

המחלקה למדעי המחשב המחלקה למדעי המחשב

סדנה מתקדמת בתכנות 61108

סמסטר ב' תשע"ד מועד א' 6.06.2014

מרצים: ד"ר מרק קורנבליט וד"ר תמי איזק אינגליש

משך המבחן: שלוש שעות

אין להשתמש בחומרי עזר, פרט, לדף מצורף לשאלון

'חלק א

עליכם לבחור ארבע מתוך חמש השאלות הבאות ולהשיב עליהן. משקלה של כל שאלה בחלק זה הוא 25 נקודות.

(נק') שאלה 1

כתבו פונקציה אשר מקבלת מערך A בעל n מספרים טבעיים.

על הפונקציה לבנות מערך דינאמי של $oldsymbol{n}$ רשימות מקושרות כך שגודל רשימה מס' $oldsymbol{i}$ יהיה שווה לתוכן איבר מס' $oldsymbol{i}$ של מערך $oldsymbol{A}$.

איבר מס' **j** מתחילת כל רשימה (מניחים שאיברי הרשימה ממוספרים כאיברי המערך מ-**0**) יהיה שווה ל- $\mathbf{2}^{\mathbf{j}}$.

:דוגמא

A=4,2,1,3

הפונקציה תחזיר את הכתובת של המערך החדש.

ניתן להניח שיש בזיכרון מספיק מקום להקצאה. איבר בכל רשימה יהיה מוגדר באופן הבא:

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

שאלה 2 (25 נק')

כתבו פונקציה שמקבלת מטריצה ריבועית **M** כמערך דו-ממדי סטטי (לא דינאמי) וגודלה **n**. מספר העמודות יינתן ע"י קבוע בשם SIZE. יש להגדיר אותו לפני הפונקציה.

על הפונקציה לבנות מערך **דינאמי** המורכב מאיברים שליליים של האלכסון הראשי של המטריצה. הפונקציה תעביר את הכתובת של המערך החדש (ז"א תקבל פרמטר שיהווה מצביע למשתנה שכתובת המערך החדש תאוחסן בו) ותחזיר את גודלו.

לדוגמא, עבור המטריצה הבאה:

6- 89- הפונקציה תיצור את המערך הבא

ותחזיר 2.

במידה והמערך החדש לא מכיל אף איבר, כתובתו תהיה NULL וגודלו יהיה 0.

ניתן להניח שיש בזיכרון מספיק מקום להקצאה.

שאלה 3 (25 נק')

מה מבצעת הפונקציה הבאה?

```
void fun( unsigned value )
{
   unsigned c, displayMask = 1;  // 1
   for ( c = 1; c <= 32; c++ )
   {
      putchar( value & displayMask ? '1' : '0' );
      displayMask <<= 1;
      if ( c % 8 == 0 )
           putchar( ' ' );
   }
   putchar( '\n' );
}</pre>
```

```
יש להניח שכל המספרים מסוג unsigned הם 32 סיביות. ansigned ב- displayMask = 1 מה יקרה אם בשורה המסומנת בהערה כ-1 (// 1) נחליף את ansigned chaplayMask = 0 ansigned chaplayMask = 0
```

```
ב- displayMask = 1 מה יקרה אם בשורה המסומנת בהערה (1 //) מה יקרה אם בשורה המסומנת בהערה לו (1 או ליף את לו ^{\prime\prime} displayMask = 1 ^{\prime\prime} 31 ^{\prime\prime} 1
```

('נק') שאלה 4

כתבו פונקציה שתחזיר את מספר ה**מילים** במחרוזת *sentence* המועברת לפונקציה כפרמטר. הניחו ש**מילה** היא רצף של אותיות ותוים אחרים שאינם רווח, מופרדים ע"י רווח אחד או יותר. המחרוזת , *sentence* יכולה להתחיל או להסתיים עם רווח אחד או יותר.

הוא sentence למשל אם התוכן של

" There are 25 students in this group. '

הפונקציה תחזיר 7.

שאלה 5 (25 נק')

השלימו את גוף הפונקציה הבאה כך שהיא תעתיק קובץ ששמו הוא, infile, לקובץ חדש בשם outfile תוך כדי המרת אותיות קטנות לאותיות גדולות.

```
(void fileUpper (char* infile, char* outfile
}
...
}
```

תווים שאינם אותיות יישארו ללא שינוי.

:דוגמא

infile

John Smith lives on Park Street 25.

outfile

JOHN SMITH LIVES ON PARK STREET 25.

חלק ב'

שאלת בונוס - ינתן ניקוד (של 5 נקודות) רק אם התשובה היא נכונה במלואה.

שאלה 6 (בונוס – 5 נק') מהו פלט התוכנית הבאה?

```
#include <stdio.h>
void main()
     static int x, y;
    for (x='+'; x<'+'+'+'+'; x+='+', y++);
     printf ("%d",y);
```

בהצלחה!