

TRESOLDI ANDREA – 1077310

#### Create data lake

- Introduzione script e collezioni generate
- Dati utilizzati e pulizia

# 4

# Criticità ed evoluzioni

- Possibili criticità ed evoluzioni.

2

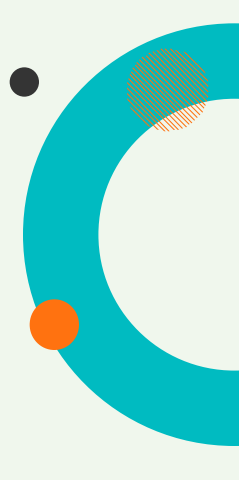
# Tedx data collection

- Creazione del modello aggregato
- Modello aggregato finale

3

# Main speaker data collection

- Creazione del modello aggregato
- Modello aggregato finale



# 1 – Create data lake

#### Descrizione:

- L'obiettivo del job pyspark Create Data Lake è quello di creare all'interno del database unibg\_tedx\_2021 due collezioni:
  - tedx\_data\_collection.
  - main\_speaker\_data\_collection.

### Dati Utilizzati e pulizia:

- Per la realizzazione delle due collezioni sono state utilizzate quattro fonti di dati differenti:
  - tags\_dataset.csv
  - tedx\_dataset.csv
  - -watch next dataset.csv
  - -main\_speakers\_dataset.csv

## 1 – Create data lake

• In particolare il file main\_speakers\_dataset.csv non è stato fornito dal professore ma è stato generato da un piccolo script Python utilizzando l'API di Wikipedia: il codice recupera, se disponibile, una piccola descrizione di ogni main\_speaker presente all'interno del file tedx\_dataset.csv.

```
import pandas as pd
import numpy as np
import wikipedia
df = pd.read csv('tedx dataset.csv')
main_speakers = df['main_speaker'].tolist()
main_speakers = np.unique(main_speakers)
descriptions = []
print("start")
   main_speaker in main_speakers:
    try:
        title = wikipedia.search(main speaker)[0]
        summary = wikipedia.summary(title, sentences=1)
    except:
        summary = ''
   descriptions.append({'main_speaker': main_speaker, 'main_speaker_description': summary})
df = pd.DataFrame.from_records(descriptions)
df.to csv('main speaker description dataset.csv')
print('Done')
```

## 1 – Create data lake

- I dati utilizzati per creare il DWH avevano alcuni difetti che sono stati ovviamente corretti prima del loro inserimento in banca dati:
- Il file tedx\_dataset.csv aveva dei record che occupavano più righe; inoltre sono stati selezionati solo i talks che avessero il campo idx lungo 32 caratteri.
- Invece all'interno del file watch\_next\_dataset.csv tutti i talks avevano associato watch\_next duplicati e un watch next non valido.

```
tedx_dataset = spark.read \
    .option("header","true") \
    .option("quote", "\"") \
    .option("escape", "\"") \
    .option("multiline", "true") \
    .csv(tedx_dataset_path)

tedx_dataset = tedx_dataset.filter(length(col('idx')) == 32)
```

## 2 – Tedx data collection

### Creazione del modello aggregato:

• Ad ogni talk vengono aggregati tutti i relativi tags e gli urls dei watch next consigliati.

# 2 – Tedx data collection

## Modello aggregato finale:

```
id: "8cce2e464d0bb2adc24284a827768dd0"
 main speaker: "Simon Sinek"
 title: "How to discover your "why" in difficult times"
 details: "What has the coronavirus pandemic taught us about ourselves and our re..."
 posted: "Posted May 2021"
 url: "https://www.ted.com/talks/simon sinek how to discover your why in diff..."
 num views: "471,899"
 duration: "15:39"
v tags: Array
   0: "TED"
   1: "talks"
   2: "leadership"
   3: "mental health"
   4: "self"
   5: "personal growth"
   6: "relationships"
   7: "vulnerability"
v watch_next_urls: Array
   0: "https://www.ted.com/talks/scott dinsmore how to find work you love"
   1: "https://www.ted.com/talks/tracy_young_how_vulnerability_makes_you_a_be..."
   2: "https://www.ted.com/talks/elizabeth_gilbert_it_s_ok_to_feel_overwhelme..."
   3: "https://www.ted.com/talks/heidi_grant_how_to_ask_for_help_and_get_a_ye..."
   4: "https://www.ted.com/talks/lisa genova how your memory works and why fo..."
   5: "https://www.ted.com/talks/simon sinek why good leaders make you feel s..."
```





#### Creazione del modello aggregato:

• Ad ogni main speaker presente nel DHW viene aggregata la lista degli urls relativi ai propri talks e, se disponibile, una piccola descrizione recuperata da Wikipedia.

```
urls_dataset_agg = tedx_dataset.groupBy(col("main_speaker").alias("main_speaker_ref")).agg(collect_list("url").alias("related_urls"))
main_speakers_dataset_agg = urls_dataset_agg \
    .join(main_speakers_dataset, urls_dataset_agg.main_speaker_ref == main_speakers_dataset.main_speaker, "left") \
    .select(col("main_speaker").alias("main_speaker_name"), col("main_speaker_description"), col("related_urls"))
```

# 3 – Main speaker data collection



Modello aggregato finale:

```
_id: ObjectId("60be14deff5a3902b92ebe72")
    main_speaker_name: "Adam Grant"
    main_speaker_description: "Adam M. Grant (born August 13, 1981) is an American psychologist and a..."
    related_urls: Array
        0: "https://www.ted.com/talks/adam_grant_are_you_a_giver_or_a_taker"
        1: "https://www.ted.com/talks/adam_grant_the_surprising_habits_of_original..."
        2: "https://www.ted.com/talks/adam_grant_what_frogs_in_hot_water_can_teach..."
```

# 4 – Criticità ed evoluzioni

#### Possibili criticità ed evoluzioni:

- Le criticità maggiori sono causate dal piccolo script Python che recupera le informazioni degli speaker da Wikipedia, infatti:
  - La descrizione restituita non è disponibile per tutti gli speaker.
  - Nessuno ci assicura che la descrizione restituita sia corretta e si riferisca effettivamente all'autore cercato.
- Delle possibili evoluzioni potrebbero essere:
  - Automatizzare il caricamento dei file csv all'interno del Bucket S3.
  - Inglobare lo script python che recupera le informazioni da Wikipedia direttamente all'interno del job pyspark Create Data Lake.
  - Aumentare il numero e la specificità dei tag per ogni talks per permettere una ricerca a granularità fine dei talks.



# Grazie