תיאור העבודה ואופן פעולת התכנית

עיקר התכנית בנוי משני חלקים אשר יחד יוצרים את קבצי הPOSTING השונים והמילון בהתאמה. קבצי הפוסטינג והמילון מהווים יחד את הINVERTED INDEX אשר יעזור בהמשך לאחזר את קבצי המאגר לפי השאילתות שיזין המשתמש.

חלק א- שלבי הקריאה, TEXT OPERATION, פרסור ויצירת הקבצים הזמניים.

כל הפעולות אשר מבוצעות בחלק זה הינן מופרדות אחת מהשנייה והינן בלתי תלויות אחת בשנייה. תוצר החלק הנ"ל הינו קבצי פוסטינג זמניים אשר יהוו איחד מהיר ונוח לחלק הבא. המכנה המשותף לכל המחלקות הנ"ל היא שיטת התקשורת בין השלבים, תקשורת Producer Consumer . מחלקות אשר מהותן PRODUCER(יצירת אובייקטים) יקבלו תור אשר אליו יכניסו את האובייקט אותם הם מייצרות ומחלקות אשר מהותן CONSUMER(צריכת אובייקטים) ייקחו את האובייקטים מאותו התור. חלק מהשלווים מתנהגים כצרכן עבור השלב הקודם להם וכיצרן לשלב הבא. לצורך חסכון בזמן הריצה וייעול חלק א ככלל כל שלב מתופעל ע"י תרדים (THREADS) הממקבלים את השלבים של חלק זה. על מנת לשלוט על התרדים, לקרוא לכל המחלקות באותו הזמן, לסדר אותם בסדר הנכון ולתת להם את התור הרלוונטי ישנה מחלקת master(תיאור בהמשך) אשר כל יעודה הוא ליצור ולהרוג את השלבים השונים בחלק זה. בכדי לשלוט בכמות המידע הנכנס משלב "קריאת הקבצים" נתנו לכל שלב שני SEMAPHORES אשר מגבילים את קצב הצריכה מצד אחד(ובנוסף מורידים Busy waiting ) וקצב העברת האובייקטים לשלב הבא מצד שני. מאחר והשתמשנו בthreads נאלצנו להתמודד עם מרוצים בין תרדים השונים. לשם כך, השתמשנו בשיטת הpoisoned pill: כאשר מחלקת המסטר רואה כי היצרן סיים את עבודתו הוא שם בתור אשר קיים אצל הצרכן הרלוונטי אובייקט אשר יש הסכמה עליו כי יפסיק את תהליך הצריכה. באמצעות שיטה זאת מחלקות הצרכן לא יירדמו כאשר ינסו לקחת אובייקטים אשר כבר לא מיוצרים ולא היווצרו מרוצים בין התרדים השונים.

וכעת נתבונן בשלבי חלק א' ומחלקותיהן.

* שלב קריאת הקבצים

מחלקת Document Reader

מחלקה זו היא מחלקה מסוג יצרן (Producer) והיא מממשת את ממשק הrunnable בכדי שתהיה אפשרות למקבל אותה. מטרת המחלקה הינה לקחת את הנתיב אשר היא מקבלת, לקרוא את קובץ מהנתיב ולחלק את הקבצים למסמכים. את המסמכים היא שמה בתור לצרכן הרלוונטי, קוראת עוד קובץ וחזור חלילה. המחלקה מסיימת את עבודתה כאשר לא נותרו קבצים לקרוא

שיטות:

**public void** run()

שיטה זו קוראת את הקובץ מהנתיב(התקבל בבנאי) מחלקת את הקובץ למסמכים בעזרת מחלקת XMLREADER, יוצרת אובייקט מסוג DOCUMENT ושמה אותו בתור.

מחלקת XML Reader

מחלקה זו עוזרת למחלקת Document Reader לפצל את המסמך למסמכים לפי תגיות המסמך.

שיטות:

**public** TextOperations.Document getNextDocument()

שיטה זו לוקחת את הקובץ (מקבלת בבנאי) ובעזרת האובייקט ELEMENT מהתוספת JSOUP מגדירה את המסמכים בקובץ. השיטה מפצלת כל אלמנט לפי התגיות של המסמך על מנת לקבל את הטקסט של המסמך, המדינה בה הטקסט נכתב וכו'.. השיטה מחזירה אובייקט מסוג DOCUMENT עם פרטי המסמך.

**public boolean** hasNext()

שיטה המחזירה ערך אמת אם קיים מסמך נוסף בקובץ, אחרת שקר.

מחלקת Document

מחלקה זו מייצגת את המסמך בעזרת רשימות של STRING לפי פיצול התגיות.

שיטות:

**public** String getPath()

שיטה זו מחזירה את נתיב המסמך

**public** String getID()

שיטה זו מחזירה את קוד הזיהוי של המסמך

**public** String getHeader()

שיטה זו מחזירה את הכותרת של המסמך

**public** String getDate()

שיטה זו מחזירה את תאריך יצירת המסמך

**public** String getText()

שיטה זו מחזירה את תוכן המסמך

* שלב ה TEXT OPERATION

מחלקת Text Operation

מחלקה זו הינה מסוג צרכן של אובייקטים מסוג Documents. בנוסף לכך, המחלקה הינה מסוג יצרן של אובייקטים מסוג Tokenized Document. המחלקה מממשת את ממשק הrunnable בכדי שתהיה אפשרות למקבל אותה. מטרת המחלקה היא להוריד את חלק מה STOP WORDS וליצור TOKEN מכל מילה.

שיטות:

**public void** run()

השיטה לוקחת אובייקטים מסוג document מהתור , מעבירה את האובייקט דרך פילטר אשר מוריד מילים לא נחוצות. לאחר מכן השיטה יוצרת אובייקט מסוג Tokenized Document ודוחפת אותו לתור.

* שלב הפירסור

מחלקת Master Parser

מחלקה זו הינה מסוג צרכן של אובייקטים מסוג Tokenized Document וגם מסוג יצרן של אובייקטים מסוג HashMap. המחלקה מממשת את ממשק הrunnable בכדי שתהיה אפשרות למקבל אותה. המחלקה יוצרת מפה של<String,TermDocumentInfo> כאשר המפתח הינו שם הTerm והערך הינו המידע על הTerm במסמך יחיד. המחלקה קוראת לכל הפרסרים השונים ונותנת להם לפרסר לפי חוקיהם ולהכניס את הערכים לאותה המפה.

שיטות:

**public void** run()

השיטה לוקחת אובייקטים מסוג Tokenized Document מהתור, יוצרת מפה ושולחת את שני האובייקטים הנ"ל למחלקות פרסור. בסוף התהליך השיטה דוחפת את המפה לתור.

