数字逻辑与处理器基础 MIPS汇编编程实验

实验指导书 2022年 春季学期 陈佳煜 黄成宇

目录

- MARS环境安装与基础使用方法
- 实验内容一:基础练习
 - 系统调用
 - 循环分支
 - 数组指针
 - 函数调用
- 参考资料

安装JRE

- •运行JAVA程序包需要运行环境:Java Runtime Environment (JRE)
- Windows系统运行 JavaSetup8u241.exe按提示进行安装。
- 如果安装中又遇到问题,或者其他操作系统可以访问JAVA官网: https://www.java.com/zh CN/,下载完成后按提示进行安装。

报告问题

访问包含 Java 应用程序的 页时为什么始终重定向到此

»了解详细信息

⚠ Oracle Java 许可重要更新

从 2019 年 4 月 16 起的发行版更改了 Oracle Java 许可。

新的适用于 Oracle Java SE 的 Oracle 技术网许可协议 与以前的 Oracle Java 许可有很大差 异。 新许可允许某些免费使用(例如个人使用和开发使用),而根据以前的 Oracle Java 许可获 得授权的其他使用可能会不再支持。 请在下载和使用此产品之前认真阅读条款。 可在此处查看常 见问题解答。

可以通过低成本的 Java SE 订阅 获得商业许可和技术支持。

Oracle 还在 jdk.java.net 的开源 GPL 许可下提供了最新的 OpenJDK 发行版。

负责助教:陈佳煜、黄成字

邮箱: jiayu-ch19@mails.tsinghua.edu.cn

huang-cy20@mails.tsinghua.edu.cn

免费 Java 下载

负责助教联系方式

• 陈佳煜: jiayu-ch19@mails.tsinghua.edu.cn

• 黄成宇: <u>huang-cy20@mails.tsinghua.edu.cn</u>

运行MARS

- •如果JRE正确安装,双击Mars4_5.jar即可打开MARS仿真器。
- 如果打不开,先检查JRE是否安装正确,可以考虑重新安装。
- 如果是软件包的问题可以进入MARS官网下载。 https://courses.missouristate.edu/KenVollmar/mars/download.htm
- •接下来将用example_0.asm作为例子演示MARS的用法。

