הנחיות לפתרון תרגילי הבית

- על הקוד המוגש להיות מתועד היטב ועליו לכלול:
 - מפרט, כפי שהודגם בתרגול.
- . תיעוד של כל מחלקה ומתודה ושל קטעי קוד רלוונטיים.
 - במידת הצורך, יש להוסיף תיעוד חיצוני.
- יש להפעיל את הכלי Javadoc כדי ליצור קבצי תיעוד בפורמט HTML ולצרף אותם לפתרון הממוחשב המוגש. כדי לגרום לקובצי ה-HTML להכיל את פסקאות המפרט שבהן אנו משתמשים, יש לציין זאת במפורש. ב-Eclipse, ניתן לבצע פעולה זו באופן שבהן אנו משתמשים, יש לציין זאת במפורש. ב-Java->Javadoc וללחוץ על כפתור Export הבא: 1. לבחור לפתור במוחל של Java->Javadoc בתיקייה וללחוץ על כפתור Java- 3, Java SDK את הקבצים שלהם מעוניינים ליצור בתיקייה שבה מותקן ה-Java SDK. לבחור את הקבצים שלהם מעוניינים ליצור תיעוד וללחוץ פעמיים על כפתור Pinish, 4. להקיש ב-Extra Javadoc options את השורה הבאה וללחוץ על כפתור Finish :

-tag requires:a:"Requires:" -tag modifies:a:"Modifies:" -tag effects:a:"Effects:"

• התנהגות ברירת המחדל של פעולות assert היא disabled (הבדיקות לא מתבצעות). כדי לאפשר את הידור וביצוע פעולות assert, יש לבצע ב-Eclipse את הפעולות הבאות: מתפריט Run לבחור Run לבחור Debug Configurations, 2. בחלון שנפתח, לעבור ללשונית. Debug .2. בתיבת הטקסט VM arguments לכתוב 4.—ea.

הנחיות להגשת תרגילי בית

- תרגילי הבית הם חובה.
 - ההגשה בזוגות בלבד.
- עם סיום פתירת התרגיל, יש ליצור קובץ דחוס להגשה המכיל את:
 - כל קבצי הקוד והתיעוד.
- פתרון לשאלות ה״יבשות״ בקובץ Word או PDF. על הקובץ להכיל את שמות ומספרי תעודות הזהות של שני הסטודנטים המגישים.
- הגשת התרגיל היא אלקטרונית בלבד, דרך אתר הקורס ע"י אחד מבני הזוג בלבד.
- תרגיל שיוגש באיחור וללא אישור מתאים (כגון, אישור מילואים), יורד ממנו ציון
 באופן אוטומטי לפי חישוב של 5 נקודות לכל יום איחור ועד 2 ימי איחור שלאחריהם
 לא תתאפשר ההגשה כלל.
 - על התוכנית לעבור הידור (קומפילציה). על תכנית שלא עוברת הידור יורדו 30 נקודות.

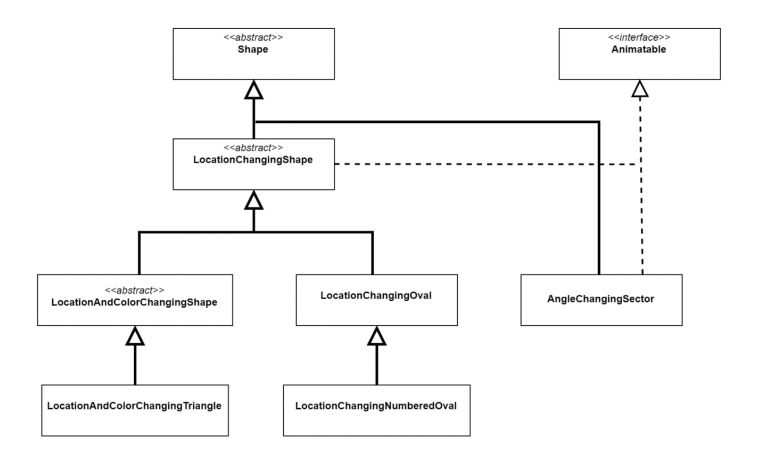
: מועד ההגשה יום ג׳, 12/12/17

המטרות של תרגיל בית זה הן להתנסות בתחומים הבאים:

- בניית היררכיית טיפוסים בעזרת הורשה ורב צורתיות.
 - שימוש נכון במחלקות מופשטות ובממשקים.
 - .iterators- וב-containers שימוש במכלים (containers)
- כתיבת abstraction function של טיפוס נתונים מופשט.
 - בניית ממשק משתמש גרפי בשפת Java

