מטלת מנחה (ממיין) 15

הקורס: 20441 - מבוא למדעי המחשב ושפת Java

חומר הלימוד למטלה: יחידות 17 - 18 נושא המטלה: רשימה מקושרת

מספר השאלות: 3 נקודות

סמסטר: **2015**א מועד אחרון להגשה: 3.2.2015

(ת)

שאלה 1 - להרצה (20%)

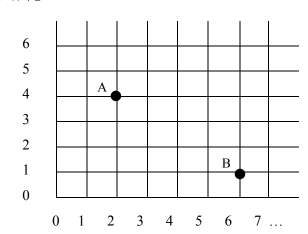
המחלקה Point מייצגת נקודה במישור, לפי מערכת הצירים הקרטזית

: הבאות (instance variables) יש את התכונות הפרטיות Point יש את

- X שמייצגת את המיקום על פני איר double X
- .Y שמייצגת את המיקום על פני ציר ה- double y •

: במישור B = (6,1) -ו A = (2,4) במישור במישור

Y -ה ציר



X -ציר ה

למחלקה Point הוגדרו שני בנאים (constructors):

- . האחד בנאי המקבל שני פרמטרים המהווים את ערכי התכונות שיהיו לנקודה.

 public Point(double x, double y)
 - השני בנאי העתקה המקבל נקודה אחרת, ומעתיק את ערכיה.

public Point (Point other)

בנוסף הוגדרו במחלקה השיטות:

- שיטות האחזור: •
- \mathbf{x} -המחזירה את ערכה של קואורדינטת double $\mathbf{get}\mathbf{X}()$
- y -המחזירה את ערכה של קואורדינטת double getY() ס

: השיטות **הקובעות**

- .num המשנה א להיות void setX (double num) ס void setX (double num) ס
- .num המשנה את ערכה של קואורדינטת void setY (double num) \circ
- השיטה toString שמחזירה את תוכן האובייקט כמחרוזת תווים לפי הייצוג המתמטי toString המקובל (x,y). כך, המחרוזת (3.0,4.0) מייצגת את הנקודה שקואורדינטת ה- x שלה היא y שלה היא 3.0 שימו לב לדייק במחרוזת לפי הכתוב כאן. ללא רווים וללא תווים נוספים.
- שיטה שמקבלת נקודה כפרמטר ומחזירה האם boolean equals (Point other)
 הנקודה שעליה הופעלה השיטה והנקודה שהתקבלה כפרמטר זהות.
- שיטה שמקבלת נקודה כפרמטר ומחזירה האם boolean isAbove (Point other)
 הנקודה שעליה הופעלה השיטה נמצאת מעל לנקודה שהתקבלה כפרמטר. (באיור למעלה,
 (באיור למעלה, מנקודה A)
- שיטה שמקבלת נקודה כפרמטר ומחזירה האם boolean isUnder (Point other) הנקודה שעליה הופעלה השיטה נמצאת מתחת לנקודה שהתקבלה כפרמטר. השיטה הזו משתמשת אך ורק בשיטה isAbove שהוגדרה לעיל. אי אפשר להשתמש באף שיטה אחרת ובשום אופרטור נוסף. מותר להשתמש אך ורק בקריאה לשיטה isAbove.
- שיטה שמקבלת נקודה כפרמטר ומחזירה האם הנקודה boolean isLeft (Point other)
 שעליה הופעלה השיטה נמצאת משמאל לנקודה שהתקבלה כפרמטר. (באיור למעלה, הנקודה A נמצאת משמאל לנקודה B)
- שיטה שמקבלת נקודה כפרמטר ומחזירה האם boolean isRight (Point other)
 הנקודה שעליה הופעלה השיטה נמצאת מימין לנקודה שהתקבלה כפרמטר. השיטה הזו isLeft משתמשת אך ורק בשיטה isLeft שהוגדרה לעיל.
- שיטה שמקבלת נקודה כפרמטר ומחזירה את המרחק בין double distance (Point p) הנקודה שעליה הופעלה והנקודה שהתקבלה כפרמטר. לעזרתכם הנוסחה לחישוב מרחק $\sqrt{(y^2-y^1)^2+(x^2-x^1)^2}$ הוא (x^2,y^2) הוא