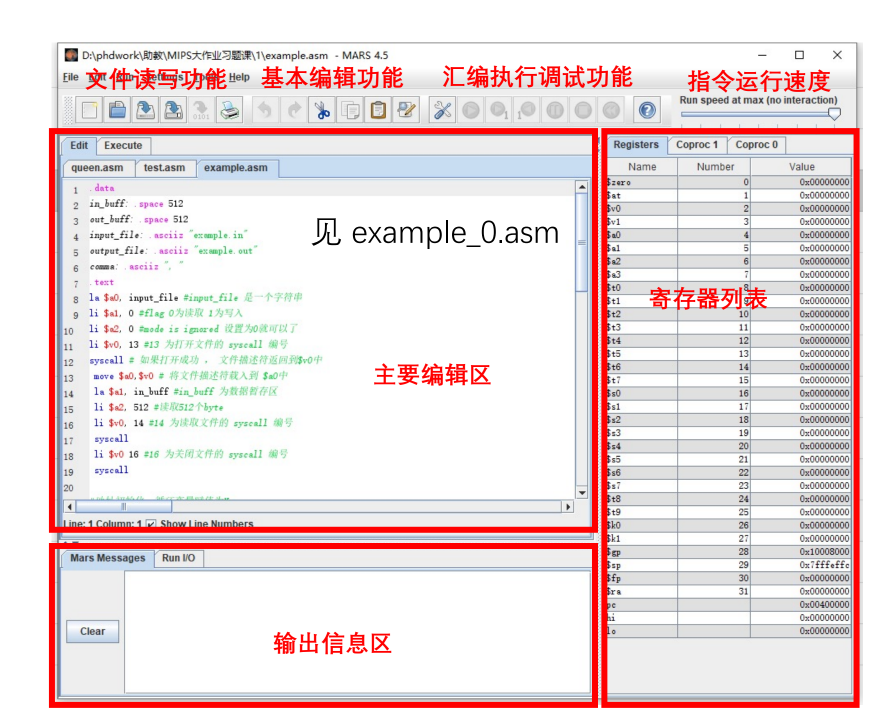
运行MARS

运行MARS后的主要 界面如图所示。

主要编辑区用于编写汇编指令。

输出信息区可以查看 程序运行过程中的输 出和系统报错等。

寄存器列表实时显示 当前运行状态下各个 寄存器存储的值。

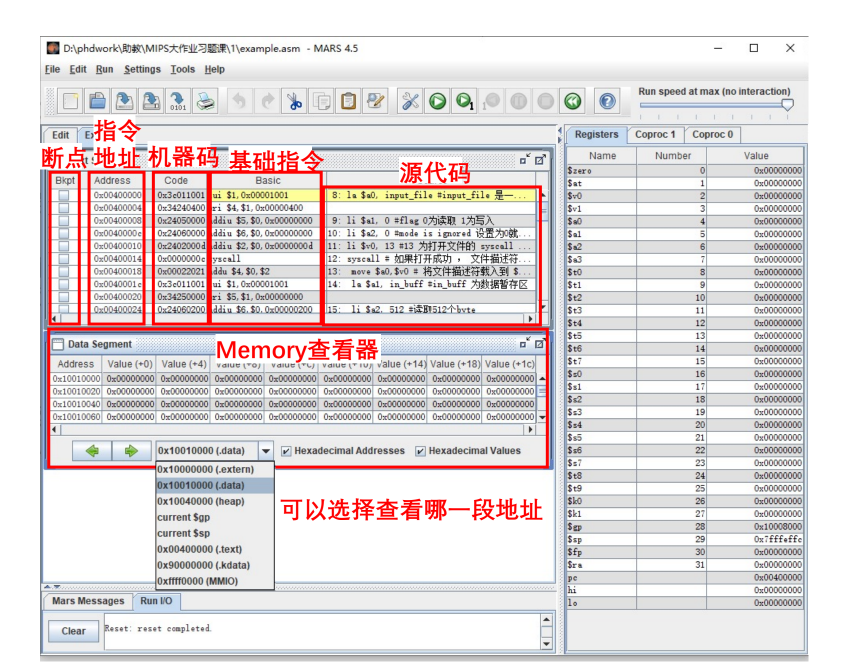


汇编运行

首先打开汇编文件 example_0.asm

点击汇编按钮即可切换 到执行页面,源代码汇 编成基础指令和机器码, PC置为0x00400000, 并等待执行。

执行页面内可以看到汇编后的基础指令和对应的机器码,每条指令的指令地址。



