

# Report progetto Web Analytics e Analisi Testuale

Topic modeling: Analisi delle tendenze della stampa italiana e statunitense nell'ultimo triennio, e impatto sulle notizie del verificarsi di due grandi eventi covid-19 e invasione russa in Ucraina



A.a. 2021/2022 Corso di studi: Network Economy

Prof. Stefano Matta

Davide Locci 11/82/00197
Alessandro Piroddi 11/82/00205

# **Indice**

```
Introduzione
Analisi
Estrazione dei tweets
   File main.py
   File Scraping.py
Pre-processamento dei tweets
    File main.py
    File Italian_cleaning.py
    File English_cleaning.py
Analisi preliminari
    File main.py
    File topwords.py
    File word_trends.py
    File tweets_retweets_likes.py
Topic modeling
    File main.py
    File topic_skl.py
     File topic_gsm.py
Conclusioni
```

# Introduzione

# Obiettivo del progetto

Il progetto prevede di prendere in considerazione tre diversi periodi temporali:

- Il periodo antecedente al diffondersi della pandemia da COVID-19.
- Il periodo di tempo che è intercorso dal diffondersi della pandemia all'annuncio di invasione delle forze russe in Ucraina.
- Il periodo che intercorre tra l'annuncio dell'invasione russa in Ucraina fino ai giorni attuali.

Sulla base di questi 3 periodi temporali, l'obbiettivo è quello di confrontare, al verificarsi dei due grandi eventi che hanno segnato l'ultimo triennio (appunto diffusione della pandemia e invasione russa) come e in quale misura si siano modificati gli argomenti trattati dalla stampa italiana. Eventualmente l'obbiettivo è anche quello di cercare di capire se, e in quale misura, ci sia una tendenza a polarizzare l'attenzione su una singola tematica, quella più in voga, cannibalizzando tutte le altre.

### Strumento di analisi

Lo strumento di analisi scelto per raggiungere il nostro obiettivo, è la Topic Modeling, che ci permetterà di rilevare i topic delle notizie per i tre diversi periodi temporali presi in considerazione, e di confrontarli.

### Fonte testuale

Abbiamo scelto di procedere nel recuperare le fonti testuali della stampa italiana dal social network Twitter. Prenderemo in considerazione tre testate giornalistiche, in modo tale da considerarne una per ogni orientamento politico (sinistra, centro,destra). I tweet verranno estratti dagli account Twitter ufficiali delle tre testate giornalistiche prese in considerazione (La Repubblica, Corriere della Sera, Il Giornale). Al momento dell'estrazione, considereremo tutti i tweets di ognuna delle tre testate, senza filtrare per argomento, in modo tale che sia poi la topic modeling a stabilire quelli che sono i topic affrontati dalla stampa.

Abbiamo ritenuto inoltre essere interessante ripetere l'analisi con un'altra nazione, nel caso specifico gli Stati Uniti. In questo modo si potrebbe confrontare se, le tendenze dei media italiani in tema di argomenti trattati nei tre diversi periodi presi in considerazione, corrispondono con quanto avviene negli USA e rispondere a domande come: Quali erano i topic principali in Italia e negli USA prima dello scoppio della pandemia? Ci sono differenze? Quali sono i topic principali in Italia e negli USA nel periodo di diffusione della pandemia? Rispetto a quanto accadeva prima, c'è stato un appiattimento delle differenze degli argomenti trattati? Con quali differenze, in termini di risonanza mediatica, è percepito lo scoppio della guerra in Italia e negli USA? Ad esempio negli Stati Uniti potrebbe esserci un maggior distacco e una minore percezione di quanto sta accadendo dovuta alla lontananza geografica dalla zona del conflitto.

# Analisi

Si è scelto di suddividere l'analisi in quattro step:

- Estrazione dei tweet necessari allo svolgimento del progetto
- Pulizia dei tweet estratti
- Analisi preliminari alla topic modeling con conteggi e grafici
- Topic modeling

Per ognuno di questi step è stato creato un branch; i quattro branch risultano così nominati: tweets-scraping, tweets-pre-processing, tweets-preliminar-analysis, tweets-topic-modeling.

Nello svolgimento del codice, si è scelto di utilizzare un paradigma di programmazione orientata agli oggetti. Abbiamo ritenuto fondamentale l'utilizzo delle classi e degli oggetti, in quanto si presta al meglio con la natura stessa del nostro progetto.

Dovendo infatti analizzare cinque diversi giornali e tre diversi periodi temporali, accadrà in maniera ricorrente, per le varie operazioni da svolgere, di dover utilizzare i medesimi metodi per ciascuno dei cinque giornali e per ciascuno dei tre periodi. Utilizzando una soluzione ad oggetti, sarà possibile creare una classe che svolga di volta in volta tutti i compiti di cui avremo bisogno, chiamando ogni volta lo specifico oggetto di quella classe relativo al singolo giornale ed al singolo periodo.

# Estrazione dei tweets: branch Tweets Scraping

Il primo branch è quello relativo all'estrazione dei tweet. Come anticipato nell'introduzione, l'obiettivo è quello di estrarre i tweet relativi ai seguenti periodi temporali: fase antecedente il diffondersi del covid19, fase che intercorre tra il diffondersi del covid19 e l'invasione russa in Ucraina, fase che intercorre tra l'invasione russa ed i giorni attuali.

Nel codice sono state etichettate queste tre fasi rispettivamente come: precovid, covid, war. Di seguito le date che contraddistinguono ogni periodo:

• precovid: dal 01-07-19 al 31-12-19

Note: tale data di inizio è stata scelta al fine di estrarre i tweet relativi ai sei mesi antecedenti al 2020, anno nel quale inizia a diffondersi il virus già dai primissimi mesi.

• covid: dal 01-01-20 al 31-01-22

Note: si è optato per il 01-01-20 in quanto questa data è immediatamente successiva al 31-12-19, giorno in cui c'è stata l'ammissione dei primi casi di covid e la segnalazione della Commissione Sanitaria Municipale di Wuhan all'Organizzazione Mondiale della Sanità (OMS).

• war: dal 01-02-22 al 17-05-21

Note: Abbiamo scelto come data di inizio il 01-02-22, ovvero l'inizio del mese di febbraio. L'offensiva militare delle forze armate russe è infatti iniziata ufficialmente il 24 febbraio 2022, ma già da diverse settimane, l'argomento aveva attirato l'attenzione mediatica.

Come sopracitato, sono stati presi in considerazione i tweet pubblicati dai profili ufficiali di tre giornali italiani e due statunitensi.

Per quanto riguarda la scelta dei giornali italiani, questi sono stati selezionati secondo il proprio orientamento politico (sinistra, centro, destra).

I giornali scelti per ogni orientamento sono Repubblica, Il Corriere della Sera ed Il Giornale, e sono stati selezionati in base ai seguenti criteri:

- tiratura
- seguito su Twitter
- frequenza di pubblicazione su Twitter

Mentre i due giornali americani, il New York Times e il Wall Street Journal, sono stati selezionati in base a seguito e frequenza di pubblicazione su Twitter.

Per l'estrazione dei tweet ci siamo trovati di fronte a due possibili alternative.

La prima alternativa consiste nell'utilizzo delle WEB API ufficiali di Twitter, la seconda invece prevede di utilizzare delle librerie non ufficiali. La scelta è ricaduta sull'utilizzo delle librerie non ufficiali, e nello specifico della libreria Snscrape.

Le API ufficiali di Twitter infatti prevedono tre grossi limiti:

- occorre effettuare una richiesta formale in modo tale da ottenere le chiavi che permettano di accedere allo scraping dei tweet.
- la richiesta formale dovrà essere esaminata da persona fisica e ciò comporterebbe una dilatazione in termini di tempo di attesa più lungo rispetto all'utilizzo delle librerie non ufficiali.
- è possibile estrarre tweet antecedenti solamente a sette giorni dalla data in cui si estrae.

In particolar modo la limitazione temporale dei sette giorni ci ha fatto decisamente propendere su snscrape: per la nostra analisi è infatti fondamentale ottenere tweet che vadano a ritroso anche di tre anni antecedenti la data di estrazione.

Sappiamo che le API di Twitter prevedono dei rate limits relativi allo scraping, consultabili nella documentazione di Twitter. Il superamento di questi limiti porta l'utente ad essere "blacklistato" e inibito dall'estrarre tweet per un determinato periodo di tempo.

Per quanto riguarda snscrape invece, non esistono documenti ufficiali che attestino l'esistenza di rate limits, tuttavia, sul web è possibile trovare diverse testimonianze di utenti che sono stati soggetti a blocchi temporali in seguito all'estrazione di grandi mole di tweets.

Per questo, nel codice si è deciso di permettere all'utente, al raggiungimento di una data soglia di tweet estratti, di interrompere per un determinato intervallo di tempo l'estrazione dei tweet. Sarà l'utente stesso, in base a quanto sceglie di cautelarsi, ad impostare il limite di tweet da raggiungere prima di sospendere l'estrazione, e sarà sempre l'utente a scegliere per quale intervallo sospendere l'estrazione.

Ulteriormente, è possibile impostare un intervallo di sospensione anche tra la chiamata ad un oggetto ed un altro, nel caso si decidesse di chiamare più oggetti uno di seguito all'altro.

Il tutto viene effettuato grazie al modulo time ed alla sua funzione sleep(), che ci permette di bloccare l'esecuzione del codice specificando come argomento i secondi di interruzione.

Il branch Tweets Scraping si compone, oltre che dei file requirements.txt e README.md, dei seguenti file:

- main.py
- · scraping.py

# File main.py

Dal file main partiranno le chiamate alla nostra classe Tweetscraper, che si occuperà dell'estrazione dei tweets. Chiameremo la classe Tweetscraper per ogni specifico giornale e per ognuno dei tre periodi precedentemente indicati.

Nella figura seguente è possibile vedere le prime due chiamate (relative al giornale Repubblica ed ai periodi precovid e covid):

```
ARREST HARRING CONTROL OF THE CONTRO
 # scraping features
             newspaper = 'repubblica'
              date_start, date_finish = '2020-01-01', '2022-01-31'
             period = 'covid'
              tweets2sleep = 3208
             sleeping_time_internal = 1800
             sleeping_time_external = 1800
             lang = 'it'
# scraping call
                df_repubblica_covid = Tweetscraper(newspaper=newspaper, tweets2sleep=tweets2sleep,
                                                                                                                                                   sleeping_time=sleeping_time_internal,
                                                                                                                                                   start=date_start, end=date_finish,
                                                                                                                                                   path=f'./scraped_tweets/tweets_{period}'.
                                                                                                                                                   period=period, lang=lang).dump_tweets()
                print(df_repubblica_covid.head(5))
 # sleeping
                print('to scrape other tweets please wait, i am sleeping')
                time.sleep(sleeping_time_external)
                print('scraping tweets...')
 ARREGORDO DE ARRESTA DE CONTRE DE CO
 # scraping features
                newspaper = 'repubblica'
                date_start, date_finish = '2020-01-01', '2022-01-31'
              period = 'covid'
               tweets2sleep = 3200
              sleeping_time_internal = 1800
              sleeping_time_external = 1800
             lang = 'it'
 # scraping call
                df_repubblica_covid = Tweetscraper(newspaper=newspaper, tweets2sleep=tweets2sleep,
                                                                                                                                                    sleeping_time=sleeping_time_internal,
                                                                                                                                                    start=date_start, end=date_finish,
                                                                                                                                                    path=f'./scraped_tweets/tweets_{period}'.
                                                                                                                                                    period=period, lang=lang).dump_tweets()
                print(df_repubblica_covid.head(5))
 # sleeping
                print('to scrape other tweets please wait, i am sleeping')
                time.sleep(sleeping_time_external)
                print('scraping tweets...')
```

Una volta partita la chiamata, verrà stampata la frase "i am scraping"; una volta terminata l'estrazione relativa all'oggetto chiamato, come anticipato, si attiva il modulo time con la funzione sleep(), che ci permette di bloccare il codice per un numero di secondi pari a quelli specificati come argomento. Di seguito l'output nel momento in cui viene terminato il codice relativo alla chiamata di uno specifico oggetto:

Di seguito l'output nel momento in cui, terminato il codice relativo alla chiamata di uno specifico oggetto, il tempo di sospensione si esaurisce e viene chiamato l'oggetto successivo:

Si può notare come da schermo l'utente sia avvisato della ripresa nell'estrazione dei tweet. Al momento della chiamata di ogni oggetto, come visibile nella figura sopra, occorre settare i seguenti parametri:

- newspaper: l'account ufficiale di twitter dal quale vogliamo prendere i tweet
- date start, date finish: le date nel cui intervallo vogliamo estrarre i tweet
- period: il periodo storico a cui ci stiamo riferendo nelle date di estrazione dei tweet
- *tweets2sleep*: il numero limite di tweet estratti prima di sospendere l'estrazione per un determinato intervallo di tempo
- *sleeping\_time\_internal*: tempo di sospensione, espresso in secondi, una volta raggiunto il limite specificato in tweets2sleep
- sleeping\_time\_external: tempo di sospensione, espresso in secondi, una volta conclusa la chiamata ad un singolo oggetto
- *lang*: la lingua dei tweet che stiamo estraendo
- path: specificazione del file csv nel quale Tweetscraper salverà i tweet estratti.
- n\_tweets: il numero massimo di tweet che vogliamo estrarre. È stato utile soprattutto nell'esecuzione delle prove di estrazione. Nell'estrazione vera e propria invece estraiamo tutti i tweet, senza limite, nelle date indicate. Per questo n\_tweets è impostato di default ad infinito.

# File scraping.py

Nel file scraping.py è contenuta la nostra classe Tweetscraper, chiamata di volta in volta con i vari oggetti in main.py:

```
class Tweetscraper:
       Class Tweetscraper allows, in the specified time interval,
        to scrope tweets from a specific official
       account of a newspaper.
       Courtesy notice: this code allows, in case of need,
       to stop manually scraping and obtain the date
        of last extracted tweet. If you want to explain this apportunity:
       If your operating system is Linux:
           the date is returned automatically when you stop the code
        If your operating system is Windows:
           please go to Run-->edit configuration -->emulate terminal in output console
            to stop the code press CTRL+c
   def __init__(self, newspaper, start, end, period, tweets2sleep, sleeping_time, lang, path, n_tweets=float('inf')):
                                           # the official newspaper account from which you want to scrape tweets;
        self.newspaper = newspaper
        self.start = start
                                           # date since you want to scrape tweets
       self.end = end
                                           # date until you want to scrape tweets
       self.period = period
                                            # historical period of the chosen dates;
       self.tweets2sleep = tweets2sleep # limit of tweets to be scraped before suspending scraping;
       self.sleeping_time = sleeping_time # suspension time when the specified tweets2sleep limit is reached;
                                          # language of tweets you want to scrape;
# path of csv file where you want to save scraped tweets;
       self.lang = lang
       self.path = path
       self.n_tweets = n_tweets
                                          Flimit of tweets you mant to scrope calling the object. By default is inf;
```

La classe ha bisogno di tutti i parametri specificati e descritti in precedenza, eccetto lo sleeping\_time\_external, che agisce esclusivamente nel main.py tra la chiamata di un oggetto e l'altro. Il metodo *dump\_tweets()* permette di estrarre effettivamente i tweet servendoci della libreria non ufficiale snscrape, a cui viene passato il profilo Twitter del giornale, e le date di inizio e fine estrazione:

```
def dump_tweets(self):
        return tweets given a specific twitter user and a time interval
    toeets = []
    df = pd.DataFrame
        # colls the API to obtain tweets
        # porsing the tweets
        print('scraping tweets...')
         counter = 0
        for i, tw in enumerate(sntwitter.TmitterSearchScraper(
    f'from:{self.newspaper} since:{self.start} until:{self.end}').get_items()):
            if i > self.m.tweets:
                 df = pd.DateFrame(tweets, columns=('text', 'date', 'newspaper', 'likes', 'retweets', 'lang', 'period'))
print(f'the date of last tweet scraped is {df.date.iloc[-1]}')
                 self.create_csv(df)
             else:
                 if counter == self.tweets2sleep:
    print('i am sleeping')
                      time.sleep(self.sleeping_time)
                     print('scraping tweets...
                 tweets.append(dic_tweet)
                 counter += 1
        df = pd.DataFrame(tweets, columns=('text', 'date', 'newspaper', 'likes', 'retweets', 'lang', 'period'))
        self.create_csv(df)
    except(Exception, KeyboardInterrupt) as e:
        exc_type, exc_obj, exc_tb = sys.exc_info()
               = os.path.split(exc_tb.tb_frame.f_code.co_filename)[1]
        print(str(e), fname, exc_tb.tb_lineno)
            df = pd.DataFrame(tweets, columns=('text', 'date', 'newspaper', 'likes', 'retweets', 'lang', 'period'))
print(f'the date of last tweet scraped is {df.date.iloc[-1]}')
             self.create_csv(df)
             return of
             print('No one tweet extracted, dataframe is empty')
             return of
    return of
```

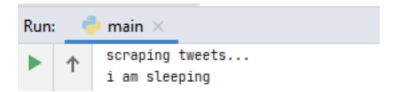
Per ogni tweet estratto, dobbiamo specificare quali attributi di quel tweet ottenere. La libreria snscrape ci permette infatti non solo di ottenere i testi dei tweet, ma anche altre informazioni, come ad esempio la data. Nel nostro caso scegliamo di ottenere le seguenti features (con relativa descrizione):

- content: testo del tweet
- date: data di pubblicazione del tweet
- likeCount: likes ottenuti da quel tweet
- retweetCount: numero di volte in cui il tweet è stato retweettato

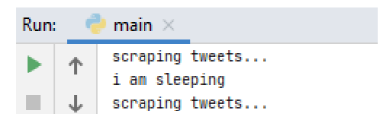
Ognuno di questi attributi costituirà una colonna del dataframe (e poi del csv) in cui salveremo i nostri tweet estratti. A queste colonne aggiungiamo poi anche tre ulteriori attributi(che conosciamo già al momento della chiamata dell'oggetto in quanto parametri necessari) che sono:

- self.newspaper: nome del giornale di cui stiamo estraendo i tweet
- self.lang: lingua dei tweet che siamo estraendo
- self.period: periodo storico delle date selezionate per l'estrazione dei tweet

Per ogni tweet estratto viene inoltre fatto partire un contatore counter che permette di stabilire quando si arriva alla soglia tweets2sleep che porta allo stand-by dello scraping; una volta eseguito lo stand-by tramite il metodo sleep(), il contatore si riazzera. Di seguito l'output una volta estratti i primi tweet e attivatosi il primo sleeping time interno:



Questo invece è l'output una volta ripreso lo scraping



l codice che permette l'estrazione dei tweet è inoltre inglobato in un blocco try and except, che permette di gestire le eccezioni in caso di errore e conseguente interruzione del codice.

