YouTube al tempo del Covid-19

Un'analisi dei video in tendenza

Gabriele Celeri, Federico Luzzi, Marco Peracchi, Christian Uccheddu

Introduzione e obiettivi

Negli ultimi mesi il Covid-19 ha avuto un impatto notevole sulle vite di tutti noi. L'obiettivo di questo lavoro è capire se la piattaforma YouTube sia stata influenzata dalla presenza di questo virus che ha costretto a rimanere nelle proprie case gran parte della popolazione mondiale. Per valutare l'impatto della pandemia e della quarantena obbligatoria, abbiamo confrontato i video in tendenza di Youtube nel periodo Dicembre-Gennaio rispetto Marzo-Maggio, con l'obiettivo di verificare se i contenuti presenti sulla piattaforma e la loro tipologia siano cambiati. Inoltre, ci siamo preposti, come secondo obiettivo, di verificare se l'andamento dei contagi, e delle notizie in merito, specialmente se negative, influenzassero in alcun modo la fruizione di video riguardanti il Covid-19.

Keyword: Covid-19, YouTube

Scelta degli strumenti

Per rispondere alle nostre domande di ricerca dobbiamo comprendere su quali delle tre "V" della Data Management avremmo dovuto concentrare i nostri sforzi. La conclusione a cui siamo giunti si focalizza sulla *Volume* e *Variety*. Il trattamento di grandi quantità di dati è risultato fondamentale, in quanto tramite le API di Youtube è stato possibile ricavare una discreta quantità di informazioni riguardanti i video in tendenza ($\sim 3Gb$). I dati riguardanti la pandemia sono stati ricavati in formato csv, di conseguenza l'integrazione con i dati di Youtube, in formato json, è stata fondamentale.

Per la gestione dei dati da Youtube ci siamo affidati al software MongoDB, sul quale sono stati caricati i dati mediante script python. Le API di Youtube non permettevano di scegliere il periodo, ma fornivano i dati in tempo reale, per questo abbiamo utilizzato Apache Kafka per avere i dati salvati per poi poterli caricare su MongoDB.

Raccolta dati

La raccolta dati è basata su due fonti principali: YouTube e OurWorldInData della Oxford University.

Youtube API

I video in tendenza su Youtube variano ogni 15 minuti circa (fonte: https://support.google.com/youtube/answer/7239739?hl=it). Tuttavia questo non significa che cambino effettivamente i contenuti presenti, infatti solitamente si assiste solo a qualche video che scompare dalle tendenze o viceversa nuovi video che entrano. Va specificato inoltre che il numero assoluto di video in tendenza è di circa 200, con qualche calo durante la notte più rilevante.

Le API di Youtube ci hanno permesso di raccogliere i dati necessari riguardanti i video in tendenza, con delle limitazioni sul numero di richieste gratuite che si potessero fare mediante il Google Developer.

Sono state affrontate due sessioni di scraping con metodi leggermente differenti:

- 1. dal 23 dicembre 2019 al 5 gennaio 2020 (richieste ogni 30 minuti)
- 2. dal 18 marzo 2020 al 6 maggio 2020 (richieste ogni 6 ore)

Abbiamo deciso di raccogliere dati delle tendenze dei seguenti paesi:

Italia, USA, Regno Unito, India, Germania, Canada, Francia, Corea del sud, Russia, Giappone, Brasile, Messico

Prima sessione

L'idea che ha guidato la fase iniziale del progetto era quella di comprendere come l'algoritmo delle tendenze di Youtube sceglie i video, utilizzando caratteristiche come visualizzazioni, likes, dislikes e commenti. La raccolta dati ha seguito il seguente algoritmo, messo in pratica dallo script $scraper_csv.py$:

```
Algorithm 1: Scraper csv
```

<u>Nota</u>: per ogni richiesta API è possibile scaricare un massimo di 50 video, inoltre ogni paese ha un numero di video differente (solitamente 150-200).