ממשק Info

ממשק להחזרת מידע בצורת String

שיטות:

String toString()

השיטה מחזירה את המידע הרלוונטי על האובייקט בצורת String

ממשק ItermDocumentInfo

ממשק המתאר פונקציונליות של מידע על Term במסמך Document מסויים.

שיטות:

**int** getFrequency()

מחזיר את התדירות של המילה במסמך

Term getTerm()

מחזיר את הTerm

String getDocumentID()

מחזיר את השם המזהה של המסמך

**void** addToFrequency(**int** frequency)

השיטה מוסיפה לערך התדירות של המילה את המספר שקיבלה

**void** setFrequency(**int** frequency)

השיטה קובעת את ערך התדירות של המילה לפי המספר שקיבלה

מחלקת Abstract Term Document Info

המחלקה מממשת את הממשק ItermDocumentInfo. זוהי מחלקה מופשטת אשר מייצגת מידע על Term

מחלקת Term Document Info

המחלקה יורשת ממחלקת Abstract Term Document Info.

מחלקת Ciyt TDI

המחלקה יורשת ממחלקת Abstract Term Document Info. המחלקה מייצגת מידע עבור term המייצג עיר.

שיטות:

**void** addLocation(**int** location)

השיטה מוסיפה מיקום של המילה

מחלקת Abstract Parser

המחלקה מייצגת אובייקט המסוגל לפרסר אובייקטים מסוג TokenizedDocument על פי חוקים כלשהם.

שיטות:

Token get(**int** i)

השיטה מחזירה את הערך ה-i ברשימת הטוקנים

**abstract void** manipulate()

השיטה הינה שיטה מופשטת מאחר וכל Parser היורש ממחלקה זו יממש את הפרסור בצורה שונה עם חוקים שונים. השיטה תעבור על רשימת הטוקנים ותכניס את המילים (term) המתאימים לחוקי הפרסר למפה.

**void** putInMap(String s)

השיטה לוקחת את הString שיש להכניס למילון ובודקת האם הוא כבר קיים. אם קיים, המפה תעדכן את הערכים של AbstractTermDocumentInfo אחרת תיצור AbstractTermDocumentInfo חדש ותכניס את הערכים למפה כך שs הוא המפתח.

**int** getTxtSize()

השיטה מחזירה את גודל רשימת הטוקנים

**boolean** mapContains(String s)

השיטה מחזירה ערך אמת אם ערך המילה s קיים במילון, אחרת שקר.

**void** mapRemove(String s)

השיטה מעבירה את ערכי s.toUpperCase() לערך s ומוחקת את ערכי s.toUpperCase() מהמפה.

מחלקת CountryParser

המחלקה יורשת ממחלקת Abstract Parser . המחלקה מפרסרת לפי החוק הבא: עבור כל עיר המופיעה בטקסט וגם בתגית FP 104 יש להוסיף 1 לאובייקט. אם לא קיים האובייקט, צור אותו.

שיטות:

CountryInfo getCountryInfo(String CapitalName)

השיטה מחזירה עבור שם העיר את נתוני העיר מאתר ה restful api.

מחלקת Dates And Range Parser

המחלקה יורשת ממחלקת Abstract Parser . המחלקה מפרסרת לפי החוק הבא: אם המחלקה מזהה מילים מסוג תהליך או טווחים מסויים בטקסט היא מוסיפה אותם כ Term למפה.

שיטות:

String convertToYear(String string)

השיטה ממירה String המייצג שנה לפורמט YYYY .

Double isNumber(Token token)

השיטה מנסה להמיר את המילה במשתנה token לdouble אם הצליחה, שולחת משתנה מסוג Double אחרת שולחת null

מחלקת Number Parser

המחלקה יורשת ממחלקת Abstract Parser . המחלקה מפרסרת לפי החוק הבא: אם המחלקה מזהה מילים מסוג מספר היא מפרסרת אותו לפי חוקי הפרסור ומוסיפה אותה כ Term למפה.

שיטות:

Double isNumber(Token token)

השיטה מנסה להמיר את המילה במשתנה token לdouble אם הצליחה, שולחת משתנה מסוג Double אחרת שולחת null

**boolean** isFraction(String string)

השיטה מחזירה ערך אמת אם המילה בפורמט שבר לדוגמא: 3\5 ,אחרת שקר.

String convertNumber(String string, Boolean isTrillion)

השיטה לוקחת מספר בפורמט String וממירה אותו לפי חוקי הפרסור.

מחלקת Percent and Price Parser

המחלקה יורשת ממחלקת Abstract Parser . המחלקה מפרסרת לפי החוק הבא: אם המחלקה מזהה מילים המייצגים אחוז או מחיר, היא תוסיף את המילה כTerm למפה.

**boolean** isFraction(String string)

השיטה מחזירה ערך אמת אם המילה בפורמט שבר לדוגמא: 3\5 ,אחרת שקר.

String convertNumber(String string, Boolean isTrillion)

השיטה לוקחת מספר בפורמט String וממירה אותו לפי חוקי הפרסור.

String convertNumberLessthanMill(String tokenStr)

השיטה מחזירה ערך מספרי מפורסר לפי חוקי הפרסור.

Double isNumber(Token token)

השיטה מנסה להמיר את המילה במשתנה token לdouble אם הצליחה, שולחת משתנה מסוג Double אחרת שולחת null

מחלקת Word Parser

המחלקה יורשת ממחלקת Abstract Parser . המחלקה מפרסרת לפי החוק הבא: תוסיף כל מילה שלא נתפסה בפרסורים הקודמים. בנוסף, המחלקה מורידה את סיומת השייכות ‘s.

* שלב הקבצים הזמניים

מחלקת Segment File

המחלקה הינה מחלקה מופשטת המייצגת מסמך פוסטינג זמני.

שיטות:

**abstract void** add(String key,Info item)

שיטה מופשטת המוסיפה Info לTerm מסויים.

**void** write()

שיטה הקוראת למחלקת הכתיבה האישית של הסגמנט. ((strategy deign

List<String> read()

שיטה הקוראת למחלקת הקריאה האישית של הסגמנט(strategy deign) ומחזירה רשימת סטרינגים.

String getPath()

השיטה מחזירה את הנתיב בו ישמר הקובץ הזמני(הסגמנט)

מחלקת Term Segment File

המחלקה יורשת ממחלקת Segment File.

מחלקת City Segment File

המחלקה יורשת ממחלקת Segment File.

מחלקת Document Segment File

המחלקה יורשת ממחלקת Segment File.

