

מבחן סדנה מתקדמת בתכנות-61108

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

סמסטר קיץ , מועד א', תשע"ח

תאריך: 12.10.18

<u>הוראות:</u>

- משך המבחן 3 שעות.
- אין להשתמש בחומרי עזר. -

(28 נק') שאלה 1

כתוב פונקציה בוליאנית אשר מקבלת מערך מחרוזות וגודלו. על הפונקציה להחזיר 1 אם מחרוזות במערך ממוינות בסדר לקסיקוגרפי עולה (ז"א כל מחרוזת במקום i במערך היא מחרוזת לא קטנה לקסיקוגרפית ממחרוזת שבמקום i-i. אחרת הפונקציה תחזיר 0.

דוגמה: למערך המחרוזות הבא

32 \$
A very nice man!
Bring me, please.
Many people
My house
Paul 8-th
Paul 9-th
a is the first letter

הפונקציה תחזיר 1.



(צ נק') שאלה 2

נתונות ההגדרות הבאות של טיפוסים:

```
typedef struct data_item {
                                                       typedef struct ptr_item {
                                                        DataItem *ptr;
struct ptr_item *next;
 int data:
 struct data_item *next;
                                                       } Ptrltem;
) DataItem;
```

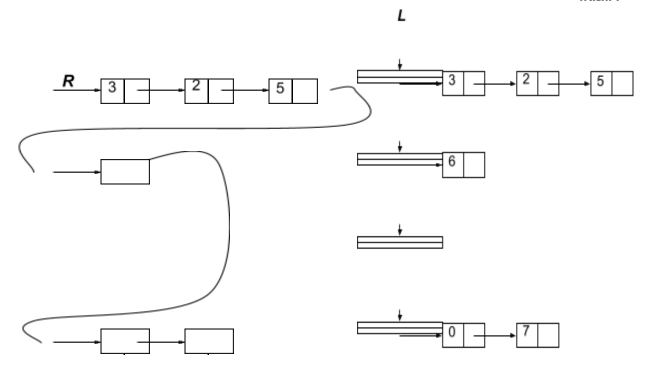
כתוב פונקציה המקבלת **רשימה מקושרת L** של **רשימות מקושרות** אשר מורכבת מאיברים מסוג שלו next -שלה המספרים מס' ושדה ב- i של איבר מס' i ב- L יצביע לראש רשימת המספרים מס' ושדה ה- Ptrltem .Dataltem יצביע לאיבר הבא ב- L. רשימות מספרים יהיו מורכבות מאיברים מסוג

על הפונקציה ליצור את הרשימה החדשה $oldsymbol{R}$ אשר מורכבות מאיברים מסוג Dataltem על את כל האיברים **המקוריים** של הרשימות של $oldsymbol{L}$ (מהרשימה הראשונה ועד לרשימה האחרונה, ומהאיבר הראשון בכל רשימה עד לאיבר האחרון בתוכה).

שים לב. הפונקציה לא תקצה זיכרון לרשימה החדשה אלא תעדכן שדות next באיברים האחרונים של הרשימות של $oldsymbol{L}$ כך שאיבר אחרון בכל רשימה יהיה קשור עם איבר ראשון של רשימה לא ריקה $oldsymbol{L}$ של Ptritem של הפונקציה לשחרר את כל האיברים מסוג

הפונקציה תחזיר את כתובת האיבר הראשון של רשימת *R*.

:דוגמא



הפקולטה למדעים המחלקה למדעי המחשב

Faculty of Sciences Department of Computer Science

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



שים לב. רשימת $oldsymbol{L}$ וכל אחת מהרשימות שלה יכולות להיות ריקות.

(צ נק') שאלה 3

כתוב פונקציה אשר מקבלת **מערך דו-ממדי סטטי** (לא דינאמי) של מספרים שלמים בעל **rows** שורות פונקציה אשר מקבלת **fileName** עמודות. וגם מחרוזת cols

המספר הפיסי של העמודות יינתן ע"י קבוע בשם COLS. יש להגדיר אותו לפני הפונקציה. ידוע שכל שורה ב- *A*היא **מערך ממוין בסדר עולה**.

על הפונקציה ליצור **קובץ טקסט** ששמו נכלל ב- **fileName** לשמירת מערך \boldsymbol{A} בדרך חסכונית וללא איברים חוזרים בשורות באופן הבא:

שורה מס' i בקובץ תתאים לשורה מס' i של i (השורות בקובץ ממוספרות מ- $\mathbf{0}$). בתחילת כל שורה בקובץ יופיע מספר השורה עם נקודה ורווח אחריו.

כל סדרת איברים זהים בשורה מס' i של A תיוצג בקובץ כזוג מספרים: (1) ערך האיבר החוזר ו-(2) מספר העמודה שבה מסתיימת הסדרה. מספרים בזוג יהיו מופרדים במקף. הזוגות בכל שורה של הקובץ יהיו ממויניים בסדר עולה על פי המספר הראשון בזוג (שהוא גם המספר שהופיע במקור במערך). הזוגות בכל שורה יהיו מופרדים ברווחים.

:דוגמא

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



שאלה 4 (16 נק')

נתונה התוכנית הבאה:

```
#include <stdio.h>
int fun (int);
int fun1 (int);
int fun2 (int);
int fun3 (int);
void main()
    int i;
    for(i=1; i<=3; i++)
          printf("%d \n", fun (i));
     printf("\n");
}
int fun (int x)
     static int i=0;
     int ( *pf[] ) (int) = {fun1, fun2, fun3},
          y = (*pf[i])(x);
     i++;
     return y;
}
int fun1 (int x)
     static int i=0;
     int a[]={10,20,30};
     i++;
     a[i] += x;
     return a[i];
}
int fun2 (int x)
     return x*x;
}
int fun3 (int x)
```

גולומב 52, ת.ד 305, חולון 5810201 טלפקס: 33-5026528 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



```
{
    return 3*x;
}
```

- .1 מהו פלט התוכנית? נמק.
- 2. האם יהיה תקין למחוק את המילה static בפונקציה fun בפונקציה static הסבר כיצד ישתנה הפלט.
- נמק fun וגם בפונקציה static גם בפונקציה fun? האם יהיה תקין למחוק את המילה static גם בפונקציה fun! נמק תשובתך. אם כן, הסבר כיצד ישתנה הפלט.

שאלה 5 (בונוס – 10 נק')

מהו הפלט של התוכנית הבאה?

```
#include <stdio.h>
void main()
{
    printf("%d",printf("%d",printf("%d",1)));
}
```

יש לנמק את התשובה.

בהצלחה!