

תרגיל בית 2 (שפת C)

· 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` או אם כבר למדתם על כך ב `const`).
- אין להשתמש ב-`variable length arrays`, וכן במשתנים סטאטיים `/o` או גלובליים.
- 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 ...
```

עבור תרגילי C++

- או במידה ומצורף Makefile עם ה `Makefile` המצורף 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 מהספרייה `string.h` או מכל ספרייה 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.

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

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

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

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

- הפרמטר step מורה לפונקציה באיזה מספר דילוגים לחפש את תת המחזורת. הוא עשוי לקבל ערכים חיוביים או שליליים, אך לא אפס. לדוגמא

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

במקרה זה str2 לא תימצא אם step==1, אבל תימצא אם step==2.

- כאשר הערך של step שלילי יש להחזיר -1

הנחות והערות:

- הפרמטרים step ו-isCyclic יכולים להופיע בכל הצירופים; למשל מחזורת ציקלית עם חיפוש בצעדים של 3.
- חיפוש מחזורת ריקה str2, או חיפוש בתוך מחזורת ריקה str1, יחזירו -1.
- שימו לב כי בחיפוש ציקלי עשויים להתבצע על המחזורת מספר סבבים.
- החיפוש הוא case sensitive, כלומר מבדילים בין אותיות גדולות לקטנות.
- 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: מחזורת str המורכבת ממספר מילים וביניהן תוים מפרידים שונים, ורשימת תוים מפרידים בפרמטר delim. כל אחד מן התוים ב-delim יכול להפריד בין מילים במחזורת.

משימתכם היא למיין את מחזורת 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 המחזורת str צריך להיות

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

הנחיות והערות:

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

בנוסף לקבצים MyString.h, MyString.c עליכם להגיש גם קובץ MyStringTest.cpp (שימו לב שזה הוא קובץ cpp ולא קובץ c, ראו absdiff.zip באתר כדוגמא) אשר יכיל בדיקה של התרגיל ע"י ספריית Google Unit Test.

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

שאלות תיאורטיות - על שאלות כאלו וכדוגמתן תצטרכו לענות בבחינה הפרונטלית (בנוסף לשאלות על הקוד שהגשתם). שימו לב: אין צורך 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;
}
```

בהצלחה