《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 80 X86 计算机的基本工作原理; 掌握 高 按 | 【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

| 姓名 | 班: | 级 | <u></u> | 学号 | | : | 考试日期_ | 2020-08-XX | | | |
|---|--|---|---|---------------------------------------|----------------------|-----------------------|----------------|------------------------------|---|-----------------------|------|
| 题号 一 | . = | 三 | 四 | 五 | 六 | | 总分 | 核对人 | | | |
| 题分 20 |) 10 | 10 | 20 | 20 | 20 | | 100 | | | | |
| 得分 | | | | | | | | | | | |
| 幕上,当用户 THE ASC THE ASC 请将程序 10分)。 .386 DATA SEGM BUF D BUF1 D BUF2 D TAB D DATA ENDS STACK SEGM | J功能是: 月 ·输入回车时 CII CODE C CII CODE C CII CODE C ·中的语法转 ENT USE16 B 'THE ASO B 'IS \$' B '', 0, 0, H B '0123456' MENT USE DUP(0) S ENT USE16 CODE, DS: | 付,程序 DF <u>A</u> IS 4 DF <u>7</u> IS 3 DF (当 昔误和逻 GCII CODI 1, 0A <u>H</u> , 0 1789ABCI 16 STAC | 一个字符 退出,召 IH 7H i用户输 <i>i</i> 辑错误圈 E OF ∑' DH, '\$' DEF' | 子,将输 <i>注</i> 子则继续 入回车时 引出来并 | \字符的 循环等待 ,程序认 | ASCII 和 输入。 思出) | 玛按照十六 显示格式如 | 进制的形式显示 下所示: 每改正一处 1 分 | | 设置了格式: 删除线 | |
| MO | V AX, DA | <u>TA</u> | | | | | | | | KETHA. MINA | |
| MOV DS, A | V DX, C V AH, 9 | OFFSET | BUF | | | | | | • | 带格式的 :缩进:首行缩进: | 0 字符 |
| NEXT: MO | V AH, 1 21H | | | | | | | | | 设置了格式 : 删除线 | |
| CM JE PUS LEA | P AL, 0 EXIT H AX | DH BUF1 | | | | | | | | | |
| | 21H CL | - POP (| CX | | | | | | | 设置了格式: 删除线 | |
| FOI | CL | 101 | | 第1页 ‡ | 土 10 百 | | | | | 设置了格式: 非删除线 | |

```
MOV AL, CL
      AND AL, 0FH
      MOV BX, AL MOVZX BX, AL
      MOV AL, TAB[BX]
MOV BUF2+2, AL
      MOV AL, CL
      AND AL, OFOH
      SHR AL, 4
      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 MOV AH, 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)
  STAB ENDS
  DATA SEGMENT USE16
  STR1 DB 20
        DB?
        20 DUP (0)
   DATA ENDS
   CODE SEGMENT USE16 'CODE'
         ASSUME CS:CODE, SS: STAB, DS: DATA
   KAISHI: MOV AX, DATA
         MOV DS, AX
         MOV AH, 10
         LEA DX, STR1 或者 MOV DX, OFFSET STR1
         INT 21H
         MOVZX CX, STR1+1
         LEA SI, STR1+2 或MOV SI, OFFSET STR1 +2
   NEXT: MOV AL, [SI]
         CMP AL, '+'
```

设置了格式: 删除线

设置了格式: 删除线

设置了格式: 非删除线

设置了格式: 非删除线

第2页 共10页

L1: OR DL, 80H

JMP EXIT

L2: INC SI

LOOP NEXT

AND DL, 7FH

EXIT: MOV AH,4CH

INT 21H

CODE ENDS

END KAISHI

| 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)。

都可以受到保护机制的保护。

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 个数据求和功能, 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 是 long 类型的变量)。(共 long)

x=0; MOV x, 0_ MOV EDX, 0 for (i=0;i<10;i++) MOV MOV ECX, 0 i, 0 JMP JMP L1 L1 L0: MOV EAX, i_ L0: ADD ECX, 1 ADD EAX, 1 MOV i, EAX i, 0Ah_ L1: **CMP** L1: CMP ECX, 0AH JGE L2 JGE L2 x=x+a[i];MOV ECX, i MOV EDX, x EDX, a[ECX*4]_ ADD EDX, a[ECX*4] ADD MOV x, EDX JMP L0 JMP L2: MOV X, EDX L2:

(1) 指出该段程序执行效率不高的原因 (2分)。

对于变量 x,I 有多次读、写操作。例如 ,有 MOV EDX, X, 修改 EDX 又有 MOV X,

EDX, 在循环中,就会重复的读、写 X。

原来有 13 条语句, 优化后, 只有 9 条

(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。

X 对应 EDX I 对应 ECX

(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)

机器码有 2 个字节,第一个字节是操作码,第二个字节是位移量。在转移条件成立时,会 将 (IP) +位移量 -》 IP

| 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 | <u>0 BUFA</u> | <u>1</u> |
|--|----------------------|----------------|
| BUFB DW -2H, 1234H | | <u>3</u> |
| BUFC DW BUFB | | <u>5</u> |
| DB 2 DUP('3', 'C') | a prep | |
| LEN EQU \$ - BUFC | 3 BUFB | <u>0FEH</u> |
| BUFD DB 200 DUP(0) | | <u>0FFH</u> |
| DATA ENDS | | <u>34H</u> |
| STACK SEGMENT USE16 STACK | | <u>12H</u> |
| | 7 BUFC | <u>03</u> |
| DB 16 DUP(0) | | <u>00</u> |
| STACK ENDS | | <u>'3' 33H</u> |
| (1) 以克里华英克。 東山泰坦亞斯泰坦克拉二英國 (不出京 | | <u>'C' 43H</u> |
| (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 20007H (1分)。 | | <u>'C'</u> |
| (3) 执行下列各指令语句后,写出各寄存器的内容。(3分) | <u>0D BUFD</u> | <u>0</u> |
| MOV SI, DS:[1] | | 0 |
| , , , | 수 미. 11 제 | |
| MOV EBX. LEN | 高地址端 | L |

(SI) = 3 (EBX) = 6(ECX) = 43330003H

MOV ECX, DWORD PTR BUFC

(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)

带格式表格

| 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. 阅读程序,回答问题。(共10分)
OUTB MACRO A
     MOV DL, A
     MOV AH, 2
     INT 21H
     ENDM
.386
STACK SEGMENT USE16 STACK
   DB 200 DUP(0)
STACK ENDS
DATA SEGMENT USE16
BUF DW 11, 22, 33, 44
N EQU ($-BUF)/2
DATA ENDS
CODE SEGMENT USE16 'CODE'
     ASSUME CS:CODE, SS: STACK, DS: DATA
BEGIN: MOV AX, DATA
     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 DX
     ROL BX, 1 ;----- ⑤
     MOV DX, BX
     AND DX, 1
     ADD DL, '0'
     MOV CX, 5
NEXT2: ROL BX, 3
     MOV DX, BX
     AND DX, 7
     ADD DL, '0'
     OUTB DL
```

第8页 共10页

| RADIZ | POP DX POP CX RET K ENDP | , | |
|-------|-----------------------------------|-----------------------------|------|
| CODE | 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

设置了格式:(中文)(不作校对),(其他)(不检查拼写或语法

计算机科学与技术学院答题草稿纸

设置了格式:(中文)(不作校对),(其他)(不检查拼写或语法