תרגיל בית 3

תיאור התרגיל

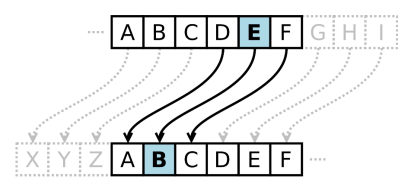
בתרגיל זה נממש מנהל התקן (Device Driver) עבור התקן הצפנה (Encryption Device) באמצעות שימוש ב- Module

בעולם האמיתי, ייתכן והתקן ההצפנה, עימו מנהל ההתקן מתקשר, היה רכיב חומרתי אשר מאפשר לבצע פעולות הצפנה מורכבות במהירות. עם זאת, למטרת התרגיל, אנו נממש פעולות הצפנה פשוטות כחלק מהקוד של מנהל ההתקן, ורק נדמה את ההתקן החומרתי.

אם כן, בתרגיל אנו נדמה שני התקני הצפנה שונים:

(Caesar Cipher) הצפנת קיסר

את ערכו של כל תו במחרוזת ${f s}$, אל ערך הנמצא (Shift) את ערכו של כל תו במחרוזת ${f s}$, אל ערך הנמצא בהינתן מחרוזת קלט אלט וב התקו האפנה ${f k}$ מקומות אחריו (בהתאם לקידוד של ה- ASCII Table).



מידע נוסף ניתן למצוא כאן.

הצפנה

(קוד להמחשה בלבד) מפתח אפנה ${\tt k}$ מופתח צפנה ${\tt k}$ מופתח צפנה ${\tt s}$ ומפתח מפנה באבו

```
for(i = 0; i < strlen(s); i++)
{
    s[i] = (s[i] + k) % 128;
}</pre>
```

פענוח

בהינתן מחרוזת קלט s ומפתח הצפנה k, פעולת הפענוח מבוצעת באופן הבא: (קוד להמחשה בלבד)

```
for(i = 0; i < strlen(s); i++)
{
    s[i] = ((s[i] - key) + 128) % 128;
}</pre>
```

הסבר

- השימוש באופרטור מודולו (%) הוא כדי שפעולת ההזזה (Shifting) תהיה פעולה מעגלית.
- השימוש במודולו 128 הינו משום שה- Character Encoding של המחרוזות בהן נעשה שימוש הוא מסוג
 וואר בחלומר, ישנם רק 127 תווים שונים בהם ה- Shell יבחין כאשר נרצה להדפיס את המחרוזת למסך.
 לשימושכם, פירוט על ה- ASCII Table נמצא בקישור הבא.

• <u>הסבר:</u>

אם 128 חיובי, אז קיבלנו את הערך התו המקורי. במקרה זה, פעולת השארית $s[i] - \ker s$ התוספת של 128, ולכן עדיין מקבלים את ערך התו הנכון.

(s[i] - key) + 128 אם אם s[i] - key שלילי, אז זה אומר שערך התו המקורי נמצא בתא s[i] - key בטבלת ה- וASCII, לכן, הפעלת שארית 128 על ערך זה, שכבר נמצא בטווח שבין o(i) לכן, הפעלת שארית הערך הנכון.

(XOR Cipher) XOR הצפנת

בהינתן מחרוזת קלט ${f s}$ ומפתח הצפנה ${f k}$, התקן ההצפנה מחליף את ערכו של כל תו במחרוזת ${f s}$, עם תוצאת חיבור XOR של ערך התו ומפתח ההצפה.

מידע נוסף ניתן למצוא כאן.