הצגת הבעיה

בתרגיל בית זה תכתבו תכנית בעלת ממשק משתמש גרפי שתאפשר להציג ולבצע אנימציה של צורות גיאומטריות שונות. היררכיית הטיפוסים שתמומש מוצגת בתרשים הבא:



המחלקה המופשטת Shape מייצגת צורה גיאומטרית הניתנת לציור בתוך חלון.
תכונותיה של צורה גיאומטרית הן מיקום, גודל, צבע וטיפוס הצורה (האם היא מרובע,
משולש, עיגול וכדי). הממשק Animatable מייצג אובייקט שמסוגל לבצע אנימציה של
עצמו. המחלקה המופשטת LocationgChangingShape מרחיבה את Shape עייי הוספת
תכונה נוספת – מהירות. היא מממשת את הממשק Animatable ומאפשרת לבצע
אנימציה של שינוי מיקום בהתאם למהירות. המחלקה LocationChangingShape היא
האב הקדמון של מחלקה מופשטת LocationAndColorChangingShape (אשר מרחיבה
את LocationChangingShape עייי הוספת תכונה נוספת – שינוי צבע) ושל אליפסה
ואליפסה ממוספרת.

המחלקה של מחלקה LocationAndColorChangingShape היא האב הקדמון של מחלקה המייצגת משולש.

המחלקה המוחשית AngleChangingSector מרחיבה ישירות את המחלקה Shape עבור גזרה של אליפסה. היא מממשת את הממשק Animatable ומאפשרת לבצע אנימציה ע״י שינוי זווית הפתיחה.

היחסים בין כל המחלקות המתוארות לעיל מופיעות בתרשים.

הערה 1: לכל צורה עשוי להיות גודל שמוגדר באופן אחר. למשל, עבור מלבן זה עשוי להיות אורך ורוחב, עבור ריבוע אורך הצלע עבור עיגול רדיוס. לכן, לא ציינו את גודל הצורה כחלק מהתכונות המשותפות לכל הצורות הגיאומטריות.

הערה 2: הצורות שנגדיר בתרגיל ישמשו בממשק משתמש גרפי שיוצג בהמשך אך הן צריכות להיות גנריות לחלוטין כך שניתן יהיה להשתמש בהן ביישומים שונים. לכן, למשל, צורה לא יכולה להכיל מידע על ממדי החלון של היישום.

בשפת שם לא ניתן לצייר ישירות לחלון אלא יש להשתמש לשם כך באובייקט מטיפוס בשפת Graphics2D המסופק ע"י המערכת החלונאית. מסופק אובייקט מטיפוס Graphics היורש מ-Graphics, אך כדי לשמור על תאימות אחורה עדיין מועברים אובייקטים מטיפוס Graphics. לכן, כדי לצייר לחלון יש לבצע המרה מטיפוס Graphics שהתקבל כפרמטר לטיפוס Graphics2D ולהפעיל את המתודות המתאימות של אובייקט זה.

במהלך התרגיל יעשה שימוש במספר מחלקות מתוך החבילה Graphics, : java.awt במהלך התרגיל יעשה שימוש במספר מחלקות אלה ניתן Graphics2D, Point, Rectangle, Dimension, Color. את המפרט של מחלקות אלה ניתן למצוא ב-Java API Specification באתר של חברת Java Tutorial.

שאלה 1 (20 נקודות)

נתון מפרט ומימוש חלקי עבור המחלקה Shape.

- א. קראו בעיון את המפרט הנתון עבור המחלקה Shape א. קראו בעיון את המפרט הנתון עבור המחלקה clone() ו-(.clone() שימו לב כי המתודה (.getLocation) באן אינה זורקת מטיפוס CloneNotSupportedException.
- ב. הסבירו מדוע במפרט של המתודה ()clone במחלקה Shape לא נזרקת אף חריגה.
- ג. המתודה ()setSize של המחלקה Shape שוי לזרוק חריגה מטיפוס setSize של המחלקה Shape של המחלקה איכיל (תבו קובץ בשם ImpossibleSizeException שיכיל מפרט ומימוש עבור חריגה זו. שימו לב כי בתוך מימוש החריגה יש לחשב גודל חלופי לגודל הלא חוקי שגרם לזריקת החריגה. הגודל החילופי ישמר בתוך אובייקט החריגה ומי שקרא ל-(setSize) יוכל להשתמש בו.
- mutable האם מחלקה i, האם מחלקה java.awt.Color. האם מחלקה זו היא יו היא יו התבוננו על המפרט של המחלקה יו משפיעה על המימוש של המחלקה immutable? Shape
- ה. כתבו abstraction function ו-representation invariant (כהערה בתוך הקובץ הנתון) במבו המחלקה Shape. כתבו גם מתודת (checkRep) וקראו לה במקומות המתאימים בקוד.

