

Lab04-4

CPU设计—中断

Ma De (马德)

made@zju.edu.cn

2025

College of Computer Science, Zhejiang University

Course Outline

- 一、实验目的
- 二、实验环境
- 三、实验目标及任务

实验目的

1. 深入理解CPU结构
3. 学习如何提高CPU使用效率
3. 学习CPU中断工作原理
4. 设计中断测试程序

实验环境

□ 实验设备

1. 计算机（Intel Core i5以上， 4GB内存以上）系统
2. NEXYS A7开发板
3. Xilinx Vivado14.7及以上开发工具

□ 材料

无

实验目标及任务

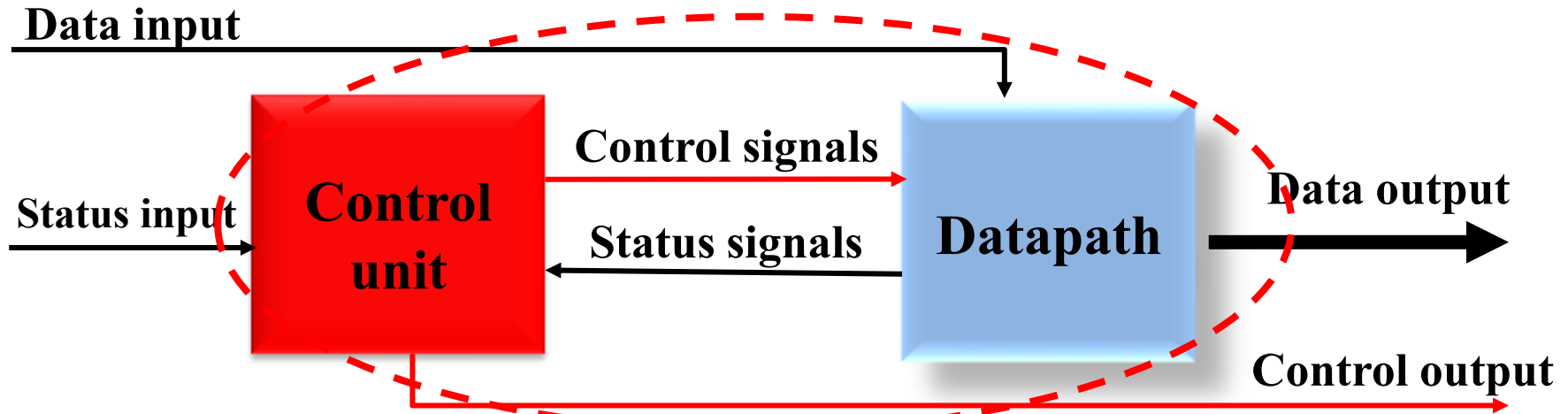
- **目标：**熟悉RISC-V 中断的原理，了解引起CPU中断产生的原因及其处理方法，扩展包含中断的CPU
- **任务一：**扩展实验CPU中断功能
 - 修改设计数据通路和控制器
 - 修改或替换Exp04-3的数据通路及控制器
 - 兼容Exp04-3数据通路增加中断通路
 - 增加中断控制
 - 扩展CPU中断功能
 - 非法指令中断；
 - 外部中断；
 - ecall
- **任务二：**设计CPU中断测试方案并完成测试

CPU中断的原理介绍

CPU organization

□ Digital circuit

- General circuits that controls logical event with logical gates -
-Hardware



□ Computer organization

- Special circuits that processes logical action with instructions
-Software

中断概念

- 中断是指程序执行过程中，当发生某个事件时，中止CPU上现行程序的运行，引出处理该事件的程序执行的过程，此过程都需要打断处理器正常的工作，为此，才提出了“中断”的概念。

中断原因 {

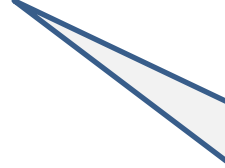
- 请求系统服务
- 实现并行工作
- 处理突发事件

中断概念

- **中断源:**引起中断的事件称为中断源；
- **中断请求:**中断源向CPU提出处理的请求；
- **断点:**发生中断时被打断程序的暂停点；
- **中断响应:**CPU暂停现行程序而转为响应中断请求的过程；
- **中断处理程序:**处理中断源的程序；
- **中断处理:**CPU执行有关的中断处理程序；
- **中断返回:**返回断点的过程；

