lab1:实现LC3乘法

郑子涵 PB20000248

实验要求

● 两个运算数分别储存到R1和R0,其结果储存到R7,其他寄存器的结束状态不做要求

初始状态:除R1和R0外的所有寄存器都为0

■ I部分:写出实现乘法的同时,尽可能少的机械码指令行数

• p部分:写出实现乘法的同时,执行指令**条数**的次数最少

• 要求实现与C语言的short型变量乘法结果相同。

设计实现

部分

设计思路

因为LC3机械可以实现加法,所以实现乘法的最直接的想法就是把乘法转化为多次加法来实现根据这个思想可以画出流程图如下:

具体机械码实现

"; start the programe at location x3000 0011 0000 0000 0000; start at x3000

;my programe 0101 111 111 1 00000;清零R7 0001 000 000 1 00000;R0=R0+0 0000 010 000000011;如果等于R0=0,跳到X3006 0001 111 111 0 00 001;R7=R7+R1 0001 000 000 1 111111;R0— 0000 101 111111101;如果R0不等于0,跳到x3003 1111 0000 00100101;halt ```

总结

- 最初是考虑把正负数分开来考虑,但发现按照补码的定义(负数的补码是数值位取反后加一),最后都会因为进位而不会被保存下来,所以**有符号数和无符号数的乘法是一样的**
- 最终得到的机械码如上,用了5行。

P部分

设计思路

乘法除了可以改为加法来实现外,还可以通过结合**移位[^左移可以通过加自身来实现]和加法**来实现,就像平时10进制列的式子一样。我们可以从低位到高位依次取R0的值,如果是1的话,就加上对应的移位后的R1,如果是0则不加(要求每次R0取下一位前都要对R1进行移位到对应的权值),一直到取到最高位为止。

流程图如下

具体机械码实现

```
;start the programe at x3000
0011 0000 0000 0000

;my programe
0101 111 111 1 00000;清零R7
0101 010 010 1 00000;清零R2
0101 011 011 1 00000;清零R3
0001 010 010 1 00001;设置R2为x0001
0101 011 000 0 0 0 010;R2 AND R0->R3
0000 010 000000001;如果R3=0则跳到x3007
0001 111 111 0 00 001;R7=R7+R1
0001 001 001 0 00 001;R1=R1+R1(左移一位)
0001 010 010 0 00 010;R2=R2+R2(左移一位)
0000 101 1111111010;如果R2!=0,则跳到x3004
1111 0000 00100101;halt
```

总结

- 因为移位所需要操作数与数值的大小无关,所以选择移位操作使得操作的次数最小,I部分的时间复杂度为 O(n)[^n为R0的大小],最开始便想到移位,这便是初始版本
- R2经过16次循环后会变为0二这个循环大小最大为6个指令,再加上开始的赋值指令,所以max=6*16+1=97,最多会用97次指令,循环最小为5个指令,所以min=5*16+1=81,平均而言会用89条指令。

样例测试

• 4 * 450(L部分)

结果正确,且按照算法R0清为0停止,R1不会改变,过程也正确

• 6 * -50 (P部分)

结果正确,xFED4对应的数值为-300,R0不变,R1会因为移位而变成0,符合过程