## ארגון ותכנות המחשב

תרגיל 1 - חלק יבש

<u>המתרגל האחראי על התרגיל</u>: תומר כץ.

שאלות על התרגיל – ב- Piazza בלבד.

#### <u>הוראות הגשה:</u>

- ההגשה בזוגות.
- על כל יום איחור או חלק ממנו, שאינו באישור מראש, יורדו 5 נקודות.
  - . ניתן לאחר ב-3 ימים לכל היותר. ○
  - הגשות באיחור יתבצעו דרך אתר הקורס.
  - לכל שאלה יש לרשום את התשובה במקום המיועד לכך.
- יש לענות <u>על גבי טופס התרגיל</u> ולהגיש אותו באתר הקורס <u>כקובץ</u>. ●
- ניתן להקליד את התשובות במסמך ה-WORD, או לכתוב אותן על
   גבי גרסת ה-PDF בעזרת הטאבלט החביב עליכן. העיקר להגיש
   בסופו של דבר קובץ PDF לבדיקה, בכתב ברור וקריא.

# שאלה 1 – מעקב אחר פקודות:

לפניכם קטע קוד. נתון כי הכתובת של תחילת data section היא xDEADBEEF0. עליכם לעקוב אחר הפקודות ולרשום תוכן של נתון מבוקש במקומות שמבקשים מכם (בערכי הקסדצימלי .( אם הפקודה לא חוקית בשלב מסוים, <u>יש לרשום X</u> במקום שצריך להשלים, ולהתייחס כאילו הפקודה מעולם לא נרשמה. בנוסף, נמקו מה הבעיה בפקודה.

```
.global _start
.section .data
arr: .short 6, 0xEA, 0x22, 0x4B1D, 0b1010
buff: .fill 10, 2, 0x42
id: .long 0x19283746
key: .quad 0x0406282309052021
.section .bss
.lcomm a, 8
.lcomm b, 4
.section .text
_start:
 xor %rcx, %rcx
 movl $0x5432, %ebx
 movb $4, %bl
                                                  0x000000000005404
                                                                              :rbx ערך
 xor %rax, %rax
  xor %rsi, %rsi
  add b, %rax, %rbx
                                                     ^
לא קיימת פקודה
ADD
                                                     עם שלושה פרמטרים
                                                                               :rbx ערך
  lea 4(arr), %rbx
                                                 0xDEADBEF3
                                                                              :rbx ערך
  lea (buff), %rbx
  movb 4(%rbx), %al
                                              0x0000000000000042
                                                                           ____ :rax ערך
  movb 7(%rbx), %al
                                                  0x000000000000000
                                                                             ___ :rax ערך
  lea (arr), %rbx
  mov %bh, %al
  xor %al, %sil
  shr $5, %rsi
                                                       0x0000000000000005
                                                                               :rsi ערך
  movw -4(%rbx, %rsi, 2), %dx
                                                                 0x4b1d
                                                                                ערך :<u>dx</u>
  shl $1, %rsi
  movb $0x68, b
  addb (%rbx, %rsi, 2), b
                        0xaa
                                                     ערך הבית b (הבית שb מהווה פניה אליו):
                                                         השאלה ממשיכה בעמוד הבא
```

