מבוא לתכנות מונחה עצמים-מטלות 0+1+2+3

מגישים: בן הורן 208569848 נועה חדד ת.ז. 305134694

הקדמה

בחרנו באפליקציית WigGle על מנת לאסוף מידע על נקודות wifi ברחבי האוניברסיטה. אפליקציה זו טיפקה לנו את כל הנתונים הנדרשים למטלה, וכמו כן אפשרה לנו לייבא את המידע לקובצי csv

עיבוד המידע נעשה באמצעות התכנית שכתבנו:

מבנה התכנית-

- algorithms ,MAC ,Weight ,processingData ,combiningData ,Wifi ,main מחלקות (1 frame1
 - . filter ממשק (2
- algorithmsTest ,processingDataTest ,combiningDataTest , WifiTest , and קות בדיקות (3

מחלקת Wifi-

יצרנו טיפוס מסוג Wifi, אשר מכיל את המשתנים הבאים: Wifi, LAT ,LON ,ALT ,SSID ,MAC, on ,Erequency ,signal

למחלקה יש מספר מתודות, כולן ציבוריות:

- 1) בנאי אשר מקבל את הנתונים על נקודת ה-wifi ומכניס אותם לתוך המשתנים.
 - -get (Time/IT/LAT/...) מתודות (2. /get (Time/IT/LAT/...)
- 3) מתודת (equals(Wifi other) המשווה בין שתי נקודות wifi, ומחזירה אמת אם הן זהות, אחרת מחזירה שקר.
- 4) מתודה סטטיק (-.Correct(Time,ID,LAT,..) המקבלת נתונים על נקודת wifi ובודקת את תקינותם. מחזירה אמת אם הנתונים תקינים, ושקר אחרת.
 - 5) מתודת (getCoordinates- המחזירה מחרוזת של נקודות LAT,LON.
- 16) מתודת (kmlGenerator(Document מקבלת אובייקט -kmlGenerator) מתודת (kml נקודת הוואיפיי בפורמט

- combiningData מחלקת

המחלקה הזו בנויה כולה מפונקציות.

במחלקה זו –

- .wifia שיובאו מהאפליקציה) את המידע על נקודות הcsv קוראים מקבצי ה
 - 2) בודקים את תקינות המידע.
- 3) שומרים את המידע במבנה נתונים, וזאת לשם כתיבתו לקובץ חדש בפורמט הנדרש.

הפונקציות:

1) פונקציה פרטית סטטית (String folderPath) פונקציה פרטית סטטית (פונקציה מקבלת המיקייה שבא אמורים להימצא קבצי הcsv. מחזירה מערך של קבצים במידה את מיקום התיקייה, שבא אמורים להימצא חרת.

- getFileFormat (File f) פונקציה פרטית סטטית (2 -getFileFormat) פונקציה מקבלת קובץ ומחזירה את סוגו.
- -LinkedList<Wifi>fileToList(File[] listOfFiles) פונקציה פרטית סטטית (3 csv, ומחזירה רשימה מקושרת שכל איבר בה הוא Wifi מטיפוס Wifi ומכיל מידע על נקודת Wifi בודדת.
 - 4) פונקציה פרטית סטטית (String str) פונקציית עזר לפונקציה בסעיף הקודם. הפונקציה מקבלת מחרוזת של שורה מקובץ הcsv, ובודקת אם היא בעלת נתונים חלקיים/מיותרים. באמצעות פונקציה זו מסננים נקודות wifi . הפונקציה תחזיר אמת אם המידע תקין, ושקר אחרת.
 - -listToCSV (LinkedList<Wifi>>wifis, String CSVpath) **פונקציה פרטית סטטית** (5 הפונקציה מקבלת את הרשימה המקושרת עם המידע על נקודות הWifi , Wifi וכותבת את המידע לקובץ csv חדש בפורמט הנדרש. הקובץ נשמר תחת
 - 6) פונקציה ציבורית סטטית (String folderPath, String CSVpath) הפונקציה מקבלת כתובת של תיקייה. באמצעות הפונקציות האחרות במחלקה: היא בודקת אם יש בה קבצי csv, בודקת את תקינות המידע בקבצים, ומארגנת אותו לתוך קובץ csv חדש שנשמר בכתובת השנייה שקיבלה. הפונקציה מדפיסה הודעת אישור על הצלחת יצירת הקובץ החדש, או לחלופין הודעת שגיאה אם נכשל.
 - ל פונקציה ציבורית סטטית (String folderPath) פונקציה ציבורית סטטית (ArinkedList (Wifi) וואל פונקציית עזר למחלקה הקודמת. הפונקציה מקבלת כתובת של תיקייה, ומחזירה רשימה מקושרת של נקודות wifi תקינות. פונקציה זו נבנתה על מנת שנוכל לבדוק את נכונות רשימת הנקודות שנתקבלו מהפונקציה הפרטית "fileToList".

- processingData מחלקת

המחלקה הזו גם בנויה כולה מפונקציות.