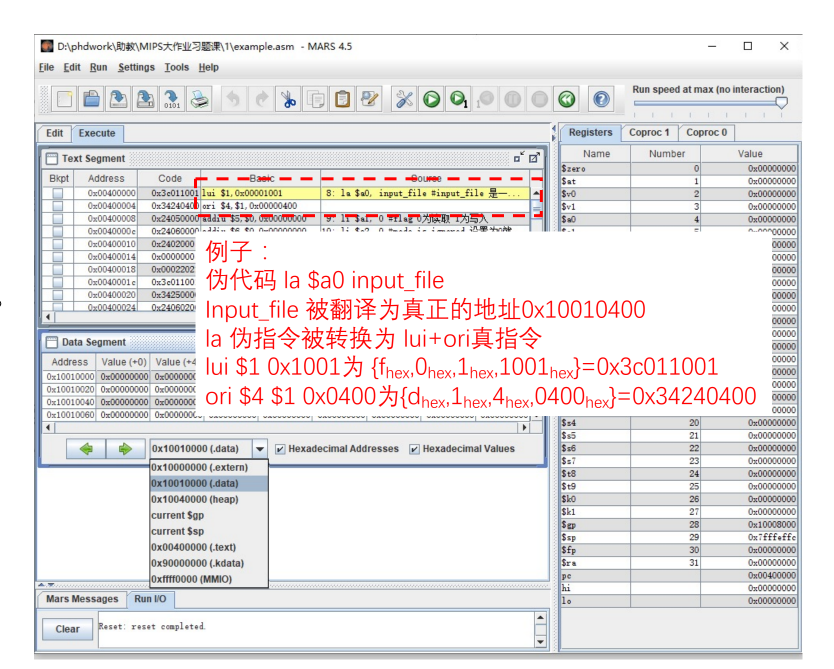
汇编运行

源代码:用户编写的汇编代码,包括标记,伪代码等。

基础指令:汇编后的指令, 伪代码被转换, 标记被翻译。

地址&机器码:与基础指令 一一对应,32bit一条指令, 地址依次加四。

断点:调试用,当执行到这一句时暂停。



汇编 执行 单步执行 单步后退 暂停 停止 重置

汇编运行

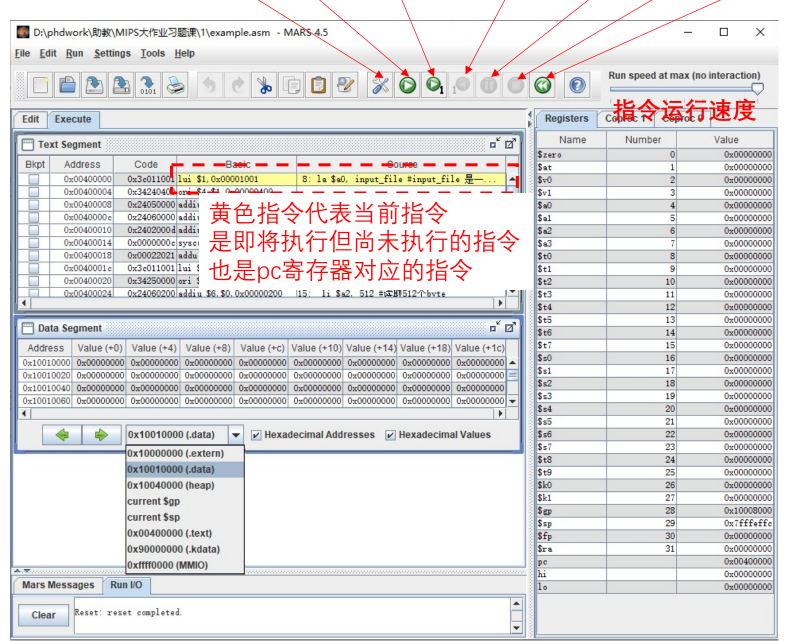
执行:从第一条指令开始连续执行直到结束。

单步执行:执行当前指令并跳转到下一条。

单步后退:后退到最后一条指令 执行前的状态(包括寄存器和 memory)

