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 uniamo 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 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("publishedAt"))
```

Lettura:

- Definiamo la sezione in cui i file CSV verranno letti e li trasformiamo in DataFrame per l'elaborazione.
- Leggiamo i files CSV da S3 e selezioniamo le colonne desiderate, rinominandole per chiarezza

```
# Read images.csv
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("video_id"), # ID del video
            col("related id"))
# 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")
# Preparare l'aggregato per trovare tutti i video id associati a ciascun related id
related_videos_agg = related_videos_df.groupBy(col("related_id")).agg(
    collect_list("video_id").alias("related_videos_id_list")
# Unione con main_df sulla base di video_id per trovare i video correlati
main_df = main_df.join(related_videos_df, "video_id", "left") \
                 .join(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 if any
filtered_df = filtered_df.dropDuplicates()
# Print schema to verify
filtered df.printSchema()
```

MONGODB

Creazione all'interno del databse unibg_tedx_2024 delle collezioni tedx_data e 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

unibg_tedx_2024

tedx_data

watch_next

```
_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/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"
```

MONGODB watch next

```
_id: ObjectId('66c8ace09f9d8e41329807f7')
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/585acd28-d676-449a-a0..."

tags: Array (8)
related_videos_id_list: Array (138)
```

All'interno dell'array related_videos_id_list sono presenti tutti gli id dei video a parità di related_id con il video preso in considerazione

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 su particolari temi di attualità

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**



