Sentiment Analysis - Home Work #3

תיאור הפעולות המתבצעות בפרויקט

רקע

הפרויקט מתבסס על מאגר נתונים מוכן המכיל 2000 קבצי טקסט של ביקורות קולנוע הלקוחות מ IMDB. הקבצים מסווגים מראש ל- חיוביים ושליליים בחלוקה שווה (1000 חיוביים ו- 1000 שליליים). כל קובץ מסודר מראש בצורה כזאת שכל משפט מופיע בשורה בנפרד.

```
steven <u>spielberg's</u>, second epic film on world war ii is an unquestioned masterpiece of film .

spielberg ever the student on film, has managed to resurrect the war genre by producing one of its grittiest, and most powerful entries. has a managed to cast this era's greatest answer to jimmy <u>stewart</u>, tom hanks, who delivers a performance that is nothing short of an astonishing hiracle for about 160 out of its 170 minutes, "saving private <u>ryan</u>" is flawless. literally the plot is simple enough.

after the epic d-day invasion ( whose sequences are nothing short of spectacular), <u>sapt</u>. john miller ( hanks ) and his team are forced to search for a gyt.

longs <u>ryan</u> ( dampn ), whose brothers have all died in battle.

longs <u>ryan</u> (sampn ), whose brothers have all died in battle.

longs <u>ryan</u> (sampn ), whose brothers have all died in battle.

longs <u>ryan</u> (sampn ), whose brothers have all died in battle.

longs <u>ryan</u> (sampn ), whose brothers have all died in battle.

longs <u>ryan</u> (sampn ), whose brothers have all died in battle.

longs <u>ryan</u> (sampn ), whose brothers have all died in battle.

longs <u>ryan</u> (sampn ), whose brothers have all died in battle.

longs <u>ryan</u> (sampn ), whose brothers have all died in battle.

longs <u>ryan</u> (sampn ), whose brothers have all died in battle.

longs <u>ryan</u> (sampn ), whose brothers have all died in battle.

longs <u>ryan</u> (sampn ), whose brothers have all died in battle.

longs <u>ryan</u> (sampn ), whose brothers have all died in battle.

longs <u>ryan</u> (sampn ), whose brothers have all died in battle.

longs <u>ryan</u> (sampn ), whose brothers have all died in battle.

longs <u>ryan</u> (sampn ), whose brothers have all died in battle.

longs <u>ryan</u> (sampn ), whose brothers have all died in battle.

longs <u>ryan</u> (sampn ), whose brothers have all died in battle.

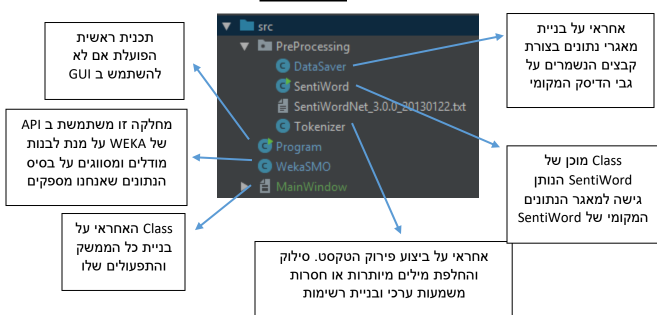
longs <u>ryan</u> (sampn ), whose brothers have all died in battle.

longs <u>ryan</u> (sampn ), whose brothers have all died in battle.

longs <u>ryan</u> (sampn ), whose brothers have all died in battle.

longs <u>ryan</u> (sampn ), whose brothers ha
```

<u>מבנה הפרויקט</u>



מהלך הפרויקט

מחלקת Tokenizer:

אחראית על עיבוד המקדים של הטקסט. מבצעת שינוי של המאגר על מנת לבטל סימנים מיותרים היכולים לפגוע בכושר הסינון. שינוי זה מתבצע על ידי החלפת תווים כמו: - , _ , ' וכד' לרווח רגיל כך שהמילים יתפצלו בביצוע split על בסיס רווח בצורה תקינה. לאחר מכן מתבצע split נוסף על בסיס תו מיוחד הורדת שורה.

בשלב זה נוצרת רשימה של משפטים כך שבכל תא ישנו משפט אחד מהמאגר. בשלב זה מתבצעת ריצה נוספת על הרשימה ומעבר על כל משפט ופיצולו נוסף על בסיס רווח ותוך כדי בדיקה וסילוק מילים המופיעים במאגר stop words ומילים שמחזירות ערך ניטרלי ממילון Senti Word.

מילון Senti World – זהו מילון חיצוני המגיע בצורת טקסט שמכיל בתוכו מאגר מילים גדול המסווגים על ידי ציון, הנוסחא לחישוב הציון מחושבת באופן הבא: (PosScore + NegScore) - הנוסחא לחישוב הציון מחושבת באופן הבא

השימוש ב Senti Word במחלקה נועד על מנת לסנן מילים בעלות ערך ניטרלי ידוע מראש וזאת על ידי שימוש במחלקה SentiWord המוכנה מראש שיודעת להתממשק מול המאגר ולשלוף את הציון של כל מילה הנשלחת אליה

:DataSaver מחלקת

מחלקה זו אחראית על כל שמירת הנתונים. הנתונים נשמרים בקבצים נפרדים לכל טקסט כאשר כל קובץ מייצג בו את שם הטקסט הנבדק, ספירה של כמות המילים המופיעות לאחר הסינון, רשימה של המשפטים וטבלה המכילה כל מילה וכמות החזרות שלה בקובץ. הקבצים נשמרים בפורמט csv.

:דוגמא לקובץ

File Name	cv995_21821.txt								
WordCount	297	,							
Words List									
[0]	wow								
[1]	everything funny dramatic interesting weird funny weird strikingly original								
[2]	yep pretty much describes								
[3]	starts like regular ends one weirdest funniest original movies seen								
[4]	boggles mind wonder cannot get movies like often								
[5]	one best films malkovich well one best movies								
[6]	period								
[7]	good movies one cannot pick time favorite								
[8]	cusack plays craig schwartz man job job								
[9]	schwartz completely noticeable cameron diaz looks like something off streets animal lover every kind animal think								
[10]	craig finds job floor business								
[11]	pry open doors open reaches floor floor just floor								
[12]	old boss orsen bean								
[13]	discovers little boarded hidden								
[14]	curiosity opens starts toward gets sucked ends malkovich mind								
[15]	shot onto side new jersey								
Hashmap									
thought	1	L							
trip	1	L							
finds	2	2							
pick	1	L							
clever	1	L							
let	1	L							
soft	1	L							
doubts	1	L							
going	1	L							
old	1	L							
want	1	L							
something	2	2							
slow	1	L							
animal	1	L							
returns	1	L							
explorations	1	L							

קבצים אלו נועדו על מנת לחסוך שמירת הנתונים בתוך משתנים ונכתבו פונקציות פשוטות השולפות את הנתונים מהקבצים לפי דרישה.

במהלך בניית הקבצים נאספים כל המילים למשתנה המכיל את כל המילים שקיימות בכל הטקסטים וזאת על מנת שנוכל לבנות ייצוג אחד לכל הקבצים.

כמו כן במחלקה זו נבנים משתני tf ו – df.

tf – term frequency – סופר את מספר החזרות של מילה בביקורות מסויימת, מידע זה נשמר במשתנה tf שהוא – hashtable מסוג hashtable המכיל את שם הקובץ בתור מפתח וכערך זוג של המילה ומספר החזרות שלה בקובץ.

df- document frequency – סופר את כמות המסמכים בהם מופיעה מילה מסויימת. נתונים אלו נשמרים גם כן ב Hash Table המכילה מילה בתור מפתח וערך מייצג את כמות המסמכים בהם מופיע המילה.

לאחר מכן נבנה קובץ מפורמט arff (יפורט בהמשך) הנדרש לצורך שימוש בסיפריות של weka. קובץ זה בנוי בצורה הבאה:

- כל שורה מייצגת קובץ של ביקורת.
- כל עמודה מייצגת מילה ממאגר המילים הכללי שנבנה לאחר מעבר על כל הקבצים.
 - פואספו קודם לכן. tf-idf המחושב בעזרת נתוני ה tf-idf שנאספו קודם לכן. •

N - כמות סה"כ המסמכים במאגר.

f - מס׳ הפעמים שהמושג חוזר במסמך ספציפי/ מס׳ המילים במסמך.

n - כמות המסמכים שהמילה מופיע בהם.

 $(1 + \log f_{t,d}) \cdot \log \frac{N}{n_t}$

מחלקת WekaSmo:

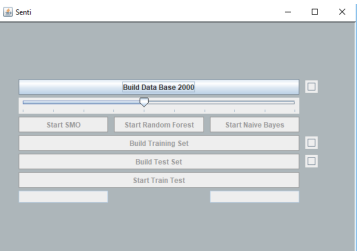
מחלקה זו אחראית על תפעול הסיפרייה השייכת ל Weka .Weka היא תכנה היודעת לבצע משימות הקשורות לניתוח נתונים כמו בניית מודלים, ביצוע סיווגים, הערכת מודלים שונים וכו'.

במחלקה זו יש מספר פונקציות היודעות לבנות מודלים ממספר סוגים: SVM, Random Forest, Naïve Bayes. על כל מודל ניתן לבצע הערכה מסוג Cross Validation על מספר folds שהמשתמש בוחר בטווח של 1-10 (הערך המומלץ הינו 10). הערה: כל פעולה כזו לוקחת המון זמן לביצוע ההערכה, תוצאות מצורפות בהמשך.

פונקציה נוספת שניתן לביצוע במחלקה זו הוא הרצת בדיקה של סיווג למודל SVM. ניסוי זה מתבצע על ידי חילוק מאגר הנתונים שלנו ל 70%-30% כאשר 70% מוגדר בתור training set ו – 30% בתור 70%-30%. על ה מאגר הנתונים שלנו ל SVM לאשר 30% מוגדר בתור 30% ומתקבל קובץ מסוג SVM המפיין את מספר training set נבנה מודל חדש של SVM ומתבצעת השמה על ה 310 positive; 290 negative הסיווג צריך להיות הקובץ ואת הסיווג שהמודל נתן לו. התוצאות הן: 310 positive; 290 negative כאשר בפועל הסיווג צריך להיות 300 positive; 300 negative

מחלקת MainWindow:

הינה מחלקת GUI המוצגת למשתמש ודואגת להרצה מסודרת של הפרויקט. הממשק בתחילת העבודה נראה כך:



מודלים

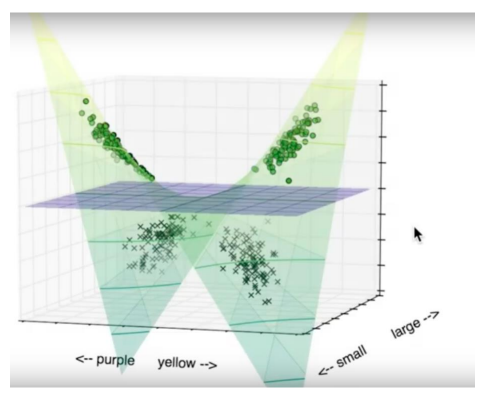
SVM - Support Vector Machine

בפרויקט זה בחרנו להתבסס על מודל מסוג SVM.

SVM שייך לקבוצת המודלים מסוג Supervised Learning ופועל על בסיס יצירת מרחבי וקטורים כאשר כל קובץ טקסט הוא מרחב בפני עצמו המכיל מילים, ערכי tf-idf בהתאמה וסיווג הקובץ הידוע מראש. השאיפה של המודל היא למצוא מרחב (Plane) המפריד בצורה הטובה ביותר בין הערכים ומרחב זה גם צריך לקיים את המרווח המקסימלי האפשרי בין וקטורי התמיכה (Support Vectors) כך שנוצר מעין כביש המפריד בין התצפיות בצורה הטובה ביותר ואין עליו שום תצפיות. ככל שמרחק בין המרחב המפריד לבין וקטורי התמיכה יהיה גדול יותר כך ישתפר הדיוק של המודל.

