**《计算机组成原理实验》指导手册**

实验四 多周期CPU

1. 实验目标
2. 理解计算机硬件的基本组成、结构和工作原理；
3. 掌握数字系统的设计和调试方法；
4. 熟练掌握数据通路和控制器的设计和描述方法。
5. 实验内容

1. 多周期CPU

待设计的多周期CPU可以执行如下6条指令：

* **add**: rd <- rs + rt; op = 000000, funct = 100000



* **addi**: rt <- rs + imm; op = 001000

**lw**: rt <- M(rs + addr); op = 100011

**sw**: M(rs + addr) <- rt; op = 101011

**beq**: if (rs = rt) then pc <- pc + 4 + addr << 2

else pc <- pc + 4; op = 000100

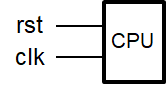


* **j**: pc <- (pc+4)[31:28] | (add<<2)[27:0]; op = 000010



待设计的CPU的逻辑符号如图-1所示，端口声明如下：

module cpu\_one\_cycle //单周期CPU

(input clk, //时钟（上升沿有效）

input rst //异步复位，高电平有效

);

……

endmodule 图-1 CPU逻辑符号

满足上述指令的功能，设计多周期CPU的数据通路和控制器（橙色部分）如图-2所示，其中控制器的状态图如图-3所示。具体实现时ALU和寄存器堆可以利用实验1和实验2设计的模块，指令和数据存储共用一个RAM存储器，采用IP例化实现，容量为512 x 32位的分布式存储器。

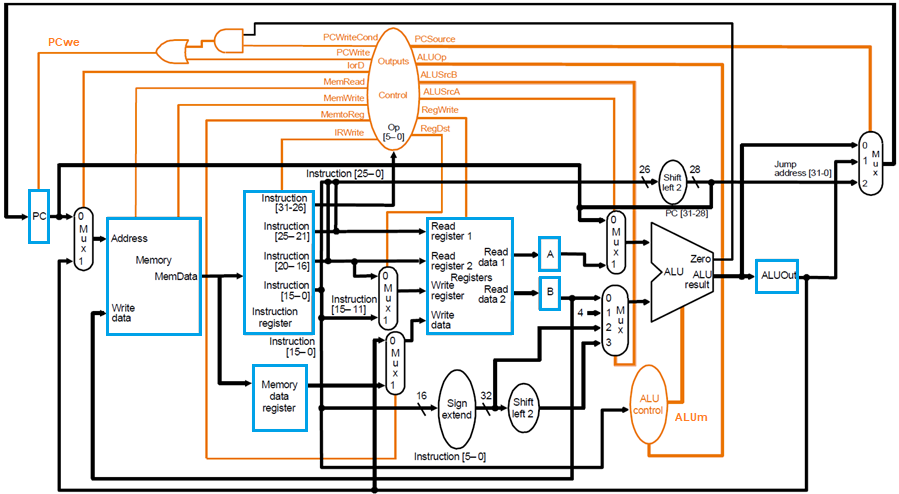
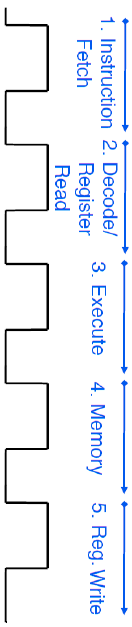


