תיעוד הקוד:

**קובץ vsm\_ir.py**

כאשר תכתב פקודה בשורת הפקודה, התוכנית שלנו תבדוק האם הארגומנט הראשון הינו "create\_index" או "query" ובהתאם תריץ את החלק הרלוונטי.

אם הארגומנט הינו create\_index, נריץ את הפונקציה create\_index().

אם הארגומנט הינו query, נריץ את הפונקציה query().

הפונקציה create\_index():

פונקציה זו בונה אובייקט בשם InvertedIndexDictionary, ובונה בעזרתו מילון שבנוי בצורה הבאה:

1. מפתח "TF" שערכו מילון בו הkey הוא מילה, והvalue הוא מילון בעצמו שבתוכו הkey הוא המסמך והvalue הוא כמה פעמים המילה מופיע במסמך הנ"ל.
2. מפתח "len\_by\_doc\_name " שערכו הוא מילון בו הkey הוא המסמך והvalue הוא כמות המילים במסמך הנ"ל.
3. מפתח "normal\_IDF" שערכו הוא מילון בו הkey הוא מילה והvalue הוא ערך הIDF שלה כפי שלמדנו בכיתה.
4. מפתח "BM25\_IDF" שערכו הוא מילון בו הkey הוא מילה והvalue הוא ערך הIDF שלה כפי שלמדנו בכיתה.

**קובץ " InvertedIndexDictionary "**

מטרת קובץ זה היא ליצור את הקובץ vsm\_inverted\_index.json שמכיל את הערכים שתוארו לעיל (המילון שנוצר מcreate\_index). הפונקציות שלו הן:

1. בנאי – מאתחל מספר שדות בסיסיים של האובייקט (path\_to\_xml\_dir, dict, stop\_words וcount\_of\_docs)
2. Build\_inverted\_index – פונקציה שמכניסה לתוך השדה dict את התוכן של המילון שמתואר לעיל. אנו עוברים על כל קובץ בתיקיית הקבצים הרלוונטית, מוציאים ממנו את ערכי הInverted Index עבורו, ומוסיפים אותם בהתאם למילון. בסוף הפונקציה אנו גם מחשבים את ערכי הIDF לtf-idf ולbm25 בהתאם.
3. Get\_inverted\_index\_of\_file – פונקציה זו מקבלת שם של קובץ שעליו היא תעבוד, והיא בונה מילון של Inverted Index עבור כל הdocuments שנמצאים בקובץ הזה. עוברים על הdocuments אחד אחד, ומוסיפים את ערכי הTF והdocument size הרלוונטיים.
4. Get\_tokenized\_words\_from\_document – מקבל document ומוציא את כל המילים הרלוונטיות ממנו (כל מה שתחת TITLE ABSTRACT או EXTRACT) וקורא לפונקציה שעושה להן tokenize filer וכדומה
5. Get\_tokenized\_filtered\_and\_stemmed\_words – מבצע tokenize, מבצע filter לפי הstop\_words שהוגדרו בבנאי ומבצע stem (מעביר לצורת שורש) של כלל המילים בdocument.
6. Merge\_two\_dicts – פונקציה סטטית שעושה merge בין שני מילונים
7. Save\_data\_to\_file – שומרת את תוכן המילון dict לקובץ בפורמט json
8. Load\_data\_from\_file – מוציאה את התוכן מתוך קובץ json אל מילון
9. Get\_bm25\_idf – מחשבת ערך idf של bm25.

הפונקציה query():

יוצרת את המילון הנדרש עליו עליו הרחבנו בחלק הקודם.

קוראת לפונקציה ret\_info(dict) אותה אנחנו מייבאים מהקובץ "informationRetreivalGivenQuery", שם מתבצע כל החלק השני במטלה של אחזור המידע.

**קובץ " informationRetreivalGivenQuery "**

הפונקציה ret\_info(dict):

מטרתה להחזיר את כל מזהי המסמכים הרלוונטים ביותר לשאילתא הנתונה, כשהם מדורגים לפי ציון הדירוג. את התוצאות היא תשמור בקובץ "ranked\_query\_docs.txt".

