# 《汇编语言程序设计》课程目标(考核点)

支撑的毕业 要求二级指 标点	对应本课程目标	考核点示例	占比
1.2能针对 计算机复杂 工程问题的 具体对象进 行建模和求 解	目标 1: 掌握汇编语言的概念与特点,理解 80X86 计算机的基本工作原理;掌握阅读和分析汇编语言程序的方法;加深对高级语言内部实现机制以及计算机软、硬件系统的整体化理解;能从汇编语言的角度描述和求解计算机的工程问题。	【是否掌握建模基础】  1) 概念(如:什么是汇编、中断矢量、保护方式?);2)原理(如:物理地址形成、指令读取、子程序调用返回、转移指令、I0与中断机制等);3)方法(如:变量与宏如何定义、子程序如何编写、模块化和WIN32程序如何编写等);4)表示法(汇编语句的表达,流程图等)。  【能否给出求解方案】  1) 利用建模基础给出方案描述(如:设计思路描述、寄存器分配、内存单元分配、流程图等);2)分析和完善已有求解方案(如:分析程序段或完整源程序的功能,修改、完善程序等)。3)给出满足要求的源程序(程序段或完整源程序)。	70%
3.2能为计算机复杂工程问题解决方案设计满足特定需求的软/硬件模块	目标 2: 掌握编写、调试汇编语言程序的方法; 能设计出较充分利用了汇编语言优势的软件功能模块。	1)汇编语言本身的特点(如:INT等指令特点、段定义、地址表等);2)编写、调试中的特点(如:工具的特点、中断的调试方法等);3)编写、调试具有汇编语言优势的模块(如:程序优化、地址直接操纵、中断处理、反跟踪等)。	30%

2020年3月

## 计算机科学与技术学院 2019-2020 学年第 2 学期考试试卷

## 汇编语言程序设计 样卷 闭卷

一件名 $\mathfrak{P}$ , $\mathfrak{P}$	姓名	班级	学号	考试日期 2020-08-XX
--	----	----	----	-----------------

题号	_		三	四	五.	六	总分	核对人
题分	20	10	10	20	20	20	100	
得分								

得分	评卷人

一、阅读程序,改正与完善程序(共 20 分)。

1. 下列程序的功能是:用户输入一个字符,将输入字符的 ASCII 码按照十六进制的形式显示在屏幕上,当用户输入回车时,程序退出,否则继续循环等待输入。显示格式如下所示:

THE ASCII CODE OF A IS 41H

THE ASCII CODE OF 7 IS 37 H

THE ASCII CODE OF (当用户输入回车时,程序退出)

请将程序中的语法错误和逻辑错误圈出来并在其右侧写出正确的形式(每改正一处1分,共10分)。

.386

**DATA SEGMENT USE16** 

BUF DB 'THE ASCII CODE OF'

BUF1 DB'IS\$'

BUF2 DB '', 0, 0, 0A, 0DH, '\$'

TAB DB '0123456789ABCDEF'

**DATA ENDS** 

STACK SEGMENT USE16 STACK

100 DUP(0)

STACK ENDS

**CODE SEGMENT** 

ASSUME CS:CODE, DS:DATA, SS:STACK

BEGIN: MOV DS, DATA

MOV DX, OFFSET BUF

MOV AH, 9

INT 21H

NEXT: MOV AH, 1

INT 21H

CMP AL. 0DH

JE EXIT

PUSH AX

LEA DX. BUF1

MOV AH, 9

INT 21H

POP CL

MOV AL, CL

AND AL, 0FH

MOV BX, AL

```
MOV AL, TAB[BX]
      MOV BUF2+2, AL
      MOV AL, CL
      AND AL, F0H
      SHR AL,
      MOVZX BX, AL
      MOV AL, TAB[BX]
      MOV BUF2+1, AL
      MOV DX, OFFSET BUF2
      MOV AH, 9
      INT 21H
      JMP NEXT
 EXIT: MOV AX, 4CH
      INT 21H
CODE ENDS
END BEGIN
```

