**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** | |
| **0x00000000** | addiu $1,$0,8 | **000001** | **00000** | **00001** | **0000 0000 0000 1000** | **=** | 04010008 |
| **0x00000004** | ori $2,$0,2 | 2 |  |  |  |  |  |
| **0x00000008** | add $3,$2,$1 | 10 |  |  |  |  |  |
| **0x0000000C** | sub $5,$3,$2 | 8 |  |  |  |  |  |
| **0x00000010** | and $4,$5,$2 | 0 |  |  |  |  |  |
| **0x00000014** | or $8,$4,$2 | 2 |  |  |  |  |  |
| **0x00000018** | sll $8,$8,1 | 4,,8 |  |  |  |  |  |
| **0x0000001C** | **bne $8,$1,-2 (≠,转18)** | 4,8 |  |  | **-2的补码** |  |  |
| **0x00000020** | slti $6,$2,4 | 1 |  |  |  |  |  |
| **0x00000024** | slti $7,$6,0 | 0 |  |  |  |  |  |
| **0x00000028** | addiu $7,$7,8 | 8,16 |  |  |  |  |  |
| **0x0000002C** | **beq $7,$1,-2 (=,转28)** | 8,16 |  |  |  |  |  |
| **0x00000030** | sw $2,4($1) |  |  |  |  |  |  |
| **0x00000034** | lw $9,4($1) | 2 |  |  |  |  |  |
| **0x00000038** | addiu $10,$0,-2 | 0 |  |  |  |  |  |
| **0x0000003C** | addiu $10,$10,1 |  |  |  |  |  |  |
| **0x00000040** | **bltz $10,-2(<0,转3C)** |  |  |  |  |  |  |
| **0x00000044** | **andi $11,$2,2** |  |  |  |  |  |  |
| **0x00000048** | **j 0x00000050** |  |  |  |  |  |  |
| **0x0000004C** | or $8,$4,$2 |  |  |  |  |  |  |
| **0x00000050** | **halt** | 111111 | 00000 | 00000 | 0000000000000000 | **=** | FC000000 |

1、将**指令代码初始化到指令存储器**中，直接写入。

1. 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。
2. 运行Xilinx Vivado进行仿真，看波形。