ארגון ותכנות המחשב

תרגיל 4 - חלק רטוב

המתרגל האחראי על התרגיל: עידו סופר.

שאלות על התרגיל – ב- Piazza בלבד.

:הוראות הגשה

- 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.
 - הוראות הגשה נוספות מופיעות בסוף התרגיל. אנא קראו בעיון.

כתיבת דיבאגר

הקדמה

שרלוק הולמס אוהב לחקור פונקציות חשודות בקבצים שהוא מקבל. לכן, שרלוק רוצה שתבנו לו תוכנית שתקבל:

- 1. שם של פונקציה שאותה ירצה לחקור ולבדוק את ערכי החזרה שלה במהלך התוכנית
 - 2. שם קובץ הריצה
 - 3. Command-line parameters של קובץ הריצה

התוכנית שלכם תריץ את קובץ הריצה ששרלוק קיבל ותדפיס למסך את ערכי החזרה של כל קריאה לפונקציה החשודה במהלך התוכנית.

שימו לב שחלקים מהתרגיל כבר השלמתם בתרגיל בית 3 (שלבים 1-4). וודאו שחלקים אלו עובדים לכם.

את שלב 5 אתם יכולים לפתור כבר לאחר תרגול 10 (מדובר בשלב מחשבתי בלבד).

שלב 6 ואחרון – שלב בניית הדיבאגר, דורש את תרגולים 11-12.

כתיבת תוכנית הדיבאגר

(Command Line Arguments) ארגומנטים

התוכנית שתכתבו תקבל כמה ארגומנטים:

- ארגומנט ראשון השם של הפונקציה הנבדקת (שבה צריך לבדוק את ערך החזרה).
- ארגומנטים 2 והלאה − התוכנית שיש להריץ (כולל ארגומנטים נוספים, Itime מחובנית שיש להריץ (כולל ארגומנטים שמקבלת הפקודה ארגומנטים שמקבלת הפקודה ארגומנטים שמקבלת הפקודה ארגומנטים שמקבלת הפקודה שמקבלת הפקודה ארגומנטים שמקבלת הפקודה שמקבלת הפקודה ארגומנטים שמקבלת הפקודה ארגומנטים שמקבלת הפקודה שמקבלת הפקודה ארגומנטים שמקבלת הפקודה ארגומנטים ביונית שמובנית שמקבלת הפקודה ארגומנטים ביונית שמחברת הפקודה ארגומנטים ביונית ביונית הפקודה ארגומנטים ביונית הפקודה ארגומנטים ביונית ביונית ביונית הפקודה ארגומנטים ביונית ביונית ביונית ביונית ביונית ביונית ביונית ביונית ביוני

אחרי מי התוכנית עוקבת?

כל המעקב מתבצע על פונקציה <u>גלובלית</u> אחת בלבד.

שם הפונקציה מסופק לכם כפרמטר ועליכם למצוא אותה. ניתן להניח כי אם קיים סמל בטבלת הסמלים ששמו הוא שם הפונקציה מחובר בפונקציה. אין צורך לערוך שם הפונקציה שהתקבל כארגומנט הראשון ב-command line arguments – מדובר בפונקציה. אין צורך לערוך בדיקות לגבי type הסמל.

בנוסף, מובטח לכם כי אם הפונקציה קיימת, הפונקציה מחזירה int.

שלבים בהרצת התוכנית

שלב ראשון – בדיקת סוג הקובע

תחילה יש לבדוק אם הקובץ executable. אם לא – עליכם להדפיס:

PRF:: rog name> not an executable! :(\n

כאשר prog name הוא הארגומנט השני שקיבלתם. בנוסף, אם הקובץ אינו executable אין להמשיך לשלבים הבאים ויש לדלג ישירות לסיום הריצה.

אם אכן הקובץ הוא executable, יש להמשיך לשלבים הבאים.

שלב שני – חיפוש הפונקציה

בשלב זה עליכם לבדוק האם קובץ הריצה שקיבלתם "מכיר" את הפונקציה שקיבלתם בארגומנט הראשון. כלומר, עליכם לבדוק האם הפונקציה קיימת בטבלת הסמלים של קובץ הריצה. אם לא – עליכם להדפיס:

PRF:: <function name> not found!\n

כאשר function name הוא הארגומנט הראשון שקיבלתם. אם הפונקציה לא קיימת בטבלת הסמלים של קובץ הריצה אין להמשיך לשלבים הבאים ויש לדלג ישירות לסיום הריצה.

