# הנחיות לפתרון תרגילי הבית

- 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 שבהן אנו משתמשים, יש לציין זאת במפורש. ב-Java->Javadoc תון לבעול כפתור Export הבא: 1. לבחור לבחור במפריט File, לבחור את הקובץ javadoc.exe מתוך התיקייה ולשמעת בתיקייה שבה מותקן ה-Java SDK, 3. לבחור את הקבצים שלהם מעוניינים ליצור תיעוד וללחוץ פעמיים על כפתור 4. (א. 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 הssert, יש לבצע ב-Eclipse את הפעולות הבאות:

- מתפריט Run לבחור Debug Configurations לכתוב Photos. בתיבת הטקטט VM arguments לכתוב Arguments. 3. בתיבת הטקטט

# 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 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.
  - על התוכנית לעבור קומפילציה. על תכנית שלא עוברת קומפילציה יורדו 30 נקודות.

### : מועד ההגשה 09/12/20

המטרות של תרגיל בית זה הן להתנסות בתחומים הבאים:

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

### הצגת הבעיה

בתרגיל זה תממשו אוסף מחלקות המשמשות למתן הנחיות תנועה בין מקומות שונים. המחלקה Route מייצגת דרך, שהיא אוסף סדור של צעדים שביחד מובילים ממקום אחד לשני. דרך עוברת במספר כלשהו של מאפיינים גיאוגרפיים, למשל: מתחילים משדרות מוריה, פונים שמאלה לדרך פיק"א וממשיכים להיכל הספורט. המחלקה GeoFeature מייצגת אוסף צעדים שכולם במאפיין גיאוגרפי בעל אותו שם, למשל, כולם באותו רחוב. החלקים האטומיים המרכיבים Route ו-GeoFeature הם מקטעים גיאוגרפיים, המיוצגים בעזרת המחלקה GeoSegment. הקצוות של GeoSegment הן נקודות על פני כדור הארץ, המיוצגות בעזרת המחלקה GeoPoint. הנחיות תנועה מילוליות בדרך מיוצגות בעזרת RouteFormatter קיימות שתי מחלקות מטיפוס .RouteFormatter המחלקה להליכה מילוליות ,WalkingRouteFormatter בדרך, הנחיות למתן ו-DrivingRouteFormatter למתן הנחיות מילוליות לנסיעה בדרך.

# שאלה 1 (70 נקודות)

N.

עבור כל המחלקות הנייל, נתון המפרט ושלד מימוש בקבצים בעלי השמות מתאימים. עליכם להשלים את שלד המימוש כך שיעמוד במפרט הנתון. כדאי לממש את המחלקות בסדר הבא:

- 1. GeoPoint מחלקה המייצגת נקודה על כדה״א בעזרת קווי אורך ורוחב, תחת הנחת קירבה לטכניון. שימו לב כי קווי האורך והגובה הוכפלו ב<sup>10</sup> כדי להימנע מבעיות השוואה של טיפוסי נקודה צפה. זכרו לכפול\חלק במספר המתאים כאשר אתם נדרשים לכך. המרחק בין Geopint 2 הוא המרחק האוקלידי, בנוסף נתון במפרט התרגיל יחסי ההמרה בין מעלות אורד\רוחב לק״מ.
- GeoSegment 2 מחלקה המייצגת סגמנט בין GeoSegment .2 החלקה המייצגת סגמנט בין GeoSegment .2. היא זווית המצפן בה יש ללכת כדי להגיע מנקודה 1 ל2, שימו לב שהסדר חשוב! בנוסף שימו לב כי זוויות המצפן והתקדמותו שונה מזוויות ציר המספרים, בתוך המפרט נתונים לכם רמזי מימוש, השתמשו בהם.

- .3 GeoFeature מייצגת אוסף סגמנטים בעלי אותו שם ופעולות עליהם.
  - Route אייצגת דרך עייג כדהייא Route .4
- בסטרקטית, הנותנת ייצוג מילולי של דרך RouteFormatter .5 כלשהי.
- .6 של דרך כלשהי עבור הולך רגל. WalkingRouteFormatter .6
  - .7 DrivingRouteFormatter ייצוג מילולי של דרך כלשהי עבור רכב.

### חשוב מאוד:

בעת המימוש, עליכם לכתוב עבור כל ארבע המחלקות הראשונות (לא כולל ה-Formatters) בעת המימוש, עליכם לכתוב עבור כל ארבע המחלקות הראשונות ויש לכתוב מתודת abstraction function invariant (checkRep() ולקרוא לה במקומות המתאימים.

כדי לעזור לכם לוודא את תקינות הקוד שכתבתם, מסופקות המחלקות הדילות DrivingRouteFormatterTest ו-WalkingRouteFormatterTest. מחלקות שלו מדגימות שימוש במחלקות שכתבתם. שימו לב: מחלקות הבדיקה הן פשוטות למדי ואינן מכסות מקרי קצה שונים. אין להסתמך על בדיקה זו, משום שייתכן שתרגיל הבית ייבדק באופן שונה.