| т | 1 | | 1 , | C 1 | 1 1 | , 1 |
|-----|------|---------|------------|-----------|----------------|------------------|
| - 1 | gati | vengono | saivati ii | n tormato | csv secondo 11 | seguente schema: |
| | | | | | | |

| Attributo | Descrizione | | |
|----------------------------|--|--|--|
| timestamp | data, ora e minuto della nostra rilevazione | | |
| video_id | identificativo unico del video | | |
| title | nome del video per esteso | | |
| ${ m publishedAt}$ | data di pubblicazione | | |
| $\overline{ m channel Id}$ | identificativo unico del canale che ha pubblicato il video | | |
| channelTitle | nome del canale per esteso | | |
| categoryId | identificativo unico della categoria | | |
| trending_date | data in cui il video è in tendenza | | |
| tags | stringa contenente i tag usati, separati dal carattere " " | | |
| view_count | numero di visualizzazioni | | |
| likes | numero di like (mi piace) | | |
| dislikes | numero di dislike (non mi piace) | | |
| comment_count | numero di commenti sotto il video | | |
| thumbnail_link | url all'immagine di copertina del video | | |
| $comments_disabled$ | booleano che dichiara se i commenti sono disabilitati | | |
| ratings_disabled | booleano che dichiara se i like/dislike sono disabilitati | | |
| description | descrizione del video | | |

Tabella 1: schema degli attributi dei dati csv

I dati così raccolti sono salvati in una cartella che può essere definita al momento dell'avvio dello script mediante l'argomento -o.

Seconda sessione

Lo scoppio della pandemia da Covid-19 ci ha permesso di cambiare approccio e domande di ricerca, cercando di valutare come la pandemia abbia influenzato Youtube. Con l'esperienza della presa dati precedente abbiamo cambiato metodo di raccolta, preferendo immagazzinare i dati direttamente, attraverso una pipeline, in un database MongoDB.

Inoltre abbiamo effettuato cambiamenti all'algoritmo di scraping, preferendo effettuare le richieste API ogni sei ore, per un totale di quattro rilevazioni al giorno, invece che ogni 30 minuti come prevedeva precedentemente lo schema.

A scopo didattico abbiamo deciso di implementare una piccola pipeline Kafka in cui dividiamo la fase di raccolta dati (scraper_producer.py) e la fase di immagazzinamento (scraper_consumer.py).



Figura 1: pipeline di raccolta dati - seconda sessione

Di seguito si può vedere nel dettaglio il procedimento dei due algoritmi:

Algorithm 2: scraper producer

Data: country - insieme dei paesi prescelti; videos - insieme di video scaricati da un determinato paese; KafkaProducer(data, channel) - sends data to channel kafka

for every 6 hours do
foreach country do
videos = APIrequest(max(50 video), country)
KafkaProducer(videos, yt_video)
while tendency videos are finished do
videos = APIrequest(max(50 video), country)
KafkaProducer(videos, yt_video)

Algorithm 3: scraper consumer

Data: KafkaConsumer(channel) - receives data from channel kafka

1 while loop do

```
if KafkaConsumer(yt\_video) \neq \emptyset then

videos = KafkaConsumer(yt\_video)

videos = fix = arrangeData(videos)

saveToJson(videos_fix)

saveToMongoDB(videos_fix)
```

I dati così raccolti sono stati salvati in formato json, è possibile definire la cartella di output in cui vengono salvati i file mediante il comando -o.

Nota: I dati sono stati salvati in json per avere una maggior facilità nel caricare i dati su MongoDB. Il caricamento è stato eseguito mediante lo script json to mongo.py

Lo schema logico dei documenti json è sostanzialmente invariato rispetto a quello della prima sessione, eccetto per due variazioni:

• tags immagazzinati come array di stringhe.

Ad esempio:

```
tags: ["covid-19", "quarantena"]
```

• informazioni relative ai likes, dislikes, view_count e comment_count come documenti innestati nella chiave **statistics**.

Ad esempio:

```
statistics: {view count: 14235, likes: 513, dislikes: 34, comment count: 254 }
```

Dati Covid-19

I dati relativi alla pandemia, come il numero di contagi totali o giornalieri, sono stati ottenuti dal sito OurWorldInData dell'università di Oxford. Successivamente abbiamo eseguito una prima manipolazione per ottenere i dati che interessavano i paesi e le date che abbiamo considerato. I risultati vengono visualizzati in un file csv:

| Attributo | Descrizione | | |
|-------------|---|--|--|
| iso_code | codice unico riferito al paese | | |
| location | nome esteso del paese | | |
| date | data della rilevazione | | |
| total_cases | numero totale dei casi | | |
| new_cases | nuovi casi registrati in quella giornata. | | |

Tabella 2: Schema degli attributi dei dati sul Covid-19.

