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 + O Javadoc יש להפעיל את להפעיל את הכלי ליצור קבצי מדריך על איך לעשות את זה ב המוצש. יפורסם בהמשך מדריך על איך לעשות את זה ב

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 19.05.2025

המטרות של תרגיל בית זה הן להתנסות בתחומים הבאים:

- .representation invariant-1 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)

۸.

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:

- מחלקה המייצגת נקודה על כדה״א בעזרת קווי אורך והגובה תוחב, תחת הנחת קירבה לטכניון. שימו לב כי קווי האורך והגובה הוכפלו ב¹⁰6 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 המלקה המייצגת סגמנט בין GeoSegment .2, שימו heading 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.
 - מייצגת דרך עייג כדהייא Route -4
- בסטרקטית, הנותנת ייצוג מילולי של דרך RouteFormatter .5 כלשהי.
- .6 של דרך כלשהי עבור הולך רגל. WalkingRouteFormatter .6
 - .7 בור רכב. 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 ו- representation invariant ולקרוא לה במקומות המתאימים.

כדי לעזור לכם לוודא את תקינות הקוד שכתבתם, מסופקות המחלקות הדילות DrivingRouteFormatterTest ו-DrivingRouteFormatterTest. 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 (headingTo).
 - 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.

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!

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 אד 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 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.

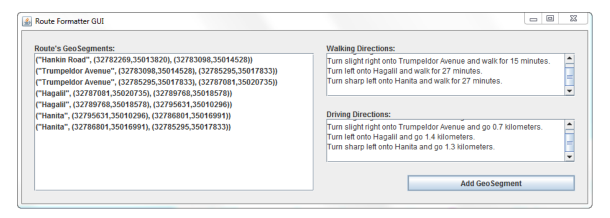
: להגשה יייבשהיי

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

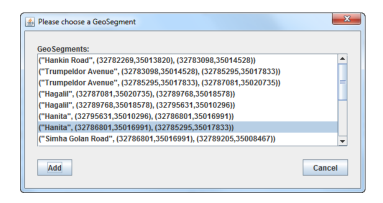
<u>שאלה 2</u> (30 נקודות)

.٨

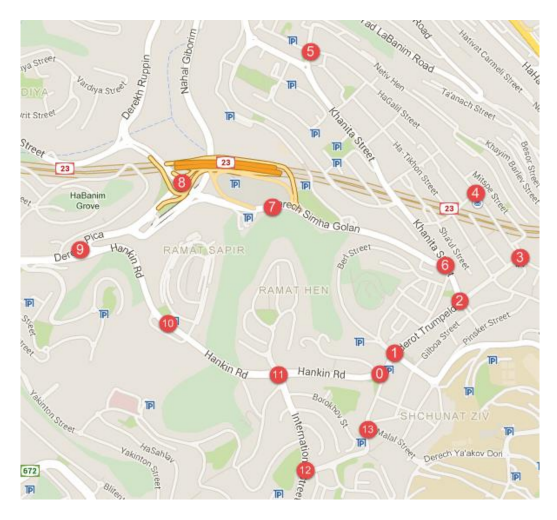
המחלקות RouteFormatterGUI ו-GeoSegmentsDialog יוצרות ממשק משתמש גרפי המחלקה RouteFormatterGUI היא המחלקה משתמש במחלקות שכתבתם בשאלה 1. המחלקה RouteFormatterGUI היא מכילה מופע של מתחילה הריצה. היא מכילה מופע של Route ומציגה את הריצה. היא מכילה מופע של המרכיבים אותו ואת הנחיות ההליכה והנחיות הנסיעה כדי לעבור אותו. מופע של RouteFormatterGUI



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 לפופע של GeoSegment לחיצה על כפתור Add מוסיפה את ה-Add מוסיפה את ה-Add הנבחר למופע של Route מוסיפה את החלון המוצג על המתאים של RouteFormatter GUI. לחיצה על כפתור המסך. רשימת ה-GeoSegments לבחירה נלקחת מתוך המחלקה המסדים. 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 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.