

מבחן סדנה מתקדמת בתכנות-61108

ד"ר מרק קורנבליט, ד"ר לאוניד קוגל, מר טוביה דב רוזנברג, מר דוד אלגרבלי

סמסטר ב', מועד א', תשפ"א

15.06.21 :תאריך

<u>הוראות:</u>

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

חלק 1. בחלק זה יש לענות על שתי שאלות מתוך שלוש.

שאלה 1 (40 נק')

נתונה הגדרה הבאה של הטיפוס name אשר מהווה שם פרטי ושם משפחה של בן-אדם:

typedef struct
{
 char first_name[30],
last_name[30];
} name;

כתוב פונקציה אשר מקבלת מערך איברים מסוג name וגודלו.

על הפונקציה לבדוק האם איברי המערך ממוינים בסדר לקסיקוגרפי עולה לפי השמות (שדה (שדה first_name) או לפי שמות המשפחה (שדה last_name). אם המערך ממוין לפי השמות, הפונקציה תחזיר 1 ואם לפי שמות המשפחה – הפונקציה תחזיר 2. אם איברי המערך לא ממוינים בכלל, הפונקציה תחזיר 0.

דוגמה: עבור המערך הבא

- 0 Mike Asher
- 1 David Bern
- 2 Joseph Borgman
- 3 Alon Kapulski
- 4 Ilan Mizrachi
- 5 Oren Nodel
- 6 Abraham Rosen

הפונקציה תחזיר 2.

הפקולטה למדעים המחלקה למדעי המחשב Faculty of Sciences

Department of Computer Science

גולומב 52, ת.ד 305, חולון 5810201 טלפקס: 52-5026528 52 Golomb St., Holon 5810201 Israel www.hit.ac.il Tel/Fax: 972-3-502-6528



שאלה 2 (40 נק')

נתונה הגדרה הבאה של הטיפוס:

typedef struct item {
 int data;
 struct item *next;
} item;

כתוב פונקציה אשר מקבלת שתי רשימות מקושרות **מעגליות** (רשימה מעגלית מועברת לפונקציה כמצביע לאחד מהאיברים שלה) המורכבות מאיברים מסוג **Item**.

הרשימות מכילות מספרים שונים כאשר ישנו רק מספר אחד המופיע בשתי הרשימות.

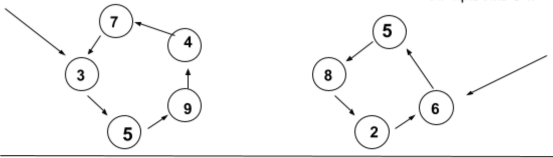
על הפונקציה לאחד את הרשימות לרשימה מעגלית אחת כך שהמספר המשותף יופיע פעם אחת ויחצוץ בין שתי הרשימות המקוריות, שתשמורנה על סידרן הפנימי לאחר האיחוד.

לא משנה מאיזו רשימה מקורית יהיו איברים "אחרי" המספר המשותף ברשימה המאוחדת ומאיזו רשימה יהיו "לפניו". גם לא משנה איזה איבר המכיל את המספר המשותף ייכלל ברשימה המאוחדת. הפונקציה תחזיר את כתובת האיבר המכיל את המספר המשותף ברשימה המאוחדת.

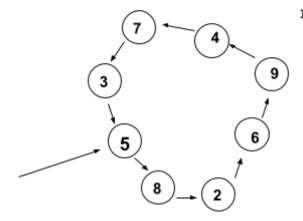
שים לב. הפונקציה לא תקצה זיכרון לרשימה החדשה אלא תעדכן שדה **next** באיברים המתאימים של הרשימות המקוריות.

:דוגמא

רשימות מקוריות:



רשימה מאוחדת:



המספר המשותף הוא 5.

שים לב. כל אחת מרשימות מקוריות יכולה להיות מורכבת גם רק מאיבר אחד (שדה next שלו מצביע לאיבר עצמו). במקרה זה האיבר היחיד מכיל את המספר המשותף.

הפקולטה למדעיםהמחלקה למדעי המחשב

Faculty of Sciences
Department of Computer Science

גולומב 52, ת.ד 305, חולון 5810201 טלפקס: 03–5026528 סלפקס: Falon 5810201 Israel

52 Golomb St., Holon 5810201 Israel **www.hit.ac.il** Tel/Fax: 972-3-502-6528



('שאלה 3 (40 נק'

כתוב פונקציה אשר מקבלת מחרוזת **fileName** המהווה שם של **קובץ טקסט**. הקובץ שומר תוכן של מערך דו-ממדי של מספרים שלמים שבו כל שורה מורכבת מרצפים של מספרים זהים בדרך חסכונית.

