**תרגיל בית 1**

**מגישים:**

נעה אנגלנדר 307875302

איתי קינן 305186900

**שאלה 1**

ב. 1. מימוש המתודה ישתנה כך שנצטרך לבדוק מהי נקודת הממשק בין ה – Route ל – Segment החדש, כלומר האם נקודת הממשק היא תחילתו של הסגמנט או סופו. במידה ונקודת הממשק היא סוף הסגמנט, לא נוסיף את הסגמנט עצמו אלא את ה – reverse שלו, כך שתישמר חוקיות ה – Route.

ב. 2. המפרט החדש הוא **חזק** יותר שכן יש לו פחות דרישות על הקלט – **requires**. נשים לב כי זהו איחוד קבוצות בין הקבוצה הישנה לקבוצה נוספת (קבוצת הסגמנטים שבהם p2 שווה לסוף ה – Route הקיים).

ד. *האם Route הוא true subtype של GeoFeature?*

על מנת ש – Route ייחשב true subtype של GeoFeature, הוא צריך בפרט לקיים את המפרט שלו (או להיות בעל מפרט חזק יותר).

Route אכן מקיים את המפרט של GeoFeature, כלומר הוא מכיל סגמנטים מחוברים אחד לשני בנקודת ממשק, ואף חזק יותר, שכן בעת הוספת סגמנט חדש, הוא לא מחייב שם זהה.

*האם GeoFeature הוא true subtype של Route?*

GeoFeature אינו מקיים את המפרט של Route, בפרט, הוספת סגמנט חדש ל – GeoFeature דורשת שם זהה, ואילו הדבר לא כך ב – Route. לכן, פסקת ה – requires של GeoFeature בעלת יותר דרישות משל Route ולכן GeoFeature אינו true subtype של Route.

ה. דוגמא למחלקה חדשה להוראות מילוליות שיכולה להיות צאצא של RouteFormatter:

המחלקה PedalingRouteFormatter אשר מייצגת הנחיות תנועה לרוכבי אופניים, מהצורה:

Turn slight right onto Trumpeldor Avenue and pedal for 8 minutes.

שמתחשבת במהירות הנסיעה הממוצעת באופניים וע"י כך מחשבת את מספר הדקות.

המחלקה יכולה להיות צאצא של RouteFormatter מכיוון שנוכל לממש את המתודה computeLine כך שתחזיר הוראות בהתאם למבנה שהצענו, בצורה ש – computeDirections תשרשר אותן באופן סדרתי.

דוגמא למחלקה שאינה יכולה להיות צאצא של RouteFormatter:

המחלקה RemainingWalkingRouteFormatter אשר בכל שורה גם מציינת את המרחק שנותר עד סיום ה – Route, כלומר:

Turn slight right onto Trumpeldor Avenue and walk for 8 minutes, you have 1.2 km left to walk until the end of the **route**.

המחלקה אינה יכולה להיות צאצא של RouteFormatter שכן המתודה computeDirections רק משרשרת הוראות מהמתודה computeLine (של תת-המחלקה). אך computeLine לא מקבלת כפרמטר את המרחק הנותר או את ה – Route ולכן לא יכולה לדעת כמה מרחק נותר עד סיום ה – Route.

שאלה 2-

ב.

ג. **המחלקה** GeoSegmentsDialog **מקבלת שני ארגומנטים:**

* **Frame owner-**

Frame: A Frame is a top-level window with a title and a border.

**זהו החלון עליו ממקמים את רשימת הסגמנטים ואת הכפתורים (**add **ו-**cancel**)**

* **RouteFormatterGUI pnlParent-**

**הפאנל של ה-**GUI **הראשי. הוא מועבר ל-**GeoSegmentsDialog **על מנת שכאשר נבחר סגמנט בדיאלוג, נוכל לקרוא למתודת** addSegment **של ה-**GUI**. (להוסיף את הסגמנט הנבחר לסגמנטים שמוצגים בחלון ה-**GUI **הראשי)**

ד. **ידרשו מספר תוספות ושינויים:**

1. **הוספת כפתור** remove **בדיאלוג של הסגמנטים, ומתודה שתתבצע בעת לחיצה עליו. (זו תבדוק אם ניתן להסיר את הסגמנט, ותקרא למתודה חדשה של** RouteFormatterGUI **שתפקידה להסיר סגמנט מה-**Route**)**
2. **הוספת מתודה** RouteFormatterGUI.removeSegment() **שתבצע:**
   * **תסיר את הסגמנט מה-**route
   * **תעדכן את רשימת הסגמנטים המוצגים**
   * **תעדכן את הוראות ההליכה המוצגות**
   * **תעדכן את הוראות הנהיגה המוצגות**
3. **הוספת מתודה** removeSegment() **למחלקה** Route
4. **הוספת מתודה** removeSegment() **למחלקה** GeoFeature. **(מכיוון ש-**Route **מורכב מ-**GeoFeatures**, אם מסירים סגמנט מ-**route **הרי שהסגמנט צריך להיות מוסר גם מה-**GeoFeature **אליו הוא שייך באותו** (Route

**יש לציין שלפי המפרט של** Route**, ניתן להסיר רק את הסגמנט האחרון ב-**Route**. שכן אם נסיר סגמנט שאינו האחרון, יהיו ב-**Route **סגמנטים שאינם מחוברים, כלומר שנקודת הסיום של אחד מהם אינו שווה לנקודת ההתחלה של הסגמנט שבא אחריו ב-**Route**.**