

שאלה 1 – קידוד פקודות

לאחר מתקפת הסייבר הכבדה על הטכניון הבינו מומחי המחשבים בבניין טאוב שנוצרה בעיה.

1. בגלל המתקפה האחרונה, כל האסמבלרים בפקולטה הפסיקו לתרגם פקודות לשפה מכונה. עזרו לסגל קומפילציה לתקן את הנזק ע"י תרגום הפקודות הבאות בצורה תקינה מאסמלי (AT&T syntax) לשפת מכונה.

הערה: יש למלא את הערכים בhexadecimal.

<start>:	
400000:	_____ xor %r12, %r12
400003:	_____ shr \$2, %r8
400007:	_____ sub \$5, %ecx
40000A:	_____ lea 11(%rip) , %r8
400011:	_____ jmp *0x1234(%rip)

2. מה יהיה ערכו של רגיסטר r8 בעת ההגעת הקוד לכתובת 0x400011? : _____
3. סגל קומפילציה הצליח לתקן את כל האסמבלרים בעזרתכם אבל כעת התגלתה בעיה אחרת. המעבדים בפקולטה לא מצליחים לעשות decode לפקודות. תרגמו את הרצף הבינארי הבא מפקודות מכונה לפקודות אסמבלי.

55 48 89 e5 48 83 ec 08
הרצף הנ"ל נתון בהקסא, משמאל לימין (הבית הראשון ברצף הוא 0x55). את רצף הפקודות שמקודד עליכם לכתוב בשורות הבאות:

הערות: כל פקודה חייבת להופיע בשורה נפרדת. ניתן להשאיר שורות ריקות.

שאלה 2 – קבצי ELF וקישור סטטי

לרגל המונדיאליטו חברכם גיא החילט לכתוב תוכנית באסמבלי המתפרשת על שני קבצים.

```
U20worldCup1.asm
1  .global _start
2  .extern s, len, overtime
3
4  .section .text
5  _start:
6      movq $1, %rax
7      movq $1, %rdi
8      movq $s, %rsi
9      movq len, %rdx
10     syscall
11     movl $end, overtime(%rip)
12     jmpq *overtime
13     movq $60, %rax
14     syscall
15 end:
16     imulq %rax, %rdx
17     movq %rdx, %rdi
18     movq $60, %rax
19     syscall
20
```

```
U20worldCup2.asm
1  .global s, len, overtime
2
3  .extern _start
4
5  .section .data
6  s: .ascii "El EL Israel!\n"
7  len: .quad len-s
8  overtime: .quad _start
9
```

להלן תוכן הקבצים:

גיא התלהב מהקוד שכתב והריץ בטרמינל את הפקודות הבאות:

```
as U20worldCup1.asm -o U20worldCup1.o
as U20worldCup2.asm -o U20worldCup2.o
ld U20worldCup1.o U20worldCup2.o -o U20worldCup.out
./U20worldCup.out
```

גיא טס לצפות במשחקים בארגנטינה ושם הוא דיבר עם אוהדים מכל העולם. התברר לגיא שאף אחד מהם לא יודע איך טבלאות הסמלים של שני הקבצים יראו.

1) עזרו לאוהדי העולם ומלאו את טבלאות הסמלים של U20worldCup1.o ושל U20worldCup2.o. הערות:

1. ניתן להשאיר שורות ריקות

2. בעמודה Next עליכם לכתוב את שם ה section או UND (ולא מספר).

U20worldCup1.o symbol table:

(section) Next	Bind(נראות)	name

השאלה ממשיכה בעמוד הבא

U20worldCup2.o symbol table:

(section) Nxt	Bind(נראות)	name

גיא החליט להתחפש כדי שאף אחד לא יזהה אותו ולכן גם חבריו של גיא לא מזהים אותו. בשביל לדעת באמת מי זה גיא אותם חברים הראו לו את טבלת ה section header של הקובץ U20worldCup1.o שנוצרה ע"י הרצת הפקודה : readelf -S U20worldCup1.o. ואת התוכן של הקובץ U20worldCup1.o ע"י הפקודה hexdump. להלן התוצאות:

Readelf -S U20worldCup1.o:						
Section Headers:						
[Nr]	Name	Type	Address	Offset	Flags	Link
	Size	EntSize	Flags	Link	Info	Align
[0]	0000000000000000	NULL	0000000000000000	0	0	0
[1]	.text	PROGBITS	0000000000000000	00000040	AX	0 1
[2]	.rela.text	RELA	0000000000000000	00000188	I 5 1	8
[3]	.data	PROGBITS	0000000000000000	00000089	WA	0 1
[4]	.bss	NOBITS	0000000000000000	00000089	WA	0 1
[5]	.symtab	SYMTAB	0000000000000000	00000090	6 5	8
[6]	.strtab	STRTAB	0000000000000000	00000168	0 0	1
[7]	.shstrtab	STRTAB	0000000000000000	00000200	0 0	1

