#### האוניברסיטה העברית בירושלים

בית הספר להנדסה ולמדעי המחשב עייש רחל וסלים בנין

### סדנת תכנות C ו- ++C תרגיל 1

(תנאים, פולט, תנאים, פולטה, כבול ב- Test Driven Development(TDD), CLI

22:00 בשעה 03/07/2022 יום רביעי

# 1 רקע

קריפטוגרפיה הינה תחום עתיק, עבורו ניתן למצוא תיעוד משחר ההיסטוריה. בעבר, נעשה שימוש בקריפטוגרפיה בעיקר על ידי הצבא והמלוכה, בעוד כיום כל אחד מאיתנו עושה בה שימוש על בסיס יום יומי, למשל בעת שימוש במחשב האישי שלנו (או במכשיר החכם הנייד) – וזאת אף מבלי לשים לב לכך.

בתרגיל זה נממש תוכנה המצפינה ומקודדת טקסט באמצעות צופן הנקרא "צופן קיסר" על שמו של יוליוס קיסר, או "צופן היסט ".

פיתוח מבוסס-בדיקות: בתרגיל זה נמליץ לעבוד בהליך פיתוח מבוסס-בדיקות (TDD). בהליך זה, אנו בוחנים את דרישות התוכנית ובונים בדיקות לתכנית (tests) **לפני** שעובדים על פיתוח התוכנית המרכזית. כך מבטיחים שהתכנית עומדת במפרט הדרישות. הסבר על שיטה זו, בהמשך.

# 2 צופן קיסר (צופן היסט)

נתחיל עם כמה הגדרות שישמשו אותנו לאורך מסמך זה:

- $\Sigma$  אלפבית (אייב) היא קבוצה סופית (לרוב של סימנים). מסומנת לרוב ב-
- . ערך הזחה מספר  $k\in\mathbb{Z}$  אשר יהיה המפתח של ההצפנה והפענוח (נסביר איד הוא עובד עוד מעט).
  - $\mathbf{s} = c_0 c_1 \cdots c_{n-1}$  נסמן n באורך s עבור מחרוזת •

הצופן מורכב מ-3 רכיבים:

מפתח הצפנה/פענוח: מספר שלם k

. ולהצפין אותה s ומחרוזת k מפתח לקבל אשר יודעת אשר יודעת מצפין מערכת מצפין אותה

. ויודעת לפענח אותה  ${
m c}$  ומחרוזת מוצפנת  ${
m k}$  מפענח לקבל מפתח הצפנה אשר יודעת לקבל

#### דרך הפעולה של צופן קיסר עובד:

עבור כל , k את האלפבית שה" מצפין" יודע לקודד. המצפין מקבל מחרוזת כלשהי,  $c_i$  וערך הזחה א עבור כל , עבור כל  $c_i$  אם במחרוזת אם במחרוזת אם  $c_i$  המצפין יבצע "הזחה ימינה" של  $c_i$  פעמים. למשל, אם  $c_i$  וקיבלנו את התו אזי נזיח אותו פעמיים – פעם ראשונה ל-'B' ופעם שניה ל-'C' הערך 'C' הוא הערך שמתקבל, אפוא,  $c_i$  שם  $c_i$  אזי נזיח אותו פעמיים – פעם ראשונה ל-'B' ופעם שניה ל-'C' הערך 'C' הוא הערך שמתקבל, אפוא,  $c_i$  מהצפנת התו 'A' עם  $c_i$ 

עתה, ננסה להיות קצת יותר פורמלים, ונגדיר את צופן קיסר באופן הבא: זו הגדרה מצומצמת יותר מההגדרה המלאה של צופן קיסר, אך היא תשרת אותנו נאמנה בתרגיל זה. למתעניינים, ראו https://en.wikipedia.org/wiki/Caesar\_cipher.