Qualità dati

La grande disponibilità di dati ha rappresentato il problema più rilevante della verifica di qualità. Fortunatamente i dati non presentavano problemi di *missing values* che avrebbero rappresentato difficoltà non trascurabili. Le principali problematiche emerse sono due:

- Ridondanza: I dati di Dicembre-Gennaio presentano richieste effettuate ai server di Youtube ogni mezz'ora, a differenza del periodo successivo. Di conseguenza sono stati rilevati molti dati simili tra loro, senza alcuna sostanziale variazione nelle varie fasce delle giornata. Per risolvere il problema abbiamo optato per scegliere quattro rilevazioni distaccate di sei ore ciascuna, in maniera da uniformare i dati con quelli di marzo-maggio. Pe ulteriori dettagli è possibile visualizzare il notebook jupyter con cui è stato affrontato il problema.
- Saturazione richieste: Google non permette di effettuare troppe richieste nella stessa giornata. Per arginare il problema abbiamo utilizzato tre chiavi differenti da alternare durante la presa dati. Nonostante questo espediente ci sono stati alcuni momenti dove non è stato possibile effettuare le richieste ai server. Come risoluzione di questo problema abbiamo duplicato i dati della richiesta precedente, poiché i dati così ravvicinati non presentavano effettive variazioni.

Integrazione dati

Per poter rispondere alle nostre domande di ricerca abbiamo dovuto effettuare un'integrazione tra i dati dei video di Youtube e i dati relativi alla pandemia da Covid-19. L'integrazione è avvenuta prima del caricamento dei dati su MongoDB, lo script che mostra l'operazione è merge to mongo.py.

Per ricavare le informazioni relative all'andamento della pandemia nella giornata considerata abbiamo effettuato un'**integrazione temporale**, dove le chiavi considerate sono state il **timestamp** e il **country_name**, cioè la data e il paese. Il procedimento è il seguente: viene ricercata la data del video considerato e il paese di appartenenza, e successivamente viene creato un dizionario con tutte le informazioni della pandemia nella data e paese appena cercato. Infine viene creata una nuova chiave *covid* contenente un nuovo documento innestato, che è il dizionario creato precedentemente. Solo a questo punto i documenti vengono caricati su MongoDB.

Alcune date presentano un fuso orario che non ha alcun riscontro nel dataset covid, perché alcuni paesi presentano diverse fusi orari. Come risoluzione sono stati spostati tutti gli orari in base al fuso orario della capitale del paese di appartenenza del video. Questa correzione è stata effettuata all'interno dello script $scraper_consumer$ direttamente. I fusi orari utilizzati sono presenti all'interno del file country name.json.

L'operazione di integrazione complessivamente richiede:

• senza sharding: 1419 s (23,6 min circa)

• con sharding: 1431 s (24 min circa)

Espressione regolare

Per poter distinguere quali video possano essere considerati legati al Covid-19 o meno, abbiamo definito la seguente espressione regolare:

Come è possibile vedere, si è cercato di includere tutte le parole relative alla pandemia, e la loro traduzione nelle lingue di tutti i paesi che abbiamo considerato.

L'espressione regolare è stata applicata sia ai titoli dei video, sia ai tags scelti per descrivere il video. Di seguito le query applicate:

1. Vengono create due nuove variabili che identificano se nel video sono presenti riferimenti al Covid-19 o meno, una per il titolo e una per i tags. Questa variabile viene inizializzata come false:

```
\label{lem:db.video_merge.update} $$db.video_merge.update({},{\$set: \{covid\_tags: false, covid\_title: false}\},{multi: true})$}
```

2. I video vengono analizzati singolarmente, e se l'espressione regolare (REGEX) restituisce un match positivo la variabile viene modificata in *true*, prima per i tags:

```
\label{lem:db.video_merge.update} $$\operatorname{db.video_merge.update}(\{tags: \{sin: [REGEX]\}\}, \{set: \{covid\_tags: true\}\}, \{multi: true\})$
```

