מטלת מנחה (ממ"ן) 15

הקורס: 20454 - מבוא למדעי המחשב ושפת Java ב

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

מספר השאלות: 3 נקודות

סמסטר: 2020ב מועד אחרון להגשה: 20.6.2020

(ת)

שאלה 1 - להרצה (10%)

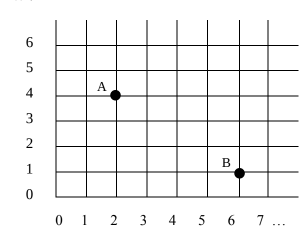
המחלקה Point מייצגת נקודה במישור, לפי מערכת הצירים הקרטזית -

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

- X שמייצגת את שמייצגת double שמייצגת double שמייצגת - שמייצגת double שמייצגת
- .Y שמייצגת את המיקום על פני ציר ה- double $_y$

לדוגמא, הנה מסומנות שתי הנקודות A = (2,4) במישור:

Y -מיר ה



X -מיר ה

:(constructors) הוגדרו שני בנאים Point למחלקה

- . 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 מuble $\mathbf{get}\mathbf{X}()$
- y -המחזירה את ערכה של קואורדינטת double get Y()

השיטות **הקובעות**:

- .num המשנה א void set (double num) ס void set (double num) ס
- .num משנה 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 3.0 וקואורדינטת ה- y שלה היא 4.0 שימו לב לדייק במחרוזת לפי הכתוב כאן. ללא רווחים וללא תווים נוספים.
- שיטה שמקבלת נקודה כפרמטר ומחזירה האם הנקודה boolean equals (Point other) 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,
 מצאת מעל לנקודה B נמצאת מעל לנקודה
- 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)
- boolean isRight (Point other) שיטה שמקבלת נקודה כפרמטר ומחזירה האם הנקודה boolean isRight (Point other) שעליה הופעלה השיטה נמצאת מימין לנקודה שהתקבלה כפרמטר. השיטה הזו משתמשת שעליה הופעלה 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

$$\sqrt{(y2-y1)^2+(x2-x1)^2}$$
 הוא (x2,y2) לנקודה (x1,y1) בין הנקודה

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

השיטה (double) או ממשי (int) השיטה היו יכול להיות מטיפוס שלם (x השיטה היו יכול להיות מטיפר ממשי (גם אם השורש הריבועי של x הוא מספר ממשי (גם אם השורש הריבועי של x

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

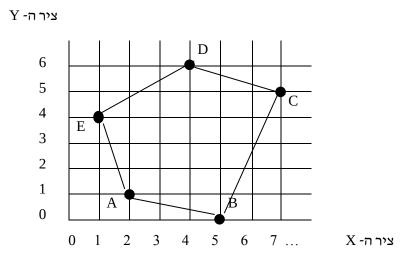
עליכם לכתוב את המחלקה Point לפי ההגדרות לעיל.

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

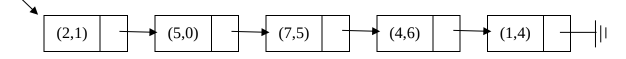
המחלקה Polygon מייצגת מצולע קמור במישור.

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

: השיטות במחלקה PointNode הן

- public Point getPoint() שיטה המחזירה עותק של הנקודה שבקדקוד.
- 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) קטטה המקבלת מצביע ומעדכנת את public void setNext (PointNode next) תכונת המצביע לאיבר הבא. שימו לב שפה aliasing תכונת המצביע לאיבר הבא. שימו לב שפה (next) עצמו ולא עותק.

שאלה 3 - להרצה (80%)

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.
- מוסיפה קדקוד למצולע. היא מקבלת כפרמטרים נקודה addVertex שיטה בוליאנית addVertex שמוסיפה קדקוד למצולע. היא מקבלת כפרמטרים נקודה pos , ומספר שלם pos המסמן לאיזה מקום ברשימה תיכנס הנקודה החדשה p. false 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.

הבהרה לגבי המקום ברשימה:

- מספרי המקומות מתחילים ב-1.
- אם המקום המבוקש הינו מקום שכבר תפוס (כלומר יש כבר צומת במקום הזה ברשימה), אזי הצומת החדש "ייידחף" במקום החדש (לא יחליף אותו), והצומת שהיה קודם במקום זה יהפוך להיות זה שאחריו.
- אם המקום המבוקש גדול ב-1 מגודלה הנוכחי של הרשימה, הצומת החדש יוכנס בסופה.
- אם השיטה מתבקשת להכניס צומת במקום שהוא קטן מ-1, או במקום שגדול
 ביותר מ-1 ממספר הצמתים הנוכחי ברשימה, היא תחזיר false.

