MSecret

File Encryption program



שם מגישה: מעין מרדכי

מעודת זהות: 318607645

בית ספר: מרכז חינוך ליאו-באק

מקצוע: הגנת סייבר

שם פרויקט: MSecret

תוכן עניינים

תוכן עניינים	0
מבוא	1
ארכיטקטורה	2
right click	3
directory mode	3
delete	4
העבודה בין חלקי התוכנית	5
רקע תיאורטי	6
Ciphers	7
MyCipher	8
AesCipher	8
טכנולוגיה	8
מימוש	10
ישויות	10
Install	13
Uninstall	13
מימוש ההצפנה	13
שתי ההצפנות נמצאות במחלקות שונות אך באותו מבנה	13
CodeFile	16
מבני נתונים	17
מבנה קובץ מוצפן:	17
מבנה הצפנת שם קובץ:	17
מגבלות ידועות	18
התקנה ותפעול	19
תפעול קליק ימני על קובץ	21
Mode Directory - תפעול	23
תכניות לעתיד	26
פרק אינטי	27

מבוא

MSecret היא תוכנית להצפנת קבצים באמצעות הצפנת בלוקים. בתוכנית ניתן להצפין קבצים בשתי הצפנות עליהן אכתוב בהמשך. בתוכנית ישנם שני מצבים:

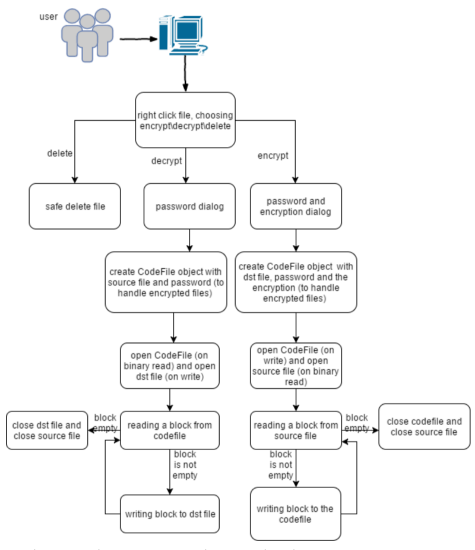
- כפתור ימיני על קובץ כלשהו, שם (לאחר התקנת התוכנית) יופיע לקובץ ושם (לאחר התקנת התוכנית) יופיע דיאלוג שבו המשתמש צריך לשים סיסמא ולבחור הצפנה ואם הקובץ הוא תיקייה לבחור אם הוא רוצה להצפין באופן רקורסיבי כלומר אם יש בתוך התיקייה עוד תיקיות להצפין גם אותן או לא באופן רקורסיבי ואז להצפין רק את הקבצים שבתוך התיקייה הראשונה גם אם יש עוד תיקיות בפנים. ולאחר מכן התוכנית תצפין את הקובץ לקובץ אחר ששמו הוא קובץ המקור רק עם סיומת של שם התוכנית, MSecret (אותו דבר לתיקייה). בלחיצה על המחיקה של התוכנית בכפתור הימני הקובץ ימחק, במחיקה מיוחדת בטוחה עליה אפרט בהמשך העבודה. ישנה אפשרות גם לפענוח, בלחיצה על הכפתור הימני בקבצים שסופם הוא MSecret תופיע האפשרות באופן רקורסיבי או לא) ולאחר מכן הקובץ יפעונח לתוך קובץ ששמו הוא אותו שם של הקובץ רק MSecret הסיומת לMSecret.
- מצב של תיקיה מוצפנת שאליה הגישה היחידה היא דרך ממשק המשתמש. השמות של הקבצים בתיקיה מוצפנים (ובאורך קבוע) וכך גם הקבצים. כאשר מריצים מצב זה עולה דיאלוג שבו המשתמש צריך לרשום שם של תיקייה מוצפנת (כלומר תיקייה שנוצרה מהמצב הזה בלבד) או שם של התיקייה המוצפנת שהוא רוצה ליצור סיסמא ולבחור הצפנה. על המשתמש ללחוץ על הכפתור של ליצור תיקייה מוצפנת או להכנס לתיקייה מוצפנת קיימת. לאחר מכן למשתמש נפתח ממשק בו מופיעה לו רשימה של כל השמות המפוענחים של הקבצים. בממשק זה המשתמש יכול ליצור קבצים חדשים, לראות את המידע המפוענח בקבצים, לערוך קבצים, למחוק קבצים ולשנות את שמם. במצב זה אפשר ליצור רק קבצי טקסט.

פרויקט זה נועד לאבטח מידע בעזרת הצפנה. פרויקט זה מנסה לוודא שהמידע לא יגיע למישהו ללא הסיסמא ולמנוע חשיפת מידע.

ארכיטקטורה

right click

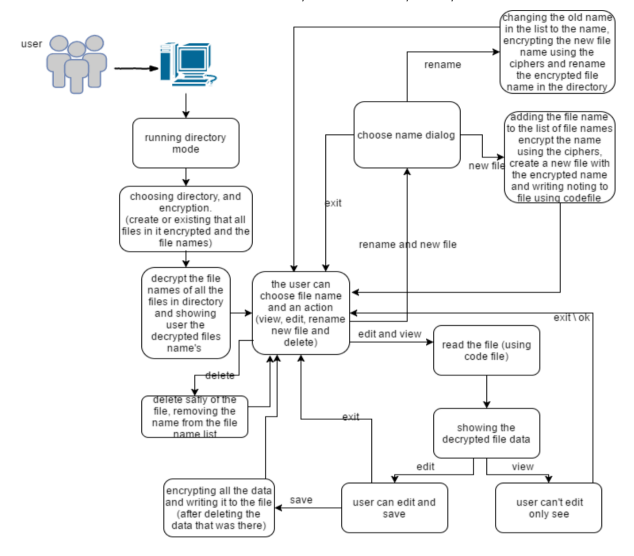
כאשר לוחצים על אחת מהאפשרויות של התוכנית שלי מהright click על קובץ שהוא לא תיקייה הדיאגרמה הבאה מתארת מה קורה:



כאשר הקובץ הוא כן תיקייה לדיאלוג הנוצר לאחר הבחירה גם להצפן וגם לפענח ניתנת האפשרות לבחור האם ההצפנה/פענוח יהיו רקורסיביים או לא. כלומר אם יש בתוך התיקייה עוד תיקיות האם המשתמש רוצה שנצפין/נפענח את התיקיות שבתוך אותה תיקייה! אם לא אז התוכנית שלי עוברת על כל הקבצים בתיקייה שאינם תיקיות ומצפינה/מפענחת אותם לתוך תיקייה חדשה ששמה הוא שם המקורית רק עם סיום של MSecret. אם כן התוכנית שלי עוברת על כל הקבצים בתוך התיקייה ואם קובץ הוא תיקייה הפונקציה קוראת לעצמה על הסיפרייה שבפנים. אם הקובץ אינו תיקייה אז התוכנית שלי מצפינה/מפענחת לתוך התיקייה הנכונה.

Directory mode

כאשר מפעילים את מצב תיקייה ניתן לתאר את מה שקורה על פי הדיאגרמה הבאה:

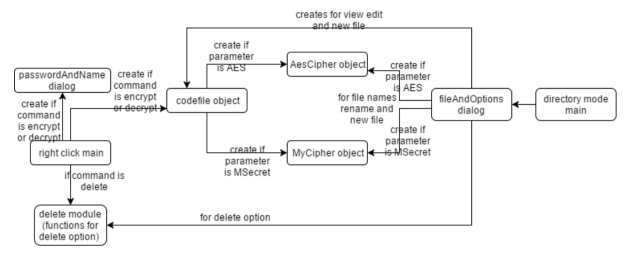


Delete

כאשר מוחקים קובץ מהתוכנית כדי לגרום לכך שלא יצליחו לזהות את המידע שהיה בקובץ, שעדיין נמצא בדיסק הקשיח, משתמשים במחיקה מיוחדת. במחיקה זו לפני שמוחקים את הקובץ כותבים אליו (אל כל חלק שהיה כתוב בו) 0 (בינארית), אל כולו ואז אל כולו 1 (בינארית) ואז כותבים אל כולו בית אקראי. חוזרים על כתיבת בית אקראי שונה אל כל הקובץ כ6 פעמים. ולאחר מכן מוחקים את הקובץ וכך מאוד קשה לשחזר את המידע שעל הדיסק.

העבודה בין חלקי התוכנית

בפרויקט יש שתי תוכניות - directory mode שתי תוכניות אלו נעזרות באותם אובייקטים בפרויקט יש שתי תוכניות - right click מודולים בתוכנית. תיאור העבודה :



רקע תיאורטי

הצפנה -הסתרת משמעותו של מסר קריא באמצעות פונקציה שמקבלת כפרמטר מפתח הצפנה והופכת את המסר לרצף של סימנים המכונה צופן שאינו מובן לאיש. שחזור הטקסט המוצפן למצבו הקריא את המסר לרצף של סימנים המכונה צופן שאינו מובן לאיש. שחזור המונח צופן (Cipher) מתייחס באמצעות פונקציה הופכית מתאימה עם מפתח הפענוח, קרוי פענוח. המונח צופן (Plaintext אלגוריתם לל במחשב, כאשר קלט האלגוריתם נקרא פלט האלגוריתם נקרא נקרא שולת אלגוריתם ההצפנה נשלטת על ידי מפתח ההצפנה הסודי הידוע רק לשולח והמקבל.

צופן בלוקים - הוא צופן הפועל על מחרוזת סיביות באורך קבוע הנקראת בלוק באמצעות טרנספורמציה קבועה. צופן בלוקים מקבל בלוק של סיביות (plaintext) ומפתח הצפנה סודי ומפיק בלוק טקסט מוצפן (ciphertext). אופן פעולת הטרנספורמציה נשלט על ידי מפתח ההצפנה. הפענוח מתבצע באופן רק דומה, האלגוריתם מקבל בלוק סיביות טקסט מוצפן והמפתח שאיתו הוצפן ומחזיר את בלוק הסיביות המקורי. אפשר להצפין מסר באורך העולה על גודל הבלוק שהצופן מסוגל לקבל, פשוט על ידי חלוקתו לבלוקים בגודל הרצוי והצפנתם בזה אחר זה. כל הבלוקים מוצפנים עם אותו מפתח, עובדה שמשפיעה על ביטחון בגודל הרצוי והצפנתם בזה אחר זה. כל הבלוקים מוצפנים בלוקים זהים של plaintext עם שלגוריתם ההצפנה דטרמיניסטי, במקרה שמוצפנים בלוקים זהים של phaintext מפתח, התוצאות תהיה בלוקים זהים של ciphertext. עובדה זו חושפת מידע מסוים ועלולה להוות חולשה שיש להימנע ממנה. כדי לפתור בעיה זו אפשר להפעיל את הצופן באחד מסגנונות ההפעלה של צופן בלוקים שמבטיח מידה של אקראיות (כמו מצב CBC), כך ששני בלוקים זהים יוצפנו בצורה אחרת והתוצאה תהיה תמיד שונה. כאשר גודל הבלוקים קטן מאוד הם חושפים את האלגוריתם להתקפות וככל שהבלוק גדול יותר כך סיבוכיות ההתקפה על הצופן תגדל, אך יעילותו תרד בהתאם. האיזון בין יעילות לביטחון הוא הגורם המכריע בקביעת גודל הבלוק.

מצבי הפעלה של צופן בלוקים - מצב הפעלה מתייחס לאלגוריתם שמגדיר כיצד להפעיל צופן בלוקים להצפנת plaintaxt שאורכו גדול מאורך הבלוק שהצופן מסוגל להצפין בבת אחת. צופן בלוקים לבדו מסוגל רק להבטיח סודיות של בלוק plaintext. מעצם ההגדרה בהינתן צופן בלוקים כמו AES ומפתח הצפנה זהה, הצופן ימיר תמיד בלוק קלט זהה לבלוק ciphertext זהה. לכן ניתן לזהות הצפנה חוזרת של בלוקים זהים עם אותו מפתח. כדי למנוע את הזיהוי משתמשים בסגנונות הפעלה.

מצב - CBC שרשור בלוקים מוצפנים, מצב הפעלה המשלב וקטור אתחול IV. במצב זה כל בלוק plaintext מחובר בפעולה בינארית עם תוצאת הצפנת הבלוק הקודם לפני הצפנתו. הצפנה זו גורמת לכך שלא יהיו בלוקים זהים עבור אותו טקסט (בתנאי שמשנים את הIV או את המפתח בהצפנות שונות). בנוסף, לשיטת CBC יש יכולת התאוששות עצמית כלומר אם בלוק שלם מתוך הצופן שגוי או נעדר רק הבלוק הבא לא יפוענח כראוי, כל היתר לא יפגעו (אך שגיאה בבלוק אחד במהלך ההצפנה תגרור שגיאה בכל הבלוקים הבאים).

וקטור אתחול, מחרוזת כלשהי באורך מוגדר המשמשת להתחלת תהליך ההצפנה בצופן זרם או $\overline{\mathbf{N}}$ בצופן בלוקים במצב הפעלה שרשור (CBC).

בצופן בלוקים מיישמים מצב הפעלה המדמה צופן זרם כלומר גורם לתלות בין הבלוקים על ידי הפעלה פעולה חישובית בין כל בלוק עם בלוק מוצפן קודם. פעולה זו נקראת "שירשור" והמימוש הנפוץ בו הוא מצב CBC בו כל בלוק טקסט גלוי מחובר בXOR עם הבלוק המוצפן הקודם לפני שהוא מוצפן. היות שהשרשור מתבצע עם בלוק קודם, לא ניתן לבצע שרשור בבלוק הראשון כי לא קיים בלוק קודם. מסיבה זו משתמשים בוקטור אתחול כבלוק דמה.

וקטור האתחול אינו חייב להיות סודי אך צריך להיות ידוע גם למקבל הצופן, אפשר לשדרו גם בצורה גלויה. למעשה אפשר להשתמש במונה או מספר מוסכם אחר בין השולח והמקבל, כל עוד מובטח שלא נעשה בו שימוש חוזר.

AES - אלגוריתם הצפנה, צופן בלוקים סימטרי. הצופן אומץ על ידי ממשלת ארצות הברית באופן רשמי להצפנת נתונים מסווגים עבור הממשל. זהו הצופן הסימטרי הפומבי הראשון שקיבל את אישור הסוכנות להצפנת נתונים מסווגים עבור הממשל נתונים המוגדרים ברמת סיווג SECRET ו SECRET לביטחון לאומי האמריקאי כראוי להצפנת נתונים המוגדרים ברמת סיווג AES נמצא עבור ממשלת ארצות הברית, אם נעשה בו שימוש כחלק ממודול הצפנה מאושר. אלגוריתם AES נמצא בשימוש מעשי נרחב בכל העולם הן בתוכנה והן בחומרה וידוע כאלגוריתם בטוח.

פונקצית גיבוב (Hash) - פונקציה שממירה קלט חופשי באורך משתנה לפלט באורך קבוע, בדרך כלל קצר בהרבה. פונקציות Hash עלולות לתת את אותו פלט ע כרגע ז'בוטינסקיבור מספר קלטים שונים. פונקצית Hash שנחשבת טובה היא פונקציה שבה ההסתברות שיצא לכמה קלטים שונים את אותו הפלט היא קטנה מאוד (כמו 1sha). בהצפנה לפעמים משתמשים בפונקצית גיבוב על הסיסמא כדי לקבוע את מפתח באורך קבוע מסיסמא בכל אורך.

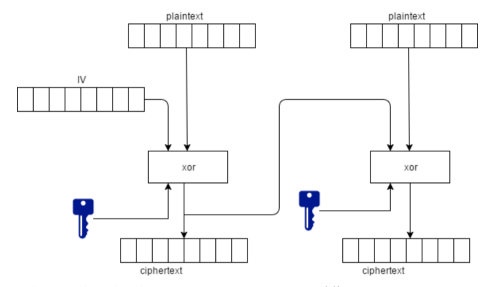
Padding - בהצפנות של בלוקים אורך כל בלוק יכול להיות רק מספר מסוים וכך נוצר מצב שאורך המידע צריך להתחלק באורך הבלוק אך יש פעמים שאורך המידע שצריך להצפין לא מתחלק באורך של בלוק כך צריך להתחלק באורך הבלוק אך יש פעמים שאורך המידע שצריך להצפין לא מתחלק באורך של מידע זה יוצא מצב שיש מידע שנותר, שלא ניתן להצפין אותו בגלל אורכו. כדי לפתור בעיה זו משלימים למידע זה את מספר הבתים שהיו חסרים בבתים שבדרך כלל בכל אחד מהם כתוב את מספר הבתים שהיו חסרים (כל הבתים שמשלימים הם אותו הדבר). לאחר הפענוח ניתן להוריד את הבתים שהוסיפו בהצפנה.((5#5%EKCS

Ciphers

בפרויקט שלי יש שתי הצפנות:

MyCipher

הצפנת MyCipher - MSecret היא הצפנת בלוקים. אורך כל בלוק הוא 64 סיביות. הצפנה זו משלבת MyCipher - MSecret היא בעצם את וקטור האתחול IV שחייב להיות גם באורך של 64 סיביות. ההצפנה היא בעצם XOr שחייב להיות גם באורך של 64 סיביות. ההצפנה היא בעצם KOr שחייב להיות גם באורך של 64 סיביות. הבלוק הקודם. בבלוק האחרונים של הבלוק הקודם לכן המשטע הצפנת הבלוק הקודם לבלוק הראשון.



במקרים בהם נשאר padding מוסיפים בתים אקראיים להשלמה לאורך של 7 בתים (אורך בלוק פחות במקרים בהם נשאר padding מוסיפים בתים האקראיים שהוספנו בהקסדצימלי. אם לא נשארו בתים עדיין מוסיפים בתים אקראיים כשהבית האחרון הוא האורך שלהם, שזה הבלוק האחרון.

AesCipher

הצפנת AesCipher - CBC היא הצפנת בלוקים. אורך כל בלוק הוא 128 סיביות. הצפנה זו משלבת בתוכה את וקטור האתחול IV שחייב להיות גם באורך של 128 סיביות. בכדי שהתוכנית שלי תתמוך בהצפנה זו השתמשתי בסיפרייה pyaes בה יש יישום של ההצפנה בפייטון.

בסוף ההצפנה (padding) מוסיפים בתים אקראיים להשלמה לאורך של 15 בתים (אורך בלוק פחות הבית האחרון), הבית האחרון הוא מספר הבתים האקראיים שהוספנו בהקסדצימלי. אם לא נשארו בתים עדיין מוסיפים בתים אקראיים כשהבית האחרון הוא האורך שלהם שזה הבלוק האחרון.

טכנולוגיה

דיסק קשיח - רכיב במחשב המשמש לשמירת נתונים. הדיסק הקשיח עובד בעזרת שדה מגנטי, הנתונים נשמרים בבינארית משום שכל שדה מגנטי זעיר מסמן 0 או 1 בהתאם לכיוונו. בדיסק הקשיח אין אפשרות למחוק מידע אלא רק לכתוב עליו. כאשר מוחקים קבצים במחשב המחיקה לא מעלימה את המידע אלא רק גורמת לכך שהמערכת תראה את המיקום של המידע שנמחק כפנוי. עד שלא כותבים על אותו מקום מידע חדש אפשר לשחזר את המידע וגם לאחר שכותבים לאותו מקום מידע חדש יש אפשרות לשחזר בעזרת כוח מגנטי מיקרוסקופי (מכיוון שהמידע הוא לפי הכיוון ויש אינסוף כיוונים כך שעל פי הכיוון של השדה המגנטי הזעיר יכולה להיות האפשרות לזהות את כיוונו הקודם ובכך את ערכו), ככל שכותבים יותר על המקום בו היה המידע כך קשה יותר לשחזר את המידע.

<u>רקורסיה</u> - בתכנות רקורסיה היא התופעה שבה פונקציה מוגדרת באמצעות עצמה (כלומר קוראת לעצמה).

שפיעים על <u>Environment variables</u> - משתנה המחזיק בערך אחד/יותר שהם בעלי שמות דינאמיים, ומשפיעים על הדרך בה יתנהגו תהליכים בסביבה הנתונה, כמו מעטפת מערכת ההפעלה של המחשב. אם כי מקומם הוא בשכבת ליבת מערכת ההפעלה, ולא במעטפת.

PYTHONPATH משתנה סביבתי שבו נמצא הנתיב (Path) המוגדר לחיפוש של קבצי מודולים של פייטון.

המסך המסך על עיצוב הפי המסך המוצג - $\underline{\mathrm{GUI}}$ המסך המסך משתמש המסך משתמש.

שבור שפת התכנות פייטון המאפשרת למתכנתי פייטון ליצור GUI אחת מהערכות של של - wxpython תוכניות עם ממשק משתמש איכותי בקלות.

CBC, CFB, CTR, יישום של אלגוריתם ההצפנה AES בפייטון (ורק פייטון) במצבי - $\underline{ ext{pyaes}}$ OFB. ECB

- הרישום של Windows הוא מסד נתונים שמאחסן מגוון רחב של הגדרות תצורה. כמעט כל Windows - הרישום של Windows מנוהלות על ידי הregistry editor (כמו להוסיף תוכניות לכפתור מני (רגיל, קבצים ואפילו קבצים עם סיומת מסוימת), לשנות משתנים סביבתיים וכדומה).

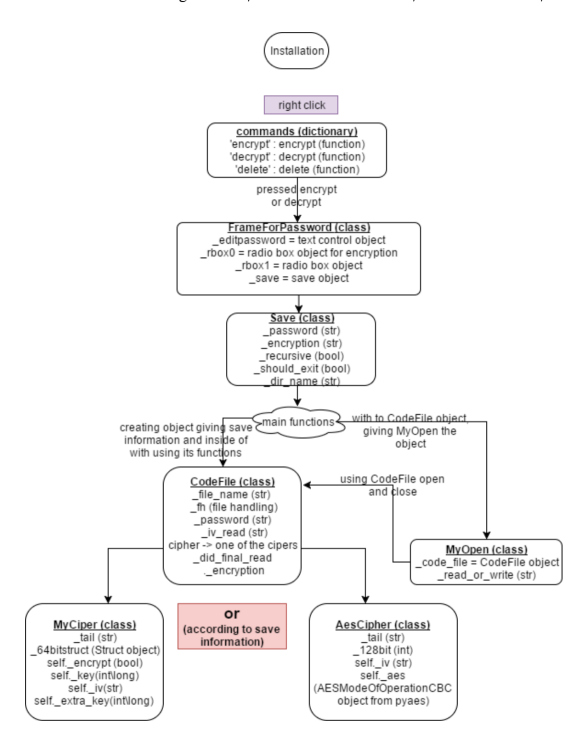
מימוש

ישויות

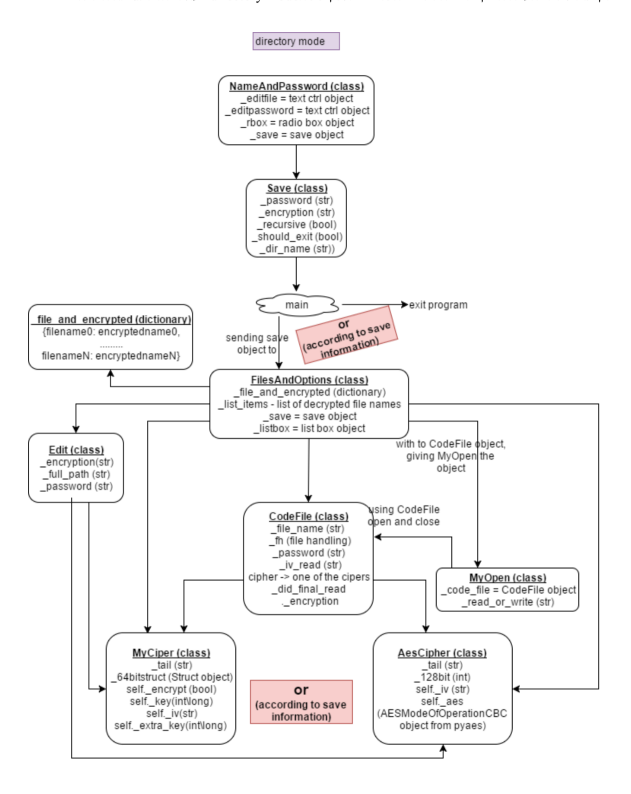
בפרויקט שלי קיימים האובייקטים הבאים:

- מחלקה היא חלון בו מוסבר Installation מחלקה היא חלון בו מוסבר Installation מחלקה היורשת מהמחלקה של התקנה המחלקה מתקינה למשתמש על התוכנית שהוא עומד להתקין וברגע שהמשתמש לוחץ על התקנה המחלקה מתקינה את התוכנית (כלומר העבודה עם הregistry editor).
- FrameForPassword מחלקה היורשת מהמחלקה של Frame המחלקה היא החלקה היא המחלקה היא המשתמש על פי הפרמטרים שהיא מקבלת (הצפנה או פענוח, תיקייה או של קובץ רגיל) בו המשתמש ממלא את הפרטים.
- Save מחלקה הנועדה לשמור מידע מאובייקטים של ממשק המשתמש. ברגע שאובייקטים של ממשק המשתמש מסיימים את פעולתם הם נמחקים וכך גם המידע שבהם לכן מחלקה זו מאפשר את שמירת המידע.
 - .with בפונקציה CodeFiled מחלקה הנועדה לתת תמיכה MyOpen
 - . מחלקה הנועדה לטיפול בקבצים מוצפנים. CodeFile ●
 - שיצרתי) MyCipher מחלקת צופן הנועד להצפנת בלוקים של מידע. (הצפנה שיצרתי)
 - . (AES מחלקת צופן הנועד להצפנת בלוקים של מידע. (שימוש בהצפנה המוכרת AesCipher •
- מחלקה זו היא wxpython של Frame היורשת מחלקה NameAndPassword מחלקה מחלקה היורשת מהמחלקה NameAndPassword דיאלוג עבור המשתמש בו על המשתמש להכניס שם של תיקייה מוצפנת, סיסמא, לבחור הצפנה ובעזרת כפתור לבחור אם הוא רוצה ליצור אותה או אם היא קיימת להכנס אליה. המחלקה עצמה לא יוצרת אותה או נכנסת אליה אלא רק שומרת את הנתונים שקיבלה מהמשתמש ובודקת שהם חוקיים.
- FilesAndOptions מחלקה היורשת מהמחלקה Frame של המחלקה היא ממשק המחלקה היא ממשק לעבודה עם תיקייה מוצפנת עבור המשתמש. בממשק זה המשתמש רואה רשימה של שמות קבצים מפוענחים מתוך התיקייה, המשתמש יכול להוסיף קבצים, לראות את התוכן של הקבצים, לשנות שמות של קבצים, למחוק קבצים ולערוך קבצים דרך ממשק זה. מחלקה זו יוצרת בתוכה מופע למחלקות CodeFile, MyOpen לצורך הצפנת הקבצים החדשים (כלומר הצפנה של קובץ ריק) כאשר יוצרים קובץ חדש, לפענוח כאשר המשתמש מבקש לראות קובץ. היא היוצרת מופע של אחת המחלקות MyCipher\AesCipher כדי להצפין ולפענח שמות קבצים. המחלקה משתמשת באובייקט Save כדי לקבל את המידע שהמשתמש נתן. בנוסף מחלקה זו קוראת לאובייקט Edit בעריכת קבצים מוצפנים.
- Edit מחלקה היורשת מהמחלקה Frame של wxpython. מחלקה זו היא דיאלוג של תיבת טקסט. מחלקה זו מפענחת את הכתוב בקובץ מסוים וכותבת את המידע המפוענח אל תיבת הטקסט. מחלקה זו מפענחת את המידע וכשמסיים ללחוץ על הכפתור save ואז המידע הערוך ויכתב בקובץ. ויכתב בקובץ CodeFile, MyOpen לצורך הצפנה ופענוח של הקובץ.

: בעזרת הדיאגרמה הבאה right click בחלק השונים ביו מבני הנתונים השונים ביו מבני הנתונים השונים בחלק



: בעזרת הדיאגרמה בעורת directory mode בחלק של השונים בחלק מבני הנתונים השונים בחלק של



Install

כאשר משתמש מריץ את ההתקנה, עולה ממשק המשתמש, שם הסבר על התוכנית וכפתור להתקנה. ברגע שהמשתמש לוחץ על הכפתור תוכנית ההתקנה עושה את הדברים הבאים:

- מוסיפה לPYTHONPATH דרך הregistry editor את המיקום שבו היא נמצאת על מנת שיהיה אפשר להריץ את התוכנית בעזרת המודולים של פייטון (מכיוון שהחיפוש של המודולים יהיה בתיקייה הזו). אם PYTHONPATH לא שם היא יוצרת אותו. המיקום של PYTHONPATH מצריך הפעלה מחדש של המחשב כדי שהשינויים ישמרו.
- registry editora גם זה דרך encrypt, delete מוסיפה לקליק ימני של כל קובץ את האפשרויות ולהן להוסיף שבלחיצה תרוץ התוכנית המתאימה עם הפרמטרים המתאימים.
- מוסיפה לקליק ימני של תיקיות את האפשרויות encrypt, decrypt דרך רפgistry editor ולהן
 להוסיף שבלחיצה תרוץ התוכנית המתאימה עם הפרמטרים המתאימים.
- registry דרך ה decrypt את האפשרות MSecret דרך ה עבור קבצים הנגמרים בוסיפה לקליק ימני רק עבור קבצים הנגמרים בdecrypt ולה להוסיף שבלחיצה תרוץ התוכנית המתאימה עם הפרמטרים המתאימים.
 - .directory mode מוסיפה לקליק ימני בשולחן העבודה את

Uninstall

כאשר משתמש מריץ את תוכנית הסרת ההתקנה, עולה ממשק המשתמש, השואל האם המשתמש בטוח שהוא רוצה להסיר את ההתקנה. ברגע שהמשתמש לוחץ על כן תוכנית הסרת ההתקנה עושה את הדברים הבאים:

- מוחקת מPYTHONPATH דרך הregistry editor את המיקום שבו היא נמצאת.
- registry editora. גם זה דרך encrypt, delete מוחקת מקליק ימני של כל קובץ את האפשרויות
 - .registry editora דרך encrypt, decrypt מוחקת מקליק ימני של תיקיות את האפשרויות •
- registry דרך ה decrypt את האפשרות MSecret דרך ה הנגמרים בשוחקת מקליק ימני רק עבור קבצים הנגמרים editor.

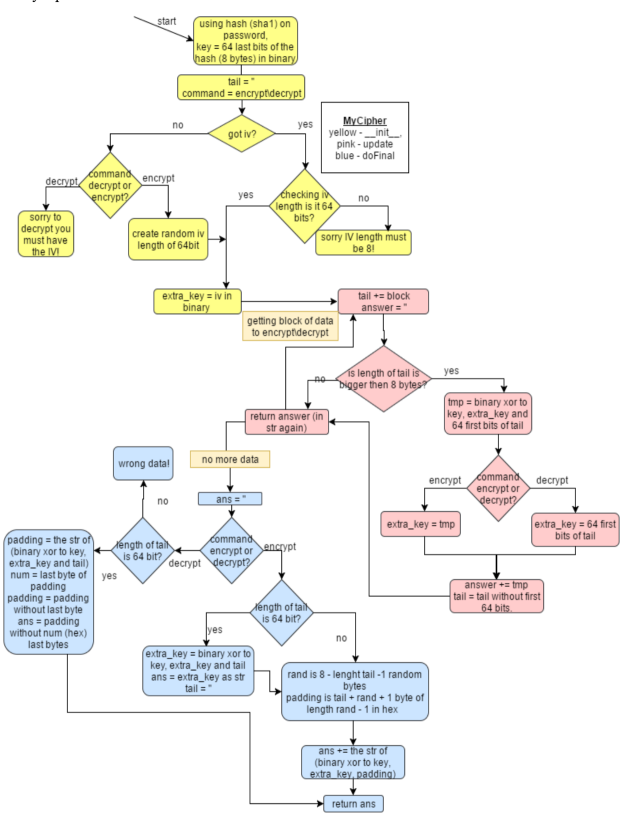
מימוש ההצפנה

שתי ההצפנות נמצאות במחלקות שונות אך באותו מבנה

- פונקצית __init__ לשמירת המפתח והIV.
 - פונקצית update להצפנת בלוקים.
 - ופונקציה doFinal לטיפול ב

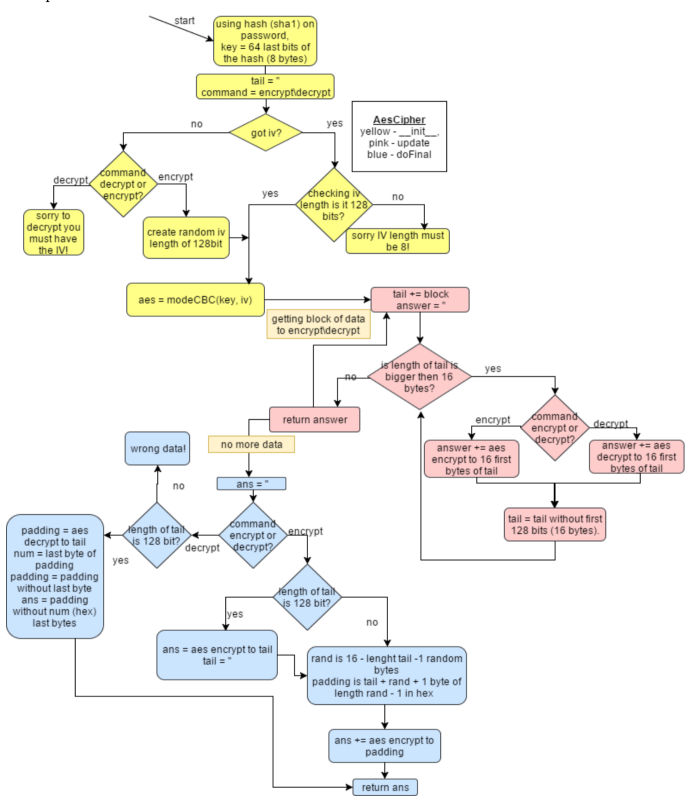
בנוסף לפונקציות אלו קיימות שתי פונקציות נוספות אחת לקבלת הIV ואורכו.

MyCipher:



. בפייטון struct בין מחרוזת למספר ולהפך בשביל xor בינארי נעשה בעזרת הסיפרייה

AesCiper:



CodeFile

אובייקט של קובץ מוצפן שדרכו ניתן לקרוא את המידע המפוענח מהקובץ ולכתוב לקובץ מידע מוצפן בקלות. התכונות של אובייקט זה הם: סיסמא, וקטור התחלתי של קריאה, צופן כתיבה, צופן קריאה, שם בקלות. התכונות של אובייקט זה הם: סיסמא וקטור התחלתי של Gfile handling בהפובץ, משתנה בוליאנה האומר האם עשו את הפונקציה ביוליאנה האומר האם עשו את הפונקציה ביוליאנה האומר האם עשו את הפונקציה ביוליאנה בוליאנה האומר האם עשו את הפונקציה ביוליאנה ביוליאנה האומר האם עשו את הפונקציה ביוליאנה ביוליאנה

: open הפונקציה

הפונקציה open של אובייקט CodeFile פותחת את הקובץ על פי הפרמטר שהיא מקבלת (לקריאה או לכתיבה). אם לכתיבה הפונקציה יוצרת cipher בהתאם לסוג ההצפנה (אם כתיבה אז קיבלנו כשיצרנו אובייקט את סוג ההצפנה) וכותבת בקובץ את האורך של השם של ההצפנה (בשני בתים), את השם של ההצפנה (MSecret\AES), את האורך של הVI אותו היא מקבלת מה־ipher (גם בשני בתים) וכותבת לתוך הקובץ גם את הVI. אם הפרמטר הוא לקריאה אז הפונקציה קוראת את ה2 בתים הראשונים ועל פיהם קוראת את סוג ההצפנה (ושומרת לתכונה של סוג ההצפנה) לאחר מכן היא קוראת עוד 2 בתים ועל פיהם היא קוראת את הVI וכך יוצרת cipher מתאים.

:read הפונקציה

קוראת בלוק, אם אורכו גדול מאורך של בלוק על פי ההצפנה היא מחזירה את אותו הבלוק מפוענח. אם ciphera doFinal קוראת לפונקציה doFinal בהוא קטן מאורך בלוק הפונקציה ולא קרא בעבר לפונקצית השבה לפונקציה מחזירה את אותו בלוק. אם שבה הבלוק מטפל בpadding ומחזיר את הבלוק האחרון מוצפן. הפונקציה מחזירה את אותו בלוק. קרא בעבר אז הפונקציה מחזירה את מחרוזת ריקה.

: write הפונקציה

מקבלת בלוקים וכותבת לתוך הקובץ את הבלוקים מפוענחים

: close הפונקציה

הפונקציה בודקת האם כתבו לתוך הקובץ או קראו מתוך הקובץ ואם כתבו לתוך הקובץ הפונקציה קוראת לפונקציה מטפלת בבלוק האחרון ומחזירה אותו ללא הבתים האקראיים שנכתבו בהצפנה. הפונקציה close כותבת את את הבתים האחרונים בקובץ וסוגרת אותו.

בזכות אובייקט זה ניתן לכתוב ולקרוא אל\מ קובץ מוצפן בקלות.