mov \$0xFFFF00, %rax shr \$8, %rax			
inc %ax		0x00000000000000	:rax ערך
movw arr+3, %ax			ומא
ror \$2, %ax		0x00000000000880	יובר ray.
xor %ax, %ax			:rax ערך
incb %ax		X אקלט לא תקין של 16 ביט במקום 8	:rax ערך
mov \$a, %rcx lea key, %rbx			
movq (%rbx), %rbx			
mov \$0x40, %si dec %rcx			
movl %ebx, 2(%rcx)			
0x09		+a (הבית ש- 4+a מהווה פניה אליו):	a ערך הבית
movb \$78, b		,	·
	0x4e	(הבית שb מהווה פניה אליו):	b ערך הבית
movq \$arr, b			
	0xEF	(הבית שb מהווה פניה אליו):	b ערך הבית
movswq (b), %rdx		0xFFFFFFFFFBEEF	:rdx ערך
mov \$0xAAAA, %ax			
cwd		0xFFFFFFFFFFFF	:rdx ערך
movw \$-0x9F, a idivw a			
		0x00000089	_ : <u>eax</u> ערך
	_	0x0000ffc1=-0x3f	_ : <u>edx</u> ערך
movq \$0x123, (b) imul \$3, b, %rdx			
IIIUI \$2, 0, 70 UA		0x000000000000089	:rax ערך
		0x00000000000369	:rdx ערך
xor %rax, %rax mov \$0xfc, %ax mov \$4, %bl mov \$015, %rdx			
imulb %bl		0xf0	: <u>al</u> ערך
		0x0d	: <u>dl</u> ערך
leaq \$0x40FE67, %rdx		X לקבוע אין כתובת אפקטיבית	:rdx ערך
		ווןבוע אין פונובוג אפוןט ביונ	עון אטו.

# שאלה 2 – תרגום מC לאסמבלי:

לפניכם קטעי קוד בשפת c עליכם לתרגם כל קטע בשפת c לאסמבלי על ידי השלמת המקומות שמסומנים בקו. אם כל השורה מסומנת בקו עליכם להשלים את השורה בכל דרך שתרצו, אך <u>עם פקודה אחת</u> בלבד! נתון ש-a ו-b הוגדרו כ int. מותר לכם להשתמש בכל רגיסטר עזר שתרצו.

> . מומלץ לעבור על "אופטימיזציה אריתמטית" מתרגול 2, ולראות דוגמאות לפני המעבר על השאלה. <u>הערה 1:</u> בשורה הרביעית הרווח אחרי lea( אינו טעות. אין להשלים שם ערך. זהו רמז (וחלק מהסינטקס). <u>הערה 2:</u> נזכיר כי '~' בשפת C היא הפעולה not.

> > על מנת למנוע בלבול מסופקת לכם <mark>דוגמה</mark> בשורה הראשונה:

<b>c</b> קוד בשפת	קוד אסמבלי	
a += b;	movl <mark>b</mark> , %eax	
	addl <u>%eax</u> , <u>a</u>	
a = a / 16;	sarl <u>\$4</u> , <u>a</u>	
a = 3*a;	movl a, %eax lea ( <u>%eax</u> , <u>%eax</u> , <u>2</u> ), <u>%eax</u> mov %eax, a	
b = b*8;	movl b, %ebx lea ( , <u>%ebx</u> , <u>8</u> ), %ebx mov %ebx, b	
<pre>if (a &gt;= 0)     b = 0; else     b = -1;</pre>	movl a, %eax CDQ movl %edx, b	
a = b*2 - 24 + a;	movl a, %eax  movl b, %ebx  lea -24(%eax, %ebx, 2), %eax  mov %eax, a	
a	decl a	
a = ~(1<<16)	movl \$0x00010000, %eax	
	<pre>xor \$0xFFFFFFFFFFFFFF, %eax mov %eax, a</pre>	
>ax>xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	movl a, %eax	
a=a*a*a*a	imul %eax, %eax	
	imul %eax, %eax	
	mov %eax, a	

### שאלה 3 – לולאות ומספרים:

בשאלה זו נשתמש במספרים חסרי סימן (unsigned).

בנוסף, נניח כי הוגדר משתנה n>0 שגודלו 16 ביט ושכל ה-General Purpose Registers מכילים 0 בתחילת התוכנית (הכוונה היא לרגיסטרים שמשתמשים בהם לחישובים ולא לרגיסטרים מיוחדים כמו rip או rflags) קורנליוס האיום כתב את קטע קוד הבא:

\_start:
 xor %ax, %ax
 mov \$1, %bx
 mov (n), %cx

.L1:
 mov %bx, %r9w
 imul %bx, %r9w
 imul %bx, %r9w
 add %r9w, %ax
 inc %bx
 dec %cx
 test %cx, %cx
 jne .L1
END:

1. נתון שבתחילת התוכנית n=10 (בעשרוני). מה יהיה ערך רגיסטר  $\operatorname{ax}$  בסיום קטע התוכנית (בעת ההגעה לתווית END)? כתבו את התשובה גם בבסיס דצימלי וגם בהקסדצימלי (כתבו את כל הבתים שלו ב-hexa)?