על מנת לחשב שורש ריבועי של מספר, ניתן להשתמש בשיטה (Math.sqrt(x), שהיא שיטה על מנת לחשב שורש ריבועי של Math במחלקה Math במחלקה של של של של שנמצאת במחלקה Math.sqrt(x) כדי להשתמש בה אין צורך לייבא אף מחלקה, אלא לקרוא לה בשמה המלא (Math.sqrt(x) כאשר במקום הפרמטר Math.sqrt(x) שממנו רוצים להוציא שורש ריבועי.

הפיטה (double) או ממשי (int) הפיחה הזו יכול להיות מטיפוס שלם (x הפרמטר x של השיטה הזו יכול להיות מחזירה מספר ממשי (גם אם השורש הריבועי של x הוא מספר שלם).

 $\mathrm{d} y$ -ב- X על ציר ה- X וב- void move (double dx, double dy) על ציר ה- Y על ציר ה- Y

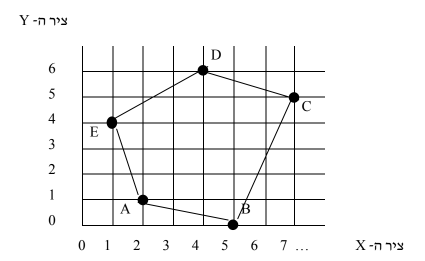
עליכם לכתוב את המחלקה Point לפי ההגדרות לעיל.

מצולע קמור הוא מצולע שכל זוויותיו הפנימיות קטנות מ-180 מעלות. במצולע קמור הקו המחבר כל שתי נקודות מתוך המצולע עובר רק בתוך המצולע.

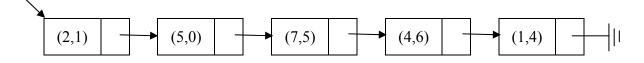
המחלקה Polygon מייצגת מצולע קמור במישור.

הייצוג נעשה על-ידי רשימה מקושרת ששומרת את רשימת הקדקודים (vertices) של המצולע לפי סדר הופעתם במצולע. אין חשיבות מי הקדקוד הראשון. כל קדקוד מיוצג על-ידי נקודה במישור.

הנה דוגמא למצולע קמור. השמות שהצמדנו לנקודות הם רק לשם התיחסות בהמשך.



הרשימה המייצגת את הקדקודים של המצולע היא:



.Polygon ו- PointNode כדי לעשות זאת, עליכם להגדיר שתי מחלקות

שאלה 2 - להרצה (10%)

. תייצג קדקוד אחד במצולע PointNode תייצג

לכל אובייקט במחלקה יש שני שדות:

- 1. Point _point // הנקודה במישור
- 2. PointNode _next //מצביע לאיבר הבא

: למחלקה זו עליכם להגדיר שלושה בנאים

1. public PointNode (Point p)

בנאי המקבל נקודה, שדה ה-next יאותחל ל-null.

- public PointNode (Point p, PointNode n)
 בנאי המקבל נקודה ואיבר נוסף מטיפוס PointNode, ומאתחל את התכונות לפי הפרמטרים.
- 3. public PointNode (PointNode p)
- בנאי העתקה. שימו לב שפה aliasing הוא לא טעות. יש להעתיק את המידע (next) עצמוולא עותק של המצביע.

: השיטות במחלקה PointNode הן

- שיטה המחזירה עותק של הנקודה שבקדקוד. public Point getPoint() ●
- שיטה המחזירה מצביע לאיבר הבא. שימו לב שפה public PointNode getNext() aliasing הוא לא טעות. יש להחזיר את המצביע
- public void setPoint (Point p) שיטה המקבלת נקודה ומעדכנת את תכונת public void setPoint (point p) הנקודה שבקדקוד.
- public void setNext (PointNode next) שיטה המקבלת מצביע ומעדכנת public void setNext (PointNode next) את תכונת המצביע לאיבר הבא. שימו לב שפה aliasing המידע (next) עצמו ולא עותק.