中断概念

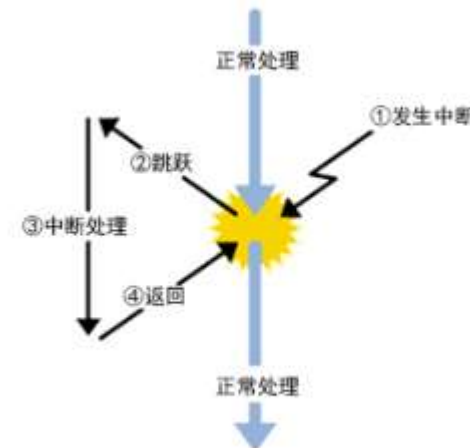
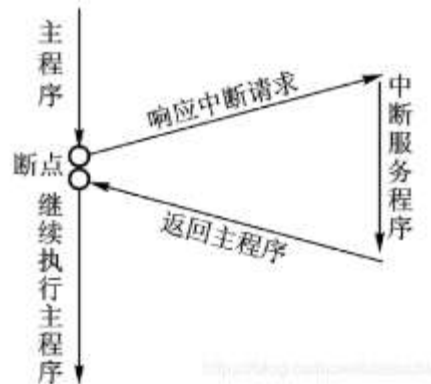
- 按照中断信号的来源，可把中断分为外中断和内中断两类：
 - 外中断(又称中断)：指来自处理器和主存之外的中断；
 - 内中断(又称异常)：指来自处理器和主存内部的中断；
- 中断处理程序主要工作：
 - 保护CPU现场
 - 处理发生的中断事件
 - 恢复正常操作



狭义的中断
和异常均可
归于广义的
异常范畴

中断（异常）处理过程

- 当CPU收到中断或者异常的信号时，它会暂停执行当前的程序或任务，通过一定的机制跳转到负责处理这个信号的相关处理程序中，在完成对这个信号的处理后再跳回到刚才被打断的程序或任务中。



RISC-V中断结构

- RISC-V架构工作模式
 - 机器模式(Machine Mode)
 - 用户模式(User Mode)
 - 监督模式(Supervisor Mode)
- 不同的模式下均可产生异常以及中断
- RISC-V架构中机器模式是必须具备的模式，因此必须具备机器模式的异常处理机制（本实验只针对机器模式下的异常（中断））

RISC-V中断处理---进入异常

□ RISC-V处理器检测到异常，开始进行异常处理：

- 停止执行当前的程序流，转而从CSR寄存器mtvec定义的PC地址开始执行；
- 更新机器模式异常原因寄存器mcause
- 更新机器模式异常PC寄存器mepc
- 更新机器模式异常值寄存器mtval
- 更新机器模式状态寄存器mstatus

异常入口基址寄存器-mtvec

- RISC-V处理器进入异常后，跳入的PC地址由mtvec寄存器指定：



CAUSE表示
中断对应的
异常编号

- MODE = 0; 异常响应时，处理器跳转到BASE值指示的PC地址
- MODE = 1; 异常响应时，处理器跳转到BASE值指示的PC地址
- MODE = 1; 中断响应时，处理器跳转到 $\text{BASE} + 4 * \text{CAUSE}$ 值指示的PC地址



异常原因寄存器-mcause

- RISC-V处理器进入异常后，异常的引发原因由mcause寄存器指定：

31	30	0
interrupt	Exception code	

INT	EC	Description
0	0	Instruction address misaligned
0	1	Instruction access fault
0	2	Illegal instruction
0	3	Breakpoint
0	4	Load address misaligned
0	5	Load access fault
0	6	Store/AMO address misaligned

INT	EC	Description
0	7	Store/AMO access fault
0	10..8	Not supported
0	11	Ecall from M-mode
0	>=12	Reserved
1	2..0	Reserved
1	3	Machine Software Interrupt
1	6..4	Reserved
1	7	Machine Timer Interrupt
1	10..8	Reserved
1	11	Machine External Interrupt
1	>=12	Reserved

异常PC寄存器-mepc

- RISC-V处理器进入异常后，异常的返回地址由mepc寄存器保存
- 在进入异常时，硬件将自动更新mepc寄存器的值为当前遇到异常的指令PC值(即当前程序的停止执行点)
- Mepc寄存器作为异常的返回地址，在异常结束后，能够使用它保存的PC值回到之前被停止执行的程序点

