דו"ח פרויקט:

yoavzel@post.bgu.ac.il	208752667	יואב זלינגר
elbazis@post.bgu.ac.il	207181603	יצחק אלבזיס
<u>Index Files</u>	GCP Bucket	<u>GitHub</u>

:תיאור הליך העבודה

בתחילת העבודה הקדשנו זמן רב בניסיון לתכנן את הליך העבודה בצורה יעילה. החלטנו לחלק את העבודה למספר חלקים:

- תכנון בניית המחלקות.
- בחירת פונקציות משקל ודמיון.
- בניית מבני Inverted Index שהתחלק לשלבים
- ס בחירת תוכן כל ערך ב posting list (בכל posting של טוקן מסוים).
 - כיסוי המבנים תחת חלק קטן מהקורפוס.
- ס בניית האינדקסים ואחסונם (תחת ה Bucket ב GCP). עבור כלל הקורפוס.
- בדיקת המחלקות וישאיבתיי מידע מה GCP תוך הרצת שאילתות התחלתיות לדוגמה.
 - שיפור זמני הריצה והפיכת הקוד לקוד מקבילי.
 - בניית ה Frontend ב Google Colab
- בדיקת תוצאות מול שאילתות לדוגמה ושיפור פרמטרים ומשקלים של פונקציות הדירוג וכן הרצת בדיקות חוזרות על השאילתות לדוגמה. ובניית Frontend ב GCP.

תכנון בניית המחלקות:

חשבנו כיצד יהיה חכם לחלק את הקוד, כך שכל תחזוקה של הקוד תצריך שינוי קטן ונקודתי (ללא שכפולי קוד וכדומה). הגענו לחלוקה של כל העבודה למספר מחלקות. הבנו שאת רוב המחלקות נצטרך לשני שלבי הפרויקט – לחלק העיבוד של הקורפוס ולחלק הרצת השאילתות. לכן הכנו את המחלקות בקובץ עזר, כך שנוכל לשאוב את המחלקות המתאימות בכל חלק משלבי הפרויקט.

בחירת פונקציות דמיון ומשקל:

עברנו על החומר הלימודי וחיפשנו אילו פונקציות משקל ודמיון עומדות לראשותנו. לבסוף החלטנו להשתמש ב Cosine Similarity תוך שימוש ב TF-IDF. השימוש בפונקציית משקל זו נותן יתרון לטוקנים יותר נדירים אול מול יותר שכיחים, וכן מנורמל ביחס לגודל המסמך. בנוסף ה Cosine Similarity חסום וכן לא מצריך זמן רב של חישוב (יחסי) עבור כל שאילתא.

:Inverted Index בניית

תחילה ניסינו אילו מבני Inverted Index אנו צריכים לשמור. מעתה ועד סוף המסמך נשתמש במושג Segment עבור אחד משלושת חלקי המסמך – Title, Body) עבור כל סגמנט. כדי לחסוך אמן עבת קבלת עבור ווnverted Index עבור כל סגמנט. כדי לחסוך אפער ווnverted Index החלטנו לשמור (Preprocessing i במסמך החלטנו כי אפשר לשמור עבור עבור טוקן ו

ראשר
$$\frac{w_{ij}}{|d_j|} = \frac{tf_{ij}*idf_i}{|d_j|} = \frac{\frac{f_{ij}}{\#terms\ in\ doc\ j}*log_{10}\left(\frac{N}{df_j}\right)}{|d_j|}$$
 באשר החלק הרלוונטי אליו בפונקציית הדמיון. כלומר כלומר:

 $|a_j|$ $|a_j|$ $|a_j|$ $|a_j|$ $|a_j|$ $|a_j|$ זה גודל הקורפוס. בנוסף, שמנו לב כי אפשר לחסוך זמן וליעיל את חישוב הדמיון בין מסמכים לשאילתות, בכך שלא נחלק את החישוב בגודל השאילתא, משום שהוא אחיד לכלל היידמיונותיי והתעלמות ממנו תשמור על סדרי הגודל. לכן, מה שישאר לעשות בעת קבלת שאילתא זה הכפלה w_{iq} עבור כל טוקן בשאילתה (לא צריך לחלק בגודל השאילתה כי זה יהיה קבוע לכל המסמכים ולא ישפיע על יחסי הגודל). התחלנו בבנייה. כדי שנוכל לעקוב ולדבג באופן רציף התחלנו בבנייה על קובץ parquet יחיד. שמנו לב כי אפשר להשתמש בצורה נוחה בדברים שכתבנו בעבודות הקודמות ולכן עבדנו בצמוד אליהן.

