**BHQ חישה רציפה**

**פונקצות :**

- פונקציה MAIN היא הפונקציה הראשית שמקבלת את המודל ו הFILEPATH ומחזירה את ה CONFUSION MATRIX בשלושת המקרים.

פונקצת MAIN מחצת את DATA דרך שימוש ב CELLFUN ואז מבצעת התאמת המודל שהוכנס .

-SUBMITTED MODEL הוא המודל הסופי שאנחנו מגישים .

- MAIN\_RUN זה הפונקציה הראשית שממנה חלצנו את כל הDATA .

- Actvivity/battarey/wireless/GPS/light/calls/Bluethooth… כל הפונקצות האלו הן פונקצות של CELLFUN אשר מחלצות פיצירים שונם מהDATA.

- PREDICT זה הפונקציה שהשמשנו בה כדי לבנות את המודל המוגש .

- Featuer selection זה הפונקציה שבה ביצענו בחירת פיצירים .