暂停&停止:在连续执行的时候可以停下来,一般配合较慢的指令运行速度,不用于调试。调试最好使用断点功能。

重置:重置所有寄存器和memory。



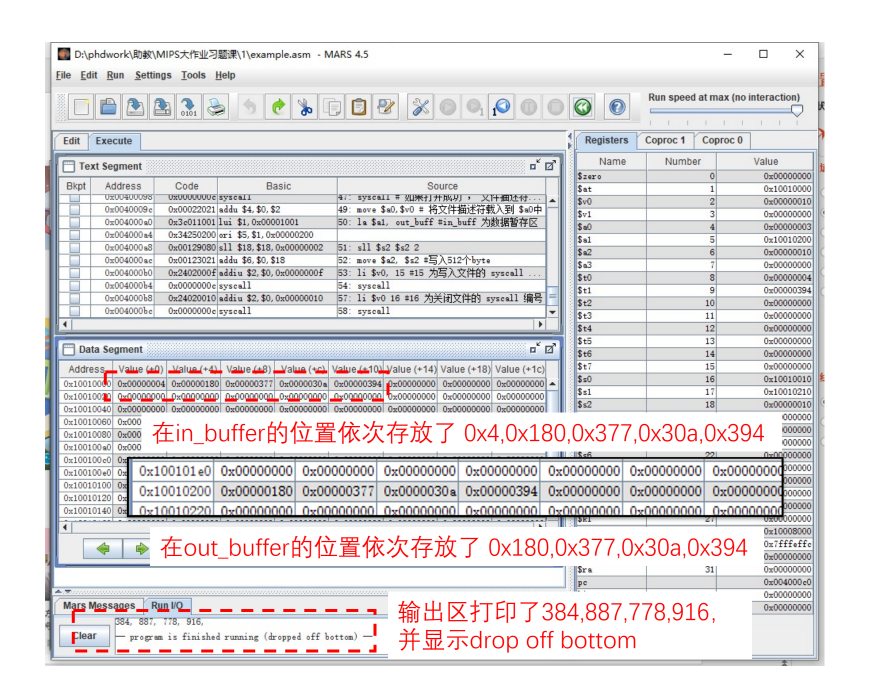
汇编运行

点击执行按钮后,所有指令执行完毕。

可以看到各个寄存器内的值发生了变化。

Memory中in_buffer, out_buffer地址对应的数据 发生变化。

输出区正确打印了对应的数据并提示,程序执行完地址最大的指令并且没有后续指令了(drop off bottom)

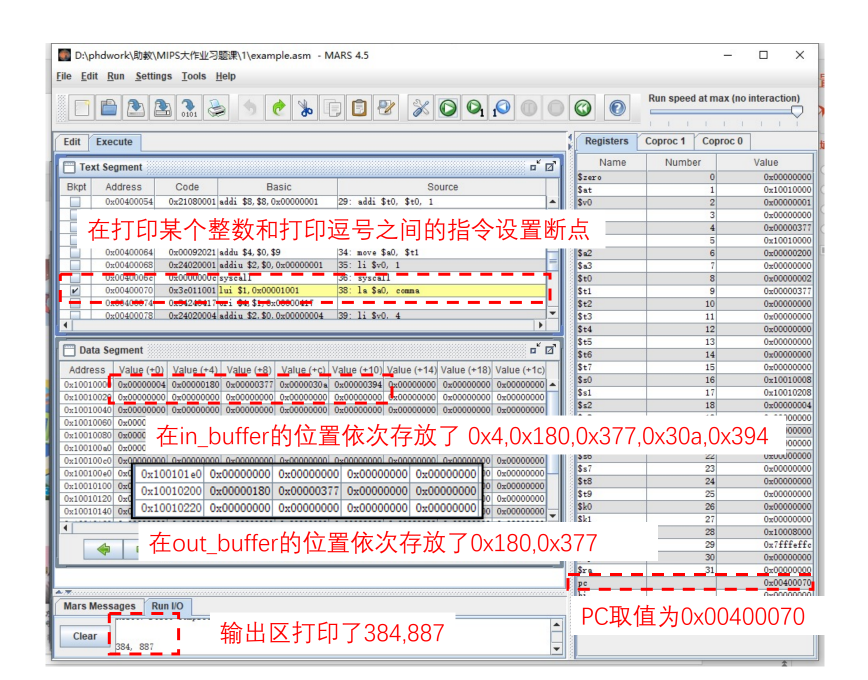


汇编运行

38 la \$a0, comma

在38行的指令处设置断点。并点击运行按钮两次,程序停在该位置。

可以看到程序向 out_buffer中写入两个数, 也向输出区打了两个数, 各个寄存器也停留在对 应状态。



example_0.asm 内包含一个从文件读取数据并写入另一个文件的例子

数据声明,此部分数据存在0×10010000

```
.data
in_buff: .space 512
out_buff: .space 512
input_file: .asciiz "example.in"
output_file: .asciiz "example.out"
comma: .asciiz ", "
```

```
. text
la $a0, input_file #input_file 是一个字符目
li $a1, 0 #flag 0为读取 1为写入
li $a2, 0 #mode is ignored 设置为0就可以了
li $v0, 13 #13 为打开文件的 syscall 編号
syscall # 如果打开成功 , 文件描述符返回到:
move $a0, $v0 # 将文件描述符载入到 $a0中
la $al, in buff #in buff 为数据暂存区
li $a2, 512 #读取512个byte
li $v0, 14 #14 为读取文件的 syscall 編号
syscall
li $v0 16 #16 为关闭文件的 syscall 编号
syscall
```

打开读取文件,并将数据写入in_buff

```
▋ 初始化变量
la $s0, in_buff
la $s1, out_buff
lw $s2, 0($s0)
li $t0. 0
 循环体
for: addi $50, $50, 4
addi $t0, $t0, 1
lw $t1, 0($s0)
sw $t1, 0($s1)
addi $s1, $s1, 4
#打印整数
move $a0, $t1
li $v0, 1
syscall
#打印逗号
la $a0, comma
li $v0, 4
           跳转条件
syscall
bne $t0 $s2 for
```

