3 סעיף

- 1. <u>אלגוריתם 1:</u> האלגוריתם מחשב מיקום משוקלל לכל מזהה mac) wifi). האלגוריתם מקבל דגימת wifi). האלגוריתם מחשב מיקום משלהן אותו mac. לאחר שהוא מוצא את כל הדגימות עם mac. אותו
 - א. במידה וקיימות יותר מ5 דגימות כאלה- האלגוריתם מחפש את הדגימות החזקות ביותר, שהן למעשה הדגימות שהמשקל שלהן (1/signal)^2) הוא בין 5 הגבוהים ביותר.
 - ב. במידה ויש 5 ופחות דגימות כאלה- האלגוריתם עובר לחישוב המיקום המשוקלל.

חישוב המיקום המשוקלל-

עבור כל נקודה מחשבים משקל , קו רוחב משוקלל (weight*lat), קן אורך משוקלל (weight*lat), קן אורך משוקלל (weight*alt).

לאחר מכן, מחברים את המשקלים של כל הנקודות , קווי הרוחב המשוקללים של כל הנקודות , קווי הגובה המשוקללים של כל הנקודות , וקווי הגובה המשוקללים של כל הנקודות יחדיו.

את הסכום המשוקלל של קווי הרוחב מחלקים בסכום המשקלים, את הסכום המשוקלל של קווי האורך מחלקים בסכום המשוקלל של קווי הגובה מחלקים בסכום המשקלים- וכך מקבלים את המיקום המשוקלל של הmac.

אלגוריתם 2: האלגוריתם עובר על כל שורה של נתוני wifi בקובץ שחסרים בו נתוני gps, אלגוריתם 2: האלגוריתם שבו נתוני gps -את 5 השורות עם נתונים דומים. איך מחשבים אם הנתונים דומים? בודקים כמה מזהים(mac) יש בשורה ללא נתוני gps. עבור כל mac כזה בודקים אם הוא מופיע בשורה של הקובץ עם נתוני ה-gps

במידה וכן קיימת בשורה נקודה עם מזהה כזה- נחשב את ההפרש diff (בערך מוחלט) בין הסיגנל שבקובץ בלי נתוני gps ובקובץ עם נתוני gps. ולאחר מכן, נחשב את המשקל ע"י הנוסחה הבאה: (diff^0.4*signal_no_gps^2), במידה ולא קיימת נקודה עם מזהה כזה בשורה , ההפרש יהיה 100, והנוסחה תהיה אותה הנוסחה.

בדרך זו נחשב את המשקל שמתקבל עבור כל mac, ואז נחשב את המשקל המשוקלל של כל שורה ע"י הכפלת כל המשקלים שקיבלנו.

לבסוף, ניקח את 5 השורות עם המשקל המשוקלל הגבוה ביותר, ונחשב את המיקום המשוקלל כמו באלגוריתם ה1.