מחלקת Term Segment Files

מחלקה זו הינה מסוג צרכן של אובייקטים מסוג HashMap<String,AbstractTermDocumentInfo>. בנוסף לכך, המחלקה הינה מסוג יצרן של אובייקטים מסוג Segment File. המחלקה מממשת את ממשק הrunnable בכדי שתהיה אפשרות למקבל אותה. מטרת המחלקה היא לאסוף מסמכים מהפרסר, לקבץ אותם יחד ולשלוח לכתיבה לקובץ זמני.

שיטות:

**void** run()

השיטה מושכת את האובייקטים מהתור עד שהגיעה למספר אובייקטים אשר מוגדר לה מראש. השיטה מקבצת את אוסף האובייקטים לאובייקט אחד ושולחת לתור הכתיבה.

מחלקת Segment Files Writer

מחלקה זו הינה צרכן של אובייקטים מסוג Segment File. המחלקה מממשת את ממשק הrunnable בכדי שתהיה אפשרות למקבל אותה. מטרת המחלקה היא לרשום את האובייקטים.

שיטות:

**void** run()

השיטה לוקחת מהתור את אובייקטי הסגמנט ורושמת אותם לקבצים בנתיב הנתון.

ממשק Segment Writer

מטרת הממשק היא לתת פונקציונליות כתיבה למחלקה אשר תממש אותה.

המחלקות: Segment Term Writer, Segment City Writer, Segment Document Writer

מממשות את הממשק Segment Writer. מטרת המחלקות היא לכתוב את האובייקט המתאים לה.

ממשק Segment Reader

מטרת הממשק היא לתת פונקציונליות קריאה למחלקה אשר תממש אותה.

המחלקות: Segment Term Reader, Segment City Reader, Segment Document Reader

מממשות את הממשק Segment Reader. מטרת המחלקות היא לקרוא את האובייקט המתאים לה.

חלק ב'-שלבי הקריאת קבצים זמניים, מיזוג, שמירת קבצי פוסטינג ומילון.

חלק זה הינו המשך ישיר לחלק א'. כעת, לאחר שכל הקבצים הזמניים נשמרו בדיסק(כל מקבץ קבצים נשמר ב55 קבצים זמניים לפי התו ההתחלתי שלו) ניתן לקרוא חלקים מהקבצים הזמניים ולאחד אותם למילון אחד גדול ולשמור אותם בקבצי פוסטינג סופיים. חלק זה אינו מקבילי מכיוון שבחרנו שלא להעמיס על הראש קורא כותב של הדיסק. לאחר בדיקות וניסויים ראינו כי חלק זה מהיר דיו גם אם ירוץ בצורה רגילה.

וכעת נעבור למחלקות של השלבים בחלק ב'.

מחלקת Indexer

מחלקה זו הינה מחלקה מופשטת אשר מייצגת שיטת אינדוקס של קבצי הפוסטינג השונים.

שיטות:

**abstract void** CreatePostFiles(String segmentLocation)

שיטה מופשטת אשר תצור קבצי פוסטינג במיקום segmentLocation

מחלקת Term Indexer

מחלקה זו אחראית על כל שלב האיחוד והאינדוקס של הקבצים הזמניים, במחלקה זו נוצרים קבצי הפוסטניג והמילון בהתאמה.

שיטות:

**void** CreatePostFiles(String segmentLocation)

שיטה זו מקבלת נתיב אל התקייה בה נמצאים הקבצים הזמניים. המחלקה עוברת לפי התווים הנתונים לה ומחפשת את הקבצים הזמניים בהם המילים מתחילות בתו הראשון של התו הנתון. לאחר מכן עבור כל קובץ זמני ניקראת פעולת מיזוג המכניסה את הערכים החדשים למילון הזמני ומעדכנת את הערכים הישנים. בסוף כל איטרציה נכתבים הנתונים לקובץ פוסטינג המחולק גם הוא ל55 קבצים (לפי התווים הנתונים).

**void** deleteAndMerge(String term, String s,HashMap<String,String> chunkTermIndex)

שיטה זו מקבלת ערך מילה ומילון זמני ומוחקת את מופע המילה באותיות גדולות במילון זה. לאחר מכן השיטה קוראת לאיחוד המילה במופע של אותיות קטנות ועדכון המידע הרלוונטי.

**void** merge(String term, String s,HashMap<String,String> chunkTermIndex)

שיטה זו מאחדת את המידע של מילה term במילון ומעדכנת את נתוניה.

מחלקת City Indexer

מחלקה זו יורשת ממחלקת indexer.מטרת המחלקה היא ליצור את קבצי הפוסטינג עבור הערים ונתוניהן.

מחלקת Document Indexer

מחלקה זו יורשת ממחלקת indexer. מטרת המחלקה היא ליצור את קבצי הפוסטינג עבור המסמכים ונתוניהם.

מחלקת Country in Memory DB

מחלקה זו שומרת את כל הנתונים עבור ערי הבירה אשר נמצאים ב-restful api.

שיטות:

CountryInfo getCountryByCapital(String capitalName)

השיטה מחזירה את המידע עבור העיר capitalName

מחלקת Data Provider

מחלקה זו כתובה באמצעות שיטת ה singleton. מחלקה זו מחזיקה מידע אשר משמש אותנו לאורך שלבי התכנית. המחלקה שומרת את נתוני הFP על מנת לתת יצירה נכונה(לפי כללי העבודה) של קבצי הפוסטינג השונים.

שיטות:

**static** CountryInfo getCountryInfo(String CapitalName)

השיטה מחזירה את המידע עבור העיר capitalName

**static void** setStopWordsLocation(String stopWordsLocation)

השיטה מגדירה את נתיב הstop words

**static void** setCorpusLocation(String corpusLocation)

השיטה מגדירה את נתיב המאגר

**static void** setPostLocation(String postLocation)

השיטה מגדירה את נתיב קבצי הפוסטינג

**static** String getStopWordsLocation()

השיטה מחזירה את מיקום קבצי הstop words

**static** String getCorpusLocation()

השיטה מחזירה את מיקום קבצי המאגר

**static** String getPostLocation()

השיטה מחזירה את מיקום קבצי הפוסטינג

מחלקת HTTP Web Request

מחלקה השולחת בקשת HTTP לאתר https://restcountries.eu

ממשק הIfilter

ממשק המתאר פונקציאונליות של פילטור מילים לפי חוקי המחלקה.

שיטות:

List<Token> filter(List<Token> lst)

השיטה מחזירה רשימת טוקנים הקיימת במחלקה ללא כל הטוקנים שהתקבלו בlst

**boolean** contains(Token token)

השיטה מחזירה ערך אמת במידה והטוקן קיים ברשימה, אחרת תחזיר שקר.

DynamicFilter intersection(IFilter filter)

השיטה מחזירה את החיתוך בין הפילטר של המחלקה לפילטר הנתון.