打开文件并将out_buff的数据写入

```
la $a0, output_file #output_file 是一个年
 li $a1, 1 #flag 0为读取 1为写入
 li $a2, 0 #mode is ignored 设置为0就可以
li $v0, 13 #13 为打开文件的 syscall 编号
  syscall # 如果打开成功 , 文件描述符返回
  move $a0,$v0 # 将文件描述符载入到 $a0中
  la $a1, out_buff #in_buff 为数据暂存区
  sll $s2 $s2 2
  move $a2, $s2 #写入512个byte
  li $v0, 15 #15 为写入文件的 syscall 編号
  syscall
  #此时$a0 中的文件描述符没变
  #直接调用 syscall 16 关闭它
 li $v0 16 #16 为关闭文件的 syscall 编号
  syscall
```

汇编基本结构

• 数据段

- 以 ".data" 记号开头。
- 包括常量数据和固定数组的声明。

• 代码段

- 以 ".text" 记号开头。
- 包括待执行的代码和行标记。

注释

- "#" 为注释标记。
- 可以出现在任意位置。
- "#"及其之后的所有内容均被忽略。

见 example_1.asm

. data

string: .asciiz "Hello World!\n"

. text

main:

```
      1a $a0 string #载入字符串地址

      1i $v0 4 #4代表打印字符串

      syscall #执行系统调用
```

 1i \$v0 17
 #17代表exit

 syscal1
 #执行系统调用

汇编基本结构

.align x

将下一个数据项对齐到特定的byte边界。如果要读取的数据是以2byte, 4byte, 8byte为单位的,需要对齐到对应的边界上。x取值0表示1byte, 1表示2byte, 2表示4byte, 3表示8byte。

.ascii, .asciiz

表示字符串,其中asciiz会自动在最后补上null字符。

.byte, .half, .word

表示数组常量按1byte, 2byte, 4byte存储

.space

表示一个以byte计长度的数组

见 example_2.asm

. data

stringz: .asciiz "Hello World!\n" string: .ascii "Hello World!\n" #让array对齐到4byte边界
.align 4 #没有这句话可能会出错
array: .space 512
#以下常数数组会自动对齐到对应边界
barray: .byte 1,2,3,4

harray: .half 1,2,3,4

warray: .word 1, 2, 3, 4

代码段基本结构

代码段一般由若干段顺序排列的指 令序列构成。从第一条指令开始执行。 每执行完一条指令后会顺序执行下一条 指令,除非发生跳转

label name: add \$0 \$1 \$2

字符串+冒号代表标记,可以用在对应指令 同一行开头或者对应指令上一行。

一个函数一般以函数名为第一条指令的 label(函数入口)。程序内一般包括入 栈、程序主体、设置返回值、出栈、返 回上一级程序。

见 example_3.asm

主过程

```
. text
```

main:

1i \$v0 5 #5代表读入一个整数

syscal1 #执行系统调用

move \$a0 \$v0 #将读入的整数作为第一个参数

1i \$v0 5 #5代表读入一个整数

#执行系统调用 syscal1

move \$a1 \$v0 #将读入的整数作为第二个参数

jal product #跳转到子过程product

move \$a0 \$v0 #将返回值赋给\$a0

1i \$v0 1

#1代表打印一个整数

syscal1

#执行系统调用

li \$v0 17

#17代表exit

syscal1

#执行系统调用

代码段基本结构

代码段一般由若干段顺序排列的指令序列构成。从第一条指令开始执行。 每执行完一条指令后会顺序执行下一条 指令,除非发生跳转

label_name : add \$0 \$1 \$2

字符串+冒号代表标记,可以用在对应指令同一行开头或者对应指令上一行。

一个函数一般以函数名为第一条指令的 label(函数入口)。程序内一般包括入 栈,程序主体,设置返回值,出栈,返 回上一级程序。

见 example_3.asm

子过程,接上页

```
move $t0 $a0 #将第一个参数赋给t0作为累加值
move $t1 $a1 #将第二个参数赋给t1作为计数器
move $t2 $zero#结果清零
loop: add $t2 $t2 $t0 #结果累加t0
    addi $t1 $t1 -1 #计数器减一
    bnez $t1 loop #如果计数器不为零循环继续
move $v0 $t2 #将结果赋给返回值
jr $ra #跳转回上一级程序
```

实验内容1

- 用MIPS32汇编指令完成下列任务,调试代码并获得正确的结果。
- 练习1-1: 系统调用。
- 练习1-2:循环,分支。
- 练习1-3:数组,指针。
- 练习1-4: 函数调用。

练习1-1:系统调用

- 练习使用MARS模拟器中的系统调用syscall,使用syscall可以完成包括文件读写,命令行读写(标准输入输出),申请内存等辅助功能。
- 系统调用基本的使用方法是
 - 1. 向\$a*寄存中写入需要的参数(如果有)
 - 2. 向\$v0寄存器中写入需要调用的syscall的编号
 - 3. 使用"syscall"指令进行调用
 - 4. 从\$v0中读取调用的返回值(如果有)
- 更多具体的使用方法可以参照MARS模拟器的Help中的相关内容。

练习1-1:系统调用

- 用MIPS汇编指令实现 exp1_1_sys_call.cpp 的功能并提交 汇编代码,尽量在代码中添加注释。
- exp1_1_sys_call.cpp代码内容主要包括:
 - 申请一个8byte整数的内存空间。
 - 从 "a.in" 读取两个整数。
 - 向"a.out"写入这两个整数。
 - 从键盘输入一个整数i。
 - i = i + 1
 - 向屏幕打印这个整数。

```
2. void main() ←
       FILE * infile ,*outfile; 
       int i,max num=0,id; 
       int* buffer; 
       buffer = new int[2]; 
       infile = fopen("a.in", "rb"); 
       fread(buffer, 4, 2, infile); 
10.
       fclose(infile); 
       outfile = fopen("a.out", "wb"); 
11.
12.
       fwrite(buffer, 4, 2, outfile); 
13.
       fclose(outfile);
14.
       scanf("%d",&i); <
15.
      i = i + 1
16.
      printf("%d",i); 
17. } ←
```

1. #include "stdio.h" ←

exp1_1_sys_call.cpp文件内容

练习1-2:循环,分支

- 2、用MIPS语言实现 exp1_2_loop.cpp中的功能并 提交汇编代码,尽量在代码中 添加注释。
- exp1_2_loop.cpp代码内容主要包括:
 - 将输入值取绝对值, 存在变量i, j 中
 - 从变量i开始,循环j轮,每轮i = i+1

```
    #include "stdio.h"←

2. void main()←
4. int i,j,temp;←
5. scanf("%d",&i);
6. scanf("%d",&j);

7. if (i<0)\{i=-i;\} \leftarrow
8. if (j<<u>0){</u>j=-j;}←
9. for(temp=0;temp<=j;++temp)←</pre>
10. {←
11. i += 1;←
12. }←
13. printf("%d<u>"</u>,i); ←
14. }←
```

练习1-3:数组、指针

- 用MIPS汇编指令实现 exp1_3_array.cpp 的功能并提交 汇编代码,尽量在代码中添加注 释。
- exp1_3_array.cpp代码内容主要包括:
 - 输入数组a的长度n
 - 任意输入n个整数
 - 将数组a逆序,并且仍然存储在a中
 - 打印数组a的值

exp1_3_array.cpp文件内容

```
1. #include "stdio.h" ←
    void main() 
         int *a, n, i, t; ←
         scanf("%d",&n); <-
         a = new int [n]; <-
         for(i=0;i< n;i++) \leftarrow
              scanf("%d",&a[i]);
10.
         for(i=0;i< n/2;i++){ \leftarrow
11.
12.
              t = a[i]; \leftarrow
             a[\underline{i}] = a[n-i-1]; \leftarrow
13.
              a[n-i-1] = t; <-
14.
15.
         } 

         for(i=0;i<n;i++) printf("%d ",a[i]);</pre>
16.
17. }
```