### <u>: הנחיות</u>

- כפי שמתואר במפרט של המחלקה GeoPoint, הדיוק של חישוב המרחקים והזוויות מובטח רק כאשר הנקודות על פני כדור הארץ הן "קרובות מספיק" לטכניון. ההנחה היא שכל הנקודות בהן אנו עוסקים הן כאלה ושניתן להתעלם מתנאי זה.
- לפני תחילת המימוש, שימו לב להנחיות המצויות בהערות בתוך שלדי המימוש.
   בייחוד, שימו לב להנחיות במחלקה GeoPoint בנוגע לייצוג בעזרת מספרים שלמים ובנוגע למימוש המתודה ().
  - .3 אין לעגל מספרים בייצוג הפנימי, אלא רק לצורך הצגתם.
- 4. בכל מקום שבו לא מוגדר באופן מדויק מה אמורה להחזיר המתודה (toString, ניתן להחזיר כל תיאור של המחלקה במחרוזת הנראה לכם הגיוני.
- 5. המחלקות GeoFeature ו-Route מוגדרות במפרט כ-GeoFeature. לכן, יש להגדיר את addSegment() השדות שלהן כ-final. עליכם למצוא פתרון למימוש המתודות () מחלקות אלה תוך שמירה על מגבלה זו.
- 6. שימו לב כי המחלקה Route יכולה להחזיר ייצוג של הדרך גם כ-Route לאובייקטים 6 שימו לב כי המחלקה GeoFeature וגם כ-Iterator לאובייקטים של GeoSegment בשני המקרים מוחזר Iterator המיצג אותה דרך.

**עליכם לצרף תיעוד חיצוני** שיכלול תיאור קצר של: 1. שיקולי מימוש שונים, 2. בחירות שעשיתם בהסתמך על שיקולים אלה, 3. חלופות למימוש תוך הצגת יתרונותיהם וחסרונותיהם ביחס למימוש שבחרתם.

٦.

המתודה ()addSegment של המחלקה Route מצפה לקבל ארגומנט מטיפוס addSegment המתודה () שנקודת ההתחלה שלו היא נקודת הסיום של this. נניח כי תנאי ההתחלה של מתודה זו יוחלף בתנאי הבא:

// @requires gs != null && (gs.p1 == this.end || gs.p2 == this.end)

- ב1. הסבירו בקצרה כיצד ישתנה מימוש המתודה כתוצאה משינוי זה.
- ב2. האם המפרט החדש שנוצר הוא חזק יותר או חלש יותר מהמפרט המקורי!

۲.

התנהגות המתודה ()getHeading של המחלקה GeoSegment של המחלקה getHeading התנהגות המתודה ()שיטפל באורך אפס (שהם מקטעים חוקיים). עליכם לשנות את המפרט הקיים כך שיטפל באורך אפס (שהם מקטעים חוקיים). עליכם לשנות אך ורק את המפרט של המתודה הנייל ושל המתודות getEndHeading() ו-Route.

.7

true subtype הוא GeoFeature של true subtype האם Route האם Route של Route האם Route האם Route האם Route האם Route

ה.

תנו במילים דוגמה למחלקה חדשה שתייצג הנחיות תנועה מילוליות (מסוג חדש) בדרך שיכולה להיות צאצא של המחלקה RouteFormatter. בנוסף, תנו דוגמה למחלקה חדשה שיכולה להיות צאצא של המחלקה שתייצג הנחיות תנועה מילוליות בדרך (מסוג חדש) שלא יכולה להיות צאצא של המחלקה RouteFormatter. הסבירו מדוע הדוגמאות שנתתם מתאימות או לא מתאימות להיררכיה הנייל.

#### להגשה ממוחשבת:

מימוש המחלקות הנייל. על המימוש להכיל את ה-representation invariants והabstraction functions שכתבתם, מימוש וקריאות למתודת checkrep, כולל שינויי המפרט בהתאם לסעיף גי.

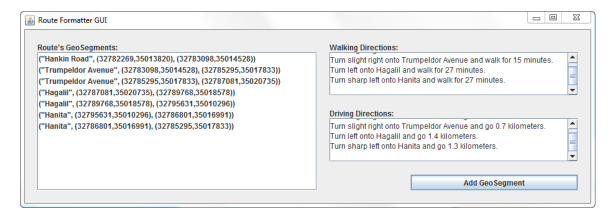
### : להגשה יייבשהיי

תיעוד חיצוני למחלקות הנייל, בהתאם לצורך. כמו כן, תשובות לסעיפים בי, די, הי.

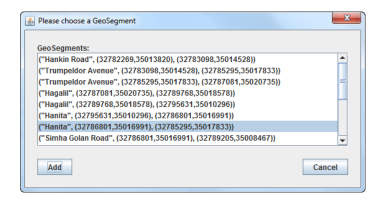
# שאלה 2 (20 נקודות)

א.