In realtà l'estrazione può interrompersi anticipatamente (rispetto all'estrazione di tutti i tweet compresi nelle date indicate) in 3 casi:

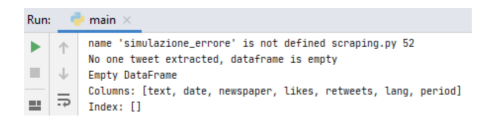
- nel caso in cui venga superato il limite n\_tweets;
- nel caso in cui si incorra in errore;
- nel caso in cui il codice venga interrotto dall'utente.

Qualsivoglia sia la causa delle 3 appena elencate, se al momento dell'interruzione sono già stati estratti dei tweet, questi vengono comunque salvati in un dataframe e conseguentemente in un file csv, chiamando la funzione create\_csv in modo da non perdere il lavoro eseguito.

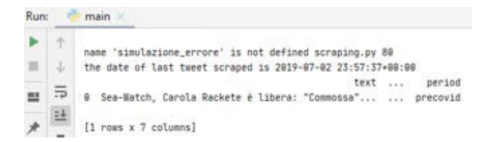
E' stata inoltre inserita una courtesy per l'utente: una volta interrotto il codice, verrà stampata la data dell'ultimo tweet estratto. In questo modo l'utente è in grado di capire da quale punto in poi far ripartire l'estrazione. Se invece l'interruzione avviene senza che venga estratto nessun tweet, allora verrà comunicato all'utente che nessun tweet è stato estratto:

```
except(Exception, KeyboardInterrupt) as e:
   exc_type, exc_obj, exc_tb = sys.exc_info()
    fname = os.path.split(exc_tb.tb_frame.f_code.co_filename)[1]
   print(str(e), fname, exc_tb.tb_limeno)
       df = pd.DataFrame(tweets, columns=('text', 'date', 'newspaper', 'likes', 'retweets', 'lang', 'period'))
       print(f'the date of last tweet scraped is {df.date.iloc[-1]}')
        self.create_csv(df)
       return of
   except:
       print('No one tweet extracted, dataframe is empty')
       return of
return df
if i > self.n_tweets:
   df = pd.DataFrame(tweets, columns=('text', 'date', 'newspaper', 'likes', 'retweets', 'lang', 'period'))
   print(f'the date of last tweet scraped is {df.date.iloc[-1]}')
    self.create_csv(df)
   return of
```

Questo l'output simulando un errore o un interruzione dell'utente prima che qualsiasi tweet venga estratto:



Questo l'output simulando un errore o un'interruzione dell'utente quando sono già stati estratti dei tweet:



Nel fare questo, abbiamo dovuto gestire in maniera specifica la terza causa di interruzione, quella relativa alla fattispecie in cui sia l'utente ad interrompere il codice. Per far si che l'interruzione porti all'attivazione del blocco except (e quindi alla creazione del csv con i tweet estratti fino a quel momento), abbiamo aggiunto ad hoc l'eccezione KeyBoardInterrupt, che altrimenti non veniva riconosciuta.

Quest'eccezione si attiva quando il codice viene appunto interrotto dall'utente, ma occorre fare alcune precisazioni. Testando il codice sia su sistema operativo Windows che su sistema operativo Linux abbiamo appurato che:

In linux l'interruzione del codice tramite ctrl+c fa scattare in automatico l'eccezione, e dunque la courtesy per l'utente.

In windows invece, a causa di un conflitto con gli shortcut di sistema, l'utente che voglia sfruttare la courtesy, dovrà necessariamente recarsi nel menù di Pycharm in: Run ->edit configuration->emulate terminal in output console.

Una volta attivata la spunta, per interrompere il codice utilizzare la shortcut ctrl+c posizionando il cursore sul nome del file in esecuzione.

Infine il metodo create\_csv\_file permette di creare un file csv in cui vengono salvati i tweet estratti:

Il metodo viene attivato quando l'estrazione dei tweet viene completata, o come già accennato, nel caso in cui l'estrazione abbia già prelevato alcuni tweet e in seguito venga interrotta anticipatamente.

Nel definire questo metodo, è stato fatto in modo che il percorso e il nome del file venissero creati in maniera automatica, sulla base dello specifico giornale che si sta prendendo in considerazione, della sua lingua, e del periodo storico.

Sulla base di quanto appena detto, al termine della chiamata di tutti gli oggetti della classe Tweetscraper, avremo una directory scraped\_tweets che conterrà tutti i csv con i tweet e che avrà la struttura riportata nella figura di destra:

```
scraped_tweets
   tweets_covid
          corriere_covid_it.csv
          ilgiornale_covid_it.csv
          nytimes_covid_en.csv
          repubblica_covid_it.csv
          wsj_covid_en.csv
   tweets_precovid
          corriere_precovid_it.csv
          ilgiornale_precovid_it.csv
          nytimes_precovid_en.csv
          repubblica_precovid_it.csv
          wsj_precovid_en.csv
   tweets_war
          corriere_war_it.csv
          ilgiornale_war_it.csv
          nytimes_war_en.csv
          repubblica_war_it.csv
          wsj_war_en.csv
```

Di seguito una porzione di uno dei file csv creati, nello specifico il file csv relativo ai tweet del giornale repubblica nel periodo precovid:

```
text,date,newspaper,likes,retweets,lang,period

Dunkirk, aggiornamento https://t.co/lzpXdóVtwy,2819-12-30 19:53:85+08:00,repubblica,7,1,it,precovid

"Bancarotta Etruria: 14 a giudizio https://t.co/1Hv1bhz3AQ*,2019-12-30 19:53:05+00:00,repubblica,10,3,it,precovid

È ufficiale: #Fioramonti lascia il #M55 https://t.co/CIImikRUBb,2019-12-30 19:46:42+00:00,repubblica,12,8,it,precovid

"l'ex ministro #Fioramonti lascia il #Movimento https://t.co/99pjNwcsls*,2019-12-30 19:41:39+00:00,repubblica,11,8,it

"Dall'Europeo alle Olimpiadi https://t.co/IIrfyuUs3S*,2019-12-30 17:14:85+08:00,repubblica,1,0,it,precovid
```

# Pre-processamento dei tweet: branch tweets-pre-processing

Una volta estratti e salvati i nostri tweet passiamo alla seconda parte dell'analisi, e di conseguenza al secondo branch: quello relativo al pre processamento del nostro testo.

Abbiamo scelto di adottare i seguenti step di pre-processamento:

- Pulizia generale del testo grezzo, con rimozione della punteggiatura e degli altri caratteri speciali.
- Tokenizzazione del testo:

La tokenizzazione consiste nel suddividere un testo in entità più piccole, chiamate *token*. Con la tokenizzazione il testo grezzo viene trasformato in una lista di parole.

Essa viene effettuata mediante l'utilizzo di un *tokenizzatore* che prende in ingresso appunto un documento testuale (nel nostro caso il testo di un tweet) e restituisce una lista di parole (tokens) di quel documento.

• Eliminazione delle *stopwords* 

Per stopwords si intendono quelle parole che, data la loro elevata frequenza in una lingua, sono ritenute poco significative nell'ambito dell'analisi testuale e di conseguenza poco informative. Di conseguenza la rimozione delle stopwords rappresenta uno dei passaggi fondamentali nel preprocessing del testo. In python, esistono delle librerie, come *NLTK* o *Spacy*, che permettono di individuare tutte le stopwords di una determinata lingua e filtrarle automaticamente. Esempi di stopwords nella lingua italiana sono: "mio", "dagli", "questo", "quello". Esempi di stopwords nella lingua inglese sono: "by", "me", "do", "same".

### • Lemmatizzazione

Il quarto ed ultimo step è quello della lemmatizzazione.

La lemmatizzazione è uno step di pre-processing del testo che permette di riportare una parola al suo lemma. Ad esempio, tra le varie trasformazioni:

- i singolari ed i plurali, ma anche i maschili ed i femminili, vengono ricondotti allo stesso lemma:

```
amico, amica, amici, amiche amico; friend, friends friend
```

- i verbi vengono ricondotti all'infinito:

```
vinci vincere; wins win
```

Un'alternativa alla lemmatizzazione è rappresentata dallo *stemming*. Al contrario della lemmatizzazione, che riporta le parole al proprio lemma, lo stemming riporta le parole alla propria radice sintattica, rimuovendone i prefissi e i suffissi. Ad esempio:

La lemmatizzazione è un operazione più complessa, lenta, ed onerosa in termini di calcolo rispetto allo stemming. È però preferibile in quanto, riportando una parola al proprio lemma, automaticamente la riporta ad un termine esistente nel vocabolario. Al contrario, lo stemming potrebbe portare alla creazione di parole che non esistono effettivamente nel vocabolario di una determinata lingua.

Ci si trova quindi davanti ad un trade-off complessità/performance nello scegliere tra lemmatizzazione e stemming: in questo caso si è optato per l'operazione di lemmatizzazione.

Ciascuno di questi quattro passaggi appena descritti è stato approfondito ed adattato agli specifici obiettivi della nostra analisi e alle specifiche caratteristiche dei testi dei nostri tweet, come descriveremo tra poco quando entreremo nel dettaglio sul codice di questo secondo branch.

Nel secondo branch, oltre i file requirements.txt e README.md, sono presenti i file:

- main.py
- italian\_cleaning.py
- english\_cleaning.py

Nelle scelte delle librerie da utilizzare e nella stesura del codice abbiamo dovuto tenere conto del fatto di dover gestire tweet appartenenti a due differenti lingue: l'italiano e l'inglese.

In particolare, per quanto riguarda l'esecuzione della lemmatizzazione, la libreria *NLTK* permette di sfruttare il *WordNetLemmatizer*. Il WordNetLemmatizer è però esclusivamente abilitato per la lingua inglese.

Di conseguenza abbiamo optato per l'utilizzo della libreria *Spacy*, già esaminata durante le lezioni, seppur nell'ambito della sentiment analysis.

La libreria Spacy ci torna molto utile in quanto permette di eseguire tutta una serie di operazioni di preprocessing (tra cui la tokenizzazione, la rimozione della punteggiatura, la rimozione delle stopwords, e la lemmatizzazione) implementabili su un' ampia lista di linguaggi, tra cui quelli necessari per il nostro progetto, ovvero l'italiano e l'inglese. Questo è possibile installando le pipeline di pre-processamento addestrate di Spacy, disponibili appunto per vari linguaggi e scaricabili dal terminale.

Nello specifico, per l'italiano e l'inglese, una volta installato spacy, occorre eseguire da terminale i sequenti comandi:

python -m spacy download it\_core\_news\_md

python -m spacy download en\_core\_web\_md

Per gestire al meglio i tweet appartenenti alle due diverse lingue, si è scelto di creare due file separati:

- *italian\_cleaning.py* nel quale è definita la classe ItalianCleaner, che si occuperà della pulizia dei tweet italiani.
- english\_cleaning.py nel quale è definita la classe EnglishCleaner, che si occuperà della pulizia dei tweet inglesi.

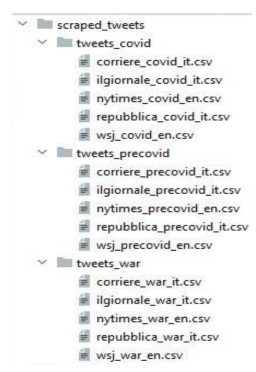
Questo ci permette, per alcuni aspetti e per alcune fasi del pre-processing, di agire in maniera differente e ad hoc per le due diverse lingue.

Entrambe le classi ItalianCleaner e EnglishCleaner vengono chiamate dal file main.py, che verrà a breve illustrato.

Dal branch precedente, tweets-scraping, abbiamo importato la nostra cartella scraped\_tweets con tutti i nostri tweets estratti, eseguendo il comando da terminale:

# git checkout tweets-scraping scraped\_tweets

Anche in questo branch avremo quindi la cartella scraped\_tweets con la seguente struttura:



# File main.py

Nella prima parte del file main.py iteriamo su ognuno dei file csv contenuti nella cartella scraped\_tweets. Per ogni file salviamo in un dizionario:

- il dataframe ottenuto convertendo il file csv in dataframe
- il percorso del file
- il nome del file

Ciascuno degli elementi salvati è utile in quanto viene passato come parametro al momento della chiamata delle classi ItalianCleaner ed EnglishCleaner.

Le classi adepte alla pulizia vengono chiamate di volta in volta per ciascuno dei file csv della nostra cartella:

```
if __name__ == "__main__":
    dataframes = {}
    rootdir = 'scraped_tweets'
    for subdir, dirs, files in os.walk(rootdir):
        for file in files:
           path=os.path.join(subdir, file)
           print(file, 'file')
           print(path, 'path')
           print(subdir, 'subdir')
           print(rootdir, 'rootdir')
           dataframes[file]=(pd.read_csv(path),path)
           dataframes[file]={'dataframe':pd.read_csv(path), 'path': subdir, 'file_name':file}
    for dframe in dataframes.values():
        df = dframe['dataframe']
        path = dframe['path']
        file_name = dframe['file_name']
        print(f'{path}\\{file_name}')
       if file_name.endswith('it.csv'):
           Italian_Cleaner(df, path, file_name).pipeline()
       if file_name.endswith('en.csv'):
           English_Cleaner(df, path, file_name).pipeline()
```

Come è possibile notare dalla figura in alto, si è fatto in modo che, sulla base del nome del file, venga automaticamente riconosciuta la lingua dei tweets contenuti al suo interno, e di conseguenza venga chiamata alternativamente la classe ItalianCleaner o la classe EnglishClenaer. Entriamo adesso nel dettaglio della pulizia.

Prima di passare alla descrizione dei due file italian\_cleaning.py ed english\_cleaning.py occorre fare una premessa.

Nell'esecuzione delle prove di pulizia dei tweet, sono stati riscontrati per la lingua italiana dei problemi nella gestione delle parole con apostrofo, e abbiamo quindi deciso di approfondire la questione.

Tramite delle ricerche sul web, abbiamo individuato quelle che sono le più frequenti parole apostrofate (sottoposte ad elisione) nella lingua italiana, eseguendo poi dei test per verificare come queste venissero gestite una volta sottoposte alle operazioni di eliminazione delle stopwords e di lemmatizzazione. E' stato riscontrato che, tra le parole soggette ad elisione:

- alcune sono riconosciute come stopwords solo se comprensive di apostrofo. Ad esempio "nient" viene riconosciuta come stopword ed eliminata solo se comprensiva di apostrofo. Di conseguenza effettuando una pulizia degli apostrofi prima dell'eliminazione delle stopwords, non verrebbe individuata.
- alcune sono riconosciute come stopword solo se NON comprensive di apostrofo. È il caso ad esempio di "cos", "dov", "sull".
- alcune non sono riconosciute come stopwords né se comprensive di apostrofo né se ripulite dall'apostrofo. Se tenute con l'apostrofo però, la lemmatizzazione le riporta al loro lemma, e con un ulteriore ciclo di eliminazione delle stopwords vengono riconosciute ed eliminate. È il caso ad esempio di "quant"
- alcune non sono riconosciute come stopwords né se comprensive di apostrofo né se ripulite dall'apostrofo. Se tenute SENZA apostrofo però, la lemmatizzazione le riporta al loro lemma e con un ulteriore ciclo di eliminazione delle stopwords vengono riconosciute ed eliminate.
- alcune non vengono riconosciute come stopwords in alcun modo. È il caso ad esempio della parola "quand".

Sulla base di queste considerazioni, abbiamo approfondito la ricerca sul fenomeno dell'elisione nella grammatica italiana, arrivando a conoscenza del fatto che, le parole che nel vocabolario italiano sono sottoponibili ad elisione (e dunque contengono l'apostrofo), fanno parte di una cerchia ristretta e ben definita. Tutte le parole appartenenti a questa cerchia sono riconosciute, nella loro forma senza elisione, come stopwords, eccetto "bell", "sant", "pover", "buon".

Di conseguenza si è arrivati alla scelta di creare una lista contenente tutte le parole apostrofate della lingua italiana, "salvando" le quattro non stopwords appena indicate: tutte le parole riscontrate nei testi dei tweet che apparterranno alla lista delle apostrofate verranno eliminate.

