《汇编语言程序设计》试卷(A卷)

2010-2011 学年第 2 学期计算机学院本科生闭卷考试, 考试时间: 2011 年 7 月 2 日

专业_			班	级		学号_			姓/	名
题号	_		三	四	五.	六	七	八	总分	核对人
题分	10	10	10	20	10	10	10	20	100	
得分										
得分	评卷丿		— 、;	填空题	(共1	0分,	每空 1	分)		
	1、存储程序和程序控制是计算机工作的基本原理,要执行的程序预先存放在内存中。CPU									
	当前将要执行的指令的物理地址依据和									
	2、CPU 在取到一条指令后,需要对该指令进行译码和执行,此时指令指示器(IP/EIP)会自动							P/EIP)会自动		
加上	加上该指令的, 使其指向该指令的下一条指令。									
3、在执行	行该指令	>时,	若指令	不是转	多类(包	.括	转	移、无条	件转移、子科	呈序调用和返
回、车	回、软中断调用和返回等)的指令时,就不会额外影响 CS 和 IP/EIP 的值。这样,取出的							这样, 取出的		
下一	条指令的	就在该	指令之	2下,程	序将会师	顾序执行	0			
4、若该	指令是具	没内子	程序训	周用语句	, CPU	首先将	(IP/EIP))		,然
										——— 的就是子程序
					, , , , , ,	, 211 0 1		71171	(Mark	134767
	中的第一条要执行的指令。 5、若该指令是段内子程序返回指令,CPU将。如果 CPU 在做上									
	述操作前,栈顶的数据正好是在调用子程序时保存的断点偏移地址,则程序转回到了调用									
	序的语句									
6、若该指令是 JMP WORD PTR[BX],则该指令被称为无条件转移指令,转移到										
的目标指令的偏移地址存放在段中,通过寻址方式取到相应单元的										
值送给 IP。										
得分	得分 评卷人 二、选择题(共10分,每题1分)									

1、指令 ADD [BX], 20H 的错误原因是。 (A) BX 不能用于寄存器间接寻址方式 (B) 源操作数不能用立即寻址方式 (C) 源、目的操作数不能同时为存储器操作数 (D) 源、目的操作数类型均不明确
2、指令 ADD [CX], AL 的错误原因是。 (A) CX 不能用于寄存器间接寻址方式 (B) 源、目的操作数类型不匹配 (C) 源、目的操作数不能同时为存储器操作数 (D) 源、目的操作数类型均不明确
3、指令 ADD BX, AL 的错误原因是。 (A) BX, AL 的位置写反了 (B) 源、目的操作数类型不匹配 (C) 源、目的操作数不能同时为存储器操作数 (D) 源、目的操作数类型均不明确
4、指令 MOV [DI], WORD PTR [SI] 的错误原因是。 (A) SI 不能用于寄存器间接寻址方式 (B) DI 不能用于寄存器间接寻址方式 (C) 源、目的操作数不能同时为存储器操作数 (D) 目的操作数类型不明确
5、 设 BUFW 为字变量, LEN 为符号常量,下面四个语句中错误的语句是。 (A) MOV BUFW, AX (C) LEA AX, BUFW (D) MOV BUFW, CON
6、已知源操作数在堆栈段中,正确的指令是。 (A) MOV BYTE PTR [DI], [BP] (B) MOV BYTE PTR [BP], '\$' (C) MOV SS:[SI], AX (D) MOV AX, SS:[SI]
7、下列方法中不能访问一个外部设备寄存器的是 。 (A) 使用 MOV 指令 (B) 使用 IN / OUT 指令 (C) 使用 DOS 系统功能调用 (D) 使用 BIOS 功能调用
8、设(AX)=9011H, (BX)=2011H, 则执行 CMPAX, BX后,有。 (A) OF=0, SF=0 (B) OF=0, SF=1 (C) OF=1, SF=0 (D) OF=1, SF=1
9、设 (AX)=9011H, CF=0 则执行 ROLAX, 4后, 有 (A) (AX) = 0119H, CF=0 (B) (AX) = 1901H, CF=0 (C) (AX) = 0119H, CF=1 (D) (AX) = 1901H, CF=1
10、设有 BUF DB 10, 11 DUP(0), 现采用 10 号功能调用输入一个串到 BUF 缓冲区中。现要将实际输入串的长度送入 BX 中,正确的语句是。 (A) MOV BX, BUF+1 (B) MOV BL, 10 (C) MOV BL, BUF+1 (D) MOV BL, BUF+1 MOV BH, 0
得分 评卷人 三、简答题(共10分) 1. 简要描述使用 TD.EXE 观察被调试程序数据段数据的操作方法。(5分)

2. 基于窗口的 WIN32 程序一般由哪四部分组成?窗口主程序完成的主要任务是什么?(5分)

得分	评卷人	四、	Ì

四、问答题(共20分)

1. 一个数据段定义如下:

DATA SEGMENT USE16

X DB 0, 1, 2, 3

LEN EQU \$-X

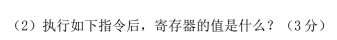
Y DW 1234H

Z DW Y

BUF DB 2 DUP (0, 5)