במחלקה זו-

- 1) סינון המידע שבקובץ ה -csv בוחרים לפי איזה נתון (זמן/מקום/מזהה) רוצים לסנן ומהו המידע שרוצים למצוא בנתון זה.
- 2) ארגון המידע-מוצאים את כל הנקודות בעלות אותו MAC, משאירים נקודה אחת עם הסיגנל הכי חזק, ולה מצמידים מרכז כובד משוקלל.
 - 3) כתיבת המידע לקובץ kml.

הפונקציות:

- 1) פונקציה פרטית סטטית "csvtoList"- הפונקציה מקבלת את כתובת קובץ הvsvtoList המאוחד, הפרמטר/ים לסינון, המידע הנדרש מהם/ממנו ופעולת/פעולות הסינון הנדרשות. הפונקציה מחזירה רשימה מקושרת עם נקודות Wifi שעונות לדרישות הסנן. (בנוסף אליה, יש פונקציה ציבורית סטטית "list", שקוראת לה ובכך מאפשרת לנו לערוך בדיקות על התוצר שלה)
- filter פונקציה בוליאנית "fit". הפונקציה מיישמת את חתימת הפונקציה שבממשק (2). הפונקציה היא למעשה פונקציית עזר למחלקה הקודמת. היא מקבלת מידע על נקודת wifi,

הפרמטר לסינון והמידע הנדרש ממנו. מחזירה אמת אם הנקודה עונה לבקשת הסנן, ושקר אחרת.

- wifi פונקציה פרטית סטטית "organize"-הפונקציה מקבלת רשימה מקושרת של נקודות "organize" ובודקת אם קיימות בה נקודות בעלות אותו MAC. הפונקציה מחזירה רשימה חדשה שבה לכל נקודה MAC יחידאי ולכל נקודה מוצמד מרכז כובד משוקלל. הפונקציה גם יוצרת קובץ כsv שבו נמצאים נתוני הרשימה. (בנוסף אליה, יש פונקציה ציבורית סטטית "listOrganized", שקוראת לפונקציה "organize", ומאפשרת לבדוק את התוצר שלה)
- וכתובת של קובץ WIFI פונקציה פרטית סטטית "kml" המקבלת רשימה מקושרת של נקודות WIFI וכתובת של קובץ . ושקר אחרת. KML הפונקציה מחזירה אמת אם הצליחה לייצא קובץ.
- 5) פונקציה ציבורית סטטית "CSVtoKML" המקבלת כתובת של קובץ CSV, כתובת של קובץ, KML, המידע הנדרש ממנו וכתובת של קובץ מרכז כובד משוקלל. הפונקציה מחזירה אמת אם יוצא קובץ אושקר אחרת.

<u>מחלקות MAC, Weight, המחלקה MAC</u> מכילה מידע על mac מכילה מחלקה. המחלקה המחלקה MAC, המחלקות נבנו כדי לעזור weight מכילה מידע על משקל (דמיון בנקודה מסוימת) ומיקום. שתי המחלקות נבנו כדי לעזור באחסון נתונים לשם מימוש אלגוריתמים 1 ו-2.

-algorithms מחלקת

המחלקה מכילה מימוש של שני אלגוריתמים למציאת מיקום:

- פונקציה פרטית סטטית "findPlace1"-פונקציית עזר למחלקה הקודמת, היא מקבלת כתובת mac של קובץ הציה מאוחד וכתובת mac, ומחזירה טיפוס ממחלקה MAC המכיל פרטי mac של קובץ הציבו משוקלל. (בנוסף אליה, יש פונקציה ציבורית סטטית "findPlaceAlgorithm1" שקוראת לה, ומאפשרת לנו לבדוק את הפלט שלה).
- (2) פונקציה פרטית סטטית בשם findPlace2, המקבלת קובץ מאוחד עם נתוני GPS, קובץ ללא נתוני GPS, כתובת אליה תכתוב קובץ חדש שבו יוצמד לכל שורת מידע מיקום משוערך. הפונקציה קוראת את שני הקבצים, מחשבת מיקום משוערך, וכותבת את המידע לקובץ csv הפונקציה קוראת את שני הקבצים, מחשבת מיקום משוערך, וכותבת את המידע לקובץ חדש. (בנוסף אליה, יש פונקציה ציבורית סטטית "findPlaceAlgorithm2" שקוראת לה, ומאפשרת לנו לבדוק את הפלט שלה).

פונקציה פרטית סטטית בשם findPlace2, המקבלת קובץ csv מאוחד עם נתוני GPS, שורה ללא נתוני GPS/עד 3 זוגות של mac ו-signal, ומחזירה מחרוזת עם נתוני מיקום משוערך (בנוסף אליה, יש פונקציה ציבורית סטטית "findPlaceAlgorithm2" שקוראת לה, ומאפשרת לנו לבדוק את הפלט שלה).

<u>מחלקת frame1</u>- המחלקה מיישמת ממשק משתמש גרפי.

<u>מחלקת ()Main-</u>קוראת לפונקציות האחרות.

<u>ממשק Filter</u>- מכיל חתימה של פונקציה בוליאנית בשם "fit". הפונקציה מקבלת טיפוס מסוג Wifi, מחרוזת שמייצגת את הנתון שלפיו רוצים לסנן ומחרוזת המייצגת את המידע המבוקש.

