סמסטר אי, תשפייב

# תרגיל 7

נושא: רקורסיה

תאריך הגשה: יקבע באתר הקורס

#### הנחיות לגבי התרגיל:

- בתרגיל זה <u>אסור</u> להשתמש בכל חומר שנלמד אחרי הנושא של רקורסיה.
- שימו לב שבתרגיל זה עליכם לממש אוסף של פונקציות ועליכם לממש את כל הפונקציות הללו.
- בנוסף, בתרגיל זה אתם מקבלים קובץ עם main מוכן, ועליכם לשלב את הפונקציות המבוקשות. מותר לכם רק להוסיף שורות קוד אל הקובץ, אסור למחוק אף אחת מהשורות או להוסיף שורות קוד ל-main או לפונקציות העזר שכבר כתובות. עליכם לוודא שהתוכנית עובדת כהלכה.
- תעדו את התוכנית כמו שצריך ובפרט את הפונקציות. בראש כל פונקציה יש לכתוב מה היא עושה, ואם יש הנחות כלשהן לגבי הפרמטרים שלה.
- הקפידו על שמות משמעותיים לפונקציות, למשתנים, ועל הגדרת קבועים מתאימים היכן שנדרש. כמו
  כן הקפידו על קוד קריא, מסודר ולא מסורבל (עד כמה שניתן).
  - בתרגיל זה, אין צורך לבדוק את תקינות הקלט בשום צורה. יש להניח שהמשתמש הכניס קלט תקין.
- בתוכנית זו אפשר להשתמש בפונקציה strlen מתוך ספריית string. אין להשתמש בפונקציות ספרייה נוספות.

### פונקציה 1:

: כתבו פונקציה רקורסיבית

bool isEven(int num, int dig);

המקבלת כקלט מספר טבעי  $\mathrm{num}$  וספרה  $\mathrm{dig}$ . על הפונקציה להחזיר אם ורק אם מספר המופעים של  $\mathrm{num}$  ב-  $\mathrm{num}$  השפרה  $\mathrm{num}$  ב-  $\mathrm{num}$  הספרה

.true הוא IsEven (9545, 5) למשל:

.false הוא IsEven (9545, 4) ואילו

#### פונקציה 2:

בהינתן נקודה (x,y) במישור כאשר yו- yו הם מספרים שלמים אי-שליליים, נקרא לנקודות בעלות בהינתן נקודה (x,y) במישור במלבן שקודקודיו הם (0,0), (0,y), (x,y), (x,y).".

למשל הרשת של (2,3) כוללת את הנקודות הבאות:

(0,3) (1,3) (2,3)

(0,2) (1,2) (2,2)

(0,1) (1,1) (2,1)

(0,0) (1,0) (2,0)

סמסטר אי, תשפייב

# תרגיל 7

נושא: רקורסיה

תאריך הגשה: יקבע באתר הקורס

כתבו פונקציה רקורסיבית המקבלת כפרמטרים את זוג הקואורדינטות (y - i x), ומחזירה את מספר המסלולים השונים ברשת של (x,y) מהנקודה (0,0) לנקודה (x,y). ההתקדמות במסלול, המותרת בכל שלב היא תזוזה של יחידה אחת למעלה.

int howManyPaths(int x, int y);

הערה: אין צורך לפרט את המסלולים.

: לדוגמא: אל הנקודה (2,1) ישנם שלושה מסלולים שונים והם

 $(0,0) \rightarrow (0,1) \rightarrow (1,1) \rightarrow (2,1)$ 

 $(0,0) \rightarrow (1,0) \rightarrow (2,0) \rightarrow (2,1)$ 

 $(0,0) \rightarrow (1,0) \rightarrow (1,1) \rightarrow (2,1)$ 

# פונקציה 3

כתבו מימוש **רקורסיבי** של הפונקציה

int biggestLowPower(int x, int num);

הפונקציה מקבלת שני מספרים שלמים חיובים (גדולים מאפס) א ו-num ומחזירה את החזקה המכסימאלית שני מספרים שלילי) אי-שלילי) אי-שלילי) הקטנה או שווה ל num. אפשר להניח ש $x^y$  עבור y עבור y עבור דוגמאות

- $(2^8)$  256 תחזיר biggestLowPower (2, 256) •
- $(2^7)$  128 תחזיר biggestLowPower (2, 200) •
- $(12^1)$ 12 תחזיר biggestLowPower (12, 20)
  - $(12^0)$  תחזיר ב biggestLowPower (12, 2) •

סמסטר אי, תשפייב

# תרגיל 7

נושא: רקורסיה

תאריך הגשה: יקבע באתר הקורס

#### פונקציה 4

כתבו מימוש **רקורסיבי** של הפונקציה:

```
int partSum(int num);
```

הפונקציה מקבלת כקלט מספר חיובי num. הערך המוחזר מהפונקציה הוא סכום הספרות ב-num למעט הספרה הימנית ביותר - ספרת ה LSD. (סכום זה מוגדר להיות אפס אם ב num יש ספרה אחת.)

