MIPS汇编与PCSpim模拟器简单说明

先通过简单的MIPS汇编语言程序例子,初步来认识MIPS汇编语言的程序结构,以及它的编程风格,然后说明PCSpim模拟器界面结构及使用方法,再用例子来说明字符串和数据在存储器中的存储情况。

一、MIPS汇编语言程序简单结构说明

一个简单MIPS汇编程序。以下程序输出字符串"hello world",从中认识一下MIPS汇编语言程序结构,看看编程风格。文件名: helloworld.asm。

.text #代码段声明

.globl main # globl指明程序的入口地址main , 为全局名

main: # 主程序名: main

la \$a0, str # 取字符串地址

li \$v0,4 #4号功能调用,输出字符串

syscall #系统调用,输出字符串

li \$v0,10 #退出

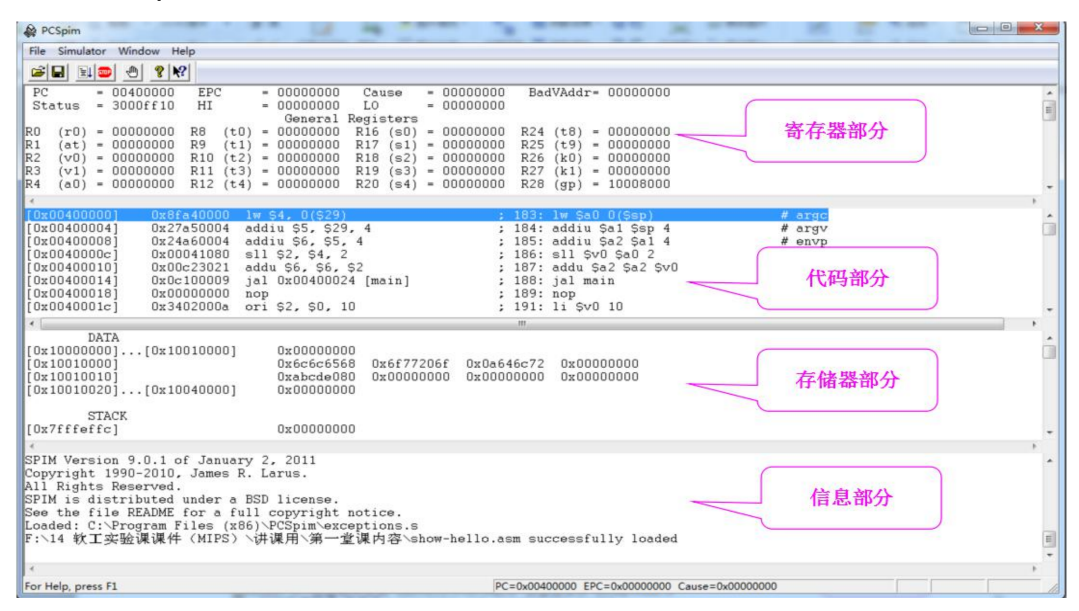
syscall #系统调用,