מחלקות בדיקות

לכל אחת מהמחלקות agorithms processingData , combiningData, Wifi נבנתה גם מחלקת בדיקות. העיקרון המנחה היה לבדוק עבור מקרים מסוימים/מקרי קצה, אם מה שצפינו שהפונקציה תעשה –זה אכן מה שהיא ביצעה בפועל.

כלי תוכנה

לצורך הפעלת התכנית השתמשו במספר כלי תוכנה:

יבוא java.io.File - על מנת לגשת לקבצים.

יבוא את הקבצים. - java.io.FileReader ,java.io.BufferedReader

יבוא java.io.lOException ,java.io.FileNotFoundException- על מנת "לתפוס" חריגות בעת הרצת התוכנית.

יבוא java.util.LinkedList על מנת להשתמש במבנה נתונים בדמות רשימה מקושרת.

יבוא *.org.junit.Assert - על מנת ליצור מחלקת בדיקות.

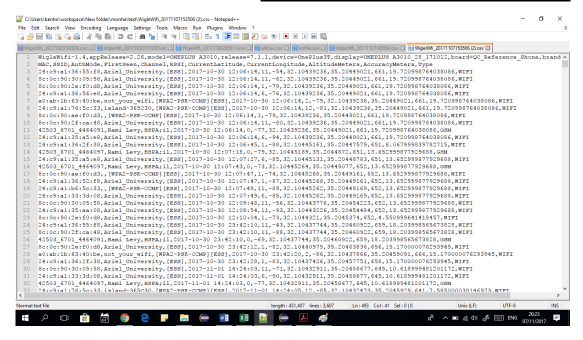
יבוא סיפריות JAK-java API kml המשמשת ליצירת קובץ kml לפי חוקי הפורמט. קובץ הlam מייצג נקודות על מפה, במקרה שלנו את נקודות הwifi. על מנת לייצא קובץ kml מרובה נקודות, בחבילת נקודות על מפה, במקרה שלנו את נקודות הwifi. על מנת לייצא קובץ placemark, ולייצג גם יותר מנקודה jakn נכללת גם סיפריית Document, בה ניתן להוסיף מספר placemark נוסף תיאור (Descriprion), בתיאור הנקודה צורף שם נקודת הוואיפיי, עוצמת הנקודה, הmac ושאר נתוני הוואיפיי. לכל placemark נוסף מיקום הנקודה בקורדינטות בעזרת פונקציית withCoordinates וחתימת זמן (תאריך ושעה) בעזרת SetTimeStamp.

הניסוי

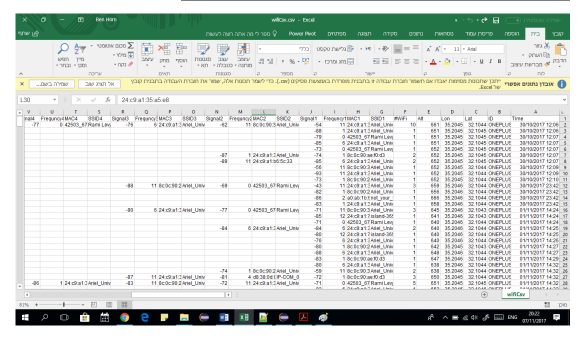
בניסוי הדלקנו את אפליקציית קליטת נתוני הWifi במכשיר הטלפון למשך יום לימודים שלם- ממעונות הסטודנטים עד לכיתות הלימוד וחזרה. לאחר מכן ייצאנו לקובץ CSV והפעלנו את התוכנה. כך נראה הייצוא לקובץ ID, OPPO3T על גבי מפה (לאחר הכנסת פילטר החיפוש: ID, OPPO3T - הID של המכשיר בו השתמשנו).

נספחי הניסוי

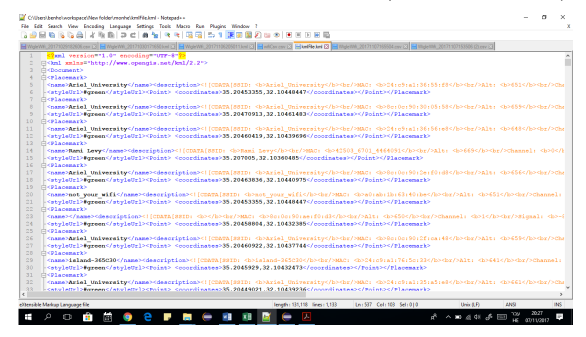
הקובץ שיובא מאפליקציית wigGLE שבמכשיר הפלאפון.



"combiningData.toCSV שנוצר בעקבות הקריאה לפונקציה "CSV שנוצר בעקבות הקריאה



קובץ KML שנוצר בעקבות הקריאה לפונקציה "processingData.CSVtoKML" (הפונקציה סיננה נקודות WIFI ממכשירים אחרים)



פתיחת קובץ KML בgoogle earth.

ניתן לראות את נקודות ה WIFI ברחבי האוניברסיטה ואת המידע עליהן.

