

המכללה האקדמית של תל-אביב-יפו 121113 – ארגון המחשב ושפת-סף אביב תשס"ב

מבחן סופי – מועד א'

משך הבחינה: 3 שעות.
<u>חומר עזר מותר:</u> מצורפים דפי עזר (השימוש בדפי העזר – באחריות הסטודנטים בלבד). מותר שימוש במחשבונים (אך לא במחשב אישי).
<u>מרצים</u> : דורון שומרון, אליאב גנסין
ניקוד: המבחן מחולק לשני חלקים חלק א' – עליך לבחור 4 מתוך 6 שאלות, כל אחת 15 נקודות – סה"כ 60 נקודות חלק ב' – 2 שאלות חובה, כל אחת 20 נקודות – סה"כ 40 נקודות במבחן זה 11 עמודים, כולל דף זה, לא כולל דפי העזר.
במבוון זה 11 ענווד ב, כולל דף זה, לא כולל ופי העוד. בהצלחה !
שם הסטודנט:
תעודת זהות/מס' סטודנט:

<u>חלק א'</u>

1. (15 נקודות) נתון כי ערכו של רגיסטר DS הוא DS.
נתונות השורות הבאות מתוך תכנית אסמבלר:
.data VAR1=10
VAR2 DW 4 DUP(?,?),3 VAR3=15
VAR4 DW VAR1
VAR5 DD VAR4 VAR6 DB VAR3
$_$ א. המשתנה VAR6 יימצא בכתובת פיזית h
ב. לאיזה ערך יאותחל המשתנה VAR6? (כתוב/כתבי בבסיס הקסדצימלי)
ג. לאיזה ערך יאותחל המשתנה VAR5? (כתוב/כתבי בבסיס הקסדצימלי)

(15 נקודות).2

התכנית הבאה היא תכנית לבדיקת פולינדרום.

פולינדרום היא מחרוזת שנראית אותו דבר כשהיא נכתבת הפוך.

התכנית מדפיסה "y" אם המחרוזת היא פולינדרום, או "n" אחרת.

מלא/י את השורות החסרות.

```
code segment
            bp,arry
        mov
        mov bx, arry
        mov ah,____; /* (%) */
input:
        int
             16h
             al, 10d ; read string until newline
        cmp
             testpal
        jе
             ____,al ; /* (a) */
        mov
             bp
        inc
        jmp
             input
testpal:
        dec
             bp
             al,'n'
        mov
begloop: cmp
             bx,bp
                   ; it is palindrome
        jae
             ispal
             cl,____
                       /* (l) */
        mov
             cl,____
                        /* (T) */
        cmp
             notpal ; not a palindrome
        jne
                      ; /* (a) */
        inc
             bp
        dec
                         /* (1) (T) */
               ____,'y'; /* (π)
ispal:
        mov
              <u>,</u>14 ;
notpal:
        mov
                        /* (ប)
                         /* (¹)
finish:
             ax,4c00h
        mov
        int
             21h
arry:
            ?
        db
code ends
```

(15 נקודות) 3.

נתון קטע הקוד הבא:

code s	segment		
		[mybyte], ; /* (א) */ sp,0468h	
		ax, ax	
here:			
nere.	push	al,[mybyte] ax	
	dec	[BYTE mybyte]	
	jnz	here	
	pop	es	
	nop		
0. מה	sp יהיה 460h	ערכו של nop מלא/י את החסר בתכנית שלמעלה כך שכשנגיע לפקודה	Х.
		? nop כשנגיע לפקודה AX יהיה ערכו של	
		הערך החסר	

ב. מלא/י את הטבלה הבאה, כך שתייצג את תוכן הזיכרון כאשר אנו מגיעים לפקודה nop:

AX ערכו של

Address	Contents
SS:0467h	
SS:0466h	
SS:0465h	
SS:0464h	
SS:0463h	
SS:0462h	
SS:0461h	
SS:0460h	
SS:045Fh	
SS:045Eh	

.4 (15 נקודות)

נתונה הגדרת המאקרו הבאה:

PRT_CHAR	PUSH IFDIF IFDIF	A_CHAR AX <a_char>,<al> <a_char>,<ax> .L,A_CHAR</ax></a_char></al></a_char>	
		AH,14 10h AX	
ENDM			?PRT_CHAR א. מה עושה המאקרו
		? PRT_C	ב. איך נראית תוצאת הקריאה HAR AL
		- - -	
		-	
		-	
		- -	
		-	
		-	
		-	

.5 (15 נקודות)

א. כתו	ו בייכו	תבי סדרות פקודות שתגרומנה לכך שבי סדרות אור ייילייי אור אור אור אור אור אור
		• בכל פעם שנלחץ המקש REAK
		• בכל פעם שנלחץ המקש REEN
	העו	רות:
	ж.	מותר להשתמש במחסנית.
	ב.	NT SCREEN וקטורי הפסיקות של
		בהתאמה.
המרר/המ	רירי	איזו פעולות נדרשות על מנת לגרום לכ
יום התכניר יום התכניר		
ום ויונכביו	/W 1	: ١/١٦ .

