

计算机系统结构实验

实验 (一)

姓	名	熊恪峥
学	号	22920202204622
日	期	2023年3月8日
学	院	信息学院
课程名称		计算机系统结构

实验(一)

目录

1	实现阶乘		
	1.1 实现思路	1	
2	计算 $(X-Y) \times 2 - (X+Y) \div 8$	1	
	2.1 实现思路	1	
3	写入内存	2	
	3.1 实现思路	2	
4	实验总结	2	

1 实现阶乘

1.1 实现思路

实现阶乘可以使用循环的方法,使用寄存器r2作为结果,使用寄存器r3 循环计数,循环将r2与r3相乘,然后将结果存入r2中,然后递减r3,直到r3为1,循环结束后,r2中的值即为阶乘的结果。

具体实现如1。

代码 1 阶乘代码

```
A: .word 5
.text
main:
ADDIU $r1, $r0, A
LW $r2, 0($r1)
LW $r3, 0($r1)
ADDIU $r3, $r3, -1
LOOP:
MUL $r2,$r2,$r3
ADDIU $r3, $r3, -1
BNE $r3,$r0,LOOP
SLL $r0,$r0,0
```

2 计算 $(X - Y) \times 2 - (X + Y) \div 8$

2.1 实现思路

题目要求不使用乘除指令。观察题目要求,可以发现2和8都是2的幂,因此可以使用移位指令代替乘除指令。具体实现如 2。

代码 2 计算代码

```
.data
X: .word 5
Y: .word 3
.text
main:
ADDIU $r1, $r0, X
LW $r2, 0($r1)
ADDIU $r1, $r0, Y
LW $r3, 0($r1)
SUB $r4,$r2,$r3
ADD $r5,$r2,$r3
SLL $r4,$r4,1
SRL $r5,$r5,3
SUB $r6,$r4,$r5
SLL $r0,$r0,0
```

3 写入内存

3.1 实现思路

.data

为了实现将计算结果写入内存,需要使用SW指令将寄存器中的值写入内存中。具体实现如 3。

代码 3 计算并写入内存

```
N: .word 5
.text
main:
ADDIU $r1, $r0, A
LW $r2, 0($r1)
ADDIU $r2, $r2, -1
SW $r2,0($r1)
SLL $r0,$r0,0
```

4 实验总结

本次实验在MIPSSim模拟器中实现了阶乘、计算、写入内存的程序。MIPS是一种精简指令集。在使用过程中许多操作都与x86汇编有所区别,例如:

- 1. 有较多的寄存器,寄存器的编号与x86不同。
- 2. MOV指令与x86不同,功能较为单一
- 3. 有较多的三操作数指令

在实验过程中,我初步认识了使用RISC指令集编程的过程,掌握了模拟器的使用和操作。