תרגיל 4

הנחיות הגשה

- .1 העבודה היא ביחידים.
- 2. ההגשה היא עד ליום ראשון, בתאריך 3.1.2021 בשעה 23:30
 - 3. קראו בעיון את ההוראות.
 - . 4. בהצלחה :)

רקע כללי

בתרגיל זה הינכם נקראים לדגל – Dr.Evil הטמין "פצצות בינאריות" (binary bombs) על המחשבים שלנו. נבחרתם להיות חלק מכוח המשימה שינטרל את הפצצות, הודות למומחיות שלכם באסמבלי

.x86-64 ייצוג מידע בזיכרון ופעולות אריתמטיות במחשב.

כל אחד מכם יקבל "פצצה בינארית" אותה צריך לנטרל (כל סטודנט את ה"פצצה" שלו). אם לא תעשו זאת, יקרה אחד מהשניים:

- א. ציון לא טוב בתרגיל
- ינצח Dr.Evil ינצח

אנחנו לא בטוחים מה יקרה מביניהם, אבל תבחרו באחד מהשניים בתור המוטיבציה שלכם לתרגיל :)

מהי פצצה בינארית?

פצצה בינארית היא תוכנית שמורכבת ממספר שלבים (phases). בכל שלב צריך להכניס מחרוזת מסוימת דרך ה-stdin. אם הוכנסה המחרוזת הנכונה עבור שלב מסוים, השלב מנוטרל (defused), והפצצה עוברת לשלב הבא. אחרת, הפצצה מתפוצצת (explodes) – מדפיסה " BOOM!" והתוכנית מסתיימת.

כל שלב בודק היבט אחר של תוכניות בשפת מכונה:

- שלב 1- השוואות
- 2. שלב 2- לולאות
- כ. שלב 3- conditionals/switches
- 4. שלב 4- קריאות רקורסיביות ושימוש במחסנית (stack)
 - 5. מצביעים
 - structs/רשימות מקושרות/מצביעים

ישנו גם "שלב סודי"...

מבנה מחשב 89-230 תשפ"א 2020

הפצצה מנוטרלת לאחר שכל אחד מהשלבים נוטרל. כל סטודנט מקבל פצצה ייחודית, כך שיש פתרון (כלומר, רצף המחרוזות שצריך להכניס לתוכנית) שונה לכל פצצה. השלבים מסודרים לפי רמת קושי עולה – אמנם שלב 1 די קל, אבל זה לא אומר שאין עבודה בהמשך.

מכיוון ש-Dr.Evil הטמין כל כך הרבה פצצות, אנחנו נותנים לכל אחד מכם פצצה משלו. המשימה שלכם היא לנטרל את הפצצה לפני התאריך הנקוב בתחילת התרגיל.

בהצלחה וברוכים הבאים ל-Bomb Squad!

איך להשיג את הפצצה שלכם

כל פצצה היא Linux binary executable file שנוצר ע"י קימפול תוכנית בשפת C. כדי להשיג את הפצצה:

אפשרות 1 – מהאוניברסיטה

- 1. היכנסו לאחד ממחשבי האוניברסיטה (המחשבים במעבדות בבנין 604)
- /http://u2.cs.biu.ac.il:15213 פתחו דפדפן אינטרנט והגיעו לכתובת 2
- ותעודת זהות (username@cs.biu.ac.il) ותעודת זהות
 - "Submit" לחצו על.4
- מספר k אוא מספר הפצצה שלכם מספר הספר הפצצה שלכם מספר העקבל קובץ להורדה בשם bomb**k**.tar, כאשר 5

את הקובץ bombk.tar צריך לשמור במשתמש שלכם בשרת u2. תוכלו לעשות זאת באופן הבא:

- 1. שילחו לעצמכם במייל את bombk.tar מהמחשב במעבדות שבו הורדתם את הקובץ
 - :u2- מהמחשב האישי שלכם העבירו את bombk.tar מהמחשב האישי שלכם ב-2 scp bombk.tar username@u2.cs.biu.ac.il:~/any/folder/you/wish

