



Universita' degli Studi di Salerno

DIPARTIMENTO DI SCIENZE AZIENDALI - MANAGEMENT & INNOVATION SYSTEMS

Corso di Laurea Magistrale in Data Science & Gestione dell'Innovazione

Project Work PxDS

A.A. 2024-2025 Docente: F. Orciuoli

Gruppo N.1 Candidati:

Denise Brancaccio - Mat. 0222800163 Lucia Brando - Mat.0222800162 Bruno Maria Di Maio - Mat.0222800149

Indice

1	Intr	roduzione	2
	1.1	Project Work	2
	1.2	Definizioni utilizzate	2
	1.3	Organizzazione del gruppo	4
	1.4	Tecnologie utilizzate	4
	1	Technologie uninzzate	
2	Desc	crizione del codice	5
	2.1	Modelli	6
		2.1.1 Sentiment Analysis	7
		2.1.2 Emotion Analysis	7
		2.1.3 Propaganda Classifier	7
		2.1.4 Toxicity Classifier	7
		2.1.5 Word Embedding	7
3	_	uence Diagram	8
	3.1	Funzione def speech_info(politician,speech)	8
	3.2	Funzione def detect_propaganda_type(text, classifier=propaganda_classifier, chunk_size=512,	
		overlap=128)	8
	3.3	Funzione def offsets(speech,data)	10
4	15		10
4		zioni	12
	4.1	Verify Politician	12
	4.2	Get Politician Info	12
	4.3	Speech Info	15
	4.4	Speech Data	15
	4.5	Classify Text	16
	4.6	Split Sentences	16
	4.7	Propaganda Criteria	16
	4.8	Detect Propaganda Type	17
	4.9	Contains Toxicity Criteria	18
		Classify Toxicity	19
		Offsets	19
		Formality	20
		Readablity	20
	4.14	Analyze Narrative Structure	21
		TF-IDF	21
	4.16	Word Embeddings	22
	4.17	Visualize Embeddings	23
	4.18	Analyze Persuasion	24
5	Ana	alisi delle Prestazioni	27
6	Con	clusioni	28
7	Call	logomenti esterni	20

1 Introduzione

Questa documentazione descrive il lavoro svolto per l'esame di Programming for Data Science sviluppato dal nostro gruppo di lavoro, volto all'analisi automatizzata di discorsi politici. Dopo una panoramica della traccia assegnata, vengono presentate le tecnologie utilizzate, l'organizzazione del lavoro e le ipotesi applicative del sistema.

In seguito, nei successivi capitoli, vengono illustrate le funzionalita' del codice, i diagrammi di sequenza per la soluzione dei requisiti, gli esempi pratici di utilizzo e l'analisi delle prestazioni. Infine, nell'ultima sezione, vengono riportati i risultati raggiunti e i link di riferimento per la repository Github del progetto.

1.1 Project Work

La traccia del progetto ha richiesto lo sviluppo di una data pipeline per l'arricchimento di un dataset chiamato speech-a.tsv, composto da tre tipi di contenuto: nomi di politici, i loro discorsi e un valore binario ad essi associato.

L'obiettivo finale e' creare un nuovo dataset che supporti l'analisi e la detection di forme di propaganda all'interno dei discorsi. L'arricchimento prevede l'integrazione di informazioni sugli autori e i loro discorsi, l'aggiunta di feature linguistiche e contenutistiche come leggibilita', sentiment, parole chiave, e narrative sottostanti, oltre alla possibilita' di individuare offset e tecniche specifiche di propaganda.

1.2 Definizioni utilizzate

In una prima fase, il team si e' occupato dello studio e della definizione di due concetti fondamentali per lo svolgimento del lavoro: 'propaganda' e 'storytelling'. Per comprendere appieno cosa sia la propaganda, ci siamo riferiti alla seguente definizione fornita dal Dizionario di Politica di N. Bobbio, N. Matteucci e G. Pasquino (Torino, Utet Libreria, 2004, p. 775):

"La propaganda puo' essere definita come la diffusione deliberata e sistematica di messaggi indirizzati a un determinato uditorio, con l'obiettivo di creare un'immagine positiva o negativa di determinati fenomeni (persone, movimenti, eventi, istituzioni, ecc.) e di stimolare determinati comportamenti. La propaganda e' quindi uno sforzo consapevole e sistematico volto a influenzare le opinioni e le azioni di un pubblico o di un'intera societa'. In questo contesto, il termine 'propaganda' viene originariamente utilizzato dalla Chiesa cattolica per indicare attivita' di proselitismo, senza connotazioni esplicitamente negative."

Successivamente, e' stato ampliato lo studio sulla persuasione e le tecniche di propaganda, approfondendo la lettura di testi specifici.

Lo studio condotto sulla propaganda si basa principalmente su due lavori: 'The Science of Persuasion' di Robert B. Cialdini e 'A Survey on Computational Propaganda Detection' di G. Da San Martino, S. Cresci, A. Barron-Cede, S. Yu, R. Di Pietro e P. Nakov.

Il primo paper esplicita come la persuasione sia la base della propaganda e si fondi su sei principi chiave:

• Consistency:

Questo principio si basa sull'idea che le persone tendono a comportarsi in modo coerente con le loro precedenti affermazioni o impegni. Una volta che qualcuno ha preso una posizione o ha fatto una promessa, e' piu' probabile che agisca in modo coerente con quella scelta per mantenere una buona immagine di se'.

Validazione sociale:

Le persone tendono a seguire cio' che vedono fare dagli altri.

Se molte persone fanno qualcosa, e' facile pensare che sia la cosa giusta o accettabile. Tuttavia, se questo principio viene usato male, ad esempio in una campagna che promuove comportamenti negativi, puo' portare a un aumento dell'accettazione di tali comportamenti, proprio perche' altre persone li praticano.

• Affinita':

Le persone sono piu' inclini a dire di si' a chi gli piace. Quando ce' una connessione personale o unaffinita', e' piu' facile che una persona accetti una richiesta. Complimenti sinceri e interazioni positive possono rafforzare questo legame, aumentando la predisposizione ad ascoltare e a rispondere favorevolmente.

• Autorita':

Le persone tendono a seguire i consigli di chi percepiscono come un'autorita' o un esperto. L'autorita' puo' essere riconosciuta da titoli, dall'abbigliamento o dal comportamento di una persona, e questo influisce molto sulle decisioni e le azioni degli altri.

• Scarsita':

Quando qualcosa e' raro o difficile da ottenere, sembra piu' prezioso. La percezione di scarsita' aumenta il desiderio di quella cosa. Questo principio e' spesso usato nel marketing per creare un senso di urgenza e spingere i consumatori a competere per un'opportunit limitata.

· Conoscenza:

La conoscenza e' potere. Sapere come funzionano i principi di persuasione puo' dare un vantaggio nelle interazioni sociali e nelle decisioni quotidiane. Chi sa come usare queste tecniche in modo efficace puo' ottenere risultati migliori, mentre chi non le conosce puo' trovarsi in difficolta'.

Il secondo paper, A Survey on Computational Propaganda Detection, ha offerto al team una panoramica esaustiva sulle tecniche di rilevamento della propaganda computazionale, attraverso l'importanza di un approccio integrato che combini l'analisi del linguaggio naturale (NLP) e l'analisi delle reti (Network Analysis).

Le tecniche di rilevamento della propaganda si basano principalmente sull'analisi testuale, sfruttando strumenti avanzati di NLP per identificare e classificare le tecniche propagandistiche presenti nei testi.

Tra le principali attività spiccano la classificazione binaria, che determina se una frase contiene elementi propagandistici, e la classificazione multi-etichetta, che identifica frammenti testuali specifici utilizzando determinate tecniche e categorizzandoli.

Modelli contestuali come **BERT** e **RoBERTa**, utilizzati all'interno del codice del progetto, si sono dimostrati particolarmente efficaci nel migliorare la precisione e l'affidabilita' della classificazione.

Un'ulteriore studio sulla propaganda e la narrativa e' stato effettuato tramite il paper **Reports of personal experiences and stories in argumentation: Datasets and Analysis** di N. Faalk e G. Lapesa, Institute for Natural Language Processing, University of Stuttgart.

Il paper analizza la narrativa come un elemento essenziale dell'argomentazione e della discussione pubblica, ponendo particolare attenzione ai racconti personali e alle storie condivise dalle persone. Queste narrazioni, spesso basate su esperienze individuali e arricchite da elementi emotivi, si rivelano strumenti potenti per catturare l'attenzione, favorire l'empatia e rendere gli argomenti pi accessibili e relazionabili.

La ricerca ha sottolineato come le narrazioni personali possano migliorare la qualita' del dibattito, aumentando la persuasivita' degli argomenti e facilitando la comprensione reciproca tra i partecipanti.

In contesti complessi, come le discussioni su questioni sociali, le sole informazioni fattuali potrebbero non essere sufficienti a comunicare l'urgenza o l'importanza di una tematica. Le storie, in questi casi, diventano un mezzo indispensabile per costruire un dialogo piu' profondo e consapevole.

Queste conoscenze hanno guidato il team nello sviluppo del codice, assicurando che le soluzioni implementate tenessero conto delle dinamiche narrative e delle loro caratteristiche, per un'analisi piu' accurata e sensibile del contenuto testuale.

1.3 Organizzazione del gruppo

Il progetto si e' svolto nell'arco di 20 giorni, con un impegno medio di circa 5 ore al giorno, seguendo una struttura collaborativa che ha ottimizzato l'assegnazione dei compiti.

Bruno Maria Di Maio ha iniziato immediatamente a lavorare sui primi due punti di scraping, concentrandosi sull'aggiunta di informazioni sull'autore e dei metadati relativi ai discorsi. Lucia Brando, cooperando con Denise Brancaccio, si e' occupata dei punti successivi, con un'attenzione particolare alla definizione e selezione delle feature da includere nel dataset.

Successivamente, Bruno Maria Di Maio ha integrato e ottimizzato il codice, gestendo la creazione degli offset e implementando modelli di linguaggio per il trattamento avanzato del testo.

Infine Denise Brancaccio e Lucia Brando, hanno curato la redazione della documentazione finale, sintetizzando le scelte metodologiche e le fasi operative.

Questa suddivisione ha garantito un'organizzazione efficace e ha permesso di completare il progetto nei tempi previsti, soddisfacendo i requisiti richiesti dalla traccia.

1.4 Tecnologie utilizzate

Il codice e' stato sviluppato utilizzando **Python 3.12.7** come versione di riferimento. Per lo sviluppo e' stato utilizzato l'ambiente **VSCode**, configurato con i requisiti specifici del progetto.

E' stata inoltre integrata un'intelligenza artificiale basata sui modelli di OpenAI per svolgere alcune sezioni del progetto. L'accesso ai servizi di OpenAI avviene tramite una chiave API dedicata, memorizzata in un file locale per garantire la sicurezza, caricata nel seguente modo:

```
os.environ["OPENAI_API_KEY"] = open("src/api key/API-GLHF.txt", "r").read()
```

Le librerie utilizzate sono le seguenti:

- os: serve per interagire con il sistema operativo, permettendo di gestire file, directory, variabili d'ambiente e processi.
- pandas: e' utilizzata per analisi e manipolazione dei dati, offrendo strutture come DataFrame e Series per lavorare con dati tabellari.
- **openai**: e' una libreria per interagire con le API di OpenAI, usata per implementare modelli di intelligenza artificiale come ChatGPT e DALLE.
- **concurrent.features**: serve per gestire l'esecuzione parallela di attivita', facilitando lutilizzo di thread o processi per operazioni asincrone.
- itertools: offre strumenti per lavorare con iteratori, come combinazioni, permutazioni e generatori infiniti, utili per ottimizzare algoritmi.

- **transformers**: e' una libreria di Hugging Face per utilizzare modelli di machine learning avanzati (es. BERT, GPT) in compiti di NLP e altro.
- **time**: fornisce funzioni per lavorare con il tempo, come misurare la durata, formattare date o gestire ritardi temporali.
- **threading**: consente di creare e gestire thread in Python, utili per eseguire piu' operazioni simultaneamente in un'applicazione.
- torch: libreria principale di PyTorch, usata per il machine learning, con strumenti per creare e addestrare reti neurali.
- nltk: libreria per l'elaborazione del linguaggio naturale che include strumenti per analisi testuali, tokenizzazione, stemming, analisi grammaticale e creazione di modelli linguistici.
- **sklearn**: libreria per il machine learning che offre strumenti per classificazione, regressione, clustering e preprocessing dei dati, con un'interfaccia coerente e modulare.
- wikipedia: libreria Python che consente di interagire con l'API di Wikipedia per estrarre informazioni, riassunti, contenuti delle pagine e link correlati.
- **requests**: libreria per effettuare richieste HTTP in modo semplice e intuitivo. Supporta GET, POST, autenticazione, gestione di sessioni e manipolazione di header.
- **bs4** (*Beautiful Soup*): libreria per il parsing di documenti HTML e XML, progettata per estrarre dati strutturati da pagine web. Utile per il web scraping.
- **collections**: modulo della libreria standard Python che offre tipi di dati specializzati come Counter, defaultdict, deque e OrderedDict per la gestione efficiente di collezioni di dati.
- re: modulo della libreria standard Python per la gestione delle espressioni regolari, utilizzato per ricerca, sostituzione e analisi avanzata di stringhe.
- **textstat**: libreria per l'analisi della leggibilita' della complessita' dei testi. Fornisce metriche come l'indice di Flesch-Kincaid, SMOG, Gunning Fog e altri punteggi di leggibilita'.
- **textblob**: libreria per l'elaborazione del linguaggio naturale che include strumenti per analisi del sentiment, traduzione, correzione grammaticale e analisi testuali semplificate.
- **spacy**: libreria avanzata per l'elaborazione del linguaggio naturale, ottimizzata per grandi dataset e applicazioni di deep learning. Include strumenti per tokenizzazione, analisi sintattica, riconoscimento di entit e embedding.
- **typing**: modulo della libreria standard Python per fornire annotazioni di tipo statico, inclusi tipi complessi come List, Tuple, Dict, Union e altro, per una programmazione pi leggibile e sicura.

2 Descrizione del codice

Il codice sviluppato prende in input un file TSV e rinomina le colonne in surname, code e speech per uniformare i dati.

Successivamente, sfruttando il modello Llama, raccoglie informazioni aggiuntive come fullname, birthday, birthplace, death day, death place, political party, speech date, speech location, speech occasion, topic, cognitive bias e produce il riassunto dello speech.

Inoltre, genera analisi avanzate come la narrativa di sottofondo, il contesto, la struttura retorica e le keywords.

Parallelamente, una serie di modelli pre-addestrati viene utilizzata per analisi specifiche: sentiment analysis, emotion analysis, propaganda detection (incluso il tipo di propaganda e la localizzazione degli offset), toxicity classification, persuasion analysis, TF-IDF, narrative structure analysis, readability, formality e word embedding. Infine, i risultati vengono visualizzati graficamente per facilitare linterpretazione delle relazioni e delle caratteristiche del testo.

2.1 Modelli

Nel progetto sono stati utilizzati modelli pre-addestrati disponibili sulla piattaforma Hugging Face che hanno permesso al team di effettuare analisi complesse come la classificazione del testo, il riconoscimento di entita' e l'analisi delle narrazioni propagandistiche.

I modelli sono stati caricati attraverso la seguente funzione:

```
def load_model_and_tokenizer(model_name, device=None):
    tokenizer = AutoTokenizer.from_pretrained(model_name)
    model = AutoModelForSequenceClassification.from_pretrained(model_name)

if device and device != "cpu":
    model = model.to(device)

return tokenizer, model
```

Per evitare deadblock e' stato disattivato il parallelismo tra i tokenizers.

```
os.environ["TOKENIZERS_PARALLELISM"] = "false"
```

Per gestire il limite di 512 caratteri e' stata implementata una funzione che suddivide automaticamente i testi piu' lunghi in segmenti compatibili con il modello, assicurando che ogni frammento sia elaborato correttamente.

Successivamente, i risultati parziali vengono aggregati per fornire un'analisi completa e coerente del testo originale, garantendo cosi' la gestione efficace di documenti di grandi dimensioni.

```
# Funzione per creare chunk con finestra scorrevole
def split_text_sliding_window(text, chunk_size=512, overlap=128):
    words = text.split()
    chunks = []
    start = 0

while start < len(words):
    end = start + chunk_size
    chunk = ' '.join(words[start:end])
    chunks.append(chunk)
    start = end - overlap

return chunks</pre>
```

2.1.1 Sentiment Analysis

```
sentiment_tokenizer, sentiment_model = load_model_and_tokenizer("nlptown/bert-base-
multilingual-uncased-sentiment")
sentiment_labels = ["very negative", "negative", "neutral", "positive", "very
positive"]
```

2.1.2 Emotion Analysis

```
emotion_tokenizer, emotion_model =
    load_model_and_tokenizer("bhadresh-savani/distilbert-
    base-uncased-emotion")
emotion_labels = ["sadness", "joy", "love", "anger", "fear", "surprise"]
```

2.1.3 Propaganda Classifier

```
propaganda_classifier = pipeline("text-classification",
model="IDA-SERICS/PropagandaDetection", device=0 if device != "cpu" else -1)
```

2.1.4 Toxicity Classifier

```
toxicity_classifier = pipeline("text-classification",
    model="citizenlab/distilbert-base-multilingual-cased-toxicity", device=0 if
    device != "cpu" else -1)
```

2.1.5 Word Embedding

```
tokenizer = AutoTokenizer.from_pretrained("sentence-transformers/
all-MiniLM-L6-v2")

model = AutoModel.from_pretrained("sentence-transformers/
all-MiniLM-L6-v2")
```

3 Sequence Diagram

3.1 Funzione def speech_info(politician, speech)

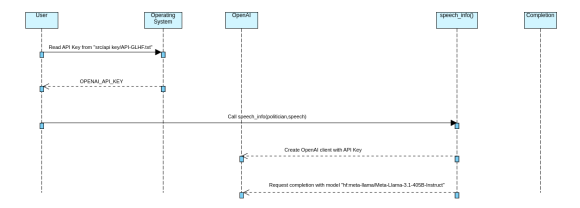
Il diagramma illustra un flusso di interazioni tra quattro attori principali: User, Operating System, OpenAI e Completion.

L'utente avvia il processo.

Il sistema operativo legge l'API Key necessaria per interagire con i servizi OpenAI. Questa chiave memorizzata localmente in un file specifico ("src/api key/API-GLHF.XE"). L'utente riceve l'API Key dall'Operating System e chiama una funzione denominata "speech info", passando come parametri "politician" e "speech".

L'Operating System crea un client OpenAI utilizzando l'API Key ottenuta in precedenza. Questo client servir per comunicare con i servizi di OpenAI. Il client OpenAI invia una richiesta di completamento al modello di linguaggio "ht meta-liama/Meta-Liama-3.1-4058-instruct".

Il modello di linguaggio genera il testo completato e lo restituisce al client OpenAI.

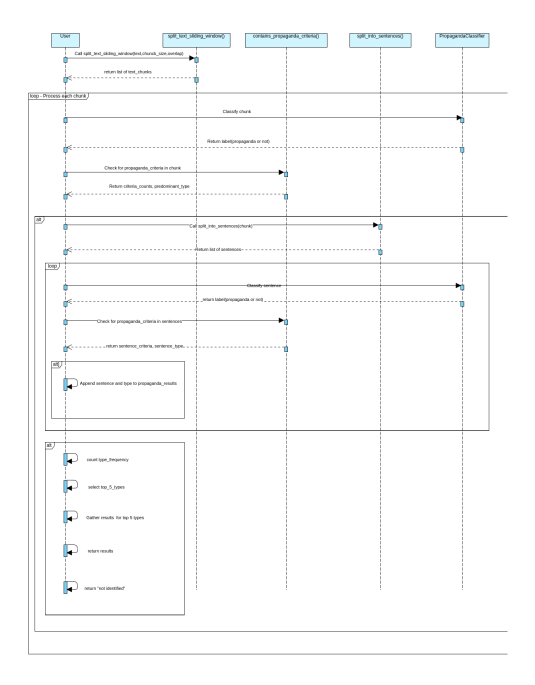


3.2 Funzione def detect_propaganda_type(text, classifier=propaganda_classifier, chunk_size=512, overlap=128)

Il diagramma descrive l'interazione sequenziale tra diversi oggetti all'interno di un sistema di analisi del testo. Il processo ha inizio con una chiamata a una funzione che suddivide un testo in finestre scorrevoli (sliding windows). Ciascuna finestra (chunk) viene processata individualmente. Per ogni chunk:

- Viene eseguita una classificazione iniziale.
- Il chunk viene suddiviso in frasi.
- Si effettua un controllo sulla presenza di determinate parole o pattern (probabilmente legati alla propaganda).
- Vengono conteggiate le frequenze di alcune tipologie di parole o frasi.
- Vengono selezionate le prime 5 tipologie pi frequenti.
- Si effettuano ulteriori ricerche o calcoli basati sulle tipologie selezionate.