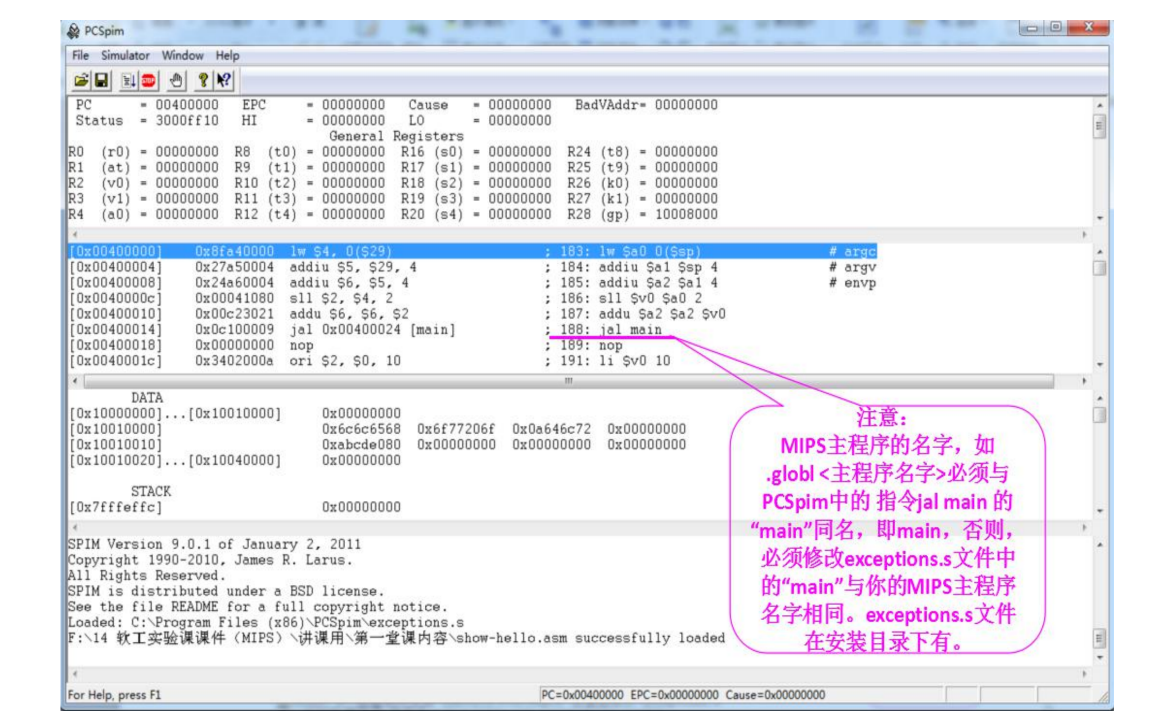
.data # 数据段,变量定义部分

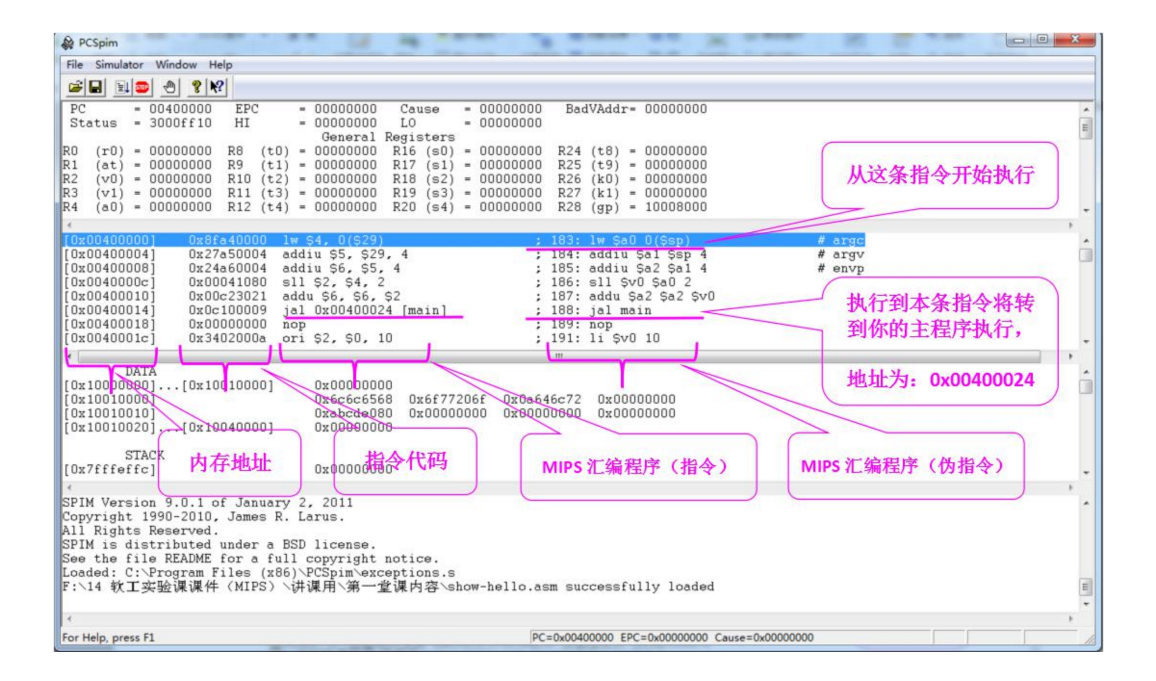
str: #字符串变量名称

.asciiz "hello world\n" #该字符串为 str 的初值 ,以"00"为终止符结束。

二、PCSpim 模拟器界面简单说明









PCSpim的使用是比较简单的,在这里就不一一写了。在以下对例子的操作过程中,给以说明。

三、一个简单例子,用于说明相关内容

以下程序输出字符串"hello world",从中认识一下字符串和数据在内存中的存储情况。

syscall #系统调用,

.data #数据段,变量定义部分

str: # 字符串变量名称

.asciiz "hello world\n" #该字符串为 str 的初值 ,以"00"为终止符结束。

memdata: #数据变量名称,说明:这个数据定义在本程序中无意义,只是借用说明一下数据在内存中存储结构!

.word 0xabcde080 #数据定义,字长,32位

数据段部分用以分析字符串和数据的存储结构。以上的PCSpim界面简介也是用这个例子来说明的。

1、数据段:字符串的存储

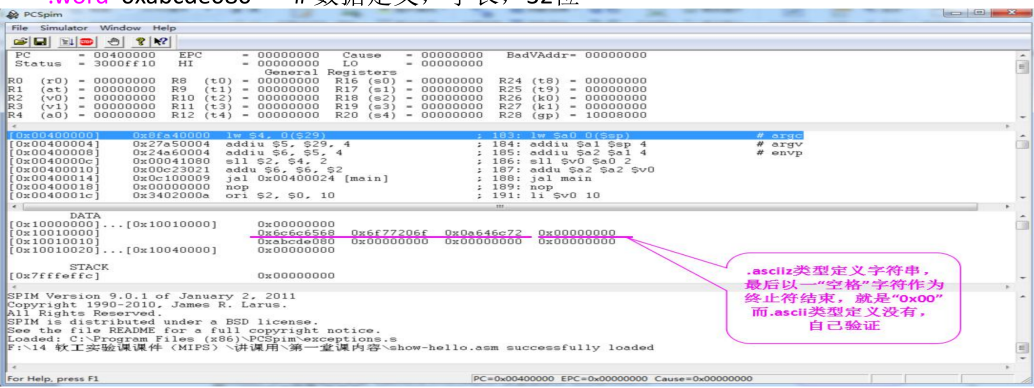
.data #数据段

str: # 变量名称

.asciiz "hello world\n" #字符串定义,以"00"为终止符结束。

memdata: #变量名称,说明:这个数据定义在本程序中无意义,只是借用说明一下数据存储结构!

.word 0xabcde080 #数据定义,字长,32位



字符串:模拟器中是以8位长度的十六进制数为一个显示表示单位,但存储器中存储是以字节为单位,即一个字符为存储单位。字符串存储按字符串顺序存放在内存中(字符从左到右,地址由低到高),当然,保存在内存中是它们的ASCII码。

存储结构分析:关于字符串"hello world\n"在内存中的存储情况,[0x10010000]表示内存地址为0x10010000的内存单元内容。如,[0x10010000]=0x68('h'),[0x10010001]=0x65('e');十六进制ASCII码:0x20(表示空格),0x0a(表示换行符\n)。

分析:

```
十六进制 ASCII 码: 0x6c 6c 65 68 0x6f 77 20 6f 0x0a 64 6c 72 对应字符: 1 1 e h o w o \n d 1 r 十进制 ASCII 码: 108 108 101 104 111 119 32 111 10 100 108 114 对应字符: 1 1 e h o w 空格 o \n d 1 r
```

提示:显示字符简易操作:按[ALT]键+小键盘输入'104'=>显示'h'

2、数据段:数据的存储

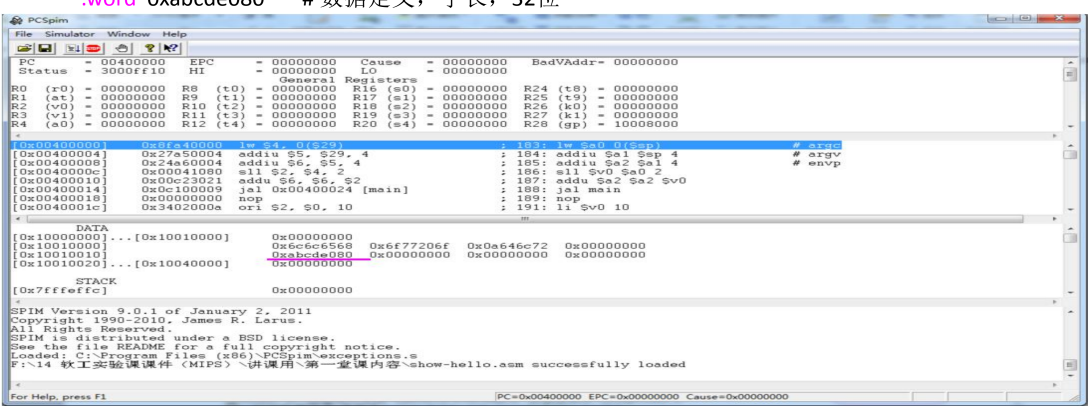
.data # 数据段

str: # 变量名称

.asciiz "hello world\n" #字符串定义,以"00"为终止符结束。

memdata: #变量名称,说明:这个数据定义在本程序中无意义,只是借用说明一下数据存储结构!

.word 0xabcde080 #数据定义,字长,32位



数据:模拟器中是以8位长度的十六进制数为一个显示表示单位,但存储器中存储是以字节为单位,低位数存储在低位地址单元中,数据由低位到高位顺序存储,采用小端存储模式。"0xabcde080"在以上图中只是显示的表示形式,并非存储结构。

而"0xabcde080"在存储器中是这样存储的: (0x10010010等为内存地址,本例上图)

[0x10010010]=100000000,即0x80; [0x10010011]=11100000,即0xe0; [0x10010012]=11001101,即0xcd; [0x10010013]=10101011,即0xab。

可以通过以下程序来认识存储器中数据存储情况:

.text #代码段

.globl main #程序从此开始

main: # 主程序

lw \$t0,memdata # 从存储器中读取一个字的数据到寄存器中,整32位, WORD

Ih \$t1,memdata # 从存储器中读取半个字的数据到寄存器中,半字符号扩展 ,HALFWORD

lb \$t2,memdata #从存储器中读取一个字节的数据到寄存器中,字节符号扩展, BYTE

Ihu \$t3,memdata #从存储器中读取半个字的数据到寄存器中,无符号半字扩展, HALFWORD

Ibu \$t4,memdata #从存储器中读取一个字节的数据到寄存器中,无符号字节扩展, BYTE

lb \$s4,memdata+1 #(取memdata第二个单元数据)从存储器中读取一

#个字节的数据到寄存器中,字节符号扩展 BYTE

li \$v0, 10 # 退出

syscall #系统调用

.data # 数据段

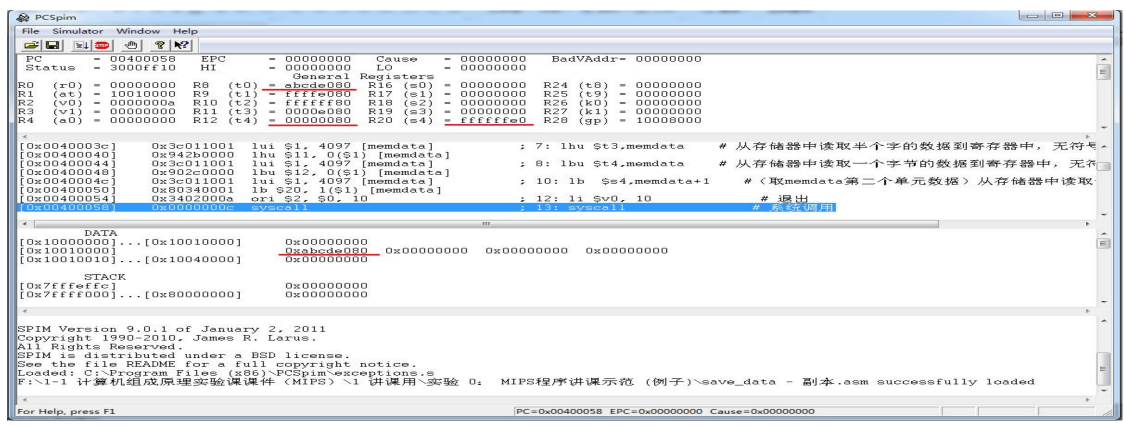
memdata: #变量名称

.word Oxabcde080 #数据定义-字(32位)

以上程序执行结果,相应寄存器中的内容为:

(\$t0) = abdce080 , (\$t1) = ffffe080 , (\$t2) = ffffff80 , (\$t3) = 0000e080,

(\$t4) = 00000080,(\$s4) = ffffffe0,看下图:



