

סמסטר ב', מועד ב', 21.07.15

מדעי המחשב ומתמטיקה מחלקה:

מרצה: גב' אליזבת איצקוביץ

שם הקורס: מבוא לחישוב

<u>מס׳ הקורס</u>: 7015710

משך הבחינה: 3 שעות

חל איסור על שימוש בכל חומר עזר.

הנחיות כלליות:

- המבחן ייבדק בצורה אוטומטית עייי תוכנת מחשב שתשתמש בשמות המוזכרים להלן.
- או rar בקובץ אחד. שם הקובץ מספר תעודת זהות, סוג הקובץ java יש לדחוס את כל קבצי java בקובץ .zip
 - שפת תכנות java
 - במבחן 6 שאלות, יש לפתור 5 שאלות, ויש שתי שאלות חובה. כל שאלה 20 נקודות.

הנחיות לתכנות:

- 1) לפני תחילת העבודה עושים restart למחשב.
- :restart של iava של iava של workspace את (2

:Eclipse בתוך

File -> Switch Workspace -> Other -> Browse ->

D: בוחרים בדיסק

Where "D:\ workspace should be your default workspace!

את תבנית הפרויקט יש להוריד מ"מתזמן מבחנים"

- .default package -יש לעבוד ב- (package) אין להגדיר חבילות
 - .ExamSbMa 2015 שם הפרויקט:
 - לפתרון של כל שאלה צריך להשתמש במחלקה נפרדת.
 - את קובץ הפרויקט ואת השאלון ניתן להוריד מיימתזמן מבחניםיי.

הפונקציות צריכות להיות יעילות ככל האפשר!

המבחן שלא יעמוד בדרשות אלו לא יזכה בנקודות!



שאלה 1

יש לכתוב מחלקה בשם Question1.

בתוך המחלקה יש לכתוב פונקציה סטטית שמחשבת סכום של $\,n\,$ איברים של התור הבא בתוך

$$sum(n) = \frac{1}{1*2} + \frac{1}{2*3} + \ldots + \frac{1}{n*(n+1)}, \ n = 1, 2, 3, \ldots$$

public static double seriesSum(int n)

sum(1)=0.5, sum(2)=0.666..., sum(3)=0.75 :דוגמה

שאלה 2

מטריצה נקרת ייממוינת שורותיי אם בכל שורה האיברים ממוינים בסדר עולה. מטריצה נקרת ייממוינת עמודותיי אם בכל עמודה האיברים ממוינים בסדר עולה. מטריצה נקרת ייממוינת לחלוטיןיי, אם בכל שורה ובכל עמודה האיברים ממוינים בסדר עולה.

יש לכתוב מחלקה בשם Question2.

בתוך המחלקה יש לכתוב פונקציה סטטית בוליאנית שמקבלת מטריצה לא בהכרח ריבועית של מספרים שלמים ובודקת האם "ממוינת לחלוטין". כאשר המטריצה "ממוינת לחלוטין", הפונקציה מחזירה true, אחרת היא מחזירה

public static boolean absoluteSorted(int[][] mat)

.false : מלט:
$$\begin{pmatrix} 1 & 3 & 7 \\ 0 & 5 & 4 \\ 8 & 2 & 6 \end{pmatrix}$$
 : מלט: $\begin{pmatrix} -5 & 0 & 5 \\ -2 & 9 & 12 \\ 9 & 10 & 20 \\ 41 & 55 & 101 \end{pmatrix}$: מלט: $\begin{pmatrix} -5 & 0 & 5 \\ -2 & 9 & 12 \\ 9 & 10 & 20 \\ 41 & 55 & 101 \end{pmatrix}$

שאלה 3

סדרת פיבונאצ'י היא הסדרה ששני איבריה הראשונים הם 1, 1 וכל איבר לאחר מכן שווה לסכום שני $F_1=F_2=1$, קודמיו. בניסוח פורמלי יותר, הגדרה רקורסיבית של הסדרה ניתנת על ידי תנאי ההתחלה $F_n=F_{n-1}+F_{n-2}$ ונוסחת הנסיגה $F_n=F_{n-1}+F_{n-2}$.

