מבוא למדעי המחשב, סמסטר חורף 2019-2020

תרגיל בית 5

מועד אחרון להגשה: 22/01/20 23:59

המתרגל האחראי על תרגיל זה: עמר דהרי

משרד: טאוב 120

omerd@cs.technion.ac.il :E-mail 8 שעת קבלה: יום ב' 14:30-15:30, טאוב

<u>הנחיות</u>:

- הגשה בבודדים. עליכם לכתוב את הפתרונות לבד ולהגיש ביחידים.
 - קראו את השאלות בעיון לפני שתתחילו בפתרונן.
 - הקפידו לתעד את הקוד שלכם בהערות באנגלית.
- מלבד מילואים, לא יתקבלו תרגילים אחרי מועד הגשה. הגשה באיחור לאחר מועד הגשה נחשבת כאי-הגשה.
- כל יום מילואים = יום דחייה. על מנת לקבל את הדחייה, עליכם לשלוח באי-מייל למתרגל האחראי על תרגיל זה עותק של האישור המראה שהייתם במילואים (טופס 3010). אם האישור יגיע אליכם בתאריך מאוחר, יש להודיע על כך למתרגל האחראי על התרגיל.
 - לא ניתן לערער על תוצאות הבדיקה האוטומטית.
- שימו לב! הבדיקה הינה אוטומטית, ולכן הקפידו להדפיס בדיוק בפורמט שהתבקשתם ובידקו עם אתר הבדיקה ועם DiffMerge את הפלט שלכם מול הפלט של הדוגמאות שקיבלתם.
 - כדי להפנות את הפלט לקובץ טקסט. redirection השתמשו
 - . וודאו את האותיות הגדולות והקטנות לפי הדוגמאות וההסברים בתרגיל. ○
 - אין להדפיס רווחים שלא התבקשתם להדפיס (בתחילת שורה או בסופה).
- בתרגיל זה מותר להשתמש בפונקציות מהספרייה <mark>stdio.h, stdbool.h, stdlib.h</mark> למעט במקרים בהם נאמר אחרת. החומר הנדרש לתרגיל זה שייך לתרגולים 1-13. אין להשתמש בחומר שאינו מופיע במצגות אלה.
 - ההגשה הינה אלקטרונית ו**בבודדים** דרך אתר הקורס. קובץ הההגשה יהיה מסוג **zip** (ולא אף פורמט אחר) ויכיל בתוכו את הקבצים הבאים בלבד, ללא כל תיקיות:
 - עם שמך באנגלית, מספר תעודת הזהות וכתובת האי-מייל שלך. students.txt עם שמך באנגלית,
 - עבור שאלה 1. **hw5q1.c** קובץ פתרון
 - .2 קובץ פתרון **hw5q2.c** עבור שאלה כ

 - חובה לשמור את קוד אישור ההגשה שמקבלים מהמערכת לאחר שמגישים, עד לסיום הקורס.
- יש להקפיד להגיש את כל הקבצים בדיוק עם השמות שמופיעים לעיל. הגשה שלא תעמוד בתנאי
 זה לא תתקבל ע"י המערכת! אם המערכת לא מקבלת את התרגיל שלכם, חפשו את הפתרון
 לבעיה באתר הקורס תחת הכפתור FAQ.

שאלה 1: רקורסיה

פלינדרום הוא מספר טבעי סימטרי, במובן שקריאתו משמאל לימין שקולה לקריאתו מימין לשמאל. כתבו תכנית הקולטת מספר טבעי ומדפיסה האם הוא פלינדרום או לא.

התכנית תורכב משתי פונקציות רקורסיביות: פונקציית עזר המחשבת את מספר הספרות במספר, ופונקציה הבודקת האם המספר הוא פלינדרום.

:הערות

- 1. אין להשתמש בלולאות בפתרון תרגיל זה.
- 2. ניתן להניח שהקלט תקין, ואין צורך לבדוק זאת. הקלט הוא מספר טבעי (חיובי) בטווח הייצוג של int.
 - 3. על התוכנית לרוץ בסיבוכיות זמן ומקום O(n), כאשר n הוא מספר הספרות במספר.

דוגמאות הרצה:

Please enter a number:

233

It's not a palindrome.

Please enter a number:

4554

It's a palindrome!

שאלה 2: Backtracking

יוגי משוטט ברחבי מדינה בת N ערים. הוא נעזר במטריצת כבישים NXN, בה התא ה- (i,j) מכיל את אורך הכביש המחבר בין העיר i לעיר j. זוהי מטריצה בה איברי האלכסון הראשי שווים 0, שאר האיברים חיוביים ממש, והיא אינה בהכרח סימטרית (ייתכנו כבישים חד- סטריים).

יוגי שם לב שהכביש הישיר בין שתי ערים אינו בהכרח הדרך הקצרה ביותר לעבור ביניהן, כלומר לעתים משתלם לעבור דרך ערים אחרות.

כתבו תוכנית הקולטת מטריצה NXN עבור N=4 (יש להגדיר זאת ב- define), עיר מקור ועיר יעד (מובטח כי הן שונות), ומדפיסה עבור יוגי את המסלול הקצר ביותר מהמקור ליעד (כולל המקור והיעד).

:הערות

- 1. יש לפתור באמצעות backtracking ולהימנע מחישובים מיותרים.
 - 2. מובטח כי קיים מסלול קצר ביותר <u>יחיד</u> בין המקור ליעד.

דוגמאות הרצה:

Please enter road matrix:
0532
1021
1201
1120
Please enter source city:
3
Please enter destination city:
2
The shortest path is:
3 2

Please enter road matrix:

0 5 2 2

1 0 1 1

1 2 0 1

1 1 2 0

Please enter source city:

0

Please enter destination city:

1

The shortest path is:

0 3 1

שאלה 3: מיון

כתבו תכנית הקולטת מערך של מספרים שלמים שונים, את אורכו, ומספר שלם x, ומדפיסה האם קיימים במערך 3 איברים <u>שונים</u> שסכומם x.

על התוכנית לפעול בסיבוכיות זמן (O(n^2).

דוגמאות הרצה:

Please enter length:
4
Please enter array:
1 2 5 3
Please enter sum:
6
Such elements do exist.

Please enter length:
4

Please enter array:

1253

Please enter sum:

5

Such elements do not exist.