כאשר מסווגים רשומות חדשות ניתן למקם אותן באופן ברור לאיזה קבוצה שייך הוקטור חדש על בסיס מרחב ההפרדה שנמצא במודל.

בפרויקט זה נבנה המודל ומחושב המרחב המפריד, על ידי סיפריית ה WEKA על בסיס הנתונים שמסופקים לו לאחר ביצוע ה pre processing ובניית קובץ ה arff המכיל את כל הוקטורים.

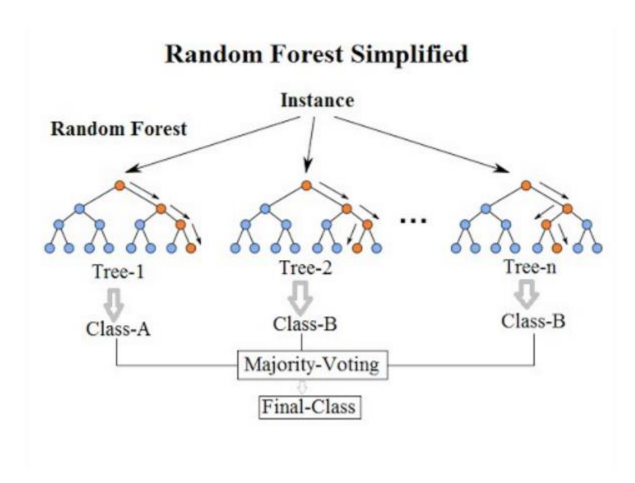


Random Forest

מודל נוסף שנבדק דיוקו במהלך הפרויקט הוא ה – Random Forest .Random Forest הוא אוסף של Decision Trees כאשר כל עץ החלטה נותן את החלטתו ובאוסף של כל ההחלטות על פי חוק הרוב נקבע הסיווג

ב Random Forest נוצר אוסף של עצי החלטה כאשר כל עץ החלטה בוחר בצורה רנדומלית מאפיינים שלפיהם הוא מבצע את הפיצול (Split) בעץ בכל רמותיו.

מה שיוצר אוסף של עצים שבודקים בצורה רנדומלית על בסיס בחירת מאפיינים את הרשומה החדשה שמסווגת. מודל זה בנוי על עיקרון אוסף של "לומדים חלשים" הבונה "לומד חזק" ומחזיר תשובה.



Naive Bayes

מודל נוסף שמתבצעת עליו בדיקת דיוק לצורך השוואה בין המודלים הינו מודל ה Naïve Bayes. זהו מודל סטטיסטי המניח כי אין תלות בין כל המופעים.

המודל נבנה על ידי חישוב סטטיסטי של הסיכוי של מאפיין מסויים להופיע ביחס לסיווג בינארי של "חיובי" במקרה של הפרויקט זה ובהתאם גם הסיכוי של המאפיין להופיע ביחד ל "שלילי".

לאחר מכן בסיווג רשומה חדשה, המודל לוקח את כל המאפיינים כאשר בפוריקט זה אלו המילים ומחשב את כל ההסתברויות בתנאי לסה"כ המופעים של מסמכים חיובים ובתנאי לסה"כ המופעים של מסמכים המסווגים בתור שליליים ובודק מי מהם נותן הסתברות גבוהה ועל בסיס זה בוחר לסווג את הרשומה החדשה.

Cross Validation

על מנת לבדוק את דיוק המודלים ולתת אינדקציה איזה מהם יותר מתאים לנתונים נשתמש בבדיקת cross על כל מודל ונוכל להשוות את התוצאות.

שיטה זו עובדת בצורה שהיא מחלקת את הנתונים לקבוצות ואז לוקחת כל קבוצה בתור test data ואת שאר הקבוצות בתור training data, בונה מודל ומריצה את ה test data על המודל שנבנה.