יש לכתוב מחלקה בשם Ouestion3.

בתוך המחלקה יש לכתוב פונקציה סטטית שמקבלת מספר שלם גדול או שווה ל $(n \ge 2)$ ומחזירה מספר של מספרי פיבונצי **ראשוניים** הנמצאים בתוך n מספר של מספרי פיבונצי **ראשוניים** הנמצאים בתוך (מספר 1 לפי הגדרתו המתמטית הוא לא ראשוני ולא פריק)

public static int firstPrimesInFibonacci(int n)

1,1,2,3,5,8,13: דוגמה: qלט: n=7, שבעה המספרים הראשונים של סדרת פיבונאצי הם n=7, שבעה המספרים הראשוניים הוא (ערך שהפונקציה צריכה להחזיר אותו) n=7.

המחלקה למדעי המחשב ומתמטיקה



שאלה 4

יש לכתוב מחלקה בשם Question4.

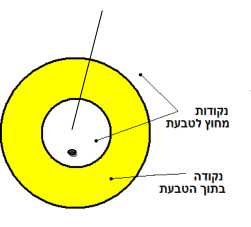
בתוך המחלקה יש לכתוב פונקציה סטטית שמקבלת שתי מחרוזות s1 , s2 ומחזירה מספר מופעים של מחרוזת s2 בתוך מחרוזת s2.

public static int numberApearance(String s1, String s2)

.2:פלט: s2="be" s1="to **be** or not to **be**" דוגמה: קלט:

.3:פלט ,s2="abc" s1="abcdabcdxtbabc" ביוגמה: קלט:

נקודת מרכז הטבעת



שאלה 5 שאלת חובה.

בשאלה זו נבנה מחלקה שמייצגת טבעת במישור, לטבעת יש נקודת מרכז וסביבה יש מעגל פנימי וחיצוני (ראה תמונה). במילים אחרות הטבעת מיוצגת עייי שלושה משתני עצם -p - נקודת מרכז הטבעת, רדיוס של המעגל החיצוני – r1 ורדיוס של המעגל הפנימי r2).

- א) יש להגדיר מחלקה בשם Ring ומשתני העצם שלה.
- ב) יש לכתוב **בנאי** המחלקה שמקבל את ערכים המאתחלים את משתני העצם של המחלקה.
 - ג) יש לכתוב את **בנאי המעתיק** של המחלקה.
- ג) יש לכתוב מתודה שבודקת האם נקודה נמצאת בתוך הטבעת:

public boolean isIn(Point p) {...}

ד) שתי טבעות שוות, כאשר המרכזים נמצאים באותה נקודה, רדיוסים של המעגלים החיצוניים שווים אחד לשני, ורדיוסים של המעגלים הפנימיים גם שווים אחד לשני.

public boolean equals((Ring other)

<u>הדרכה</u>: יש להשתמש במחלקת Point המצורפת למבחן.



שאלה 6 שאלת חובה.

יש לכתוב מחלקה המייצגת אוסף של טבעות משאלה 5 בשם RingCollection.

- א) יש לכתוב את הגדרת המחלקה ואת הבנאי שלה ללא ארגומנטים.
 - ב) יש לכתוב בנאי מעתיק של המחלקה.
- ג) יש לכתוב מתודה שבודקת האם טבעת נמצאת בתוך האוסף, במקרה והטבעת נמצאת הפונקציה מחזירה את מיקום הטבעת, אחרת היא מחזירה 1-.

public int contains(Ring t)

- : יש לכתוב מתודה שמוסיפה טבעת לאוסף הטבעות רק במקרה שטבעת כזאת לא נמצאת באוסף public void addDifferent(Ring t)
 - ה) יש לכתוב מתודה שמשנה את גודל המערך שמכיל את הטבעות:

private void resize()

ו) יש לכתוב מתודה שמוחקת מהאוסף את הטבעות לפי המיקום שלה:

public void remove(int index)

<u>בהצלחה!</u>