הצפנה ופענוח

(קוד להמחשה בלבד) אונת מבוצעת באופן הבא: (פעולות ההצפנה k , פעולות פעולות מבוצעת באופן הבא: (קוד להמחשה בלבד)

```
for(i = 0; i < strlen(s); i++)
{
    s[i] = s[i] ^ k;
}</pre>
```

מימוש מנהל ההתקן

בתרגיל נממש מנהל התקן אשר יתמוך בשני סוגי התקני תווים, התקן מסוג Caesar Cipher והתקן מסוג XOR Cipher. עבור כל אחד משני סוגי ההתקנים, מנהל ההתקן ינהל חוצץ נתונים (Data Buffer) אשר אליו משתמש הקצה יכתוב מידע כדי להצפין מחרוזות, וממנו יקרא מידע כדי לפענח מחדש את המידע המוצפן. בנוסף ליכולת לכתוב ולקרוא מההתקן, נרצה ששני ההתקנים יאפשרו למשתמש לבצע את הפעולות המיוחדות הבאות:

:Encryption Key

עלינו לאפשר למשתמש להגדיר את מפתח ההצפנה עימו יעשה שימוש כאשר המשתמש יכתוב אל ההתקן מידע כדי להצפינו, וכאשר המשתמש יקרא מן ההתקן מידע מוצפן כדי לפענחו. שימו לב, תכונה זו צריכה מידע כדי להצפינו, וכאשר המשתמש יקרא מן ההתקן מידע מוצפן כדי לפענחו. שימו למשל, אם פתחנו file objects אשר מתאר את הקשר העבודה של המשתמש עם ההתקן. למשל, אם פתחנו את אותו התקן (למשל, את Caesar Cipher) באמצעות שימוש בשתי קריאות open נפרדות (כך שכל אחת מהן file descriptor שונה), אז יש לאפשר להגדיר encryption key נפרד עבור כל אחד מה- file descriptors.

:Read State

עלינו לאפשר להמשתש להגדיר האם, כאשר הוא מבצע קריאה מן ההתקן, יקרא המידע המוצפן ללא פענוח (Raw Read). שימו לב, גם תכונה זו צריכה להיות מוגדרת ב- file objects אשר מתאר את הקשר העבודה של המשתמש עם ההתקן.

:Zero Buffer

עלינו לאפשר למשתמש לבקש לאפס את חוצץ הנתונים של ההתקן.

אם כן, עליכם לכתוב Kernel Module אשר ירשום מנהל התקן חדש בעל מספר Major המוקצה דינאמית, ולממש שניצר SOR Cipher אשר יוגדר ב- Minor 0, ואחד עבור עבור Caesar Cipher אשר יוגדר ב- File Operations Sets, אחד עבור שניצר ב- Minor 1. להלן הנחיות כלליות למימוש ה- Kernel Module: (ייתכן והמימוש שלכם יהיה שונה)

memory size בשם module parameter הגדירו

גודלם של שני החוצצים שיאכסנו את המחרוזת המוצפנת יקבע ע"י פרמטר חצוני של ה- kernel module בעת טעינתו.

init module ממשו את הפונקציה

כפי שהוסבר בתרגול, פונקציה זו נקראת כאשר Kernel Module נטען לגרעין (למשל, ע"י הרצת הפקודה insmod מהshell).

במימוש של פונקציה זו עליכם לבצע את הפעולות הבאות:

- 1. לרשום את מנהל ההתקן, ולשייך אותו למספר Major ע"י קריאה ל-
- 2. להקצות מקום לשני חוצצים אשר יאכסנו את המידע אשר נכתב אל שני ההתקנים (אחד עבור Caesar Cipher ... ואחד עבור (XOR Cipher). גודלם של שני החוצצים יקבע ע"י הפרמטר
 - מידע kmalloc שימו לב כדי להקצות זכרון באופן דינאמי בתוך הקוד של הגרעין, יש להשתמש בפונקציה מידע .3 נוסף על הפונקציה נמצא <u>כאן</u>.

cleanup module ממשו את הפונקציה

כפי שהוסבר בתרגול, פונקציה זו נקראת כאשר Kernel Module נפרק מהגרעין (למשל, ע"י הרצת הפקודה rmmod מה- shell).

במימוש של פונקציה זו עליכם לבצע את הפעולות הבאות:

- (unregister_chrdev אליו הוא משוייך (ע"י קריאה ל Major 1. להסיר את מנהל ההתקן ממספר
 - 2. למחוק את שני החוצצים שהוקצו עבור ההתקנים.
- .kfree שימו לב כדי לשחרר זכרון שהוקצה באופן דינאמי בתוך הקוד של הגרעין, יש להשתמש בפונקציה 3 מידע נוסף על הפונקציה נמצא <u>כאן</u>.

