<u>הנחיות לפתרון תרגילי הבית</u>

- על הקוד המוגש להיות מתועד היטב ועליו לכלול:
 - י 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 הבא: 1. לבחור Export מתפריט , ניתן לבצע פעולה זו באופן הבא: 1. לבחור Java->Javadoc את לבחור , File וללחוץ על כפתור אבר מותקן ה-Javadoc command הקובץ javadoc.exe מתוך התיקייה שבה מותקן ה-Java SDK. לבחור Extra את הקבצים שלהם מעוניינים ליצור תיעוד וללחוץ פעמיים על כפתור Next, 4. להקיש ב-Finish 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 ברירת המחדל של פעולות assert את הפעולות ברירת המחדל של Eclipse. יש לבצע ב-Eclipse את הפעולות הבאות: 1. מתפריט assert לבחור עולות ביצוע פעולות מssert, יש לבצע ב-pebug Configurations . בתיבת הטקסט VM Debug. בתיבת הטקסט Debug. לכתוב -ea לכתוב 4 ,–ea לכתוב -ea.

הנחיות להגשת תרגילי בית

- תרגילי הבית הם חובה.
 - ההגשה בזוגות בלבד.
- עם סיום פתירת התרגיל, יש ליצור קובץ zip להגשה המכיל את:
- כל קבצי הקוד והתיעוד לפי מסמך ההוראות להגשת תרגילי הבית במודל.
- package homework1; צריכה להיות java כל קובץ קוד כל קובץ הוד ס
- פתרון לשאלות היינבשותיי בקובץ PDF. על הקובץ להכיל את מספרי תעודות הזהות של שני הסטודנטים המגישים בלבד, ללא שמות.
 - הגשת התרגיל היא אלקטרונית בלבד, דרך אתר הקורס ע"י אחד מבני הזוג בלבד.

הקובץ המוגש יקרא $-\sin 1/\sin 2$ כאשר $-\sin 1/\sin 3$ כאשר $-\sin 1/\sin 3$ ו- $-\sin 1/\sin 3$ הסטרנטים המגישים. לדוגמא $-\sin 1/\sin 3$ (כמובן יש להשתמש במספרי הזהות שלכם).

יש להגיש את תרגיל בית 1 לפי ההנחיות הבאות בסדר הבא:

- 1. שני בני הזוג צריכים להצטרף לאותה קבוצה בייבחירת קבוצות לתרגיל בית 1יי במודל.
 - 2. אחד מבני הזוג צריך להגיש את קובץ ההגשה ביימטלת תרגיל בית 1יי.
- 3. אחד מבני הזוג צריך להגיש את קובץ ההגשה פעם נוספת ב"ביקורת עמיתים תרגיל בית 1".

לא יהיו הארכות למועד הגשת התרגיל למעט בקשות מוצדקות כמו מילואים, אשפוז, וכו׳. אנא תכננו את הזמן שלכם בהתאם.

• על התוכנית לעבור הידור (קומפילציה). על תכנית שלא עוברת הידור יורדו 30 נקודות.

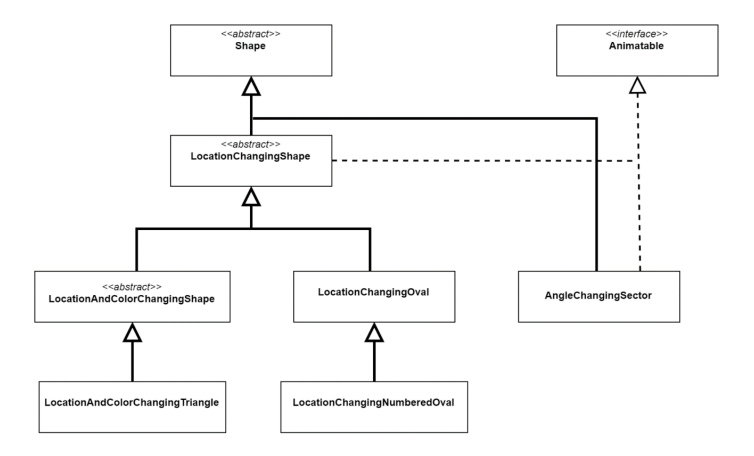
: מועד ההגשה יום הי, 19/5/22

המטרות של תרגיל בית זה הן להתנסות בתחומים הבאים:

- בניית היררכיית טיפוסים בעזרת הורשה ורב צורתיות.
 - שימוש נכון במחלקות מופשטות ובממשקים.
 - .iterators וב-iterators) וב-iterators.
- כתיבת representation invariant ו-representation 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 גיאומטרית הן מיקום, גודל, צבע וטיפוס הצורה (האם היא מרובע, משולשה בייקט שמסוגל לבצע אנימציה של עצמו. המחלקה המופשטת LocationgChangingShape מרחיבה את הממשק Animatable ומאפשרת לבצע אנימציה של שינוי מיקום בהתאם למהירות. המחלקה LocationChangingShape היא האב הקדמון של מחלקה מופשטת (אשר מרחיבה את LocationChangingShape עייי הוספת תכונה נוספת – שינוי צבע) ושל אליפסה ואליפסה ממוספרת. ColorAndLocationChangingShape המיצגת משולש. המחלקה של אליפסה מרובה ישירות את המחלקה המיצגת משולש. המחלקה המשק AngleChangingShape מרחיבה ישירות את המחלקה של אליפסה. היא מממשת את הממשק Animatable ומאפשרת לבצע אנימציה עייי 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 Java לא ניתן לצייר ישירות לחלון אלא יש להשתמש לשם כך באובייקט מטיפוס Graphics בשפת שייי המערכת החלונאית. מסופק אובייקט מטיפוס Graphics היורש מ-Graphics, אך המסופק עייי המערכת החלונאית. מסופק אובייקט מטיפוס שובייקטים לכן, כדי לצייר לחלון כדי לשמור על תאימות אחורה עדיין מועברים אובייקטים מטיפוס Graphics לכן, כדי לצייר לחלון יש לבצע המרה מטיפוס שהתקבל כפרמטר לטיפוס שהתקבל את המתודות המראימות של אובייקט זה.

במהלך התרגיל יעשה שימוש במספר מחלקות מתוך החבילה במספר מחלקות במספר במהלך התרגיל יעשה שימוש במספר מתוך החבילה Point, Rectangle, Dimension, Color. את המפרט של מחלקות אלה ניתן למצוא ב- Oracle באתר של חברת של חברת Specification. כמו כן, ניתן למצוא דוגמאות לשימוש במחלקות אלה ב- Java Tutorial.

<u>שאלה 1</u> (20 נקודות)

נתון מפרט ומימוש חלקי עבור המחלקה Shape.

- א. קראו בעיון את המימוש של המתודות Shape אה המימוש של המתודות את המימוש של המתודות בעיון את המימוש של המתודה (clone() שימו לב כי המתודה (clone(). שימו לב כי המתודה (cloneNotSupportedException .
 - ב. הסבירו מדוע במפרט של המתודה () clone במחלקה Shape לא נזרקת אף חריגה.
- ב. המתודה ()setSize של המחלקה Shape שוי לזרוק חריגה מטיפוס שיכיל Shape בשם ImpossibleSizeException.java שיכיל ImpossibleSizeException.java. כתבו קובץ בשם ImpossibleSizeException נגודל חלופי לגודל 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.
 - ד. התבוננו על המפרט של המחלקה java.awt.Color. האם מחלקה זו היא shape המבוננו על המימוש של המחלקה יו משפיעה על המימוש של המחלקה immutable?
- ה. כתבו abstraction function (כהערה בתוך הקובץ הנתון) עבור checkRep ו-checkRep וקראו לה במקומות המתאימים בקוד.

להגשה ממוחשבת: המחלקות Shape ו-ImpossibleSizeException. להגשה "יבשה": תשובות לסעיפים ב', ד'.

שאלה 2 (50 נקודות)

נתון מפרט עבור המחלקה LocationChangingShape, ColorAndLocationChangingShape נתון מפרט עבור המחלקה .Animatable הממשק

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

- .@effects-ו @modifies ,@requires •
- לכתוב representation invariant abstraction function
 - לכתוב מתודת (checkRep ולקרוא לה במקומות המתאימים בקוד.
- בהתאם לצורך, לדרוס את המתודה ()clone כדי לאפשר יצירת deep copy של האובייקט.
- ו- LocationChangingShape א. קראו בעיון את המפרט הנתון עבור המחלקה וממשו אותם. ColorAndLocationChangingShape .java.util.Random הנחיה: ניתן להשתמש במחלקה הנחיה: ניתו להוסיף (אבל לא לשנות) את המפרט הנתוו. למשל ע"י 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 את LocationChangingShape ותממש את LocationChangingShape ותממש את כל המתודות המופשטות שלה. בנוסף, היא עשויות, בהתאם לשיקול דעתכם, לדרוס חלק מהמתודות הנורשות מ-LocationChangingShape.
 - .Graphics2D של המחלקה setColor()-ו fillOval() הנחיה: ניתן להשתמש במתודות
 - עבור עבור ומימוש עבור LocationChangingNumberedOval.java שיכיל מפרט ומימוש עבור מחלקה של אליפסה ממוספרת המסוגלת לזוז. מחלקה אלה תירש מהמחלקה שיצרתם בסעיף בי, 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. הנחיה: ניתן להשתמש במתודה (drawString() של המחלקה Graphics2D.
 - צרו קובץ בשם LocationAndColorChangingTriangle.java המייצג משולש ישר זווית המשנה את צבעו ואת מיקומו.
 - נקודת הזווית הישרה של המשולש תיקבע על-פי תכונת ה-Shape של Shape ואורך הניצבים ייקבע לפי תכונת ה-size (המלבן החוסם) של
- מחלקה זו תירש מהמחלקה ColorAndLocationChangingShape ותממש את כל המתודות המופשטות שלה. בנוסף, היא עשויה, בהתאם לשיקול דעתכם, לדרוס חלק מהמתודות .ColorAndLocationChangingShape-הנורשות מ
 - הנחיה: ניתן להשתמש במתודות ()fillPolygon של המחלקה setColor של המחלקה
 - ה. צרו קובץ בשם AngleChangingSector.java שיכיל מפרט ומימוש עבור מחלקה של גזרה באליפסה המבצעת אנימציה עייי שינוי זווית הגזרה שלה. זווית ההתחלה 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 הנחיה: ניתן להשתמש במתודה (fillArc) של המחלקה Graphics2D

