

# <u>מבחן סדנה מתקדמת בתכנות-61108</u>

ד"ר מרק קורנבליט, מר חיים שפיר, גב' אסתר אמיתי

סמסטר קיץ, מועד א', תשע"ט

תאריך: 23.10.19

### הוראות:

- משך המבחן 3 שעות.
- אין להשתמש בחומרי עזר, פרט לדף המצורף לשאלון

## שאלה 1 (28 נק')

כתוב פונקציה אשר מקבלת מחרוזת fileName.

תוכן של קובץ טקסט ששמו נכלל ב- fileName הוא טקסט מוצפן שנוצר מהטקסט המקורי באופן

אחרי תו אחרון של כל שורה בטקסט המקורי מוסיפים רווח (ניתן להניח שאין רווחים בטקסט המקורי); אחרי הרווח מוסיפים מספר ביקורת וצמוד למספר מוסיפים תו ביקורת;

מספר הביקורת יהיה מספר ששווה לסכום קודי ASCII של כל תווי השורה;

תו הביקורת יהיה תו שקוד ASCII שלו הוא שארית החלוקה של מספר הביקורת ב-128; תו של סוף השורה אמור להופיע גם בסוף של השורה האחרונה של הקובץ.

:דוגמא

תוכו הקובץ טקסט מקורי abc 294& abc 3+2+1=6 351 3+2+1=6 A 65A

#### :הסבר

, 294=97+98+99 של 'a', 'b', 'c' של ASCII הם 97, 98, 99 בהתאמה. ASCII שורה ראשונה. קודי . '&' של ASCII-של 38 . 38=294%128

שורה שנייה. סכום קודי ASCII של כל תווי השורה (ספרות ותווים לפעולות אריתמטיות) הוא 351. . '\_' של ASCII- של 95 . 95=351%128

שורה שלישית. קוד ה-ASCII של 'A' שהוא התו היחיד בשורה שווה ל- 65. ASCII של '65 -65.

על הפונקציה לבדוק נכונות של מספר ביקורת ותו ביקורת בכל שורה.

אם המספר והתו נכונים בכל שורה הפונקציה תחזיר 1. אם לפחות בשורה אחת המספר או התו לא נכונים, היא תחזיר 0. אם הקובץ לא נפתח יש להחזיר -1.

03-5026528 : 03-5026528

הפקולטה למדעים המחלקה למדעי המחשב

52 Golomb St., Holon 5810201 Israel

גולומב 52, ת.ד 305, חולון 5810201

Faculty of Sciences Department of Computer Science

www.hit.ac.il Tel/Fax: 972-3-502-6528



שאלה 2 (28 נק')

נתונות הגדרה הבאה של הטיפוס:

```
typedef struct item
{
  char *string;
  struct item *next;
} Item;
```

כתוב פונקציה אשר מקבלת מערך מחרוזות S עם גודלו ובונה רשימה מקושרת L של **מחרוזות** המורכבת מאיברים מסוג Item.

שדה ה- string של האיבר (חוליה) ה- i ברשימה L (מתחילתה) יצביע למחרוזת דינאמית החדשה המכילה את המילה הראשונה במחרוזת [S[i] (מילה היא רצף תווים שאינם רווח המופרדים ממילים אחרות ע"י רווחים). אם [S[i] היא מחרוזת ריקה אז המחרוזת המתאימה באיבר ה- i של L גם תהיה ריקה.

נתון כי אף מחרוזות ב-S אינן מתחילות ברווח. תתכן מחרוזת המורכבת ממילה יחידה בלבד.

הפונקציה תחזיר את **כתובת** ראש הרשימה L

#### :דוגמא



ניתן להניח שיש בזיכרון מספיק מקום להקצאות.

**הפקולטה למדעים**המחלקה למדעי המחשב

Faculty of Sciences
Department of Computer Science



(צ נק') שאלה 3

כתוב פונקציה המקבלת שני מערכים דו-ממדיים דינאמיים A ו-B בעלי אותה כמות שורות n. יחד עם n, הפונקציה מקבלת מערכים חד-ממדיים SA ו-SB של גדלי השורות ב-A וב-B בהתאמה כך ש-[SA] יהיה שווה לגודל שורה [B[i].

על הפונקציה ליצור מערך דו-ממדי דינאמי C בעל n שורות. גודל שורה [C[i]] יהיה שווה למינימום בין גדלי השורות [A[i] ו-B[i-] וכל איבר [C[i][j] יהיה שווה ל-[A[i][i]+B[i]].

SC מערך דינאמי (by reference ותעביר במצביעים "ערך דינאמי "C הפונקציה תחזיר את הכתובת של מערך ("C[i מערך")]. המורכב מגדלי השורות של C כך ש-[SC[i-

ניתן להניח שיש בזיכרון מספיק מקום להקצאות.

----

	<u>SA</u>	<u>A</u>	SB	<u>B</u>
4	2	13 33 15 17 19 21 41 43 53 41 17 15	3 3 4	20 19 56 44 11 39 55 50 27 14

SC C 2 33 52 3 59 28 58 4 96 93 80 55



## שאלה 4 (16 נק')

בחר את התשובה הנכונה **ונמק** בכל אחד מהסעיפים הבאים (חובה לרשום את הבחירה והנימוק במחברת):

- 1. איזה פעולה לא מוגדרת למבנים?
  - (1) השמה
  - (2) לקיחת כתובת
    - (3) גישה לאיבר
      - (4) השוואה
      - sizeof (5)
- כל הפעולות לעיל מוגדרות (6)
  - 2. מהי הטענה הנכונה?
- ב-0-ים מתמלא ב-1 אחרי ביצוע פעולת הזזה שמאלה במספר, מצד ימין המספר מתמלא ב(1)
- אחרי ביצוע פעולת הזזה שמאלה במספר, מצד ימין המספר מתמלא ב-1-ים (2)
- אחרי ביצוע פעולת הזזה שמאלה במספר, מצד ימין המספר מתמלא בסיביות שהלכו (3) לאיבוד מצד שמאל
- אחרי ביצוע פעולת הזזה שמאלה במספר, שיטת מילוי המספר מצד ימין תלויה במערכת (4)
  - אף טענה אינה נכונה (5)

.3

int x, \*ptr1;
const int y = 5, \*ptr2;

איזה פעולה תהיה בלתי חוקית?

- (1) ptr1 = &x;
- (2) ptr2 = &y;
- (3) ptr1 = &y;
- (4) ptr2 = &x;

- כל הפעולות לעיל חוקיות (5)
- ?איזו מילה היא לא חלק של הנחית קדם-מעבד
  - define (1)
  - ifdef (2)
  - undef (3)
  - ifndef (4)
  - typedef (5)
- כל המילים לעיל הן חלקים של הנחיות קדם-מעבד (6)



שאלה 5 (בונוס – 10 נק')

?מהו הפלט של התוכנית הבאה

```
#include <stdio.h>

void main()
{
   char *s="123";
   puts( (char *)( ((long long)s*(long long)s+2*(long long)s+1)/(long long)(s+1) ));
}
```

יש לנמק את התשובה.

בהצלחה!

**הפקולטה למדעים** המחלקה למדעי המחשב