

NLP- final project –

פנינה יוניוב 315670182

דן שקלרניק 316555663

בר אורן 206548752

הצעה :

חשבנו על כמה דברים.

1. להשתמש בקורפוס של הציוצים של טראמפ, ובעזרתו ליצור מודל שפה שייצר לנו ציוצים חדשים(או כגנרטור או כצ'אט בוט) <https://www.kaggle.com/datasets/austinreese/trump-tweets>

2. להשתמש בקורפוס של נאומי נשיאים של ארהב ובעזרתו לייצר מודל שפה שייצר נאומים לפי PARTY או לפי נשיא. <https://www.kaggle.com/datasets/littleotter/united-states-presidential-speeches>

שלבי הפעולה יהיו תקפים על שני הנושאים.

שלב ראשון, לנסות לראות עם איזה קורפוס יהיה יותר נוח להשתמש, (מה שמסווג בצורה טובה ונוחה ויותר כנראה ינצח)

לאחר מכאן נתחיל לעבוד על המכנות למידה על הקורפוס שבחרנו (בעזרת מה שלמדנו בשיעור).

לאחר שהצלחנו לייצר מכונה כזאת, נתמיע את המערכת באפליקציה.

התוצר הסופי יהיה אפליקציה שמייצרת נאומים פוליטיים או ציוצים של טראמפ, בצורת גנרטור או בצורת צ'אטבוט.