בנוסף לאובייקט זה יצרתי class נוסף בו אני משתמשת בפונקציות ה__enter__ וה_codefile בנוסף לאובייקט with שימוש בwith על האובייקט

מבני נתונים

מבנה קובץ מוצפן:

- אורך שם האלגוריתם שתי הבתים הראשונים של הקובץ, מספר integer בהקסדצימלי), אך מעבירים אותו למחרוזת לצורך השרשור.
 - שם האלגוריתם טיפוס string, ישנן שתי אפשרויות MSecret\AES. ●
 - שורך וקטור האתחול שתי הבתים הבאים של השרשור, מספר integer (בהקסדצימלי), אך מעבירים אותו למחרוזת לצורך השרשור.
 - .str וקטור ההאתחול טיפוס
 - בלוקים מוצפנים טיפוס str, אורך כל בלוק ואורך ה
 - שאר הבלוקים. str טיפוס Padding הבלוק האחרון מוצפן אורכו

2 bytes - length of algorithm name (hex)	algorithm name	2 byte - length of IV (hex)	<u>ΙV</u>	Encrypted Blocks	Last Block - padding
---	----------------	-----------------------------------	-----------	------------------	-------------------------

מבנה הצפנת שם קובץ:

- אורך הצפנת שם הקובץ 2 בתים ראשונים, מספר integer (בהקסדצימלי), אך מעבירים אותו
 למחרוזת לצורך השרשור. אורך זה הוא האורך של ההצפנה עד שלב הPadding, כולל.
 - אורך שם האלגוריתם 2 בתים, טיפוס integer (בהקסדצימלי), אך מעבירים אותו למחרוזת לצורך השרשור.
 - שם האלגוריתם טיפוס string, ישנן שתי אפשרויות MSecret\AES. •
 - אורך וקטור האתחול שתי הבתים הבאים של השרשור, טיפוס integer בהקסדצימלי), אך מעבירים אותו למחרוזת לצורך השרשור.
 - .str וקטור ההאתחול טיפוס
 - שווים IV, אורך כל בלוק ואורך הStr בלוקים מוצפנים טיפוס
 - Padding טיפוס str טיפוס Padding טיפוס Padding •
- השלמת השרשור לאורך קבוע כדי שכל שמות הקבצים יהיו באורך קבוע וכך לא יהיה ניתן לזהות מידע על פי שמות הקבצים

בסיפריית משתמשים לבסוף base 64 אורך בעלי הם המוצפנים הקבצים שמות כל שקיבלנו השרשור על IV.

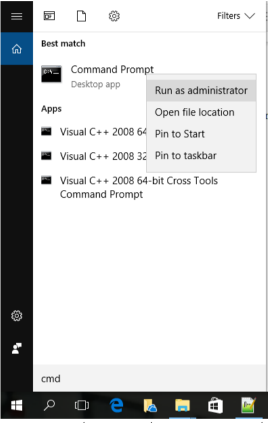
מגבלות ידועות

- .wxpython על המחשב עליה תוכנית רצה חובה שיהיה מותקן
- על המחשב עליה תוכנית רצה חובה שיהיה מותקן 2.7 python.

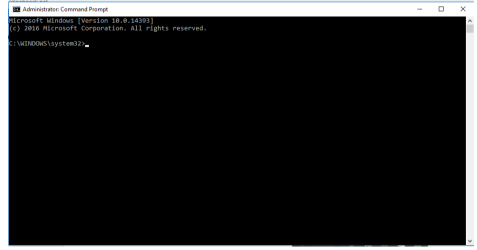
ירץ ההתקנה ההתקנה אם יעבדו לא אם יעבדו ממdmin (אותם כלומר) ברך אותם להריץ אותם להריץ אותם ממdmin (אותם כלומר) Administor: Command Prompt).

התקנה ותפעול

.Administor במצב של Command Prompt (cmd) במצב של לפתוח את צריך קודם כל לפתוח את יש להתקין את התוכנית צריך קודם כל לפתוח את 'Command Prompt'. יש לכתוב בחיפוש 'cmd' או 'Command Prompt'. יש ללחוץ על הכפתור הימני ואז ללחוץ על האפשרות as administor'.



: לאחר אישור אמור להיפתח החלון הזה



לאחר שהורדתם את התיקייה project ומה שבתוכה היכנסו אליה, והעתיקו את המיקום בו אתם נמצאים לאחר שהורדתם את התיקייה project ולחיצה על יכפתור ימני על project ולחיצה על ילידי כפתור ימני על ה



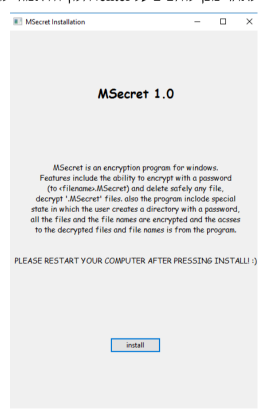
לאחר מכן חזרו לAdministor: Command Prompt ולשם הדביקו את הכתובת שהעתקתם והוסיפו לה 'Administor: Command Prompt' כך שהשורה הזאת תהיה כתובה:

```
Microsoft Windows [Version 10.0.14393]

(c) 2016 Microsoft Corporation. All rights reserved.

C:\WINDOWS\system32>C:\project\install.py
```

כאשר יc:\project) זה הכתובת בה נמצא קובץ ההתקנה במחשב שלי, אצלכם זוהי הכתובת שהעתקתם. לאחר מכן לוחצים על enter. חלון זה אמור להיפתח:

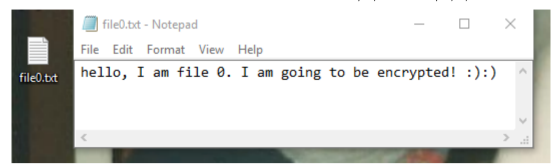


.install לחצו על

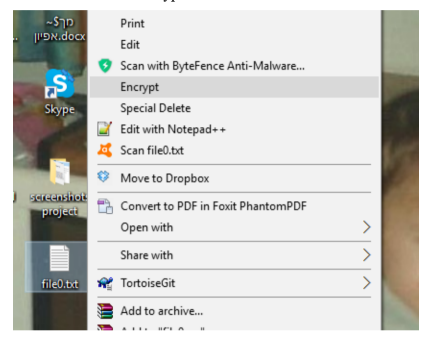
כעת בשביל שההתקנה תושלם עליך לכבות ולהדליק את המחשב. לאחר שעשיתם זאת התוכנית מותקנת אצלכם.

תפעול קליק ימני על קובץ

כעת בואו נצפין קובץ. תבחרו קובץ כלשהו



יEncrypt תלחצו על כפתור ימני ותבחרו באפשרות



:כעת יפתח החלון הבא



בחלון זה עליכם לכתוב את הסיסמא שתרצו ולבחור את ההצפנה. כשתסיימו תלחצו על הכפתור done.

