

# מבוא למדעי המחשב, סמסטר חורף 2019-2020

## תרגיל בית 5

מועד אחרון להגשה: 23:59 22/01/20

המתרגל האחראי על תרגיל זה: עמר דהרי

משרד: טאוב 120

E-mail: omerd@cs.technion.ac.il

שעת קבלה: יום ב' 14:30-15:30, טאוב 8

### הנחיות:

- הגשה **בבודדים**. עליכם לכתוב את הפתרונות לבד ולהגיש ביחידים.
- קראו את השאלות בעיון לפני שתתחילו בפתרון.
- 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.**
  - השתמשו ב-redirection כדי להפנות את הפלט לקובץ טקסט.
  - 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 **stdio.h, stdbool.h, stdlib.h** 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 ההגשה יהיה מסוג **zip** (ולא אף פורמט אחר) ויכיל בתוכו את הקבצים הבאים בלבד, ללא כל תיקיות:
  - קובץ **students.txt** עם שמך **באנגלית**, מספר תעודת הזהות וכתובת האי-מייל שלך.
  - קובץ פתרון **hw5q1.c** עבור שאלה 1.
  - קובץ פתרון **hw5q2.c** עבור שאלה 2.
  - קובץ פתרון **hw5q3.c** עבור שאלה 3.
- **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

יוג'י משוטט ברחבי מדינה בת  $N$  ערים. הוא נעזר במטריצת כבישים  $N \times N$ , בה התא  $(i,j)$  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 ("יתכנו כבישים חד-סטריים").

יוג'י 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  $N \times N$  עבור  $N=4$  (יש להגדיר זאת ב-define), עיר מקור ועיר יעד (מובטח כי הן שונות), ומדפיסה עבור יוג'י 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 יחיד בין המקור ליעד.

דוגמאות הרצה:

Please enter road matrix:

0 5 3 2  
1 0 2 1  
1 2 0 1  
1 1 2 0

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 שונים 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:

1 2 5 3

Please enter sum:

5

Such elements do not exist.