דוגמאות:

אם הרשימה היא זאת שהמשורטטת בממיין בשאלה מספר 1 (עם 5 צמתים), אזי:

- הקריאות ל-addVertex עם מקום שהוא קטן או שווה ל-0, או גדול או שווה false ל-7 תחזיר
- קריאה ל-addVertex עם מקום 1 תכניס את הצומת החדש למקום הראשון
 ברשימה, כך שהוא יצביע על הצומת (1, 2) שקודם לכן היה הראשון ברשימה.

- קריאה ל-addVertex עם מקום 6 תכניס את הצומת החדש למקום האחרון
 ברשימה, כך שהצומת (4, 1) שקודם לכן היה האחרון ברשימה יצביע עליו.
- קריאה ל-addVertex עם מקום 3 תכניס את הצומת החדש כך שהצומת שבו
 הנקודה (5,0) יצביע עליו, והצומת החדש יצביע על הצומת (7,5).
- 4. שיטה highest Vertex המחזירה העתק של את הקדקוד שנמצא הכי גבוה במצולע. אם יש יותר מאחד בגובה הגבוה ביותר, היא מחזירה את הראשון בו נתקלה. אם אין קדקודים במצולע (כלומר הרשימה ריקה) השיטה תחזיר.
- לוות בפורמה המחזירה מחרוזת תווים המייצגת את המצולע. המחרוזת צריכה toString השיטה 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.
- תמולע. מספר ממשי (double) המייצג את שטח המצולע. מספר ממשי calcArea המחזירה מספר ממשי כזי לחשב את שטח המצולע, צריך לסכום את שטחי המשולשים המכסים את שטח A-B-C, A- בדוגמא לעיל, למשל, צריך לסכם את שטחי המשולשים הבאים: C-D, A-D-E

לשם חישוב שטח המשולש ,ניתן להשתמש בנוסחת הקובעת כי שטח המשולש לשם חישוב שטח המשולש ,ניתן להשתמש c ו b ,a כאשר s(s-a)(s-b)(s-c) של המשולש של המשולש -s היא a -a היקפו.

אם מספר הקדקודים קטן מ-3 יוחזר 0.

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

- אם המצולע שעליו isBigger שיטה בוליאנית isBigger המקבלת מצולע אחר, ומחזירה מופעלת שעליו מחזירה false מופעלת השיטה גדול בשטחו מהמצולע המועבר כפרמטר ואחרת מחזירה null.
- 9. שיטה findVertex המקבלת נקודה כפרמטר ומחזירה את המיקום שלה ברשימה, אם היא נמצאת. אם 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, אם הנקודה שהתקבלה אינה קדקוד במצולע השיטה תחזיר חוור. 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 את המצולע. אם מספר הקדקודים קטן מ-3 יוחזר null. שימו לב שאנו לא נסביר כאן כיצד עושים זאת ולא נאפשר לתת רמזים או פרטים

לפניכם רשימת החתימות של הבנאי ושיטות המחלקה:

בנאי
שיטה שמוסיפה קדקוד למצולע
שיטה שמחזירה העתק של את הקדקוד
שנמצא הכי גבוה במצולע
שיטה שמחזירה מחרוזת תווים המייצגת את
המצולע
שיטה שמחזירה את היקף המצולע
שיטה שמחזירה את שטח המצולע
שיטה שמקבלת מצולע אחר, ובודקת אם
המצולע שעליו מופעלת השיטה גדול בשטחו
מהמצולע המועבר כפרמטר
שיטה שמקבלת נקודה כפרמטר ומחזירה את
המיקום שלה ברשימה
שיטה שמקבלת נקודה כפרמטר, ומחזירה
העתק של הנקודה המייצגת את הקדקוד הבא
במצולע
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. לדוגמא Math.sqrt.

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 הבאים: שלות יש להגיש בשלושה קובצי הבאים: Polygon.java את התשובות לשאלות יש להגיש בחד בתוך קובץ zip ארוזים יחד בתוך קובץ Polygon.java ,PointNode.java נוספים.

בהצלחה