异常值寄存器-mtval

- RISC-V处理器进入异常后，异常的存储器访问地址或指令编码由mtval寄存器保存
- 如果是存储器访问造成的异常，如遭遇硬件断点、取指令、读写存储器造成异常，则将存储器访问的地址更新到mtval寄存器中
- 如果是非法指令造成的异常，则将改指令的指令编码更新到mtval寄存器中

异常状态寄存器-mstatus

- RISC-V处理器进入异常后，异常的各种状态由mstatus寄存器指示

Bits	Name	Attributes	Description
2..0	RSV	RZ	Reserved
3	MIE	RW	Global interrupt enable
6..4	RSV	RZ	Reserved
7	MPIE	RW	Previous global interrupt enable
10..8	RSV	RZ	Reserved
12..11	MPP	QRO	Previous privilege mode (hardwired to 11)
31..13	RSV	RZ	Reserved

- MIE = 1;表示机器模式下所有中断全局打开
- MIE = 0;表示机器模式下所有中断全局关闭

中断相关指令

□ 异常返回

- MRET

- PC <= MEPC; (MStatus寄存器有变化)

31	27	26	25	24	20	19	15	14	12	11	7	6	0	
0001000	00010		00000	000	00000		1110011		R sret					
0011000	00010		00000	000	00000		1110011		R mret					
0001000	00101		00000	000	00000		1110011		R wfi					

□ 环境调用

- ecall

- MEPC = ecall指令本身的PC值

□ 断点

- ebreak

- MEPC = ebreak指令本身的PC值

0000000000000000		00000	000	00000	1110011	I ecall
0000000000000001		00000	000	00000	1110011	I ebreak

RISC-V中断结构---退出异常

- 当异常程序处理完成后，最终要从异常服务程序中退出，并返回主程序。RISCV中定义了一组退出指令MRET，SRET，和URET，对于机器模式，对应MRET。
- 在机器模式下退出异常时候，软件须使用MRET。RISCV架构规定，处理器执行完MRET指令后，硬件行为如下：
 - 停止执行当前程序流，转而从csr寄存器mepc定义的pc地址开始执行。
 - 执行mret指令不仅会让处理器跳转到上述的pc地址开始执行，还会让硬件同时更新csr寄存器机器模式状态寄存器mstatus。mstatus寄存器MIE域被更新为当前MPIE的值。MPIE 域的值则更新为1。

RISC-V中断结构---异常服务程序

- 处理器进入异常后，即开始从mtvec寄存器定义的PC地址执行新的程序。
- 所执行的新的程序即为异常服务程序，并且程序还可以通过查询mcause中的异常编号决定跳转到更具体的异常服务程序。

典型处理器中断结构

□ Intel x86中断结构

- 中断向量：000～3FF，占内存最底1KB空间
 - 每个向量由二个16位生成20位中断地址
 - 共256个中断向量，向量编号n=0～255
 - 分硬中断和软中断，响应过程类同，触发方式不同
 - 硬中断响应由控制芯片8259产生中断号n(接口原理课深入学习)