אפשרות 2 – מהבית

- get_bomb.sh מהאתר וחלצו משם את הקובץ get_bomb.zip מהאתר וחלצו משם את הקובץ
- בתיקייה שבה u2 והעלו לשם את הקובץ. פתחו טרמינל בתיקייה שבה u2חילצתם את הקובץ ולהריץ את הפקודות הבאות לפי הסדר:

chmod +x get_bomb.sh
./get bomb.sh

- הכניסו את הפרטים שלכם כפי שהסקריפט מבקש. שימו לב בשלב מסוים ייפתח חלון טרמינל חדש, שבו צריך להכניס את הסיסמא שאיתה אתם מתחברים ל-u2. אחרי ששמתם את הסיסמא שלכם ל-u2 *בחלון החדש שנפתח*, וסגרתם את החלון שנפתח, חיזרו לחלון המקורי ולחצו enter
 - הוא מספר k כאשר) bombk.tar קובץ הפצצה יירד אל התיקייה הנוכחית שלכם ,בשם 6 הפצצה יירד אל התיקייה הנוכחית שלכם , הפצצה)

מבנה מחשב 89-230 תשפ"א 2020

תחילת עבודה על הפצצה

התחברו באמצעות ssh ל-u2 (ssh username@u2.cs.biu.ac.il) ל-bombk.tar ל-bombk.tar ל-

פתחו את ה-.tar -xvf bombk.tar באמצעות הפקודה tar -xvf bombk.tar. הפקודה תיצור תיקייה בשם ./ bombk.tar עם הקבצים הבאים:

- ר. README זיהוי הפצצה והסטודנט האחראי עליה-1.
- של הפצצה -bomb -2.
- של הפצצה main routine- קובץ מקור (source file) אם -bomb.c .3

יתכן וכדי להריץ את הפצצה עליכם לשנות את הרשאות הקובץ bomb. עשו זאת באמצעות הפקודה chmod 755 bomb.

ניטרול הפצצה

כאמור, המשימה היא לנטרל את הפצצה ע"י הכנסת הקלטים הנכונים לכל 6 השלבים. כדי לעשות זאת, יש להתחבר למשתמש שלכם ב-u2 (באמצעות ssh) ולהריץ את הפצצה – אין אפשרות להריץ את הפצצה על המחשב האישי אלא רק על גבי ה-u2.

בכל פעם שהפצצה מתפוצצת, התוכנית שולחת עדכון למערכת ומאבדים ¼ נקודה מציון התרגיל.

שווי השלבים 1-4 הוא 10 נקודות כל אחד, ואילו שווי שלבים 5 ו-6 הוא 15 נקודות כל אחד. כלומר סה"כ שווי השלבים הוא 70 נקודות. לכן, אם רק ניסיתם לנטרל את הפצצה, כבר קיבלתם 30 נקודות במתנה!

רמת הקושי של השלבים עולה עם ההתקדמות בתרגיל, אבל כמובן שהמיומנות שלכם תגדל ככל שתתקדמו בשלבים. בכל זאת, השלבים האחרונים הופכים למאתגרים יותר ולכן הקפידו להתחיל את התרגיל בזמן.

