# מטלת מנחה (ממיין) 11

הקורס: 20441 - מבוא למדעי המחשב ושפת Java

חומר הלימוד למטלה: יחידות 2-1 **נושאי המטלה:** יסודות השפה

מספר השאלות: 2 נקודות

סמסטר: **2021**א מועד אחרון להגשה: 14.11.2020

(ת)

#### שימו לב:

- יש להקפיד על שמות המחלקות בדיוק כמו שנכתבו.
- יש לתעד את התכניות בתיעוד פנימי באנגלית בלבד (בתחילת התכנית התיעוד מסביר מה מבצעת התכנית באופן כללי ובמהלך התכניות התיעוד מסביר את הקוד).
  - אין להוסיף שיטות מעבר לאלה הנדרשות במטלה במפורש.
    - אין להשתמש בחומר מתקדם ובפרט לא בלולאות.
      - יש להשתמש בקבועים היכן שאפשר.
- יש להקפיד על הזחה (אינדנטציה עימוד) נכונה, ועל שמות משתנים בעלי משמעות (באנגלית) ולפי המוסכמות בקורס.
- יש להקפיד על פורמט הפלט בדיוק כפי שמצוין בשאלה: איות נכון, אותיות גדולות וקטנות, רווחים, וכו.
- באתר הקורס תוכלו למצוא קובץ הנחיה לפתרון המטלות התכנותיות. כדאי
   מאד לעיין בו ולפעול לפיו. הקובץ נמצא בלשונית "מדריכי עזר" והוא נקרא
   guideline.pdf
- הגשת המטלה נעשית אך ורק בעזרת מערכת המטלות המקוונת שבאתר הקורס.
- אל תשכחו לשמור את מספר האסמכתא שתקבלו מהמערכת לאחר ההגשה.

### שאלה 1 - להרצה (40%)

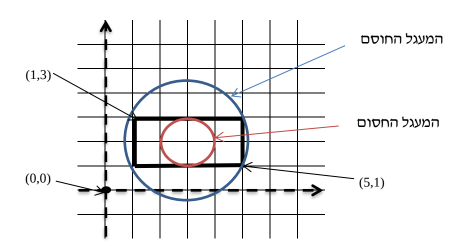
כתבו תכנית הקוראת מהמשתמש ארבעה מספרים שלמים (לתוך משתנים מטיפוס int). שני המספרים הראשונים יציינו קואורדינטת x ו- קואורדינטת y של הפינה השמאלית העליונה של מלבן (במישור); שני המספרים האחרונים יציינו קואורדינטת x ו- קואורדינטת y של הפינה הימנית התחתונה של המלבן (במישור). ניתן להניח כי רוחב המלבן גדול מגובהו (כלומר הפער בין ערכי x גדול מהפער בין ערכי y). אנו מתייחסים למלבן שצלעותיו מקבילות לצירים. בהנחה שהנקודה השנייה נמצאת מימין ומתחת לנקודה הראשונה.

על תכניתכם לחשב ולהציג את רדיוס (radius), שטח (area) על תכניתכם לחשב ולהציג את רדיוס (radius), שטח (incircle, inscribed circle) המעגל החסום (excircle, circumscribed circle) את המלבן.

(1,3) לדוגמה: אם המשתמש מעוניין לתאר את המלבן שפינתו השמאלית העליונה מצויה בנקודה ((5,1) ופינתו הימנית התחתונה מצויה בנקודה ((5,1)) אזי הוא יזין את הקלט:

13

5 1



הפלט עבור קלט זה יהיה בדיוק כזה שלהלן: (לגבי מספר הספרות שאחרי הנקודה העשרונית – זה לא משנה. יכולות להיות יותר ספרות או פחות. אל תתייחסו לזה!)

```
Incircle: radius = 1.0, area = 3.1415, perimeter = 6.283
Excircle: radius = 2.23607, area = 15.7075, perimeter = 14.0492
```

שימו לב שאין צורך להסתבך בחישובים מיותרים. אינכם צריכים לצייר את המעגלים, ולא לחשב את נקודת המרכז, וכד', אלא רק לחשב את הקוטר (ומכאן את הרדיוס), ואז לחשב את השטח וההיקף של המעגלים.