מחלקת Stemmer

מחלקה זו מבצעת אופרציית Stem על המילים המפורסרות.

שיטות:

String stemString(String word)

השיטה מחזירה את ערך המילה אחרי הStem

מתודולוגיית mvvm

התבנית מהווה המשך לתבניות הנדסה קודמות בסביבת UI שהןmvc ו- mvp. מטרת התבנית היא ליצור סדר באפליקציות UI ולשמור על עקרונות תכנות נכון כמו srp וsolid.

בעבודה זו השתמשנו בתקשורת mvvm בכדי לתקשר עם מחלקות ה view והקוד של האינדוקס.

מחלקת הMainView אחראית על UI.

מחלקת הSimpleInvertedIndex אחראית על הלוגיקה של האינדוקס(קוראת לשיטת המאסטר).

מחלקת ViewModel מקשרת בין המחלקות הנ"ל.

* התמודדות עם מגבלות הזיכרון

אחד הקשיים הגדולים של העבודה היה מגבלת הזיכרון. ביצענו בדיקות רבות ושונות על חלוקת זיכרון בין השלבים. צורת הבנייה של המחלקות והתקשורת ביניהם אפשרה לנו יכולת שליטה גבוהה בכמות המידע הנכנס למחלקות ויוצא מהמחלקות. שיטת הProducer Consumer אפשרה לנו להגביל את הזיכרון מבחינת כמות המידע העובר בין המחלקות. החלטנו בעבודה כי מחלקות הקריאה צריכות להיות מוגבלות יותר מאשר מחלקות הParse וה-Text Operation מאחר וקריאת הקבצים הייתה משמעותית מהירה יותר. יתר על כן, חילקנו יותר Threads למחלקות האיטיות יותר בכדי שיעבירו את המידע הלאה לשלבים הבאים. כל זה נועד בכדי שהמידע ירשם מהר לדיסק ולא יהיה בזיכרון. ובעזרת כל הכלים הללו צריכת הזיכרון הייתה יחסית נמוכה וכל השלבים עבדו מהר.

* שמירת קבצי הפוסטינג

שמירת קבצי הפוסטינג מחולקת ל55 קבצים. כל קובץ מייצג תו. תו זה הינו התו הראשון של המילה. חילקנו את קבצי הפוסטינג בצורה זו על מנת להקל על שמירת הנתונים לאחר הקבצים הזמניים. בזמן האינדוקס של קבצי הפוסטינג, בכל איטרציה, שלפנו את המילים לפי התו הראשון לכן בכל עת בזיכרון המכנה המשותף של המילים הנמצאים בזיכרון היה התו הראשון. שמירת מילים אלו בקובץ אחד הגביר את יעילות הריצה מכיוון שחסכנו בכתיבות ומיונים מיותרים בין המילים בעלות תו שונה.

* שמירת הקבצים הזמניים

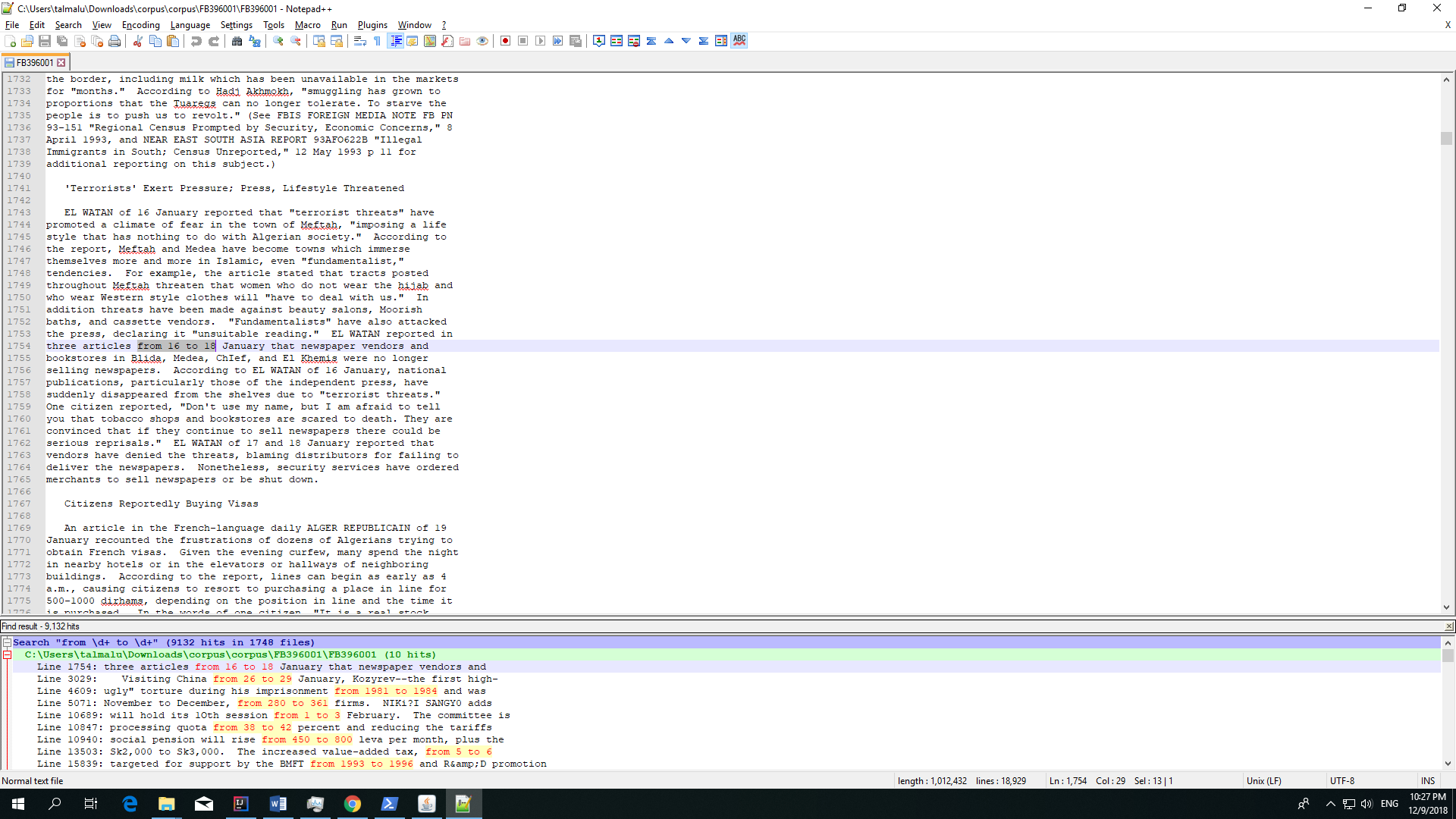
כפי שצוין, לאחר בדיקות שונות החלטנו על כמות המידע הנכנסת למחלקות ויוצאת ממחלקות. מחלקת הSegment Files הייתה המחלקה האחראית לאגור מקבץ של מסמכים ולשלוח מקבץ זה לכתיבה של קבצים זמניים. במחלקת הSegment Files ישנו משתנה int numOfDocs משתנה זה מחליט על כמות הכתיבה בכל עת. מניסויים רבים, השתכנענו כי רישום של 10,000 מסמכים יחדיו מקנים יעילות מבחינת ריצת והתכנית וגם מבחינת חיסכון בזיכרון התוכנית.

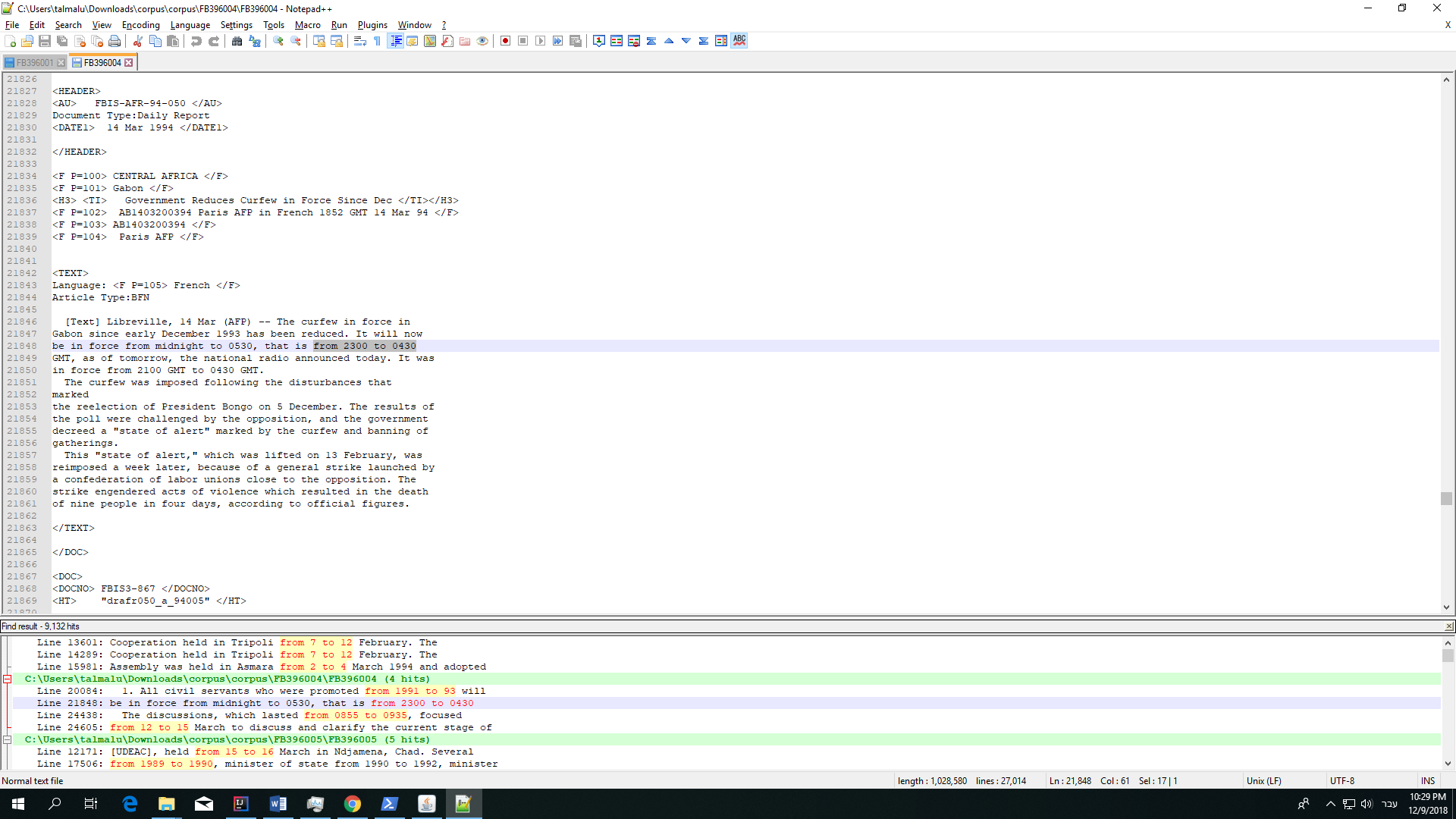
* יצירת המילון

יצירת המילון נעשה בתהליך האינדוקס. לאחר שליפה של קבצים זמניים לפי תו, נעשה מעקב של המילים שהתקבלו מהקבצים הזמניים. עבור כל מילה בדקנו האם היא נמצאת במילון, אם כן עודכנו נתוני הערך במילון עד שלב הכתיבה. בשלב הכתיבה ערך המילה נכתב לפוסטינג ונמחק מהזיכרון. מילים שלא הופיעו במילון התווספו כמפתח חדש. בשלב זה וידאנו בנוסף, האם המילה צריכה להישמר באותיות גדולות או קטנות. בסוף שמירת קבצי הפוסטינג, בהכרח נשמר המילון עבור כל מילים במאגר. ערכי המילה במילון הינם: מצביע(מספר קובץ ומספר שורה, מספר החזרות של המילה במאגר, מספר המסמכים בהם הוא מופיע.

* פרטי האינפורמציה שהוספנו הם
* אורך המסמך לפי הTerms . מידע זה יסייע לנו בהמשך לחשב את מידת הרלוונטיות של המסמך ביחס למסמכים אחרים בהינתן שאילתה מתאימה.
* שם ה-Term הנפוץ ביותר בכל מסמך. בעוד שהתבקשנו לשמור את מספר החזרות של המילה הנפוצה ביותר, בחרנו לשמור גם את המילה עצמה. המילה תעזור לנו בניתוחים סטטיסטיים על המסמכים והתפלגות המילים בחלק ב'.
* החוקים החדשים אותם הוספנו
* From number and number לאחר מעבר על חלק מהמסמכים זיהינו כי ההגדרה של טווח מצורה זו חוזר מספר רב של פעמים. לכן, נשמור את רצף המילים הללו כחוק פארס אחד על מה לאחזר שאילתות טווחים בצורה מהירה. צורת המימוש נעשתה על ידי הוספת תנאי במחלקת הפרס של הטווחים.

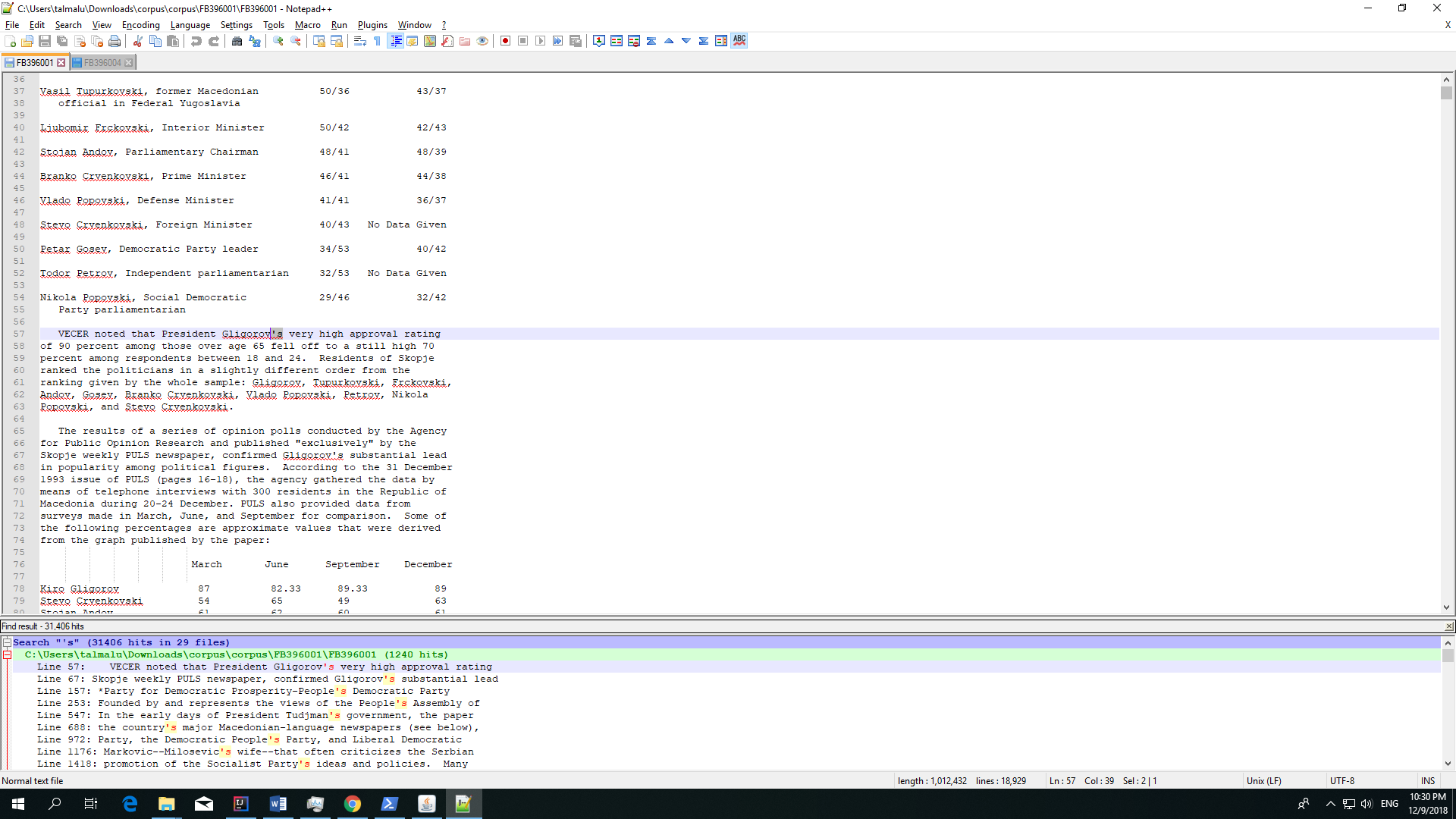
לדוגמה:

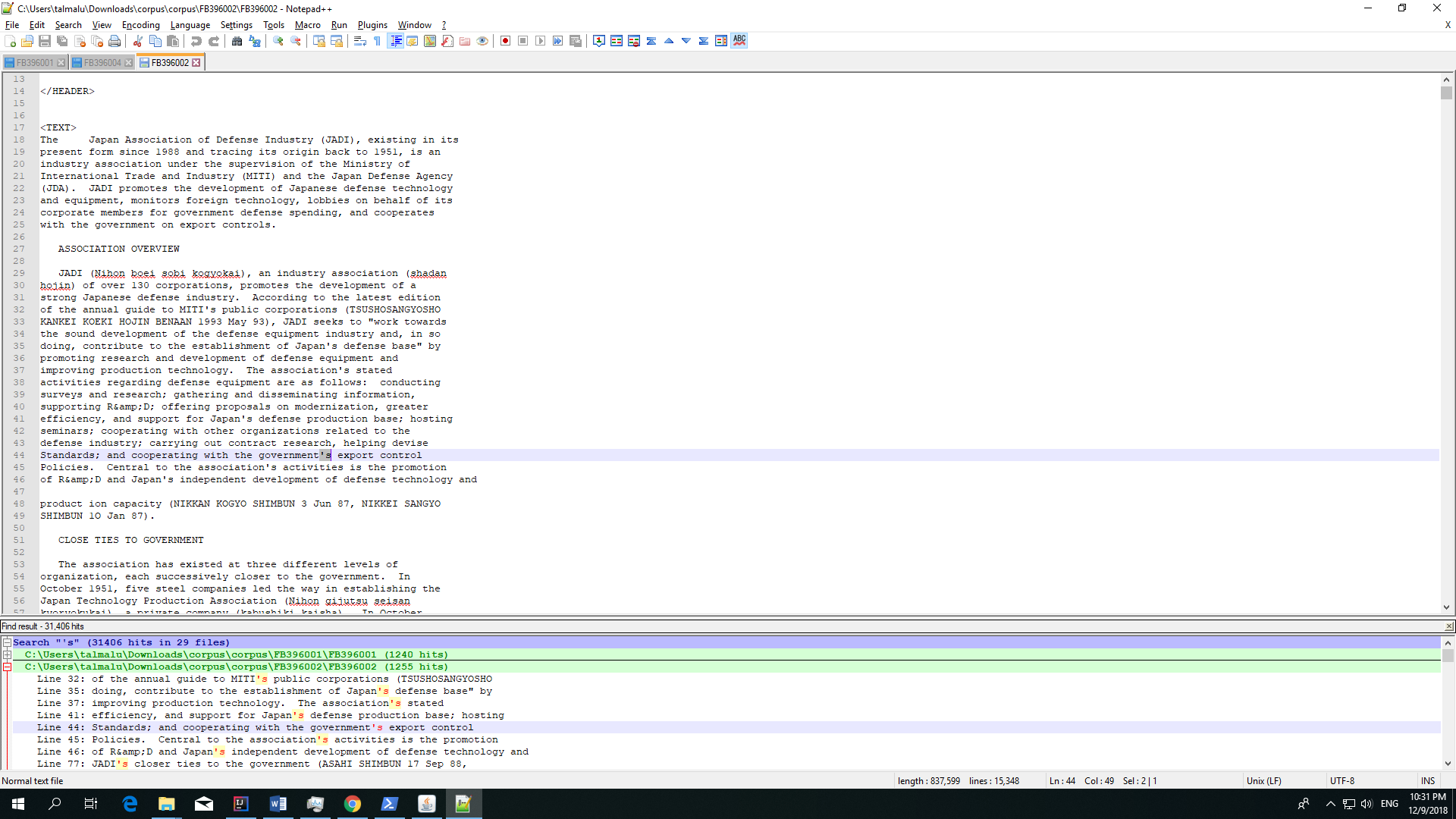




- צורת השייכות S' . צורת כתיבה זו נפוצה בשפה האנגלית. סיומת זו מייצגת שייכות העצם לעצם אחר. מאחר וסיומת זו אינה מוסיפה ערך למילה אליה היא נוספת, נבחר להוריד אותה על מנת ליצור אחזור מדיוק יותר. אם המילה תישאר אם הסיומת במילון, ערכה יהיה שונה מאותה המילה ללא הסיומת. דבר זה גורם לאחזורים לא איכותיים. צורת המימוש נעשתה על ידי הוספת תנאי במחלקת הפרס של המילים ה"רגילות".

לדוגמה:





במהלך העבודה נעזרנו בקוד פתוח אשר יובא בעזרת maven. ספריות ה maven בהם השתמשנו:

Jsoup-לצורך פרסור קבצי הקורפוס.

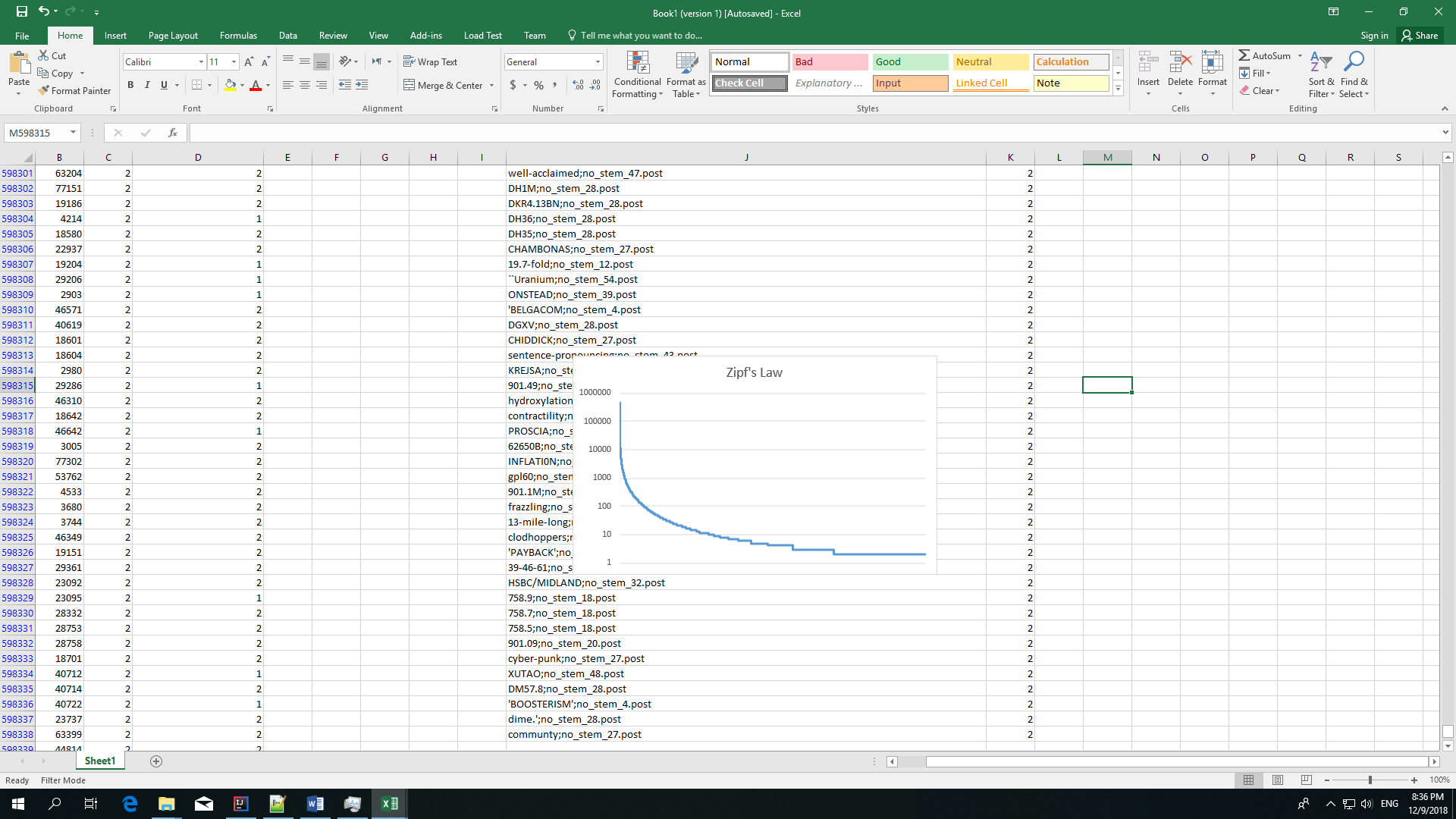
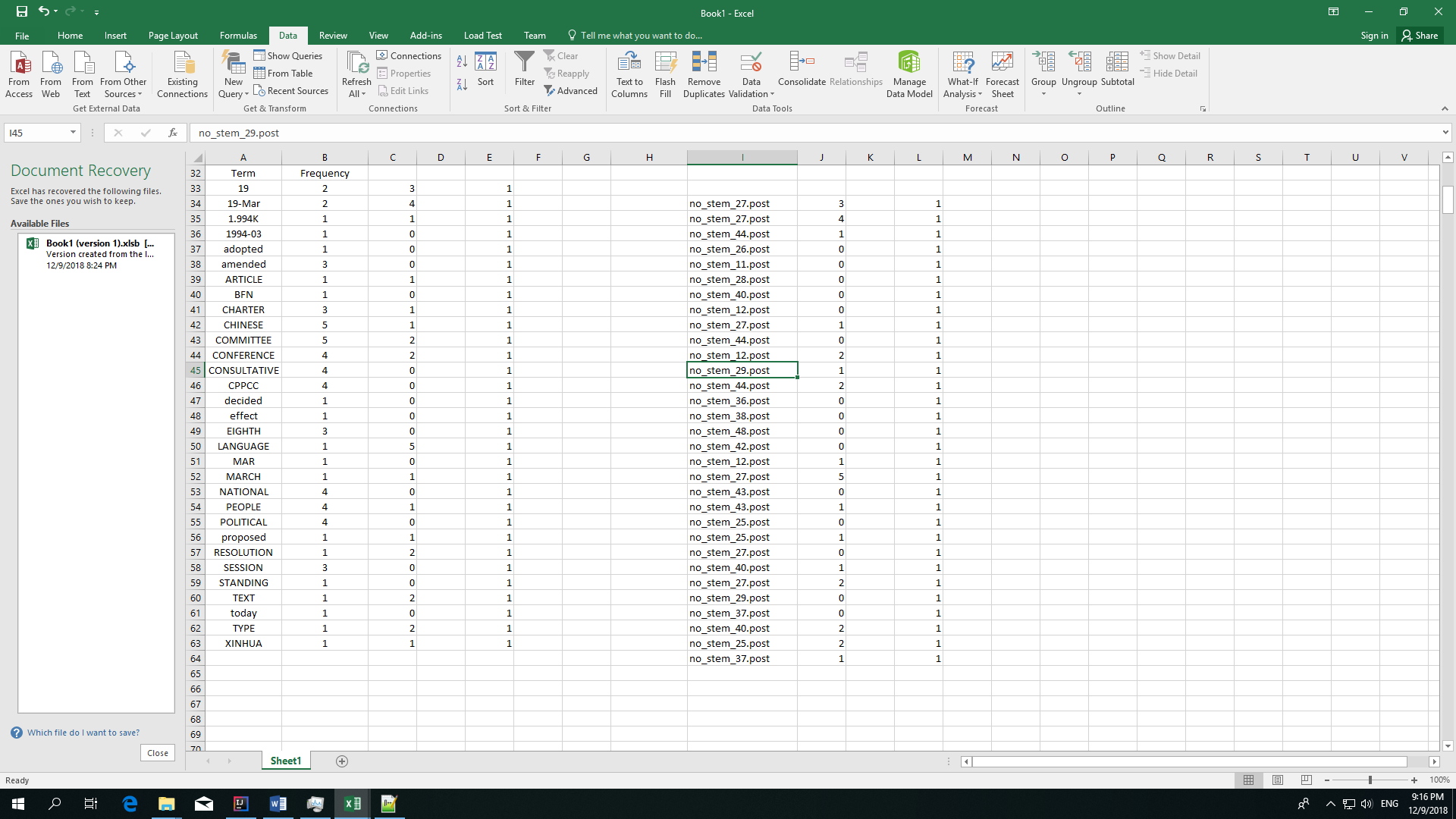
Org.json- לצורך פרסור המידע שהתקבל מהAPI restful של אתר https://restcountries.eu

Snowball-stemmer- לצורך השמת stemming על המידע שפורסר.

1. לפני stemming יש לנו 1252485 מילים שונות במאגר
2. אחרי stemming יש לנו 1028281 מילים שונות במאגר
3. ישנם כ-220,000 מספרים במאגר
4. במאגר קיימות 126 מדינות שונות.
5. קיימים 126 ערים במאגר שהינם ערי בירה, לכן ישנם 0 ערים שאינם ערי בירה.
6. שם המסמך: FBIS3-60342 שם העיר: moscow מספר הופעות במסמך: 280  
   מיקום העיר במסמך:  
   10,24,47,68,133,447,468,497,521,522,594,2052,2547,3716,4249,4671,4796,4826,4903,5065,5268,5272,5872,5876,6073,6102,6133,6139,6272,6316,6352,6391,6407,6456,6875,6896,7086,7168,7176,7182,7324,7379,7664,7690,7773,7984,8057,8565,8755,8770,8815,8912,9005,9221,9319,9437,9439,9464,9564,10487,10987,11231,11286,11544,11622,11830,11848,12028,12054,12187,12321,12431,12447,12666,12684,12792,12807,12811,12926,12950,13118,13252,13260,13444,13462,13479,13518,13524,13529,13537,13543,13547,13563,13567,13582,13586,14066,14261,14419,18776,19368,19846,21458,24408,28316,28791,29043,29199,29352,29456,29673,29704,29744,30149,30356,30422,30728,30738,30745,30786,30805,30819,30832,30860,30897,30931,30946,30954,30960,31020,31269,31273,31321,31431,31460,31461,31464,31475,31504,31562,31620,31635,31675,31684,31691,31718,31728,31748,31856,31925,32051,32069,32092,32108,32118,32120,32136,32145,32367,32474,32478,32523,32554,32565,32575,32586,32594,32615,32619,32650,32655,32660,32723,32740,32756,32770,32785,32831,32926,32944,32977,32994,33021,33125,33181,33188,33304,33361,33386,33403,33436,33447,33509,33570,33576,33614,33817,33876,33878,34007,34089,34159,34207,34225,34345,34365,34394,34409,34423,34499,34508,34551,34629,34667,34700,34725,34787,36635,38937,39314,42608,43490,44086,46482,46522,46535,46554,46604,46638,46766,46824,46869,46905,46981,47140,47170,47195,47290,47337,47399,47446,47527,47647,47716,47998,48254,53244,53712,60894,62061,68340,68744,69290,69330,69625,69814,69824,69827,69833,69835,69838,69841,69847,69851,70009,70168,70316,70482,70794,71102,71125,71493,71633,71677,71778,71929,72295,72499,72684,72762
7. הכי שכיחים:
   1. mr 469588
   2. year 428040
   3. cent 362606
   4. government 337572
   5. said 334851
   6. pounds 307111
   7. people 288183
   8. years 243390
   9. market 242346
   10. time 237873

הכי פחות שחיכים:

* 1. KC9.273 1
  2. Disney-hat 1
  3. FRYTHE 1
  4. MARIAFIA 1
  5. market-morn 1
  6. SHUHAN 1
  7. sceptic-ward 1
  8. CACTUSES 1
  9. Australia-South 1
  10. STAGNO 1

1.   
     
   העקומה שיצאה לנו דומה בצורה מובהקת לעקומת ה-Zipf’s law הידועה. ניתן לראות כי קיים קשר בין יחס הופעות המילים. המילה הראשונה מופיעה מספר רב של פעמים, אחריה ניראה כי המילה הבאה מופיעה פי 2 פחות וכך הלאה..
2. 
3. גודל הפוסטינג של האינדקס ללא הstemming: KB1058617.30