Hexdump U20worldCup1.o:

```
00000000 457f 464c 0102 0001 0000 0000 0000 0000
00000100 0001 003e 0001 0000 0000 0000 0000 0000
00000200 0000 0000 0000 0000 0238 0000 0000 0000
00000300 0000 0000 0040 0000 0000 0040 0008 0007
00000400 c748 01c0 0000 4800 c7c7 0001 0000 c748
00000500 00c6 0000 4800 148b 0025 0000 0f00 c705
00000600 0005 0000 0000 0000 ff00 2524 0000 0000
00000700 c748 3cc0 0000 0f00 4805 af0f 48d0 d789
00000800 c748 3cc0 0000 0f00 0005 0000 0000 0000
00000900 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000
00000a00 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0003 0001
00000b00 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000
00000c00 0000 0000 0003 0003 0000 0000 0000 0000
00000d00 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0003 0004
00000e00 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000
```

(2) אותם חברים רצו שגיא יסמן
ב Hexdump את מקטע ה text
בשביל להוכיח שהוא הגיא האמיתי.
עזרו לגיא וסמנו את מקטע ה text
ב hexdump הבא:

השאלה ממשיכה בעמוד הבא

לצורך הסעיף הבא נתון פלט objdump של U20worldCup1.o:

```

0000000000000000 <_start>:
  0: 48 c7 c0 01 00 00 00      mov     $0x1,%rax
  7: 48 c7 c7 01 00 00 00      mov     $0x1,%rdi
 e: 48 c7 c6 00 00 00 00      mov     $0x0,%rsi
15: 48 8b 14 25 00 00 00      mov     0x0,%rdx
1c: 00
1d: 0f 05                     syscall
1f: c7 05 00 00 00 00 00      movl    $0x0,0x0(%rip)          # 29 <_start+0x29>
26: 00 00 00
29: ff 24 25 00 00 00 00      jmpq    *0x0
30: 48 c7 c0 3c 00 00 00      mov     $0x3c,%rax
37: 0f 05                     syscall

0000000000000039 <end>:
39: 48 0f af d0              imul    %rax,%rdx
3d: 48 89 d7                mov     %rdx,%rdi
40: 48 c7 c0 3c 00 00 00      mov     $0x3c,%rax
47: 0f 05                     syscall

```

3) מלאו את הטבלה הבאה של הה relocation של text section:

offset	type	Symbol name	addend
0x11			
	קבוע		
0x21			
		.text	
0x2c			

הערה: ב"Type" ניתן להשלים רק "יחסי" או "קבוע" ואין צורך להשתמש בשמות המלאים.

4) האם בניית התוכנית תצליח? (יווצר קובץ הרצה תקין?) הקיפו את התשובה הנכונה. **כן / לא**

5) בהמשך לסעיף הקודם, אם עניתם לא הסבירו מדוע. אם כן רשמו מה יהיה פלט התוכנית ומה ערך היציאה שלה.

שאלה 3 – קישור דינמי

(1) לפיכם קוד של ספריה דינאמית שקומפלה:

```
extern int value;

void change_value(int a, int b){
    value++;
    value = a + 2*value * b;
    value = value -2;
}
```

כמה תיקונים יצטרך לעשות הקשר הדינאמי עבור הסמל value? הסבירו את איפה יתבצעו התיקונים.

(2) נתון לכם PLT של תוכנה מסוימת.

```
Disassembly of section .plt:

00000000000001020 <.plt>:
1020: ff 35 e2 2f 00 00    pushq 0x2fe2(%rip)    # 4008 <_GLOBAL_OFFSET_TABLE_+0x8>
1026: ff 25 e4 2f 00 00    jmpq *0x2fe4(%rip)    # 4010 <_GLOBAL_OFFSET_TABLE_+0x10>
102c: 0f 1f 40 00          nopl 0x0(%rax)

00000000000001030 <printf@plt>:
1030: ff 25 e2 2f 00 00    jmpq *0x2fe2(%rip)    # 4018 <printf@GLIBC_2.2.5>
1036: 68 00 00 00 00 00    pushq $0x0
103b: e9 e0 ff ff ff      jmpq 1020 <.plt>
```

נתמקד בפקודה בכתובת 0x1030.

(i) מה סוג הקפיצה שבו משתמשים?

(ii) מהו סוג האופרנד (אם מדובר בכתובת, ציינו שיטת מיעון)?

(iii) האם ידוע לאיזה כתובת נקפוץ באת ביצוע הפקודה? אם כן מהי הכתובת ואם לא מדוע לא ניתן

לדעת ומה כן ניתן לדעת על אותה כתובת.

השאלה ממשיכה בעמוד הבא

(3) הסבירו מה תכיל הכתובת 0x4018 בתחילת ריצת התוכנית. התייחסו למקרה שבו התוכנית קומפלה עם lazy

binding ולמקרה שבו היא לא.

(4) הסבירו מתי נרצה לקמפל עם lazy binding ומתי לא נרצה.