- s יהי אלפבית  $\Sigma$  תהי encode פונקציה המקבלת 2 פרמטרים מחרוזת לקידוד (הצפנה), שנסמנה יהי יהי אלפבית  $\Sigma$  תהי encode מצפינה את s על ידי כך שעבור כל  $k \in \mathbb{Z}$  המקיים  $k \in \mathbb{Z}$  היא וערך הזחות מעגליות (cyclic shifts) ימינה. (אם k שלילי אז נבצע h הזחות מעגליות שמאלה). במילים אחרות, encode ידוחפתיי ימינה k פעמים כל אות אלפביתית ב-s.
  - :  $\Sigma = \{'A', 'B', 'C'\}$  לדוגמה, עבור איז ' $A' \mapsto 'B', 'B' \mapsto 'C'$  אוי איז 'k=1 אם איז ' $A' \mapsto 'A' \mapsto 'A' \mapsto 'A'$  ( $A' \mapsto 'A' \mapsto 'A' \mapsto 'A'$ ).
- s מחרוזת לפענוח, שנסמנה מחרוזת לפענוח, שנסמנה יהי אלפבית  $\Sigma$ . תהי לפענוח, שנסמנה מחרוזת לפענוח, את ביהי לפענוח, מפענחת את את את לידי כך שעבור כל  $k \in \mathbb{Z}$  המקיים  $k \in \mathbb{Z}$  היא מבצעת ליות מעגליות שמאלה. (אם k שלילי אז נבצע k הזחות מעגליות ימינה). במילים אחרות, decode ידוחפתיי שמאלה k
  - :  $\Sigma = \{'A','B','C'\}$  לדוגמה, עבור איז ' $B' \mapsto 'A','C' \mapsto 'B'$  אזי 'k=1 אם k=1, אזי 'k=1 אם 'k=1, אזי 'k=1 אזי 'k=1 לאור תכונת המעגליות).

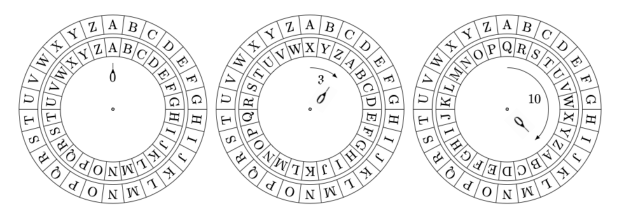
הפענוח: אחרי ההצפנה/הפענוח הערה משר כמו שהוא אחרי ההצפנה/הפענוח: הערה שתי הפונקציות שתיארנו, אם כמו שהוא החרי החצפנה/הפענוח: encode('D', 1) = decode('D', 1) = 'D'

. הזחות על אותיות קטנות לא יכולות להפוך אותן לאותיות גדולות וההפך. נשים לב

: ערך היחה, אזי נקבל אוי ווא מההגדרות הנ"ל, תהי מחרוזת ו $k \in \mathbb{Z}$ 

s = decode(encode(s, k), k)

לסיום, בתקווה שהדבר יפשט את הדברים, שימו לב לאילוסטרציה הבאה:



סדר האלפבית המקורי

סדר האלפבית אחרי הזחה של 3

סדר האלפבית אחרי הזחה של 10

# ASCII.3

כפי שלמדנו בכיתה, בשפת סי כל תו באלפבית האנגלי (כולל סימני פיסוק וכן הלאה) מיוצגת באמצעות מספר. שיטת הקידוד הבסיסית נקראת ASCII, ובה כל תו מתאים למספר בין 0 ל-127. הקידוד הזה מאפשר לנו להשוות בין אותיות במחשב בקלות. הינה דוגמה שתוכל להקל עליכם את כתיבת התוכנה:



65 : המדפיסה

אttps://www.asciitable.com : טבלת ASCII מצאת בקישור הבא

# cipher התוכנה.4

- בתרגיל זה נממש את התוכנה cipher המאפשרת להצפין ולפענח קטעי טקסט באמצעות צופן קיסר. את התוכנה נחלק לחמשה קבצים :
  - cipher.h •
  - cipher.c
    - main.c •
    - tests.h
    - tests.c •

הערה: כפי שלמדתם בשיעור הראשון, על מנת לקרוא מקובץ אחד לפונקציות שמוגדרות בקובץ אחר, יש צורך להשתמש בקבצי h. שעליהם תלמדו יותר בהמשך הקורס. בינתיים זיכרו שכל קובץ יכול לקרוא רק לפונקציות שמוגדרות באותו קובץ, או בקובץ h שנכלל בקובץ באמצעות פקודת #include.

encode על מנת שתוכלו להשתמש בפונקציות tests.h, cipher.h שימו לב שסיפקנו לכם את הקבצים decode על מנת שתוכלו להשתמש בפונקציות הטסטים מתוך הקבצים test.c, main.c, ואין צורך לעשות בהם שינויים.