אופן הבנייה עצמו כלל מספר שלבים:

- טוקניזינג וסטמינג, תוך הורדת stop words. בשלב זה השגנו עבור כל מסמך בכל סגמנט את ייהכמויותיי של כל טוקן שהשארנו. בשלב זה כבר שמנו בשדה הייכמותיי את החישוב שהצגנו מעלה, פרט ל idf שאנו עוד לא יכולים לדעת בשלב זה.
 - יצירת posting list ממוין לכל טוקן.
 - חישוב df של כל מסמך.
 - כעת היה בידנו את כל המידע הרלוונטי לחישוב ה idf של כל token. לכן הכפלנו כל ערך ב
 idf ב postings
- כתיבת כל Inverted Index לזיכרון. בשלב זה נתקלנו בבעיה הערך של כל posting שאנו מעוניינים לשמור הפך ממספר שלם למספר עשרוני. כדי להתגבר על זה הוספנו שלב בכתיבה ובקריאה לזיכרון בעת הכנסה לזיכרון הכפלנו ב10,000 ועיגלנו (כך שישאר בגבולות ה 16 ביטים), בהוצאה עשינו את התהליך ההפוך (חילקנו ב 10,000).

<u>בדיקת המחלקות:</u>

כעת היה ברשותנו את כל המידע כדי להתחיל לבצע שאילתות. לפני שבדקנו את כלל המנוע עם ה posting list רצינו לבדוק התכנות שאיבת המידע ששמרנו. בנינו את התהליך בשלבים – קריאת frontend מתאים מהבאקט, לאחר מכן החזרת כל המסמכים הרלוונטיים לשאילתא מסוימת. לאחר מכן התקדמנו מדרגת פונקציית חיפוש של ממש – מקבלת שאילתא – מחפשת את ה posting lists המתאימים, מדרגת לפי רלוונטיות ומחזירה את הרלוונטיים ביותר.

בשלב זה נתקלנו במספר בעיות, שמנו לב שהבדיקות הראשוניות שלנו על הקורפוס הקטן לא היו מקיפות. שמנו לב כי מסמכים רלוונטיים רבים לא חוזרים – לכן חשבנו על הוספת page rank ו page views קדירוג שמנו לב כי מסמכים רלוונטיים רבים לא חוזרים – לכן חשבנו על הוספף. בנוסף שמנו לב כי ביצענו stop words המסמך. בין הבעיות היה גם stop-words נוספות שהיינו צריכים להוסיף. בנוסף שמנו לב כי ביצענו Tokenizing ולאחר מכן בדקנו התאמה ל stemming מה שגרם לפספוס מילים רבות. בנוסף שמנו לב כי ה Regex בו השתמשנו מתעלם מהרבה מילים שלא התכוונו להתעלם מהם. לכן חזרנו לעבודה על שלב Tokenizing ובנינו Tokenizing ים חדשים. בעיה מספת הייתה שקיבלנו מסמכים רבים שלא רלוונטיים. הצלחנו לאתר כי סינון מסמכים אשר ב Body

המסמך לא מופיעות כלל מילי השאילתא הניב תוצאות טובות (במידה ולא היו מספיק מסמכים כאלו אז control Inverted-Index כן לקחנו בחשבון מסמכים עם פחות מכיסוי מלא). לשלב זה לא היינו צריכים לבנות Inverted-Index חדש משום שהמידע הנ״ל קיים באובייקט שבנינו – מסמכים אלו הם המסמכים שמופיעים בכל ה posting lists של מילות השאילתה.

לאחר מכן הרצנו שוב וקיבלנו תוצאות יותר טובות אז המשכנו לשלב הבא.

<u>שיפור זמני הריצה:</u>

כדי לשפר את זמני הריצה רצינו להפוך את הקוד למקבילי. שמנו לב כי סריקות בכל אחד ממבני הנתונים אינו תלוי באחרים, ולכן ביצענו את הסריקות במקביל. בנוסף רצינו לעבוד על מיון המסמכים הרלוונטיים אשר מוחזרים, ולכך השתמשנו בערימה. ביצוע פעולות אלו שיפר משמעותית את זמני הריצה.

: Colab ב Frontend בניית

כעת שכבר היינו יותר בטוחים במודל האחזור שלנו אז רצינו להשלים את שלב ה frontend. התחלנו בבניית ה frontend של ה Colab כדי להבין אם אנו מסוגלים להחזיר תשובות לשאילתות מרחוק. לאחר שראינו שזה עובד הרצנו בדיקות נוספות על השאילתות לדוגמה שקיבלנו.

בדיקות נוספות ובניית Frontend ב GCP

פה ראינו כי אנו מקבלים תוצאות נמוכות ורצינו לשפר אותן. כדי לעשות זאת הלכנו חשבנו לבדוק את משקל כל סגמנט בדירוג הסופי שהמסמך מקבל – את כלל הדירוגים שמסמך קיבל בכל הסגמנטים סיכמנו כממוצע משוקלל שלהם. כל סגמנט קיבל משקל ורצינו לבדוק איזו קומבינציה של משקלים תניב את הדירוגים הטובים ביותר. דבר נוסף שרצינו לבדוק זה את גורם ה PageRank ו pageviews. חששנו שהם מקבלים משקל רב מדי ולכן בדקנו את נרמולם ע"י לוג בבסיסים משתנים. כדי לעשות זאת הרצנו לולאה שתנסה כל קומבינציה ותחזיר את התוצאה האופטימלית. כשהגענו לתוצאה שנראתה לנו מספיק טוב (טובה אך לא טובה מדי כדי להיזהר מ Overfitting). המשכנו איתה לשלב הבא. התחלנו בבניית VM ב GCP שיריץ את מנוע החיפוש שלנו. כשסיימנו אז שלחנו לו שאילתות ובדקנו את התשובות שהוא מחזיר.

ביצועים מיטביים והלוקים בחסר:

<u>: ביצועים מיטביים</u>

השאילתה שהביאה את הביצועים המיטביים היא:

Neuroscience

התוצאות הרלוונטיות ביותר שהמודל החזיר הן:

Neuroscience
Cognitive neuroscience
Computational neuroscience
Behavioral neuroscience
Neuroscience of religion
Affective neuroscience
The Journal of Neuroscience
Society for Neuroscience
Neuroscience of music

מבחינת הזמן, זו שאילתה קצרה ולכן לא צריך לחשב להסתכל על הרבה posting lists וכן זו מילה בעלת נישה ספציפית כך שכמות המסמכים החוזרים ממנה נמוכה. בנוסף בחירת בסיס השאילתות כגוף הטקסט עובד כאן טוב משום שהשאילתה היא בעלת מילה אחת. משום שהמילה קשורה לתחום ספציפי אז זה מקל על המודל לאחזר תוצאות שאכן רלוונטיות.

Father
Church Fathers
God the Father
Larry Page
President of the United States
United States Navy
Father of the Nation
Father Ted
United States Congress
Founding Fathers of the United States

ביצועים הנמוכים ביותר:

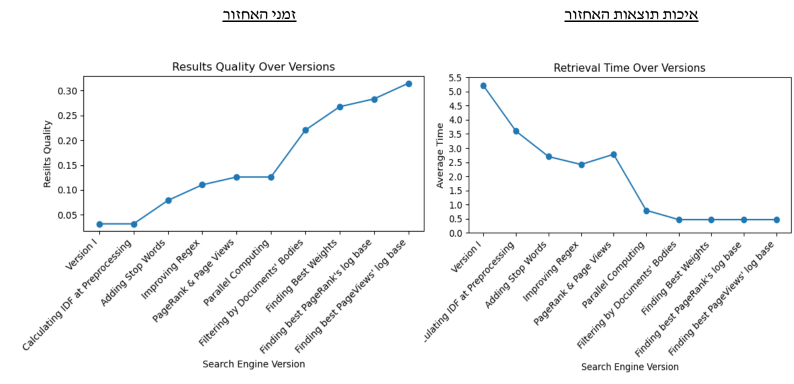
השאילתה שהביאה את הביצועים המיטביים היא:

Who is considered the "Father of the United States"?