להגשה ממוחשבת: המחלקות Shape ו-ImpossibleSizeException. להגשה יייבשהיי: תשובות לסעיפים בי, די.

<u>שאלה 2</u> (50 נקודות)

LocationChangingShape, LocationAndColorChangingShape נתון מפרט עבור המחלקה Animatable ונתון הממשק

בסעיפים בהמשך, בהם נדרש לתכנן ולממש מחלקות, אתם נדרשים גם:

- .@effects-1 @modifies ,@requires לכתוב מפרט עם משפטי
- לכתוב abstraction function (כהערות בתוך הקבצים).
 - לכתוב מתודת (checkRep ולקרוא לה במקומות המתאימים בקוד.
- בהתאם לצורך, לדרוס את המתודה () clone כדי לאפשר יצירת לדרוס את המתודה האובייקט.

א. קראו בעיון את המפרט הנתון עבור המחלקה LocationChangingShape א. קראו בעיון את המפרט הנתון עבור המחלקה LocationAndColorChangingShape

.java.util.Random במחלקה להשתמש במחלקה

הנחיה: ניתן להוסיף (אבל לא לשנות) את המפרט הנתון, למשל עייי הוספת מתודות. שימו לב שעדיין עליכם לשמור על תכן נכון כפי שנלמד בקורס.

ב. צרו מחלקה בשם LocationChangingOval.java שיכיל מפרט ומימוש עבור מחלקה של אליפסה המסוגלת לזוז. מחלקה זו תירש מהמחלקה LocationChangingShape ותממש את כל המתודות המופשטות שלה. בנוסף, היא עשויות, בהתאם לשיקול דעתכם, לדרוס חלק מהמתודות הנורשות acationChangingShape.

מ-LocationChangingShape של המחלקה הנחיה: ניתן להשתמש במתודות ()fillOval ו-()Graphics2D

ג. צרו קובץ בשם LocationChangingNumberedOval.java שיכיל מפרט ומימוש עבור מחלקה של אליפסה ממוספרת המסוגלת לזוז. מחלקה אלה תירש מהמחלקה שיצרתם בסעיף ב׳, כפי שמתואר בתרשים בתחילת התרגיל. אליפסה ממוספרת היא אליפסה שבמרכזה מופיע מספרה הסידורי מבין האליפסות הממוספרות שנוצרו עד כה כאשר מספרה הסידורי של האליפסה הראשונה הוא 1.

.Graphics2D של המחלקה drawString() הנחיה: ניתן להשתמש במתודה

- ד. צרו קובץ בשם LocationAndColorChangingTriangle.java זווית המשנה את צבעו ואת מיקומו.

 Shape אווית הזווית הישרה של המשולש תיקבע על-פי תכונת ה-location של Shape של location של size (המלבן החוסם) של LocationAndColorChangingShape ואורך הניצבים ייקבע לפי תכונת ה-LocationAndColorChangingShape מחלקה זו תירש מהמחלקה המופשטות שלה. בנוסף, היא עשויות, בהתאם לשיקול דעתכם, המתודות המופשטות שלה. בנוסף, היא עשויות, בהתאם לשיקול דעתכם, לדרוס חלק מהמתודות הנורשות מ-setColorChangingShape של המחלקה הנחיה: ניתן להשתמש במתודות () fillPolygon ו-(Graphics2D
- ה. צרו קובץ בשם AngleChangingSector.java שיכיל מפרט ומימוש עבור מחלקה של גזרה באליפסה המבצעת אנימציה עייי שינוי זווית הגזרה שלה. זווית הגזרה התחלה של הגזרה וזווית הגזרה במעלות יקבעו עייי מי שיוצר את הגזרה. האנימציה תבוצע עייי קידום זוית הגזרה במעלה אחת עד ל-359 מעלות, ולאחר מכן הורדה של מעלה אחת עד ל-0 מעלות, וחוזר חלילה. מחלקה זו תירש מהמחלקה Shape ותממש את הממשק fillArc() של המחלקה Graphics2D.
- ו. סטודנט מעוניין ליצור מחלקה חדשה בשם LocationChangingCircle עבור עיגול שמסוגל לזוז. עיגול הוא אליפסה שאורכה ורוחבה חייבים להיות שווים.