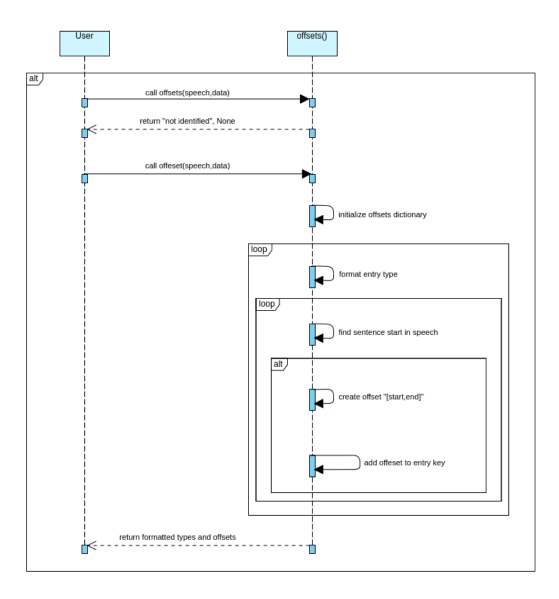
Alla fine di questo processo iterativo, vengono restituiti i risultati dell'analisi, che includono una classificazione complessiva del testo e l'individuazione di specifici pattern propagandistici.



3.3 Funzione def offsets(speech,data)

Il diagramma inizia con l'Utente che interagisce con il sistema. Viene effettuata una chiamata a offsets(speech data) che restituisce il valore "not identified" e None nel momento in cui la chiamata non va a buon fine. Viene, dunque, richiamata la funzione offset() che va a buon fine; il sistema inizializza un di-

zionario offsets, una struttura dati utilizzata per memorizzare informazioni relative agli offset. Il sistema individua l'inizio della frase all'interno dei dati passati e crea un array di offset con due elementi, "start" e "end". Il sistema, successivamente, aggiunge l'array di offset alla chiave dell'entry, che rappresenta un passaggio nel processo complessivo di gestione dei dati. Infine, la funzione offsets() restituisce i tipi formattati e gli offset.



4 Funzioni

4.1 Verify Politician

La funzione verifica se un dato titolo della pagina web corrisponde a una figura politica. Utilizza il riassunto della prima frase della pagina di Wikipedia e controlla se contiene parole chiave come "who", "politician" o "statesman". Se si verifica un errore di disambiguazione o la pagina non esiste, restituisce False.

4.2 Get Politician Info

La funzione effettua una ricerca, verifica se il cognome e' associato a un politico (tramite verify politician), e scarica l'HTML della pagina per analizzarlo con BeautifulSoup. Successivamente, in base al parametro richiesto, estrae e restituisce informazioni come nome, data e luogo di nascita, data e luogo di morte, o partito politico.

Questi dati vengono salvati nel dizionario per eventuali richieste future.

```
# Ottiene le informazioni dal polico
  def get_info(cognome, parametro):
      # Verifica se il parametro esiste
      if cognome in politici and parametro in politici[cognome]:
          return politici[cognome][parametro]
      # Verifica se il cognome esiste e crea il dizionario
      elif cognome not in politici:
          politici[cognome] = {}
      # Verifica se il soup non esiste e lo deve creare
      if "soup" not in politici[cognome]:
      # Cerca su wikipedia il cognome dato
13
      results = wikipedia.search(cognome)
15
          # Trova l'indice del risultato del politico tramite la funzione
16
              verify_politician
          index = next((i for i, result in enumerate(results) if
              verify_politician(result)), None)
          if index is not None:
              # Prende l'URL della pagina wikipedia
20
              url = wikipedia.page(results[index]).url
              # Effettua una richiesta GET alla pagina
```

```
response = requests.get(url)
25
               # Verifica se la richiesta ha avuto successo
               if response.status_code == 200:
               # Crea l'oggetto BeautifulSoup per analizzare l'HTML e lo aggiunge
28
                    dizionario
               politici[cognome]["soup"] = BeautifulSoup(response.text,
29
                   features="html.parser")
               print("Errore nella richiesta della pagina:", response.status_code)
      if "soup" in politici[cognome]:
      soup = politici[cognome]["soup"]
34
35
      # Trova l'infobox contenente le rows in cui sono presenti diversi dati
      infobox = soup.find("table", {"class": "infobox"}).find_all("tr")
36
37
38
      # Cerca il nome
      if parametro == "name":
39
           # Estrai il nome completo
           name = soup.find("div", {"class": "nickname"}).text
41
42
                    # Aggiunge il nome al dizionario
44
                    politici[cognome]["name"] = name
45
                    # Restituisce il nome
                    return name
47
               return "N/A"
48
49
           # Cerca la data di nascita
elif parametro == "birthday":
50
51
               # Estrae la data di nascita
52
               birth_date = soup.find("span", {"class": "bday"}).text
53
54
               if birth_date:
55
56
                    # Aggiunge la data di nascita al dizionario
                    politici[cognome]["birthday"] = birth_date
57
                    # Restituisce la data di nascita
58
                    return birth_date
               return "N/A"
60
61
           # Cerca il luogo di nascita
62
           elif parametro == "birthplace":
    # Trova il luogo di nascita in caso questo sia un link
63
64
65
               try:
                    # Estrae il luogo di nascita
66
                    birth_place = next(
67
                    # Prende il link del luogo di nascita e lo unisce allo Stato di
68
                        nascita
                    ("%s%s" % (row.find("a").text,
69
                        row.find("a").find_next_sibling(string=True).text)
                    for row in infobox if "Born" in row.get_text()),
73
               # Trova il luogo di nascita in caso questo sia una scritta semplice
               except AttributeError:
74
                    # Estrae il luogo di nascita
75
                    birth_place = next(
                    # Prende la stringa del luogo di nascita
("%s" % row.find("br").find_next_sibling(string=True).text
77
78
                    for row in infobox if "Born" in row.get_text()),
```

```
None
81
               if birth_place:
83
                    # Aggiunge il luogo di nascita al dizionario
84
                   politici[cognome]["birthplace"] = birth_place
8.5
                    # Restituisce il luogo di nascita
86
87
                   return birth_place
               return "N/A"
88
89
           # Cerca la data di morte
           elif parametro == "deathday":
91
               # Estrae la data di morte
92
93
               death_day = next(
                   # Prende lo span della data di morte
94
95
                    (row.find("span").text
                    for row in infobox if "Died" in row.get_text()),
96
                   None
97
               )
98
99
               if death_day:
100
                   # Riformatta la data per togliere le parentesi ed avere il formato
101
                        aaaa-mm-gg
                   death_day = death_day[1:-1]
102
                    # Aggiunge la data di morte al dizionario
103
                   politici[cognome]["deathday"] = death_day
104
105
                    # Restituisce la data di morte
                   return death_day
106
107
               # Aggiunge None al dizionario nel caso in cui la persona non sia morta
               politici[cognome]["deathday"] = None
108
               return None
109
110
           # Cerca il luogo di morte
           elif parametro == "deathplace":
               # Trova il luogo di morte in caso questo sia un link
               try:
114
                   # Estrae il luogo di morte
                   death_place = next(
                    # Prende il link del luogo di morte e lo unisce allo Stato di morte
                    ("%s%s" % (row.find("a").text,
118
                       row.find("a").find_next_sibling(string=True).text)
                    for row in infobox if "Died" in row.get_text()),
120
                   None
               # Trova il luogo di nascita in caso questo sia una scritta semplice
               except AttributeError:
                   death_place = next(
124
125
                    # Prende la stringa del luogo di morte
                    ("%s" % row.find("br").find_next_sibling(string=True).text
126
                   for row in infobox if "Died" in row.get_text()),
128
                   None
               )
129
130
               if death_place:
                   # Aggiunge il luogo di morte al dizionario
                   politici[cognome]["deathplace"] = death_place
133
                    # Restituisce il luogo di morte
134
                   return death_place
135
               # Aggiunge None al dizionario nel caso in cui la persona non sia morta
136
137
               politici[cognome]["deathplace"] = None
```

```
return None
138
139
140
            # Cerca il partito politico
            elif parametro == "party":
141
                 # Estrae il partito politico
142
                 party = next(
143
                 # Prende il link del partito politico
("%s" % row.find("a").text
144
145
                      for row in infobox if "Political party" in row.get_text()),
146
147
                      None
149
150
                 if party:
151
                      # Aggiunge il partito politico al dizionario
                      politici[cognome]["party"] = party
152
153
                      # Restituisce il partito politico
                      return party
154
                 return "N/A
155
156
157
                 print("Parametro selezionato non valido.")
```

4.3 Speech Info

La funzione utilizza llama per ottenere varie informazioni sul discorso.

Oltre alla data e al luogo in cui si e' tenuto il discorso, attraverso il prompt vengono riportati anche l'occasione in cui si tenuto, il topic di cui tratta, i cognitive bias, una summary e un'analisi dello storytelling.

4.4 Speech Data

Questa funzione e' progettata per estrarre i dati associati a un determinato discorso (speech) da un dizionario (results dict) e formattarli in un array con esattamente 8 valori, gestendo eventuali errori.

```
def get_speech_data(speech, results_dict):
    try:
        parts = results_dict[speech].split('$')
        parts += ["N/A"] * (8 - len(parts))
```

```
return parts[:8]
except (KeyError, Exception):
return ["N/A", "N/A", "N/A", "N/A", "N/A", "N/A", "N/A"]
```

4.5 Classify Text

La funzione classifica un testo in base a un modello pre-addestrato.

```
# Funzione unificata per classificare il testo
def classify_text(text, model, tokenizer, labels):
inputs = tokenizer(text, return_tensors="pt", truncation=True)
outputs = model(**inputs)
probabilities = torch.nn.functional.softmax(outputs.logits, dim=1)
prediction = torch.argmax(probabilities, dim=1).item()
return labels[prediction].capitalize()
```

4.6 Split Sentences

La funzione suddivide un testo in singole frasi utilizzando una semplice espressione regolare.

```
# Dividi il testo in frasi usando una semplice regex

def split_into_sentences(text):
    sentence_endings = re.compile(r'(?<=[.!?])\s+')
    return sentence_endings.split(text)
```

4.7 Propaganda Criteria

La funzione analizza un testo per rilevare la presenza di elementi riconducibili a tecniche di propaganda. Confronta il contenuto del testo con un insieme di parole o frasi chiave definite per ciascun criterio, come toni accusatori, distorsione dellopposizione o appelli alla paura.

Per ogni criterio, conta quante volte le frasi chiave sono presenti nel testo.

Se vengono rilevati uno o piu' criteri, restituisce un dizionario con il conteggio delle occorrenze e il criterio predominante (quello con piu' corrispondenze).

Se non viene rilevato nulla, restituisce 'None'.

```
# Funzione per rilevare i criteri di propaganda
def contains_propaganda_criteria(text):
    criteria = {
        "accusatory_tone": ["fault of"],
        "opposition_distortion": ["enemies", "traitor", "dishonest", "corrupt"],
        "slogan_repetition": ["you have to believe", "the truth is", "don't
            forget", "do not forget"],
        "fear_appeals": ["danger", "threat", "crisis", "chaos"],
        "flagwaving": ["our nation", "homeland", "defend values"],
        "black_white_fallacy": ["either with us or against us", "only choice"],
        "clich s": ["golden times", "like once upon a time", "old times"]
}
# Conta quante frasi/parole chiave sono presenti per ciascun criterio
```

4.8 Detect Propaganda Type

La funzione suddivide il testo in chunk sovrapposti per garantire che tutte le parti siano valutate senza perdere contesto.

Ogni chunk viene analizzato sia tramite un modello di classificazione di propaganda che con una funzione che cerca criteri definiti di propaganda nel testo.

Se un chunk e' classificato come propaganda o contiene criteri rilevanti, viene ulteriormente diviso in frasi per un'analisi pi dettagliata.

Per ciascuna frase classificata come propaganda, vengono salvati il tipo di propaganda identificato e la frase stessa.

Infine, se vengono rilevati risultati, la funzione restituisce i cinque tipi di propaganda piu' comuni, ciascuno accompagnato dalle frasi associate.