Per quanto riguarda la lingua inglese invece, effettuando delle prove preliminari, è stato appurato che, la quasi totalità delle parole che più comunemente vengono scritte con l'apostrofo, sono gestite in maniera perfetta dalle operazioni di tokenizzazione e filtraggio delle stopwords attuate da Spacy. Per essere gestite al meglio devono però essere comprensive di apostrofo.

Sia per la lingua italiana che per la lingua inglese decidiamo dunque di "salvare" gli apostrofi dal primo step di pulizia generale, quello relativo all'eliminazione della punteggiatura e dei caratteri speciali, per poi gestirli in maniera migliore nelle fasi successive.

# File italian\_cleaning.py

Nel file italian\_cleaning.py è definita la classe Italian\_Cleaner, che permette di eseguire tutti i metodi necessari alla trasformazione, di volta in volta, di ciascuno dei vecchi file csv con i tweet sporchi, in nuovi file csv puliti:

```
class Italian_Cleaner:
    def __init__(self, dataframe, path, file_name):
        self.dataframe = dataframe #dataframe obtained by dirty csv file
        self.path = path #csv file path
```

Come visibile dalla figura sopra, la classe Tweetscraper ha bisogno dei seguenti parametri:

• dataframe: il dataframe ottenuto (nel main.py) dal file csv che si vuole pulire

self.file\_name = file\_name #csv file name

- path: il percorso del file csv che si vuole pulire
- *file name*: il nome del file csv che si vuole pulire

Dal file main.py, per ogni oggetto, la classe Tweetscraper viene chiamata con il metodo *pipeline()*. Nel metodo *pipeline()* è stata costruita una pipeline nel quale vengono, di volta in volta, chiamati tutti i metodi necessari alla pulizia dei tweet di un determinato file csv ed alla creazione del nuovo file csv pulito. Come si può vedere, l'output di ciascun metodo chiamato costituisce l'input del metodo successivo:

```
def pipeline(self):
        calls step by step the methods that allows to pre-process your tweets
       and to save them first in a dataframe and then in a new csv file
   nlp = spacy.load("it_core_news_md")
   final_tweets_texts = []
    tweets_texts = [tweet.text for tweet in self.dataframe.itertuples()]
    tweets_texts_cleaned = [self.clean_rubbish(tw) for tw in tweets_texts]
    for tweet_text_cleaned in nlp.pipe(tweets_texts_cleaned, disable=['parser', 'ner', 'textcat']): #tokenization
        tweet_text_no_stop = self.stop(tweet_text_cleaned)
        tweet_text_final = self.lemma(tweet_text_no_stop)
        final_tweets_texts.append(tweet_text_final)
   clean1_dataframe = self.update_df(final_tweets_texts)
   clean2_dataframe = self.remove_duplicates(clean1_dataframe)
   clean3_dataframe = self.remove_empty_texts(clean2_dataframe)
   clean4_dataframe = self.datetime_format(clean3_dataframe)
   self.create_clean_csv(clean4_dataframe)
```

Il primo metodo ad essere chiamato dalla pipeline è il metodo clean\_rubbish():

```
def clean_rubbish(self, text):
    cleans raw text from: all special characters; alone numbers;
    square brackets, curly brackets and the words inside thee

text = re.sub("'', "'", text)
    text_no_brackets = (re.sub("[{\[].*?[}\]]", "", text))
    text_no_alone_num = (re.sub("\\b[8-9]*\\b", "", text_no_brackets))
    return ' '.join(re.sub("(@[A-Za-z8-9]+))[([^8-9A-zA-o'' \t])](https?\S+)](_)", " ", text_no_alone_num).split())
```

Il metodo clean\_rubbish() prende in ingresso di volta in volta il testo di ciascuno dei tweet di un vecchio file csv, provvedendo ad una prima sostanziale pulizia.

NB: i testi di ciascun tweet del vecchio file csv sono ottenuti iterando, tramite il metodo itertuples() della libreria Pandas, le righe del dataframe ricavato dal file csv stesso. Lo stesso metodo itertuples() verrà utilizzato anche nelle successive fasi del progetto ogni qualvolta ci sia la necessità di iterare un dataframe. La base della pulizia effettuata in clean rubbish è la seguente regular expression vista a lezione:

```
re.sub("(@[A-Za-z0-9]+)|([^0-9A-zA-z \t])|(https?\S+)", " ", tweet)
```

Questa regular expression permette di eliminare dal testo tutta la punteggiatura, i caratteri speciali, i links, le email. Questa regex di base è stata modificata in maniera tale da:

- eliminare anche gli underscore
- tenere inizialmente le lettere accentate in quanto, effettuando delle prove, è stato riscontrato che alcune parole una volta rimosso l'accento non sono lemmatizzate correttamente o riconosciute come stopwords
- tenere inizialmente gli apostrofi, sulla base della premessa effettuata in precedenza.

Inoltre, abbiamo aggiunto, oltre alla regex di base, tre ulteriori regular expression:

• la prima permette di convertire il carattere con il classico carattere dell'apostrofo. Il carattere 'viene utilizzato in particolare dal Corriere della Sera e questo crea problemi nella pulizia:

```
text,date,newspaper,likes,retweets,lang,period
"Influenza, l'allarme contro il fai da te: «Usare meno farmaci» https://t.co/@qsarwfqf%7,2019-12-30 22:02:07-00:00,corriere,10,6,11,precovid
```

- la seconda permette di eliminare il testo contenuto nelle parentesi quadre e nelle parentesi graffe, mantenendo invece il testo contenuto nelle parentesi tonde. In particolare Repubblica utilizza molto spesso, nei propri tweet, espressioni come:
  - [aggiornamento delle ore 21:07] certamente poco utile ai fini dell'analisi.

```
text,date,newspaper,likes,retweets,lang,period
"Colpo della Juventus, ecco Dejan Kulusevski [aggiornamento delle 21:16] https://t.co/Mb4x0rtl6K*,2819-12-30 22:10:84+0H
"Bancarotta Etruria: 14 a giudizio, c'è anche Pierluigi Boschi [aggiornamento delle 21:07] https://t.co/xbX17m2P7*,2019
La grande nave da crociera Msc urta la banchina del porto https://t.co/MG4xVM5jqq,2019-12-30 21:47:02+00:00,repubblica,!
"MSs, l'ex ministro Fioramonti lascia il Movimento [aggiornamento delle 20:55] https://t.co/MeVSyV4b8p*,2019-12-30 20:00
"Fimisce in carcere Nicoletta Dosio, la pasionaria No Tav ha rifiutato misure alternative [aggiornamento delle 20:56] https://t.co/lu80nW2eA6*,2819-12-30 19:59
"MSs, l'ex ministro Fioramonti lascia il Movimento [aggiornamento delle 20:47] https://t.co/lu80nW2eA6*,2819-12-30 19:59
```

- la terza regex infine permette di di eliminare tutti quei numeri presenti in un testo e staccati da qualsiasi lettera, ed allo stesso tempo di mantenere invece quei numeri che fanno parte di una parola. Ad esempio:
  - \*2019" viene eliminato
  - "m5s"; "g8" tengono invece i numeri

La funzione *clean\_rubbish()* viene chiamata per ognuno dei tweet del file csv che la classe ItalianCleaner sta pulendo.

Una volta ripuliti tutti i tweet, ciascuno di essi viene tokenizzato tramite lo step di tokenizzazione della pipeline addestrata di Spacy. Ciascuno dei tweet, puliti da *clean\_rubbish()* e tokenizzati, sarà l'input del secondo metodo, il metodo *stop()*, il cui compito principale è quello di eliminare le stopwords:

Come possibile vedere dalla figura in alto, oltre a provvedere ad eliminare le stopwords italiane catalogate da Spacy, il metodo stop(), sulla base della premessa fatta in precedenza, elimina anche tutte le parole apostrofate contenute nella lista *apostrophized words* creata da noi.

Viene inoltre creata un'ulteriore lista *trash\_words* di parole da eliminare, aggiornata di volta in volta sulla base dei risultati delle analisi successive e della Topic modeling.

L'output restituito da *stop()* diventa l'input del terzo metodo *lemma()* riportato di seguito:

Come si può notare, il metodo *lemma()* provvede alla lemmatizzazione delle parole del testo rimaste dopo le precedenti operazioni di pulizia e, successivamente alla lemmatizzazione, ad un ulteriore passaggio di eliminazione delle stopwords e delle trash words.

Una volta applicati i metodi appena descritti su ciascuno dei tweet del file csv sporco, le operazioni di preprocessamento del testo sono terminate.

Ogni volta che ciascuno dei tweet viene ripulito, il suo nuovo testo viene aggiunto di volta in volta ad una lista *final\_tweets\_texts* che conterrà quindi tutti i testi puliti di tutti i tweet del csv. A questo punto dalla pipeline viene chiamato il metodo *update\_df()*:

Il metodo *update\_df()* permette di aggiornare la colonna 'text' del datafame con i nuovi testi puliti. Otterremo quindi in ouptut il dataframe aggiornato. Questo dataframe costituirà l'input per il successivo metodo *remove\_duplicates()* illustrato di seguito:

```
def remove_duplicates(self, dataframe):
    from dataframe removes duplicated tweets
    dataframe.drop_duplicates(subset='text', keep='first', ignore_index=True, inplace=True)
    return dataframe
```

In quasi tutti i giornali infatti, abbiamo riscontrato la tendenza a pubblicare dei tweet identici. Nella quasi totalità dei casi questi tweet identici differiscono per il link a cui rimandano oppure per l'aggiunta di espressioni come: [aggiornamento delle 17:20]

Una volta effettuata la pulizia del testo però, sia i link che quanto contenuto nelle parentesi quadre viene rimosso. Di conseguenza sarà facilmente possibile individuare due tweet duplicati.

Il metodo *remove\_duplicates()* permette proprio la rimozione dei duplicati, sfruttando il metodo *drop\_duplicates()* della libreria pandas.

Otteniamo in output il dataframe ripulito dai tweet duplicati. Questo dataframe sarà a sua volta input del successivo metodo *remove\_empty\_texts()* illustrato di seguito:

Nello svolgere le operazioni di pulizia del testo, potrebbe capitare che un determinato tweet, una volta sottoposto ai vari metodi, resti senza alcuna parola. In questo caso è possibile eliminare i tweet vuoti sfruttando il metodo *drop\_na()* della libreria pandas.

Infine, ripuliamo la colonna 'date' contenente la data dei nostri tweet estratti. Al momento dell'estrazione la data viene resituita nel seguente formato:

```
2022-01-30 22:54:58+00:00
```

Di conseguenza conterrà anno, mese, giorno, ora, minuti, secondi, e fuso orario.

Il metodo *datetime\_format()* ci permette di mantenere soltanto l'anno ed il mese, uniche due informazioni utili per il resto dell'analisi:

Una volta completate tutte le operazioni necessarie, viene chiamato il metodo *create\_clean\_csv()* che tramite il metodo *to\_csv()* di pandas ci permette di ottenere, dal dataframe aggiornato, il nuovo file csv pulito:

Come si può notare, si è fatto in modo che, sulla base del percorso del path e del file\_name passati come parametri alla classe, il file csv pulito venga creato in automatico con lo stesso nome del file csv vecchio, ma questa volta inserito in una nuova cartella chiamata clean\_scraped\_tweets.

# File english\_cleaning.py

Per quanto riguarda il file english\_cleaning, in esso viene definita la classe EnglishCleaner, che si occupa della pulizia dei file csv contenenti tweet inglesi, e per la quale valgono praticamente le medesime considerazioni ed i medesimi commenti scritti per il file italian\_clenaer.py.

Tuttavia sono presenti alcune differenze opportune da spiegare.

• Innanzitutto al momento del caricamento dei modelli di spacy, andrà caricata la pipeline addestrata relativa all'inglese:

```
nlp = spacy.load("it_core_news_md")
nlp = spacy.load("en_core_web_md")
```

- Nel metodo *stop()* non viene definita la lista delle parole apostrofate. Nell'inglese, al contrario dell'italiano, le parole apostrofate vengono gestite in maniera adeguata.
- Ovviamente le trash words saranno differenti e specifiche per ognuno dei due linguaggi:

La cartella clean\_scraped\_tweets, una volta completate le operazioni di pulizia per tutti i file, avrà la struttura riportata riportata sulla figura di destra:

Di seguito, un esempio del file csv riguardante i tweet di Repubblica nel periodo precovid, prima e dopo la pulizia:

```
    clean_scraped_tweets
    tweets_covid
    tweets_precovid
    tweets_war
    corriere_war_it.csv
    ilgiornale_war_it.csv
    nytimes_war_en.csv
    repubblica_war_it.csv
    wsj_war_en.csv
```

```
test, date, mempager, likes, notweets, lang, period
Remarkt-Rissen: l'ex presidente Shean Lastis gli erresti dominillari in Siappone e vala in Libeno. Tokyo apre una inchiesta https://t.co/c7mRlreDxx,2019-1:
"Fiori, planti, biglietti: ora il guardrali di Sala e Camilla diventa un attere [aggiornamento della 22:34] https://t.co/cyc/27207h*,2019-12-30 22:10-03-04
"Calso della Juventos, ecco Dejan Kviusevski [aggiornamento delle 21:16] https://t.co/mbiaBrt187*,2019-12-30 22:10-04-00:30, repubblica,15,1,1,precept
"Mis, l'es ministro Fioremonti Lamia il Movimento: "Troppi attacchi dai Cimpue stelle, delumines è un mentimento diffusu" (aggiornamento delle 21:15) https://t.co/dai.unim.net.com/dai.unim.net.com/dai.unim.net.com/dai.unim.net.com/dai.unim.net.com/dai.unim.net.com/dai.unim.net.com/dai.unim.net.com/dai.unim.net.com/dai.unim.net.com/dai.unim.net.com/dai.unim.net.com/dai.unim.net.com/dai.unim.net.com/dai.unim.net.com/dai.unim.net.com/dai.unim.net.com/dai.unim.net.com/dai.unim.net.com/dai.unim.net.com/dai.unim.net.com/dai.unim.net.com/dai.unim.net.com/dai.unim.net.com/dai.unim.net.com/dai.unim.net.com/dai.unim.net.com/dai.unim.net.com/dai.unim.net.com/dai.unim.net.com/dai.unim.net.com/dai.unim.net.com/dai.unim.net.com/dai.unim.net.com/dai.unim.net.com/dai.unim.net.com/dai.unim.net.com/dai.unim.net.com/dai.unim.net.com/dai.unim.net.com/dai.unim.net.com/dai.unim.net.com/dai.unim.net.com/dai.unim.net.com/dai.unim.net.com/dai.unim.net.com/dai.unim.net.com/dai.unim.net.com/dai.unim.net.com/dai.unim.net.com/dai.unim.net.com/dai.unim.net.com/dai.unim.net.com/dai.unim.net.com/dai.unim.net.com/dai.unim.net.com/dai.unim.net.com/dai.unim.net.com/dai.unim.net.com/dai.unim.net.com/dai.unim.net.com/dai.unim.net.com/dai.unim.net.com/dai.unim.net.com/dai.unim.net.com/dai.unim.net.com/dai.unim.net.com/dai.unim.net.com/dai.unim.net.com/dai.unim.net.com/dai.unim.net.com/dai.unim.net.com/dai.unim.net.com/dai.unim.net.com/dai.unim.net.com/dai.unim.net.com/dai.unim.net.com/dai.unim.net.com/dai.unim.net.com/dai.unim.net.com/dai.unim
```

text, date, neespaper, likes, retweets, lang, period
renault nissan presidente goon lasciare arresto domiciliare giappone volare libano tokyo aprire inchiesta, 2019-12, repubblica, 9,7, it, precovid
fiori piante biglietto guardrali gala camilla altare, 2019-12, repubblica, 3,2, it, precovid
colpo juventus dejan kulusevski, 2019-12, repubblica, 15,1, it, precovid
afin floramenti lasciare movimento troppi attacco cinque stella delusione sentimento diffuso, 2019-12, repubblica, 8,1, it, precovid
bencarotta etruria giudizio pierluigi boschi, 2019-12, repubblica, 6,6, it, precovid

# Analisi preliminari: branch tweets-preliminar-analyses

Una volta effettuate tutte le operazioni di pre-processing, i tweet sono pronti per poter svolgere alcune prime analisi e poter stilare alcune considerazioni.

Le analisi preliminari permettono infatti di avere un primo flash su quelli che possono essere gli argomenti trattati dai quotidiani oggetto d'analisi, e come questi si evolvono nel tempo.

Per importare i nostri file csv puliti in questo branch, inseriamo da terminale il seguente comando:

## git checkout tweets-pre-processing clean\_scraped\_tweets

In questo modo sarà presente nel branch tweets-preliminar-analyses la copia di clean\_scraped\_tweets. L'analisi preliminare si svolge in tre diversi file, che si aggiungono ai file requirements.txt, README.md, main.py, e sono:

- topwords.py
- word\_trends.py
- retweet\_like\_tweet.py

Le classi definite in ciascuno dei tre file vengono chiamate nel file main.py, di seguito descritto.

# File main.py

Nel file main.py si itera per ciascun file csv pulito contenuto nella cartella clean\_scraped\_tweets. Per ogni file, grazie al metodo *read\_csv()* della libreria Pandas, ricaviamo il dataframe corrispondente e, per mezzo del metodo *concat()* della libreria Pandas, lo concateniamo con il dataframe ricavato dal file csv dell'iterazione precedente.

