Progetto parte 2: PySpark Mazzoleni Gabriele – 1079514 Masinari Gabriele - 1079692

Job PySpark (MyTedx): Load_data

Realizzato tramite AWS Glue con un job PySpark, abbiamo aggregato i dati dal file "related_videos" per poi inserirli nella collezione "tedx_data".

Abbiamo aggiunto a ogni documento un array di ID dei video correlati, dei loro titoli e dei loro relatori.

Abbiamo realizzato anche un altro job, chiamato "TedTok_data_loader", che esegue una simile operazione, creando una collezione con i dati utili ai fini dell'applicazione TedTok.

Questo nuovo dato ci permetterà, all'interno della nostra applicazione, di consigliare all'utente video simili a quelli da lui visionati, aumentando così l'utilizzo del nostro software.

Codice aggiunto al job: Load_data

```
# ADDITION OF 'WATCH NEXT' LINKS TO DATASET
related dataset path = "s3://tedx-2024-data-mazzoleni-g/related videos.csv"
related_dataset = details_dataset = spark.read.option("header","true").csv(related_dataset_path)
related dataset with urls=related dataset.join(tedx dataset, related dataset.internalId == tedx dataset.id, "left") \
    .select(related dataset["id"], related dataset["related id"], related dataset["title"], related dataset["presenterDisplayName"], tedx dataset["url"].alias("related url"))
 #AGGREGATE WATCH NEXT DATA AND JOIN TO MAIN DATASET
related dataset agg = related dataset with urls.groupBy(col("id").alias("id ref")) \
    .agg(collect list(struct(col("related id").alias("related video ids"), col("title").alias("related video title"),
     col("presenterDisplayName").alias("related presentedBy"), col("related url"))).alias("Related videos"))
tedx_dataset_with_watch_next = tedx_dataset_full.join(related_dataset_agg, tedx_dataset_full._id == related_dataset_agg.id_ref, "left") \
    .drop("id ref") \
    .select(col("_id"), col("*")) \
tedx_dataset_with_watch_next.printSchema()
write mongo options = {
    "connectionName": "TEDx 2024 by GabTheBest",
    "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 with watch next, glueContext, "nested")
glueContext.write dynamic frame.from options(tedx dataset dynamic frame, connection type="mongodb", connection options=write mongo options)
```

Esempio di dato in MongoDB

```
_id: "526880"
 slug: "george_zaidan_how_do_gas_masks_actually_work"
 speakers: "George Zaidan"
 title: "How do gas masks actually work?"
 url: "https://www.ted.com/talks/george_zaidan_how_do_gas_masks_actually_work"
 description: "You might think of gas masks as clunky military-looking devices. But i..."
 duration: "254"
 publishedAt : "2024-04-30T15:14:51Z"
▶ tags : Array (8)
 imageUrl: "https://talkstar-assets.s3.amazonaws.com/production/talks/talk_128547/..."
▶ Related videos : Array (3)
  ▼ 0: Object
      related_video_ids: "109914"
      related_video_title: "Whatever happened to the hole in the ozone layer?"
      related_presentedBy: "Stephanie Honchell Smith"
  ▶ 1: Object
  ▶ 2: Object
```

Job PySpark (TedTok): TedTok_Tag_data

Realizzata tramite AWS Glue con un job PySpark.

Questo job compila l'elenco dei tag disponibili associando ciascuno la lista dei talk che lo includono.

Lo scopo di questo job è mostrare inizialmente all'utente la lista di tutti i tag disponibili nel dataset. Successivamente, una volta selezionati i tag desiderati, l'utente potrà visionare i video corrispondenti ai tag scelti.

Codice del Job PySpark: TedTok_Tag_data

```
import sys
import json
import pyspark
from pyspark.sql.functions import col, collect list, array join, struct, array distinct
from awsglue.transforms import *
from awsglue.utils import getResolvedOptions
from pyspark.context import SparkContext
from awsglue.context import GlueContext
from awsglue.job import Job
## @params: [JOB NAME]
args = getResolvedOptions(sys.argv, ['JOB NAME'])
sc = SparkContext()
glueContext = GlueContext(sc)
spark = glueContext.spark_session
job = Job(glueContext)
job.init(args['JOB NAME'], args)
job.commit()
## READ TAGS DATASET
tags_dataset_path = "s3://tedx-2024-data-mazzoleni-g/tags.csv"
tags_dataset = spark.read.option("header","true").csv(tags_dataset_path)
```

Codice del Job PySpark: TedTok_Tag_data

```
# LOAD TALK DATA
tedx dataset path = "s3://tedx-2024-data-mazzoleni-g/final list.csv"
tedx_dataset = spark.read \
    .option("header", "true") \
    .option("quote", "\"") \
    .option("escape", "\"") \
    .csv(tedx_dataset_path)
tedx_dataset.printSchema()
tags dataset data= tags dataset.join(tedx dataset, tags dataset.id == tedx dataset.id, "left") \
    .select(tags_dataset["tag"], tedx_dataset["id"].alias("talk_id"),tedx_dataset["title"].alias("talk_title"),tedx_dataset["url"].alias("talk_url"))
# CREATE THE AGGREGATE MODEL, ADD TAGS TO TEDX DATASET
tags_dataset_agg = tags_dataset_data.groupBy(col("tag").alias("_id")) \
    .agg(array_distinct(collect_list(struct(col("talk_id"), col("talk_title"), col("talk_url")))).alias("related_talks"))
tags dataset agg.printSchema()
# CREATE A NEW MONGODB COLLECTION
write mongo options = {
    "connectionName": "TEDx 2024 by GabTheBest",
    "database": "unibg tedx 2024",
    "collection": "TedTok tags",
    "ssl": "true",
    "ssl.domain_match": "false"}
from awsglue.dynamicframe import DynamicFrame
tags_dataset_dynamic_frame = DynamicFrame.fromDF(tags_dataset_agg, glueContext, "nested")
glueContext.write_dynamic_frame.from_options(tags_dataset_dynamic_frame, connection_type="mongodb", connection_options=write_mongo_options)
```

array_distinct
è stato
utilizzato
per togliere
gli eventuali
video
duplicati

Esempio di dato in MongoDB

_id: "TED Membership"
• related_talks: Array (38)

```
_id: "evolution"

related_talks: Array (176)

_id: "wildlife"

related_talks: Array (1)

vo: Object

talk_id: "524079"

talk_title: "Let your garden grow wild"

talk_url: "https://www.ted.com/talks/rebecca_mcmackin_let_your_garden_grow_wild"
```

Criticità

Alto livello di duplicazione dei dati dei talk (nella collezione dei tags).

Inserimento di nuovi talk potrebbe richiedere la ricostruzione di tutte le collezioni.

Possibili utilizzi

Facilitazione degli interessi dell'utente nella ricerca di talk che lo interessano.

Facilitazione all'accesso dei talk correlati, sia per ID che per tag.

Trello board

<u>GitHub</u>