שאלה 3 - להרצה (70%)

המחלקה Polygon מייצגת מצולע קמור במישור.

הייצוג נעשה על-ידי רשימה ששומרת את רשימת הקדקודים (vertices) של המצולע לפי סדר הייצוג נעשה על-ידי נקודה במישור. הופעתם במצולע. אין חשיבות מי הקדקוד הראשון. כל קדקוד מיוצג על-ידי נקודה במישור.

במחלקה זו מותר להגדיר אך ורק תכונה פרטית אחת, ראש הרשימה, שתצביע להתחלת הרשימה. אין להוסיף תכונות מעבר לתכונה זו.

עליכם לממש ב- Java את המחלקה Polygon לפי הסעיפים להלן:

- 1. הגדרת התכונה של המחלקה.
- null בנאי שיוצר מצולע ריק מאתחל את ראש הרשימה להיות 2.
- שוסיפה קדקוד למצולע. היא מקבלת כפרמטרים addVertex שיטה בוליאנית pos שמוסיפה קדקוד למצולע. היא מקבלת כפרמטרים נקודה pos נקודה pos נקודה pos אם הוספר שלם pos אם הוספת הקדקוד הצליחה, השיטה תחזיר true, אם לא השיטה תחזיר עליכם לחשוב מתי השיטה עלולה שלא להצליח להוסיף קדקוד לרשימה.

אפשר להניח שהקדקוד החדש שנוסף לא מקלקל את היות המצולע מצולע קמור, ואין צורך לבדוק זאת. (זה לא יגרום להחזרת false).

כמו כן, ניתן להניח שכאשר מייצגים מצולע קמור ברשימה, מוסיפים את הקדקודים על ידי השיטה addVertex לפי סדר הופעתם במצולע.

- .4 שיטה highestVertex המחזירה העתק של את הקדקוד שנמצא הכי גבוה במצולע. אם אם יש יותר מאחד בגובה הגבוה ביותר , היא מחזירה את הראשון בו נתקלה. אם אין קדקודים במצולע (כלומר הרשימה ריקה) השיטה תחזיר null.
- להיות בפורמט הבא: שימו לב שאין רווחים המייצגת את המצולע. המחרוזת צריכה .5 להיות בפורמט הבא: שימו לב שאין רווחים במחרוזת של הקדקודים.

The polygon has 5 vertices: ((2,1),(5,0),(7,5),(4,6),(1,4))

אם אין קדקודים השיטה תחזיר מחרוזת בפורמט הבא:

The polygon has 0 vertices.

- .6. שיטה calcPerimeter המחזירה מספר ממשי (double) המייצג את היקף המצולע.אם מספר הקדקודים הוא 2 יוחזר אורך הקטע (לא הלוך וחזור).אם מספר הקדקודים הוא 1 או 0 יוחזר 0.
- תמטולע. מספר ממשי (double) המייצג את שטח המצולע. מספר ממשי calcArea המחזירה מספר ממשי כדי לחשב את שטח המצולע, צריך לסכום את שטחי המשולשים המכסים את שטח A-B-C, בדוגמא לעיל, למשל, צריך לסכם את שטחי המשולשים הבאים: A-C-D, A-D-E

לשם חישוב שטח המשולש ,ניתן להשתמש בנוסחת הקובעת כי שטח המשולש לשם חישוב שטח המשולש ,ניתן להשתמש בנוסחת הקובעת כי שטח המשולש s(s-a)(s-b)(s-c) שלוש הריבועי שלוש הצלעות s(s-a)(s-b)(s-c) של המשולש s(s-a)(s-b)(s-c) המשולש המשולש היקפו.

אם מספר הקדקודים קטן מ-3 יוחזר 0.

שימו לב שהשיטה לחישוב שטח משולש צריכה להיות פרטית ולא ציבורית.