3. Successivamente per il titolo:

```
\label{lem:db.video_merge.update} $$ db.video_merge.update(\{title: \{sin: [REGEX]\}\}, \{sset: \{covid\_title: true\}\}, \{multi: true\}) $$
```

Scalabilità dell'algoritmo

Visto che una delle V che abbiamo deciso di usare concernenti i Big Data è stata quella relativa al volume dobbiamo occuparci di vedere come si comporta la nostra elaborazione dati con volumi di dati sempre crescenti. Abbiamo deciso di implementare lo **Sharding** su MongoDB. In particolare, abbiamo deciso di costruire 3 shard replica group formati da 3 repliche dello shard in modo da garantire la ridondanza nel caso di guasti e la frammentazione per rendere più efficienti le query. La chiave di sharding scelta è quella del campo "**country_name**" perché le query per rispondere alle nostre domande vengono fatte sul singolo paese. Questo approccio è stato pensato anche nell'ottica di dividere la grande mole di dati in server disposti in ciascun paese.

Segue lo schema logico applicato:



Figura 2: Pipeline sharding

QUERY ANALISI:

Visualizzazione

Per la scelta delle visualizzazione abbiamo dovuto pensare per prima cosa a delle domande di ricerca a cui rispondere. Le domande che ci siamo posti sono le seguenti:

- Variazione della tipologia di video in tendenza da periodo pre covid-19 a periodo covid-19
- È vero che la fruizione di video su Youtube riguardanti i contagi di Covid-19 segue l'andamento dei dati sull'epidemia?

Scelta features

Per rispondere in modo coerente alle nostre domande di ricerca abbiamo deciso di concentrarsi sulle seguenti features del nostro dataset.

- View Count
- Covid Title
- Covid Tags
- Trending Date
- Title
- Cases New

Scelta della visualizzazione

Per rispondere alle due domande di ricerca che ci siamo posti abbiamo deciso di utilizzare due infografiche diverse. La scelta di utilizzare due infografiche diverse è stata data dal fatto che le due domande sono incompatibili tra loro e quindi sarebbe stato impossibile utilizzarne una unica.

Prima infografica La prima infografica consiste nella combinazione di due diverse visualizzazioni:

- La prima visualizzazione è costituita da un lollipop chart temporale che rappresenta il numero video entrato in tendenza ogni giorno.
- La seconda riguarda è costituita da un bubble chart e riguarda il numero di video per ogni categoria entrato in tendenza quel giorno.

La combinazione di queste due visualizzazioni permette di capire se il contenuto dei video entrati in tendenza nel periodo pre Covid-19 e post Covid-19 differiscano significativamente. Per farlo è sufficiente selezionare due giorni contemporaneamente e vedere il cambiamento nelle bolle. L'esplorazione di questa infografica avviene per step in modo da avvicinare l'utente piano piano a tutte le informazioni che questa infografica può offrire. Di seguito una visione sommaria dell'infografica comprensiva dei contesti:

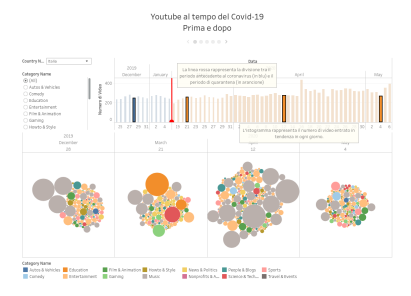


Figura 3: Prima infografica.

Seconda infografica Per quanto riguarda la risposta alla seconda domanda di ricerca abbiamo deciso di utilizzare una infografica composta da due visualizzazioni. In particolare:

- La prima visualizzazione è un misto tra un bar chart e un line chart temporale. In questa visualizzazione abbiamo fatto risaltare la differenza percentuale tra una rilevazione e la precedente. In particolare il line chart riguarda l'aumento percentuale del numero di video in tendenza relativi al Covid-19 mentre il bar chart riguarda l'aumento percentuale dei nuovi casi di Covid-19 rispetto al giorno precedente. Abbiamo utilizzato questo tipo di grafico in modo da poter vedere se la divulgazione negativa dei dati riguardanti il Covid-19 abbia influito sulla fruizione online dei video riguardanti lo stesso argomento. La scelta di creare due forme diverse per i due andamenti è motivata dal fatto che dai questionari è risultata più apprezzata per riconoscere le due variabili.
- La seconda visualizzazione è uno stacked bar chart che rappresenta il numero di video per categoria che riguardano il Covid-19 che può essere filtrata per giorno semplicemente interagendo con la prima visualizzazione.