练习1-4: 函数调用

- 主调过程A的流程为:
- 1. (临时寄存器和参数寄存器入栈,保护后续仍需要使用的临时变量和参数)
- 2. 设置参数寄存器\$a0~\$a3。
- 3. 使用jal跳转到被调函数B。
- 4. (从栈中恢复临时寄存器与参数寄存器)
- 5. 使用被调函数的返回值 \$v0~\$v1执行接下来的程 序

寄存器编号	助记符	用法
0	zero	永远为0
1	at	用做汇编器的临时变量
2-3	v0, v1	用于过程调用时返回结果
4-7	a0-a3	用于过程调用时传递参数
8-15	t0-t7	临时寄存器。在过程调用中被调用者不需要保存与恢复
24-25	t8-t9	
16-23	s0-s7	保存寄存器。在过程调用中被调用者一旦使用这些寄存器时,必 须负责保存和恢复这些寄存器的原值
26,27	k0,k1	通常被中断或异常处理程序使用,用来保存一些系统参数
28	gp	全局指针。一些运行系统维护这个指针来更方便的存取static和 extern变量
29	sp	堆栈指针
30	fp	帧指针
31	ra	返回地址

练习1-4: 函数调用

- 被调过程B的流程为:
- 1. 分配栈空间(\$sp-4*n)。
- 2. 将返回地址、保存寄 存器入栈。
- 3. 使用输入参数\$a0~\$a3 执行函数内容并将结 果存入返回寄存器 \$v0~\$v1。
- 4. 将被调过程B入栈的数据恢复到寄存器。
- 5. jr \$ra 返回主调过程A。

寄存器编号	助记符	用法
0	zero	永远为0
1	at	用做汇编器的临时变量
2-3	v0, v1	用于过程调用时返回结果
4-7	a0-a3	用于过程调用时传递参数
8-15	t0-t7	临时寄存器。在过程调用中被调用者不需要保存与恢复
24-25	t8-t9	
16-23	s0-s7	保存寄存器。在过程调用中被调用者一旦使用这些寄存器时,必 须负责保存和恢复这些寄存器的原值
26,27	k0,k1	通常被中断或异常处理程序使用,用来保存一些系统参数
28	gp	全局指针。一些运行系统维护这个指针来更方便的存取static和 extern变量
29	sp	堆栈指针
30	fp	帧指针
31	ra	返回地址

逐步完成函数调用的编译

- 1. 先编译其他语句。
- 2. 拆解编译调用函数的语句
- 3. 在首尾分别补上入栈和出栈

```
int Hanoi(int n)
{
                                                    Hanoi: #将参数放入$a0
     if (n == 1)
                                                    addi $t0 $0, 1
                                                    bne $t0 $a0 Next
                                                    addi $v0 $0 1 # 返回1
        return 1;
                                                    jr $ra
                                                    Next:
     else
                                                     (保护现场)
                                                    addi $s1 $0 1
        return 2 * Hanoi(n - 1) + 1;
                                                     (调用Hanoi(n-1),返回值存在$v0)
                                                    add $s1 $v0 $s1
                                                    add $s1 $v0 $s1
                                                    add $v0 $s1 $0
                                                     (恢复现场)
                                                    jr $ra
```

练习1-4: 函数调用

·继续完成Hanoi过程的编译,使得其可以完成计算Hanoi(n)的任务。(在实验报告中完成即可,不需要提交相应汇编程序)

作业提交要求

- 作业用一个压缩包提交,压缩包名称:"学号_姓名.7z"。推荐用7z格式,其他常见压缩格式也可以。
- 压缩包打开后需要包含:
 - 一个 "实验报告.pdf" 文件, 完成实验内容
 - 一个" exp_1_1.asm" ,一个" exp_1_2.asm" ,一个" exp_1_3.asm"
- · 注意所有的MIPS代码需要和C语言代码对应,不可使用其他C程序!!

参考资料

- MIPS32 官方网站资料 https://www.mips.com/products/architectures/mips32-2/
- 指令集架构简介 Introduction to the MIPS32 Architecture.pdf
- 指令集手册 MIPS32 Instruction Set Manual.pdf
- •课程教材第\/章
- 指令集课件附录

附件

- JAVA环境安装包 JavaSetup8u241.exe
- MARS模拟器 Mars4_5.jar
- 二进制文件查看器 pxBinaryViewerSetup.exe
- 随机数生成