DATA ENDS

(1) 请在右表格中以字节为单位填写数据在存储器的存放形式,并标明 X、Y、Z、BUF 所处的偏移地址值。 (7分)



MOV CX, LEN

则 (CX) = _____

MOV BX, Z+1

则 (BX) = _____

MOV AX, Y[BX]

则 (AX) = _____

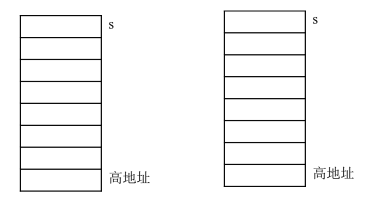
0000Н
高地址

2、设有如下 C 语句:

char s[8];

strcpy(s,"1234567"); /*将源串中各个字符的 ASCII 码顺序存放在 s 中*/printf("%x",*(long *)(s+2)); /* L1 , 将(s+2)转换成双字类型地址,将其内容显示*/*(short *)(s+2)=49; /* L2 , short 为字类型*/printf("%s",s); /* L3 */

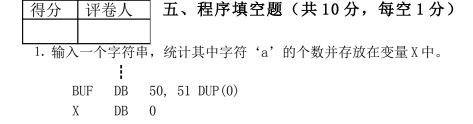
(1) 以字节为单位画出执行 L1 处语句前和执行 L2 处语句后,数组 s 的数据存放示意图。(4分)



执行 L1 处语句前

执行 L2 处语句后

- (2) 在执行 L1 处语句后, 屏幕上看到的是 36353433。利用所学的汇编语言知识, 解释产生该结果的原因。(3分)
 - (3) 执行 L3 处语句,将在屏幕上显示什么? (3分)



LOP: JNZ L1

2. 以下程序段的功能是将(BX)中的内容以十六进制串的形式显示到屏幕上,请在程序空白处填入空缺的代码。

F2T16 PROC
PUSH AX
PUSH CX
PUSH DX

F2T16_L1: ROL BX, 4

MOV DX, BX

AND DX, 0FH

CMP DL, 9

F2T16_L2: ADD DL, 7

F2T16_L2: ADD DL, 30H

INT 21H
DEC CX

POP DX

CX

AX

F2T16 ENDP

POP

POP

得分	评卷人

六、编写程序段(共10分)

1、试编写一个宏指令 W_SUB, 实现字单元 X 与字单元 Y 中的内容相减后,差放入字单元 Z 中,即(X)-(Y) \rightarrow Z。要求调用宏指令前、后,相关寄存器中的内容保持不变。(5 分) W SUB MACRO X, Y, Z

ENDM

2、编写一个程序段,将中断号为 21H 的中断处理程序入口处的偏移地址和段地址分别送入 AX 和 BX 中。(5 分)

得分 评卷人

七、分析程序(共10分)

1、已知 X, Y 是两个 short 类型(有符号字类型)的变量,试写出如下 C 程序段对应的汇编代码(3 分)。

注意: Statements1、Statements2代表一些语句,在汇编代码中照抄即可。

```
if (X>Y) {
          Statements 1
}
else {
          Statements 2
}
```

2、如下的 C语言程序段实现了一个 long 型(有符号双字类型)数组 a 中 10 个数据求和的功能,其编译后调试版本的汇编语言代码如下(注:为便于阅读,将有些具体的地址用符号代替了,黑色顶头部分为 C语句, x,i 均是 long 类型的变量)。(7分)

x=0;

MOV x, 0 for (i=0;i<10;i++)

MOV i, 0

JMP L1

L0: MOV EAX, i

ADD EAX, 1 MOV i, EAX

L1: CMP i, 0Ah

JGE L2

x=x+a[i];

MOV ECX, i

MOV EDX, x

ADD EDX, a[ECX*4]

MOV x, EDX

JMP L0

L2:

(1) 指出该段程序执行效率不高的原因 (2分)。

(2)修改上述汇编代码段,以提高程序的执行效率(5分)。ACM 班给出的程序中不允许出现 ADD 指令。

得分 评卷人

八、程序设计(20分)

设在以 BUF 为首址的字存储区中连续存储了多个有符号数(数据个数由编程者自己设定),试编写一个完整的程序,将其中所有的正数皆以

十六进制形式在屏幕上显示出来,不同数之间用逗号分开(但最后一个正数后面不加逗号),最后将正数的个数也以十六进制的形式在屏幕单独的一行上显示出来。

要求:

- (1) 子程序 F2T16 (第五大题的第二小题) 实现了一个字类型数据以十六进制形式显示的功能,要求调用该子程序完成相应的功能。在本程序设计中,对子程序的描述只需写出定义子程序 F2T16 的开始和结束伪指令即可,中间部分以省略号代替。ACM 班需要将该子程序改写成堆栈法传递参数,在子程序的描述中需要给出与之相关的代码。
 - (2) 画出主程序流程图 (2分)。
 - (3) 写出变量、寄存器的使用分配情况和子程序入口和出口参数说明 (3分)。
 - (4) 程序完整(包括数据段定义、堆栈段定义、代码段定义等)(15分)。