# TEDX NIEMS

2° HOMEWORK



```
# FROM FILES
tedx_dataset_path = "s3://tedx-2024-data-ruggeri/final_list.csv"
details_dataset_path = "s3://tedx-2024-data-ruggeri/details.csv"
images_dataset_path = "s3://tedx-2024-data-ruggeri/images.csv"
tags_dataset_path = "s3://tedx-2024-data-ruggeri/tags.csv"
```

Caricamento dei dati da S3: Definiamo i percorsi dei file CSV memorizzati in un bucket S3

Lettura e pulizia del Dataset TEDX

```
READ DETAILS DATASET
details_dataset = spark.read \
    .option("header", "true") \
   .option("quote", "\"") \
   .option("escape", "\"") \
    .csv(details dataset_path) \
    .select(F.col("id").alias("id_ref"),
            F.col("description"),
            F.col("duration"),
            F.col("publishedAt"))
  JOIN WITH TEDX DATASET
tedx_dataset_main = tedx_dataset.join(details_dataset, tedx_dataset.id == details_dataset.id_ref, "left") \
    .drop("id ref")
 READ IMAGES DATASET
images dataset = spark.read \
   .option("header", "true") \
   .option("quote", "\"") \
   .option("escape", "\"") \
   .csv(images_dataset_path) \
    .select(F.col("id").alias("id_ref"),
           F.col("url").alias("image_url"))
  JOIN WITH TEDX DATASET
tedx_dataset_main = tedx_dataset_main.join(images_dataset, tedx_dataset_main.id == images_dataset.id_ref, "left") \
    .drop("id_ref")
```

#### Lettura e Unione del Dataset Details e Images:

- Leggiamo i dataset e selezioniamo alcune colonne rinominandole.
- Eseguiamo poi un join a sinistra tra tedx\_dataset e details\_dataset/images\_dataset sulla colonna id, mantenendo tutte le righe da tedx\_dataset e aggiungendo i dettagli/le immagini.

```
tags_dataset = spark.read.option("header", "true").csv(tags_dataset_path)
 : AGGREGATE MODEL, ADD TAGS TO TEDX DATASET
tags_dataset_agg = tags_dataset.groupBy(F.col("id").alias("id_ref")).agg(F.collect_list("tag").alias("tags"))
  JOIN TAGS WITH TEDX DATASET
tedx_dataset_agg = tedx_dataset_main.join(tags_dataset_agg, tedx_dataset_main.id == tags_dataset_agg.id_ref, "left") \
    .drop("id ref") \
    .select(F.col("id").alias("_id"),
           F.col("slug"),
           F.col("speakers"),
           F.col("title"),
           F.col("url"),
           F.col("description"),
           F.col("duration"),
           F.col("publishedAt"),
           F.col("image_url"),
           F.col("tags"))
 AGGREGATE ALL TAGS FOR EACH ITEM
all_tags_dataset = tags_dataset.groupBy(F.col("id").alias("id_ref")).agg(F.collect_list("tag").alias("all_tags"))
 JOIN ALL TAGS WITH TEDX DATASET
tedx_dataset_agg_final = tedx_dataset_agg.join(all_tags_dataset, tedx_dataset_agg._id == all_tags_dataset.id_ref, "left") \
    .drop("id_ref") \
    .select(F.col("_id"),
           F.col("slug"),
           F.col("speakers"),
           F.col("title"),
           F.col("url"),
           F.col("description"),
           F.col("duration"),
           F.col("publishedAt"),
           F.col("image_url"),
           F.col("all_tags").alias("tags"))
 PRINT SCHEMA
tedx_dataset_agg_final.printSchema()
```

#### Lettura e Aggregazione del Dataset Tag:

- Leggiamo il dataset dei tag
- Aggreghiamo i tag per ogni id, collezionandoli in una lista.
- Uniamo il dataset principale con i tag aggregati, mantenendo tutte le righe da tedx\_dataset\_main e aggiungendo i tag.
- In fine aggreghiamo tutti i tag per ogni id e unisce con il dataset finale, rinominando la colonna all\_tags in tags.
- Stampiamo lo schema del DataFrame finale per verificare la struttura dei dati prima della scrittura su MongoDB.

```
# WRITE TO MONGODB
write_mongo_options = {
    "connectionName": "TEDx2024",
    "database": "unibg_tedx_2024",
    "collection": "tedx_data",
    "ssl": "true",
    "ssl.domain_match": "false"
}
from awsglue.dynamicframe import DynamicFrame
tedx_dataset_dynamic_frame = DynamicFrame.fromDF(tedx_dataset_agg_final, glueContext, "nested")
glueContext.write_dynamic_frame.from_options{\( \) tedx_dataset_dynamic_frame, connection_type="mongodb", connection_options=write_mongo_options} \( \)
```

Caricamento dati su Mongo DB: Configuriamo le opzioni di connessione a MongoDB e scriviamo il DataFrame finale come DynamicFrame nella collezione MongoDB specificata.