2. איזו נוסחה/ביטוי מתמטי מחשב קטע הקוד הנ"ל?

$$\frac{\sum_{j=1}^{N} i^{3} = \frac{i^{2} (i+1)^{2}}{4}}{\sum_{j=1}^{N} i^{3}}$$

2. יהודית שבאה לבקר את קורנליוס שמה לב שעבור n=55 מוחזרת תשובה לא נכונה. מה הסיבה לכך? מהו המספר הגדול ביותר שניתן לשים ב-n בתחילת הריצה, ועדיין לקבל תשובה נכונה?

בפקודה של הכפל, כשאנחנו מחשבים את המספר בחזקת 3, אנו עושים את זה לתוך 16 ביטים, המספר הגדול ביותר שאפשר להחזיק במקרה הזה הוא 2 בחזקת 16 פחות 1, 55 בחזקת 3 יוצא מספר גדול מכך ולכן נחשב רק חלק ממנו בסכימה. לכן המספר הגדול ביותר הוא 40. עם זאת נשים לב כי רגיטסטר איי אייקס גם מוגבל לאותו מספר, לכן גם הסכום אמור להיות מוגבל, כפי שנראה בחישוב, נקבל כי המספר המקסימלי הפעם הוא פצר אותו מספר, לכן גם הסכום אמור להיות מוגבל, כפי שנראה בחישוב, נקבל כי המספר המקסימלי הפעם הוא פצר אותו מספר, לכן גם הסכום אמור להיות מוגבל, כפי שנראה בחישוב, נקבל כי המספר המקסימלי הפעם הוא פצר אותו

$$i^{3} = \lambda^{16} - 1$$
 $i^{2}(i+1)^{2} = 2^{6}$ 
 $i^{3} = 2^{16} - 1$ 
 $i^{2}(i+1)^{2} = 2^{8}$ 
 $i^{2}(i+1)^{2} = 2^{8}$ 

```
4. סיוון, האויבת של יהודית, רצתה להראות שהיא הכי טובה. לכן הציגה את הקוד שלה לפתרון הנוסחה:
start:
  xor %rax, %rax
  mov $1, %bx
  mov (n), %cx
.L1:
  mov %bx, %r9w
  imul %bx, %r9w
   imul %bx, %r9w
                                   SVIRC SVIBIU 19 25/160
   add %r9w, %eax ->
  inc %bx
  dec %cx
  test %cx, %cx
  jne .L1
END:
```

ענו על סעיף 3 שוב, הפעם בהתייחס לקוד של סיוון.

eax כעת רגיסטר אי איי איקס יכול להכיל 2 בחזקת 32, לכן המגבלה על הסכום נהיית חלשה, מאותו חישוב נמצא שוב פעם את ה n המקסימלי ונקב הוא המספר המקסימלי 🕯 הייתה לנו את המגבלה של 🌅 ולכן כי לגביי הסכום אפשר עד 3<del>6</del>1. 🖛 🚾

i^3<=2^32-1 i<=1652

השלימו את השורות הבאות, כך שיתקבל קוד חסר לולאות שיחזיר את ב-rax את התוצאה של הנוסחה section- מסעיף 2 בצורה נכונה לכל n חסר סימן בגודל 16 ביט. כמובן הניחו כי n מוגדר לכם מראש ב אחר ואין צורך להגדירו. ניתן להוסיף שורות, אך קוד עם יותר מ-5 פקודות יקבל ניקוד חלקי בלבד.

\_start:

1) MOV N, 16 ax 2) inul x. rax, 7. rax 6) Shr \$2 // rax

END: