

מבחן סדנה מתקדמת בתכנות-61108

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

סמסטר ב' , מועד ב', תשפ"א

13.07.21 :תאריך

<u>הוראות:</u>

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

<u>חלק 1.</u> בחלק זה יש לענות על שתי שאלות מתוך שלוש.

שאלה 1 (40 נק')

כתוב פונקציה אשר מקבלת מחרוזות infile_1, infile_2 ו- outfile ו- סעוב פונקציה אשר מקבלת מחרוזות שלושה קבצי

תוכן של כל שורה בקבצים infile_1 ו- infile_2 הוא רצף של מספרים שלמים ממוינים (מתחילת השורה עד סופה) מופרדים ברווחים. התו של סוף השורה מופיע מיד אחרי המספר האחרון בכל שורה, כולל השורה האחרונה.

על הפונקציה למלא קובץ outfile כך שתוכן שורה מס' i בתוכו יהיה רצף ממוין (מתחילת השורה עד onerile_1 ו- infile_2. סופה) של כל המספרים ששייכים לשורות מס' i בקבצים i בקבצים i infile_2. אם מספרי השורות בקבצים infile_1 ו- infile_2 הם שונים (נסמן אותם ב-n ו- mכך שלמשל n>m)

אם ביפנו היותר ביובב ביים החומרית ביום היותר האחרונות יועתקו מהקובץ התואם. אז קובץ**outfile** יכלול n שורות כך ש- n-m השורות האחרונות יועתקו מהקובץ התואם.

:דוגמא

outfile infile	2	infile_1
3 8 9 12 16 17 20	9 17	3 8 12 16 20
0 2 2 2 6 6 7 11	2 6 7 11	0226
5 9 10 10 11 13 14 18 19 26	5 13 14 18	9 10 10 11 19 26
4 4 4 5		4445

הפקולטה למדעיםהמחלקה למדעי המחשב

Faculty of Sciences
Department of Computer Science

גולומב 52, ת.ד 305, חולון 5810201 טלפקס: 5026528–03 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 person אשר מהווה שם משפחה, שם פרטי ומס' זהות של בן-אדם:

```
typedef struct {
    char last_name[30],
    first_name[30];
    unsigned id;
} person;
```

כתוב פונקציה בוליאנית אשר מקבלת מערך איברים מסוג **person** וגודלו. על הפונקציה להחזיר **1** אם המערך ממוין בסדר עולה ולהחזיר **0** אחרת.

נגדיר מערך איברים מסוג person כממוין בסדר עולה אם:

- 1. איברי המערך ממוינים בסדר לקסיקוגרפי עולה ממש לפי שמות המשפחה (שדה last_name);
 - 2. כאשר בין איברי המערך יש איברים בעלי שדות last_name זהים, האיברים הללו ממוינים בסדר לקסיקוגרפי עולה ממש לפי שמות פרטיים (שדה first_name);
 - 3. כאשר בין איברי המערך יש איברים בעלי שדות last_name זהים וגם שדות זהים וגם מורברים בעלי שדות id. (שדה der מספרי הזהות (שדה der מספרי הלו ממוינים בסדר עולה לפי מספרי הזהות (שדה der מספרי הלו ממוינים בסדר עולה לפי מספרי הזהות (שדה der action).

דוגמאות:

עבור המערך הבא

- **0** Asher Mike 231567809
- 1 Bern David 216578900
- 2 Borgman Joseph 354678903
- 3 Cohen Abraham 224567821
- 4 Cohen Den 206666431
- 5 Levi Ilan 290876441
- 6 Levi Omri 245689432
- 7 Levi Omri 245689436
- 8 Smith Jack 345389010
- 9 Smith John 311232111

הפונקציה תחזיר 1.

עבור המערך הבא

- **0** Asher Mike 231567809
- 1 Bern David 216578900
- 2 Borgman Joseph 354678903
- 3 Cohen Abraham 224567821
- 4 Cohen Den 206666431
- 5 Levi Ilan 290876441
- 6 Levi Omri 245689436
- 7 Levi Omri 245689432
- 8 Smith Jack 345389010
- 9 Smith John 311232111

הפונקציה תחזיר 0.

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

Faculty of Sciences
Department of Computer Science

הפקולטה למדעים

המחלקה למדעי המחשב



('שאלה 3 (40 נק

מטריצה דלילה הינה מטריצה שמרבית איבריה בעלי ערך אפס.

כתוב פונקציה אשר מקבלת מטריצה דלילה $m{A}$ המיושמת כמערך של רשימות מקושרות (היישום החסכוני, כאשר מופיעים ברשימה רק איברי המטריצה שאינם בעלי ערך אפס).

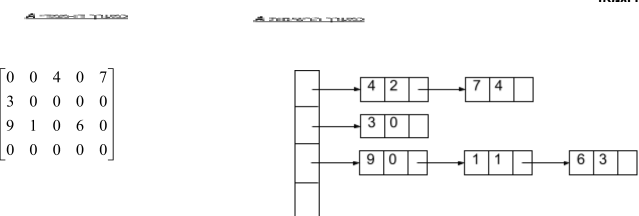
 $oldsymbol{A}$ בשימה מס' $oldsymbol{i}$ של המערך תתאים לשורה מס' $oldsymbol{i}$ של המערך

איברי הרשימות יכילו ערך שהוא איבר המטריצה וגם ערך שהוא מס' העמודה בה הוא נמצא במטריצה.

הפונקציה תקבל כפרמטרים את מערך הרשימות וגודלו וגם את מספר העמודות במטריצה.

על הפונקציה לשחזר את המטריצה כמערך דו-ממדי **דינאמי** שכל שורותיו באותו גודל. הפונקציה תחזיר כתובת של המערך הדו-ממדי הדינאמי הבנוי.

:דוגמא



 $m{A}$, בדוגמא הנ"ל הפונקציה תקבל את $m{A}$ כמערך רשימות, את גודל המערך, $m{4}$, וגם את מספר העמודות ב-, $m{5}$.

יש להגדיר את הטיפוס של איברי הרשימה מעל הפונקציה.

ניתן להניח שיש בזיכרון מספיק מקום להקצאה.



חלק 2.

('נק') שאלה 4

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

2. מהו פלט (משמאל לימין) של התוכנית הבאה?

```
#include <stdio.h>
int x;
void f() {
      static int x;
      printf("%d", x);
      printf("%d", ++x);
}
void main() {
      f();
      printf("%d", x);
      printf("%d", ++x);
      f();
}
                                                 010101
                                                          (1)
                                                 000000
                                                          (2)
                                                 000011
                                                          (3)
                                                 010112
                                                          (4)
                                                 011223
                                                          (5)
                                         התוכנית אינה תקינה
                                                          (6)
                                        אף תשובה אינה נכונה
                                                           (7)
                          2. כמה פעמים יודפס Hi עקב ביצוע התוכנית הבאה?
#include <stdio.h>
void main() {
      int i = 64;
      for (; i; i >>= 1)
            printf("Hi \n");
}
                                                פעם אחת
                                                          (1)
                                                 7 פעמים
                                                          (2)
                                                64 פעמים
                                                          (3)
                                                  אף פעם
                                                          (4)
                                          הפקולטה למדעים
                 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

המחלקה למדעי המחשב

Faculty of Sciences Department of Computer Science



- תהיה לולאה אינסופית (5)
- אף תשובה אינה נכונה (6)
- שמצביע למערך דינאמי. למה יצביע p שמצביע למערך אמערך שמצביע int p. נתון פוינטר ל

```
?; (p = (int*) realloc(p, 0)
```

- לאותו מערך (1)
- לאיזשהו מקום חדש (2)
- א P (3) יהיה שווה ל- NULL
- הפעולה תגרום לשגיאת ריצה (4)
 - אף תשובה אינה נכונה (5)
- 4. בתוכנית בה a מוגדר כמשתנה מסוג int ו-fptr1 ו-fptr2 הם פוינטרים לקבצים בינאריים קיימות שתי השורות הבאות:

```
fread(&a, sizeof(a), 1, fptr1);
fwrite(&a, sizeof(a), 1, fptr2);
```

?מהי הטענה הנכונה

(2)

- בשורה הראשונה יש סימן & מיותר והשורה השנייה תקינה (1)
- ברשימת פרמטרי fwrite בשורה השנייה יש סימן & מיותר והשורה הראשונה תקינה
 - יש סימן & מיותר (3) ברשימות פרמטרי fwrite ברשימות פרמטרי
 - שתי השורות תקינות (4)
 - באחת מהשורות או בשתי השורות סימן & נמצא במקום לא נכון (5)
 - אף טענה אינה נכונה (6)

<u>חלק 3.</u>

שאלה 5 (בונוס – 10 נק')

מהו הפלט של התוכנית הבאה?

```
#include <stdio.h>
void main()
{
    printf("%d",printf("%d%d",printf("%d",11),printf("%d",11)));
}
```

יש לנמק את התשובה.

הפקולטה למדעיםהמחלקה 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



בהצלחה!