图-2 多周期CPU的数据通路和控制器





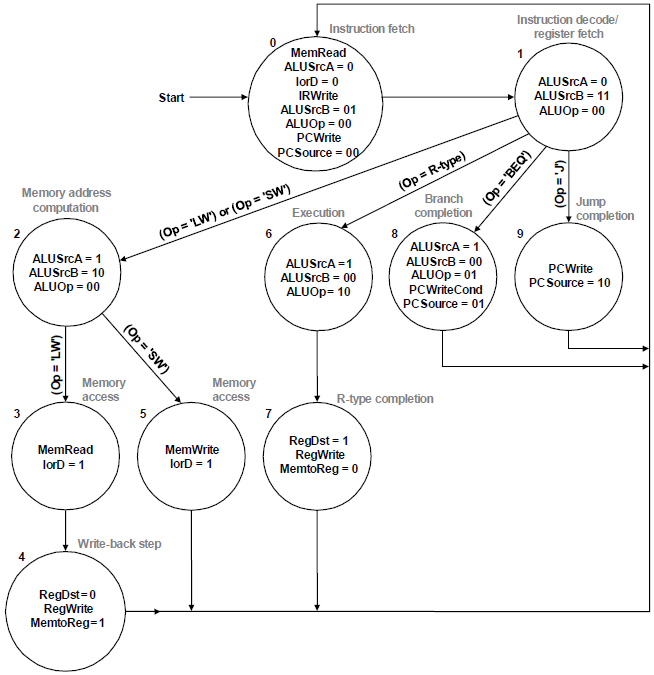


图-3 多周期CPU控制器的状态图

2. 调试单元（Debug Unit，DBU）

为了方便下载调试，设计一个调试单元DBU，该单元的功能和结构与实验三类似，可以用于控制CPU的运行方式，显示运行过程的中间状态和最终运行结果。DBU的端口与CPU以及FPGA开发板外设（拨动/按钮开关、LED指示灯、7-段数码管）的连接如图-4所示。为了DBU在不影响CPU运行的情况下，随时监视CPU运行过程中寄存器堆和数据存储器的内容，可以为寄存器堆和数据存储器增加1个用于调试的读端口。

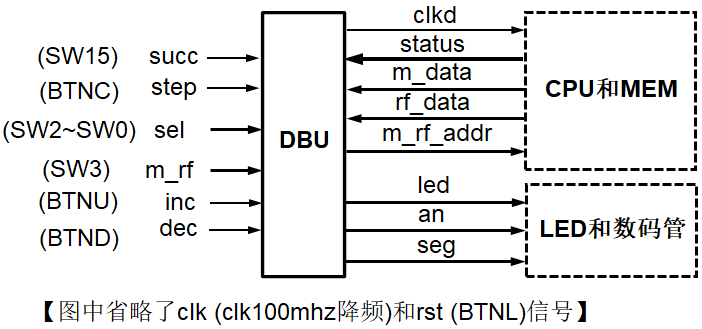


图-4 调试单元端口及其连接图

* 控制CPU运行方式
* succ = 1：clkd输出连续的周期性脉冲信号，可以作为CPU的时钟信号，控制CPU连续执行指令
* succ = 0：每按动step一次，clkd输出一个脉冲信号，可以作为CPU的时钟信号，控制CPU执行一个时钟周期
* sel = 0：查看CPU运行结果 (存储器或者寄存器堆内容)
* m\_rf： 1，查看存储器(MEM)；0，查看寄存器堆(RF)
* m\_rf\_addr： MEM/RF的调试读口地址(字地址)，复位时为零
* inc/dec：m\_rf\_addr加1或减1
* rf\_data/m\_data：从RF/MEM读取的数据字
* 16个LED指示灯显示m\_rf\_addr
* 8个数码管显示rf\_data/m\_data
* sel = 1 ~ 7：查看CPU运行状态（status）
* 16个LED指示灯(SW15~SW0)依次显示控制器的控制信号PCSource(2)、PCwe、IorD、MemWrite、IRWrite、RegDst、MemtoReg、RegWrite、ALUm(3)、ALUSrcA、ALUSrcB(2) 和ALUZero
* 8个数码管显示由sel选择的一个32位数据

sel = 1：PC，程序计数器

sel = 2：IR，指令寄存器

sel = 3：MD, 存储器读出数据寄存器

sel = 4：A, 寄存器堆读出寄存器A

sel = 5：B, 寄存器堆读出寄存器B

sel = 6：ALUOut, ALU运算结果寄存器

sel = 7：

1. 实验步骤
2. 结构化描述多周期CPU的数据通路和控制器，并进行功能仿真；
3. 将CPU和DBU下载至FPGA中测试：端口与FPGA开发板N4-DDR的外设的连接关参见图-4所示。
4. 实验检查
5. 检查多周期CPU的功能仿真；
6. 检查CPU和DBU下载至FPGA后的运行功能。
7. 思考题

1. 修改数据通路和控制器，扩展对其他MIPS指令的支持，并进行功能仿真和下载测试。