- אם המצולע שעליו true איטה בוליאנית isBigger המקבלת מצולע אחר, ומחזירה isBigger אם המצולע שעליו מופעלת השיטה גדול בשטחו מהמצולע המועבר כפרמטר ואחרת מחזירה false. ניתן מהניח שהפרמטר אינו
- .9 המקבלת נקודה כפרמטר ומחזירה את המיקום שלה ברשימה, findVertex המיטה לא, יוחזר 1-. לדוגמא, אם השיטה תופעל עם הפרמטר (5,0)היא תחזיר את הערך 2. (כי זהו האיבר השני ברשימה.)
- 10. שיטה getNextVertex, המקבלת נקודה כפרמטר, ומחזירה העתק של הנקודה המייצגת את הקדקוד הבא במצולע. אם הנקודה שהתקבלה אינה קדקוד במצולע, המייצגת את הקדקוד הבא במצולע. אם הנקודה היא האיבר האחרון ברשימה, יוחזר העתק של הנקודה הראשונה. אם הנקודה היא הנקודה היחידה ברשימה יוחזר העתק של הנקודה עצמה.
- 11. שיטה getBoundingBox המחזירה את המלבן (כפוליגון) (המקביל לצירים) החוסם getBoundingBox את המצולע. אם מספר הקדקודים קטן מ-3 יוחזר שימו לב שאנו לא נסביר כאן כיצד עושים זאת ולא נאפשר לתת רמזים או פרטים בפורום.

לפניכם רשימת החתימות של הבנאי ושיטות המחלקה:

public Polygon()	בנאי
public boolean addVertex(Point p, int pos)	שיטה שמוסיפה קדקוד למצולע
public Point highestVertex()	שיטה שמחזירה העתק של את הקדקוד
	שנמצא הכי גבוה במצולע
public String toString()	שיטה שמחזירה מחרוזת תווים המייצגת את
	המצולע
public double calcPerimeter ()	שיטה שמחזירה את היקף המצולע
public double calcArea()	שיטה שמחזירה את שטח המצולע
public boolean isBigger(Polygon other)	שיטה שמקבלת מצולע אחר, ובודקת אם
	המצולע שעליו מופעלת השיטה גדול בשטחו
	מהמצולע המועבר כפרמטר
public int findVertex(Point p)	שיטה שמקבלת נקודה כפרמטר ומחזירה את
	המיקום שלה ברשימה
public Point getNextVertex(Point p)	שיטה שמקבלת נקודה כפרמטר, ומחזירה
	העתק של הנקודה המייצגת את הקדקוד הבא
	במצולע
public Polygon getBoundingBox()	שיטה שמחזירה את המלבן המקביל לצירים
	(כפוליגון) החוסם את המצולע

שימו לב לא לבצע aliasing במקומות המועדים (מלבד המקומות בהם במפורש נדרש אחרת). מותר להוסיף שיטות נוספות (פרטיות), לפי ראות עיניכם.

אתם צריכים כמובן לכתוב API לשלוש המחלקות.

שימו לב לכל מקרי השגיאה האפשריים!

כתבו כהערה ב- API מה סיבוכיות הזמן וסיבוכיות המקום של כל שיטה שכתבתם. הקפידו על יעילות השיטות שכתבתם!

שימו לב:

- 1. אסור להשתמש במחלקות מוכנות כבר של Java.
- 2. מותר ורצוי להשתמש במחלקות שניתנו בהרצאה ונמצאות בחוברת השקפים.

הגשה

- 1. הגשת הממיין נעשית בצורה אלקטרונית בלבד, דרך מערכת שליחת המטלות.
 - 2. הקפידו ששמות השיטות והמחלקות יהיו בדיוק לפי הוראות הממ"ן.
- ,Point.java הבאים: Java הבשים: של להגיש בשלושה קובצי הבאים: Polygon.java .3 את התשובות לשאלות יש להגיש בשלושה קובצי zip ארוזים יחד בתוך קובץ Polygon.java ,PointNode.java נוספים.

בהצלחה