2. 下面程序的功能是: 从键盘输入一个字符串到 STR 中,测试字符串中是否存在'+'或者'-'字符。如存在,则把 DL 的最高位为 1,否则置为 0; DL 其他位内容保持不变(请完善程序,每处 1分,共 10分)。

.386

STAB SEGMENT USE16 STACK DB 200 DUP(0)

CMP AL, '-'

JMP EXIT L2: INC SI	VI.II 21111	L1:		
22. 11.0 51	2. 11.0 21		JMP EXIT	
LOOP MENT	LOOP NEXT	L2:	INC SI	
LOOP NEXT			LOOP NEXT	
		EXIT:	MOV AH,4CH	
EXIT: MOV AH,4CH	XIT: MOV AH,4CH		INT 21H	
•	·	CODE	ENDS	
		EXIT:	MOV AH.4CH	
EXIT: MOV AH 4CH	XIT· MOV AH 4CH	27111.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
•	·		INI ZIH	
•	· ·	CODE	ENDS	

得分	评卷人

二、根据计算机工作的基本原理,完善以下描述(共 10 分,每空 1 分)。

得分	评卷人

三、分析与优化程序(共10分)。

如下的 C 语言程序段实现了一个 long 型数组中 long 型数组中 long 型数组中 long 类据求和功能,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,斜体部分为 long 选型的变量)。(共 long 类型的变量)。(共 long 大

```
x=0;
       MOV
               x, 0
    for (i=0;i<10;i++)
       MOV
               i, 0
       JMP
               L1
L0:
       MOV
               EAX, i
                EAX, 1
       ADD
                i, EAX
       MOV
               i, 0Ah
L1:
       CMP
       JGE
                L2
   x=x+a[i];
       MOV
                ECX, i
       MOV
                EDX, x
       ADD
                EDX, a[ECX*4]
       MOV
                    EDX
                х,
       JMP
               L0
L2:
```

- (1) 指出该段程序执行效率不高的原因 (2分)。
- (2) 改编相应的汇编程序,以提高程序的执行效率(5分)。 要求写出变量与寄存器对应关系,尽可能与调试版本一致。

(3) 实方式下,假设指令 JGE 的操作码是一个字节,则该程序中的 JGE L2 的机器码共有几个字节,为什么? (3分)

得分	评卷人

#### 四、简答题(共20分)。

在下列段定义中,设DATA与STACK段相邻存放,DATA的段首址为2000H,BUFA的偏移地址为 0. 请回答下面的问题

DATA SEGMENT USE16	
BUFA DB 1, 3, 5 BUFB DW -2H, 1234H BUFC DW BUFB DB 2 DUP('3', 'C') LEN EQU \$ - BUFC BUFD DB 200 DUP(0)  DATA ENDS	低地址端
STACK SEGMENT USE16 STACK	
DB 16 DUP(0)	
STACK ENDS	
(1) 以字节为单位,画出数据段的数据存储示意图(不用画 BUFD 的内容)。(6分)	
(2) 变量 BUFC 的物理地址是	

高地址端

(3) 执行下列各指令语句后,写出各寄存器的内容。(3分) MOV SI, DS:[1]

MOV EBX, LEN

MOV ECX, DWORD PTR BUFC

(SI) = \_\_\_\_\_ (EBX) = \_\_\_\_\_ (ECX) = \_\_\_\_

(4)程序在执行过程中发现堆栈段空间需要临时让出来并需要增加128个字节,想通过临时挪用部 分 DATA 段空间的方法(比如借用 BUFD 所在的空间)实现。请给出实现该功能的源程序段。(10 分)