### WATCH NEXT

```
#### READ INPUT FILES TO CREATE AN INPUT DATASET
 Read final list.csv
final_list_path = "s3://tedx-2024-data-ruggeri/final_list.csv"
final list df = spark.read \
    .option("header", "true") \
    .option("quote", "\"") \
    .option("escape", "\"") \
    .csv(final_list_path) \
    .select(col("id").alias("video_id"),
            col("slug"),
            col("speakers"),
            col("title"),
            col("url"))
 Read details.csv
details path = "s3://tedx-2024-data-ruggeri/details.csv"
details_df = spark.read \
    .option("header", "true") \
    .option("quote", "\"") \
    .option("escape", "\"") \
    .csv(details_path) \
    .select(col("id").alias("detail_id"),
            col("description"),
            col("duration"),
            col("socialDescription"),
            col("presenterDisplayName"),
            col("publishedAt"))
```

#### Lettura:

- Definiamo la sezione in cui i file CSV verranno letti e trasformati in DataFrame per l'elaborazione.
- Leggiamo i files CSV da S3 e seleziona le colonne desiderate, rinominandole per chiarezza
- Leggiamo le informazioni sulle immagini e rinomina le colonne per abbinare gli id delle immagini ai video.
- Leggiamo le informazioni sui video correlati e rinomina le colonne per chiarire il ruolo degli ID e dei titoli dei video correlati
- Leggiamo i tag associati ai video e rinomina le colonne per gestire i tag in modo più chiar

```
images path = "s3://tedx-2024-data-ruggeri/images.csv"
images_df = spark.read \
    .option("header", "true") \
    .option("quote", "\"") \
   .option("escape", "\"") \
    .csv(images_path) \
    .select(col("id").alias("image_id"),
           col("url").alias("image_url"))
 Read related videos.csv
related videos path = "s3://tedx-2024-data-ruggeri/related videos.csv"
related videos df = spark.read \
   .option("header", "true") \
   .option("quote", "\"") \
    .option("escape", "\"") \
    .csv(related videos path) \
    .select(col("id").alias("related_id"),
           col("related_id").alias("related_video_id"),
           col("title").alias("related_video_title"))
 Read tags.csv
tags path = "s3://tedx-2024-data-ruggeri/tags.csv"
tags_df = spark.read \
   .option("header", "true") \
   .csv(tags_path) \
    .select(col("id").alias("tag_id"),
           col("tag"))
```

### WATCH NEXT

#### **Aggregazione**

Questa sezione esegue join tra i DataFrame per combinare le informazioni dai diversi dataset in un unico DataFrame

```
#### JOIN DATASETS
# Join final_list with details
main_df = final_list_df.join(details_df, final_list_df.video_id == details_df.detail_id, "left") \
    .drop("detail_id")
# Join with images
main df = main df.join(images df, main df.video id == images df.image id, "left") \
    .drop("image_id")
# Join with tags
tags_agg = tags_df.groupBy(col("tag_id")).agg(collect_list("tag").alias("tags"))
main_df = main_df.join(tags_agg, main_df.video_id == tags_agg.tag_id, "left") \
    .drop("tag_id")
# Join with related videos
related_videos_agg = related_videos_df.groupBy(col("related_id")).agg(
    collect_list("related_video_id").alias("related_videos_id_list"),
    collect_list("related_video_title").alias("title_related_videos_list")
main_df = main_df.join(related_videos_agg, main_df.video_id == related_videos_agg.related_id, "left") \
    .drop("related_id")
```

