מבוא למדעי המחשב

תרגיל מסכם

מועד אחרון להגשה: יום א' 12:00 26.02.2017 (בצוהריים)

הנחיות:

- הגשה ב**בודדים או זוגות**.
- קראו את השאלות בעיון לפני שתתחילו בפתרונן.
- הקפידו לתעד את הקוד שלכם בהערות באנגלית.
- בתרגיל זה מותר להשתמש בפונקציות מהספריות stdio.h, stdbool.h **בלבד**, שנלמדו בהרצאות.
- שימו לב: ציון נקבע לא רק על סמך נכונות של הקוד אלא גם על סמך צורתו (הגדרת משתנים נכונים, שימוש ב-const, קבועים, קריאות וכו').

מיון

כתבו תוכנית המקבלת מהמשתמש מספר שלם n, לאחר מכן מקבלת מהמשתמש מטריצה בגודל nxn וממיינת את שורות המטריצה באופן הבא:

- בשורות הזוגיות המספרים ימוינו מהקטן לגדול
- בשורות האי זוגיות המספרים ימוינו מהגדול לקטן •

לאחר המיון הנ"ל התוכנית תדפיס את הפלט למסך כך שבין כל שני מספרים רווח בודד.

שימו לב שנמספר את השורות בצורה כזו שהשורה הראשונה מספרה יהיה 0, השורה השנייה מספרה 1 וכן הלאה.

חשוב: אין לכתוב 2 פונקציות מיון שונות. חשבו על דרך לפתור את הבעיה בלי לשכפל את הקוד

דוגמת הרצה: קלט: 4 1632 8197 0341 1234 1236 9871

0134 4321

רקורסיה

'סעיף א

הפעולה סופר-עצרת שנסמנה ב l!! מוגדרת באופן הבא:

$$N!! = \prod_{i=0}^{N} i! = N! (N-1)! (N-2)! \dots 1! \cdot 0!$$

מכיוון שפעולת העצרת מוגדרת רק עבור מספרים שלמים וחיוביים כמובן שפעולת הסופר עצרת מוגדרת רק עבור מספרים שלמים וחיוביים.

כתבו פונקציה <u>**רקורסיבית</u> אשר מקבלת כקלט את המספר N, מחשבת ומחזירה את N!!**.</u>

דוגמאות:

Super_factorial1(4)=288

Super_factorial1(6) = 24883200

'סעיף ב

את פעולת הסופר-עצרת ניתן לחשב גם בצורה הבאה:

$$N!! = \prod_{i=1}^{N} i^{N-i+1} = N (N-1)^2 (N-2)^3 \dots \cdot 1^N$$

כתבו פונקציה **רקורסיבית** אשר מקבלת כקלט את המספר N, מחשבת ומחזירה את N!!.

<u>דוגמאות:</u>

Super_factorial2(4)=288

 $Super_factorial2(6) = 24883200$

'סעיף ג

כתבו תוכנית אשר מקבלת שני מספרים a b כאשר a מספר שלם ואי שלילי, ו b שלם וגם 1<=2=) כתבו תוכנית אשר מקבלת שני מספרים b בצורה הבאה:

.'. אם b=1 אזי a!! יחושב באמצעות הפונקציה מסעיף ג

.'י יחושב באמצעות הפונקציה מסעיף ד'. b=2 אזי

אוה ל 1 או ל 2) אתם יכולים להניח כי הקלט תקין (כלומר a שלם ואי שלילי ו

דוגמאות הרצה:

:קלט

	<u>פלט:</u>
288	
	<u>קלט:</u>
62	
	<u>פלט:</u>
24883200	

Backtracking

ניתן לייצג לוח סודוקו שגודל שורותיו ועמודותיו NxN על ידי המטריצה [n][n], כאשר [a[i][j] מכיל מספר בין 1 ל n אם התא תפוס על ידי המספר הזה ו 0 אם התא ריק.

כתבו תוכנית המקבלת מהמשתמש את גודל לוח הסודוקו, ולאחריו את לוח הסודוקו (אתם יכולים להניח כי הקלט תקין – כלומר כל המספרים בלוח הם בין 1 ל N), לאחר קבלת הקלט התוכנית תחשב פתרון לסודוקו.

חוקי המשחק:

- יש למלא את הלוח במספרים בין 1 ל N
- כל מספר מופיע פעם אחת בכל שורה, אסור שיופיעו שני מספרים זהים באותה שורה •
- כל מספר מופיע פעם אחת בעמודה, אסור שיופיעו שני מספרים זהים באותה עמודה
 - **שימו לב:** לצורך התרגיל, אין הגבלה על המצאות מספרים זהים בתתי ריבועים

הוראות לגבי המימוש:

- Back Tracking המימוש צריך להיות רקורסיבי, ולעשות שימוש ב •
 - אם הלוח פתיר פלט התוכנית יהיה הלוח.
 - אם הלוח אינו פתיר פלט התוכנית יהיה No Solution!.
- התוכנית צריכה להיות יעילה מספיק כדי לסיים תוך מספר שניות את הדוגמאות שנספק.

דוגמאות הרצה:

<u>קלט:</u>

9
710000609
200003000
000150008
007000090
006000700
02000400
100029000
000300004
905000086

<u>פלט:</u>

712438659
291763845
364152978
457816392
586941723
823597461
148629537
679385214
935274186
<u>קלט:</u>
<u>.0/ρ</u>
9
710000619
200003000
000150008
00700090
006000700
02000400
100029000
000300004
905000086
<u>פלט (שימו לב כי בשורה הראשונה יש שני אחדים):</u>
No Solution!
 เพื่อ รือเนนอก!