Una volta iterato per ogni file csv della cartella, si ottiene il dataframe\_complete, ovvero il dataframe completo dato dalla concatenazione dei dataframe ricavati da ciascun file csv:

```
if __name__ == "__main__":
    rootdir = 'clean_scraped_tweets'

dataframe_complete=pd.DataFrame(columns=('text', 'date', 'newspaper', 'likes', 'retweets', 'lang', 'period'))

#iterating through all the csv files in the clean_scraped_tweets directory
#returning a dataframe
#dataframe is obtained by concatenating the dataframes derived from each of the csv files of the directory

for subdir, dirs, files in os.walk(rootdir):
    for file in files:
        pathwos.path.join(subdir, file)
        dataframe=pd.read_csv(path)
        dataframe_complete = pd.concat([dataframe_dataframe_complete])
```

Il dataframe completo risulterà utile nella chiamata delle diverse classi che permetteranno l'analisi preliminare. Ci consentirà infatti, nelle singole chiamate degli oggetti delle classi, di poter selezionare di volta in volta solo specifiche righe del dataframe stesso, sulla base di quali giornali e di quali periodi si vogliono di volta in volta considerare nell' analisi.

Una volta ottenuto il complete\_dataframe, si può procedere alla chiamata degli oggetti delle varie classi. Di seguito alcune chiamate a titolo esemplificativo per ciascuno dei tre file di analisi:

```
# calling objects of Topwords class
  Topwords(dataframe_complete, 'it', 'precovid').show_topwords()
  Topwords(dataframe_complete, 'it', 'precovid', 'corriere').show_topwords()
 Topwords(dataframe_complete, 'it', 'precovid', 'repubblica').show_topwords()
Topwords(dataframe_complete, 'it', 'precovid', 'ilgiornale').show_topwords()
Topwords(dataframe_complete, 'it', 'covid').show_topwords()
Topwords(dataframe_complete, 'it', 'covid', 'corriere').show_topwords()
Topwords(dataframe_complete, 'it', 'covid', 'repubblica').show_topwords()
Topwords(dataframe_complete, 'it', 'covid', 'ilgiornale').show_topwords()
Topwords(dataframe_complete, 'it', 'war').show_topwords()
 Topwords(dataframe_complete, it', 'war').show_topwords()
Topwords(dataframe_complete, 'it', 'war', 'corriere').show_topwords()
Topwords(dataframe_complete, 'it', 'war', 'repubblica').show_topwords()
Topwords(dataframe_complete, 'it', 'war', 'ilgiornale').show_topwords()
Topwords(dataframe_complete, 'en', 'precovid').show_topwords()
Topwords(dataframe_complete, 'en', 'precovid', 'wsj').show_topwords()
Topwords(dataframe_complete, 'en', 'precovid', 'wsj').show_topwords()
  Topwords(dataframe_complete, 'en', 'precovid', 'nytimes').show_topwords()
 Topwords(dataframe_complete, 'en', 'covid').show_topwords()
Topwords(dataframe_complete, 'en', 'covid', 'wsj').show_topwords()
Topwords(dataframe_complete, 'en', 'covid', 'nytimes').show_topwords()
Topwords(dataframe_complete, 'en', 'war').show_topwords()
  Topwords(dataframe_complete, 'en', 'war', 'wsj').show_topwords()
  Topwords(dataframe_complete, 'en', 'war', 'nytimes').show_topwords()
 #calling objects of WordTrend class
 WordTrend(dataframe_complete, 'it').calculate_cfdist()
 WordTrend(dataframe_complete, 'it', 'corriere').calculate_cfdist()
WordTrend(dataframe_complete, it', 'repubblica').calculate_cfdist()
WordTrend(dataframe_complete, it', 'ilgiornale').calculate_cfdist()
WordTrend(dataframe_complete, 'en').calculate_cfdist()
WordTrend(dataframe_complete, 'en', 'wsj').calculate_cfdist()
WordTrend(dataframe_complete, 'en', 'nytimes').calculate_cfdist()
#calling objects of CountTweetRetweetLike class
CountTweetRetweetLike(dataframe_complete, 'it')
CountTweetRetweetLike(dataframe_complete, 'it', 'corriere')
CountTweetRetweetLike(dataframe_complete, 'it', 'repubblica')
CountTweetRetweetLike(dataframe_complete, 'it', 'ilgiornale')
CountTweetRetweetLike(dataframe_complete, 'en')
CountTweetRetweetLike(dataframe_complete, 'en', 'wsj')
CountTweetRetweetLike(dataframe_complete, 'en', 'nytimes')
```

# File topwords.py

La prima analisi svolta è contenuta nel file topwords.py nel quale è definita la classe Topwords:

Dati in ingresso: uno specifico giornale o un gruppo di giornali i cui tweet sono scritti nella medesima lingua; uno specifico periodo storico; la lingua in cui sono scritti il giornale/i preso/i in considerazione. La classe restituisce: le parole più frequenti nei tweet pubblicati da quello specifico giornale, o da quello specifico gruppo di giornali, nel periodo storico indicato.

Occorre quindi specificare i sequenti parametri:

- dataframe: il dataframe completo ottenuto dalla concatenazione
- *lang*: il linguaggio con cui sono scritti i tweet dei giornali che si stanno prendendo in considerazione per l'analisi
- *period*: il periodo storico che si sta prendendo in considerazione per l'analisi;
- newspaper: il giornale (o il gruppo di giornali) che si sta prendendo in considerazione per l'analisi;

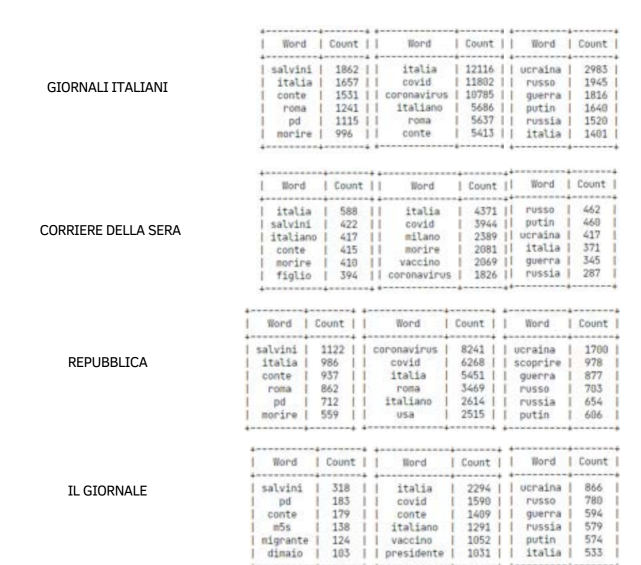
Nella classe Topwords è definito il metodo <a href="mailto:show\_topwords">show\_topwords</a>():

Il metodo *show\_topwords()* viene attivato nel main.py al momento della chiamata di ogni oggetto della classe Topwords.

Esso esegue il conteggio delle parole, andando a costruire la distribuzione di frequenza delle stesse nei tweet presi in considerazione. Questo avviene grazie al metodo *FreqDist()* della libreria NLTK, un metodo apposito per la costruzione delle distribuzioni di frequenza.

Una volta calcolata la distribuzione di frequenza, viene restituita la top6 delle parole più frequenti, accompagnate dall'indicazione numerica delle volte in cui occorrono: il tutto è schematizzato in una tabella con l'ausilio della libreria Prettytable di Python, in modo da servire all'utente una rappresentazione più chiara e leggibile dei risultati.

Di seguito vengono riportate le tabelle ottenute per ciascuna chiamata, suddivise per giornale e periodo storico:



# Considerazioni sul trend delle topwords nei giornali italiani:

- Nel periodo antecedente allo scoppio della pandemia, le topwords risultanti da ciascun giornale indicano come il tema predominante sia la politica. Le parole più frequenti riguardano infatti, per tutti e tre i giornali considerati, quasi esclusivamente nomi di esponenti politici (Salvini, Conte, Di Maio) o di partiti (m5s, pd). Alle parole riguardanti la sfera politica si aggiunge poi, sia per il Corriere che per Repubblica, la parola "morire", il che potrebbe far pensare che, la seconda sfera più trattata dopo quella politica sia quella relativa alla cronaca nera. Da segnalare infine, la presenza della parola migrante nelle topwords de Il Giornale, selezionato come quotidiano con orientamento politico a destra: il tema dei migranti e della difesa dei confini nazionali è infatti un tema solitamente preponderante nella propaganda elettorale dei partiti di destra.
- Nel periodo covid si assiste all'ascesa in classifica delle parole "covid", "coronavirus", "vaccino". La scalata
  del tema covid comporta la quasi totale estromissione dalla top six delle parole inerenti il tema politico,
  monopolizzando dunque la classifica.
- Nel periodo war si assiste invece ad una monopolizzazione ancora maggiore. Dalla top6 di tutti e tre i
  giornali italiani scompare qualsiasi parola inerente al coronavirus ed alla pandemia; ascesa netta invece
  delle parole riguardanti la sfera dell'invasione russa in Ucraina: "ucraina" "russo", "guerra", "russia",
  "Putin".

GIORNALI AMERICANI	4		A residence of the state of the		4	
	Word	Count	Word	Count	Word	Count
	trump   president   write   people   company   house	3873   3846   1839   1794   1253   1047	coronavirus   president   people   trump   pandemic   write	12009     10225     9745     8631     7368     7344	ukraine   russia   russian   president   people   war	2786   2141   1752   1485   1285   1950
WALL STREET JOURNAL	Word	Count	Word	Count	Word	Count
	trump president write company people china	1218   1002   794   791   666   650	covid coronavirus company pandemic president people	4718     4573     3914     3869     3748     3581	ukraine   russia   russian   company   president   people	1040     847     654     541     505     471
NEW YORK TIMES	Word	Count	Word	Count	Word	Count
	president   trump   people   write   york   police	2038     1855     1128     1045     709     641	coronavirus   president   people   trump   york   write	7436     6477     6164     5471     4313     3852	ukraine   russia   russian   president   people   war	1746   1294   1098   988   814   649
			+	++	<b>4</b>	

# Considerazioni sui trend delle topwords nei giornali americani:

- Nel periodo *pre-pandemico*, come per i giornali italiani, dominano le parole inerenti la politica: "*trump*", "*president*", "*house*" (casa bianca?). Spiccano anche: "*police*" nel New York Times, probabilmente legata alla forte attenzione mediatica sui poliziotti americani; "*china*" nel Wall Stret Journal, probabilmente legata all'attenzione da parte dei media americani sulle tensioni USA-Cina.
- Nel periodo *covid*, come per i quotidiani italiani, si assiste all'ascesa delle parole inerenti alla pandemia: "*covid*", "*coronavirus*", "*pandemic*", seguite dalle parole collegate alla sfera politica.
- Nel periodo war, anche stavolta in linea con quanto accade in Italia, la monopolizzazione delle parole
  attinenti al tema guerra è ancora maggiore rispetto a quella verificatasi nel periodo covid. Nella top
  six del Wall Street Journal metà delle parole appartengono alla sfera della guerra
  ("ukraine","russia","russian"), mentre nella top six del New York Times addirittura 4 parole su 6
  richiamano l'argomento ("ukraine","russia","russian","war").

# File word\_trends.py

La seconda analisi svolta è contenuta nel file word\_trends.py nel quale è definita la classe WordTrend:

```
given a specific newspaper or a group of newspapers, returns the time trend
with which, a set of words chosen by user, occurs in newspaper's tweets

def __init__(self, dataframe, lang, newspaper='all newspapers');

self.lang = lang  #language of the newspaper (or newspapers) under analysis
self.newspaper = newspaper #newspaper (or newspapers) under analysis
self.dataframe = dataframe #complete dataframe with all tweets of clean_scraped_tweets directory
```

Dati in ingresso: uno specifico giornale o un gruppo di giornali i cui tweet sono scritti nella medesima lingua; la lingua in cui sono scritti il giornale(i giornali) preso(i) in considerazione

La classe restituisce: una rappresentazione grafica del trend temporale della frequenza(nei tweet pubblicati dai giornali oggetto d'analisi) delle parole appartenenti ad una lista target scelta dall'utente.

Occorre quindi specificare i seguenti parametri:

- dataframe: il dataframe completo ottenuto dalla concatenazione
- lang: il linguaggio in cui sono scritti i tweet dei giornali che si stanno prendendo in considerazione per l'analisi;
- newspaper: il giornale (o il gruppo di giornali) che si sta prendendo in considerazione per l'analisi. NB: il parametro newspaper è impostato di default a "all newspapers", in questo modo, se l'utente non specifica nessun giornale, verranno presi in considerazione tutti i giornali appartenenti alla lingua selezionata.

Nella classe WordTrend è definito il metodo calculate\_cfdist():

Il metodo *calculate\_cfdist()* viene attivato nel main.py al momento della chiamata di ogni oggetto della classe WordTrend.

Esso esegue il conteggio delle co-occorrenze mese/parola-target, andando a costruire una distribuzione di frequenza condizionata ricevendo in input il testo e la data dei tweet presi in considerazione.

Questo avviene grazie al metodo *ConditionalFreqDist()* della libreria NLTK, un metodo apposito per la costruzione delle distribuzioni di frequenza condizionate.

Una volta calcolata la distribuzione di frequenza condizionata, viene restituito il grafico del trend temporale, mese per mese, della frequenza delle parole scelte dall'utente coma parole target.

Per ciascuna parola target, verrà utilizzato un colore diverso, riscontrabile nella legenda, in modo da migliorare la leggibilità del grafico.

Infine calculate\_cfdist(), una volta eseguito il suo compito, chiama il metodo calculate\_normalized\_cfdist():

Il metodo *calculate\_normalized\_cfdist()* esegue esattamente gli stessi compiti di *calculate\_cfdist()*, ma normalizza il conteggio delle co-occorrenze mese per mese in base al numero di tweet pubblicati in ciascun specifico mese.

Di seguito vengono i grafici con i trend temporali ottenuti per ciascuna chiamata, in base ai giornali presi in considerazione:

### GIORNALI ITALIANI

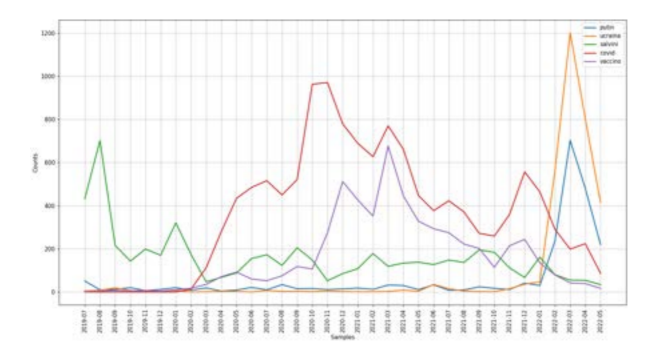
Abbiamo scelto di utilizzare come parole target: "covid", "vaccino", "putin", "ucraina", "salvini".

Le parole "covid" e "vaccino" sono state scelte come rappresentanti del tema pandemia;

Le parole "putin" e "ucraina" sono state scelte come rappresentanti del tema querra;

La parola "salvini" è stata scelta come rappresentante del tema politica, che come visto nella precedente analisi, sembra essere il tema dominante prima dell'inizio della pandemia.

Di seguito il grafico risultante dall'analisi effettuata sui tre giornali italiani presi insieme:



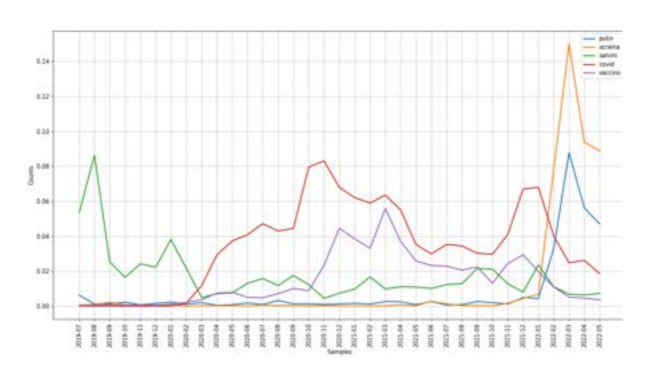
Possiamo notare dal grafico come, la parola "Salvini", seppur già in trend discendente, subisca un evidente e brusco crollo definitivo (da 200 a meno di 50) proprio tra febbraio e marzo, mese in cui scoppia la pandemia in Italia. Tra il mese di febbraio e marzo le due curve, una in totale discesa e l'altra in totale ascesa, si incrociano.

Le occorrenze della parola "*salvini*" si riprendono poi leggermente nei mesi successivi rimanendo più o meno costanti sulle 150 circa al mese.

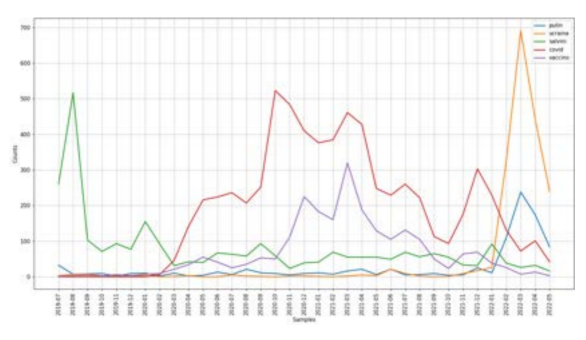
Nei mesi tra marzo 2020 e gennaio 2022 le parole "vaccino" e "covid" monopolizzano totalmente la situazione, dominando sulle altre.

