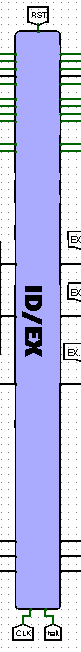


图3.17流水接口部件封装

### 理想流水线实现

理想流水线不涉及对分支冲突和数据冲突的处理，因此只需完成各控制信号的传递.在布线时，需要实时调整流水接口部件的封装以保证布线的美观性，同时需要考虑不同段数据的正确性，如寄存器写入时的相关信号与数据。具体实现如图3.18所示。

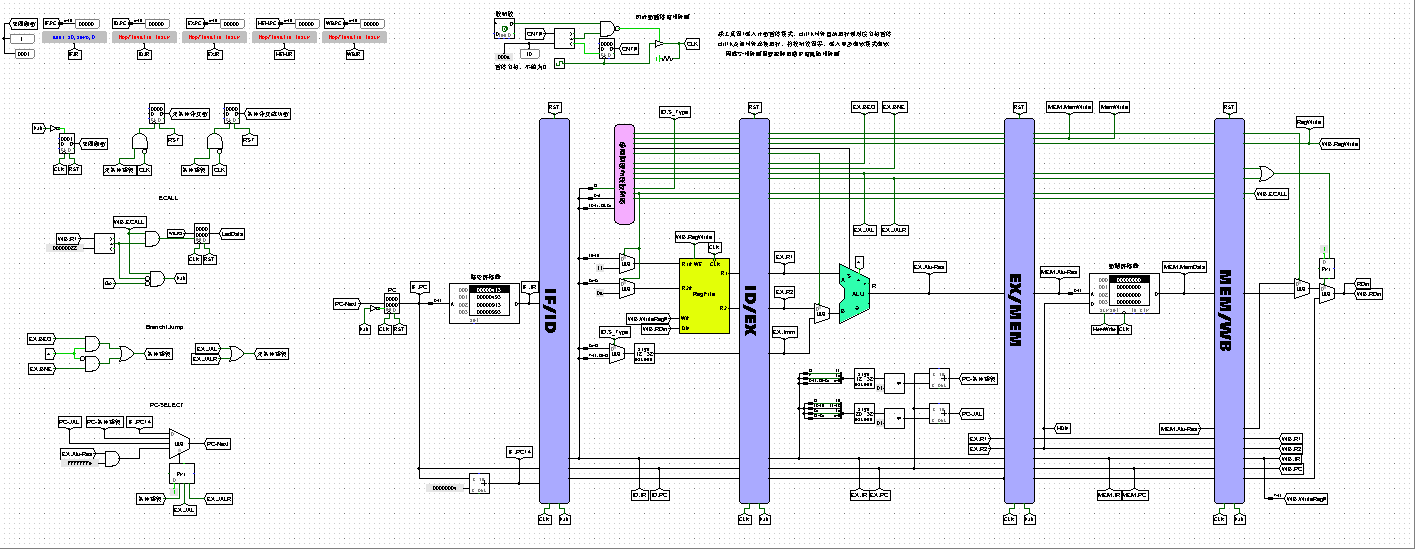


图3.18理想流水线实现

## 气泡流水线CPU实现

### 气泡逻辑实现

在实现插入气泡的逻辑时，需要分别实现数据相关检测逻辑、产生为了完成插入气泡操作需要送入相关部件的信号，如IF.RST、ID.RST、Stall、~Stall分别送入IF/ID流水寄存器的清零端、ID/EX流水寄存器的清零端、PC寄存器的使能端、IF/ID流水寄存器的使能端。具体实现如图3.19所示。

