

#### **COMPUTER SCIENCE DEPARTMENT** המחלקה למדעי המחשב

#### סדנה מתקדמת בתכנות 61108

סמסטר ב' תשע"ו 'מועד א 8.06.2016

#### מרצים: ד"ר מרק קורנבליט ומר מוטי רוסו

משך המבחן: שלוש שעות

אין להשתמש בחומרי עזר, פרט, לדף המצורף לשאלון

#### שאלה 1 (28 נק')

כתוב פונקציה שמקבלת מטריצה 🗚 כמערך דו-ממדי סטטי (לא דינאמי) של מספרים שלמים יחד עם מספרי השורות והעמודות שלו ובנוסף את המחרוזת מספרי המספר הפיסי של העמודות יינתן ע"י קבוע בשם COLS. יש להגדיר אותו לפני הפונקציה. ידוע שכל שורה ב- Aהיא מערך ממוין.

על הפונקציה ליצור קובץ טקסט של שורות מספרים. מספר השורות בקובץ יהיה שווה למספר השורות במטריצה.

שורה מס' i בקובץ תכלול בתוכה אותם מספרים ובאותו סדר ששורה מס' i ב A, ללא מספרים

יש להפריד את המספרים בכל שורות הקובץ על ידי רווחים ולשים נקודה בסוף כל שורה. שמו של הקובץ מופיע ב- fileName.

#### :דוגמא

<u>תוכן הקובץ</u>	<u>A</u>								
2 3 6 9.	2	3	3	6	6	6	6	9	
0 1 7.	0	0	0	0	1	1	7	7	
5.	5	5	5	5	5	5	5	5	
0 1 2 3 4 5 6 7.	0	1	2	3	4	5	6	7	

הפקולטה למדעים המחלקה למדעי המחשב 03-5026528 : 03-5026528

> Faculty of Sciences Department of Computer Science

גולומב 52, ת.ד 305, חולון 5810201 52 Golomb St., Holon 5810201 Israel

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



גולומב 52, ת.ד 305, חולון 5810201 03–5026528 :03–5026528 52 Golomb St., Holon 5810201 Israel www.hit.ac.il Tel/Fax: 972-3-502-6528 **הפקולטה למדעים** המחלקה למדעי המחשב

Faculty of Sciences
Department of Computer Science



#### (צ נק') שאלה 2

כתוב פונקציה אשר מקבלת כפרמטר רשימה מקושרת המכילה מספרים טבעיים.

על הפונקציה לבנות מערך דינאמי של רשימות מקושרות כך שמספר הרשימות במערך יהיה שווה למספר האיברים ברשימה המקורית.

גודל רשימה מס' i במערך יהיה שווה לתוכן איבר מס' i מתחילת הרשימה המקורית (מניחים שאיברי הרשימה ממוספרים מ-**0**).

ערכו של איבר מס'  ${f j}$  מתחילת כל רשימה (מניחים שאיברי הרשימה ממוספרים מ- ${f 0}$ ) יהיה שווה ל- ${f 2}^{f i}$ 

#### :דוגמא

## <u>רשימה מקורית</u>

# 

הפונקציה תחזיר את הכתובת של המערך החדש ותעביר by reference את מספר הרשימות בתוכו.

בדוגמא הנ"ל הפונקציה תעביר 4.

בכתיבת הפתרון יש להגדיר את הטיפוס של איברי הרשימה לפני (מעל) הפונקציה.

ניתן להניח שיש בזיכרון מספיק מקום להקצאת המערך והרשימות.



#### (צ נק') שאלה 3

כתוב פונקציה (void) שמקבלת מחרוזת ומעבדת אותה כדלקמן:

- כל אות )גם קטנה וגם גדולה) תוחלף על ידי המספר הסידורי שלה (תו אחד או שני תווים) באלפבית האנגלי (האותיות ממוספרות מ-1) ;
- כל ספרה אי-זוגית מ-'1' עד '9' תוחלף על ידי אות קטנה הנמצאת במקום מ-1 עד 9, בהתאמה, באלפבית האנגלי:
- כל ספרה זוגית מ-2' עד '8' תוחלף על ידי אות גדולה הנמצאת במקום מ-2 עד 8, בהתאמה, באלפבית האנגלי;
  - הספרה '0' תישאר במחרוזת ללא שינוי;
  - הפונקציה תסיר מהמחרוזת כל תו אחר.

