ארגון ותכנות המחשב

תרגיל בית 4 (יבש)

<u>המתרגל האחראי על התרגיל</u>: לירן רדל.

<u>הנחיות</u>:

- שאלות על התרגיל ב- Piazza בלבד.
 - 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.
 - את התרגיל יש להגיש באתר הקורס כקובץ pdf.
- יש לענות <u>בטופס התרגיל</u>. ניתן לעשות זאת באחת מהאפשרויות הבאות:
 - .pdf ולבסוף לשמור כ-WORD ∘
- כתוב אותן על גבי גרסת ה-pdf, בעזרת הטאבלט החביב עליכן <u>בכתב</u>ברור וקריא.
 - ס להדפיס את גרסת ה-pdf ולכתוב על הטופס המודפס את התשובות בכתב יד ברור וקריא.
 - תיקונים לתרגיל, אם יהיו, יופיעו ממורקרים.

(נקודות בצי ELF אידוד פקודות פקודות – קידוד פקודות חלק ראשון

ניק ועדן הצליחו להביס את זאקום בעזרת קריאות המערכת שיצרו במטלה הקודמת, ומצאו בין אבני המאגמה שבו מקדשו נמצא, דיסק-און-קי מרותח עם סמלים עתיקים עליו. כשניסו לקרוא את הקובץ במחשב, הוא הופיעה מקדשו נמצא, דיסק-און-קי מרותח עם סמלים עתיקים עליו. כשניסו לקרוא את הקובץ עזרו לניק ועדן לפענח בשפה מאוד מוזרה, אך הם יודעים ששמה של התוכנית הינה objdump ,readelf וכדומה).

נקודות)	10)	1 ካ	סעי
---------	-----	-----	-----

		של התוכנית?	n Header Table-ודל ה	1. מה ג	
			Program Headers מוג	2. כמה	
		?Program Heade	er Table-ודל כל כניסה ב.	3. מה ג	
נו שורות ריקות):	תוניו לטבלה הבאה (יתכ:	וסוג LOAD, הכניסו את נ	בל program header מ	4. עבור	
מיקום בקובץ (offset בבתים	כתובת טעינה לזיכרון הווירטואלי	גודל שיתפוס בזיכרון הווירטואלי	הרשאות סמנו את מהקובץ ל-segment הרשאות)		
0x	0x	0x	0x	R W E	
0x	0x	0x	0x	R W E	
0x	0x	0x	0x	R W E	
בתו:	0x האתחול החסר, ואת כתו	ריצתו? findm. השלימו את ערך			
char findme[15] =				·	
.0	x	הקסהדצימלי):	ת findme הינה (בבסיס	כתוב	

המשך השאלה בעמוד הבא

(סעיף <u>2</u> (15 נקודות)

בכל שורה בטבלה הבאה מופיע קוד קצר בפקודות אסמבלי, או קידוד שלו לשפת מכונה.

עבור כל שורה מלאו (כפי שמופיע בשורה הראשונה כדוגמה):

- 1. את קידוד הפקודות לפי סדר הופעתן, משמאל לימין, או את הפקודות לפי סדר תרגומן.
- 2. כתובת בזיכרון התוכנית שבו נמצא קידוד הפקודות. אם הקידוד מופיע בכמה אזורי זיכרון, <u>בחרו באזור</u> בעל הרשאות הרצה.

<u>רמז</u>: הכתובת בה מופיע הקידוד יכולה להיות שילוב של חלקים מקידוד של פקודות אחרות. מומלץ לקרוא על הכלי grep ולהשתמש בכלים כגון objdump ו-hexdump, שנלמדו בתרגול 8.

פקודות	קידוד	כתובת
movq %rcx,%rax	48 89 c8	0x400758
leave ret		0x
	48 3d 80 10 60 00 48 89 e5	0x
test %al,(%rax)		0x
movl \$0x7271b848,%eax		0x
leaq 0x200865(%rip),%rsi		0x

חלק שני – הנדסה לאחור (25 נקודות)

ניק ועדן הצליחו בעזרת לבישת קסדת הזאקום שהכינו מזאקום לאחר הבסתו, שנתנה להם הרבה חוכמה, להוציא חלק מקוד ה-C הכולל את פונקציית main של הקובץ ForbiddenDropsOfZakum.