.MSecret ששמו הוא שם הקובץ המקורי עם סיומת של

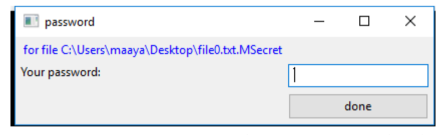


אם ברצונכם למחוק את הקובץ אותו הצפנתם (במחיקה בטוחה) עליכם ללחוץ שוב על כפתור ימני Special Delete'.



והקובץ ימחק.

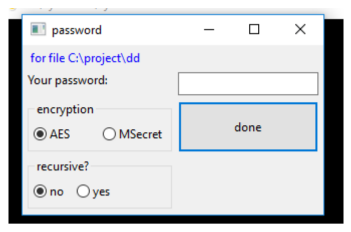
כעת אם תרצו לפענח את הקובץ אותו הצפנתם עליכם ללחוץ על הקובץ המוצפן (או ללחוץ על כפתור ימני על Decrypt) ויפתח החלון:



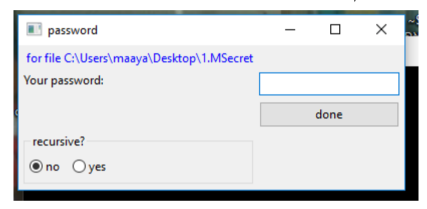
עליכם לכתוב בו את הסיסמא של הקובץ.

ואם הסיסמא היא נכונה אז נוצר לכם הקובץ המפענח.

אם תרצו להצפין תיקייה הדרך היא בכפתור ימני encrypt. בחלון שיפתח תופיע עוד אפשרות בחירה שהיא האם להצפין באופן רקורסיבי כלומר גם תיקיות שבתוך התיקיות, לעומת אופן לא רקורסיבי שבו ההצפנה היא רק על הקבצים שבתיקייה הראשונה, ללא תיקיות שבפנים.

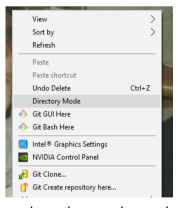


ישנה את האפשרות של פענוח גם לתיקייה, וגם כן בחירה אם רקורסיבי או לא. עבור פענוח של תיקייה יופיע החלון הבא:



Directory Mode - תפעול

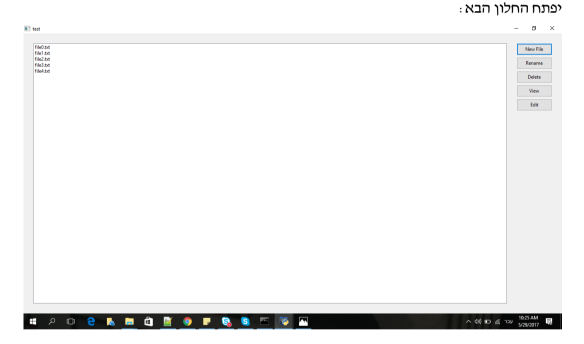
את מצב זה ניתן להריץ על ידי קליק ימני בשולחן העבודה במחשב ולחיצה על יDirectory Modeי.



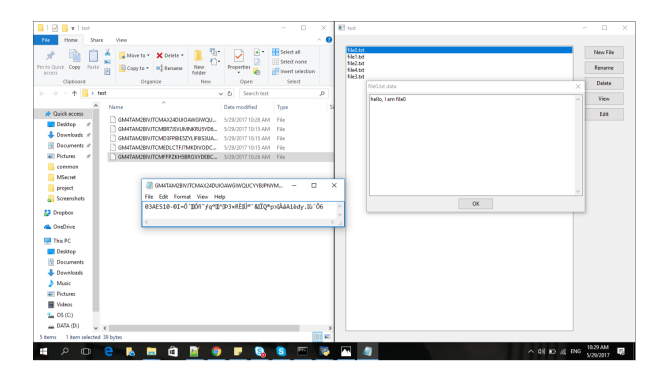
: לאחר הלחיצה עולה החלון

■ Enter Directory And Password — □ ×				
directory:				
password:				
read or edit directory	create new directory			
encryption				
AES				

בחלון זה אתם צריכים להכניס שם של תיקיה (כולל המיקום שלה) ואם השתמשתם כבר במצב זה ויש לכם תיקייה קיימת ממצב זה, אתם יכולים להכניס אותה, את הסיסמא שלה, לבחור הצפנה (הקבצים שאתם עורכים או יוצרים בכניסה זו יהיו מוצפנים בהצפנה זו) וללחוץ על read or edit directory. אתם לא השתמשתם במצב זה בעבר ואין לכם תיקייה ממצב זה או שאתם רוצים ליצור עוד אחת, אתם מכניסים את שם התיקיה שאתם רוצים ליצור, את הסיסמא שאתם רוצים עבורה את ההצפנה (הקבצים שאתם עורכים או יוצרים בכניסה זו יהיו מוצפנים בהצפנה זו) ולוחצים על create new directory.



בתוך קופסת הטקסט ישנה רשימת קבצים (של השמות המפוענחים) של הקבצים. ניתן דרך ממשק זה ליצור קובץ חדש, לראות את המידע בקבצים, לערוך את הקבצים למחוק מחיקה בטוחה ולשנות את שמם.



תכניות לעתיד

- להוסיף תמיכה בעוד הצפנות שונות
- להוסיף מצב בו ניתן לבחור קובץ מהממשק משתמש ומיקום, ולהצפין\לפענח את הקובץ למיקום.

פרק אישי

כתיבת הפרויקט הייתה חוויה מעניין ומשמעותית עבורי, למדתי המון דברים חדשים במהלך עשייתו. מרות שהיו לי אתגרים במהלך עשייתו כמו מימוש אלגוריתם ההצפנה, הבנה של איך להשתמש למרות שהיו לי אתגרים במהלך עשייתו כמו מימוש אלגוריתם ההצפנה, הבנה של איך עובד registry של windows, למידה על מה זה PYTHONPATH ואיך ניתן להגדיר אותו, כמו כן גם הלמידה של המידע התיאוריטי שמאחורי הפרויקט כמו איך הדיסק הקשיח עובד וכדומה. לבסוף הצלחתי להגיע לתוצר ונהניתי תוך כדי, בזכות ההתמדה והלימוד העצמי ובזכות עזרת המורים שליוו אותי לאורך כל הדרך. למדתי מהפרויקט המון נושאים שיהיו שימושיים לי גם בעתיד. תובנותיי מהפרויקט הן שהתמדה ועבודה קשה משתלמת ושלא צריך לפחד מללמוד בעצמך נושאים חדשים אלא צריך לרצות ללמוד נושאים חדשים.