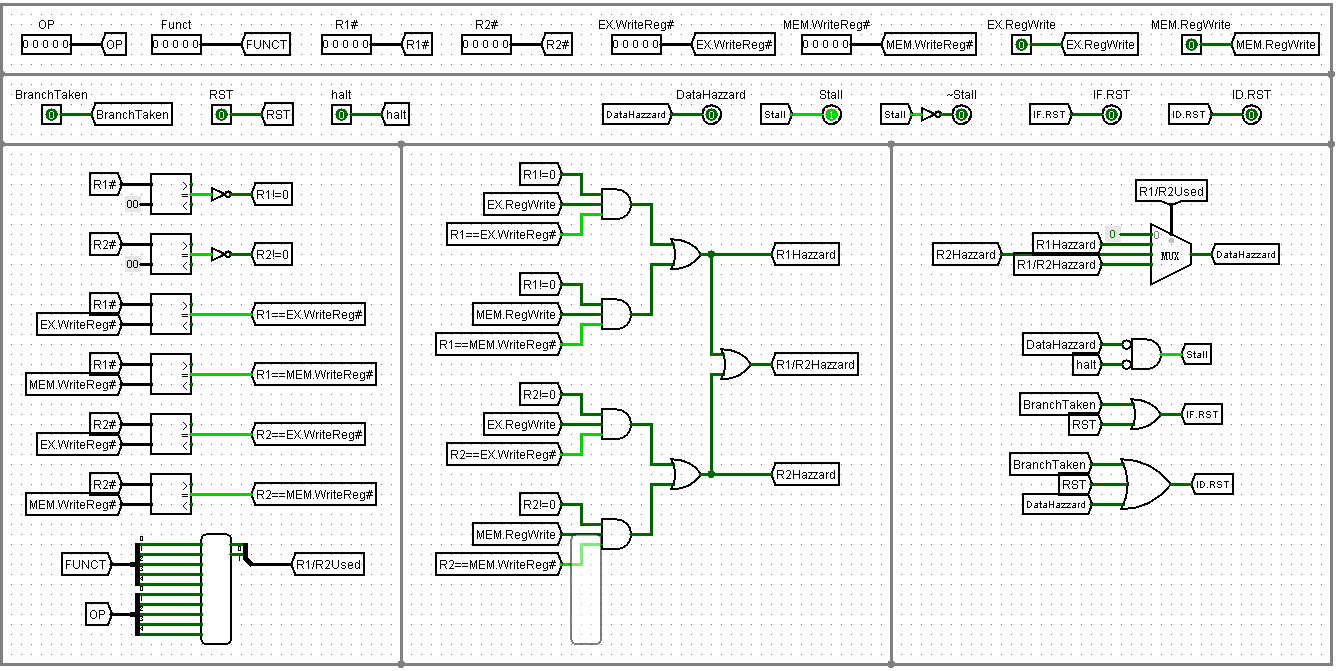


图3.19气泡逻辑实现

将气泡逻辑的相关实现封装为气泡逻辑部件，如图3.20所示。

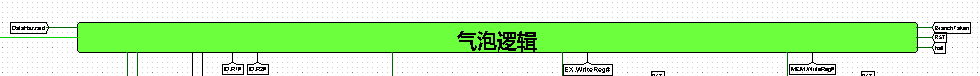


图3.20气泡逻辑封装

### 气泡流水线实现

将气泡逻辑部件添加到原有的理想流水线中，并将各输入输出连接正确后，即可得到气泡流水线的具体实现，如图3.21所示。

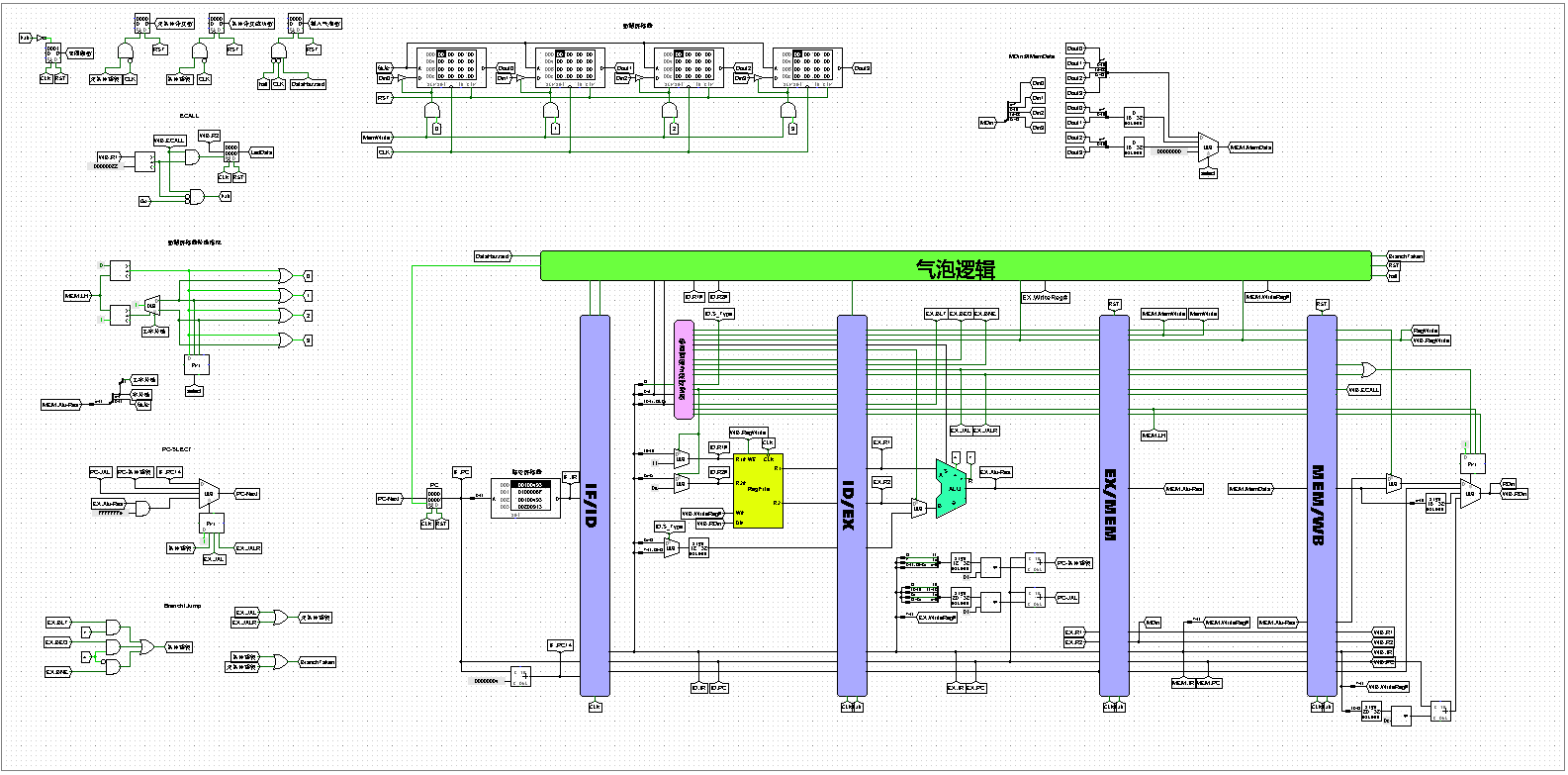


图3.21气泡流水线实现

## 重定向流水线CPU实现

### 重定向逻辑实现

在实现重定向逻辑时，只需要在气泡逻辑的基础上添加LoadUse相关的检测、Fwd1和Fwd2信号的生成，并更改相关信号的逻辑。具体实现如图3.22所示。