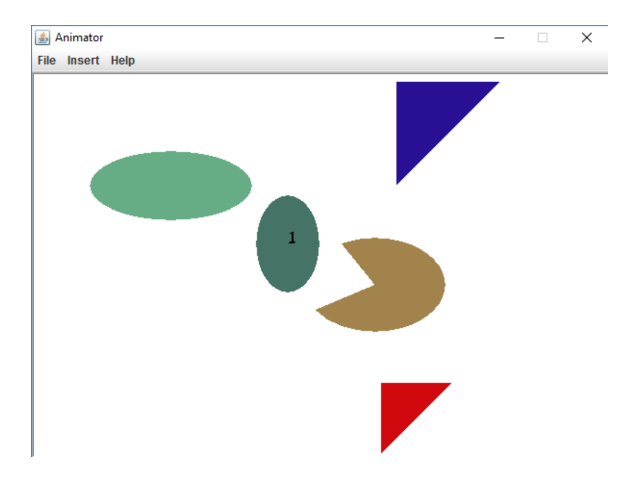
- ו. סטודנט מעוניין ליצור מחלקה חדשה בשם LocationChangingCircle עבור עיגול שמסוגל לזוז. עיגול הוא אליפסה שאורכה ורוחבה חייבים להיות שווים. הסטודנט הציע תכן שבו לזוז. עיגול הוא אליפסה שאורכה ורוחבה חייבים להיות שווים. LocationChangingCircle תירש מהמחלקה LocationChangingCircle האם אתם מסכימים עם הצעתו של הסטודנט! הסבירו.
- ו. אותו סטודנט טוען שמכיוון שגזרה של אליפסה היא חלק מאליפסה (an oval has sectors), אותו סטודנט טוען שמכיוון שגזרה של אליפסה היא חלק מאליפסה (LocationChangingOval יש לשנות את היררכיית הטיפוסים בתוכנית כך שהמחלקה AngleChangingSector יכיל שדות שהם מופעים של המחלקה LocationChangingOval יכיל שדות שהם מופעים של המחלקה האם אתם מסכימים עם הצעתו של הסטודנט? הסבירו.
- ח. בתרגיל הזה כל המחלקות המייצגות צורות קונקרטיות (כלומר שהן לא מחלקות אבסטרקטיות) מממשות את הממשק Animatable ויורשת מהמחלקה Shape.
 סטודנטית הציעה תכן אחר בו הממשק Animatable יבוטל, ובמקום זאת המחלקה מסיד מכיל מתודה אבסטרקטית בשם step אותה יצטרכו לממש כל המחלקות הממשיות היורשות ממנה.
 מה היתרונות בהצעתה של הסטודנטית! מה החסרונות!

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

<u>שאלה 3</u> (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: – Exit בתפריט אנימציה, Exit – במיקת כל הצורות, Animate – תיבת סימון הקובעת האם מתבצעת כרגע אנימציה, יציאה מהתוכנית.



- א. קראו בעיון את המפרט הנתון עבור המחלקה Animator והוסיפו ואתחלו מיכל בשם שיכיל את הצורות שהוספו ע"י 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 שמכיל את אזור הציור בעזרת פנחיה 2: ניתן לקבל אובייקט מטיפוס getContentPane().getGraphics()
- ג. השלימו את המתודה (actionPerformed) של האובייקט את כל הצורות במתודה (timer של האובייקט timer ביקט את כל הצורות בל this:

הנחיה: יש להשתמש ב-iterator.

- ד. בסעיפים ב׳ וג׳ 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 של מבנוחר צורה חדשה שנבחרה מהתפריט. על הצורה להיות במיקום ובגודל אקראיים, כפי שמוגדר בהערה המתאימה בקוד.

- ו. המחלקה Animator יורשת מהמחלקה של את הממשק ומממשת את הממשק ומחלקה את המחלקה את המחלקה את המחלקה ובמה זה מתבטא הסבירו מדוע היא יורשת מ-JFrame ובמה זה מתבטא בקוד המחלקה. בנוסף, הסבירו מדוע היא מממשת את ActionListener ובמה מימוש זה מתבטא בקוד המחלקה.
- ז. סטודנט בחר לממש את shapes בסעיף א' כ-ArrayList. לאחר סיום המימוש של shapes החליט הסטודנט להחליף את מבנה הנתונים של shapes לרשימה מקושרת (LinkedList). הסבירו במילים אילו שינויים על הסטודנט לבצע בקוד כדי לעבור למבנה הנתונים החדש.

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