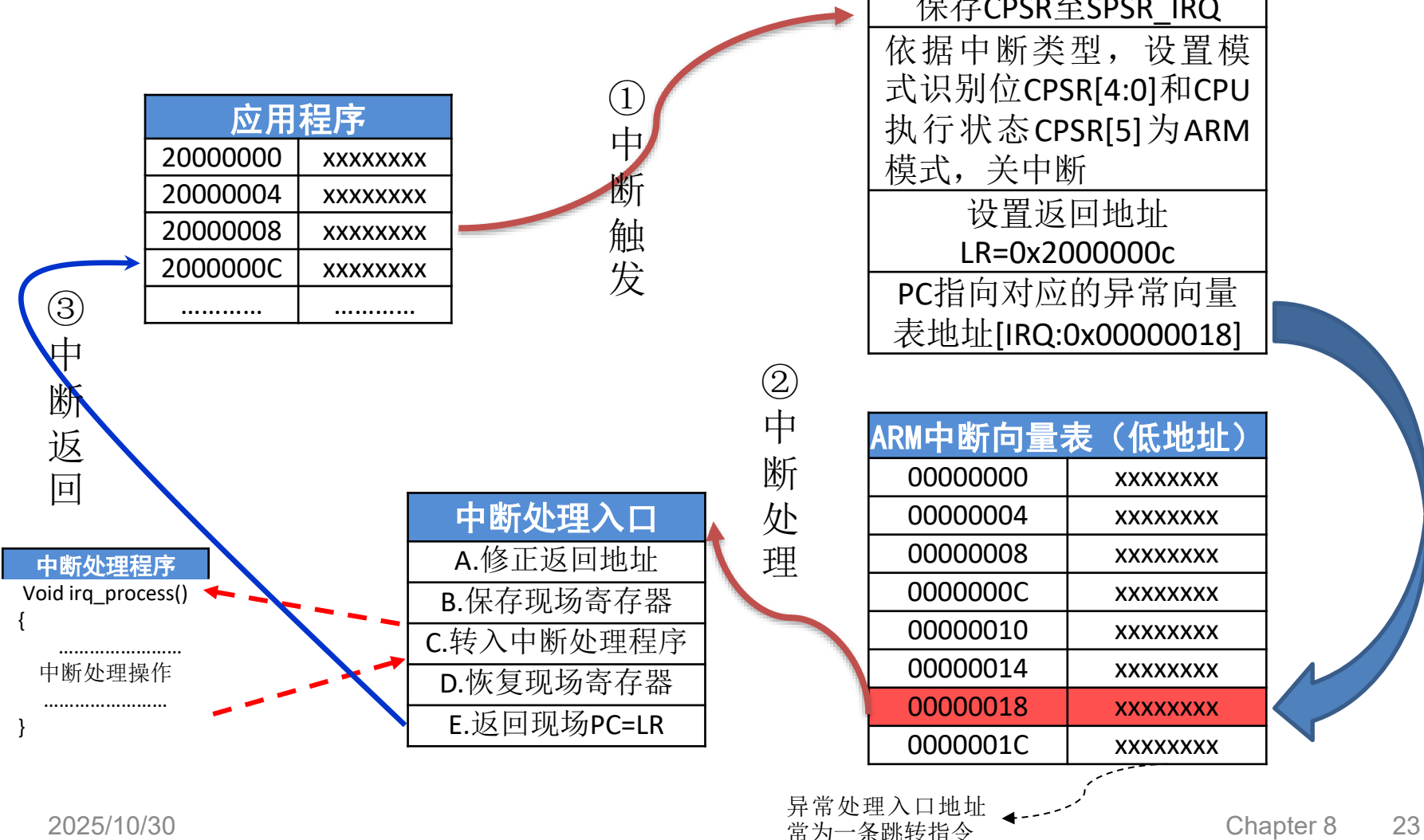
□ ARM中断结构

- 固定向量方式(嵌入式课程深入学习)

异常类型	偏移地址(低)	偏移地址(高)	
复位	00000000	FFFF0000	
未定义指令	00000004	FFFF0004	
软中断	00000008	FFFF0008	
预取指令终	0000000C	FFFF000C	
数据终止	00000010	FFFF0010	
保留	00000014	FFFF0014	
中断请求(IRQ)	00000018	FFFF0018	
快速中断请求(FIQ)	0000001C	FFFF001C	

典型处理器中断结构---ARM中断

ARM的IRQ中断处理过程简介



任务一：扩展实验七CPU中断功能

□ 修改设计数据通路和控制器

□ 扩展CPU中断功能

简化中断设计：

□ ARM中断向量表

向量地址	ARM异常名称	ARM系统工作模式	本实验定义
0x00000000	复位	超级用户 Svc	复位
0x00000004	未定义指令终止	未定义指令终止 Und	非法指令异常
0x00000008	软中断 (SWI)	超级用户 Svc	ECALL
0x0000000c	Prefetch abort	指令预取终止 Abt	Int外部中断 (硬件)
0x00000010	Data abort	数据访问终止 Abt	Reserved自定义
0x00000014	Reserved	Reserved	Reserved自定义
0x00000018	IRQ	外部中断模式 IRQ	Reserved自定义
0x0000001C	FIQ	快速中断模式 FIQ	Reserved自定义

□ 简化中断设计

- 参考ARM中断向量
 - 实现非法指令异常和外部中断以及ECALL
 - 设计寄存器MEPC

简化中断设计：

- 1.外部中断（Int）触发中断或非法指令（illegal）触发异常或ecall系统调用
- 2.响应mtvec寄存器定义的PC值分别针对Int为0x0c; ecall为0x08; illegal为0x04
- 3.mepc寄存器值更新为下一条指令的PC值
- 4.执行异常服务程序
- 5.执行mret指令，返回mepc保存的PC处继续程序流

mtvec在此设计中仅为reg类型变量，功能是存储中断向量

mepc为受clk控制的寄存器，功能是暂存返回PC值

设计方案参考： DataPath

◎ DataPath修改

④ CPU复位时， MEPC=PC=0x00000000

④ 修改PC模块增加

- ④ mtvec寄存器型变量， 中断和异常触发PC转向中断地址

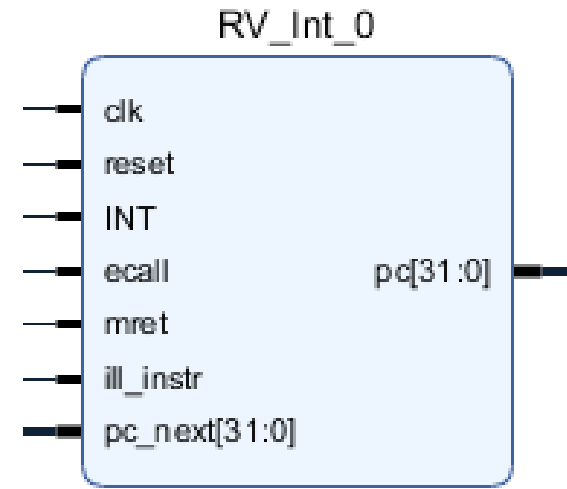
- ◆ 相当于硬件触发Jal， 用mret返回

- ④ mepc寄存器， 中断和异常返回PC的地址

- ④ 增加控制信号INT、 mret、 ecall、 ill_instr

- ◆ INT宽度根据扩展的外中断数量设定

注意： INT是电平信号， 不要重复响应



设计方案参考：控制器

◎ 控制器修改

④ 简洁模式

- 增加mret、ecall指令以及非法指令的处理
- 中断请求信号触发PC转向，在Datapath模块中修改

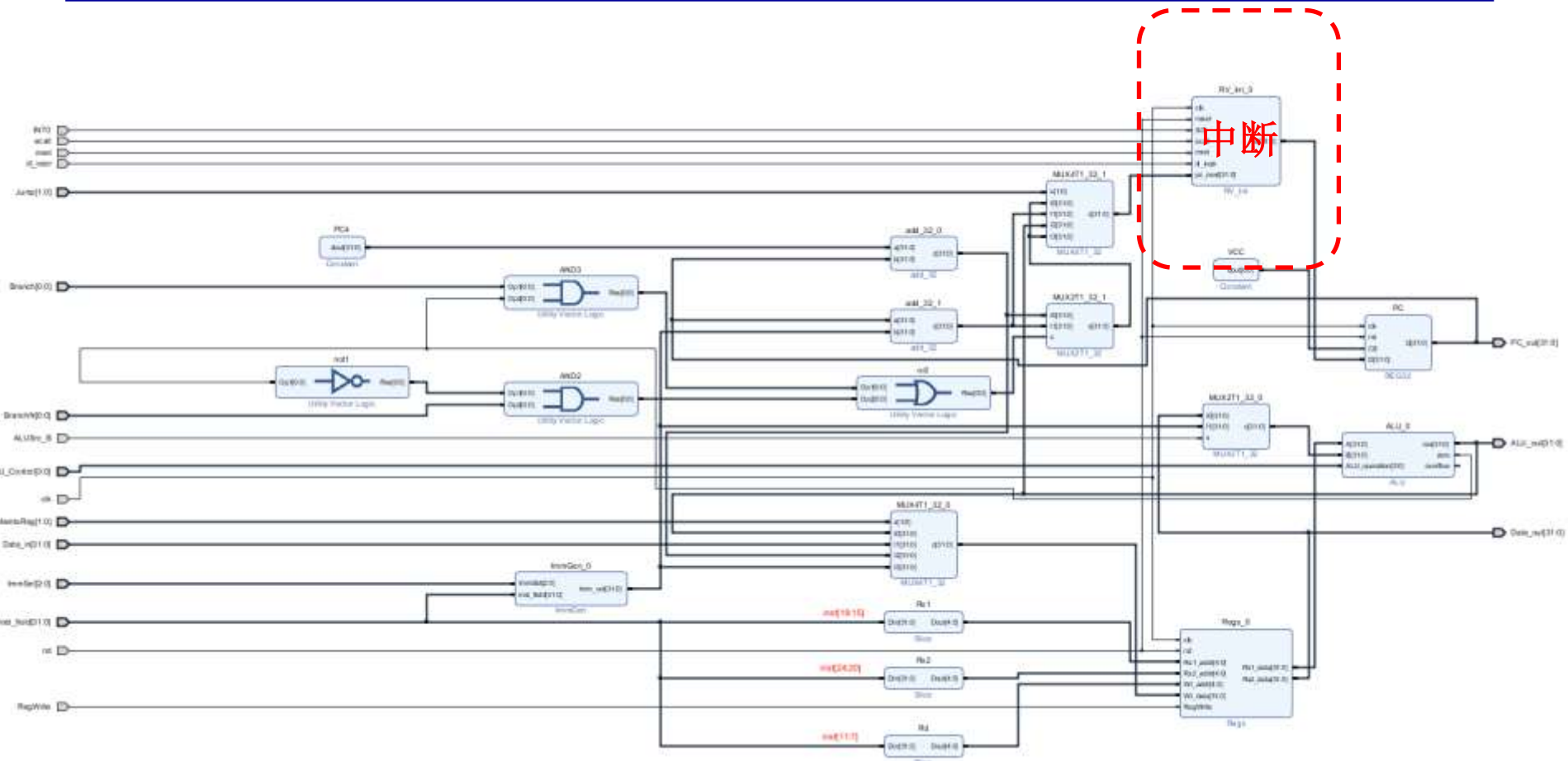
◎ 中断调试

④ 首先时序仿真（仿真平台参见lab04-2）