להלן הקוד שהצליחו להוציא: (secret אינו מוגדר ב-main ותוכנו אינו ידוע)

```
int main() {
    char password[16];

printf("Enter the password in order to reveal the secret:\n");
scanf("%s", password);

if (brokenCheck(password) == 0) {
    printf("The secret is: %s\n", secret);
    else {
        printf("You were wrong, and soon I will be revived!!\n");
}

return 0;

return 0;
```

הם גילו כי הקובץ ישן וכתוצאה מהשנים הרבות שבילה במאגמה של זאקום, פונקציית הבדיקה של password, הנקראת brokenCheck, נהרסה.

ניתן אפת ROP עלייה. על התקפת מסויימת, וכי ניתן לבצע התקפת מסויימת. על התקפת מיימת, וכי ניתן לבצע התקפת $\frac{ROP}{N}$ עלייה. על התקפת אולייה. על התקפת fhttps://en.wikipedia.org/wiki/Return-oriented programming לקרוא כאן:

(סעיף 5 נקודות 5 סעיף 1 סעיף 1

ניתן לראות כי לפי הקוד, המשתמש מצפה לקבל סיסמא באורך 16 תווים, ובעצם בעזרת הפונקציה scanf קורא scanf ניתן לראות כי לפי הקוד, המשתמש מצפה לחבאפר password. מה הבעיה בשימוש ב-scanf בקוד זה?

<u>המשך השאלה בעמוד הבא</u>

נקודות)	5) <u>2 סעיף</u>
---------	------------------

ניק ועדן התנסו עם התובנה, וניסו להבניס את הסיסמה: "maplestoryisthebestnostalgicgame!!".
לאיזו כתובת תקפוγ פקודת ret שמבצעת הפונקציה main בסיום ריצתה?
<u>רמז</u> : מה אורך הקלט שהכניסו ניק ועדן? על מה הדבר משפיע?
<u>סעיף 3</u> (15 נקודות)
 תנו דוגמא לקלט שיגרום לתוכנית להדפיס את secret, כלומר לבצע את שורה 8 בקוד ה-C. <u>יש להסביר בקצרה</u>
את דרך פעולתכם כולל ניתוח הקלט שבחרתם. בתשובתכם השתמשו בפורמט xHH) כדי לציין קלט הקסהדצימלי.
אוניזון בפותנבם בות ביתוחתוקלט טבווותם. בתפובונכם ווסתננסובבוו ניסיוווא) בו "גב ן קקט ווקסוווב נית. לדוגמא אם הקלט הינו האות a ואחריה בית עם ערך 0x8F שאחריו 0x90, כתבו "a\x8F\x90".
י אונג אם הקלט הינו האוונים האוויי או ביינעם עון הוסגט טאוויי וי טכאט, בונבו היטכאר מיים בראוי לאחר. יש לצרף צילום מסך של ההדפסה. ייתכן וכי יהיו הדפסות נוספות שיקרו, וכי התוכנית לא תסתיים בראוי לאחר
ההדפסה. פניסלני לפניני פסלי בילים ביל בילי עום בכלני לפנים בכניני ביניון ב-240 מים ב-150 בל ב-150 ביליים ב-150 ביליים
echo בדי להזין את הקלט לתוך הקובץ echo.
קלט לתובנית:
הסבר:
<u>צילום מסך של ההדפסה:</u>
· ·

חלק שלישי – לינקר סטטי (30 נקודות)

הילה, סטודנטית בקורס את"מ רוצה להתנסות בקישורי האסמבלי שלה, ובידע החדש שרכשה לגביי לינקרים, וכתבה 2 קבצים – a.o, b.o. הילה השתמשה במחשב ישן ותקול, שהלינקר הסטטי בו לא עובד כראוי, וכאשר הפעילה על הקבצים את הלינקר הסטטי, גילתה כי החורים שהלינקר אחראי למלא בזמן קישור סטטי כלל לא מולאו, וצריכה את עזרתכם בידע החדש שרכשתם בנושא הלינקרים כדי לתקן את קובץ הריצה שיצרה.

