<u>מסמך מסכם – מיני-פרויקט בנושאים במדעי הרוח הדיגיטליים</u>

דניאל סמוטריצקי, אורי סוכי

רקע

בקריאת טקסטים ספרותיים מכלל הזיאנרים, הסופרים והתקופות, ניתן להבחין שבכל טקסט יש את הנושאים המרכזיים שסביבם הטקסט נכתב ויש מאפיינים שיימקשטיםיי את הנושא ותורמים לייאווירהיי.

הפרויקט שלנו מתבסס על ייסיפורים קצריםיי ומטרתו היא לזהות ולסמן את המשפטים שפחות קשורים לגרעין של הסיפור אלא יותר מתארים את הסובב אותו.

לצורך הפרויקט הגדרנו את המושג "משפט תיאורי" כמשפט המתאר נוף, בגדים, מיקום, מסלול וכוי.

מטרת הפרויקט

יצירת מודל לסיווג משפטים בטקסט כיימשפטים תיאורייםיי

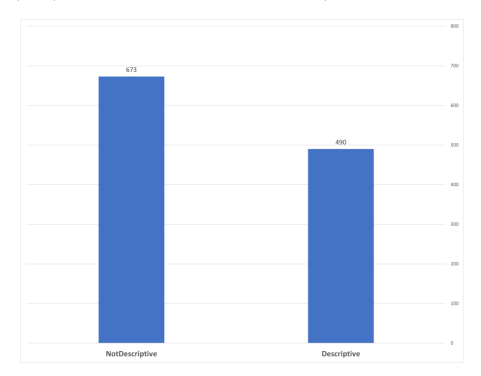
: שיטה

- 1. כתיבת קווים מנחים לתיוג משפט כמשפט ייתיאורייי לאחר קריאה של מספר סיפורים קצרים ניסחנו קווים מנחים להגדרת משפט כמשפט תיאורי.
 - משפט שלם המתאר נוף
 - משפט שלם המתאר חפץ / אובייקט
 - משפט שלם המתאר מסלול
 - משפט שלם המתאר מבנה

קווים מנחים אלו נועדו לתיאום בינינו כמתייגים וכן ככלי עזר למי שירצו להבין ואולי לפתח את ה-dataset בעתיד.

- .. תיוג עייי קריאה מקרוב של מספר סיפורים קצרים מתקופות שונות על מנת ליצור dataset מייצג כמה שניתן ניסינו, כמיטב יכולתנו, לאסוף סיפורים קצרים ממספר סופרים שונים ותקופות שונות.
 - dataset מהתיוגים

לא מספיק מאוזן: dataset המבוסס רק על תיוג הסיפורים הבנו שה-dataset לא מספיק מאוזן:



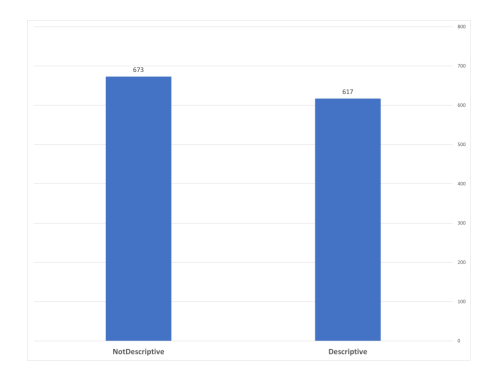
לכן החלטנו, לצורך האיזון, ליצור משפטים תיאוריים באופן מלאכותי.

לצורך כך השתמשנו ב-dataset הקיים, דגמנו מתוכו את המשפטים התיאוריים, בעזרת הAPI לצורך כך השתמשנו ב-DICTA או Nouns ביצענו ניתוח מורפולוגי על המשפטים. זיהינו את המילים שהן או \underline{DICTA} במשפט והחלפנו אותן ב- \underline{MASK} .

אותו הפעלנו על Fill-Mask השתמשנו במודל הש<mark>HuggingFace</mark> של <u>pipeline</u> בעזרת ה-<u>pipeline</u> של המשפטים של חלופות אפשריות ל-[MASK] שלנו.

בחרנו עבור כל משפט את מספר חלופות שהסבירות שלהן היא הגבוהה ביותר ויצרנו מאגר משפטים תיאוריים שנוצרו באופן מלאכותי. בשלב זה נדרש מעט ניקוי, בוצע באופן ידני. בחרנו מתוך המאגר כ-130 משפטים והוספנו ל-dataset שלנו.

: לאחר איזון



לצורת מודל סיווג טקסט על בסיס ה-dataset
 לצורך בניית המודל בצורה יעילה ובמשאבים שיש לנו השתמשנו במודל מאומן AlphaBert בעברית.
 לצורך בניית המודל בצורה יעילה ובמשאבים שיש לנו השתמשנו במודל מאומן fine-tuning למודל ואימנו אותו על 80% מה-dataset שלנו. לצורך dataset.
 התוצאות היו:





ניתן לראות שאומנם ה-Loss של ה-Validation הולך וגדל אבל ה-Accuracy יחסית גבוה.

5. בחינת המודל

: בחנו את המודל על 10% מה-dataset שלנו והתוצאה הייתה

- 0.813953488372093 -Accuracy •
- 0.81818181818182 -F1-Score
 - dataset פרסום ה-dataset

הכלל: Huggingface המתוייג וגם את המודל לאתר dataset המתוייג וגם את

- <u>Descriptive_Sentences_He</u> Dataset
 - Descriptive_Classifier Model
 - GitHub קבצים וקוד •

<u>כלים:</u>

- <u>.1 תיוג</u>
- Catma
- 2. מודלים לניתוח שפה
- HuggingFace
- AlephBERT
 - <u>Dicta</u>

מטרות ושימושים אפשריים:

- בחינה האם קיים קשר באופן ובתדירות השימוש במשפטים תיאוריים בין סיפורים שונים באותו הז'אנר
- בחינה האם קיים קשר באופן ובתדירות השימוש במשפטים תיאוריים בין סיפורים שונים **באותה** התקופה
- בחינה האם קיים קשר באופן ובתדירות השימוש במשפטים תיאוריים בין סיפורים שונים של אותו
 - ומתוך כך, מודל נוסף להבנת ייטביעת האצבעיי של סופר 🔾
 - בחינה האם קיים קשר בין הופעת שם במשפט לבין סוג המשפט •
- בחינה האם קיים קשר בין תדירות משפטים תיאוריים באזור מסוים בטקסט לתדירות מילות תואר
 באותו אזור
 - עזר לסיכום של טקסט (Text Summarization) לרוב משפטים תיאוריים בהכרח נדרשים פחות בסיכום.
 - ...דועו •

<u>מסקנות:</u>

בפרויקט זה יצרנו מודל לסיווג משפטים כמשפט תיאורי. מהתוצאות נראה שבהחלט ניתן בעזרת מודלים חישוביים להבחין בין משפטים תיאוריים וכאלה שלא.

לדעתנו, עוד ניתן לשפר בצורה משמעותית את התוצאה:

- לדייק את ה-guidelines ל-dataset ולשפר את התיוגים שלנו
- להגדיל את ה-dataset ולהוסיף מבחר יותר רחב של משפטים
 - שובים יותר למשימה Hyperparameters למצוא

לשם כך העלינו את ה-dataset ואת המודל שלנו ל-Huggingface, כמו גם את כל תהליך העבודה שלנו ל-GitHub. מתוך תקווה שיהיה מי שירים את הכפפה וימשיך את העבודה שהתחלנו.