ארגון ותכנות המחשב

תרגיל 3 - חלק רטוב

<u>המתרגלת האחראית על התרגיל</u>: אמל קאסם.

שאלות על התרגיל – ב- Piazza בלבד.

~~ התרגיל מורכב משני חלקים בלתי תלויים ~~

: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.

Reading ELF Files – חלק א

מבוא

חלק זה בתרגיל דורש היכרות עם תרגול 8. אתם תכתבו קוד בשפת C שיקרא קבצי ELF ויפענח אותם.

record scratch

freeze frame

רגע, מה? אבל למדנו על readelf שיודע לקרוא קבצי ELF. למה אנחנו צריכים לעשות זאת בעצמנו? טוב ששאלתם! יש לזה מספר סיבות, אבל הנה שלוש הסיבות המרכזיות:

- 1. זה יעזור לכם להבין טוב יותר את מבנה קבצי ELF, חומר לא פשוט בכלל בפני עצמו ובטח כחומר עיוני בלבד.
 - 2. זה יעזור לנו לדעת שהפנמתם את החומר הנ"ל טוב יותר.
 - 3. ועוד סיבה טובה, והיא שתצטרכו את הפונקציה שתכתבו כאן. מתי? בתרגיל בית 4.

כתיבת הפונקציה

: אתם תממשו בשפת C את הפונקציה היא: find_symbol בקובץ אתם תממשו בשפת C את הפונקציה היא: unsigned long find_symbol(char* symbol_name, char* exe_file_name, int* error_val);

- exe_file_name הקובץ שאותו אנחנו קוראים, קובץ ה-ELF. <u>הערה:</u> אין צורך לבדוק שהוא ELF. אבל איך הייתם בודקים זאת אם הייתם צריכים?
 - symbol_name סמל שאותו אנחנו מחפשים. − symbol_name
- שצריך למלא את הכתובת שאליה הוא מצביע בערך (NULL מצביע (אפשר להניח שאינו error_val מסוים, על פי המפתח הבא:
 - . אם הסמל נמצא, הוא גלובלי, ומוגדר בקובץ הריצה. כלומר, אם אין שגיאה -1 ס
 - בכלל. -1 אם הסמל לא קיים בטבלת הסמלים בכלל.
- רק כסמל לוקאלי. בפרט, אם קיים גם לוקאלי וגם גלובלי עם השם − **-2** מדובר במקרה הראשון או האחרון, ואין להחזיר 2- אלא 1 או 4-.
- executable. שימו לב שבמקרה של "התנגשות שגיאות", השגיאה הזו executable. עדיפה. למשל, אם הסמל קיים, אבל הקובץ אינו executable, יש להחזיר 3-.
- shared אם הסמל קיים, הוא גלובלי, אבל אינו מוגדר בקובץ הריצה. כלומר, אם מוגדר ב- object 4 .
- ערך החזרה של הפונקציה אינו מוגדר ולא ייבדק.
 ערך החזרה של הפונקציה אינו מוגדר ולא ייבדק.
 במקרה שאין שגיאה, תוחזר הכתובת הווירטואלית אליה ייטען הסמל בתחילת ריצת קובץ הריצה.

הערות

- ו. שימו לב שפונקציית main נתונה. אין לשנות אותה!
- 2. 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.
- 3. מלבד elf64.h, מותר להשתמש בספריות הסטנדרטיות של C ובספריית, 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!
 - 4. יש לסיים את התוכנית תמיד דרך ה-main בעזרת return 0. בפרט, אין לבצע exit בעצמכם בפונקציה.
- .5 אפשר להניח כי כל קריאות המערכת יצליחו ואין צורך לבדוק זאת בקוד המוגש. עם זאת, בשלב ה-debugging, זה כנראה יועיל לכם לבדוק זאת עבור עצמכם.

הגשה

.elf64.h בלבד. בפרט, לא להגיש את הקובץ hw3_part1.c עליכם להגיש את

Linker scripts – חלק ב

מבוא

חלק זה בתרגיל דורש היכרות עם תרגול 9. הסתכלו על <u>התיעוד של ld</u>, הידוע בשמו כ-GNU Linker, והתמקדו בחלק על Linker Scripts, בו ניעזר בחלק זה של תרגיל הבית.

מה זה tl;dr ?Linker Scripts – מדובר בקובץ הגדרות ללינקר, בעזרתו שולטים על הדרך בה הוא מבצע את הקישור – tl;dr ?Linker Scripts הריצה (כולל הגדרות הטעינה). ל-GNU Linker יש קובץ <u>default</u> בו הוא משתמש בריצה רגילה, אך ניתן להעביר לו קובץ אחר, עם הגדרות אחרות, כך שהקישור יתבצע כפי שאנחנו רוצים (העברה של קובץ אחר מבטלת את השימוש בקובץ ה-default). זה חלק ממה שנעשה בתרגיל.

איך עושים זאת? מייצרים קובץ 'ld' ומכניסים אותו להרצת הלינקר עם הדגל T-, כפי שתראו בדוגמאות בהמשך.

כתיבת ה-Script

ה-Script שלכם, שמייצר קובץ ריצה, צריך לבצע את הדברים הבאים:

- 1. קובץ הריצה צריך להתחיל את ריצתו בסמל hw3_dance. **הערה**: ניתן להניח שהסמל הזה יהיה קיים באחד מקבצי הקלט לקשר הסטטי, אין צורך לבדוק זאת.
 - 2. קובץ הריצה צריך להכיל שלושה סגמנטים:
- l. סגמנט שמביל את text section ובעל הרשאות <mark>כתיבה והרצה</mark>. הסגמנט ייטען לכתובת <mark>0x400000.</mark>
- וו. סגמנט שמכיל את data section ואחריו את bss section (כלומר adata בכתובות נמוכות יותר), וסגמנט זה בעל הרשאות כתיבה בלבד. הסגמנט ייטען לבתובת 0x20000.
- וסגמנט זה בעל הרשאות קריאה והרצה בלבד. הסגמנט ייטען rodata section סגמנט שמכיל את והרצה בלבד. הסגמנט ייטען לכתובת מx90000000.

-טרות

- . ניתן להניח שכל section מהארבעה שצוינו כאן יהיה קיים לפחות באחד מקבצי הקלט.
- יש לוודא שאם section לא קיים באחד מקבצי הקלט, זה לא יפריע ל-section לעבוד בצורה תקינה.
 - 3. טבלת הסמלים של קובץ הריצה שלכם צריכה להכיל 2 סמלים חיצוניים (Ndx=UND):

greens .

blacks .II

הגשה

לבסוף עליכם להגיש רק הקובץ hw3_part2.1d.

חלק ג' - הוראות הגשה לתרגיל בית רטוב 3

אם הגעתם לכאן, זו בהחלט סיבה לחגיגה. אך בבקשה, לא לנוח על זרי הדפנה ולתת את הפוש האחרון אל עבר ההגשה. חבל מאוד שתצטרכו להתעסק בעוד מספר שבועות מעכשיו בערעורים, רק על הגשת הקבצים לא כפי שנתבקשתם. אז קראו בעיון ושימו לב שאתם מגישים את כל מה שצריך ורק את מה שצריך. עליכם להגיש את הקבצים בתוך <u>zip אחד</u>:

hw3_wet.zip

בתוך קובץ zip זה יהיו <u>2 תיקיות</u>:

- part1 •
- part2 •

ובתוך כל תיקייה יהיו <u>הקבצים הבאים (מחולק לפי תיקיות)</u>:

- part1:
 - o hw3_part1.c
- part2:
 - o hw3_part2.ld

בהצלחה!!!