实验一

个人信息

- 数据科学与计算机学院 软件工程
- 2018级 米家龙

实验目的

- 熟悉 Linux 下使用 AT&T 汇编的编译链接命令
- 初步掌握使用 AT&T 汇编程序设计技术

实验要求

● 使用 AT&T 汇编语言编写一组程序求一组数(12, 4, 6, 7, 80, 34, 54, 46, 3, 23)的 最小值和 均值,并将其在屏幕上输出。

实验方案

实验环境

使用老师提供的 mooc-os-2015.vdi, 在虚拟机中创建64位的 Ubuntu 并加载该 vdi, 获得了版本为:

Linux moocos-VirtualBox 3.13.0-24-generic #46-Ubuntu SMP Thu Apr 10 19:11:08 UTC 2014 x86_64 x86_64 x86_64 GNU/Linux

的虚拟机环境

方案思想

- 使用数组储存这10个数
- 使用循环进行累加和比较操作
- 比较操作中需要跳转
- 使用 C 语言函数库简化操作

实验过程

实验代码

```
#ex01.s

.section .data
    array:
        .int 12,4,5,7,80,34,54,46,3,23
    output:
        .ascii "The minimum number is %d and the average number is %d\n"
        len = . - output
.globl _start
_start:
```

```
mov1 $0, %ecx # 次数
movl array(, %ecx, 4), %eax # 先储存总和, 再计算并储存均值
movl array(, %ecx, 4), %ebx # 储存最小值
LPCMP: # 比较和累加
    addl $1, %ecx
    movl array(, %ecx, 4), %edx # 加载数
    add %edx, %eax
    cmp %ebx, %edx
    cmovl %edx, %ebx # if <, ebx = edx</pre>
    cmp $9, %ecx
    jne LPCMP
    je END
END:
   mov1 $0, %edx
    mov1 $10, %ecx
    divl %ecx # 得到除法结果
    push1 %ebx
    push1 %eax
    push1 $output
    call printf
    push1 $0
    call exit # 程序终止
```

实验结果

```
moocos-> as --32 ex01.s -o ex01.o
[~/Desktop]
moocos-> ld -dynamic-linker /lib/ld-linux.so.2 -lc -m elf_i386 ex01.o -o ex01
[~/Desktop]
moocos-> ./ex01
The minimum number is 26 and the average number is 3
```

程序运行过程:

```
moocos-> as --32 ex01.s -o ex01.o
[~/Desktop]
moocos-> ld -dynamic-linker /lib/ld-linux.so.2 -lc -m elf_i386 ex01.o -o ex01
[~/Desktop]
moocos-> ./ex01
The minimum number is 26 and the average number is 3
[~/Desktop]
moocos->
```

遇到的问题: divl 指令的参数如果是立即数,会报错

解决方法:参数修改为寄存器

实验总结

- 1. AT&T 汇编语言与已经学过的 mips 汇编语言相比,语法格式相近,但具体的指令以及参数有很大的区别,并且指令更加丰富,能够通过改变前缀与后缀精确地操控使用的寄存器位数
- 2. AT&T 汇编语言通过与 C 语言内联,能够更加地方便编写,同时,由于拓展性内联汇编的存在,能够通过少量的语句便可轻松获得目标的汇编语句
- 3. 本次实验中,加强了我对汇编语言的理解,同时对于汇编语言的分段有了更好的掌握,同时,对于虚拟机创建和使用,以及 Linux 系统的理解,又更进一步
- 4. 不足:本次实验得到的最终结果是整数,如果应该得到真正的结果,即小数26.8,应该怎么做,使用怎样的命令,还是需要去了解;而每次编译汇编语言,都需要使用至少两条命令,应该尝试编写makefile 文件,使用 make 来简化操作

参考资料

- AT&T汇编指令
- <u>00-1AT&T汇编语言初步(new)</u>