# 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 • ש להפעיל את הכלי 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 ,Next מתפריט Export לבחור Java->Javadoc מתפריט File, לבחור Export וללחוץ על כפתור 2. לבחור עבור Javadoc command את הקובץ javadoc.exe מתוך התיקייה בתיקייה שבה מותקן ה-Java SDK, 3. לבחור את הקבצים שלהם מעוניינים ליצור תיעוד וללחוץ פעמיים על כפתור את Extra Javadoc options-. להקיש ב-Extra Javadoc options את השורה : Finish הבאה וללחוץ על כפתור

-tag requires:a:"Requires:" -tag modifies:a:"Modifies:" -tag effects:a:"Effects:" • התנהגות ברירת המחדל של פעולות assert היא disabled (הבדיקות לא מתבצעות). כדי : את הפעולות הבאות בssert את הפעולות ביצוע פעולות הבאות, assert לאפשר את הידור וביצוע 1. מתפריט Run לבחור Debug Configurations. Debug לכתוב -4, –ea לכתוב VM arguments בתיבת הטקסט. בתיבת הטקסט

## 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 הייבשותיי 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 2 נקודות לכל יום איחור.
  - על התוכנית לעבור קומפילציה. על תכנית שלא עוברת קומפילציה יורדו 30 נקודות.

מועד ההגשה: יום גי, 07/12/18

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 הקצוות על פני כדור הארץ, המיוצגות בעזרת המחלקה GeoPoint. הנחיות תנועה מילוליות בדרך מיוצגות בעזרת RouteFormatter מטיפוס שתי מחלקות קיימות .RouteFormatter המחלקה מילוליות להליכה , Walking Route Formatter בדרך, הנחיות למתן ו-DrivingRouteFormatter למתן הנחיות מילוליות לנסיעה בדרך.

# שאלה <u>1</u> (80 נקודות)

א.

עבור כל המחלקות הנ"ל, נתון המפרט ושלד מימוש בקבצים בעלי השמות מתאימים. עבור כל המחלקות הנ"ל, נתון המפרט ושלד מימוש בקבצים בעלי לממש את המחלקות עליכם להשלים את שלד המימוש כך שיעמוד במפרט הנתון. כדאי לממש את המחלקות RouteFormatter ,Route ,GeoFeature ,GeoSegment ,GeoPoint בסדר הבא: DrivingRouteFormatter ,WalkingRouteFormatter

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 הדיקות המחלקות DrivingRouteFormatterTest. ו-DrivingRouteFormatterTest. מחלקות למדי אלו 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.

### : הנחיות

- 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 headingTo() 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-immutable. לכן, יש להגדיר את addSegment() השדות שלהן כ-final. עליכם למצוא פתרון למימוש המתודות (addSegment) של 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 אובייקטים של GeoSegment המייצג 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.

### ב.

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!

### ٦.

התנהגות המתודה ()getHeading של המחלקה GeoSegment של המחלקה של שבור מקטעים בור מקטעים 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(). Route-1 GeoFeature

### .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 שתייצג הנחיות תנועה מילוליות בדרך (מסוג חדש) שלא יכולה להיות צאצא של המחלקה

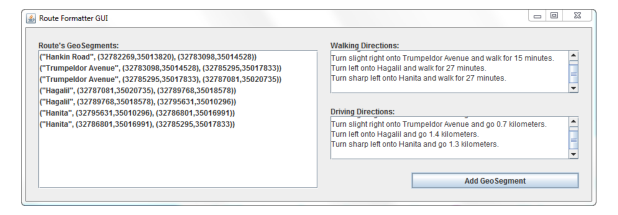
RouteFormatter. הסבירו מדוע הדוגמאות שנתתם מתאימות או לא מתאימות להיררכיה. הנייל.

להגשה ממוחשבת: מימוש המחלקות הנייל. על המימוש להכיל את ה- representation להגשה והייל. על המימוש להכיל את ה- abstraction functions וה- abstraction functions שכתבתם, כולל שינויי המפרט בהתאם לסעיף גי. להגשה יייבשהיי: תיעוד חיצוני למחלקות הנייל, בהתאם לצורך. כמו כן, תשובות לסעיפים בי, די, הי.

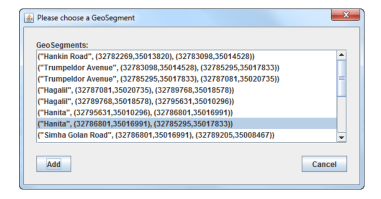
## <u>שאלה 2</u> (20 נקודות)

Ν.

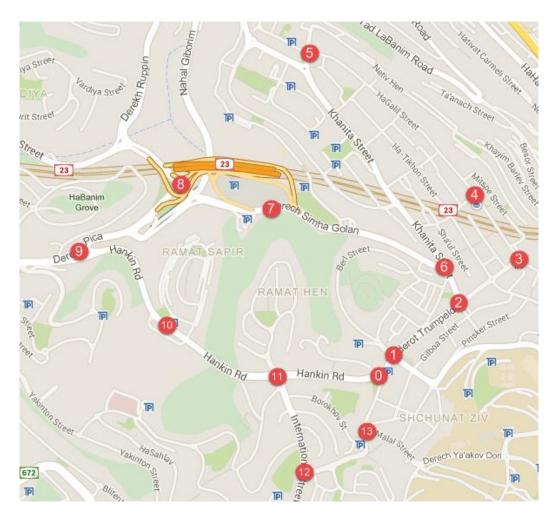
המחלקות RouteFormatterGUI ו-GeoSegmentsDialog יוצרות ממשק משתמש גרפי המחלקות RouteFormatterGUI היא המחלקה RouteFormatterGUI היא המחלקה שממנה מתחילה הריצה. היא מכילה מופע של Route ומציגה את ה-GeoSegments שממנה מתחילה הריצה. היא מכילה מופע של מרכיבים אותו ואת הנחיות ההליכה והנחיות הנסיעה כדי לעבור אותו. מופע של RouteFormatterGUI עשוי להראות כך:



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



מחלקה זו מאפשרת לבחור GeoSegment מתוך רשימה של GeoSegment מחלקה זו מאפשרים. לחיצה על כפתור Add מוסיפה את ה-GeoSegment הנבחר למופע של Add לחיצה על כפתור Add לחיצה על כפתור המתאים של RouteFormatterGUI. לחיצה על כפתור GeoSegments לבחירה נלקחת מתוך המחלקה GeoSegments המסך. רשימת ה-GeoSegments ו-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 המיכם להשלים מימושים אלה במקומות המסומנים ל-GeoSegmentsDialog לא לאפשר הוספת מקטעים ל-Route לא חוקי.

۲.

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.

٦.

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?

### ٦.

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.

