

Sunday, January 24, 2021 ,סמסטר א', מועד א', יום ראשון יא שבט תשפ"א

מחלקה: מדעי המחשב

מרצה: פרופ' ואדים (דוד) לויט, גב' אליזבת איצקוביץ

שם *הקורס:* אלגוריתמים 1

<u>מס׳ הקורס:</u>: 2-7027010-1,2,4,5

*משך הבחינה:* שלוש שעות

#### הנחיות כלליות:

- המבחן ייבדק בצורה **אוטומטית** עייי תוכנת מחשב שתשתמש בשמות המוזכרים להלן.
- קבצי התכנות ייבדקו בצורה אוטומטית ע"י תוכנת מחשב המשתמשת בכותרות הפונקציות המופיעות להלן. שם פונקציה שייכתב בצורה אחרת לא יקומפל.
  - .java שפת תכנות
  - על הפתרונות להיות יעילים ככל האפשר.
    - חל איסור על שימוש בכל חומר עזר. ●

#### הנחיות הגשה:

#### :2 + 1 שאלות

- java הכולל **קוד** שעונה על השאלה. לכל שאלה 2 סעיפים ושניהם באותו קובץ java המחולק לשתי פונקציות שונות.
- 2. **קובץ word** שכולל דוגמא, סיבוכיות והוכחות. **אפשר** להוסיף פסאודו-קוד כדי להסביר את נכונות וסיבוכיות האלגוריתם.

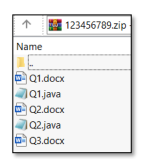
#### שאלה 3:

1. קובץ word הכולל פסאודו-קוד העונה על השאלה, דוגמא, סיבוכיות והוכחות.

#### הנחיות נוספות:

הוא **zip\rar** עוטפים בקובץ **java- וקבצי ה-word** (אחד לכל שאלה) את קבצי ה-**word** מספר תעודת הזהות שלכם, לדוגמא ב**ip\rar** (ומעלים את קובץ ה-**zip\rar** למקום המתאים במודל.

#### : דוגמא להגשה





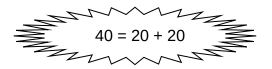
- 2. לצורך האחידות, אין להגדיר חבילה (package) בקבצי התכנות.
  - !main אין לצרף
  - .java- ניתן לכתוב פונקציות עזר בקבצי ה-java.
- 5. כתיבת הפסאודו-קוד (בשאלה 3) והדוגמאות הסיבוכיות וההוכחות (בכל השאלות) חייבות להיות מוקלדות במחשב. כתב יד לא יתקבל!
  - 6. אין חובה להשתמש ב Eclipse, אלא תוכלו לכתוב בכל סביבת עבודה שנוחה לכם.
- 7. אם אין לכם WORD על המחשב, ניתן לכתוב במעבד תמלילים אחר המותקן אצלכם, להמיר PDF, וקובץ ה-PDF יוגש.

: java דוגמא למבנה קובץ

מבחן שלא יעמוד בדרישות אלו - לא יזכה בניקוד מלא!



# <u>בעיה מס' 1</u>



20 ×

- א) בהינתן **שתי** סדרות (מערכים) של מספרים שלמים, יש לפתח אלגוריתם שמוצא את אורכה של תת-הסדרה המשותפת הארוכה ביותר.
  - יש להגדיר קובץ בשם Q1.java
    - יש לבנות פונקציה סטטית
- public static int lcs(int[] X, int[] Y) {. . .}

קלט: שני מערכים של מספרים שלמים.

ביותר. אורכו של תת-המערך המשותף הארוך ביותר.



- ב) בהינתן **שלוש** סדרות (מערכים) של מספרים שלמים, יש לפתח אלגוריתם שמוצא את אורכה של תת-הסדרה המשותפת הארוכה ביותר.
  - : Q1.java באותו קובץ -
  - יש לבנות פונקציה סטטית
- public static int lcs3(int[] X, int[] Y, int[] Z){. . .}

קלט: שלוש סדרות (מערכים) של מספרים שלמים.

פלט: אורכה של תת-הסדרה המשותפת הארוכה ביותר.

אלגוריתם, הוכחות, סיבוכיות ודוגמא.



## בעיה מס' 2:

40 = 20 + 20

א) נתונה סדרה (מערך) המורכבת מאפסים ואחדות בלבד.

יש לפתח אלגוריתם המחשב את **האורך** של **רצף** האחדות המקסימלי בסדרה הנתונה.

.Q2.java יש להגדיר קובץ בשם -

- יש לבנות פונקציה סטטית

public static int longestOfOne(int[] arr) {. . .}

קלט: מערך המורכב מאפסים ואחדות בלבד.

**פלט**: אורכו של תת-המערך המורכב מאחדות בלבד הארוך ביותר.

<u>דוגמא</u>: האורך של רצף האחדות המקסימלי

בסדרה {1 0 1 1 1 1 1 1 0 0 1} שווה ל-5.

ב) נתון מערך דו-ממדי המורכב מאפסים ואחדות בלבד.

20 M

"פלוס מדומה" הוא זוג של רצפי אחדות בשורה ובעמודה עם משבצת אחת משותפת. יש למצוא את גודל "הפלוס המדומה" המקסימלי (כלומר, המכיל בתוכו מספר מרבי של אחדות).

- : Q2.java באותו קובץ -
- יש לבנות פונקציה סטטית
- public static int imaginaryPlus(int[] arr) {. . .}

. מערך דו-ממדי (מטריצה) המורכב מאפסים ואחדות בלבד.

**פלט**: אורכו של ייפלוס מדומהיי המורכב מאחדות בלבד הארוך ביותר.



## דוגמא בעמוד הבא.

**בוגמא**: **גודל** "הפלוס המדומה" המקסימלי במטריצה הבאה שווה ל-**13**:

1	0	1	1	0	0	0	1	0
1	0	0	1	0	1	1	1	1
1	1	1	1	0	0	0	1	0
1	0	0	1	0	0	0	1	0
1	0	1	1	0	1	0	1	0
0	0	0	1	0	0	0	1	0
0	0	0	1	0	0	0	1	0
1	0	0	1	0	0	0	1	0
1	0	0	1	0	0	0	1	0
1	1	1	1	0	0	0	1	0

אלגוריתם, הוכחות וסיבוכיות.

## בעיה מס' 3:



: אנשים צריכים לעבור  $oldsymbol{k}$  (משמאל לימין) אנשים צריכים לעבור  $oldsymbol{N}$ 

- .x<sub>i</sub> איש מספר i זמן המעבר הוא
- 2) בכל שלב יכולים רק שניים לכל היותר לעבור את הגשר בו-זמנית ועליהם תמיד לשאת פנס.
- 3) לאחר ש-2 אנשים עוברים את הגשר, מישהו שכבר עבר חייב לחזור בחזרה כדי להחזיר פנס, פרט למקרה כאשר כולם כבר חצו את הגשר.
- 4) עלות של פעימת מעבר על הגשר שווה למקסימום זמני מעבר של העוברים בו-זמנית באותה הפעימה בתוספת זמן המעבר של מי שמחזיר את הפנס.
  - 5) סהייכ עלות המעבר הכולל היא סכום עלויות המעברים בכל הפעימות.
    - $x_1=1, x_2=2, x_3=5, x_4=10, N=4$  : מעבור המקרה פתרון עבור המקרה (6 כשעלות המעבר הכולל היא מינימאלית.
      - 7) יש להסביר למה.
      - 8) מי שיפתור את הבעיה במקרה הכללי ביותר יקבל בונוס.



# בהצלחה!