**关于测试多周期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！）以下只是供参考。**

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** | |
| **0x00000000** | addi $1,$0,8 | **000010** | **00000** | **00001** | **0000 0000 0000 1000** | **=** | 08010008 |
| **0x00000004** | ori $2,$0,2 | 010010 | 00000 | 00010 | 0000 0000 0000 0010 |  | 48020002 |
| **0x00000008** | or $3,**$2**,$1 | 010000 | 00010 | 00001 | 00011 000 0000 0000 |  | 40411800 |
| **0x0000000C** | sub $4,**$3**,$1 | 000001 | 00011 | 00001 | 00100 000 0000 0000 |  | 04612000 |
| **0x00000010** | and $5,**$4**,$2 | 010001 | 00100 | 00010 | 00101 000 0000 0000 |  | 44822800 |
| **0x00000014** | **sll $5,$5,2** | 011000 | 00000 | 00101 | 00101 00010 00 0000 |  | 60052880 |
| **0x00000018** | **beq $5,$1,-2(=,转14)** | 110100 | 00101 | 00001 | **1111 1111 1111 1110** |  | D0A1FFFE |
| **0x0000001C** | **jal 0x0000048** | 111010 | 00000 | 00000 | 000000 0000 0100 10 |  | E8000012 |
| **0x00000020** | **slt $8,$12,$1** | 100110 | 01100 | 00001 | 01000 000 0000 0000 |  | 99814000 |
| **0x00000024** | **addi $14,$0,-2** | 000010 | 00000 | 01110 | 1111 1111 1111 1110 |  | 080EFFFE |
| **0x00000028** | **slt $9,$8,$14** | 100110 | 01000 | 01110 | 01001 000 0000 0000 |  | 990E4800 |
| **0x0000002C** | **slti $10,$9,2** | 100111 | 01001 | 01010 | 0000 0000 0000 0010 |  | 9D2A0002 |
| **0x00000030** | **slti $11,$10,0** | 100111 | 01010 | 01011 | **0000 0000 0000 0000** |  | 9D4B0000 |
| **0x00000034** | add $11,**$11**,$8 | 000000 | 01011 | 01000 | **01011 000 0000 0000** |  | 01685800 |
| **0x00000038** | **bne $11,$2,-2 (≠,转34)** | 110101 | 01011 | 00010 | **1111 1111 1111 1110** |  | D562FFFE |
| **0x0000003C** | addi $2,$2,-1 | 000010 | 00010 | 00010 | **1111 1111 1111 1111** |  | 0842FFFF |
| **0x00000040** | **bgtz $2,-2 (>0,转3C)** | 110110 | 00010 | 00000 | **1111 1111 1111 1110** |  | D840FFFE |
| **0x00000044** | **j 0x0000054** | 111000 | 00000 | 00000 | **000000 0000 0101 01** |  | E0000015 |
| **0x00000048** | sw $2,4($1) | 110000 | 00001 | 00010 | **0000 0000 0000 0100** |  | C0220004 |
| **0x0000004C** | lw $12,4($1) | 110001 | 00001 | 01100 | **0000 0000 0000 0100** |  | C42C0004 |
| **0x00000050** | **jr $31** | 111001 | 11111 | 00000 | 0000 0000 0000 0000 |  | E7E00000 |
| **0x00000054** | **halt** | 111111 | 00000 | 00000 | 0000 0000 0000 0000 | **=** | FC000000 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

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=**0x00000000**，以上程序段从**0x00000000**地址开始存放。
3. 运行Xilinx Vivado进行仿真，看波形。