6. (15 נקודות)

נתונה התכנית הבאה:

```
mmm macro x,y
     if x lt 0
       y = 0 - (x)
     else
       y=x
     endif
endm
cnt macro x1,x2
     z=x1
     mmm < x2-x1>, w
     rept (w+1)
       db %z
       z=z+2
     endm
endm
data segment
     n equ 3
     k equ 7
     cnt 5,9
     cnt n, k
     cnt k,n
data ends
```

וו. מכנית הרצת הרצת data segment לאחר הרצת תכנית זו.

<u>חלק ב'</u>

7. (20 נקודות)

נתונה רשימה מקושרת לא ממוינת של ציוני תלמידים במעבדה באסמבלר.

מזכירות התלמידים מעונינת למיין את הרשימה על פי מספר התלמיד.

לכל תלמיד רשומה בת 4 בתים הכוללים:

סיביות 0-11: מספר התלמיד.

סיביות 15-12: קוד המחשב שעליו עובד התלמיד במעבדה.

סיביות 31-16: כתובת רשומת התלמיד הבאה.

בהנחה שאזור הנתונים הוגדר מראש החל מכתובת MABADA ושהרשומה האחרונה מצביעה לכתובת בהנחה שאזור הנתונים הוגדר מראש החל מכתובת (code segment) של תכנית המסדרת את הרשימה על פי הדרישה של מזכירות התלמידים.

להלן דיאגרמה של מבנה השדות עבור תלמיד אחד:

	כתובת רשומת התלמיד הבאה		מחשב	קוד הנ	7	מספר התלמיז	
31		16	15	12	11		0

8. (20 נקודות)

נתונה התכנית הבאה:

```
push_regs macro
                     r1, r2, r3, r4, r5, r6, r7, r8, r9
                      reg, <r9, r8, r7, r6, r5, r4, r3, r2, r1>
           irp
             ifnb
                      <reg>
               push reg
             endif
           endm
endm
                     r1, r2, r3, r4, r5, r6, r7, r8, r9
pop_regs
           macro
                      reg,<r1,r2,r3,r4,r5,r6,r7,r8,r9>
           irp
             ifnb
                      <reg>
               pop
                     reg
             endif
           endm
endm
data
           segment
matrix
           dw 1, 2, -4, 5
           dw 3, -4, -5, 7
           dw -6, 2, -8, 9
           dw 9, 4, 6, -5
           dw 4
n
           dw ?
res
result
           dw ?
data
           ends
stack
           segment stack
           dw 50 dup(?)
           label word
top
stack
           ends
```

המשך התכנית בעמוד הבא

```
code
           segment
           assume cs:code,ds:data,ss:stack
fij
           proc
           push
                       bp
           mov
                       bp,sp
           push regs ax,bx,cx,dx
                       ax, [bp+10]
           mov
           mov
                       bx, [bp+8]
                       cx, [bp+6]
           mov
           dec
                       ax
           shl
                       ax, 1
           mul
                       CX
           dec
                       bx
           add
                      bx,bx
           add
                       bx,ax
                       bx, offset matrix
           add
                       ax, [bx]
           mov
                      bx, [bp+4]
           mov
                       [bx],ax
           mov
           pop_regs
                       ax,bx,cx,dx
                       bp
           pop
                       8
           ret
fij
           endp
start:
                       ax, data
           mov
           mov
                       ds,ax
                       ax, stack
           mov
           mov
                       ss,ax
           lea
                       sp, top
                       ax,0
           mov
                       bx,2
           mov
                       dx, n
           mov
                       si, offset res
           mov
again1:
           push
                       dx
again:
                       bx
           push
                       dx
           push
           push
                       n
                       si
           push
                       fij
           call
           cmp
                       res,0
           jl
                       hem
           inc
                       ax
hem:
                       dx
           inc
           cmp
                       dx,n
           jbe
                       again
                       dx
           pop
           dec
                       dx
           inc
                      bx
                       bx, n
           cmp
           jbe
                       again1
                       result, ax
           mov
                       ax,4c00h
           mov
           int
                       21h
```

ת מוגדרת מטריצה. צייר את המטריצה (בהצגה מתימטית)	(3 נקודות) בתכניו	Х.
את התכנית. מה מוחזר ב result? (עשרונית)	(10 נקודות הרץ	ב.
0		
את הפרוצדורה fij. מה הפרמטרים שלה ומה היא מבצעת?	(3 נקודות) הגדר ז	ג.
צעת התכנית? (ניתן להמחיש באמצעות ציור על המטריצה)	(4 נקודות) מה מב	.7