לאחר ביצוע של הסיווג נשמרים התוצאות ומתבצעת שוב הבדיקה רק הפעם נלקחת קבוצה אחרת שתייצג את ה test data ושאר הקבוצות בתור training data כך שמתבצעות מספר איטרציות עד שכל קבוצה ייצגה את קבוצת הבדיקה.

לבסוף מתבצע חישוב הסוכם את כל התוצאות ויש נתון מייצג של דיוק המודל.

תוצאות ניסויים

84.65% מראה על דיוק של cross validation תוצאת הרצת – <u>**SVM**</u>

```
Weka SMO Activated!
Finished Get Data set!
Finish Initialize data, Eval, Smo
Start EVAL !
Started EVAL for 10 Folds...
Correctly Classified Instances
Incorrectly Classified Instances
Kappa statistic
                                        0.693
Mean absolute error
                                        0.1535
Root mean squared error
                                        0.3918
Relative absolute error
Root relative squared error
                                        78.3582 %
Total Number of Instances
```

77.3% תוצאה במודל זה עומדת על - Random Forest

```
Weka Random Forest Activated!
Finished Get Data set!
Finish Initialize data, Eval, Random Forest
Start EVAL !
Started EVAL for 10 Folds...
                              1377018 ms = 22.95 min
### Time Eval: 1377018 -
Correctly Classified Instances
                                      1546
Incorrectly Classified Instances
                                                         22.7
                                       454
Kappa statistic
                                         0.546
Mean absolute error
                                         0.4415
Root mean squared error
                                        0.4486
Relative absolute error
                                        88.306 %
Root relative squared error
                                       89.7165 %
Total Number of Instances
```

<u>סיבה לפגיעה באחוזי דיוק –</u> על מנת שאחוז הדיוק יהיה גבוהה נדרש כמות גדולה של עצי החלטה, במקרה זה הבדיקה בוצעה על ערך דיפולטיבי העומד על 100 עצי החלטה. (זמן ריצה עמד על 23 דקות)

בוצע ריצה נוספת על בדיקה זו, לשם בחינת השפעה של שינוי בכמות עצי החלטה הוחלט על ניסוי של 500 עצי החלטה. התקבלה תוצאה של 81.95%, זמן ריצה עלה ל118 דקות.

מה שמראה על אחד העיקרונות של random forest שאפשר להעלות את הדיוק של המודל על חשבון זמן ריצה וזכרון.

```
Weka Random Forest Activated!
Finished Get Data set!
Finish Initialize data, Eval, Random Forest
Start EVAL !
Started EVAL for 10 Folds...
### Time Eval: 118
Correctly Classified Instances
                                   1639
Incorrectly Classified Instances
                                                       18.05
Kappa statistic
                                      0.639
Mean absolute error
                                      0.4419
Root mean squared error
                                      0.4468
Relative absolute error
                                     88.3846 %
Root relative squared error
                                      89.35
Total Number of Instances
```

69.05% תוצאה של הבדיקה על מודל זה עומדת על **Naïve Bayes**

```
Weka Naive Bayes Activated!
Finished Get Data set!
Finish Initialize data, Eval, Naive Bayes
Start EVAL !
Started EVAL for 10 Folds...
Correctly Classified Instances
                                   1381
Incorrectly Classified Instances
                                                       30.95
Kappa statistic
                                      0.381
Mean absolute error
                                      0.3092
Root mean squared error
Relative absolute error
                                     61.835 %
Root relative squared error
                                    111.1475 %
Total Number of Instances
```

<u>סיבה לפגיעה באחוזי הדיוק -</u> ייצוג הנתונים בצורת tf-idf אינה מתאימה למודל הזה, משום שהמודל צריך לספור את מספר המופעים של כל מילה ביחס לסיווג חיובי או שלילי ולכן נפגעים החישובים ההסתברותיים שעליהם מסתמך המודל וכך נפגע אחוז הדיוק של המודל.