אם הפונקציה כן קיימת בטבלת הסמלים של קובץ הריצה, יש להמשיך לשלבים הבאים.

שלב שלישי – בדיקת נראות הפונקציה

אם אין פונקציה גלובאלית (סמל גלובלי) בעלת השם המבוקש, אך כן קיים הסימבול בקובץ הריצה. עליכם להדפיס:

PRF:: <function name> is not a global symbol! :(\n

כאשר function name הוא הארגומנט הראשון שקיבלתם. אם לא קיים סמל גלובלי עם השם הזה, אין להמשיך לשלבים הבאים ויש לדלג ישירות לסיום הריצה.

אם הפונקציה כן גלובאלית, יש להמשיך לשלבים הבאים.

שלב רביעי – בדיקת מיקום הסימבול

אם הגענו לשלב זה, אנו יודעים שבקובץ הריצה מוכר הסימבול שהוא הארגומנט הראשון שקיבלנו, הפונקציה אחריה עוקבים, ובנוסף שמדובר בפונקציה גלובאלית. כעת יש שתי אפשרויות:

- 1. הפונקציה (הסימבול) מוגדרת באחד ה-sections של קובץ הריצה, לכן ניתן לדעת לפני תחילת הריצה לאיזו כתובת הוא ייטען (למה?).
 - o ניתן להניח כי כל קובץ ריצה שיווצר בעזרת קומפיילר, יקומפל עם הדגל no-pie-.
 - ם במקרה זה ניתן לדלג לשלב השישי.
- והיא תיטען רק בזמן ריצה וכתובת הטעינה שלה אינה ידועה Ndx=UND .2 מראש.
 - ס לכן נדרש שלב ביניים, שלב חמישי, למציאת מיקום הסימבול.

שלב חמישי – מציאת מיקום סימבול בזמן ריצה

אם הגעתם למצב בו הסימבול שלכם לא מוגדר בקובץ הריצה, אך כן נמצא בשימוש בקובץ (ולכן הוגדר בטבלת הסימבולים, אך כ-UND) – אזי הוא מוגדר בספרייה דינמית.

אז איך מוצאים היכן הוא יהיה בזמן ריצה? את זה אתם אמורים לדעת. **היזכרו בתרגול 10.**

רמזים, הנחיות והנחות:

- השדה symbol בטבלאות relocation הוא לא באמת שם הסימבול. גם כאן, בדיוק כמו במקומות אחרים relocation בהם יש שימוש במחרוזות ב-ELF, המחרוזת לא נשמרת בשדה עצמו. אך לעומת מקרים אחרים, בהם פנינו לטבלאות symtab למיניהן, כאן הסיפור שונה. השדה symbol מכיל מספר שמייצג כניסה ב-symtab, שעל פיה עושים את התיקון.
 - a. עבור טבלאות relocation של ספריות דינמיות יש להשתמש ב-dynsym ולא ב-symtab.
- מתור שורת dynsym- המתאים index את לחלץ את בנת לחלץ 2 ELF64_R_SYM היעזרו במאקרו. b
 - 2. כל הטסטים שמשתמשים בקישור דינמי עושים זאת ב-Lazy Binding.

https://blogs.oracle.com/solaris/post/inside-elf-symbol-tables 1

https://docs.oracle.com/cd/E19683-01/816-1386/chapter6-54839/index.html ²

שלב שישי – בדיקת ערכי החזרה בזמן ריצה

אם הגעתם לשלב הזה, יש בידיכם את המידע החשוב – היכן נמצאת (או היכן אפשר למצוא את המידע אודות מקום הימצאה בזמן ריצה) הפונקציה שאחריה אתם עוקבים.

כאמור, התוכנית שלכם צריכה לבדוק עבור פונקציה מסוימת את ערכי החזרה שלה. לכן, <u>בכל</u> קריאה לפונקציה, עליכם לבדוק בסופה את ערך החזרה שלה ולהדפיס:

```
PRF:: run #<call_counter> returned with <return_value>\n"
```

כאשר call_counter הוא משתנה שמתחיל ב1 ובכל קריאה לפונקציה יעלה באחד (בקריאה הראשונה יהיה 1, בקריאה השניה 2 וכו'), ו-return value הוא ערך ההחזרה של הפונקציה בריצה זו.