שורה מס' *i* בקובץ מתאימה לשורה מס' *i* של המערך (שורות הקובץ ממוספרות מ-0). כל רצף של מספרים זהים בשורת המערך (מתחילתה עד סופה) מוצג בשורת הקובץ (מתחילתה עד סופה בהתאם) כזוג המספרים: ערך האיברים ברצף וכמות האיברים ברצף. המספרים הסמוכים בכל שורה מופרדים ברווח אחד. התו של סוף השורה מופיע מיד אחרי המספר האחרון בכל שורה, כולל השורה האחרונה.

על הפונקציה לשחזר מערך דו-ממדי דינאמי $\bf A$. יש למלא את $\bf A$ בהתאם לתוכן הקובץ. בנוסף הפונקציה תיצור מערך דינאמי $\bf S$ המורכב מגדלי שורות של $\bf A$ כך שאיבר מס' $\bf i$ ב- $\bf S$ יהיה שווה לגודל שורה מס' $\bf i$ ב- $\bf A$.

.f A את מספר השורות ב- (by reference) את הפונקציה תחזיר את

ניתן להניח שיש בזיכרון מספיק מקום להקצאה.

:דוגמא

	•	<u>תוכן הקובץ</u>
9	447777333	427433
8	2222211	2612
4	9 12 12 12	9 1 12 3
9	3 3 18 18 18 18 18 0 0	3 2 18 5 0 2

.A- הפונקציה תעביר 4 כמספר השורות



חלק 2.

(נק') שאלה 4

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

- 1. מה מאותחל כברירת המחדל?
- ; int x משתנה מסוג int שמוגדר בתוך פונקציה, למשל int (1)
- ; int *p משתנה מסוג פוינטר ל-int שמוגדר בתוך פונקציה, למשל (2)
 - enum קבועים של טיפוס (3)
- אשר לא מאותחל במפורש בחלק הראשון של הלולאה, for משתנה בקרה בלולאת (4) (4) +for(; i< n; i
 - malloc איברי מערך דינאמי שהוקצה באמצעות פונקציית (5)
 - אף תשובה אינה נכונה (6)
 - 2. מה קורה בצד שמאל של מספר int חיובי לאחר ביצוע פעולת הזזת סיביות ימינה בתוכו?
 - מצד שמאל המספר מתמלא ב-0-ים (1)
 - מצד שמאל המספר מתמלא ב-1-ים (2)
 - מצד שמאל המספר מתמלא בסיביות שהלכו לאיבוד מצד ימין (3)
 - שיטת מילוי המספר מצד שמאל תלויה במערכת (4)
 - אף תשובה אינה נכונה (5)
 - 3. איזה מערך מועבר לפונקציה by value ז"א הפונקציה מקבלת גישה להעתק של תוכנו אבל לא לתוכן המקורי שלו)?
 - מערך סטטי חד-ממדי (1)
 - מערך דינאמי חד-ממדי (2)
 - מערך סטטי דו-ממדי (3)
 - מערך דינאמי דו-ממדי (4)
 - by value מערך סטטי אשר מהווה שדה של המבנה כאשר המבנה מועבר לפונקציה (5)
 - אף תשובה אינה נכונה (6)
 - 4. נתונה הפונקציה הבאה:

```
int *fun() {
    static int x;
    x++;
    return &x;
}
```

מהי הטענה הנכונה?

- הפונקציה לא תקינה רק מכיוון שהיא מחזירה כתובת של משתנה אשר לא קיים מעבר (1) לפונקציה
 - הפונקציה לא תקינה רק מכיוון שניגשים בתוכה למשתנה אשר לא מאותחל (2)

הפקולטה למדעים המחלקה למדעי המחשב

Faculty of Sciences
Department of Computer Science

גולומב 52, ת.ד 305, חולון 5810201 טלפקס: 526528–03 52 Golomb St., Holon 5810201 Israel www.hit.ac.il Tel/Fax: 972-3-502-6528



- הפונקציה לא תקינה גם מכיוון שהיא מחזירה כתובת של משתנה אשר לא קיים מעבר (3) לפונקציה וגם מכוון שניגשים בתוכה למשתנה אשר לא מאותחל
 - הפונקציה תקינה (4)
 - אף טענה אינה נכונה

<u>חלק 3.</u>

שאלה 5 (בונוס – 10 נק')

(5)

מהו הפלט של התוכנית הבאה?

```
#include <stdio.h>
void main()
{
    printf("%d\n", sizeof"|0\0/00\0/0|");
}
```

יש לנמק את התשובה.

בהצלחה!

הפקולטה למדעים המחלקה למדעי המחשב

Faculty of Sciences
Department of Computer Science