La combinazione di queste due visualizzazioni consente di rispondere alla seconda domanda di ricerca che ci siamo posti precedentemente. Proponiamo di seguito una visione sommaria dell'infografica comprensiva dei contesti.

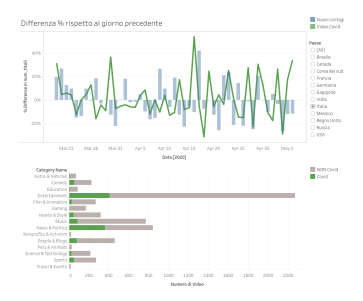


Figura 4: Seconda infografica.

Valutazione della qualità

La valutazione della qualità della nostra infografica si è articolata in tre macro passaggi:

User Test Durante questa fase ci siamo occupati di sottoporre la nostra infografica a 6 persone lasciando completa libertà di esplorazione. Le varie esplorazioni sono state registrate in modo da far sì che potessero emergere le diverse problematiche di cui non ci siamo accorti in fase di realizzazione delle infografiche. Esponiamo le problematiche emerse durante questa fase di valutazione e le correzioni applicate:

- Problema 1: Il fatto di avere due variabili sotto forma di linea nella prima infografica rende difficoltoso distinguerle nonostante il colore.

 Soluzione 1: Abbiamo deciso di assegnare ad una variabile la forma "linea" e all'altra variabile la forma "barra".
- Problema 2: Soluzione 2:
- Problema 3: Soluzione 3:

Risultati dei task Durante questa fase ci siamo occupati di sottoporre tre diverse richieste per ogni infografica a 24 utenti; questi task devono essere soddisfatti esplorando interattivamente l' infografica. In particolare i task da risolvere sono stati i seguenti:

1. Per la prima infografica:

- Nella giornata del 20 marzo quale video ha avuto più visualizzazioni e a quale categoria appartiene? Education, Recognizing handwashing ...
- Della categoria Entertainment quali sono i canali che hanno fatto più visualizzazioni a Natale e a Pasqua? The Late Show with Corbin, Mr Beast
- Nella categoria education confronta il 29 dicembre e 21 marzo in Germania. Qual è il titolo dei video più visti per ciascun giorno?

2. Per la seconda infografica:

- Trova la categoria che ha avuto più video Covid-19 il giorno 27 Marzo in Italia? News and Politics
- Quanti video Covid-19 della categoria "People and Blogs" ci sono stati negli USA?
- Quanti nuovi contagi ha avuto la Corea del Sud il 12 Aprile? 62

Ci siamo occupati di registrare i tempi in cui gli utenti riuscivano a completare questi obiettivi e abbiamo visualizzato questi record nei seguenti violin plot: Questa visualizzazione è utile per capire se le nostre infografiche sono troppo dispersive o riescono a centrare gli obietivi facilmente.

Questionari Per quanto riguarda quest'ultima fase ci siamo occupati di rivolgere un questionario della valutazione della qualità a 24 persone. In particolare il questionario è stato articolato nella seguente maniera:

- Come valuti la chiarezza dell' infografica?
- Come valuti l'utilità dell'infografica?
- Quanto valuti la bellezza dell'infografica?
- Come valuti l'intuitività dell'infografica?
- Quanto è stata informativa l'infografica?
- Come valuti complessivamente l'infografica?

Le risposte sono state registrate grazie al tool: Questionari di Google. Una volta registrate le risposte ci siamo occupati di vedere se la valutazione complessiva dell'infografica fosse coerente con una ricostruzione complessiva data dalla regressione con i coefficienti di Cabitza-Locoro. E' stato comodo usare un box plot per la registrazione di queste risposte poiché la media è un indicatore di tendenza centrale e non fornisce alcuna informazione sulla distribuzione di questi dati. Per quanto riguarda invece della coerenza della valutazione complessiva rispetto alla ricostruzione data dai coefficienti abbiamo avuto la seguente distribuzione: