计算机设计与实践 单周期CPU设计(CU、仿真)

2024 · 夏



实验目的

- ◆ 通过模块化设计方式,加深对CPU结构和工作原理的理解
- ◆ 掌握根据**数据通路表**和**控制信号取值表**来实现*控制*单元的方法
- ◆ 熟练掌握使用Verilog HDL实现CPU的功能部件
- ◆ 熟练掌握数字电路的仿真调试方法

实验内容

- ◆ 使用Verilog HDL实现单周期CPU的控制单元:
 - ◆ 根据数据通路表和控制信号取值表,确定控制单元的**接口**
 - ◆ 列出所有控制信号的逻辑表达式,并实现之
 - ◆ 封装各个控制逻辑,形成控制单元
- ◆ 设计TestBench,对CPU进行仿真调试

控制器实现

- ◆ 基于数据通路,分析每条指令执行所需的控制信号的取值,列出控制信号取值表
- ◆ 根据指令opcode、funct3/funct7和控制信号的关系,写出每个控制信号的逻辑表达式
- ◆ 必要时,使用卡诺图化简逻辑表达式
- ◆ 根据逻辑表达式,用Verilog HDL实现相应的控制逻辑
- ◆ **综合**所有控制逻辑,形成控制器

控制器实现

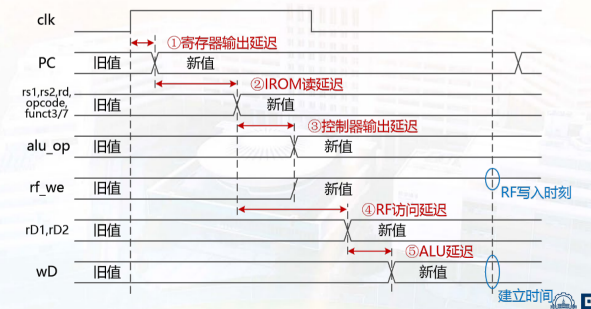
◆ 要点:

- ◆ 根据控制信号取值表,为每个需要输出到其他单元的控制信号写出 相应的逻辑表达式
- ◆ 控制器输入: opcode、funct3、funct7

| 指令 | npc_op | rf_we | wd_sel | sext_op | alu_op | alub_sel | branch | dram_we |
|-----|--------|-------|--------|---------|--------|----------|--------|---------|
| add | pc+4 | 1 | 'b00 | Χ | ADD | 0 | 0 | 0 |
| sub | pc+4 | 1 | 'b00 | X | SUB | 0 | 0 | 0 |
| ori | pc+4 | 1 | 'b00 | 'b00 | OR | 1 | 0 | 0 |
| lw | pc+4 | 1 | 'b01 | 'b00 | ADD | 1 | 0 | 0 |
| SW | pc+4 | 0 | 'bXX | 'b01 | ADD | 1 | 0 | 1 |
| beq | 'b01 | 0 | 'bXX | 'b10 | SUB | 0 | 1 | 0 |
| jal | 'b10 | 1 | 'b10 | 'b11 | Χ | Χ | 0 | 0 |

单周期CPU时序

- ◆ CPU既包含时序逻辑部件,也包含组合逻辑部件
 - ◆ 时序逻辑:输出寄存器存在输出延迟
 - 组合逻辑:门电路固有延迟



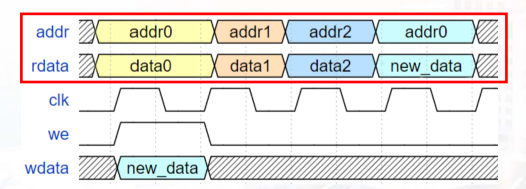
Education Center of Experiments and Innovations, HITS2

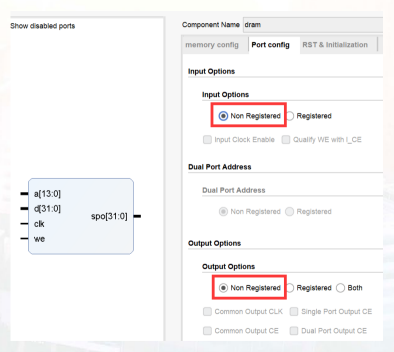
单周期CPU时序

- ◆ PC和RF都是时序部件
- ◆ PC更新存在延迟、IROM读取存在延迟,若同时在时钟上升沿更新 PC和RF,可能导致取操作数出错(取了上条指令的操作数)
- ◆ 解决方法:
 - ① 在上一个时钟的下降沿更新PC,在当前时钟的上升沿读取RF
 - ② 在当前时钟的上升沿更新PC,在当前时钟的下降沿读取RF
 - ③ 将RF的读逻辑更改为组合逻辑

单周期CPU时序

- ◆ DRAM的读/写时序
 - ◆ 异步读、同步写







仿真调试

- ◆ 编写汇编程序作为Test Bench
 - ◆ Test Bench应当尽可能全面:涵盖每一条指令、涵盖顺序结构、选择 结构和循环结构
- ◆ 将汇编后的测试程序导入IROM
- ◆ 将关键信号 (PC、寄存器、存储器、控制器等相关信号) 加入到波形
- ◆ 运行仿真,分析波形

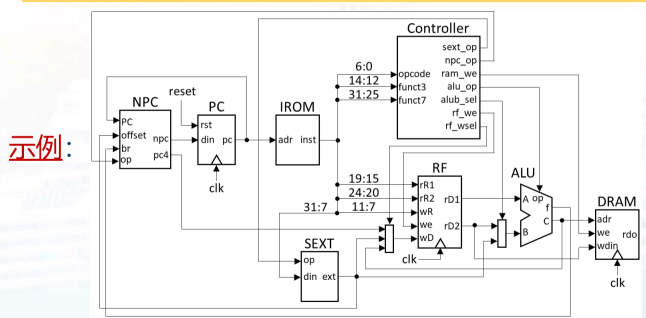
实验步骤

- ① 根据数据通路表,确定控制单元包含哪些控制信号
- ②根据控制信号取值表,确定各控制信号的逻辑表达式
- ③ 化简各逻辑表达式,并使用Verilog HDL实现之
- 4 封装成模块,得到控制单元
- ⑤ 根据数据通路表,将控制单元和各功能部件连接起来
- ⑥ 编写Test Bench, 对各单元、部件及子模块进行仿真调试



课堂检查

- ◆ 将完整的数据通路图画出来
 - ◆ 数据通路图需要和数据通路表、控制信号取值表对应!



开始实验

1920

哈 T 大