### FILTRAGGIO PER TAG

#### Filtraggio per Tag Richiesti:

- Definiamo una lista di tag precisi e filtriamo il dataset per mantenere solo le righe che contengono almeno uno di questi tag.
- Abbiamo scelto questi tag in quanto i più inerenti a possibili video di attualità
- Eliminiamo poi eventuali duplicati
- Stampiamo lo schema del DataFrame per assicurarci che le colonne e i dati siano come previsto.

```
#### FILTER DATA BASED ON TAGS
required_tags = ["society", "politics", "economics", "health", "sustainability"]
filtered df = main df.filter(
    col("tags").isNotNull() & (
        array_contains(col("tags"), required_tags[0]) |
        array_contains(col("tags"), required_tags[1]) |
        array_contains(col("tags"), required_tags[2])
        array_contains(col("tags"), required_tags[3])
        array_contains(col("tags"), required_tags[4])
# Remove duplicates
filtered_df = filtered_df.dropDuplicates()
# Remove duplicates based on video id
filtered_df = filtered_df.dropDuplicates(["video_id"])
# Print schema
filtered df.printSchema()
```

### MONGODB

Creazione all'interno del databse unibg\_tedx\_2024 delle collezioni tedx\_data e watch\_next

unibg\_tedx\_2024

tedx\_data

watch\_next `

Esempi di viste: abbiamo preso in considerazione un \_id (in watch next video\_id)in cui siamo sicuri sia presente almeno un tag tra quelli selezionati (in questo caso "sustainability"). Per esempio l'\_id numero 527254 non presenta nessun tag di quelli filtrati e quindi nella collezione watch\_next non viene mostrato

```
slug: "ryan_panchadsaram_anjali_grover_and_david_biello_an_updated_action_pla..."
speakers: "Ryan Panchadsaram, Anjali Grover and David Biello"
title: "An updated action plan for solving the climate crisis - and a look at ..."
url: "https://www.ted.com/talks/ryan_panchadsaram_anjali_grover_and_david_bi..."
description: "When it comes to climate, what are we doing right and where should we ..."
duration: "722"
publishedAt : "2024-04-29T13:28:48Z"
image_url: "https://talkstar-photos.s3.amazonaws.com/uploads/585acd28-d676-449a-a0..."
tags: Array (8)
  0: "climate change"
  1: "environment"
  2: "sustainability"
  3: "social change"
  4: "pollution"
  5: "electricity"
  6: "Countdown"
 7: "fossil fuels"
```

```
_id: ObjectId('66c6f5519c10815824a96891')
    video_id: "528495"
    slug: "ryan_panchadsaram_anjali_grover_and_david_biello_an_updated_action_pla..."
    speakers: "Ryan Panchadsaram, Anjali Grover and David Biello"
    title: "An updated action plan for solving the climate crisis — and a look at ..."
    url: "https://www.ted.com/talks/ryan_panchadsaram_anjali_grover_and_david_bi..."
    description: "When it comes to climate, what are we doing right and where should we ..."
    duration: "722"
    publishedAt: "2024-04-29T13:28:48Z"
    image_url: "https://talkstar-photos.s3.amazonaws.com/uploads/0476ee96-0b0e-4d00-88..."
    tags: Array (8)
    related_videos_id_list: Array (6)
    title_related_videos_list: Array (6)
```

## MONGODB

```
▼ tags: Array (8)
    0: "climate change"
    1: "environment"
    2: "sustainability"
   3: "social change"
   4: "pollution"
    5: "electricity"
    6: "Countdown"
    7: "fossil fuels"
▼ related_videos_id_list : Array (6)
    0: "83767"
    1: "115855"
    2: "108932"
    3: "192"
    4: "243"
    5: "1380"
title_related_videos_list: Array (6)
    0: "An action plan for solving the climate crisis"
   1: "What the fossil fuel industry doesn't want you to know"
   2: "How do we get the world off fossil fuels quickly and fairly?"
    3: "A critical look at geoengineering against climate change"
    4: "New thinking on the climate crisis"
    5: "Why I must speak out about climate change"
```

### Implementazioni

- Il codice integra diversi dataset relativi ai video TEDx, come dettagli, video correlati e tag, arricchendo il dataset principale con informazioni utili. Questo è utile per creare un database completo e integrato che può essere utilizzato per analisi avanzate
- Analisi dei dati dettagliati sui video TEDx per identificare tendenze e confrontare con altri contenuti, identificare tendenze emergenti

### Criticità

 Gestione delle prestazioni - Volume dei dati: Se i dataset sono molto grandi, potrebbero esserci problemi di memoria o prestazioni.

#### Manutenzione del Codice:

- Mantenere e aggiornare il codice per adattarsi ai cambiamenti nei dataset e nelle API
- Documentare accuratamente il codice per facilitare la manutenzione e gli aggiornamenti futuri.

### **TED**×**NEWS**