ממשו file operations עבור כל אחד משני ההתקנים עליכם לממש את הפונקציות הבאות עבור כל התקן:

- open .1
- release .2
 - write .3
 - read .4
 - ioctl .5

אך שימו לב – למרות שלכל אחד משני ההתקנים יהיה אובייקט file_operations משלו, קל יותר לממש את התרגיל אך שימו לב – למרות שלכל אחד משני ההתקנים יהיה אובייקט open, release ,ioctl אם שניהם יחלקו את אותו המימוש עבור קבור לפוג הפעולות ללא קשר לסוג ההתקן.

open ממשו את הפונקציה

במימוש של פונקציה זו עליכם לבצע את הפעולות הבאות:

- 1. לבחור את אובייקט ה- file_operations המתאים (XOR Cipher או Caesar Cipher), בהתאם ל- minor ששמור ב- inode object.
 - 2. להקצות מקום ב- private data של ה- file object, בו נאחסן את ה- key וה- read state (עליכם ליצור מבנה frile object). נתונים משלכם אשר יאכסן את שני השדות הנ"ל, ולגרום ל- private data להצביע על מופע שלו).

release ממשו את הפונקציה

במימוש של פונקציה זו עליכם לבצע את הפעולות הבאות:

.file object - של ה- private data של ה- .1

ioctl ממשו את הפונקציה

במימוש של פונקציה זו עליכם לבצע את הפעולות הבאות:

- 1. לבדוק אם סוג הפקודה שנשלחה הינו change key. אם כן, אז יש לשמור בשדה key של ה-change key את ... 6. לבדוק אם סוג הפקודה שנשלחה הינו change key. ה- key החדש (גם סוג הפקודה וגם ערך מפתח ההצפנה החדש מתקבלים כפרמטרים של ioctl).
 - 2. לבדוק אם סוג הפקודה שנשלחה הינו change read state. אם כן, אז יש לשמור בשדה read state של הread state את ה- read state החדש (גם סוג הפקודה וגם ערך סוג ה- read state החדש מתקבלים כפרמטרים של ioctl).
- 3. לבדוק אם סוג הפקודה שנשלחה הינו zero. אם כן, אז יש לאפס את חוצץ הנתונים של ההתקן. שימו לב, אם תהליך כלשהו פתח את אותו התקן מספר רב של פעמים (באמצעות קריאה ל- open מספר פעמים), אז כתוצאה מפעולה זו יתאפס החוצץ של ההתקן, ולכן, בניסיון לקרוא מן ההתקן, ע"י כל אחד מה- file שעובדים מולו, יוחזרו רק אפסים.

בקובץ encdec.h מוגדרים קבועים אשר עליכם לעשות בהם שימוש כדי להבדיל בין שתי הפקודות והארגומנטים שלהן. הקובת מוגדר כך:

ממשו גרסה של write עבור

במימוש של פונקציה זו עליכם לבצע את הפעולות הבאות:

- 1. לכתוב את תוכן **החוצץ שהמשתמש העביר**, אל **החוצץ של התקן Caesar Cipher** באופן מוצפן (כמתואר לעיל). שימו לב, עליכם לכתוב את המידע החל מן המיקום הבא לכתיבה (המיקום הבא לכתיבה מתקבל loff_t *f_pos לפונקציה write).
- 2. אם לא ניתן לבצע כתיבה נוספת להתקן ההצפנה, משום ש- ערכו של f_pos* שווה ל- memory size של חוצץ . ההצפנה של ההתקן, אז יש להחזיר את השגיאה ENOSPC.
 - 3. כאשר אתם מבצעים את העתקת המידע מהחוצץ של המשתמש (שנמצא ב- User space) אל החוצץ של ההעתיק (שנמצא ב- copy_from_user), עליכם להשתמש בפונקציה copy_from_user אשר מאפשרת להעתיק מידע מ- user space אל ה- kernel space בצורה בטוחה. מידע נוסף על פונקציה זו זמין בלינק <u>הבא</u>.
- 4. לאחר סיום הכתיבה, עליכם להוסיף ל- f_pos* את מספר התווים שכתבתם לחוצץ, כדי שבפעם הבאה שנכתוב מידע מוצפן אל החוצץ של Caesar Cipher נחל את הכתיבה מהמיקום הבא לכתיבה, ונמנע מדריסה של תווים שכבר נכתבו.
- 5. שימו לב גם אם אותו התקן נפתח ע"י תהליך מספר רב של פעמים (ע"י קריאה ל- open מספר פעמים), כל פעולות הכתיבה (write) שיופנו ל- file descriptors שהתקבלו כתוצאה מקריאה ל- open, המייצגים בסופו של דבר את אותו ההתקן, יכתבו כולן אל אותו החוצץ (משום שמנהל ההתקן (ה- driver) מתחזק רק שני חוצצים, אחד לכל התקן).