Se non viene rilevato nulla, restituisce "Not identified".

```
def detect_propaganda_type(text, classifier=propaganda_classifier, chunk_size=512,
      overlap=128):
      # Divide il testo in chunk
      text_chunks = split_text_sliding_window(text, chunk_size, overlap)
      propaganda_results = []
      for chunk in text_chunks:
           # Classifica il chunk
          is_propaganda_by_model = classifier(chunk, truncation=True,
               max_length=chunk_size)[0]['label'] == "propaganda"
          criteria_counts, predominant_type = contains_propaganda_criteria(chunk)
          # Analizza le frasi del chunk
           if is_propaganda_by_model or criteria_counts:
               sentences = split_into_sentences(chunk) # Dividi il chunk in frasi
               for sentence in sentences:
                   # Classifica la singola frase
                   sentence_is_propaganda = classifier(sentence,
                       truncation=True)[0]['label'] == "propaganda"
                   sentence_criteria, sentence_type =
                       contains_propaganda_criteria(sentence)
                   {\tt if} \ \ {\tt sentence\_is\_propaganda} \ \ {\tt or} \ \ {\tt sentence\_criteria} :
                       propaganda_results.append({
                            "type": sentence_type,
                            "sentence": sentence
23
24
25
      # Se esistono risultati di propaganda
```

```
if propaganda_results:
          # Conta la frequenza di ogni tipo di propaganda
28
          types = [result["type"] for result in propaganda_results]
          type_counts = Counter(types)
30
          top_5_types = type_counts.most_common(5)
          # Estrai i risultati per le 5 tipologie piu comuni
          results = []
34
          for propaganda_type, _ in top_5_types:
              sentences_of_type = [
35
               {"sentence": result["sentence"]}
36
              for result in propaganda_results if result["type"] == propaganda_type
              1
39
               results.append({
                   "type": propaganda_type,
                   "sentences": sentences_of_type
41
               1)
42
43
               return results
44
          return "Not identified"
```

4.9 Contains Toxicity Criteria

La funzione analizza un testo per identificare criteri di tossicita' basati su un insieme di categorie predefinite. Ogni categoria, come insulti, minacce o linguaggio violento, viene associata a una lista di parole o frasi chiave indicative di quella forma di tossicita'.

Confronta il testo con le chiavi, calcola il numero di corrispondenze per ciascuna categoria, e restituisce un dizionario con i criteri rilevati e il loro conteggio.

Inoltre, identifica quale categoria e' predominante, ovvero quella con il maggior numero di corrispondenze. Se nessun criterio viene rilevato, restituisce None.

```
# Funzione per rilevare i criteri di tossicita
  def contains_toxicity_criteria(text):
      criteria = {
          "insults": ["idiot", "stupid", "moron", "fool", "scum", "loser",
               "crooked", "degenerate", "ignoramus"],
          "threats": ["destroy", "kill", "eliminate",
                                                         "eradicate", "you'll regret",
           "annihilate", "purge", "defeat utterly"],
"violent_language": ["blood", "war", "fight", "smash", "knock them out",
              "battle", "no quarter"],
           "divisive_statements": ["us vs them", "enemy of the people", "deep state",
              "traitors", "fifth column"],
          "personal_attacks": ["you always fail", "your fault", "worthless",
           "incompetent", "phony", "betrayer"],
"exaggerations": ["always lie", "never truthful", "the worst", "greatest
              challenge", "unprecedented threat"],
           "fear_appeals": ["danger", "threat", "crisis", "chaos", "they're coming
              for you", "crime wave"],
               "flagwaving": ["our nation", "homeland", "defend values", "make
                   america great again", "fatherland", "motherland", "maga"]
      # Conta quante frasi/parole chiave sono presenti per ciascun criterio
      type_counts = {key: sum(phrase in text.lower() for phrase in phrases) for key,
14
          phrases in criteria.items()}
      # Filtra i criteri che hanno almeno una corrispondenza
```

4.10 Classify Toxicity

La funzione classifica un testo identificando eventuali criteri di tossicita'.

Utilizza la funzione contains toxicity criteria per analizzare il testo e determinare quali categorie di tossicita' sono presenti, insieme al conteggio delle loro occorrenze.

Se vengono rilevati criteri, questi vengono formattati come una lista leggibile in cui ogni riga mostra il nome del criterio (con spazi al posto degli underscore) e il numero di volte che e' stato riscontrato.

4.11 Offsets

La funzione calcola gli offset delle frasi identificate come propaganda all'interno di un discorso, fornendo la posizione iniziale e finale di ogni frase rilevata per ciascun tipo di propaganda attraverso il formato [inizio:fine].

Se il parametro data contiene il valore "Not identified", la funzione restituisce direttamente questo valore con None, indicando che non sono state rilevate frasi di propaganda.

```
def offsets(speech, data):

# Verifica che la propaganda sia stata correttamente identificata
if data == "Not identified":
    return "Not identified", None

# Crea un dizionario per definire gli offset
offsets = {
    # Crea una chiave per tipo e la formatta correttamente
    entry["type"].replace("_", " ").capitalize(): [
    # Crea un offset per ogni frase
    "[%s:%s]" % (start, start + len(sentence["sentence"]))
```

```
for sentence in entry["sentences"]
               # Trova le frasi e le misura
14
               if (start := speech.find(sentence["sentence"])) != -1
15
16
          1
17
      for entry in data
  }
18
19
20
      # Restituice il tipo di propaganda e gli offset per ogni tipo di propaganda
      return "\n".join(offsets.keys()), "\n".join("%s: %s" % (key, ",
          ".join(element)) for key, element in offsets.items())
```

4.12 Formality

La funzione determina se un discorso e' formale o informale in base al suo livello di soggettivita' utilizzando il modulo TextBlob per analizzare il sentiment del testo.

Se la lunghezza del discorso e' inferiore o uguale a 150 caratteri, la funzione restituisce "N/A", indicando che la valutazione non e' applicabile.

Se il discorso e' piu' lungo, la funzione analizza la soggettivita' del testo: una soggettivita' inferiore a 0,5 suggerisce che il testo e' formale, mentre una soggettivita' piu' alta indica che il discorso e' informale.

```
def is_formal(speech):
    if len(speech) <= 150:
        return "N/A"

blob = TextBlob(speech)
    # Bassa soggettivita indica formalita
    if blob.sentiment.subjectivity < 0.5:
        return "Formal"
else:
        return "Informal"</pre>
```

4.13 Readablity

La funzione calcola diverse metriche di leggibilita' di un discorso utilizzando il modulo textstat, che fornisce diversi indici per valutare quanto sia facile o difficile leggere un testo.

Le metriche prese in considerazione sono: flesch reading ease, flesch-kincaid grade, gunning fog, SMOG index.

```
# Funzione per calcolare metriche di leggibilita
def calcola_legibilita(speech):
    return {
        "flesch_reading_ease": textstat.flesch_reading_ease(speech), # facilita di
            lettura basandosi sulla lunghezza delle frasi e sul numero di sillabe
            per parola
        "flesch_kincaid_grade": textstat.flesch_kincaid_grade(speech), # anni di
            istruzione necessari per comprendere il testo
        "gunning_fog": textstat.gunning_fog(speech), # complessita del speech in
            base alla lunghezza delle frasi e alla percentuale di parole complesse
        "smog_index": textstat.smog_index(speech), # come quello precedente
        "text_standard": textstat.text_standard(speech) # sintetizzazione dei
            risultati in un livello scolastico approssimativo
}
```

4.14 Analyze Narrative Structure

La funzione analizza la struttura narrativa di un discorso, concentrandosi su vari aspetti legati alla lunghezza e alla variabilita' delle frasi.

In seguito alla tokenizzazione, viene calcolato il numero di parole all'interno di ogni token, generando una lista che rappresenta la lunghezza di ogni frase.

Dopo aver ottenuto le lunghezze delle frasi, la funzione calcola diverse metriche narrative.

La lunghezza media delle frasi viene determinata calcolando la media aritmetica del numero di parole per ciascuna frase.

Viene poi calcolata la deviazione standard, che misura quanto le lunghezze delle frasi variano l'una dall'altra, dando un'idea della coerenza o della varieta' nella struttura del discorso.

Inoltre, la funzione conta il numero totale di frasi nel discorso e, infine, calcola un punteggio di complessita', che e' il rapporto tra la lunghezza media delle frasi e la deviazione standard.

```
def analyze_narrative_structure(speech):
    sentences = sent_tokenize(speech)

# Analyze sentence length variation
    sentence_lengths = [len(sentence.split()) for sentence in sentences]

narrative_metrics = {
        'Average Sentence Length': np.mean(sentence_lengths),
        'Sentence Length Variation': np.std(sentence_lengths),
        'Total Sentences': len(sentences),
        'Complexity Score': np.mean(sentence_lengths) / (np.std(sentence_lengths) + 1)
}

return "\n".join(["%s: %.3f" % (key, value) if isinstance(value, float) else
        "%s: %d" % (key, value) for key, value in narrative_metrics.items()])
```

4.15 TF-IDF

La funzione estrae le parole chiave piu' rilevanti da un discorso utilizzando il metodo TF-IDF. Imposta un limite sul numero di parole chiave da restituire (top 5) e ignora le stop words.

Successivamente, calcola la matrice TF-IDF e seleziona le parole con i punteggi piu' alti. Le parole chiave e i loro punteggi vengono quindi ordinati e restituiti in una stringa formattata con i punteggi arrotondati a tre decimali, mettendo in evidenza le parole piu' significative nel testo.

```
stop_words='english'
11
12
      # Prende la matrice TF-IDF
13
      tfidf_matrix = vectorizer.fit_transform([speech])
14
15
      # Prende i nomi delle parole
16
17
      feature_names = vectorizer.get_feature_names_out()
18
      # Prende gli score TF-IDF
19
      tfidf_scores = tfidf_matrix.toarray()[0]
20
       # Crea una lista di tuple (keyword, score)
22
23
           keyword_scores = [
           (feature_names[idx], score)
24
25
           for idx, score in enumerate(tfidf_scores)
26
           if score > 0
      ]
27
28
29
      # Ordina per score decrescente
      keyword_scores = sorted(keyword_scores, key=lambda x: x[1], reverse=True)
30
31
      # Prende solo le top_n keywords
32
      top_keywords = keyword_scores[:top_n]
33
34
      # Restituisce le parole chiave con i rispettivi punteggi
return "\n".join(["%s: %.3f" % (kw.title(), round(score, 3)) for kw, score in
35
           top_keywords])
```

4.16 Word Embeddings

La funzione calcola gli embeddings di un testo suddividendolo in chunk di dimensione specificata, con un sovrapposizione tra i chunk.

Per ogni chunk, il testo viene tokenizzato e passato attraverso il modello per ottenere gli embeddings dei token.

Gli embeddings di ogni token nel chunk vengono mediati (calcolando la media dei vettori) per ottenere un embedding complessivo per il chunk.

Alla fine, gli embeddings medi di tutti i chunk vengono mediati nuovamente per ottenere un embedding finale che rappresenta l'intero testo.

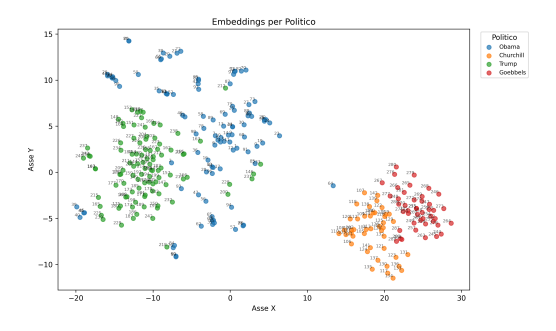
```
# Funzione per calcolare gli embeddings sui chunk
      def calcola_embedding(testo, tokenizer, model, chunk_size=512, overlap=128):
      chunks = split_text_sliding_window(testo, chunk_size=chunk_size,
         overlap=overlap)
      embeddings_chunk = []
      for chunk in chunks:
          inputs = tokenizer(chunk, return_tensors="pt", padding=True,
              truncation=True, max_length=chunk_size)
          with torch.no_grad():
              outputs = model(**inputs)
          token_embeddings = outputs.last_hidden_state
          mean_embedding = token_embeddings.mean(dim=1).squeeze()
          embeddings_chunk.append(mean_embedding.cpu().numpy())
15
      if embeddings_chunk:
16
          final_embedding = np.mean(embeddings_chunk, axis=0)
17
          final_embedding = np.zeros(model.config.hidden_size)
19
      return final_embedding
```

4.17 Visualize Embeddings

La funzione utilizza i word embedding per creare uno scatter plot in cui ogni punto rappresenti un discorso e ogni colore un politico. Discorsi semanticamente simili saranno altrettanto vicini sul grafico, discorsi semanticamente differenti verranno rappresentati piu' distanti.

```
Visualizza gli embeddings su scatter plot
      def visualize_embeddings(dataset, plt_show, output_path="word_embending.png"):
      tokenizer = AutoTokenizer.from_pretrained("sentence-transformers/
          all-MiniLM-L6-v2")
      model = AutoModel.from_pretrained("sentence-transformers/
          all-MiniLM-L6-v2")
      dataset["Embedding"] = dataset["Speech"].fillna("").apply(lambda x:
          calcola_embedding(x, tokenizer, model))
      embeddings = np.stack(dataset["Embedding"].values)
      tsne = TSNE(n_components=2, random_state=42, perplexity=30)
      embeddings_2d = tsne.fit_transform(embeddings)
13
      dataset["x"] = embeddings_2d[:, 0]
      dataset["y"] = embeddings_2d[:, 1]
16
17
      politici_unici = dataset["Surname"].unique()
18
      # Crea una figura di dimensioni (10, 6) e posiziona i punti in base ai nomi
19
      plt.figure(figsize=(10, 6))
```

```
for politico in politici_unici:
          subset = dataset[dataset["Surname"] == politico]
22
23
          plt.scatter(subset["x"], subset["y"], label=politico, alpha=0.7)
24
25
      # Enumera ogni discorso sui punti
      for i, (x, y) in enumerate(zip(dataset["x"], dataset["y"])):
          plt.text(x, y, str(i), fontsize=6, ha='right', va='bottom', color='black',
              alpha=0.6)
28
29
      # Impostazioni del grafico (titolo, label di ascissa e ordinate, leggenda e
          layout finale)
      plt.title("Embeddings per Politico", fontsize=12)
      plt.xlabel("Asse X", fontsize=10)
      plt.ylabel("Asse Y", fontsize=10)
32
      plt.legend(title="Politico", bbox_to_anchor=(1.02, 1), loc="upper left",
          fontsize=8)
      plt.tight_layout()
      # Salva il grafico nella stessa directory del file Python
      plt.savefig(output_path, dpi=300, bbox_inches='tight')
      # Chiudi il plot per evitare conflitti in future visualizzazioni
      if plt_show == "s":
          return plt
40
      plt.close()
      return None
```



4.18 Analyze Persuasion

La funzione analizza un testo per valutare la presenza di elementi persuasivi. Usa spaCy per elaborare il testo e calcolare il numero di superlativi, domande retoriche, e parole emotive, di urgenza, autorita' e prova sociale.

Ogni metrica e' normalizzata in base alla frequenza nel testo e ponderata con un peso specifico che riflette l'importanza persuasiva di ciascun elemento.

Somma gli score normalizzati per ottenere un punteggio totale di persuasione.

I risultati vengono restituiti in un formato leggibile, con ogni metrica e il suo valore separati da una riga.

```
def analyze_persuasion(text):
      # Analisi del testo usando spaCy
      doc = nlp(text.lower())
      # Calcola metriche persuasive
      # Per ogni tipo di elemento persuasivo, conta quante volte appare nel testo
      metrics = {
              # conta i superlativi
              "superlatives": sum(1 for token in doc if token.tag_ in ["JJS",
                  "RBS"]),
              # conta le domande retoriche, basandosi sul fatto che terminano con un
                  punto di domanda
              "rhetorical_questions": sum(1 for sent in doc.sents if
                  sent.text.strip().endswith("?")),
              # conta le parole emotive che appartengono alla lista predefinita
              "emotional_words": sum(1 for token in doc if token.text in
                  PERSUASIVE_WORDS["emotional"]),
              # conta le parole legate all'urgenza dalla lista predefinita
              "urgency_words": sum(1 for token in doc if token.text in
                  PERSUASIVE_WORDS["urgency"]),
              # conta le parole legate all'autorita
              "authority_words": sum(1 for token in doc if token.text in
17
                  PERSUASIVE_WORDS["authority"]),
              # conta le parole di prova sociale
              "social_proof_words": sum(1 for token in doc if token.text in
19
                  PERSUASIVE_WORDS["social_proof"])
      # Calcola il numero totale di token
      total_tokens = len(doc)
23
      # Se il testo non contiene token, restituisce un dizionario vuoto
25
      if total_tokens == 0:
          return {key: 0.0 for key in metrics.keys() | {"total_score"}}
26
      # Definisce il peso per ogni elemento persuasivo, indicando quanto importante
28
         per ciascuna metrica
29
      weights = {
          "superlatives": 1.5, # peso medio
30
          "rhetorical_questions": 2.0, # sono piu persuasive
          "emotional_words": 2.5, # sono le piu persuasive
          "urgency_words": 2.0, # sono persuasive
          "authority_words": 1.8, # peso medio-alto
34
          "social_proof_words": 1.7 # peso inferiore
36
37
38
      # Calcola uno score normalizzato per ogni metrica
      # Per ogni metrica:
39
      # - Divido il conteggio per il numero totale di token (normalizzazione)
      # - MOltiplico per il peso associato per enfatizzare la sua importanza
41
      normalized_scores = {
42
43
          key: (metrics[key] / total_tokens) * weights[key] for key in metrics
44
45
      # Somma tutti gli score normalizzati per ottenere lo score totale di
```

5 Analisi delle Prestazioni

Il processo di analisi ha richiesto complessivamente 18 minuti e 9,04 secondi. Questo tempo e' stato suddiviso in diverse fasi:

- scraping dei dati
- · estrazione delle informazioni
- · analisi approfondita
- creazione di rappresentazioni vettoriali delle parole

La durata complessiva e' influenzata da diversi fattori, tra cui la quantita' di dati da elaborare, la complessita' delle analisi e le risorse computazionali disponibili.

I risultati dell'analisi, inclusi i dati grezzi e le rappresentazioni vettoriali, sono stati salvati in formato strutturato per facilitare ulteriori approfondimenti e sviluppi.

In futuro, si prevede di ottimizzare il processo per ridurre i tempi di esecuzione, ad esempio attraverso l'implementazione di algoritmi piu' efficienti o l'utilizzo di hardware piu' performante.

Inoltre, si valutera' l'opportunita' di espandere l'analisi includendo nuove feature e modelli linguistici piu' avanzati.

```
Eseguo lo scraping delle informazioni dei politici
Scraping completato
Tempo di esecuzione dello scraping: 0 ore, 0 minuti, 11.43 secondi
Ottengo le informazioni sui discorsi
Informazioni ottenute
Tempo di esecuzione per l'ottenimento delle informazioni: 0 ore, 7 minuti, 27.64 secondi
Eseguo l'analisi dei discorsi
Analisi completata
Tempo di esecuzione dell'analisi: 0 ore, 7 minuti, 56.59 secondi
Aggiungo feature text-based
Aggiungo feature text-based
Aggiunta completata
Tempo di esecuzione dell'analisi: 0 ore, 0 minuti, 5.37 secondi

Visualizzare il grafico del word embedding? (s/n) n
Calcolo il word embedding
Calcolo completato
Tempo di esecuzione del word embedding: 0 ore, 1 minuti, 14.01 secondi

Grafico del word embedding salvato in src/word_embedding.png
Dataset salvato in src/dataset/speech-b.csv
Tempo di esecuzione totale: 0 ore, 18 minuti, 9.04 secondi
```

6 Conclusioni

Il team e' riuscito a completare con successo il project work assegnato grazie a una solida collaborazione, una gestione efficace del tempo e un'accurata pianificazione delle attivit.

La continua iterazione, brainstorming e testing dei modelli hanno permesso di superare le difficolta' tecniche iniziali dovute alla novit della richiesta e rispettare i tempi stabiliti.

Alla fine, il lavoro e' stato completato con il raggiungimento degli obiettivi prefissati in modo soddisfacente.

7 Collegamenti esterni



Codice completo:

https://github.com/lbrando/project-work