<u>הערה</u>: עבור קריאות רקורסיביות, יש להדפיס את ההדפסה הנ"ל רק פעם אחת – בחזרה מהקריאה הראשונה (המקורית) לפונקציה (ולא בחזרה מקריאות הנוספות, במקרה בו לא חזרה עדיין מהראשונה). שימו לב שייתכנו גם רקורסיות הדדיות (foo->bar->foo->...-

הערות

- 1. שימו לב שקיבלתם קובץ עזר בשם elf64.h. השתמשו בו ובהגדרות שהוא מספק, על מנת להקל על הפרסור (parsing) של קובץ ה-ELF. אין לשנות את הקובץ, מכיוון שלא תגישו אותו לבסוף.
 - 2. מלבד הtring.h, מותר להשתמש בספריות הסטנדרטיות של C ובספריית אין להשתמש בספריות הסטנדרטיות של string.h, אך אין להשתמש בספריות ייעודיות כלשהן לניתוח קבצים ובנוסף אין להשתמש בכלים חיצוניים כדי לנתח את קובץ הריצה! פתרונות שיכללו שימוש בכלים חיצוניים (כדוגמת readelf) - יפסלו!
 - 3. יש לסיים את התוכנית תמיד דרך ה-main בעזרת return 0. בפרט, אין לבצע
- 4. אפשר להניח כי כל קריאות המערכת יצליחו ואין צורך לבדוק זאת בקוד המוגש. עם זאת, בשלב הdebugging, זה כנראה יועיל לכם לבדוק זאת עבור עצמכם.
 - 5. שימו לב להוראות. כל הדפסות התוכנית צריכות להסתיים בירידת שורה ולהתחיל עם prefix של "PRF:"

דוגמת ריצה

```
$ cat basic_test.c
int foo(int a, int b) {
    return a+b;
}

int main () {
    foo(3,4);
    foo(0,0);
    foo(42,42);
    return 0;
}

$ gcc basic_test.c -no-pie -o basic_test.out
$ gcc -std=c99 hw4.c -o prf
$ ./prf foo ./basic_test.out
PRF:: run #1 returned with 7
PRF:: run #2 returned with 0
PRF:: run #3 returned with 84
```

מה עליכם להגיש

אנא קראו בעיון את החלק הזה ושימו לב שאתם מגישים את <u>מה שצריך לפי ההוראות המופיעות כאן</u> - חבל מאוד שתצטרכו להתעסק בעוד מספר שבועות מעכשיו בערעורים, רק על הגשת הקבצים לא כפי שנתבקשתם.

עליכם להגיש קובγ zip יחיד המכיל את כל הקבצים הנחוצים לבניית הפתרון. אין לשים תיקיות ב-zip.

אנא הגישו קבצים תקינים בלבד.

(אנחנו נצרף אותו בעצמנו) !elf64.h אין לצרף את הקובץ

אנו נבנה את התוכנית שלכם באופן הבא:

unzip **SUBMITTED_ZIP_FILE**gcc -std=c99 *.c -o prf

(שימו לב לקמפול לפי (c99)

הערות

- 1. אם ברצונכם לכתוב תוכניות בשפת C עבור טסטים, הקפידו לקמפל אותם עם דגל no-pie- (דבר זה יאפשר לכם לגלות לאן יטען כל דבר בזיכרון)
 - 2. כל הפונקציות ישמרו על קונבנציות System V, אבל לא בהכרח ייכתבו בשפת C (כלומר, ייתכנו טסטים שנכתבו באסמבלי. לא בשפות עיליות אחרות).

הערות כלליות

.ptrace תיעוד של

תוכנית ניפוי (debugger) לדוגמא ניתן למצוא בחומר הקורס.

ניתן להניח כי:

- 1. הקלט תקין: התוכנית שלכם תמיד תקבל את מספר הפרמטרים הנדרש בסדר הנכון (כפי שצוין לעיל) והם יהיו בפורמט תקין.
 - 2. בכל מקרה של שגיאת מערכת הפעלה בתוכנית שלכם יש לצאת מיד עם קוד שגיאה 1 (לבצע 1)exit)).
 - 3. ניתן להניח שאם התהליך (שמקבלים כקלט) רץ בפני עצמו הוא יסתיים בצורה תקינה.
 - 4. אין לשנות את התנהגות התוכנית המדובגת (שמקבלים כקלט).
 - 5. ניתן להניח שהפונקציה הנבחרת לא תהיה הפונקציה main (או _start).
 - 6. אינכם נדרשים לכתוב את המימוש יעיל ביותר, אולם פתרונות איטיים עלולים להוביל להורדת ניקוד.