## תרגיל בית 2 (שפת <u>C</u>

בתרגיל זה אין להשתמש בהקצאות זיכרון דינמיות.

## הנחיות כלליות לפיתרון התרגילים בקורס:

- התרגילים הם לעבודה ביחידים. מותר להתייעץ אך ורק בעל פה, אסור בתכלית האיסור שחומר כתוב/מודפס/אלקטרוני יעבור בין אנשים. בנוסף, על חלק מהתרגילים תיבחנו פרונטלית ועליכם להבין כל דבר בקוד!
- המנעו ממספרי קסם: מספרים שמופיעים באמצע הקוד בלי משמעות מיוחדת (לדוגמא נניח שמספר הרשומות בתרגיל אחר הוא מקסימום 50 ואז בכל מקום בקוד כתוב 50. לעומת זאת, 0 לתחילת מערך לא נחשב מספר קסם הפעילו הגיון בריא) והשתמשו במקום זאת בפקודות מאקרו (define).
  - . וכן במשתנים סטאטיים ו / או גלובליים variable length arrays- אין להשתמש ב
- כל התרגילים בקורס צריכים להתקמפל ולרוץ באתר c9.io (האתר מריץ מערכת הפעלה אובונטו) עם שורת הקמפול:

gcc -Wall -Wvla -Werror -g ...

עבור תרגילי C ושורת הקמפול:

g++ -Wall -Wvla -Werror -g -D\_GLIBCXX\_DEBUG -std=c++11 ... C++ עבור תרגילי

או במידה ומצורף Makefile עם ה

- יש להקפיד על סגנון תכנות טוב כמו שלמדתם. לדוגמא, להימנע מחזרות קוד (לכתוב פונקציות שצריך), שמות משתנים עם משמעות, בהירות הקוד, תיעוד הקוד, להקפיד להשתמש בקבועים שצריך ולא במספרי קסם וכו'.
- עליכם להגיש קובץ ששמו מספר ת.ז. שלכם כמו שהיא מופיעה באתר המודל נקודה zip. לדוגמא, אם מספר ת.ז. שלי הוא 12345678 אז שם הקובץ יהיה:

12345678.zip

בקובץ MyString.h שנמצא באתר מצויות חתימות של שתי פונקציות המתוארות בסעיפים הבאים. ממשו את הפונקציות בקובץ בשם MyString.c.

שימו לב: בשאלה זו אין להיעזר בפונקציות מוכנות מהספריה string.h או מכל ספריה סטנדרטית אחרת. שימוש בפונקציות אלו (אפילו שימוש בפונקציה ()strlen) יביא לפסילת התשובה.

:סעיף א

ממשו את הפונקציה בעלת החתימה הבאה

int extendedSubStr(int isCyclic, int step, const char\* str1, const char\* str2);

הפונקציה תבצע חיפוש של תת המחרוזת str2 בתוך המחרוזת str1. אם נמצאה תת מחרוזת כזו, הפונקציה תחזיר את האינדקס בו מתחילה תת המחרוזת; אחרת יוחזר 1-.

.step ו-isCyclic ו-step ו-isCyclic אופן החיפוש של הפונקציה ייקבע על ידי

.str1 אפס, יתבצע חיפוש תת מחרוזת עד סוף isCyclic אם הערך של

str2 אם הערך שונה מאפס נתייחס ל-str1 כאל מחרוזת ציקלית. במקרה זה יתכן כי המחרוזת str2 ארוכה יותר מ-str2. לדוגמא:

```
const char* str1 = "abc";
const char* str2 = "abca";
```

הפרמטר step מורה לפונקציה באיזה מספר דילוגים לחפש את תת המחרוזת. הוא עשוי לקבל ערכים חיוביים או שליליים. אד לא אפס. לדוגמא

```
const char* str1 = "t3e2s1tcba";
const char* str2 = "test";
```

.step==2 אבל תימצא אם step==1 אבל אים str2 אם str2 אבל אום

-1 שלילי יש להחזיר step כאשר הערך של

## :הנחות והערות

- הפרמטרים step יכולים להופיע בכל הצירופים; למשל מחרוזת ציקלית עם חיפוש isCyclic בצעדים של 3.
  - .-1 יחזירו str1, str1 מחרוזת ריקה str2, או חיפוש בתוך מחרוזת ריקה
    - שימו לב כי בחיפוש ציקלי עשויים להתבצע על המחרוזת מספר סבבים.
  - בין אותיות גדולות לקטנות. case sensitive, כלומר
    - הניחו כי הפונקציה מקבלת קלט חוקי.

:סעיף ב

ממשו את הפונקציה בעלת החתימה הבאה:

void sortDelim(char str[], const char\* delim);

הפונקציה מקבלת שני פרמטרים: מחרוזת str המורכבת ממספר מילים וביניהן תוים מפרידים שונים, ורשימת תוים מפרידים בפרמטר delim. כל אחד מן התוים ב-delim יכול להפריד בין מילים במחרוזת.

משימתכם היא למיין את מחרוזת הקלט str, כך שלאחר המיון יופיעו המילים מופרדות על ידי התו';'. לדוגמא:

```
char str[] = "aaa*test,hello.world*abcd.zzz";
const char* delim = ",.*";
```

לאחר הקריאה

sortDelim(str,delim);

ערך המחרוזת str צריך להיות

"aaa;abcd;hello;test;world;zzz"

:הנחיות והערות

- המחרוזת מכילה רצף מילים מופרדות. לא נתון מראש כמה מילים יש במחרוזת.
- המיון צריך להיות לקסיקוגרפי ולפי קוד Ascii. בהינתן שתי מחרוזות, על השוואת המילים שלכם להתנהג כמו הפונקציה stremp (אך כזכור אסור לכם להשתמש בפונקציה print).
- מותר למיין את המערך עם אלגוריתם בסיבוכיות  $n^2$ , כאשר n הוא מספר המילים במחרוזת.
  - המחרוזת אינה מכילה מילים ריקות (כלומר מספר תוים מפרידים רצופים).

בנוסף לקבצים MyString.h, MyString.c עליכם להגיש גם קובץ MyString.h, MyString.c בנוסף לקבצים מאדה הוא קובץ בדיקה של התרגיל ע"י absdiff.zip ולא קובץ כדיקה של התרגיל ע"י מפריית Google Unit Test.

הערה כללית: מומלץ מאד להשתמש ב Makefile שניתן לקמפול, הרצה, יצירת קובץ ה zip (ע"י (make zipfile) ובדיקה (make zipfile) על מנת להימנע מהגשת תרגיל לא תקין. מסספור test הרצת google test מתבצעת גם היא באמצעות קובץ

<u>שאלות תיאורטיות - על שאלות כאלו וכדוגמתן תצטרכו לענות בבחינה הפרונטלית (בנוסף לשאלות על</u> הקוד שהגשתם). שימו לב: איז צורד להגיש תשובות לשאלות הללו

```
.1
```

```
:הניחו ש
sizeof(int) = 4 bytes, sizeof(void*) = 4 bytes;
                                                                מה יהיה הפלט של התכנית הבאה:
#include <stdio.h>
void printSum( int a[])
       int limit = sizeof(a) / sizeof(int);
       int result = 0:
       int i = 0:
       for(i = 0; i < limit; i++)
               result += a[i];
       printf( "in sum: %d\n", result );
int main()
       int an[5] = \{5,4,3,2,1\};
       int limit = sizeof(an) / sizeof(int);
       int result = 0;
       int i = 0;
       for(i = 0; i < limit; i++)
               result += an[i];
       printf( "in main: %d\n", result );
       printSum(an);
       return 0;
                                                                                                        .2
                                               מהו הבעייתיות בתכנית הבאה, הציעו תיקון פשוט:
#include <stdio.h>
int main ()
       char *str = "hellp world";
       printf ("%s", str);
       str [4] = 'o';
printf ("%s", str);
       return 0;
```