שאלה 1 – קידוד פקודות

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

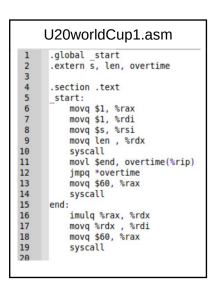
1. בגלל המתקפה האחרונה, כל האסמבלרים בפקולטה הפסיקו לתרגם פקודות לשפה מכונה. עזרו לסגל

אות בצורה תקינה מאסמלי (AT&T syntax) לשפת	קומפילציה לתקן את הנזק ע"י תרגום הפקודות הב מכונה.
	נובונוז. הערה: יש למלא את הערכים בhexadecimal.
<start>:</start>	
400000:	xor %r12, %r12
400003:	shr \$2, %r8
400007:	sub \$5, %ecx
40000A:	lea 11(%rip) , %r8
400011:	jmp *0x1234(%rip)
תכם אבל כעת התגלתה בעיה אחרת. המעבדים תרגמו את הרצף הבינארי הבא מפקודות מכונה לפקודות 55 48 89 e5 48	אסמבלי.

<u>הערות</u>: כל פקודה חייבת להופיע בשורה נפרדת. ניתן להשאיר שורות ריקות.

וקישור סטטי ELF שאלה 2 – קבצי

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



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.

- .U20worldCup2.o ושל U20worldCup1.o עזרו לאוהדי העולם ומלאו את טבלאות הסמלים של העולם ושל ושל העולם ומלאו את טבלאות הסמלים של הערות:
 - 1. ניתן להשאיר שורות ריקות
 - 2. בעמודה Nxt עליכם לכתוב את שם ה section (ולא מספר).

U20worldCup1.o symbol table:

(section) Nxt	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 U20worldCup1.o של הקובץ section header של הקובץ U20worldCup1.o שנוצרה ע"י הרצת הפקודה : readelf -S U20worldCup1.o. ואת התוכן של הקובץ hexdump. ע"י הפקודה להלן התוצאות:

Readelf -S U20worldCup1.o:						
ec	tio	n Headers:				
	Nr]	Name	Туре	Address		Offset
		Size	EntSize	Flags Link I		
	0]		NULL	000000000000000		00000000
		00000000000000000	00000000000000000		0	
	1]		PROGBITS	000000000000000		00000040
		0000000000000049	00000000000000000	AX 0	0	1
	2]	.rela.text	RELA	000000000000000		00000188
		0000000000000078	0000000000000018			
	3]	.data	PROGBITS	000000000000000 00000089		
		0000000000000000	0000000000000000	WA 0		
	4]	.bss	NOBITS	000000000000000	000	00000089
		0000000000000000	0000000000000000	WA 0	Θ	1
	5]	.symtab	SYMTAB	000000000000000000000000000000000000000	000	00000090
		8b00000000000000d8	00000000000000018	6		8
	61	.strtab	STRTAB	000000000000000		00000168
		00000000000000001b	00000000000000000	0	0	1
	71	.shstrtab	STRTAB	000000000000000		00000200
	-	000000000000000031		0	Θ	1

2) אותם חברים רצו שגיא יסמן בHexdump את מקטע הtext בשביל להוכיח שהוא הגיא האמיתי. עזרו לגיא וסמנו את מקטע הtext בhexdump

Hexdump U20worldCup1.o:

השאלה ממשיכה בעמוד הבא

:U20worldCup1.o של objdumpa לצורך הסעיף הבא נתון פלט

```
0000000000000000 <_start>:
  0: 48 c7 c0 01 00 00 00
                                mov
                                       $0x1,%rax
  7: 48 c7 c7 01 00 00 00
                                       $0x1,%rdi
                                mov
  e: 48 c7 c6 00 00 00 00
                                       $0x0,%rsi
                                mov
 15: 48 8b 14 25 00 00 00
                                       0x0,%rdx
                                mov
 1c: 00
 1d: 0f 05
                                syscall
 1f: c7 05 00 00 00 00 00
                                                            # 29 <_start+0x29>
                                movl
                                       $0x0,0x0(%rip)
 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 Of af d0
                                imul
                                       %rax,%rdx
 3d: 48 89 d7
                                       %rdx,%rdi
                                mov
 40: 48 c7 c0 3c 00 00 00
                                mov
                                       $0x3c,%rax
 47: 0f 05
                                syscall
```

text sectiona של relocationa מלאו את הטבלה הבאה של (3

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) לפניכם קוד של ספריה דינאמית שקומפלה:

```
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
1026: ff 25 e4 2f 00 00
                                                                                         # 4008 <_GLOBAL_OFFSET_TABLE_+0x8>
# 4010 <_GLOBAL_OFFSET_TABLE_+0x10>
                                                     pushq 0x2fe2(%rip)
                                                              *0x2fe4(%rip)
                                                     jmpq
     102c:
                                                              0x0(%rax)
                                                     nopl
00000000000001030 <printf@plt>:
                     ff 25 e2 2f 00 00
68 00 00 00 00
                                                              *0x2fe2(%rip)
                                                                                          # 4018 <printf@GLIBC_2.2.5>
                                                     jmpq
                                                     pushq
                     e9 e0 ff ff ff
                                                     jmpq
                                                              1020 <.plt>
```

נתמקד בפקודה בכתובת 0x1030.

- 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

lazy כנית. התייחסו למקרה שבו התוכנית קומפלה עם	3) הסבירו מה תכיל הכתובת 0x4018 בתחילת ריצת התוו binding ולמקרה שבו היא לא.
ברצה.	ומתי לא נ lazy binding הסבירו מתי נרצה לקמפל עם