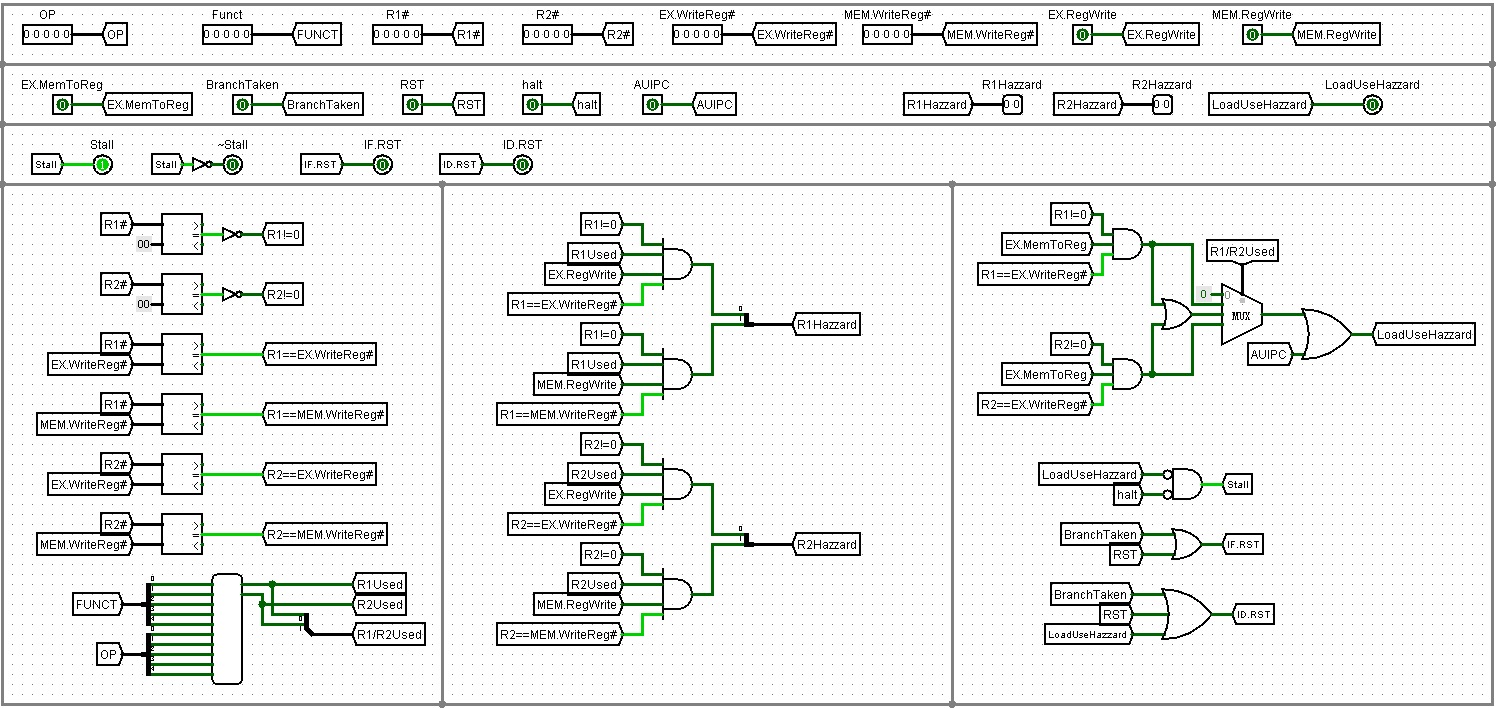


图3.22重定向逻辑实现

将气泡逻辑的相关实现封装为气泡逻辑部件，如图3.23所示。

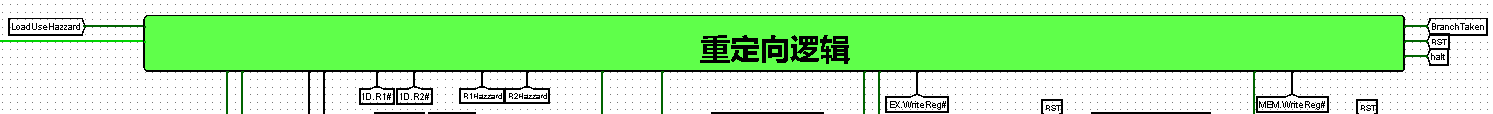


图3.23重定向逻辑封装

### 重定向流水线实现

使用重定向逻辑部件替换气泡逻辑部件，并将各输入输出连接正确，添加数据重定向逻辑后，即可得到重定向流水线的具体实现，如图3.24所示。

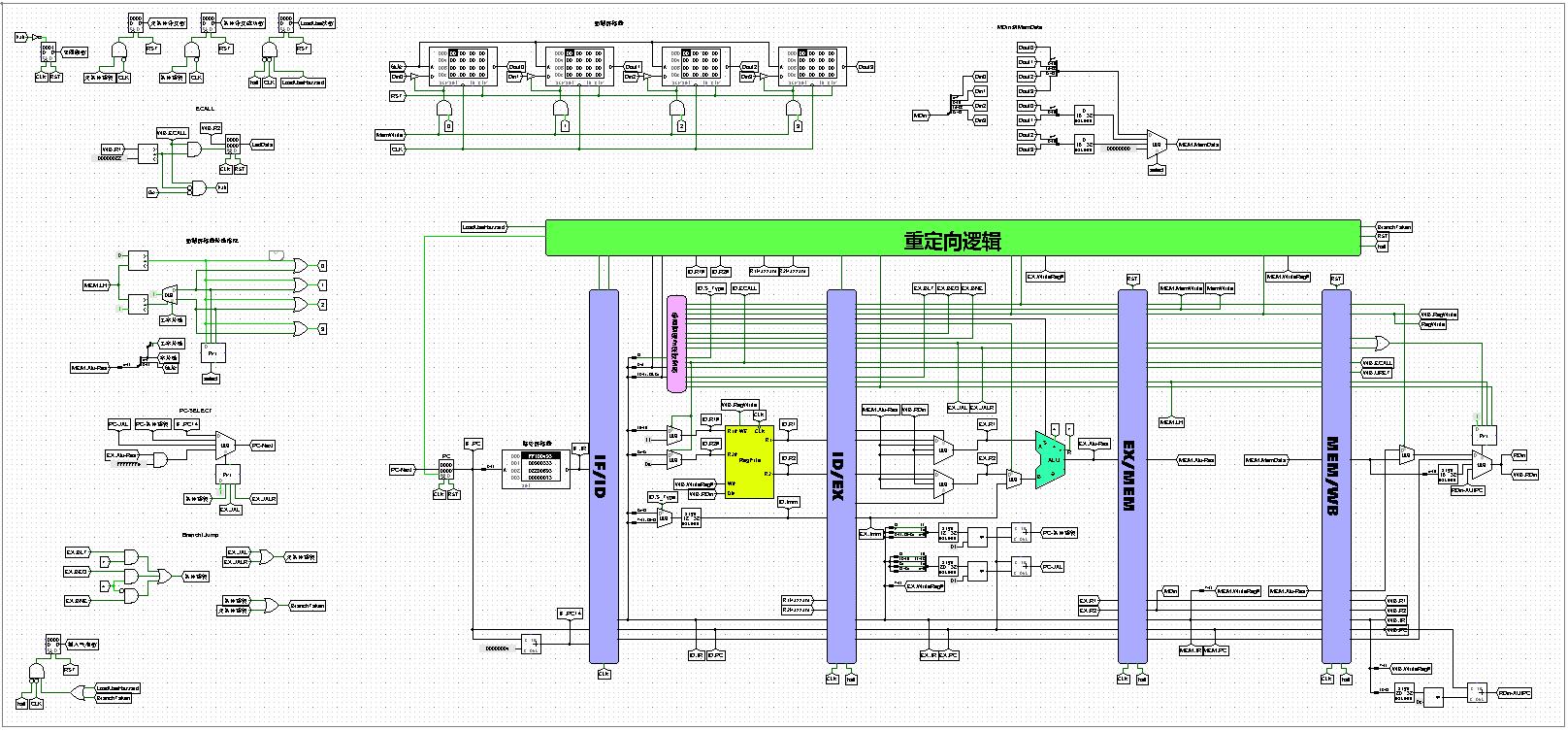


图3.24重定向流水线实现