נעזרת במילון שיצרנו בחלק הראשון של המטלה.

עבור השאילתא הנתונה, תחילה נריץ את הפונ' simplify\_q\_input().

הפונקציה simplify\_q\_input(): תחילה מקבלת את השאילתא משורת הפקודה.

מטרתה לבצע tokenization, הסרת מילים שכיחות (stopwords) וביצוע stemming למילים שאינן stopwords, והחזרת השאילתא לאחר פעולות אלו.

לאחר שהפונ' הנ"ל תסיים לרוץ, נבדוק אם היא מחזירה ערך False ואם כן נחזיר למשתמש שיש בעיה בשאילתא.

אחרת, נבדוק האם הranking שקיבלנו משורת הפקודה הינו tfidf או bm25.

אם ranking = "tfidf" נריץ את הפונקציה הבאה-

tf\_idf(tf\_idf(q, inverted\_index, normal\_IDF, all\_docs\_len) – מטרתה לחשב את ציון הtf-idf כפי שלמדנו בכיתה.

תחילה נעבור על כל המילים בinverted\_index שלנו ונשמור במילון את הערכים כך שהkey הוא מילה, והvalue הוא מילון בעצמו כאשר הkey שלו הוא המסמך והvalue יהיה ציון הtf-idf (שזה מכפלת הTF והIDF שכבר קיימים לנו במילון).

לאחר מכן נבדוק מה המילה שמופיעה הכי הרבה פעמים בשאילתא בשביל חישוב הWq.

כשיש בידנו את המידע הזה, נעבור על כל מילה בשאילתא ונבדוק כמה פעמים היא מופיעה, ונחשב את הW שלה ע"י מכפלת הIDF עם הTF\_iq (שזה מס' הפעמים שהיא הופיעה לחלק למס' של המילה שמופיעה הכי הרבה פעמים בשאילתא). נשמור את הערכים הללו במילון בשם Wq ששם הkey הוא מילה והvalue זה החישוב שעשינו.

לאחר מכן, נחשב את הcosine similarity של כל מסמך לשאילתא, באמצעות הנוסחה שלמדנו בכיתה. צריך לעבור על כל המילים ולחשב עבורם את הW\_ij, ואז לעבור על כל המילים בשאילתא ולחשב עבורם את הW\_iq. לאחר מכן להמשיך לפי הנוסחה ולשמור את כל הערכים במילון כאשר הkey הוא המסמך והvalue זה החישוב שעשינו.

נחזיר את כל המסמכים בסדר הפוך (לפי ציון הדירוג שלהם).

נקבע גם סף threshold שנחזיר מסמכים רלוונטים עם ציון שיותר גבוה ממנו.

אם ranking = "bm25" נריץ את הפונקציה הבאה-

q\_bm25(q, inverted\_index, all\_docs\_len, bm25\_IDF, avgdl) – מטרתה לחשב את ציון הbm25 כפי שלמדנו בכיתה.

נעבור על כל המסמכים שקיימים, ועבור כל מסמך נעבור על כל המילים בשאילתא ונבצע את החישוב שלמדנו בכיתה.

בסופו של דבר נשמור את הערכים במילון כאשר הkey הוא המסמך וvalue הוא הציון.

נחזיר את כל המסמכים בסדר הפוך (לפי דירוג הציון שלהם).

נקבע גם סף threshold שנחזיר מסמכים רלוונטים עם ציון שיותר גבוה ממנו.

בסופו של דבר, נכתוב לקובץ בשם "ranked\_query\_docs\_txt" את כל המסמכים הרלוונטים שציונם יותר גבוה מהthreshold שהגדרנו על ידי מעבר על המסמכים שהחזרנו, שהם כאמור מסודרים בציון יורד אז אכן המסמך הראשון שנחזיר יהיה בעל הציון הגבוה ביותר.

**קובץ "ranked\_query\_docs\_txt"-** הקובץ שאליו נכתוב את כל המסמכים הרלוונטים שאנחנו מחזירים עבור השאילתא. מסודר מהציון הגבוה ביותר לנמוך ביותר שעובר את סף הthreshold שהגדרנו.