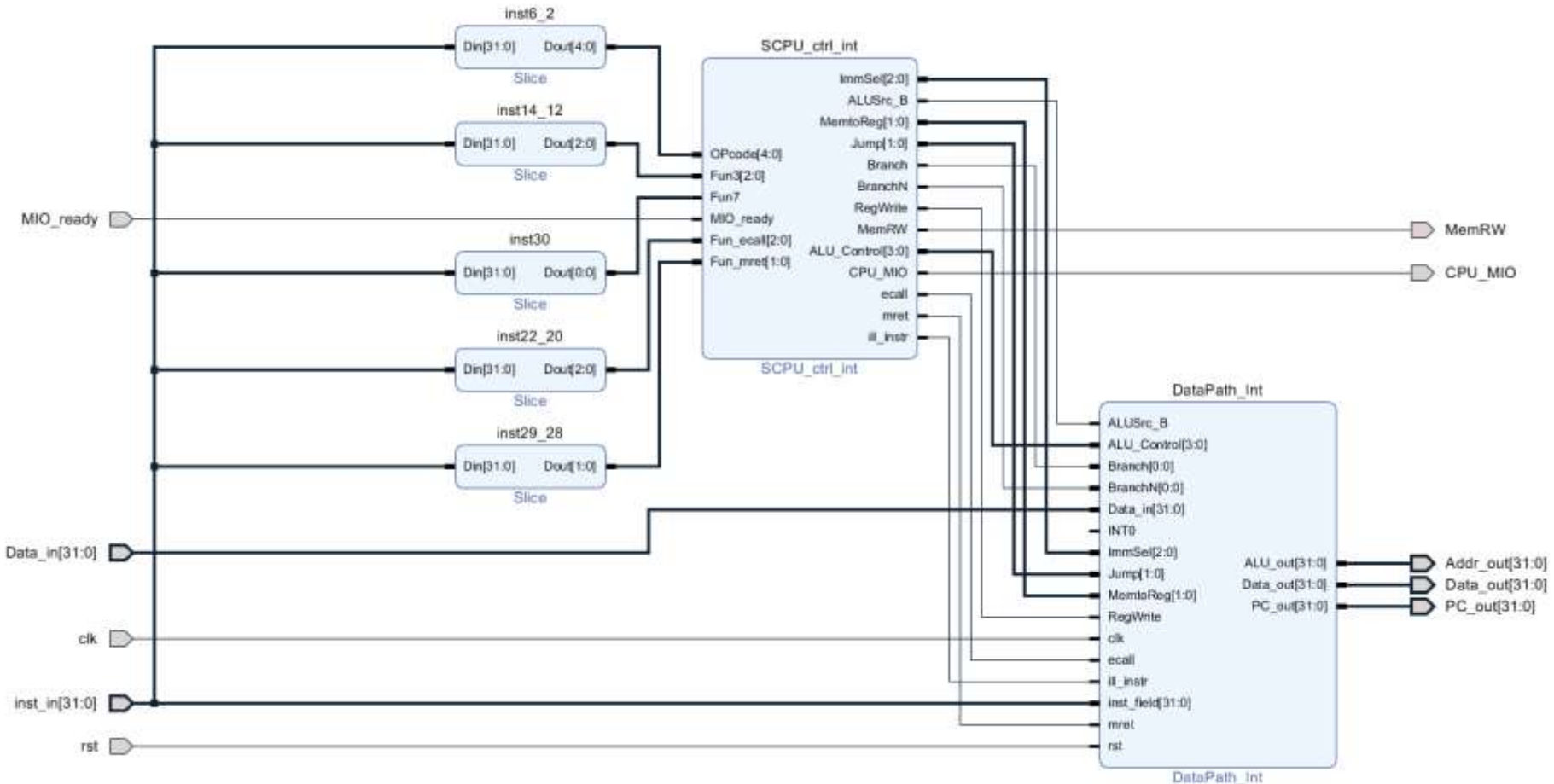
④ 物理验证

- 执行非法指令或ecall指令或采用SW[15]外部触发中断
- 观察PC由顺序执行流转向中断向量表，进而执行相应中断服务程序，最后返回断点继续顺序执行

增加简单中断后的DataPath



增加中断后的CPU模块



■ 任务二：设计CPU中断测试方案并完成测试

CPU调试与测试

- 使用**DEMO**程序目测控制器功能(方法同lab04-3)
 - DEMO程序也可自己另外编写

- 用汇编语言设计测试程序
 - 测试ALU指令(R-格式译码、 Function译码)
 - 测试LW指令(I-格式译码)
 - 测试SW指令(S-格式译码)
 - 测试分支指令(B-格式译码)
 - 测试转移指令(J-格式译码)
 - 测试中断模式（非法指令、 ecall译码、 eret译码、 Int外部触发）

CPU调试与测试

□ 调试

- SCPU_ctrl_int模块仿真
 - 设计测试激励代码仿真测试*
- Data_path_int模块仿真
 - 设计测试激励代码仿真测试*
- CPU功能仿真（仿真测试平台参见lab04-2）
- **请尽量先仿真正确再进行SOC集成**

若含有提供的
EDF格式IP则无
法仿真

也可直接调
用.v形式的子
模块

□ 集成替换

- 仿真正确后逐个替换Exp04-3的相应模块
- 使用DEMO程序（或另外编写）目测控制器正常运行
 - DEMO程序与前面实验不一样

```
memory_initialization_radix=16;
memory_initialization_vector=
0200006F, 0C40006F, 0D80006F, 0C80006F, 00000033, 00000033, 00000033, 00000033, 00007293, 00007313,
88888137, FE62DAE3, 00832183, 0032A223, 00402083, 01C02383, 00338863, 555550B7, 0070A0B3, FE0098E3,
007282B3, 00230333, 00531463, 40000033, 40530433, 405304B3, 0080006F, 00007033, 0072F533, 00000073,
00157593, 00B51463, 00006033, 00A5E5B3, 0015E513, 00558463, 00004033, 00A5C633, 00164613, 00B61463,
00000013, 0012D293, 00060463, 40000033, 00129293, 00B28463, 00000013, 001026B3, 00503733, F5DFF06F,
00168693, 00168693, 30200073, 40C70733, 40C70733, 00128793, 00178793, 30200073;
```

设计测试记录表格

- CPU指令测试结果记录
 - 自行设计记录表格

思考题

- 设计SCPU_ctrl_int时，所增加的特权指令与RV32I基本指令译码有何区别？

- 指令集规定的中断寄存器mepc、mtvec均为时钟控制寄存器，本实验在设计RV_int时若也都设计为寄存器，能实现PC的正常跳转吗？

