הסבר לUML שהכנו:

מטלה 4:

הוספנו 2 מחלקות אחת שאחראית על התחברות לSQL ושליפה ממנו של הרשתות.(MYSQL)

ועוד אחת שמחוברת לGUI ומרגע לחיצת הכפתור היא מתחילה לרוץ ולבקש כל חצי דקה מהSQL את התאריך האחרון שבו השולחן התעדכן במידה והיא תראה שינוי היא תטען את כל הנתונים מהתחלה.

<u>מטלה 3:</u>

ה-UML בכל PACKEGE שהכנו מראה ברוב המיקרים כי אין קשר בין המחקלות מאחר וברובם אין הורשה אחד מהשני.

נתייחס לUML שמרכיב את מטלה 3.

ניתן לראות כי אף למרות שיש מספר לא קטן של מחלקות בכל החבילות אין שימוש בכולם וזאת משום

שהבנו איך לייעל את הקוד ולייצר קוד מותאם יותר ומצומצם יותר ומהיר יותר.

ולכן:

בתור התחלה אם תגלול טיפה למטה תוכל לראות כי רוב המחלקות כולם מצביעות על מחלקת ה wifi (שעובדת עם מחלקת LOCATION בשביל המיקום)וזאת משום שרובם אחראיות על מניפולציות שקשורות למבנה הנתונים .

נתחיל מהתחלה

אנחנו מריצים את התוכנה ממחלקת GUI2 אשר בנוסף נעזרת בעיצוב שנמצא במחלקת GUIDESIGN

כדי להעלות את הקבצים אני משתמשים במחלקה שהותאמה מראש READ4GUI

היא אחראית על קריאת מסמכמי CSV בפורמט מאוחד ובפורמט של הWIGILE כמו כן היא גם קוראת את הפילטר השמור.

לאחר שהעלנו אנחנו עושים שימוש במחלקת COUNT שעוזרת לנו לספור את המאקים והנתונים.

לא רק זאת לאחר שהעלנו אנחנו נעזרים במחלקת CHECKFILES4GUI

שפותחת THREAD נוסף שרץ ובודק בלי סוף את המיקום שממנו העלנו את הקבצים .

לאחר מכן אנחנו מכניסים את בתיבות את הטקסט את הפרטים של הפילטר ופה נכנסת מחלקת GUIDN שמקבלת מהUNCTIONFILTER

לאחר מכן נכנסת לפעולה מחלקת HISTORY אשר מאכסנת את כל המידע ושומרת אותו אותו למקרה שנבצע כמה פילטורים ונרצה לחזור אחורה .

במידה ונרצה לשמור את הנתונים בפורמט מאוחד אנחנו נשתמש במחלקת WRITE4GUI

אשר תכתוב לנו את הנתונים במבנה הנכון.

לא רק זאת במידה ונרצה לשמור את הפילטר נשתמש במחלקה הנ"ל.

המחלקה הזאת גם נעזרת במחלקת SORT שאחראית למיון לפי עוצמה שהיא יוצרת את הקובץ המאוחד.

ועכשיו לאלוגריתמים במידה ונרצה להריץ את האלגוריתם הראשון שוב נעזר במחלקת הwrite4GUl מה שכן פה היא תעזר במחלקת CALCULATE1 שאחראית על חישוב האלגוריתם הראשון.

לאחר מכן היא כמובן תדפיס את התוצאה בGUI.

לגבי האלגוריתם השני גם פה אנחנו נעזרים במחלקת הwrite4GUl לאחר מכן עוברים לcalculate2 והסיבה היא משום שבתהליך האלגוריתם השני אנחנו עושים שימוש באלגוריתם השני אנחנו עושים שימוש באלגוריתם הראשון.

במידה ונרצה לשמור לKML נשתמש כמובן במחלקת KMLWRITE. כל זאת ניתן לראות ב uml המדובר.