לשם קריאה מהקלט השתמשו במחלקה Scanner. כדי להשתמש בה צריך לכתוב בראשית התכנית import java.util.Scanner;

אפשר למצוא את הממשק של המחלקה Scanner בספר, שם מובאות חלק מהשיטות.

הסברים על המחלקה והשימוש בה אפשר למצוא באתר הקורס בספרית הייקבצים להורדהיי, בתת-ספריה יימדריכי עזריי.

בשאלה זו אתם צריכים לכתוב את כל התכנית בשיטה אחת - main.

אל תשכחו להוסיף קבועים לפי הצורך.

## התכנית שתכתבו צריכה להיות במחלקה בשם Circle.

את הקלט תקראו כארבעה מספרים שלמים (int) עם רווחים ביניהם, ללא פסיקים או סימנים את הקלט תקראו כארבעה מספרים שיכניס שני מספרים המייצגים את הנקודה השמאלית העליונה ואז תקראו אותם, ואחר כך תבקשו מהמשתמש שיכניס את שני המספרים שמייצגים את הנקודה הימנית התחתונה, ותקראו אותם.

שימו לב, בשאלה זו אתם יכולים להניח שהקלט שניתן הוא תקין בכל מובן שהוא. המשתמש יקליד ארבעה מספרים שלמים, ואין צורך לבדוק אם אכן הקואורדינטות מתאימות.

לעזרתכם, כתבנו כאן חלקים מהמחלקה. עליכם להשלים את החסר (גם את התיעוד החסר).

#### תזכורת מתמטית –

- . הוא הרדיוס של המעגל.  $2 \times \pi \times r$  היא של עיגול היא הרדיוס של המעגל.
  - . המעגל.  $\pi \times r^2$  שטח של עיגול היא  $\pi \times r^2$  כאשר החדיוס של המעגל.
- : כדי לחשב מרחק בין שתי נקודות (x1, y1), (x2, y2) שתי נקודות סדי לחשב מרחק בין שתי נקודות -

$$d = \sqrt{(x_1 - x_2)^2 + (y_1 - y_2)^2}$$

- על מנת לחשב שורש ריבועי של מספר, ניתן להשתמש בשיטה (Math.sqrt(x), שהיא שיטה של Dava של שנמצאת במחלקה Math מדי להשתמש בה אין צורך לייבא אף מחלקה, אלא לקרוא לה בשמה המלא (Math.sqrt(x) כאשר במקום הפרמטר x כותבים את הביטוי שממנו רוצים להוציא שורש ריבועי. הפרמטר x של השיטה הזו יכול להיות מטיפוס שלם (int) או ממשי (double). השיטה מחזירה מספר ממשי (גם אם השורש הריבועי של x הוא מספר שלח)
  - .Math.pow (a, b) כדי לחשב מספר a בחזקת b, ניתן להשתמש בשיטה
  - .Math.PI ניתן להשתמש בערך הקבוע ( $\pi$ ) (

אפשר למצוא את הממשק של המחלקה Math בספר Java Software Solutions, שם מובאות חלק מהשיטות.

# שאלה 2 - להרצה (60%)

מדידת טמפרטורות נעשית ביחידות מידה שונות.

יחידות המידה הנפוצות הן צלזיוס (Celsius), פרנהייט (Fahrenheit) וקלווין (Melvin).