四、syscall系统调用功能表

Service	Trap code	Input	Output	Notes		
print_int	\$v0 = 1	\$a0 = integer to print	prints \$a0 to standard output			
print_float	\$v0 = 2	\$f12 = float to print	prints \$f12 to standard output			
print_double	\$v0 = 3	\$f12 = double to print	prints \$f12 to standard output			
print_string	\$v0 = 4	\$a0 = address of first character		prints a character string to standard output		
read_int	\$v0 = 5		integer read from standard input placed in \$v0			
read_float	\$v0 = 6		float read from standard input placed in \$f0			
read_double	\$v0 = 7		double read from standard input placed in \$f0			

read_string	\$v0 = 8	\$a0 = address to place string, \$a1 = max string length	reads standard input into address in \$a0				
sbrk	\$v0 = 9	\$a0 = number of bytes required	\$v0= address of allocated memory	Allocates memory from the heap			
		loc 之类函数分配的空间。 }配变量,以及函数调用的					
exit	\$v0 = 10			退出			
print_char	\$v0 = 11	\$a0 = character (low 8 bits)					
read_char	\$v0 = 12		\$v0 = character (no line feed) echoed				
file_open	\$v0 = 13	\$a0 = full path (zero terminated string with no line feed), \$a1 =	\$v0 = file descriptor				

		UNIX octal file mode (0644 for rw-rr)		
file_read	\$v0 = 14	\$a0 = file descriptor, \$a1 = buffer address, \$a2 = amount to read in bytes	\$v0 = amount of data in buffer from file (-1 = error, 0 = end of file)	
file_write	\$v0 = 15	\$a0 = file descriptor, \$a1 = buffer address, \$a2 = amount to write in bytes	\$v0 = amount of data in buffer to file (-1 = error, 0 = end of file)	
file_close	\$v0 = 16	\$a0 = file descriptor		

五、ASCII码对照表

ASCII表

(American Standard Code for Information Interchange 美国标准信息交换代码)

高四	好校	d ASCII控制字符								ASCII打印字符																
1		0000						0001				0010 0011		0100		0101		0110		0111		11				
1					0			1					2 3		4		5		6		7		7			
低四花	/3	十进制	字符	Ctrl	代码	转义 字符	字符解释	十进制	字符	Ctrl	代码	转义 字符	字符解释	十进制	字符	十进 制	字符	十进制	字符	十进制	字符	十进制	字符	十进制	字符	Ctrl
0000	0	0		^@	NUL	\0	空字符	16	>	^P	DLE		数据链路转义	32		48	0	64	a	80	P	96	*	112	p	
0001	1	1	0	^A	SOH		标题开始	17	•	^Q	DC1		设备控制 1	33	!	49	1	65	A	81	Q	97	a	113	q	
0010	2	2	•	^B	STX		正文开始	18	1	^R	DC2		设备控制 2	34	"	50	2	66	В	82	R	98	b	114	r	
0011	3	3	٧	^C	ETX		正文结束	19	!!	^\$	DC3		设备控制 3	35	#	51	3	67	C	83	S	99	c	115	s	
0100	4	4	•	^D	EOT		传输结束	20	4	^T	DC4		设备控制 4	36	S	52	4	68	D	84	T	100	d	116	t	
0101	5	5	*	^E	ENQ		查询	21	§	^U	NAK		否定应答	37	%	53	5	69	E	85	U	101	e	117	u	
0110	6	6	٠	^F	ACK		肯定应答	22	_	^V	SYN		同步空闲	38	&	54	6	70	F	86	V	102	f	118	\mathbf{v}	
0111	7	7	•	^G	BEL	۱a	响铃	23	1	^W	ETB		传输块结束	39	•	55	7	71	G	87	W	103	g	119	w	
1000	8	8	•	^Н	BS	\b	退格	24	1	^X	CAN		取消	40	(56	8	72	H	88	X	104	h	120	X	
1001	9	9	0	^1	HT	١t	横向制表	25	1	^Y	EM		介质结束	41)	57	9	73	I	89	Y	105	i	121	y	
1010	٨	10	0	^J	LF	\n	换行	26	\rightarrow	^Z	SUB		替代	42	*	58	:	74	J	90	Z	106	j	122	Z	
1011	В	11	₫	^K	VT	lv	纵向制表	27	←	1^[ESC	\e	溢出	43	+	59	;	75	K	91]	107	k	123	{	
1100	c	12	Q	^L	FF	\f	换页	28	L	^1	FS		文件分隔符	44	,	60	<	76	L	92	1	108	1	124	1	
1101	D	13	D	^M	CR	\r	回车	29	\leftrightarrow	^]	GS		组分隔符	45	(4)	61	=	77	M	93]	109	m	125	}	
1110	E	14	50	^N	SO		移出	30	A	^^	RS		记录分隔符	46		62	>	78	N	94	^	110	n	126	~	
1111	E	15	Ø.	40	SI		移入	31	•	^-	US		单元分隔符	47	1	63	?	79	O	95	_	111	0	127	۵	*Backspace 代码: DEL