Interessante risulta essere il periodo che va dal mese di gennaio2022 a seguire: non solo "*ucraina*" e "*putin*", rappresentative del tema guerra, conquistano la scena, ma provocano di pari passo un crollo delle parole "*vaccino*" e "covid", che tra dicembre 2021 e marzo 2022 vengono più che dimezzate.

Il grafico normalizzato segue in maniera quasi identica l'andamento del grafico precedente, di seguito riportato a titolo esemplificativo:



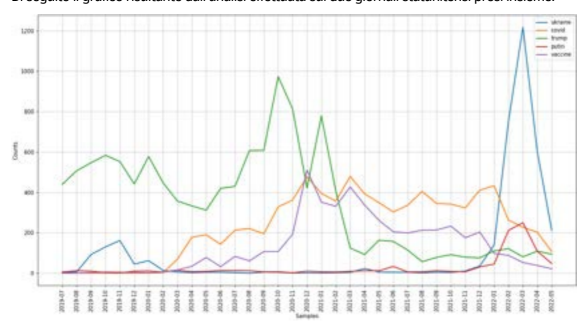
Il codice permette di stampare, come anticipato, anche i grafici giornale per giornale. Nel caso dei giornali italiani, l'andamento è praticamente per tutti il medesimo di quello appena visto nel grafico generale, senza nulla aggiungere al contenuto informativo. A titolo esemplificativo riportiamo quello relativo al quotidiano Repubblica:



### GIORNALI AMERICANI

Abbiamo scelto di utilizzare come parole target: "covid", "vaccine", "putin", "ukraine", "trump". Le parole "covid" e "vaccine" sono state scelte come rappresentanti del tema pandemia; Le parole "putin" e "ukraine" sono state scelte come rappresentanti del tema guerra; La parola "trump" è stata scelta come rappresentante del tema politica, che come visto nella precedente analisi, sembra rappresentare il tema dominante prima dell'avvento della pandemia.

Di seguito il grafico risultante dall'analisi effettuata sui due giornali statunitensi presi insieme:

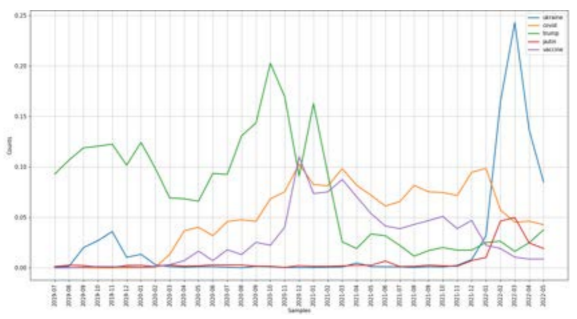


Possiamo notare dal grafico come la situazione sia sotto certi aspetti diversa rispetto a quella dei quotidiani italiani. Allo scoppiare della pandemia si assiste sì ad una forte crescita della parola 'covid' e della parola 'vaccine', ma non c'è, perlomeno a confronto con la parola 'trump', una monopolizzazione netta.

Occorre però precisare che, il 2020, è stato per gli USA l'anno delle elezioni presidenziali. Questo potrebbe spiegare come la parola '*trump*' sia riuscita comunque a dominare su '*covid*' e '*vaccine*', in quanto Donald Trump è stato proprio uno dei due candidati nella corsa alla Casa Bianca, conclusasi il 3 novembre 2020. Da notare anche come, negli USA, il tema Ucraina abbia acquisito una certa rilevanza negli ultimi mesi del 2019, poi crollato definitivamente in concomitanza del diffondersi della pandemia.

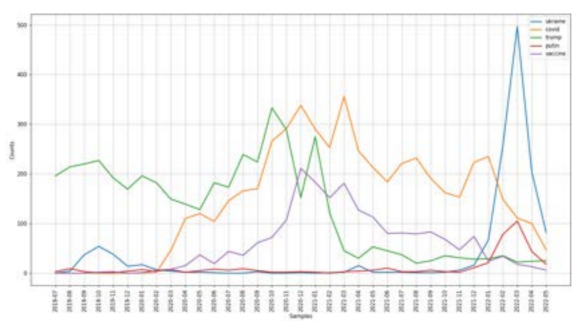
Anche in questo caso, come per i quotidiani italiani, è interessante ciò che succede da gennaio 2022 in poi: le parole 'putin' e soprattutto 'ukraine' iniziano la loro ascesa, e di contro, si assiste ad un crollo delle parole 'covid' e 'vaccine' che tra gennaio 2022 ed aprile 2022 dimezzano le loro occorrenze.

Di seguito il medesimo grafico ma normalizzato:

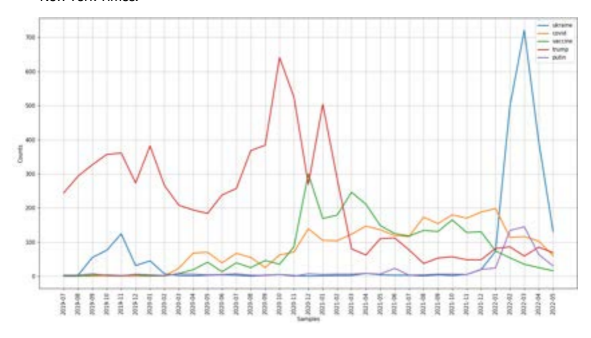


Al contrario di quanto visto per i giornali italiani, in questo caso è interessante l'analisi del Wall Street Journal e del New York Times presi singolarmente. Di seguito i rispettivi grafici.

# Wall Street Journal



### New York Times:



Si può notare una importante differenza. Relativamente al diffondersi della pandemia, nel New York Times sembrerebbe sia stato dato molto meno spazio al tema covid, con la parola 'covid' che fatica a prendere quota, e che per tutto il 2021 resta sempre molto distanziata rispetto alla parola 'trump'.

# File retweet\_like\_tweets.py

La terza ed ultima analisi svolta è contenuta nel file retweet\_like\_tweets.py nel quale è definita la classe CountTweetRetweetLike:

```
class CountTweetRetweetLike:
```

Dati in ingresso: uno specifico giornale o un gruppo di giornali i cui tweet sono scritti nella medesima lingua; la lingua in cui sono scritti il giornale(i giornali) preso(i) in considerazione

La classe restituisce: una rappresentazione grafica del trend temporale del numero dei tweet pubblicati dai giornali oggetto d'analisi, dei loro like, e dei loro retweet.

Occorre quindi specificare i seguenti parametri:

- dataframe: il dataframe completo ottenuto dalla concatenazione
- *lang*: il linguaggio in cui sono scritti i tweet dei giornali che si stanno prendendo in considerazione per l'analisi;
- newspaper: il giornale (o il gruppo di giornali) che si sta prendendo in considerazione per l'analisi.

*NB*: il parametro newspaper è impostato di default a "all newspapers", in questo modo, se l'utente non specifica nessun giornale, verranno presi in considerazione tutti i giornali appartenenti alla lingua selezionata.

Viene inoltre creata una lista months nella quale vengono inseriti, in ordine cronologico e con annesso anno, i vari mesi del periodo temporale preso in considerazione.

Come visibile dalla figura sopra, nell'init della classe CountRetweetLike, vengono chiamati uno dopo l'altro i seguenti metodi:

- count\_retweets()
- count\_likes()
- count\_tweets()
- plot\_all()

Il primo metodo ad essere chiamato è count\_retweets():

Esso permette di calcolare, mese per mese, il numero di retweet dei tweet pubblicati dai giornali che si stanno prendendo in considerazione. La somma è eseguita tramite il metodo *sum()* della libreria Numpy, sfruttando la lista months definita in precedenza.

Il secondo metodo ad essere chiamato è count likes():

Esso permette di calcolare, mese per mese, il numero di retweet dei tweet pubblicati dai giornali che si stanno prendendo in considerazione. La somma è eseguita tramite il metodo *sum()* della libreria Numpy. andando a contare tweet per tweet iterando nel dataframe completo tramite il metodo *itertuples()* della libreria Pandas.

Il terzo metodo ad essere chiamato è count\_tweets():

Esso permette di calcolare, mese per mese, il numero dei tweet pubblicati dai giornali che si stanno prendendo in considerazione. La somma è eseguita tramite il metodo *sum()* della libreria Numpy, sfruttando la lista months definita in precedenza, esattamente con la stessa logica dei due metodi sopra.

I tre metodi appena visti restituiscono dunque rispettivamente:

- una lista con il numero di retweet mese per mese
- una lista con il numero di like mese per mese
- una lista con il numero di tweet pubblicati mese per mese

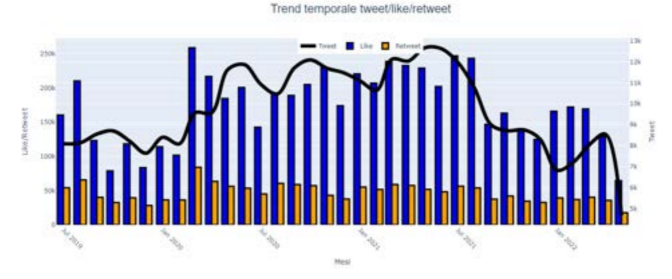
Questi tre output, vanno a costituire l'input del quarto ed ultimo metodo chiamato nella classe CountRetweetLike, il metodo *plot\_all()*:

```
def plot_all(self, months, retweets4month, likes4month, tweets4month):
       plots the graph
   # Create figure with secondary y-axis
   fig = make_subplots(specs=[[{"secondary_y": True}]])
   # nainspection PyTypeChecker
   fig.add trace(
       go.Scatter(x=months, y=tweets4month, name="Tweet", mode='lines', line=dict(xidth=7, color='black'),
                   line_shape='spline'), secondary_y=True)
   # noinspection PyTypeChecker
   fig.add_trace(go.Bar(x=months, y=likes4month, name="Like", marker_color='blue'), secondary_y=False)
   # nainspection PuluneChecke
   fig.add_trace(go.Bar(x=months, y=retweets4month, name="Retweet", marker_color='orange'),
                 secondary_y=False)
   fig.update_traces(marker_line_color='black', marker_line_width=3)
   # Add figure title
   fig.update_layout(barmode='group', title_text="Trend temporale tweet/like/retweet", title_font_family='Arial',
                      title_x=0.50, title_font_size=23,
                      Legend=dict(orientation='h', xanchor="center", x=0.50, y=1))
   # Set x-axis title
   fig.update_xaxes(title_text="Mesi", tickangle=45)
    E Set u-axes titles
   fig.update_yaxes(title_text="Like/Retweet", secondary_y=False) # left yoxes
   fig.update_yaxes(title_text="Tweet", secondary_y=True) # right unxes
   fig.show()
```

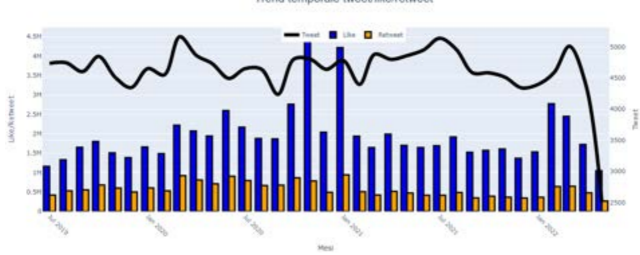
Il metodo consente di plottare, in un unico grafico, l'andamento mese per mese del numero di tweet, retweet, e like.

Il grafico è disegnato sfruttando la libreria grafica plotly, che ci ha consentito di creare un grafico con doppio asse e totalmente interattivo in fase di consultazione html.

La scelta di creare due assi è dettata dalla discrepanza di valori tra il numero di retweet/like e il numero dei tweet stessi. Di seguito è riportato il grafico i cui valori sono stati ottenuti dai dati di tutte le testate giornalistiche italiane:



Di seguito invece il grafico relativo ai quotidiani statunitensi:



Trend temporale tweet/like/retweet

Per quanto riguarda i giornali italiani, effettivamente si può notare una crescita nel numero di tweet pubblicati che va da marzo 2020, proprio in corrispondenza del diffondersi della pandemia in Italia, fino al luglio 2021, per poi riassestarsi ai livelli pre-covid.

Analogamente è possibile riscontrare nel medesimo arco temporale, seppur in maniera meno evidente, un aumento dei like, e in maniera molto meno marcata anche un leggero aumento dei retweet.

Per quanto riguarda invece i quotidiani inglesi è difficile riscontrare trend verso l'alto o verso il basso in maniera evidente, sia per quanto riguardata i tweet pubblicati, sia per quanto riguarda like e retweet.

## Topic modeling: branch tweets-topic-modeling

Terminata l'analisi preliminare, e ottenuta una prima idea sugli argomenti trattati dai quotidiani italiani e americani e sui loro possibili cambiamenti nel tempo, passiamo alla topic modeling.

Un problema di topic modeling non è nient'altro che un problema relativo a determinare quali sono gli argomenti che vengono trattati all'interno di un corpus di documenti, che nel nostro caso saranno dei tweet.

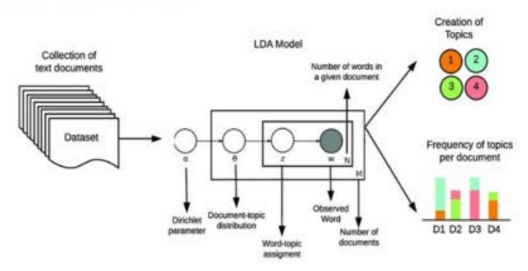
Nel natural language processing, e più in generale nell'apprendimento statistico, gli algoritmi di topic modeling sono modelli statistici non supervisionati che cercano di associare un argomento ad un documento appartenente ad una collezione di documenti. Il concetto base, è che i documenti che trattano lo stesso argomento, hanno una probabilità maggiore di contenere termini simili rispetto a documenti che trattano altri argomenti. La topic modeling consente quindi di trovare i termini che compongono un particolare topic, e di raggruppare in maniera automatica documenti con lo stesso topic.

#### LDA

Uno degli algoritmi più utilizzati in questo contesto è la *LDA (Latent Dirichlet Allocation)*, ed è l'algoritmo con cui si è scelto di implementare la nostra analisi di topic modeling.

La LDA è un algoritmo probabilistico che estrae, a partire da un corpus di documenti, i vari topic di quei documenti. Il tutto basandosi sulle co-occorrenze dei termini nei documenti, e sulle distribuzioni a priori ed a posteriori delle parole all'interno dei topic e dei topic all'interno dei documenti.

## Latent Dirichlet Allocation (LDA)



La ratio che c'è dietro questo modello è che si possono rappresentare i singoli documenti come un mix di topic, Quindi, dato un corpus di documenti e il numero di topics che si vengono chiesti all'LDA, si genererà una lista di parole con un certo peso, ed ogni topic non sarà altro che una combinazione lineare delle parole chiave individuate.

L'obiettivo è quello di determinare la distribuzione di parole all'interno dei topic e la distribuzione dei topic all'interno dei documenti. Una cosa importante, quando lavoriamo con la LDA è che dire che un documento appartiene a un topic non è corretto, si è infatti detto che la LDA come presupposto si basa sul fatto che il documento è un mix di più topics.

Allora, quando si dice che secondo la LDA un documento appartiene ad un determinato topic, si sta in realtà utilizzando un concetto di topic-dominante, cioè stiamo prendendo in considerazione il topic che ha la percentuale più alta di contributo per quel documento.

Si è scelto di applicare l'algoritmo di topic modeling sia mediante l'utilizzo della libreria Scikit-learn, sia mediante l'utilizzo della libreria Gensim, entrambe viste durante il corso.

In particolare, si è cercato di sfruttare al massimo le informazioni date dal codice visto nel corso, adattandolo in modo tale da combinare gli output ottenuti con Scikit-learn con quelli ottenuti con Gensim.

Ad esempio, il codice di Scikit-learn è stato adattato in modo tale da stampare, per ogni topic, non sono le sue 10 parole più rappresentative, ma anche i loro pesi, come visto nel codice di Gensim.

Viceversa, nel codice relativo alla libreria Gensim, si è ad esempio fatto in modo che venissero stampati il numero dei documenti nei quali ciascun topic domina, sfruttando il codice visto con Scikit-learn.

Oltre ai file requirements.txt e README.md, nel branch sono presenti i seguenti file:

- main.py che permette di chiamare le classi che si occuperanno della topic modeling
- topic\_skl.py nel quale viene implementata l'LDA con Scikit-learn
- topic\_gsm.py nel quale viene implementata l'LDA con Gensim

Anche in questo caso, ci importiamo la nostra cartella di tweet puliti digitando da terminale:

#### git checkout tweets-pre-processing clean scraped tweets

### File main.py

Nel file main.py, esattamente come per il branch precedente, si itera per ciascun file csv pulito contenuto nella cartella clean\_scraped\_tweets.

Per ogni file, grazie al metodo *read\_csv()* della libreria Pandas, ricaviamo il dataframe corrispondente e, per mezzo del metodo *concat()* della libreria Pandas, lo concateniamo con il dataframe ricavato dal file csv dell'iterazione precedente.

Una volta iterato per ogni file csv della cartella, si ottiene il dataframe\_complete, ovvero il dataframe completo dato dalla concatenazione dei dataframe ricavati da ciascun file csv:

Il dataframe completo risulterà utile nella chiamata delle diverse classi che permetteranno l'esecuzione della topic modeling.