לפניכם טבלת המרות חלקית בין הסולמות (השלימו בעצמכם את השאר):

קלווין (K)	(F) פרנהייט	צלזיוס (C)	מ/ אל
K = C + 273.15			צלזיוס (C)
		$C = \frac{5}{9}(F - 32)$	(F) פרנהייט
	$F = \frac{9}{5}(K - 273.15) + 32$		קלווין (K)

עליכם לכתוב תכנית להמרה בין הסולמות השונים.

#### :קלט

אחת משלוש אותיות (C, F, K) וטמפרטורה (מספר ממשי) בסולם מתאים.

#### פלט:

שלוש הטמפרטורות בסולמות השונים (לפי הסדר : צלזיוס, פרנהייט וקלווין) בשורות נפרדות, כשיש רווח אחד בין הטמפרטורה לבין סימון הסולם. ראו את הדוגמאות להלן.

#### דוגמאות:

F 100 :אם הקלט הוא

: הפלט יהיה

37.78 C

100.0 F

310.93 K

C 100 : אם הקלט הוא •

: הפלט יהיה

100.0 C

212.0 F

373.15 K

יש להגדיר את כל המספרים הקבועים במשתני final . אין להשתמש במספרים עצמם בחישובים.

ניתן להציג את תוצאות החישובים כפי שהם ללא צורך בעיגול שתי ספרות אחרי הנקודה.

גם כאן, לשם קריאה מהקלט השתמשו במחלקה Scanner.

הפעם עליכם לקרוא מהקלט תו בודד (char) ואחריו מספר ממשי (כשביניהם יש רווח)

כדי לקרוא תו בודד מהקלט עליכם להשתמש בשיטה next מהמחלקה ליכם האיז קוראת. String האיטה הזו מהמחלקה charAt מילה (עד הרווח), ואז להתייחס לאות הראשונה במילה על ידי השיטה

כך תבצעו את הקריאה של תו בודד, בהנחה שהגדרנו את האובייקט scan כך תבצעו את

String word = scan.next();

char c = word.charAt(0);

. 'F' יהיה c משמאל (משמאל לימין), אחרי שתי הפקודות האלו במשתנה  $^{\circ}$ 

שימו לב, בשאלה זו אתם יכולים להניח שהקלט שניתן הוא תקין בכל מובן שהוא. המשתמש יקליד תו בודד ולאחריו מספר ממשי.

התכנית שכתבתם צריכה להיות במחלקה בשם Temperature. המחלקה Temperature תכיל שיטה אחת בלבד בשם main. אסור לכתוב שיטות נוספות.

בממ"ן זה אתם צריכים לכתוב את התכנית של כל אחת משתי השאלות בממלקה אחת (מחלקה אחת עבור כל שאלה בשמות Circle ו- במחלקה אחת (מחלקה אחת להוסיף שיטות main אין להוסיף שיטות נוספות.

#### הגשה

- 1. הגשת הממיין נעשית בצורה אלקטרונית בלבד, דרך מערכת שליחת המטלות.
  - .2 הפתרון לשאלה 1 כולל את הקובץ Circle.java.
  - .Temperature.java כולל את הקובץ 2 כולל את הפתרון לשאלה 2.
  - 4. ארזו את שני הקבצים בקובץ zip ( ולא rar יחיד ושלחו אותו בלבד.
- 5. אל תשכחו לשמור את מספר האסמכתא שקיבלתם מהמערכת לאחר ההגשה. אם לא קיבלתם מספר אסמכתא, סימן שההגשה לא התקבלה.
- 6. שימו לב, אתם יכולים לשלוח שוב ושוב את המטלה במערכת, אם אתם רוצים לתקן משהו בה. כל הגשה דורסת את ההגשה הקודמת. אבל עשו זאת אך ורק עד לתאריך ההגשה. אחרי התאריך, ייחשב לכם כאילו הגשתם באיחור, גם אם ההגשה הראשונה היתה בזמן! כמו כן, אם המנחה הוריד כבר את המטלה שלכם מהמערכת, לא תוכלו לשלוח עותק מעודכן יותר.

# בהצלחה