得分	评卷人

#### 五、程序分析(共20分)。

1. 阅读程序,回答问题。(共10分)
.386
DATA SEGMENT USE16
STRING DB '12ABCKJHaaabjufdsalb47'
LEN EQU \$ - STRING
DATA ENDS
STACK SEGMENT USE16 STACK
DB 200 DUP(0)
STACK ENDS
CODE SEGMENT USE16
ASSUME CS:CODE,DS:DATA,SS:STACK
BEGIN:
MOV AX,DATA
MOV DS,AX
LEA SI, STRING
MOV CX, LEN ; ①
NEXT: MOV AL, [SI] ; ②
CMP AL, 'A'
JB L1
CMP AL, 'Z'
JA L1
SUB AL, 'A' - 'a'
MOV [SI], AL
L1: INC SI ;
LOOP NEXT
MOV AH, 4CH
INT 21H
CODE ENDS
END BEGIN
(1) 上述程序的功能是什么? (5分)

- (2) 若将语句②处的标号 NEXT 上移一行,误写到语句①处,则程序执行结果会怎样? (2分)
- (3) 若漏写了语句③,程序功能会发生什么变化?(3分)

2. 阅读	程 <b>序</b> , 回答问是	包。(共 10 分)
OUTB	MACRO A	
	MOV DL, A	
	MOV AH, 2	
	INT 21H	
	ENDM	
.386		
STACK	SEGMENT U	SE16 STACK
D	B 200 DUP(0)	
STACK	ENDS	
DATA SI	EGMENT USE1	6
BUF D	W 11, 22, 33, 44	4
N EQ	U (\$-BUF)/2	
DATA E	NDS	
CODE S	EGMENT USE	16 'CODE'
	ASSUME CS:0	CODE, SS: STACK, DS: DATA
BEGIN:	MOV AX, D	ATA
	MOV DS, AX	
	MOV CX, N	
	LEA SI, BUF	
NEXT1:	MOV BX, [SI]	
	CALL RADIX	
	OUTB ''	
	ADD SI, 2	
	LOOP NEXT1	
EXIT:	MOV AH,4CH	
	INT 21H	
RADIX	PROC	
	PUSH CX	; ①
	PUSH DX	; <b>-</b> ②
	ROL BX, 1	<b>;</b> ⑤
	MOV DX, BX	,
	AND DX, 1	
	ADD DL, '0'	
	OUTB DL	<b>;</b> 6
	CCIDDL	,
	MOV CX, 5	
NEXT2.	ROL BX, 3	
. 11//11/2.	MOV DX, BX	
	AND DX, 7	
	ADD DL, '0'	
	OUTB DL	

	POP DX POP CX	;;	
RADIX CODE	RET ENDP ENDS END BEG	GIN	
(1)	上述程序中,	子程序 RADIX 的功能、入	口参数是什么? (5分)

(2) 语句①、②、③、④的作用是什么?如果省略,则程序执行结果会怎样?(3分)

(3) 如果从语句⑤到语句⑥都省略,则程序执行结果会怎样? (2分)

LOOP NEXT2

得分	评卷人

六、完整程序设计(20分)。

在 BUF 字缓冲区中存放了 N 个字类型有符号数。编写完整程序,计算这 N 个数的平均值 AVG(保留整数部分)。将 BUF 数组按大于等于 AVG 和小于 AVG 进行划分,分别保存在数组 BUFA 和 BUFB 中,并以十进制形式输出 BUFA 和 BUFB 的元素个数(假设元素个数都小于 10)。

要求: (1) 简要描述设计思想,给出寄存器分配方案。

- (2) 画出主程序和子程序的流程图。
- (3) 用子程序 DISP 实现小于 10 的无符号数的十进制显示输出功能,描述其入口参数、出口参数。
  - (4) 程序完整(包括堆栈段、数据段、代码段定义等),至少给出4条必要的注释。

计算机科学与技术学院答题草稿纸						
Name And Name No ordinate and Advance No.						
汇编语言程序设计 20200823102600						

计算机科学与技术学院答题草稿纸						