מבנה מחשב 230-89 תשפ"א 2020

הערות וטיפים

- 1. בכל הרצה של הפצצה, הפצצה תתחיל מהשלב הראשון. לכן, אם ניטרלתם את שלבים1.3 למשל, כדי לנסות לנטרל את שלב 4 עליכם להכניס שוב את הקלטים הנכונים עבור שלבים1-3 שלבים
 - 2. הפצצה מתעלמת משורות ריקות (blank lines). אם מריצים את הפצצה עם command line argument

linux> bomb psol.txt

- הפצצה תקרא את שורות הקלט מ-psol.txt עד שתגיע ל-EOF, ואז את הקלטים הבאים תקרא מה-stdin. זה הודות לרחמים שגילה Dr.Evil, שרצה לאפשר למי שינסה לנטרל את הפצצות שלו להימנע מהקלדה חוזרת של פתרונות לשלבים שכבר ניטרלתם (ראו הערה 1)
- source-סטולה פקודה objdump -d על הפצצה שלכם תהיה מאוד שימושית כאן אמנם ה-objdump d של הפצצה לא בידכם, אבל תוכלו לקבל את ה-disassembly. כדי לשמור את הפלט של
- objdump -d לתוך קובץ (שתוכלו למשל לכתוב עליו הערות), תוכלו להריץ את הפקודה הראה.
 - .objdump -d bomb > mydisassembly.txt
- הפקודה symbol table. על הפצצה שלכם תדפיס את ה-symbol table, שם תוכלו לראות שמות של כל הפונקציות והמשתנים הגלובליים בתוכנית ושמות כל הפונקציות להן הפצצה קוראת והכתובות שלהם.
 - 5. הפקודה strings על הפצצה שלכם תדפיס את ה-strings בפצצה.
 - אפשר להריץ גם על המחשב objdump –d, objdump –t, strings את הפקודות.6 האישי שלכם
 - breakpoints כדי להימנע מלפוצץ את הפצצה בטעות, השתמשו בדיבאגר כדי לקבוע בתוכנית ולהתקדם צעד-צעד
- 8. בנוסף, דיבאגר יהיה כלי מאוד שימושי כאן בדיקת ערכים ברגיסטרים ובזיכרון יתנו לכם מידע חיוני להבנת התוכנית (קראו עוד ב"שימוש ב-gdb")
- 9. יתכן ותצטרכו להיעזר בטבלת ASCII כדי להמיר ערכים ב-hex לתווים (טבלה בתרגול 1)
 - 10. אם תצטרכו תיעוד של פקודות שונות, תוכלו להיעזר ב-**apropos** ו-**man** של פקודות. גם **man ascii** יוכל לעזור

הגשת התרגיל

לא צריך להגיש שום קובץ. ברגע שתנטרלו בהצלחה את הפצצה שלכם, התוכנית תעדכן את המערכת.

מבנה מחשב 89-230 תשפ"א 2020

הערה חשובה

אם הייתה לכם שגיאה בעת הורדת הפצצה, תוכלו להוריד חדשה. אבל ברגע שהתחלתם לעבוד על פצצה מסוימת – על הפצצה הזו יתקבל ציון התרגיל.

מבנה מחשב 230-89 תשפ"א 2020

שימוש ב-gdb

- 1. פקודות שימושיות בדיאבגר מופיעות בקובץ How_To_GDB.pdf (שמוכר כבר מתרגיל 3
 - תציג את תוכן הרגיסטר rdx אחרי ביצוע כל פקודה בתוכנית display \$rdx .2
 - או stepi את התוכנית צעד אחד si stepi .3
 - 2. כדי ש-gdb ידפיס את הפקודה הבאה בכל פעם: display /i \$rip (מאוד שימושי!). הרגיסטר rip שומר את כתובת הפקודה הבאה בתוכנית שתתבצע.
 - שמתחילות בכתובת (hex מילים (בפורמט אילים (אדפיס 4 תדפיס 4 תדפיס 4 אילים (אלא 0xbfbff0d4c .5 0xbfbff0d4c
 - אמתחילה (null- תדפיס את המחרוזת (רצף תווי ASCII) שמתחילה ג/s \$rdx בכתובת השמורה ב-rdx
 - disassembly לפונקציה שלמה (למשל, disassembly לפונקציה שלמה).
 - info frame :הנוכחי במחסנית frame-8.
 - active stack frames: backtrace- כדי להדפיס מידע לגבי כל

בהצלחה!