התוצאות הרלוונטיות ביותר שהמודל החזיר הן:

מבחינת זמן, השאילתה מאוד ארוכה ובה טוקנים רבים, דבר המאריך את זמן הביצוע. מבחינת איכות, המילה המאלת משטיקה הקרובה איכות, המילה היא בעלת סמנטיקה הקרובה למילים הקשורות לתוצאות הרלוונטיות אבל מנוע האחזור שלנו לא מבצע LSI או שיטות אחרות להתאמה סמנטית, כך ששאילתות כאלו פוגעות באיכות האחזור. בנוסף, במסמך מילים אשר קיימות במסמכים הכי פופולריים – United States. למסמכים הקשורים לארצות הברית הרבה קישוריות pagerank) והרבה צפיות (pagerank) גבוה). מה שמקשה על המודל להחזיר תוצאות ממוקדות.

ביצועי המודל לאורך הפרויקט:



נספח אי: קבצים

newWrites וקבצי ה bin וקבצי ה global_pickles כל קבצי ה מצאים בתיקיית

<u>קבצים עיקריים:</u>

- : לכל הסגמנטים Inverted Index •
- . Inverted Index title_inverted_index o
- . לגוף המסמכים Inverted Index body_inverted_index
- מסמכים. של המסמכים anchor text לגוף ל Inverted Index anchor_inverted_index
 - של מסננים. − stop_words סט של מילות ה stop_words
 - : מילונים גלובליים עם מיפויים בין doc_id לערכים מסוים
 - title_dict o
 - .pagerank מיפוי לערך ה page_rank_dict o
 - .pageviews מיפוי לערך ה page_views_dict o

נספח בי: משתנים ומחלקות

ללל המחלקות נמצאות תחת הקובץ העזר backend_helper.py

משתנים גלובליים עיקריים:

- PICKLES_FOLDER − תיקיית הפיקלים בבאקט.
- של כל סגמנט. SEGMENTS_WEIGHTS_DICT
 - .pagerank בסיס ללוג של ערך ה PAGE_RANK_LOG_BASE •
- .pageviews בסיס ללוג של ערך ה PAGE_VIEWS_LOG_BASE •

<u>מחלקות עיקריות:</u>

- . אחראי על כלל התקשורת מול הבאקט. בעל שלוש פונקציות עיקריות BucketManager − אחראי של כלל התקשורת באקט.
 - instance משיג: get_bucket .1
 - store_pickle .2 : מקבל אובייקט ושומר אותו בתיקיית פיקלים בבאקט.
- וoad_pickle : מקבל שם של פיקל ומחזיר את האובייקט התואם בתיקיית הפיקלים : load_pickle בבאקט.
- שתים. בעל שתי InvertedIndex אחראי על תקשורת עם מבני ה InvertedIndex אחראי על תקשורת פונקציות עיקריות:
 - .InvertedIndex טוען את כלל מבני ה retrieve_inverted_indicies .1
- posting list מקבל שם של סגמנט וטוקן מחזיר את $get_posting_list$.2 תחת הסגמנט הזה.
- יים. בעלת שתי פונקציות עיקריות: PageManager אחראי על תקשורת עם המילונים הגלובליים. בעלת שתי פונקציות עיקריות:
- של כל טוקן idf משמש מחזיר את גודל הקורפוס get_number_of_pages בשאילתה).
 - .2 מקבל בים אותו אנו רוצים של doc_id בקבל get_page_item
 - לטקסט (לשאילתה ולסגמנטים השונים של המסמכים). token אחראי על ביצוע Tokeizer למחלקה שלוש פונקציות עיקריות:
 - לסט ה store_stop_words מקבל מקבל store_stop_words .1 stop_words שלנו.
 - 2. load_stop_words ששמורים בבאקט. load_stop_words
 - .3 אנop_words מבצע שליו tokenize מבצע מקבל מקבל Tokenize מבצע אליו באריד stemming מחזיר מונים של כל טוקן τ
- שחלקה אליהן. למחלקה BackendSearch אחראי על קבלת שאילתות והחזרת מסמכים רלוונטיים אליהן. למחלקה
 שלוש פונקציות עיקריות:
 - .tokenizing מקבל שאילתה ומחזיר אותה לאחר ביצוע process_query .1
- 2. segment_search מקבל טוקני שאילתה ומחזיר מילון מסמכים רלוונטיים לסגמנט.
- אליה את הכל: מקבל את המסמכים הכי רלוונטיים אליה search .3 בצורה ממוינת.