הסטודנט הציע תכן שבו המחלקה LocationChangingCircle תירש מהמחלקה LocationChangingOval . האם אתם מסכימים עם הצעתו של הסטודנט! הסבירו

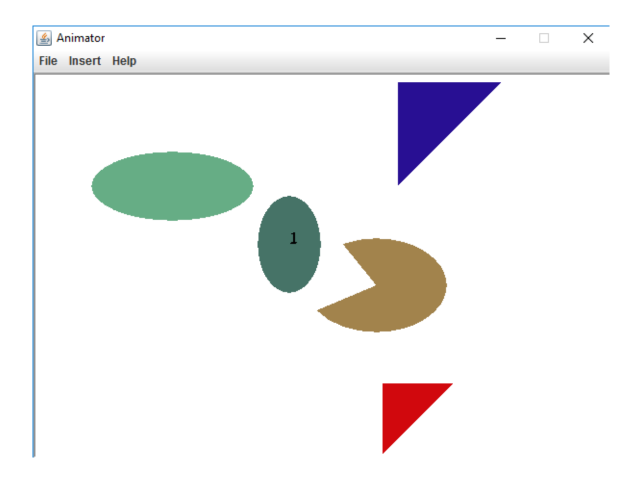
ז. אותו סטודנט טוען שמכיוון שגזרה של אליפסה היא חלק מאליפסה (has sectors), יש לשנות את היררכיית הטיפוסים בתוכנית כך שהמחלקות (has sectors). בתוכנית לשנות את היררכיית הטיפוסים בתוכנית לשנות במנוסים (LocationChangingOval ו-LocationChangingOval יכיל שדות שהם מופעים של המחלקה AngleChangingSector. האם אתם מסכימים עם הצעתו של הסטודנט? הסבירו.

להגשה ממוחשבת: כל המחלקות המפורטות בסעיפים אי-הי. להגשה יייבשהיי: תשובות לסעיפים וי, זי.

שאלה 3 (30 נקודות)

נתון מפרט ומימוש חלקי עבור המחלקה Animator. מחלקה זו היא המחלקה הראשית של התוכנה, שהפעלה שלה תיצור ממשק גרפי דומה לזה המופיע באיור בעמוד הבא.

תפריט Insert מאפשר הוספת כל אחת מהצורות שמימשתם. בתפריט File קיימות שלוש פעולות : New – מחיקת כל הצורות, Animate – תיבת סימון הקובעת האם מתבצעת כרגע אנימציה, Exit – יציאה מהתוכנית.



- א. קראו בעיון את המפרט הנתון עבור המחלקה Animator א. קראו בעיון את המפרט הנתון עבור המחלקה shapes שיכיל את הצורות שהוספו עייי המשתמש.
- ב. השלימו את מימוש המתודה (paint() כך שתצייר את כל הצורות ב-shapes למסך. מתודה זו נקראת אוטומטית עייי Swing בכל פעם שיש צורך לצייר מחדש את החלון.

הנחיה 1: יש להשתמש ב-iterator.

הנחיה 2: ניתן לקבל אובייקט מטיפוס Graphics שמכיל את אזור הציור בעזרת פנרער (getContentPane().getGraphics ().

ג. השלימו את המתודה ()actionPerformed של האובייקט timer ב actionPerformed את כל this ב this אנימציה אחד קדימה.

הנחיה: יש להשתמש ב-iterator.

ד. בסעיפים בי וגי ביצעתם איטרציה על אותם אובייקטים (הצורות של this), אך עשיתם זאת תוך שימוש בטיפוסים שונים. הסבירו את השוני בין הפעולות שהצריך אתכם להשתמש בטיפוסים שונים. הסבירו גם את המנגנון בשפת Java המאפשר לבצע את הפעולות באופן זה.

- ה. השלימו את המתודה ()actionPerformed של המחלקה Animator כך שתיצור צורה חדשה שנבחרה מהתפריט. על הצורה להיות במיקום ובגודל אקראיים, כפי שמוגדר בהערה המתאימה בקוד.
 - ו. המחלקה javax.swing.JFrame יורשת מהמחלקה Animator ומממשת את Animator המחלקה JFrame הממשק ara.awt.event.ActionListener הממשק ובמה זה מתבטא בקוד המחלקה. בנוסף, הסבירו מדוע היא מממשת את ActionListener ובמה מימוש זה מתבטא בקוד המחלקה.
- סטודנט בחר לממש את shapes בסעיף א' כ-ArrayList. לאחר סיום המימוש של shapes החליט הסטודנט להחליף את מבנה הנתונים של Animator לרשימה מקושרת (LinkedList). הסבירו במילים אילו שינויים על הסטודנט לבצע בקוד כדי לעבור למבנה הנתונים החדש.

להגשה ממוחשבת: המחלקה Animator. להגשה "ייבשה": תשובות לסעיפים ד', ו', ז'.