# 实验过程与调试

## 测试用例和功能测试

### CCAB指令测试

1. AUIPC指令

A screenshot of a computer

Description automatically generated

图4.1 AUIPC指令测试结果

1. SLTIU指令

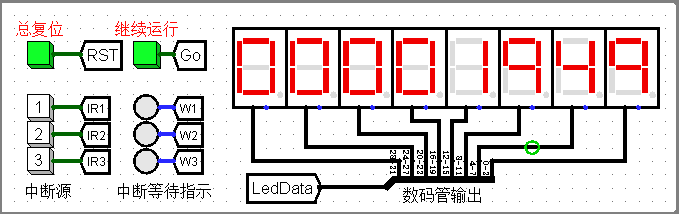


图4.2 SLTIU指令测试结果

1. LH指令

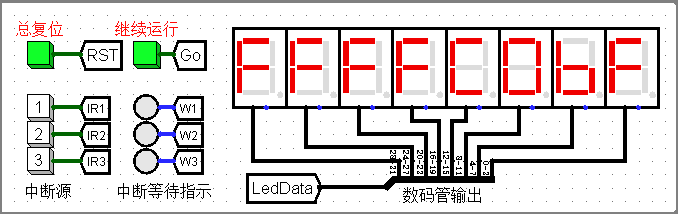


图4.3 LH指令测试结果

1. BLT指令

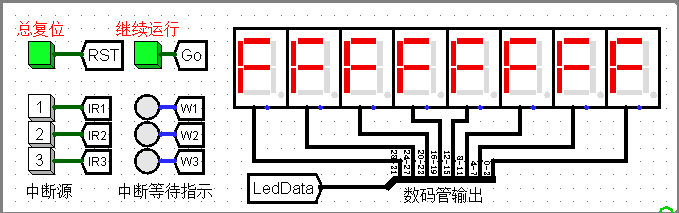