בדף הנספחים נמצאים הדפסות של כלים (כגון objdump, readelf) שהופעלו על הקבצים a.o ו-b.o, שני קבצי object files שאוחדו ביחד לקובץ ab.out יחיד.

(נקודות 3) <u>סעיף 1</u>

מהי פעולת הקישור שהורצה על מנת ליצור את ab.out? יש לנמק בקצרה את מבנה הפקודה.

להלן פלט objdump של ab.out, עם חלקים חסרים וללא פיענוח הפקודות (בקובץ זה ולא בנספח):

```
Disassembly of section .text:
00000000004000b0 <_start>:
           48 c7 c6 ___ __ __
 4000b0:
           48 8b 14 25 ___ __
 4000b7:
 4000be:
 4000bf:
           48 c7 c7
 4000c6: e8 0b 00 00 00
 4000cb: 48 89 c3
           e8 ___ _
 4000ce:
 4000d3:
           48 89 c1
00000000004000d6 <foo>:
 4000d6:
           b8 06 00 00 00
 4000db:
00000000004000dc <cat>:
           48 c7 c0 ___ __ _
 4000dc:
 4000e3:
Disassembly of section .data:
00000000006000e4 <msg2>:
 6000e4:
           08 07
 6000e6:
           96
           05 04 03 02 01
 6000e7:
00000000006000ec <msg1>:
 6000ec:
          18 17
 6000ee:
           16
 6000ef: 15 14 13 12 11
```

המשך השאלה בעמוד הבא

(סעיף <u>2</u> (15 נקודות בקודות)

עליבם למלא את כל החלקים החסרים בפלט ה-objdump של ab.out לעיל, כך שהקוד שנוצר הינו הפלט התקין של הקשר הסטטי לאחר התיקון.

למלא? 	בתובת זו, ומדוע לא נותר חור ללינקר הסטטי	סטטי למלא. מה קידוד הפקודה המתחילה בו
על מנת שהקישוו <u>.</u>		<u>עיף 4</u> (4 נקודות) ש למלא עבור כל קובץ, אילו סמלים יש להגז עבצע כרצוי: (אם אין צורך למלא מיקום בטבל
קובץ	סמלים שיש להגדירם כ-global בקובץ	סמלים שיש להגדירם כ-extern בקובץ
a.asm		
b.asm		
מה קבצים, כדי שלי		<u>עיף 5</u> (4 נקודות) ילה, ששונאת לינקרים, החליטה לכתוב כל ה צטרך להשתמש בלינקר סטטי. תארו יתרון א זרון:

(מן נקודות – לינקר דינאמי – לינקר דינאמי

הילה רוצה להריץ קוד שמשתמש בפונקציה printf מהספרייה הסטנדרטית של C, והשתכנעה כי יש צורך בלינקר סטטי, אך מתעקשת כי אין צורך בלינקר דינאמי, ולא מעוניינת להשתמש בו כדי להריץ את הקוד שכתבה.

<u>סעיף 1</u> (4 נקודות)
מה על הילה לעשות על מנת שתוכל להריץ את הפונקציה בקוד המקורי שלה, ללא שימוש בלינקר דינאמי? אין
לציין דגל, אלא להסביר מה התוצאה הרצויה.
<u>סעיף 2</u> (6 נקודות)
תנו 2 חסרונות עיקריים <u>בחוסר</u> שימוש בלינקר דינאמי במקרה הכללי (מה שימוש בלינקר דינאמי מייעל לנו?):
חסרון ראשון:
<u> </u>

המשך השאלה בעמוד הבא

(ות	ורד	נק	5)	3	-	סעי

התוכנית (כל הזמן מרגע "ההפעלה" ועד תחילת ריצת הקוד מה-entry point שלו) שלה יקטן? יש להשתמש בידע הנלמד בקורס בלבד.

<u>סעיף 4</u> (5 נקודות) בהנחה שהילה קימפלה את הקוד שלה עם הדגלים Wl,-zlazy-, מה יהיה ההבדל בין הקריאה לפונקציה printf בפעם הראשונה ובפעם השנייה?

<u>בהצלחה!</u>