Ci consentirà infatti, nelle singole chiamate degli oggetti delle classi, di poter selezionare di volta in volta solo specifiche righe del dataframe stesso, sulla base di quali giornali e di quali periodi si vogliono di volta in volta considerare nella topic modeling

Una volta ottenuto il complete\_dataframe, si può procedere alla chiamata degli oggetti delle varie classi. Di seguito alcune chiamate a titolo esemplificativo per ciascuno dei due file di topic modeling:

```
TopicScikit(dataframe_complete, 'precovid', 'it', "repubblica").topic_modeling_starter()
TopicScikit(dataframe_complete, 'precovid', 'it', "corriere").topic_modeling_starter()
TopicScikit(dataframe_complete, 'precovid', 'it', "ilgionnale").topic_modeling_starter()
TopicScikit(dataframe_complete, 'precovid', 'it').topic_modeling_starter()
TopicScikit(dataframe_complete, 'covid', 'it', "repubblica").topic_modeling_starter()
TopicScikit(dataframe_complete, 'covid', 'it', "corriere").topic_modeling_starter()
TopicScikit(dataframe_complete, 'covid', 'it', "ilgionnale").topic_modeling_starter()
TopicScikit(dataframe_complete, 'war', 'it', "repubblica").topic_modeling_starter()
TopicScikit(dataframe_complete, 'war', 'it', "repubblica").topic_modeling_starter()
TopicScikit(dataframe_complete, 'war', 'it', "ilgionnale").topic_modeling_starter()
TopicScikit(dataframe_complete, 'war', 'it', "ilgionnale").topic_modeling_starter()
TopicGensim(dataframe_complete, 'precovid', 'it', "repubblica").topic_modeling_starter()
TopicGensim(dataframe_complete, 'precovid', 'it', "repubblica").topic_modeling_starter()
TopicGensim(dataframe_complete, 'precovid', 'it', "repubblica").topic_modeling_starter()
TopicGensim(dataframe_complete, 'covid', 'it', "repubblica").topic_modeling_starter()
TopicGensim(dataframe_complete, 'covid', 'it', "repubblica").topic_modeling_starter()
TopicGensim(dataframe_complete, 'covid', 'it', "repubblica").topic_modeling_starter()
TopicGensim(dataframe_complete, 'covid', 'it', "repubblica").topic_modeling_starter()
TopicGensim(dataframe_complete, 'war', 'it', "corriere").topic_modeling_starter()
TopicGensim(dataframe_complete, 'war', 'it', "repubblica").topic_modeling_starter()
T
```

### File topic\_skl.py

Nel file topic\_skl.py definiamo la classe TopicScikit, che permette l'esecuzione della topic modeling con Scikit-learn:

Dati in ingresso: uno specifico giornale o un gruppo di giornali i cui tweet sono scritti nella medesima lingua; uno specifico periodo storico; la lingua in cui sono scritti il giornale(i giornali) preso(i) in considerazione. La classe restituisce: tutti gli output su schermo, le tabelle, i grafici, relativi alla topic modeling eseguita con Scikit-learn

Occorre quindi specificare i seguenti parametri:

- dataframe: il dataframe completo ottenuto dalla concatenazione
- lang: il linguaggio in cui sono scritti i tweet dei giornali che si stanno prendendo in considerazione per la topic modeling;
- period: il periodo storico che si sta prendendo in considerazione per la topic modeling;
- newspaper: il giornale (o il gruppo di giornali) che si sta prendendo in considerazione per la topic modeling.

NB: il parametro newspaper è impostato di default a "all newspapers", in questo modo, se l'utente non specifica nessun giornale, verranno presi in considerazione tutti i giornali appartenenti alla lingua selezionata.

#### Premessa:

La libreria Scikit-learn, nell'ambito della topic modeling, mette a disposizione la funzione GridSearchCV. GridSearchTV permette di passare, per ogni parametro relativo alla topic modeling, una serie di valori, per poi effettuare la topic modeling tenendo automaticamente conto della migliore combinazione possibile tra tutti i parametri. È inoltre possibile stampare i migliori parametri ottenuti. Di conseguenza, l'idea è quella di sfruttare GridSearchCV nell'ambito della topic modeling con Scikit-learn, e salvare di volta in volta, per ogni topic modeling eseguita, i parametri migliori restituiti dalla grid search. In questo modo i parametri potranno essere riutilizzati nell'ambito della topic modeling con Gensim.

Nella classe TopicScikit è definito il metodo *topic\_modeling\_starter()*. Si tratta del metodo che viene chiamato dal file main.py relativamente agli oggetti della classe TopicScikit:

```
def topic_modeling_starter(self):
   #possing the documents documents = [tweet.text.split() for tweet in self.dataframe.itertuples() if (
            tweet.period == self.period and tweet.lang == self.lang and (
            tweet.newspaper == self.newspaper or self.newspaper == 'all newspapers'))[[:10]
    tf_vectorizer = CountVectorizer(tokenizer=self.ghost_tokenizer,
                                    preprocessor=self.ghost_tokenizer,
max_df=0.80, max_features=1500
    data_vectorized = tf_vectorizer,fit(documents)
    data_vectorized = tf_vectorizer.transform(documents)
   tf_feature_names = tf_vectorizer.get_feature_names_out()
    lda = LatentDirichletAllocation(learning_method='online')
   grid_lda = GridSearchCV(lda, param_grid=search_params)
   # Best Model
   grid_lda.fit(data_vectorized)
    ldaBestModel = grid_lda.best_estimator_
ldaData = ldaBestModel.transform(data_vectorized)
    topics = len(ldaBestModel.components_
   print(ldaBestModel.components_, 'best model')
   # Hodel Parameters
   print("Best Model's Parans: %s" % grid_lda.best_parans_)
   print("Best Log Likelihood Score: %.3f" % grid_lda.best_score_)
   # Perolexit
   print("Model Perplexity: %.3f" % IdaBestModel.perplexity(data_vectorized))
    #calling methods
   df_document_topics = self.dominant_topic_report(topics,
                                             ldaData.
                                             len(documents))
   df_topic_distribution = self.topic_distribution(df_document_topics)
   self.make_topic_distribution_plot(df_topic_distribution)
   self.report_topic_key_words(ldaBestModel.components_
                                                tf_vectorizer.get_feature_names_out())
    self.report_tweets_dominant_topic(
        documents, ldaData, ldaBestModel.components_, tf_feature_names)
   self.update_parameters(grid_lda)
```

Nel metodo *topic\_modeling\_starter()* viene costruito il nostro corpus di documenti, viene eseguita la vettorizzazione (tramite il CountVectorizer che conta le occorrenze delle parole) e chiamati i metodi *fit()* e *transform()* dell'algoritmo di LDA.

Inoltre, come anticipato nella premessa, alla GridSearchCV vengono passati i possibili valori dei vari parametri con i quali essa provvederà a restituire la migliore combinazione.

Abbiamo scelto di inserire nella gridsearch i seguenti parametri con le seguenti possibili combinazioni:

n\_components: da 3 a 10
learning\_decay: 0.5; 0.7; 0.9
max\_iter: 50, 75, 100

I migliori parametri vengono poi stampati, e con essi, anche le due metriche Likelihood e Perplexity, che offrono una misura numerica della bontà della topic modeling: più la Likelihood è alta più il modello performa bene; più la Perplexity è bassa, più il modello performa bene. Vengono poi chiamati tutti i successivi metodi, che permettono di ottenere in output i risultati ed i grafici relativi alla topic modeling.

Il primo metodo 'chiamato in causa' è il metodo *ghost\_tokenizer()* che viene attivato dal CountVectorizer:

```
def ghost_tokenizer(self, doc):

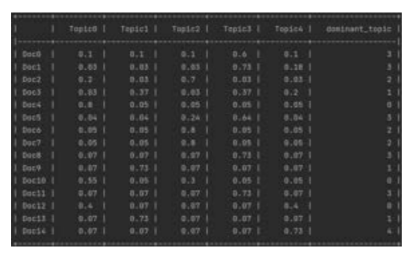
allows to avoid tokenization and pre-processing
return doc
```

Di per sé infatti, il CountVectorizer tokenizza e pre-processa i documenti che gli vengono dati in pasto. In questo caso però, i nostri tweet erano già stati tokenizzati e pre-processati nel secondo branch tramite la libreria Spacy. Proprio per questo abbiamo provveduto alla creazione di un tokenizer 'fantasma' che si limita a restituire come output ciò che gli viene passato in input, andando così ad 'ingannare' il CountVectorizer.

Il secondo metodo chiamato è dominant\_topic\_report():

```
def dominant_topic_report(self, topics, ldaTransformedDate, numberOfDocuments):
       prints a table showing for each document; the various topics with the relative weights in the document;
       the dominant topic of the document
    # coluen name:
   topicnames = ["Topic" + str(1) for 1 in range(topics)]
    # index name:
   docnames = ["Doc" + str(1) for 1 in range(numberOfDocuments)]
    # Make the pandas dataf
   df_document_topic = pd.DataFrame(np.round(ldaTransformedDate, 2),
                                     columns=topicnames,
                                     index=docnames)
   dominantTopic = np.argmax(df_document_topic.values,
                             ax15=1)
   df_document_topic['dominant_topic'] = dominantTopic
   # Apply Style
   df_document_topics = df_document_topic.head(188).style.applymap(self.color_green).applymap(self.make_bold)
   path = f'./report/report_scikit/{self.period}
    if not os.path.exists(path); os.makedirs(path)
   with open(f'{path}/ldaReport_{self.newspaper}_{self.lang}.html', 'w') as fileWriter:
       fileWriter.write(df_document_topics.render())
   print(tabulate(df_document_topic.head(15), headers='keys', tablefmt='psql'))
   return df_document_topic
```

Permette di stampare una tabella in cui ogni riga è rappresentata da ciascun documento, ed in cui le varie colonne indicano il peso di ciascun topic all'interno di quel documento. L'ultima colonna restituisce l'indicazione del topic dominante per quel documento.



La tabella è ricavata dopo aver costruito il dataframe df\_document\_topic, che provvediamo a convertire in tabella tramite la libreria tabulate, che consente di convertire dataframe in tabelle più facilmente leggibili dall'utente. La stessa libreria verrà utilizzata in questo branch ogni qualvolta ci sia l'esigenza di stampare il contenuto di un dataframe.

La stessa tabella appena descritta viene anche salvata in formato html nella cartella report:

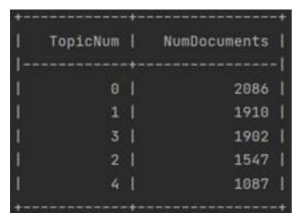
	Topic0	Topic1	Topic2	Topic3	Topic4	dominant_topic
Doc0	0.100000	0.100000	0.100000	0.600000	0.100000	3
Doc1	0.030000	0.030000	0.030000	0.730000	0.180000	3
Doc2	0.200000	0.030000	0.700000	0.030000	0.030000	2
Doc3	0.030000	0.370000	0.030000	0.370000	0.200000	1
Doc4	0.800000	0.050000	0.050000	0.050000	0.050000	0
Doc5	0.040000	0.040000	0.240000	0.640000	0.040000	3
Doc6	0.050000	0.050000	0.800000	0.050000	0.050000	2
Doc7	0.050000	0.050000	0.800000	0.050000	0.050000	2
Doc8	0.070000	0.070000	0.070000	0.730000	0.070000	3
Doc9	0.070000	0.730000	0.070000	0.070000	0.070000	1
Doc10	0.550000	0.050000	0.300000	0.050000	0.050000	0

Si è fatto in modo che la cartella report, le sue subdirectories, ed il nome del file html, venissero creati in automatico sulla base di: libreria utilizzata per la topic modeling; giornale preso in considerazione; periodo storico preso in considerazione.

Viene inoltre restituito il dataframe df\_document\_topic, che sarà utile come input per il successivo metodo.

Il terzo metodo chiamato è *topic\_distribution()* che prende in ingresso come input l'output del metodo precedente:

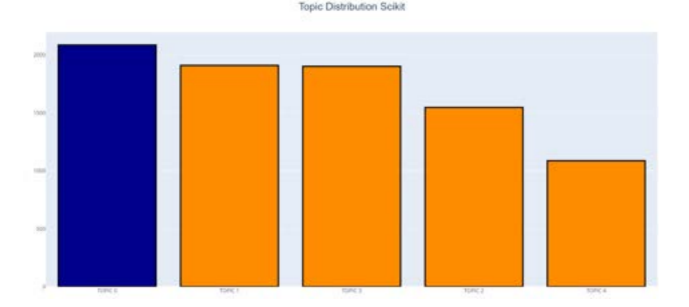
Permette di stampare una tabella nella quale ad ogni topic è associato il numero dei documenti in cui è contrassegnato come topic dominante:



Anche in questo caso viene inoltre restituito il dataframe df\_topic\_distribution che costituirà l'input del metodo successivo.

Il quarto metodo chiamato è *make\_topic\_distribution\_plot()* che prende in ingresso come input l'output del metodo precedente:

Permette di disegnare, tramite la libreria plotly, un grafico a barre interattivo in cui ogni barra rappresenta il topic, e dove l'altezza di ogni barra è data dal numero di documenti in cui quel topic risulta dominante:



Il quinto metodo chiamato è <a href="report\_topic\_key\_words">report\_topic\_key\_words()</a>:

```
def report_topic_key_words(self, topics, featureNames, topNords=10):
       prints a table in which for each topic the 10 topwords
        of that topic are printed with the relative weights
   keywords = np.array(featureNames)
    topic_keywords = []
    for topicWeights in topics:
       topKeyWordIndexesAndWeights = []
       topKeywordDocs = topicWeights.argsort()[:-1 - topWords:-1]
       pesi = sorted(topicWeights, reverse=True)
       for i in range(0, len(topKeywordDocs)):
           topKeyWordIndexesAndWeights.append((topKeywordDocs[i], round(pesi[i], 2)))
       topKeywordsAndWeights = [(keywords.take(wordindex_weight[0]), wordindex_weight[1]) for wordindex_weight
                                 in topKeyWordIndexesAndWeights]
       topKeyWordsWithWeights = [f'{word_weight[0]}, {word_weight[1]}' for word_weight in
                                 topKeywordsAndWeights]
       topic_keywords.append(topKeyWordsWithWeights)
   df_topic_keywords = pd.DataFrame(topic_keywords)
   df_topic_keywords.columns = ['Word %d' % i for i in range(df_topic_keywords.shape[1])]
   df_topic_keywords.index = ['Topic %d' % i for i in range(df_topic_keywords.shape[8])]
   print(tabulate(df_topic_keywords, headers='keys', tablefmt='psql'))
```

Permette di stampare per ogni topic, la top10 della parole rappresentative di quel topic, con relativo peso.

Il sesto metodo chiamato è report tweets dominant topic():

```
def report_tweets_dominant_topic(self, documents, ldaData, topics, tf_feature_names):
       creates and saves an himl report in which for each document its text and its dominant topic are shown;
       for the dominant are then shown its weight and its 10topwords;
       the content of the html report is also printed
    print('REPORT TWEETS DOMINANT TOPIC')
    list_dicts = []
    for n_doc in range(0, len(documents)):
       doc_text = " ".join(documents[n_doc])
       doc_topics = ldaData[n_doc]
       # the dominant topic is the one with the highest value, argmax return the index of max in a numpy array
       doc_dominant_topic = np.array(doc_topics).argmax()
       weight_dominant_topic = max(doc_topics)
       # again top 10 words for the dominant topic of doc0.
       top10_topic_word_indexes_of_doc = topics[doc_dominant_topic].argsort()[:-11:-1]
       top10_words_of_doc = " ".join(
           [tf_feature_names[wordIndex] for wordIndex in top10_topic_word_indexes_of_doc])
       list_dicts.append(
           {'text': doc_text, 'topic': doc_dominant_topic, 'weight': meight_dominant_topic,
             'top words': top10_words_of_doc})
   df = pd.DataFrame(list_dicts)
   df.index = ['Doc %d' % i for i in range(len(documents))]
   df_style = df.head(15).style
   path = f'./report/report_scikit/{self.period}'
   if not os.path.exists(path); os.makedirs(path)
   with open(f'{path}/ldaReport2_{self.newspaper}_{self.lang}.html', 'w') as fileWriter:
       fileWriter.write(df_style.render())
   print(tabulate(df.head(15), headers='keys', tablefmt='psql'))
```

Permette di stampare, per ogni documento, il suo testo, il topic dominante, il peso del topic dominante, e la top10 delle parole rappresentative del topic dominante:

```
| Sec 9 | Section | Sectio
```

Lo stesso risultato viene ottenuto anche in formato html e salvato nella cartella report:

test	topic	k weight top words
Doc ⊕ congedo mestruale discutere spagna	3	0.599994 putin ucraina guerra russo morire russia kiev figlio zelensky mosca
Doc 1 padre figlio campo olimpiadi sordo buone notizie edicola	3	0.734044 putin ucraina guerra russo morire russia kiev figlio zelensky mosca
Doc 2 mascherina scuola lega pressing speranza decidere scienza	2	0.700081 uccidere diretta donna covid morto italia roma presidente green pasa
Doc 3 colonna autobus lasciare acciaieria azovstal video	1	0.367069 milano tornare video gas parlare sanzione segreto rischio gara russia
Doc 4 mariupol irriducibile azovatal assedio dilemma resa	0	0.798245 ucraino auto europa inter manupol italiano vincere attacco famiglia russo
Doc 5 vergognare padre riconoscere scelta giusto	3	0.640041 putin ucraina guerra russo monre russia kiev figlio zelensky mosca
Doc 6 addio giorgio chiellini stadium abbraccio emozione standing ovation	2	0.799998 uccidere diretta donna covid morto italia roma presidente green pass-
Doc 7 coming out calciatore jake daniels gay inglese attività dire	2	0.799998 uccidere diretta donna covid morto italia roma presidente green pass
Doc 8 barricati sotterraneo acciaieria resistente azovatal	3	0.732997 putin ucraina guerra russo morire russia kiev figlio zelensky mosca
Doc 9 spragge intesa ipotesi aumentare indennizzo	1	0.733332 milano tomare video gas parlare sanzione segreto rischio gara russia
Doc 10 sparatoria california odiare taiwan immigrato cinese uniti	0	0.550317 ucraino auto europa inter mariupol italiano vincere attacco famiglia russo
Doc 11 matteo vincitore certamen pensavo impreciso farcee	3	0.733330 putin ucraina guerra russo morire russia kiev figlio zelensky mosca
Doc 12 tormo gallerie italia fotografia tesore	0	0.399961 ucraino auto europa inter mariupol italiano vincere attacco famiglia russo
Doc 13 comandante battaglione azov obbedaremo ordine evacuazione	1	0.733330 milano tornare video gas parlare sanzione segreto rischio gara russia
Doc 14 berlusconi sorpresa treviglio convention fi comunismo	4	0.733332 stalia cambiare usa draghi euro russo chiedere storia vedere succedere

L'ultimo metodo chiamato è update\_parameters():

```
def update_parameters(self, grid_lda):
    """
    writes to a txt file the best parameters returned by the topic modeling
    openfile = open(f'./topic_parameters/{self.period}_{self.newspaper}_parameters.txt', 'w')
    openfile.write(f'best parameters are: {grid_lda.best_params_}')
    openfile.close()
```

Permette di scrivere un file di testo in cui vengono salvati i parametri migliori ottenuti dalla topic modeling, e li salva nella cartella topic\_parameters.

I parametri saranno utili per lo svolgimento della topic modeling con Gensim.

#### File topic\_gsm.py

Nel file topic\_gsm.py definiamo la classe TopicGensim, che permette l'esecuzione della topic modeling con Gensim:

Sui dati in ingresso e sui parametri da specificare valgono le stesse considerazioni effettuate per Scikit-learn. Anche nella classe TopicGensim è definito il metodo *topic\_modeling\_starter()*. Si tratta del metodo che viene chiamato dal file main.py relativamente agli oggetti della classe TopicGensim:

```
def topic_modeling_starter(self):
   documents = [tweet.text.split() for tweet in self.dataframe.itertuples() if (
           tweet.period == self.period and tweet.lang == self.lang and (
           tweet.newspaper == self.newspaper or self.newspaper == 'all newspapers'))]
   id2word = corpora.Dictionary(documents)
   # Create Corpus: Term Document Frequency
   corpus = [id2word.doc2bou(text) for text in documents]
    # Build LDA model
   lda_model = gensim.models.ldamodel.LdaModel(corpus=corpus,
                                               id2word=id2word,
                                               num_topics#4,
                                               iterations=188,
                                               decay=0.5,
                                               random_state=180,
                                               update_every=1,
                                               chunksize=10,
                                               passes=10,
                                               alpha='symmetric',
                                               per_word_topics=True)
   pprint(lda_model.print_topics())
   #culling methods
   df_topic_sents_keywords = self.format_topics_sentences(ldamodel*lda_model, corpus*corpus, texts*documents)
   df_dominant_topic = df_topic_sents_keywords.reset_index()
   df_dominant_topic.columns = ['Document_No', 'Dominant_Topic', 'Topic_Perc_Contrib', 'Keywords', 'Text']
   print(tabulate(df_dominant_topic.head(15), headers='keys', tablefnt='psql', showindex=False))
   self.count_dominant_topics(df_dominant_topic)
   #Visualize HTML reports of topics and topic clusters
   self.show_topic_clusters(lda_model, corpus, n_topics=4)
   self.visualize_topics(lda_model, corpus)
```

Nel *topic\_modeling\_starter()* vengono definiti i documenti ed i parametri con i quali deve essere eseguito l'algoritmo di topic modeling LDA.

Si ricorda che i parametri num\_topics, iterations, e decay vengono definiti in base alla combinazione di migliori parametri risultante dalla topic modeling eseguita con Scikit-learn.

Vengono poi stampate per ogni topic, la top10 delle parole che rappresentano quel topic, con i relativi pesi:

```
[(6,
    '0.034*"votare" + 8.025*"stella" + 0.019*"diretta" + 0.015*"amadeus" + '
    '0.013*"italia" + 8.012*"salvini" + 0.012*"suv" + 0.010*"indicare" + '
    '8.099*"giro" + 0.008*"terzo"'),

(1,
    '0.028*"appena" + 0.026*"morire" + 0.014*"italiano" + 0.014*"palco" + '
    '0.011*"mascherina" + 0.011*"fuga" + 0.010*"pass" + 0.010*"green" + '
    '8.618*"europeo" + 0.009*"regola"'),

(2,
    '0.038*"gara" + 0.823*"covid" + 0.918*"vedere" + 8.018*"mattarella" + '
    '0.099*"pubblico" + 0.089*"milano" + 0.008*"cambiare" + 0.008*"febbraio" + '
    '8.688*"terra" + 0.887*"euro"'),

(3,
    '0.654*"sanremo2022" + 0.026*"piacere" + 0.019*"esibire" + 0.016*"uccidere" '
    '+ 8.016*"serata" + 0.016*"valutazione" + 0.814*"indicare" + 8.014*"tornare" '
    '+ 8.813*"blanco" + 8.811*"mahmood"'),

(4,
    '8.038*"sanremo" + 0.030*"canzone" + 0.017*"pandemia" + 0.014*"padre" + '
    '0.098*"lauro" + 0.007*"achille"')]
```

Successivamente vengono chiamati i diversi metodi della classe TopicGensim, che permettono di visualizzare i risultati della topic modeling tramite grafici interattivi e tabelle.

Il primo metodo ad essere chiamato è *format\_topic\_sentences()*:

```
def format_topics_sentences(self, ldamodel=None, corpus=None, texts=None):
       returns a dataframe in which for each topic results the text, the dominant topic,
       the weight of the dominant topic, the top10 words of the dominant topic
   # Init output
   sent_topics_df = pd.DataFrame()
   # Get main topic in each document
   for i, row_list in enumerate(ldamodel[corpus]):
       if len(row_list) == 0;
          continue
       row = row_list[0] if ldamodel.per_word_topics else row_list
       if isinstance(row, tuple):
           row = [row]
       row = sorted(row, key=lambda x: (x[1]), reverse=True)
       # Get the Dominant topic, Perc Contribution and Keywards for each document
       for j, (topic_num, prop_topic) in enumerate(row):
            if j == 0: # => dominant top:
               up = ldamodel.show_topic(topic_num)
               topic_keywords = ", ".join([word for word, prop in sp])
               sent_topics_df = sent_topics_df.append(
                   pd.Series([int(topic_num), round(prop_topic, 4), topic_keywords]), ignore_index=True)
   sent_topics_df.columns = ['Dominant_Topic', 'Perc_Contribution', 'Topic_Keywords']
   contents = pd.Series(texts)
   sent_topics_df = pd.concat([sent_topics_df, contents], axis=1)
   return sent_topics_df
```

Ci restituisce un dataframe nel quale per ogni documento risultano il suo testo, il suo topic dominante, il peso del topic dominante, e le top10 parole rappresentanti il topic dominante.

Il dataframe restituito viene rinominato df\_topic\_sents\_keywords e successivamente viene sistemata la struttura delle colonne. Sempre grazie alla libreria tabulate stampiamo le prime righe del nostro dataframe in modo tale che siano maggiormente leggibili dall'utente:

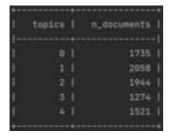
```
df_topic_sents_keywords = self.format_topics_sentences(ldamodel=lda_model, corpus=corpus, texts=documents)
# Format
df_dominant_topic = df_topic_sents_keywords.reset_index()
df_dominant_topic.columns = ['Document_No', 'Dominant_Topic', 'Topic_Perc_Contrib', 'Keywords', 'Text']
print(tabulate(df_dominant_topic.head(15), headers='keys', tablefmt='psql', showindex=False))
```

#### Il risultato è il seguente:

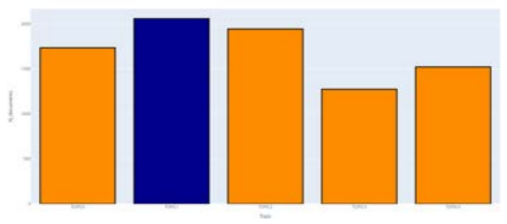
Il secondo metodo ad essere chiamato è *count\_dominant\_topics()*:

```
def count_dominant_topics(self, df_dominant_topic):
       prints a table in which each topic number is associated with
        the number of documents in which it is dominant;
       plats a barplot in which each bar is a topic and the height of the bar
        represents the number of documents in which that topic is dominant
    n_topics = 4
    topics = [n_topic for n_topic in range(n_topics)]
    topics_with_label = [f'TOPIC{n_topic}' for n_topic in range(n_topics)]
    n_documents = [df_dominant_topic['Dominant_Topic'].value_counts()[topic] for topic in topics]
    dic_count_dominant_topics = {'topics': topics, 'n_documents': n_documents}
    df_count_dominant_topics = pd.DataFrame(dic_count_dominant_topics, columns=['topics', 'n_documents'])
    print(tabulate(df_count_dominant_topics, headers='keys', tablefmt='psql', showindex=False))
   #barplot
    df_count_dominant_topics["Color"] = np.where(df_count_dominant_topics["n_documents"] == max(
        df_count_dominant_topics['n_documents']), 'darkblue', 'darkorange')
    fig = make_subplots()
    fig.add_trace(
        go.Bar(x=topics_with_label, y=df_count_dominant_topics['n_documents'],
               marker_color=df_count_dominant_topics['Color']))
    fig.update_layout(title_text="Topic Distribution Gensim", title_font_family='Arial',
                        title_x=0.50, title_font_size=23,
                        legend=dict(orientation='h', xanchor="center", x=0.50, y=1))
    fig.update_traces(marker_line_color='black', marker_line_width=3)
    fig.update_xaxes(title_text="Topic", tickangle=0)
    fig.update_yaxes(title_text="N_documents") # left gaxes
    fig.show()
```

Il metodo stampa una tabella in cui ad ogni topic è associato il numero di documenti in cui esso è dominante:



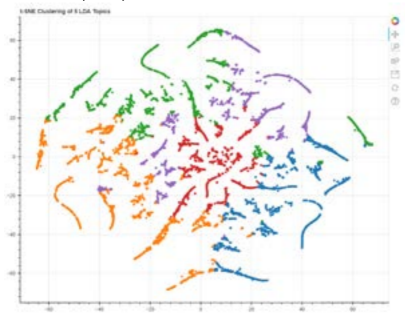
Lo stesso risultato viene poi rappresentato, grazie alla libreria grafica plotly, in un grafico a barre interattivo, in cui ad ogni barra corrisponde un topic, e l'altezza di ogni barra è data dal numero di documenti in cui domina:



#### Il terzo metodo chiamato è show topic clusters():

```
def show_topic_clusters(self, lda_model, corpus, n_topics=4):
       saves html report topic_clusters in a directory
    topic_weights = []
    for i, row_list in enumerate(lda_model[corpus]):
       topic_weights.append([w for i, w in row_list[0]])
   # Array of topic weights
    arr = pd.DataFrame(topic_weights).fillna(0).values
   # Keep the well separated points (optional)
   arr = arr[np.amax(arr, axis=1) > 0.35]
   # Dominant topic number in each doc
   topic_num = np.argmax(arr, axis=1)
   # tSNE Dimension Reduction
    # t-distributed Stochastic Neighbor Embedding
    tsne_model = TSNE(n_components=2, verbose=1, random_state=0, angle=.99, init='pca')
    tsne_lda = tsne_model.fit_transform(arr)
    # Plot the Topic Clusters using Bokeh
   output_notebook()
    path = f'./report/report_gensim/{self.period}'
    if not os.path.exists(path): os.makedirs(path)
    file_name = f'{path}/topic_clusters_{self.newspaper}_{self.lang}.html'
    output_file(file_name)
    mycolors = np.array([color for name, color in mcolors.TABLEAU_COLORS.items()])
    plot = figure(title="t-SNE Clustering of {} LDA Topics".format(n_topics),
                   plot_width=980, plot_height=780)
    plot.scatter(x=tsne_lda[:, 0], y=tsne_lda[:, 1], color=mycolors[topic_num])
    save(plot)
```





Nel report abbiamo una rappresentazione grafica dei clusters in due dimensioni.

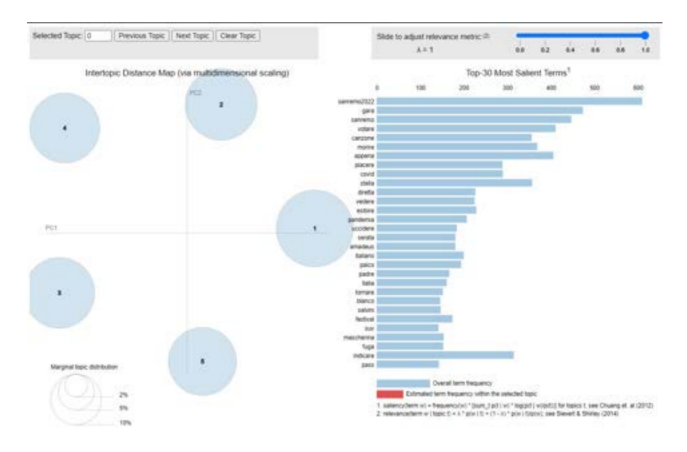
Si sta utilizzando un algoritmo di riduzione della dimensionalità che si chiama t-SNE, un po' più complesso rispetto alla PCA, che ci fa vedere in uno spazio a 2 dimensioni la disposizione spaziale dei vari topics (la caratteristica principale di questo algoritmo è che preserva le proporzioni, cioè punti che nello spazio aumentato sono vicini tra loro, sono proiettati nello spazio ridotto vicini tra loro).

Nella rappresentazione grafica ogni punto rappresenta un documento e il colore di ogni punto rappresenta il topic di appartenenza.

Più i punti dello stesso colore sono aggregati tra loro e separati da quelli dei colori differenti, più la clusterizzazione è ben riuscita.

Il quarto ed ultimo metodo chiamato è *visualize\_topics()*:

Viene restituito il report topic \_visualization.html che è realizzato con una libreria che si chiama pyLDAvis. Gensim e pyLDAvis come permettono una visualizzazione molto efficace dei topic. Quello che ci restituisce questo report è infatti una rappresentazione interattiva:



Sulla sinistra possiamo visualizzare una PCA in 2 dimensioni con i vari topic e, per ogni topic, se ci passiamo sopra, vediamo un cerchio che lo rappresenta. Tanto più quel cerchio è grande tanto più conterrà dei termini all'interno, e inoltre tanto più i topic (cerchi) sono distanziati tra loro, tanto più conterranno termini diversi; di conseguenza quando abbiamo due o più topic che si sovrappongono significa che c'è tra loro una sovrapposizione elevata di termini.

Sempre passando interattivamente sopra ciascun topic possiamo poi vedere le top 30 keywords, ordinate per importanza, che rappresentano il topic, e possiamo andare a vedere per ogni parola, passandoci sopra, qual è la sua term frequency globale e la frequenza all'interno dei vari topic.

## Conclusioni

Dopo aver mostrato tutti gli output risultanti dalle due topic modeling, nell'esporre le conclusioni ci concentriamo sulle tabelle che mostrano per ogni topic le sue dieci top words.l'obiettivo è quello di individuare per ogni topic, sulla base delle sue top words, l'argomento a cui potrebbe riferirsi. Di seguito, per ogni periodo, riportiamo a titolo esemplificativo ma non esaustivo alcuni degli output da noi commentati

## Precovid Scikit



Topic 0 potrebbe riguardare: cronaca nera

Topic 1 potrebbe riguardare: ?

Topic 2 potrebbe riguardare: politica

Topic 3 potrebbe riguardare: ? Ilgiornale



Topic 0 potrebbe riguardare: politica nazionale

Topic 1 potrebbe riguardare: immigrazione/politica

Topic 2 potrebbe riguardare: politica estera

Topic 3 potrebbe riguardare: politica nazionale

Topic 4 potrebbe riguardare: immigrazione

Nytimes



Topic 0 potrebbe riguardare: proteste a Hong Kong del 2019/2020

Topic 1 potrebbe riguardare: ?

Topic 2 potrebbe riguardare: affari esteri

Topic 3 potrebbe riguardare: politica interna

Wsj



Topic 0 potrebbe riguardare: proteste a Hong Kong 2019/2020

Topic 1 potrebbe riguardare: economia interna

Topic 2 potrebbe riguardare: giustizia? Topic 3 potrebbe riguardare: economia? Topic 4 potrebbe riguardare : affari esteri

50

# covid Scikit

### Repubblica



Topic 0 potrebbe riguardare: inizio diffusione pandemia

Topic 1 potrebbe riguardare: covid? Topic 2 potrebbe riguardare: covid Topic 3 potrebbe riguardare: politica?

Topic 4 potrebbe riguardare : ?

Ilgiornale



Topic 0 potrebbe riguardare: politica nazionale

Topic 1 potrebbe riguardare: ?

Topic 2 potrebbe riguardare: covid

Topic 3 potrebbe riguardare: immigrazione

Topic 4 potrebbe riguardare : ?