ממשו גרסה של write עבור

עקבו אחר השלבים שתוארו לעיל עבור write של Caesar Cipher, רק שבמקום לבצע את ההצפנה באמצעות Caesar עקבו אחר השלבים שתוארו לעיל עבור Cipher בצעו אותה באמצעות XOR.

ממשו גרסה של read עבור read

במימוש של פונקציה זו עליכם לבצע את הפעולות הבאות:

- 1. לקרוא את תוכן **החוצץ של התקן Caesar Cipher**, אל **החוצץ של המשתמש** באופן **מפוענח** (decrypted) או רקרוא את תוכן **החוצץ של התקן re**ad state את read state שנמצא ב- read state של ה- raw), בהתאם ל- loff_t *f_pos שנמצא ב- read state שלקריאה מתקבל כפרמטר loff_t *f_pos לפונקציה read state).
- 2. אם לא ניתן לבצע קריאה נוספת מהתקן ההצפנה, משום ש- ערכו של f_pos* שווה ל- memory size של חוצץ .-ההצפנה של ההתקן, אז יש להחזיר את השגיאה EINVAL.
 - 3. כאשר אתם מבצעים את העתקת המידע מהחוצץ של ההתקן (שנמצא ב- Kernel space) אל החוצץ של המשתמש (שנמצא ב- User space), עליכם להשתמש בפונקציה copy_to_user אשר מאפשרת להעתיק מידע מ- user space אל ה- kernel space בצורה בטוחה. מידע מ-
- 4. לאחר סיום הקריאה, עליכם להוסיף ל- f_pos* את מספר התווים שנקראו לתוך החוצץ, כדי שבפעם הבאה שנקרא מידע מהחוצץ של ההתקן אל החוצץ של המשתמש, נחל את הקריאה מהמיקום הבא לקריאה, ונמנע מקריאת אותו המידע פעם נוספת.
- 5. שימו לב גם אם אותו התקן נפתח ע"י תהליך מספר רב של פעמים (ע"י קריאה ל- open מספר, ספר ספר פעמים), כל פעולות הקריאה (read) שיופנו ל- file descriptors שהתקבלו כתוצאה מקריאה ל- open, כל פעולות הקריאה ל- read) המייצגים בסופו של דבר את אותו ההתקן, יקראו כולן מאותו החוצץ (משום שמנהל ההתקן (ה- driver) מתחזק רק שני חוצצים, אחד לכל התקן).

ממשו גרסה של read עבור read

עקבו אחר השלבים שתוארו לעיל עבור read של read, רק שבמקום לבצע את הפענוח באמצעות Caesar עקבו אחר השלבים שתוארו לעיל עבור Cipher ל

קומפילציה, הרצה ובדיקה

בקובץ ה- ZIP של התרגיל מסופקים לכם הקבצים הבאים:

- encdec.c .1
- (אסור לערוך קובץ זה) encdec.h .2
- (אסור לערוך קובץ זה) Makefile .3
 - load (אסור לערוך קובץ זה) 4.
 - (אסור לערוך קובץ זה) unload .5
 - (אסור לערוך קובץ זה) test .6
 - (אסור לערוך קובץ זה) test.c .7
- test1.in, test2.in, test3.in, test4.in, test5.in .8
- test1.out, test2.out, test3.out, test4.out, test5.out .9

אנא וודאו כי כל הקבצים נמצאים באותה הסיפרייה כאשר אתם עובדים על התרגיל.

להלן הסבר על כל אחד מן הקבצים:

- 1. הקובץ encdec.c הינו קוד שלד שמהווה נקודת התחלה לכתיבת התרגיל השתמשו בו.
- 2. הקובץ encdec.h הינו קובץ המכיל הגדרות של קבועים אשר ישמשו אתכם במימוש התרגיל אסור לבצע שינויים בקובץ זה, וגם אין להגישו קובץ זה יתווסף אוטומטית כאשר נבדוק את הגשותיכם.

- 3. הקובץ Makefile הינו קובץ המגדיר כיצד להדר את התרגיל ע"י GCC. כדי להדר את המודול שכתבתם, עליכם להריץ את הפקודה make באמצעות ה- shell. כתוצאה מפקודה זו, GCC יהדר את המודול שכתבתם באמצעות ה- Makefile.
 - 4. הקובץ load הינו shell script אשר הרצה שלו מבצעת שני דברים:
 - a. טוענת את המודול שהידרתם (ע"י פקודת make) לתוך הגרעין של לינוקס (ע"י הרצה של הפקודה ainsmod).
 - .b אווחסר=0 בעל "dev/encdec0", יוצרת שני קבצי התקנים קובץ התקן אחד תחת בכתובת "dev/encdec0". בעל -minor=0, וקובץ .b minor=1 התקן שני תחת הכתובת "dev/encdec1".

שימו לב – load מקבלת פרמטר בשם memory_size אשר בהמשך מועבר כפרמטר למודול שכתבתם. כלומר, אם תריצו את הפקודה "load memory_size=100"." אז load תאתחל את המודול שכתבתם, כך שהפרמטר memory_size של יהיה 100.

- 5. הקובץ unload הינו shell script אשר הרצה שלו מבצעת את הפעולה ההפוכה של load:
- .a מסירה את המודול שנטען ע"י load מהגרעין של לינוקס (ע"י הרצה של הפקודה rmmod).
 - b. מוחקת את שני קבצי ההתקנים שנוצרו ע"י load.
- 6. הקובץ test הינה תוכנית אשר באמצעותה תבדקו את תקינות מנהל ההתקן שתכתבו. התוכנית מאפשרת למשתמש להזין את הפקודות הבאות:
 - open #device_id #reference_id #flags .a

פקודה זו תגרום לתהליך לקרוא לפונקציה open עבור פתיחת התקן. להלן פירוט:

- תחת הכתובת שרך 0 ייפתח ההתקן תחת הכתובת #device_id .i "dev/encdec1" ועבור הערך 1 יפפתח ההתקן ועבור הערך '' '/dev/encdec0"
- reference_id .ii האמיתי שהתקבל כתוצאה לקריאה file descriptor #reference.id .ii לפונקציה open.
 - ."read|write" או "write" ,"read" יכול להיות אחד מהערכים הבאים #flags .iii

open 0 2 read – פקודה לדוגמה

משמעות פקודה זו תהיה לפתוח את התקן "/dev/encdec0" לקריאה, ולשייך את ה- file descriptor משמעות פקודה זו תהיה לפתוח את התקן "open) למספר 2.

write #reference_id "#string" .b

פקודה זו תגרום לתהליך לקרוא לפונקציה write עבור כתיבה להתקן. להלן פירוט:

- הינו מספר הייחוס עבור ה- file descriptor הינו מספר הייחוס עבור ה- #reference id .i
 - string .ii המחרוזת אותה אנו מעוניינים לכתוב להתקן (כדי להצפינה).

write 1 "Hello World" – פקודה לדוגמה

משמעות פקודה זו תהיה לכתוב את המחרוזת "Hello World" אל ה- file descriptor שמזוהה עם המספר 1.

read #reference id #count .c

פקודה זו תגרום לתהליך לקרוא לפונקציה read לשם קריאה מהתקן. להלן פירוט:

- .i ממנו נקרא נתונים. file descriptor הינו מספר הייחוס עבור ה- #reference id
 - #count .ii מספר התווים אותו אנו מעוניינים לקרוא.

read 1 5 **– פקודה לדוגמה**

משמעות פקודה זו תהיה לקרוא 5 תווים מה- file descriptor שמזוהה עם המספר 1.

lseek #reference id #pos .d

file -- של ה- seek pointer בכדי להזיז את ה- Iseek של ה- של ה- reference id של ה- descriptor שמזוהה עם ה- descriptor

- lseek עליו נפעיל את file descriptor הינו מספר הייחוס עבור #reference id .i
 - seek pointer המיקום החדש של ה-pos .ii

lseek 0 0 – פקודה לדוגמה

משמעות פקודה זו תהיה להזיז את ה- seek pointer של ה- file descriptor שמזוהה עם המספר 0, כך שיצביע על התו הראשון בחוצץ של ההתקן.

ioctl #reference id #cmd #arg .e

פקודה זו תגרום לתהליך לקרוא לפונקציה ioctl עבור ה- file descriptor המזוהה עם ה- ioctl המזוהה עם ה- id הנתוו.

- ioctl עליו נפעיל את file descriptor -הינו מספר הייחוס עבור ה-#reference id .i
- מזהה הפקודה שברצוננו לבצע יכול להיות אחת משלושת האפשרויות הבאות .ii "change read state", "change key".
 - arg .iii ארגומנט הפקודה שברצוננו לספק. נדרש במקרים הבאים:
- 1. אם #cmd = change_key. במקרה זה, יכיל את ערכו של מפתח ההצפנה החדש.
- .raw או decrypt במקרה זה, יכיל את הערך#cmd = change_read_state .2

```
ioctl 2 change_key 5 – פקודה לדוגמה ioctl 2 change_read_state raw – פקודה לדוגמה
```

close #reference id .f

פקודה זו תגרום לתהליך לקרוא לפונקציה close עבור ה- file descriptor המזוהה עם ה- id המזוהה עם ה- id הנתון.

- close עליו נפעיל את file descriptor -הינו מספר הייחוס עבור הwreference_id .i
 - exit .g

מסיים את ריצת התוכנית

7. הקובץ test.c הינו קוד המקור של התוכנית test – אנא בדקו כי אתם מבינים כיצד הפונקציה execute_command בקוד עובדת (זה יעזור להבנת התרגיל).

אופן עבודה

כאשר תרצו לבדוק את המודול שכתבתם, עליכם לעבוד באופן הבא:

- 1. הריצו את התוכנית unload כדי להסיר את גרסת המודול הנוכחית שמותקנת בגרעין של לינוקס.
 - 2. הריצו את התוכנית make כדי להדר מחדש את המודול.
 - 3. הריצו את התוכנית load כדי לטעון מחדש את המודול המהודר.

- 4. הריצו את התוכנית test כדי לעבוד מול מנהל ההתקן שהותקן ע"י המודול. באפשרותכם להקליד לתוך התוכנית test את הפקודות באופן ידני, או לכתוב קבצי בדיקה משלכם, ולהפנות אותם כקלט לתוכנית test ע"י input redirection.
 - 5. לנוחיותכם, ניתן לראות <u>בוידאו הבא</u> דוגמה לשימוש באופן העבודה המפורט לעיל.

הגשה

ההגשה הינה אלקטרונית דרך Moodle. עקבו אחר השלבים הבאים:

- 1. עליכם ליצור קובץ zip (השתמשו ב-zip או gzip בלבד) בשם hw2_id1_id2 כאשר id1,id2 מייצגים את מספרי תעודות הזהות של המגישים.
 - 2. תכולת קובץ ה zip צריכה להיות התכולה הבאה (ללא תתי ספריות!):
 - encdec.c o
 - ס קובץ בשם submitters.txt שמכיל את מספרי הזהות והשמות של מגישי התרגיל מופרדים על ידיפסיק במבנה הבא (לדוגמה):

Bill Gates, bill@microsoft.com, 123456789

Linus Torvalds, linus@gmail.com, 234567890

3. את קובץ ה- zip יש ליצור ע"י הרצת הפקודה הבאה:

zip hw2 id1 id2.zip encdec.c submitters.txt

4. הגישו את קובץ ה- zip דרך Moodle.