**关于测试单周期CPU的简单方法**

**（特别说明：本表每个同学都必须建立，检查实验时，必须提供！）**

1. 测试程序段

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **地址** | **汇编程序** | **指令代码** | | | | | |
| **op（6）** | **rs(5)** | **rt(5)** | **rd(5)/immediate (16)** | **16进制数代码** | |
| **0x000000F8** | **j 0x00000100** |  |  |  |  |  | |
| **0x000000FC** | **...** |  |  |  |  |  | |
| **0x00000100** | addi $1,$0,8 | **000001** | **00000** | **00001** | **0000 0000 0000 1010** | **=** | 0401000A |
| **0x00000104** | ori $2,$0,2 |  |  |  |  |  |  |
| **0x00000108** | add $3,$1,$2 |  |  |  |  |  |  |
| **0x0000010C** | sub $5,$3,$1 |  |  |  |  |  |  |
| **0x00000110** | and $4,$3,$2 |  |  |  |  |  |  |
| **0x00000114** | or $8,$1,$2 |  |  |  |  |  |  |
| **0x00000118** | move $11,$8 |  |  |  |  |  |  |
| **0x0000011C** | **jal 0x00000134** |  |  |  |  |  |  |
| **0x00000120** | **slt $6,$1,$2** |  |  |  |  |  |  |
| **0x00000124** | **slt $7,$2,$1** |  |  |  |  |  |  |
| **0x00000128** | **sll $2,$2,2** |  |  |  |  |  |  |
| **0x0000012C** | beq $1,$2,-2 转128 |  |  |  | **-2的补码** |  |  |
| **0x00000130** | halt | 111111 | 00000 | 00000 | 0000000000000000 | **=** | FC000000 |
| **0x00000134** | sw $11,2($1) |  |  |  |  |  |  |
| **0x00000138** | lw $10,2($1) |  |  |  |  |  |  |
| **0x0000013C** | **jr $31** |  |  |  |  |  |  |

1. 将**指令代码初始化到指令存储器**中，直接写入。
2. 初始化PC的值，也就是以上程序段首地址PC=**0x0000**00FE，假设以上程序段从**0x0000**00FE地址开始存放。
3. 运行Xilinx ISE进行仿真，看波形。
4. **以上只是举个例子，同学们必须自行设计一段汇编程序（包括要求的所有指令），不能照搬。**