#### : דוגמאות

- .14=2+7+2+3 תחזיר 14 כי partSum (27231)
  - .0 תחזיר partSum (2) •

### פונקציה 5

כתבו פונקציה **רקורסיבית**:

```
void intToStr(int num, char s[]);
```

המכניסה למערך s את מחרוזת התווים המייצגים את הערך העשרוני של השלם האי-שלילי num. אפשר להניח שבמחרוזת s יש מספיק מקום.

### : דוגמאות

- ntToStr (234, s) מעיב ב- s את המחרוזת intToStr (234, s)
  - "מייב ב- את המחרוזת intToStr (0,s)

### פונקציה 6

כתבו מימוש **רקורסיבי** של הפונקציה:

הפונקציה מקבלת כקלט מערך numbers של מספרים ואת גודלו n (שלם חיובי).

יופיע המספר יופיע המספר המערך יופיע המספר יופיע המספר יופיע המספר יופיע המספר יופיע המספר הפונקציה למלא את n התאים הראשונים במערך את המשפרים n המקסימאלי מבין המספרים n המקסימאלי מבין המספרים n המקסימאלי מבין המספרים n

### <u>הערה</u>

ניתן להניח שבמערך maxPrefixesArray יש מספיק מקום להכיל את התוצאה הנדרשת.

סמסטר אי, תשפייב

### תרגיל 7

נושא: רקורסיה

תאריך הגשה: יקבע באתר הקורס

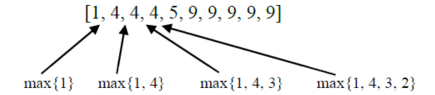
למשל numbers למשל

numbers=[1,4,3,2,5,9,7,3,7,8]

ההפעלה

fillMaxPrefixesArray (numbers, 10, maxPrefixesArray)

תעדכן את עשרת התאים הראשונים של maxPrefixesArray להיות:



### פונקציה 7

כתבו מימוש רקורסיבי של הפונקציה:

void getMinToStart (int numbers[], int n);

הפונקציה מקבלת כקלט מערך numbers של מספרים ואת גודלו n (שלם חיובי).

המספר numbers [0] כך שבסוף ריצתה, numbers יכיל את המספר numbers הפונקציה תשנה את סדר איברי המערך numbers הסטרים במערך אינו משמעותי.

# <u>דוגמאות</u>

עבור המערך [-3,5,-2,1,-7,8,9,3] פלט אפשרי הוא

. [0,7,9,2,0,1] עבור המערך [7,9,2,0,0,1] פלט אפשרי הוא

#### פונקציה 8

כתבו מימוש **רקורסיבי** של הפונקציה:

הפונקציה מקבלת כקלט מערך ממוין בסדר עולה sortedArr1 שגודלו מערך ממוין בסדר ממוין בסדר עולה sizel (אי שלילי). ידוע שבמערך sizel מוסף ממוין בסדר עולה sizel שגודלו הלוגי sizel הלוגי sizel מספיק מקום ל sizel+sizel נתונים. הפונקציה תשלב בצורה ממוינת בסדר עולה את הנתונים בשני sizel+sizel

סמסטר אי, תשפייב

# תרגיל 7

נושא: רקורסיה

תאריך הגשה: יקבע באתר הקורס

בשאלה זו אין להשתמש במערך עזר.

# <u>דוגמאות</u>

אם לפני הפעלת הפונקציה המערכים היו:

sortedArr1=[-3,1,5], sortedArr2=[-7,-1,-1,1,6] .size2=5 ו size1=3 עבור

אז אחרי הפעלת הפונקציה המערך sortedArr2 שווה ל:

sortedArr2=[-7,-3,-1,-1,1,1,5,6]

• אם לפני הפעלת הפונקציה המערכים היו:

sortedArr1=[], sortedArr2=[-7,-1,-1,1,6]

.size2=5 ו size1=0 עבור

אז אחרי הפעלת הפונקציה המערך sortedArr2 שווה ל:

sortedArr2=[-7,-1,-1,1,6]

### פונקציה 9

כתבו מימוש **רקורסיבי** של הפונקציה:

int countSmaller(int arr[], int start, int end, int num)

המקבלת כקלט מערך <u>ממויו</u> המכיל מספרים שלמים <u>השונים זה מזה,</u> אינדקס התחלה start, אינדקס סיום end.

על הפונקציה להחזיר את מספר המספרים במערך (בין האינדקסים start ל-end, כולל), שקטנים ממש מnum.

<u>הערות:</u> \* המספר num לא בהכרח נמצא במערך.

# שימו דגש על יעילות הפונקציה !!!

#### <u>דוגמאות</u>

- arr = [1,3,4,7,8,13] , start = 0, end = 5, num = 8 עבור הקלט הפונקציה תחזיר 4 (מאחר שהמספרים 1,3,4,7 קטנים ממש מ-8).
- arr = [1, 3, 4, 7, 8, 13] , start = 0, end = 5, num = 5 עבור הקלט הפונקציה תחזיר 3 (מאחר שהמספרים 1,3,4 קטנים ממש מ-5).