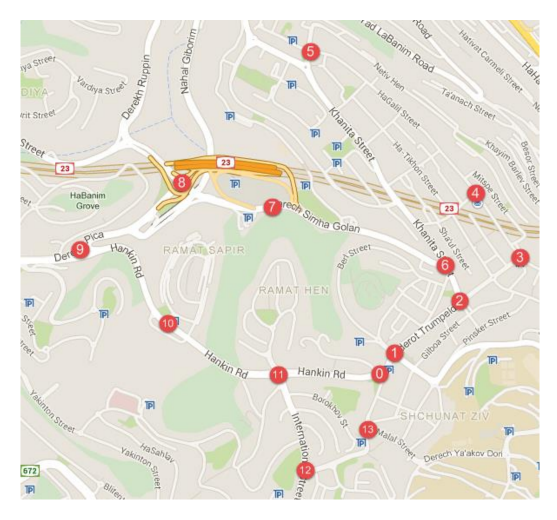
המחלקות RouteFormatterGUI ו-RouteFormatterGUI היא המחלקה RouteFormatterGUI היא המחלקה המשתמש במחלקות שכתבתם בשאלה 1. המחלקה RouteFormatterGUI היא המחלקה שממנה מתחילה הריצה. היא מכילה מופע של Route ומציגה את ה-Route שממנה מתחילה הריצה. היא מכילה והנחיות הנסיעה כדי לעבור אותו. מופע של RouteFormatterGUI עשוי להראות כך:



GeoSegmentsDialog תפתח מופע של המחלקה Add GeoSegment לחיצה על כפתור המחלקה המראה בל:



מחלקה זו מאפשרת לבחור GeoSegment מתוך רשימה של GeoSegment אפשריים. מחלקה זו מאפשרת לבחור לפספה המחלקה המוצג במופע GeoSegment המוצג במופע [Add] מוסיפה את ה-Add המרצה על כפתור המוצג על המתאים של RouteFormatterGUI. לחיצה על כפתור של GeoSegments לבחירה נלקחת מתוך המחלקה המסך. רשימת ה-GeoSegments לבחירה נלקחת מתוך המחלקה (GeoSegments בקרבת הטכניון, כפי שמתואר במפה הבאה:



נתונים מימושים חלקיים של המחלקות RouteFormatterGUI ו-GeoSegmentsDialog. על עליכם להשלים מימושים אלה במקומות המסומנים כך שיבצעו את המתואר לעיל. על המימוש של המחלקה GeoSegmentsDialog לא לאפשר הוספת מקטעים ל-Route לא חוקי.

מחלקות שמומלץ להיעזר בהם(לחלקם ניתן לראות דוגמאות שימוש בתוך הקבצים המסופקים):

- JList •
- JScrollPane
  - JLabel •
  - JButton •
- GridBagLayout •
- GridBagConstraints
  - JTextArea •

ב.

המחלקה Route מכילה מופע של Route מכילה מופע של Route מכילה מציגה על המחלקה Route מכילה מופע של התוכנה הוא קביל בתוכנה בסדר גודל קטן, כמו במקרה שלנו. המסך. מבנה זה של התוכנה הוא קביל בתוכנה במילים דרך מימוש חלופית עדיפה. הסבירו מה הבעיה העקרונית בדרך מימוש זו. תארו במילים דרך מימוש חלופית עדיפה.

۲.

הבנאי של GeoSegmentsDialog מקבל שני פרמטרים. הסבירו את המשמעות של כל אחד מפרמטרים אלה. מדוע יש צורך להעביר את שני הפרמטרים בעת יצירת מופע של GeoSegmentsDialog?

.7

לקוח המשתמש בממשק הגרפי הנ"ל נזכר שיש לו דרישה חדשה – הוא מעוניין שב-GeoSegmentsDialog ניתן יהיה גם למחוק מקטעים מה-Route הנוכחי. הסבירו במילים אילו שינויים ידרשו בתוכנה כדי לתמוך ביכולת המבוקשת.

להגשה ממוחשבת: מימוש שתי המחלקות הנייל להגשה יייבשהיי: תשובות לסעיפים בי-די.

## שאלה 3 (10 נקודות)

נתון חלק ממחלקה המייצגת פולינום:

```
// Polys are immutable polynomials with integer coefficients.
// A typical Poly is: c \ 0 + c \ 1*x + c \ 2*x^2 + ...
public class Poly {
  private class PolyTerm {
    int coeff;
    int power;
  private List<PolyTerm> terms;
  // @return the degree of this, i.e., the largest exponent with a non-zero
              coefficient, or return 0 if this is the zero Poly
  public int degree() {
    return terms.get(terms.size() - 1).power;
  // @return the coefficient of the term of this whose exponent is p
  public int coeff(int p) {
    int c = 0;
    for (PolyTerm t : terms)
      if (t.power == p)
        c += t.coeff;
    return c;
```

#### א.

כתוב abstraction function עבור המחלקה Poly כך שמימוש המתודות (abstraction function כתוב יהיה נכון.

#### ב.

כתוב representation invariant עבור המחלקה Poly עבור המחלקה representation invariant כתוב coeff()

#### ۲.

כתוב representation invariant אחר מזה שכתבת בסעיף א' שיאפשר מימוש יעיל יותר של representation invariant בתוב coeff(), והסבר בקצרה.

להגשה יייבשהיי: תשובות לסעיפים אי-גי.