### **Nytimes**

Topic 6 1 morts 1836.95 Topic 5 1 yers, 1887.25 Topic 5 1 prevised 7501.65 Topic 5 1 prevised 7501.65 Topic 4 1 prevised ye. MST-18	Use, 2005, 40     settine, 2005, 50     Sroop, 6747, 29     win, 5589, 54	1600_3598.00 1500_2577.15 55004_5255.75 cmarty_5255.0	(	people_3501.37     people_3501.37     12:0,3514.36     peol.1100.35	rines, 2004, 85 mar, 2765, 87 election, 2855, 72 1204, 1527, 72	policy_1005.60   policy_1005.60   bean, 1005.60   resort_1125.67	076,347,36 9211,3668,96 51604,3624.36 9467524,3665.37	1000,5800.00 ertre_1580.00 tent_5801.72 under,970.79	panestic \$100.00 school 2000.00 change 3050.00 de, 472.05

Topic 0 potrebbe riguardare: ?

Topic 1 potrebbe riguardare: polizia americana

Topic 2 potrebbe riguardare: elezioni presidenziali 2020

Topic 3 potrebbe riguardare: ?

Topic 4 potrebbe riguardare: covid

#### Wsj



Topic 0 potrebbe riguardare: effetti della pandemia sull'economia

Topic 1 potrebbe riguardare: politica economica

Topic 2 potrebbe riguardare: ?
Topic 3 potrebbe riguardare: covid

Topic 4 potrebbe riguardare: politica interna

## War Scikit

### Repubblica



Topic 0 potrebbe riguardare: musica/contest

Topic 1 potrebbe riguardare: guerra Topic 2 potrebbe riguardare: guerra

Topic 3 potrebbe riguardare: sanzioni/guerra

### Ilgiornale

1 1001									
Topic R   Seculat TET   TO     Topic R   Topics THE LB     Topic R   Election The LB     Topic R     Topic R	Stations, SPE-Ja   offsice_PE-TT   STario, SEE-SE   FreeZo, SEE-SE		01110m, 348.00     011845, 348.00     0010, 346.03     0010, 486.07	Figlia_127.45   settimeng_158.80   settim_bec_22 messa_328.6	recombers, 122, 10 coredos, 512, 45 rese, 104, 23 reses, 221, 28	0013004,100.54 F25574,280.56 pointers,152.6F parters,350.56	1 onlywe_139.05 1 postuatio_136.6 1 press_386.05 1 dece_302.06	section_120.08   possition_121.36   pressure_100.48   AULITATE_180.26	commune_125.05     stations_126.04     stations_95.22     states_106.26

Topic 0 potrebbe riguardare: ?

Topic 1 potrebbe riguardare: guerra Topic 2 potrebbe riguardare: covid? Topic 3 potrebbe riguardare: guerra Topic 4 potrebbe riguardare: guerra

### **Nytimes**

					Bord 3	Bord A		Month 8	Brok 1
Topic 6   600m, 472.00	perk, 395.70	3 president, 366.01	1 william, 800, 64	18000,371.25	tromp.395.74	1966,287,56	1050a,276.00	country_BHF,98	report, [46.95
Topic 1   600,300.00	people, 307.38	5 smotte, 386.3	5 coxio, 256, 64	Tint,250.88	414.392.76	mirts,232,48	600a,220.25	inconscient_SIT_HE	test, 222.85
Topic 3   600,301.1	company, 396.04	5 belling/8905, pri re	7 prilion, 276, 64	people_700.8]	begin.387.4	mirts,332,46	01500506,307.50	clumpin_100,55	set_586.80
Topic 5   100m200,2770	7 rossis, 220.3	6 runsian, 3137.79	1 president, 636, 65	mar,023.27	berointen.555.27	mirts,477,82	7018,455.20	pctin_301.56	official_96.55
Topic 6   100m,377.86	court, 366.61	3 contate, 546.45	5 de, 340, 76	mare,361.3	boyrese.266.37	febtum,387,87	01568,306.36	country_SIS_54	ffigure, [45.94

Topic 0 potrebbe riguardare: elezioni presidenziali 2020?

Topic 1 potrebbe riguardare: covid?

Topic 2 potrebbe riguardare: olimpiadi invernali 2022

Topic 3 potrebbe riguardare: guerra Topic 4 potrebbe riguardare: giustizia?

### Wsj

Topic 6 1 compo Topic 5 5 eV/C Topic 2 1 certs Topic 2 1 price Topic 4 1 certs	proj. 511. 32   6 mil. 100. 161. 54   proj. 104. 1279. 6   russi 4. 199. 62   april. 6. 128. 18   Teler	10040, 204, 50 J 10 160, 301, 35 J 70 160, 854, 52 J 70 16, 256, 6 J 25 161, 106, 6 J 70	015100,272.00   1 most,176.50   1 venius,colt.22   1 most,inb.66   1 wie,170.63   1	20079,107.78   1 900,175.00   president,127.70   ubrainien.255.00   cont,100.00	#105,582.02   F266,382.03   E #266,382.03   E #467,280.03   E #467,280.03   E	toqs,543.10   1 toq=,543.61   1 summe,346.67   pandemis_254.60   1 toqs,337.66	plan, 124 Ad       1164, 136 36       southey, 348 .21       tigh_126 .64       erith_127 .37	serter, 136.55   69(1,134.8   5 30140160, 207.86   7146,205.46   6 4606, 136.45   6	esptati,135.50 / bees,136.50 / potto,255.47 / unflation,253.86 / jumps,125.88 /	terp, 131.39   sin, 339.39   section, 230.49   section, 230.49   section, 330.40   s

Topic 0 potrebbe riguardare: economia

Topic 1 potrebbe riguardare: ?

Topic 2 potrebbe riguardare: guerra

Topic 3 potrebbe riguardare: effetti guerra/covid sull'economia?

Topic 4 potrebbe riguardare: effetti covid sull'economia?

# precovid gensim

### Repubblica

Topic 0 potrebbe riguardare: politica

Topic 1 potrebbe riguardare: ?

Topic 2 potrebbe riguardare: immigrazione

Topic 3 potrebbe riguardare: immigrazione

```
1(0,

'0.830+"salvini" + 0.815+"ve" + 0.833+"conte" + 0.805+"luglin" + '
'0.805+"vertion" + 0.805+"noning" + 0.805+"sercato" + 0.805+"evropa" + '
'0.807+"rifixts" + 0.805+"pe"),
(1,

'0.813+"conne" + 0.833+"italians" + 0.805+"truey" + 0.805+"auto" + '
'0.805+"salvinicon" + 0.805+"vincers" + 0.805+"napoli" + 0.805+"audia" + '
'0.805+"lauciars" + 0.805+"perio"),
(2,

'0.815+"italia" + 0.815+"serola" + 0.805+"saton" + 0.815+"sat' + '
'0.805+"recats" + 0.805+"repty" + 0.805+"coloo" + 0.805+"serostrede" + '
'0.805+"recats" + 0.805+"repty" + 0.805+"coloo" + 0.805+"serostrede" + '
'0.805+"recats" + 0.805+"serosts" + 0.805+"coloo" + 0.805+"inits" + '
'0.805+"recats" + 0.805+"coloosis" + 0.805+"linis" + '
'0.805+"seroist" + 0.805+"coloosis + 0.805+"linis" + '
```

## Ilgiornale

```
Topic 0 potrebbe riguardare: ?
```

Topic 1 potrebbe riguardare: immigrazione

Topic 2 potrebbe riguardare: ?

Topic 3 potrebbe riguardare: immigrazione

Topic 4 potrebbe riguardare : immigrazione

```
[(0,
    "8.021*'treep" + 8.020*'estionials" + 8.028*'use" + 0.027*'s6s" + '
    "8.024*'tsets" + 0.023*'sindsco" + 8.010*'settisses" + 0.020*'solds" + '
    "9.000*'sure" + 0.000*'figlis");
(1,
    "8.010*'recests" + 0.023*'isr' + 8.010*'tsets" + 0.021*'islis" + '
    "8.010*'recests" + 0.023*'isr' + 8.010*'lsis" + 8.011*'gutio" + '
    "8.011*'mars" + 0.000*'terrors");
(2,
    "8.020*'dissis" + 0.028*'sess" + 8.023*'use" + 8.023*'use" + '
    "8.030*'gercests" + 8.021*'attectors" + 8.023*'use" + '
    "8.000*'gercests" + 8.011*'attectors" );
(3,
    "9.055*'ong" + 8.014*'sediterrorses" + 8.014*'cosfine" + 8.014*'est" + '
    "8.014*'ports" + 8.000*'tscesco" + 8.000*'prosts" + 8.000*'pro' + '
    "8.014*'ports" + 8.000*'assetco" + 8.000*'prosts" + 8.000*'pro' + '
    "8.015*'ps" + 8.015*'sessetco" + 8.021*'ross" + 8.018*'giano" + '
    "8.015*'ltaliseo" + 8.013*'assionetts" + 8.018*'giano" + '
    "8.015*'ltaliseo" + 8.013*'assionetts" + 8.013*'giano" + '
    "8.015*'ltaliseo" + 8.013*'assionetts" + 8.013*'giano" + '
    "8.011*'citics" + 9.011*'siouretss"))
```

#### quotidiani statunitensi

```
Topic 0 potrebbe riguardare: ?
```

Topic 1 potrebbe riguardare: proteste HK 2019/20

Topic 2 potrebbe riguardare: ?

Topic 3 potrebbe riguardare: ?

Topic 4 potrebbe riguardare:?

covid Gensim quotidiani italiani

Topic 0 potrebbe riguardare: covid

Topic 1 potrebbe riguardare: politica

Topic 2 potrebbe riguardare: ?

Topic 3 potrebbe riguardare: sport?

Topic 4 potrebbe riguardare: ?

```
[(0,
    '8.072*"Italia" + 0.010*"Italiane" + 8.818*"werlre" + 0.014*"euru" + 1
    '0.012*"coronacirus" * 0.012*"wertz" + 8.812*"rems" + 8.011*"uccidere" * "
    '0.010*"seree" + 0.810*"auts"],
(1,
    '0.011*"vote" + 8.014*"conte" + 8.813*"abs" + 8.013*"lisia" + 1
    '0.011*"vote" * 0.020*"mais" + 8.000*"lasciare" * 0.000*"partare" * "
    '0.014*"irae" + 8.030*"storia" + 8.000*"figlia" + 8.000*"harriare" * "
    '0.024*"irae" + 8.030*"storia" + 8.000*"figlia" + 8.000*"harriare" * "
    '0.007*"maghas" + 9.007*"guerra"),
(2,
    '0.007*"fila" + 8.007*"guerra"),
(3)
    '0.018*"truep" + 8.026*"donna" + 0.011*"inter" + 8.008*"nepoli" + 1
    '0.009*"scuola" + 8.010*"autra" + 8.008*"ramiglia" + 8.008*"australia" + 1
    '0.009*"scuola" + 8.020*"milane" + 8.018*"samrems" + 8.007*"uiretta" + 1
    '0.025*"usa" + 8.022*"milane" + 8.018*"samrems" + 8.027*"uiretta" + 1
    '0.025*"usa" + 8.022*"milane" + 8.018*"samrems" + 8.027*"uiretta" + 1
    '0.025*"usa" + 8.028*"asaare" + 8.018*"samrems" + 8.029*"craxi" + 1
    '0.009*"attacco" + 8.008*"asacio")]
```

#### quotidiani statunitensi

Topic 0 potrebbe riguardare: covid

Topic 1 potrebbe riguardare: cronaca nera

Topic 2 potrebbe riguardare: ?

Topic 3 potrebbe riguardare: ?

Topic 4 potrebbe riguardare: politica interna

## guerra Gensim

## Ilgiornale

Topic 0 potrebbe riguardare: covid Topic 1 potrebbe riguardare: ? Topic 2 potrebbe riguardare: ? Topic 3 potrebbe riguardare: ? Topic 4 potrebbe riguardare: ?

```
(0.
'0.013-"gresidents' - 0.012-"paico" + 0.011-"TAIRS' + 0.011-"massberins' - '
'0.010-"politico" + 0.009-"deners' + 0.008-"truffs' + 0.008-"selcren' - '
'0.007-"camblars' + 0.000-"selcren');
(1.
'0.010-"italians' + 0.000-"calcers' + 0.015-"parlars' + 0.013-"sersis' + '
'0.010-"antrars' + 0.000-"calcers' + 0.000-"restars' + 0.007-"mair' + '
'0.007-"antrars' + 0.000-"partito'');
(2.
'0.007-"antrars' + 0.000-"partito'');
(3.
'0.008-"partitos' + 0.000-"mair' + 0.011-"leader' + 0.000-"trovars' + '
'0.000-"partars' + 0.000-"mair' + 0.000-"seviments' + 0.008-"massrs' + '
'0.000-"partars' + 0.000-"tains'');
(3.
'0.011-"presence' + 0.000-"maitarsila' + 0.000-"tainis' + 0.008-"maitars' + '
'0.000-"caltimons' + 0.000-"maitarsila' + 0.000-"stiris' + 0.008-"maitars' + '
'0.000-"caltimons' + 0.000-"caltrolla'');
(4.
'0.010-"caltimons' + 0.010-"maccontars' + 0.009-"polemics' + 0.000-"mails' + '
'0.000-"dars' + 0.000-"contars'))
```

#### quotidiani statunitensi

```
Topic 0 potrebbe riguardare: ?
Topic 1 potrebbe riguardare: ?
Topic 2 potrebbe riguardare: covid
Topic 3 potrebbe riguardare: guerra
Topic 4 potrebbe riguardare : olimpiadi 2022
```

```
(0.
    '0.015*Tenndey" + 0.015="mees" + 0.014*Tennan" + 0.012*Tgovernment" + '
    '0.010*Telection" + 0.010*Tender" + 0.010*Tplan" + 0.010*Telection" + '
    '0.010*Telection" + 0.000*Telect"),
(1.
    '0.013*Telection" + 0.011*Telect + 0.017*Tpeople" + 0.013*Telection" + '
    '0.013*Telection" + 0.011*Telect + 0.000*Tpolice" + 0.000*Theoret + '
    '0.013*Telection" + 0.014*Telect + 0.012*Telect + 0.000*Theoret + '
    '0.013*Telection + 0.014*Telect + 0.012*Telect + 0.012*Telect + '
    '0.013*Telection + 0.014*Telection + 0.010*Telection + 0.010*Telection + '
    '0.010*Telection + 0.010*Telection + 0.010*Telection + 0.015*Tolection + '
    '0.010*Telection + 0.012*Telection + 0.010*Tolection + '
    '0.012*Telection + 0.010*Telection + 0.010*Telection + '
    '0.010*Telection + 0.010*Telection + 0.010*Telection + '
    '0.010*Telection + 0.010*Telection + 0.010*Telection + '
    '0.010*Telection + 0.010*Telection + 0.011*Telection + 0.011*Telection + 0.010*Telection + 0.010*T
```

Unendo quanto ottenuto e già commentato nelle analisi preliminari, con i risultati ottenuti dalla topic modeling, possiamo ipotizzare alcune conclusioni.

È evidente come lo scoppio della pandemia abbia monopolizzato le notizie.

Sia dalle analisi preliminari che della topic modeling si può notare come il tema della politica, dominante prima del diffondersi del virus, sia stato sovrastato.

Interessante il fatto che, nelle topic modeling effettuate relativamente al periodo della pandemia, anche quei topic identificabili in maniera abbastanza netta come non relativi alla pandemia, mostrino comunque, nelle 10topwords, seppur in minoranza, parole riconducibili al virus.

A questo proposito, soprattutto nei giornali statunitensi, più volte abbiamo individuato come topic quello riguardante gli effetti della pandemia sull'economia.

Questo potrebbe spiegarsi con il fatto che, durante la pandemia, gran parte delle notizie anche relative ad altri argomenti, venissero in qualche modo comunque ricondotte al virus.

Pensiamo ad esempio all'argomento sportivoed alle notizie sportive relative allo stop dei campionati, alla chiusura degli stadi, alle restrizioni nel pubblico.

Oppure al tema politico stesso, imprescindibile dall'evolversi della pandemia.

Sempre relativamente al periodo pandemico ci si deve soffermare sul caso particolare del Wall Street Journal, sembrato tra tutti il più "impermeabile" alle notizie relative al coronavirus, o comunque quello in cui le notizie sulla pandemia hanno monopolizzato di meno la situazione.

Ancor più interessante quello che accade nei primi mesi del 2022, sia nelle analisi preliminari che nella topic modeling, sembrerebbe che le notizie sulla guerra siano ancora più polarizzanti rispetto a quanto successo per quelle relative alla pandemia.

L'argomento covid infatti, molto forte nel corso degli ultimi due anni, è stato in gran parte rimpiazzato proprio dalle notizie relative alla guerra.

In tal senso occorre dire che la stessa pandemia, potrebbe aver perso quota tra le notizie dei giornali non solo per lo scoppio della guerra in Ucraina, ma per un affievolirsi negli ultimi mesi delle preoccupazioni relative alla pandemia stessa.

Infine menzioniamo, tra gli altri topic che più si sono mostrati (anche se in maniera molto minore rispetto a quelli sopracitati) nell'analisi:

- la cronaca nera;
- la polizia, in particolare nei giornali degli Stati Uniti, dove il dibattito sul comportamento dei poliziotti è molto in voga;
- l'immigrazione, in particolare per quanto riguarda Il Giornale, rispecchiando il suo orientamento politico verso destra;
- le elezioni presidenziali, nei giornali statunitensi;
- la giustizia, nei giornali statunitensi;
- le rivolte di Hong Kong del 2020, nei giornali statunitensi