#### :דוגמא

המחרוזת לפני העיבוד: **A5bz04Y#3** 1e2260D25c המחרוזת אחרי העיבוד:

ניתן להניח שהגודל הפיסי של המערך המכיל את המחרוזת הנתונה מספיק כדי להכיל את המחרוזת המעובדת.

אפשר (אבל לא חובה) להשתמש במחרוזת עזר. במקרה זה ניתן להניח שיש בזיכרון מספיק מקום להקצאת מחרוזת העזר.



שאלה 4 (16 נק')

נתונה התוכנית הבאה:

```
#include <stdio.h>
#include <malloc.h>
int fun1 (int *, int);
int fun2 (int *, int);
int fun3 (int *, int *);
void fun4 (int ( ** )(int *, int), int ( ** )(int *, int));
void main()
      int ( **pf )(int *, int) = ( int ( ** )(int *, int) ) // 1
            calloc( 2, sizeof(int ( * )(int *, int)) ), // 2
            a[] = \{1, 2, 3\}, b[] = \{4, 5, 6\};
                     // 3
      pf[0] = fun1;
      pf[1] = fun2;
      printf ("%d\n", (*pf[0])(a, 3)); // 4
      printf ("%d\n", (*pf[1])(b, 3));
      fun4 (pf, pf+1);
      printf ("%d\n", (*pf[0])(a, 3));
      printf ("%d\n", (*pf[1])(b, 3));
}
int fun1 (int *a, int n)
{
      int i, min=a[0];
      for (i=1; i<n; i++)
            if (a[i] < min) min = a[i];
      return min;
}
int fun2 (int *a, int n)
      int i, max=a[0];
      for (i=1; i<n; i++)
            if (a[i] > max) max = a[i];
      return max;
int fun3 (int *x, int *y)
      return *x + *y;
void fun4 (int ( **x )(int*, int), int ( **y )(int *, int))
      int ( *temp ) (int *, int) = *x;
      *x = *y;
      *y = temp;
```

גולומב 22, ת.ד 305, חולון 5810201 טלפקס: 03–5026528 52 Golomb St., Holon 5810201 Israel

52 Golomb St., Holon 5810201 Israel **w w w . h i t . a c . i l** Tel/Fax: 972-3-502-6528

**הפקולטה למדעים**המחלקה למדעי המחשב

Faculty of Sciences
Department of Computer Science



}

- ? מהו פלט התוכנית
- 2. האם יהיה תקין להחליף את השורה המסומנת בהערה כ-1 (// 1) על ידי:

```
ישתנה ( * int ( **pf ) (int *, int) = ( int ed') ? אם לא, נמק. אם כן, האם ישתנה
```

על ידי: על (// 2 אם בהערה כ-2 (// 2 על ידי: ... האם יהיה תקין להחליף את השורה המסומנת בהערה כ-3

? אם לא, נמק. אם כן, האם ישתנה הפלט? , ( (\* calloc( 2, sizeof(int

- על ידי: 4. האם יהיה תקין להחליף את השורה המסומנת בהערה כ-3 (// 10) על ידי: pf[0] = fun3
- .5 האם יהיה תקין להחליף את השורה המסומנת בהערה כ-4 (// 4) על ידי:

? אם לא, נמק. אם כן, האם ישתנה הפלט ? ; ( (printf ("%d\n", pf[0] (a, 3

שאלה 5 (בונוס – 10 נק')

מהו יהיה הפלט של התוכנית הבאה?

```
#include <stdio.h>

void main()
{
    puts("EOF"-EOF);
}
```

### בהצלחה!

גולומב 52, ת.ד 305, חולון 5810201 טלפקס: 526528 –33 52 Golomb St., Holon 5810201 Israel www.hit.ac.il Tel/Fax: 972-3-502-6528 **הפקולטה למדעים** המחלקה למדעי המחשב

Faculty of Sciences
Department of Computer Science