(הערה: מומלץ להתחיל לעבוד על גבי קבצי השלד שזמינים במודל - לא מומלץ להעתיק את שמות הקבצים או כל תוכן אחר מתוך המסמך הזה כי זה יכול ליצור בעיות עם רווחים בלתי נראים)

# (קיים שלד לנוחיותכם במודל) cipher.h 4.1

בקובץ זה נמצאות הצהרות לפונקציות שאותן תצטרכו לממש בקובץ המימושים cipher.c. אין צורך לעשות שינויים בקובץ זה.

# (קיים שלד לנוחיותכם במודל) cipher.c 4.2

בקובץ זה תצטרכו לממש את הפונקציות הבאות:

#### void encode(char s[], int k)

הפונקציה תקבל שני פרמטרים :

- -s הינו המחרוזת שאנחנו רוצים להצפיו
  - eraur פרמטר ההזחה כפי שהוגדר קודם -k •

הפונקציה אינה מחזירה כלום, ומשנה את s להכיל את ההצפנה של הקלט.

## void decode(char s[], int k)

הפונקציה תקבל שני פרמטרים:

- s- הינו המחרוזת שאנחנו רוצים לפענח
  - -k פרמטר ההזחה כפי שהוגדר קודם

הפונקציה אינה מחזירה כלום, ומשנה את s להכיל את הפענוח של הקלט.

## main.c 4.3 (קיים שלד לנוחיותכם במודל)

קובץ זה יהיה הקובץ הראשי של התוכנית, להלן נציין את אוסף הדרישות מהתכנית שלכם. אתם רשאים (אך לא חייבים) להוסיף פונקציות עזר כרצונכם על מנת לעמוד בדרישות אלו.

## 4.4 קלט

ישנם שני סוגים של קלט שהתוכנה יכולה לקבל:

1) ארבעה (CLI או בקיצור Command Line Interface) ארבעה ממשק שורת הפקודה ארגומנטים:

- command הפקודה שרוצים לבצע. הערך יהיה מסוג מחרוזת, כאשר ערכי המחרוזת החוקיים יהיו "encode" (עוד על בדיקות תקינות, בהמשך).
  - $k \in \mathbb{Z}$  מספר ההזחות המבוקש (להצפנה/לפענוח), כך ש-k
  - נתיב לקובץ קלט בקובץ זה יהיה את הטקסט שהמשתמש מבקש להצפין או לפענח.
  - נתיב לקובץ פלט אל קובץ זה נכתוב את הטקסט לאחר הביצוע של ההצפנה או הפענוח.

: ארגומנט אחד CLI ארגומנט אחד (2

• המחרוזת "test" (הסבר על הסוג הזה בסעיף-4.5).

#### 4.4.1 קריאת הקלט ובדיקות תקינות

שימו לב לנקודות הבאות הנוגעות לקריאת הקלט:

- .argc, argv באמצעות CLI-מוכלו לגשת לארגומנטים שהתקבלו מה- לבו לגשת לארגומנטים שהתקבלו מה-
- לא ניתן לבצע השוואה בין מחרוזות באמצעות אופרטור ההשוואה (כלומר ==). כדי לבצע השוואה, תוכלו להשתמש בפונקציית הספריה (strcmp). כדי להשתמש בפונקציה זו עליכם לכלול בראש התוכנית שלכם את הפקודה <i string.h #include <string.h.</li>
   הסבר על הפונקציה נמצא כאן:
  - : בשביל להמיר מחרוזת למספר ניתן להשתמש ב- (strtol דוגמא לשימוש

```
char str[] = "2030300";
long ret = strtol(str, NULL, 10);
הסבר על הפונקציה נמצא כאן:
```

כמו כן, שימו לב להנחות הבאות על הקלט:

- **אינכם רשאים** להניח כי כמות הפרמטרים שתקבלו תקינה (כלומר שלא קיבלתם פחות ארגומנטים מהנדרש, או לחלופין יותר ארגומנטים מהנדרש).
- אינכם רשאים להניח כי הפקודה (הארגומנט הראשון command) שקיבלתם אכן חוקית. כלומר לא command="decode" ניתן להניח ש-"command="decode" או
- אינכם רשאים להניח כי k אכן יהיה מספר שלם. במקרה והינו מספר עשרוני תוכלו להניח שלא יהיה מהצורה במער גי $c\in\mathbb{Z}$  כאשר כי מהצורה מחצורה במער מחצורה היה מספר שלם.
  - אינכם רשאים להניח דבר על הטקסט שקיבלתם (דרך הנתיב לקובץ הקלט). בפרט, אינכם יכולים להניח כי הטקסט אינו כולל אותיות שאינן באלפבית׳ האנגלי, שהטקסט אינו ריק וכדומה.
  - ניתן להניח כי אורך כל שורה בקובץ הקלט אינו עולה על 1024 תווים. (המשך הנחות בעמוד הבא)

- לא ניתן להניח שהנתיב שקיבלתם לקובץ הפלט הוא של קובץ קיים. אם הוא קיים- יש לדרוס את הקובץ הקודם. אם הוא לא קיים יש לייצר קובץ חדש (ובשני המקרים לכתוב לתוכו את הטקסט לאחר ההצפנה/הקידוד כמובן).
  - לא ניתן להניח שקובץ הקלט שתקבלו יהיה תקין או שתצליחו לפתוח אותו
  - אינכם רשאים להניח כי תקבלו את המחרוזת "test" כארגומנט אם מספר הארגומנטים הינו 1.

#### 4.4.2 טיפול בשגיאות

במקרים של שגיאה, עליכם להדפיס את המחרוזת הרלוונטית מהרשימה שלהלן ל- stderr ולצאת באופן מיידי מהתוכנית עם קוד שגיאה (להחזיר EXIT\_FAILURE). שימו לב שעליכם לוודא שאתם סוגרים את הקבצים הפתוחים לפני היציאה מהתוכנית!

הערה: stderr הינו מזהה קובץ ייעודי להדפסת פלט שגיאה. על מנת להדפיס בו הודעות, יש לייבא את stdio.h ואחר כך להשתמש ב-fprintf בצורה הבאה:

.stderr, "invalid command"), וכך להדפיס את ההודעה fprintf(stderr, "invalid command")

• אם כמות הארגומנטים שסופקה לתוכנית אינה תקינה, עליכם להדפיס את המחרוזת הבאה:

#### "The program receives 1 or 4 arguments only.\n"

• אם קיבלתם ארגומנט אחד אבל אינו "test", עליכם להדפיס את המחרוזת הבאה:

#### "Usage: cipher test\n"

אם קיבלתם 4 ארגומנטים אך הפקודה שקיבלתם (ארגומנט ה-command) אינה תקינה, עליכם להדפיס את המחרוזת:

### "The given command is invalid.\n"

• אם קיבלתם 4 ארגומנטים אך ערך ה- k שקיבלתם אינו תקין, עליכם להדפיס את המחרוזת:

### "The given shift value is invalid.\n"

 אם קיבלתם 4 ארגומנטים אך יש שגיאה עם אחד הקבצים (קובץ הקלט לא קיים/פתיחת הקובץ נכשלה), עליכם להדפיס את הפקודה:

#### "The given file is invalid.\n"

במידה ויש כמה שגיאות, צריך להדפיס ל-stderr את ההודעה הראשונה שמקבלים לפי הסדר החשיבות הבא-

- 1. כמות ארגומנטים אינה תקינה.
- .2 ארגומנט ה-test לא תקין **רק במקרה שהתוכנה קיבלה בדיוק ארגומנט אחד**, אחרת מדלגים על 2. (המשך בעמוד הבא)

- 3. פקודת command אינה תקינה.
  - .ערך הזחהk לא תקין.
- 5. בעיה עם נתיב/פתיחת קובץ הקלט/הפלט.

#### 4.5 פלט

תוכנת ה cipher שלנו תצפין ותפענח רק תווים השייכים לאלפבית האנגלי. כל תו שאינו אות, יישמר כפי-cipher תוכנת ה  $\Sigma = \{'A', 'B', \ldots, 'Z'\} \cup \{'a', 'b', \ldots, 'z'\}$  שהוא בפלט המוצפן. במילים אחרות, במונחים שראינו לעיל, נגדיר

עתה, בהנחה שלא היו שגיאות (כמפורט לעיל) התוכנה תפעל כך:

- אם התוכנה קיבלה קלט מסוג 1 (כלומר 4 ארגומנטים):
- אם הפקודה שהתקבלה היא encode: התוכנית תכתוב אל קובץ הפלט את ההצפנה של המחרוזת שהתקבלה, באמצעות האלגוריתם שהוצג לעיל באשר לפונקציה encode ואותה בלבד (כלומר אין לכתוב אל תוך קובץ הפלט תוכן נוסף). יש לצאת מהתוכנה עם קוד הצלחה (להחזיר (EXIT\_SUCCESS).
- אם הפקודה שהתקבלה היא decode: התוכנית תכתוב אל קובץ הפלט את הפענוח של המחרוזת שהתקבלה, באמצעות האלגוריתם שהוצג לעיל באשר לפונקציה decode ואותו בלבד (כלומר אין לכתוב אל תוך קובץ הפלט תוכן נוסף). יש לצאת מהתוכנה עם קוד הצלחה (להחזיר EXIT SUCCESS).
  - אם התוכנה קיבלה קלט מסוג 2 (כלומר את הארגומנט "test"):
    - יש לצאת מהתוכנית עם קוד יציאה באופן הבא:
  - .EXIT FAILURE אם לפחות אחד מהטסטים **נכשל**, קוד היציאה יהיה
    - .EXIT SUCCESS אם כל הטסטים עברו בהצלחה, קוד היציאה יהיה • • •

#### 4.6 דגשים והנחיות נוספות:

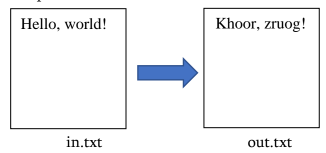
- . נדגיש שוב כי כל אות בטקסט שאינה מופיעה ב $\sum$  תועתק כפי שהיא.
- שימו לב כי ייתכן שפקודת המודולו (השארית) ב c המסומנת על ידי %, אינה פועלת בדיוק כפי שאתם מניחים עבור מספרים שליליים. (הסבר קצר כאן).
  - הנכם רשאים ליצור פונקציות עזר כראות עינכם.
  - string.h ,ctype.h ,stdlib.h ,stdio.h-ב מותר ומומלץ להשתמש ב-string.h ,ctype.h ,stdlib.h ,stdio.h-...
  - זכרו להשתמש בקבועים ולהימנע מהשימוש במשתנים גלובאלים.
    - התוכנה עובדת לפי סוג הקלט (הארגומנט/ים המסופקים).

#### 4.7 דוגמה

- נפתח בדוגמה המדגימה אופן פעולת התוכנה עבור קלט מסוג 1

וכותבת את את הטקסט "Hello, world!" שנמצא בקובץ נח.txt שנמצא שנמצא "Hello, world!" את הטקסט "טודדת את העוכנית מקודה הבאה באה: הפלט אל הקובץ out.txt באמצעות הפקודה הבאה באה:

## 



עתה, אם נרצה לפענח את הטקסט בקובץ out.txt ("Khoor, zruog!") ולכתוב את הפענוח אל in.txt נוכל להריץ את התוכנית באמצעות הפקודה הבאה:

#### \$ ./cipher decode 3 out.txt in.txt

כאשר סימן ה-'\$' מסמן פקודה המבוצעת בשורת הפקודה (ב- Terminal), ו- cipher הינה התוכנית הנוצרת על ידי פקודת הקימפול:

gcc -Wextra -Wall -Wvla -std=c99 -lm cipher.c tests.c main.c -o cipher

נשתמש בפקודה הבאה כדי להריץ את התוכנה עבור קלט מסוג 2

#### \$ ./cipher test

שתחזיר EXIT\_FAILURE במקרה כישלון של במקרה הצלחת כל הטסטים או שתחזיר במקרה במקרה כישלון של לפחות טסט אחד.