图4.4 BLT指令测试结果

### 性能测试

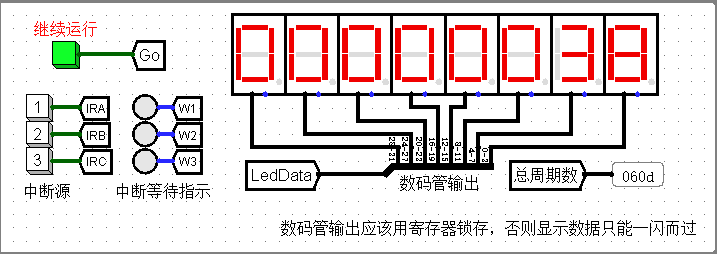
1. 单周期

图4.5气泡流水线测试结果

1. 气泡流水线

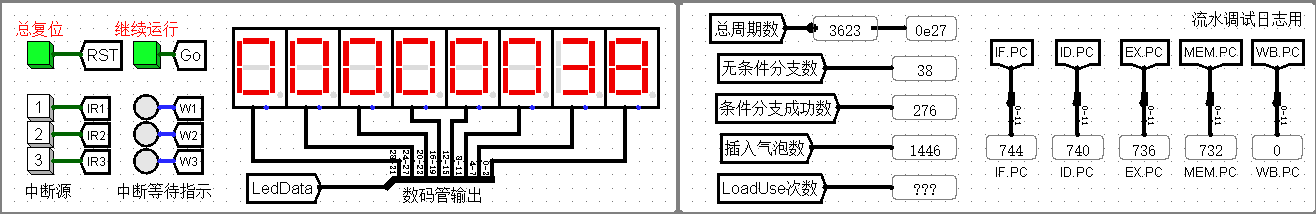


图4.6气泡流水线测试结果

1. 重定向流水线

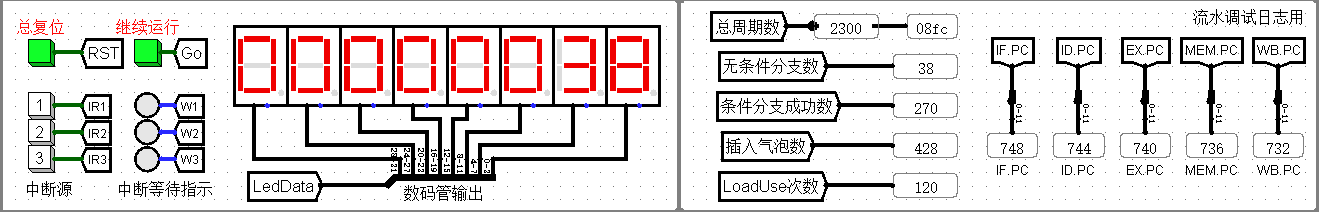


图4.7重定向流水线测试结果

## 性能分析

| 方案 | 时钟周期数 |
| --- | --- |
| 单周期CPU | 1549 |
| 气泡流水线 | 3623 |
| 重定向流水线 | 2300 |

表 4.1 不同方案时钟周期数对比

单周期硬布线的时钟周期最短，但是每条指令的平均执行时间最长，效率最差；

气泡流水线时钟周期最多，主要是由于处理数据冲突和分支冲突时均采用插入气泡的方式，从而导致插入了大量气泡；

重定向流水线采用重定向方式处理数据冲突，减少了插入气泡数；

## 主要故障与调试

### 数据存储器按半字访问错误

数据存储器按半字访问得到的数据错误。

**故障现象**：在测试CCAB指令中的LH指令时，理想的LED输出为 0xffff8281 0xffff8483 0xffff8685 0xffff8887 …… 0xffffbebd 0xffffc0bf，而实际输出为 0xffff8281 0xffff8685 ……序列，产生数据丢失。

**原因分析**：在布线时，未考虑到按半字或按字节访问数据存储器的情况，而仅仅 使用了一个数据存储器，默认为按字访问。

**解决方案**：利用之前在计算机组成原理实验中完成的可以按字、半字、字节访问 的存储器兼容LH指令，具体实现可见图3.4

### 多级中断中中断返回后无法响应其他中断请求

多级中断中，当某个中断服务程序执行完毕返回时，无法继续响应其他中断请求。

**故障现象：**当执行中断号为3的中断服务程序的过程中，发生了中断号为1的中断请求，由于中断优先级：3>1，因此继续执行当前中断服务程序。当当前中断服务程序返回时，却无法响应中断号为1的中断请求。

**原因分析：**在多级中断中，新中断发生时未能将中断号正确保存在相应寄存器中，导致当前中断执行结束时无法继续响应新中断。

**解决方案：**使用三个寄存器将每次的中断请求保存下来，利用 IE寄存器的状态和是否发生新中断信号作为使能端，更新历史记录，根据最近历史记录和当前中断号进行判断决定应该进行的中断号。

## 实验进度

表.课程设计进度表

| 时间 | 进度 |
| --- | --- |
| 第一天 | 阅读课程设计任务书和RISC-V指令手册。 |
| 第二天 | 完成数据通路，实现单周期CPU并且通过测试。 |
| 第三天 | 阅读指令流水线内容，开始尝试搭建理想流水线CPU。 |
| 第四天 | 重写流水接口部件，调试理想流水线CPU并通过测试。 |
| 第五天 | 阅读气泡流水线对于冲突的处理方法，尝试气泡流水线CPU。 |
| 第六天 | 重写气泡逻辑部件，完成气泡流水线并通过测试。 |
| 第七天 | 构建重定向逻辑，完成重定向流水线，通过测试。 |
| 第八天 | 复习并阅读中断机制相关内容。 |
| 第九天 | 完成单级中断并通过测试，尝试完成多级中断。 |
| 第十天 | 调试多级中断的bug，通过测试。 |

# 设计总结与心得

## 课设总结

此次课设进行了 risc-v CPU 的设计与实现，主要作了如下几点工作：

1） 完成单周期 CPU 的设计与设计，支持规定指令和差别扩展指令。

2） 完成理想流水线的设计与实现。

3） 完成气泡流水线的设计与实现。

4） 完成重定向流水线的设计与实现。

5） 完成单周期单级中断 CPU 的设计与实现。

6） 完成单周期多级中断 CPU 的设计与实现。

## 课设心得

通过此次课设，我加深了对 CPU 结构的深入理解，能够自己动手实现简单的 CPU 和利用多种流水线进行性能优化。熟练了使用 logisim 进行硬件线路的设计与实现， 加强了对硬件运行过程中毛刺、时延的理解。 此次课设让我感到很有成就感，虽然过程中有很多困难，能够通过自己学习实现 CPU 这样一个复杂的系统还是让人感到满满的充实感和收获感。

# 参考文献

1. DAVID A.PATTERSON(美).计算机组成与设计硬件/软件接口(原书第4版).北京：机械工业出版社.
2. David Money Harris(美).数字设计和计算机体系结构（第二版）. 机械工业出版社
3. 谭志虎，秦磊华，吴非，肖亮.计算机组成原理. 北京：人民邮电出版社，2021年.
4. 谭志虎，秦磊华，胡迪青.计算机组成原理实践教程.北京：清华大学出版社，2018.
5. 袁春风编著. 计算机组成与系统结构. 北京：清华大学出版社，2011年.
6. 张晨曦，王志英. 计算机系统结构. 高等教育出版社，2008年.

|  |
| --- |
| 一、原创性声明 |
| 本人郑重声明本报告内容，是由作者本人独立完成的。有关观点、方法、数据和文献等的引用已在文中指出。除文中已注明引用的内容外，本报告不包含任何其他个人或集体已经公开发表的作品成果，不存在剽窃、抄袭行为。  特此声明！  **作者签字: 冯就康** |