# Test Driven Development (TDD) 5

את המטלה הזאת אנחנו נמליץ (אבל לא נחייב) לממש בהליך פיתוח מבוסס בדיקות-תוכנה TDD; שיטת עבודה נפוצה מאוד שבה אחרי קבלת הדרישות של המטלה אנחנו קודם רושמים את הבדיקות שאיתן נבדוק את הקוד, ורק אחייכ כותבים את הקוד עצמו.

בשיטת העבודה הזאת ישנם 5 שלבים עיקריים עליהם נחזור עד להשלמת מפרט הדרישות:

- הוספת בדיקה: כותבים בדיקה (טסט) לפי מפרט הדרישות עבור אלמנט בודד אותו נרצה להוסיף לתכנית. הבדיקה תיכשל אם ורק אם אותו אלמנט אינו תקין. אם בתכנית ישנם מספר חלקים, לרוב מומלץ לכתוב את הבדיקות ואת הקוד הרלוונטי לכל חלק בנפרד.
- **הרצת כל הבדיקות:** הבדיקה האחרונה שהתווספה חייבת להיכשל, ואך ורק היא. אם צריך, משפרים את הבדיקה.
  - כתיבת קוד: כותבים את הקוד הפשוט ביותר אשר עובר את כל הבדיקות שנכתבו עד כה.
  - הרצת כל הבדיקות: כל הבדיקות אמורות לעבור בהצלחה. אם צריך, משפרים את הקוד.
  - **שיפור הקוד:** משפרים ומשפצים את הקוד כך שיהיה קריא וקל לתחזוקה. בעזרת הבדיקות, מוודאים ששום דבר לא נהרס.

את השלבים האלו מבצעים עד שעומדים בכל מפרט הדרישות.

https://en.wikipedia.org/wiki/Test-driven development: לקריאה נוספת

## tests.h 6.1 (קיים שלד לנוחיותכם במודל)

בקובץ זה יש את הצהרות הפונקציות שתצטרכו לממש אותן בקובץ המימושים tests.c. אין צרוך לעשות שענויים בקובץ זה. שינויים בקובץ זה.

## tests.c 6.2 (קיים שלד לנוחיותכם במודל)

בקובץ זה תצטרכו לממש את הפונקציות המוצהרות בקובץ h.

בכל הפונקציות: הפונקציה תחזיר 0 אם הפונקציה הנבדקת עשתה את הנדרש ( כלומר קיבלתם את התוצאה הרצויה של המחרוזת שלכם אחרי שהפעלתם את הפונקציה) או תחזיר 1 אם הפונקציה לא החזירה את הנדרש.

בנוסף בכל הפונקציות אתם אמורים לחשוב על הקלט של הפונקציות הנבדקות וגם על הפלט שלהן (ראו דוגמא בקובץ השלד שקיבלתם)

#### :encode כתיבת טסטים עבור 6.2.1

### int test\_encode\_non\_cyclic\_lower\_case\_positive\_k()

k=3 הפונקציה תבצע בדיקה של הפונקציה encode עבור מחרוזת <u>שאינה</u> משתמשת במעגליות בהצפנה עם k=3 (כלומר המחרוזת bax משתמשת במעגליות עם k=3 מכיוון ש-k=3 יהפוך ל k=3 משתמשת במעגליות עם k=3 מכיוון ש-k=3 השתמשו באותיות קטנות בלבד. ניתן לראות פתרון לדוגמה בשלד.

### int test\_encode\_cyclic\_lower\_case\_special\_char\_positive\_k()

הפונקציה תבצע בדיקה של הפונקציה encode עבור מחרוזת <u>אשר כן משתמשת במעגליות</u> בהצפנה עם k=2 בפונקציה זו אתם נדרשים להשתמש במילה **שמכילה סימנים** אשר אמורים להישאר אחרי הצפנה. למשל נקודה, פסיק או רווח.

#### int test encode non cyclic lower case special char negative k()

הפונקציה תבצע בדיקה של הפונקציה encode עבור מחרוזת <u>שאינה</u> משתמשת במעגליות בהצפנה עם k=-1. בפונקציה זו אתם נדרשים להשתמש במילה **שמכילה סימנים**.

### int test\_encode\_cyclic\_lower\_case\_negative\_k()

הפונקציה תבצע בדיקה של הפונקציה encode עבור מחרוזת <u>אשר כן משתמשת במעגליות</u> בהצפנה עם k=-3. בפונקציה זו אתם נדרשים להשתמש **באותיות קטנות בלבד**.

#### int test\_encode\_cyclic\_upper\_case\_positive\_k()

הפונקציה תבצע בדיקה של הפונקציה encode עבור מחרוזת <u>אשר כן משתמשת במעגליות</u> בהצפנה עם k=29. בפונקציה זו אתם נדרשים להשתמש **באותיות גדולות בלבד**.

#### :decode כתיבת טסטים עבור 6.2.2

### int test\_decode\_non\_cyclic\_lower\_case\_positive\_k()

הפונקציה תבצע בדיקה של הפונקציה decode עבור מחרוזת <u>שאינה משתמשת במעגליות</u> בפענוח עם k=3. השתמשו **באותיות קטנות בלבד** בפונקציה זו. **ניתן לראות פתרון לדוגמה בשלד.** 

## int test\_decode\_cyclic\_lower\_case\_special\_char\_positive\_k()

k=2 עבור מחרוזת אשר כן משתמשת במעגליות בפענוח עם decode הפונקציה תבצע בדיקה של הפונקציה שמכילה שמכילה סימנים. בפונקציה זו אתם נדרשים להשתמש במילה שמכילה סימנים.

### int test\_decode\_non\_cyclic\_lower\_case\_special\_char\_negative\_k()

הפונקציה תבצע בדיקה של הפונקציה decode עבור מחרוזת <u>שאינה</u> משתמשת במעגליות בפענוח עם k=-1. בפונקציה זו אתם נדרשים להשתמש במילה **שמכילה סימנים**.

## int test\_decode\_cyclic\_lower\_case\_negative\_k()

הפונקציה תבצע בדיקה של הפונקציה decode עבור מחרוזת <u>אשר כן משתמשת במעגליות</u> בפענוח עם k=-3. בפונקציה זו אתם נדרשים להשתמש **באותיות קטנות בלבד**.

## int test\_decode\_cyclic\_upper\_case\_positive\_k()

הפונקציה תבצע בדיקה של הפונקציה decode עבור מחרוזת <u>אשר כן משתמשת במעגליות</u> בפענוח עם k=29. בפונקציה זו אתם נדרשים להשתמש **באותיות גדולות בלבד**.

# 7.תהליך העבודה המומלץ

## הערה: שימו לב שכל שלדי הקבצים נמצאים במודל.

כפי שאמרנו קודם, את המטלה אנחנו נמליץ (אבל לא חובה) לבצע בשיטת TDD.

בשיטת הTDD נכתוב קודם את (test\_encode\_non\_cyclic\_lower\_case\_positive\_k). לאחר מכך נכתוב המינימלי אשר עובר את הטסט הזה. כלומר, נתחיל לכתוב את הפונקציה encode כך שתצליח את הקוד המינימלי אשר עובר את הטסט הזה. נכתוב את להמיר מחרוזת עם אותיות קטנות בלבד. אחרי שנעבור את הטסט הזה, נכתוב את test\_encode\_cyclic\_lower\_case\_special\_char\_positive\_k() את הקוד הדרוש עד שנצליח לעבור את שני הטסטים. וכך גם נעשה עם שאר הפונקציות שבודקת encode.

.decode נעשה את אותו הדבר עם עבור encode אחרי שנסיים עם

נוסיף את החלק של קלט סוג 2.

נוסיף את החלק של בדיקת תקינות, קריאת קובץ ופליטת קובץ.

נבדוק בעזרת קבצים ושגיאות שונות על מנת שנוכל לוודא שהכל עובד כנדרש.

שימו לב שהבדיקות שביקשנו ממכם לא בהכרח יספיקו על מנת לעמוד בכל דרישות התרגיל. אם תרצו הוסיפו בדיקות נוספות כרצונכם על מנת לוודא שהתרגיל שלכם עובד כראוי (אך אל תגישו בדיקות אלו).

git commit מומלץ לבצע שמירה תכופה של השינויים תוך כדי העבודה על התרגיל באמצעות

https://git-scm.com/doc :קריאה נוספת

הערה: בכל קובץ מסוג c. בשביל להשתמש בפונקציות שממומשות בקובץ אחר נצטרך לייבא את קבצי ההדר המכילים את הצהרות הפונקציות הללו. קבצי השלד שנמצאים במודל כבר מכילים את שורות הייבוא הנדרשות.

## 8. נהלי הגשה

הערה: בעת הגשת התרגיל הקובץ היחידי שאמור להכיל פונקציית (main() הוא שמור לחביל פונקציית (main.c יגרום לכישלון בכל הטסטים!

- אתם נדרשים לקרוא את מסמך נהלי הגשת התרגילים שמופיע במודל. לא יהיה ניתן לערער במקרה של אי עמידה בנהלים אלה, ובמקרים מסויימים, הדבר עלול להוביל לציון 0 בתרגיל.
  - git submit : כמו את כל התרגילים בקורס, את התרגיל יש להגיש דרך הגיט בעזרת הפקודהניתן לבצע פעולה זו מספר בלתי מוגבל של פעמים עד לתאריך ההגשה.
    - הקפידו להוסיף לגיט רק את הקבצים להגשה (למשל בעזרת הפקודה הבאה: (git add cipher.h cipher.c tests.h tests.c main.c
- כיתבו את כל ההודעות שבהוראות התרגיל בעצמכם. <u>העתקת ההודעות מהקובץ עלולה להוסיף תווים</u> מיותרים ולפגוע בבדיקה האוטומטית, המנקדת את עבודתכם.
- בשפת C ישנן פונקציות רבות העשויות להקל על עבודתכם. לפני תחילת העבודה על התרגיל, מומלץ לחפש באינטרנט את הפונקציות המתאימות ביותר לפתרון התרגיל. ודאו שכל הפונקציות שבהן

אתם משתמשים מתאימות לתקינה C99 לכל המאוחר (לא C11), וכי אתם יודעים כיצד הן מתנהגות בכל סיטואציה.

- הקבצים להגשה הם: cipher.h, cipher.c, tests.h, tests.c, main.c. אסור להגיש קבצים אחרים!
  - בנוסף לפונקציות הרגילות שאסור להשתמש בהן אסור להשתמש ב-(scanf(), exit(), exit() או השתמש ב-(scanf() או השתמשו בפתרונות אחרים ובפונקציות בטוחות במקום.
    - קובץ להרצה עם פתרון בית הספר זמין לשימושכם בנתיב-

#### ~proglab/school\_solution/ex1/schoolSolution

- $\bullet$  דוגמה לשימוש בפתרון בית הספר (עבור קלט מסוג 1) י $^\sim$  proglab/school\_solution/ex1/schoolSolution encode 2 in.txt out.txt
  - הפקודה הבאה מיועדת רק לבדיקת התרגיל ואינה קשורה להגשה:
- על מנת להדר את הקוד שלכם לתוכנית ברת-הרצה בשם cipher, תוכלו להשתמש בפקודההבאה:

gcc -Wextra -Wall -Wvla -std=c99 -lm cipher.c tests.c main.c -o cipher

- main.c אד ורק בקובץ main() זיכרו כי בקבצי ההגשה, יש לוודא שפונקציית
- שימו לב שהבדיקות מתבצעות על מחשבי בית הספר, לכן וודאו שכל דרישות התרגיל מתקיימות כראוי כאשר הקוד שלכם מקומפל על מחשבים אלו לפני ההגשה.
- כחלק מהבדיקה האוטומטית תיבדקו על סגנון כתיבת קוד. תוכלו להריץ בעצמכם בדיקה אוטומטית לסגנון הקוד בעזרת הרצה של ה-presubmit.
- אנא וודאו כי התרגיל שלכם עובר את ה-Pre-submission Script ללא שגיאות או אזהרות. קובץ ה-tar זמין בנתיב הבא. שימו לב שבדיקת ה-presubmit ומין בנתיב הבא. שימו לב שבדיקת שמכילים את הקבצים הנדרשים.

~proglab/presubmit/ex1/run <path to tar file>

## בהצלחה!!