Guida operativa

Federico Luzzi, Marco Peracchi, Christian Uccheddu, Gabriele Centemeri (TTC)

Di seguito la guida operativa per eseguire il codice e replicare i risultati ottenuti:

Presa dati Dicembre-Gennaio

Eseguire il file che esegue richieste ogni 30 minuti e salva i dati in formato csv.

```
scraper/scraper_csv.py
```

Il jupyter-notebook serve a selezionare prese dati ogni 6 ore, e si trova all'interno della cartella clean store data.

```
clean_jen_video/fix_jen_json.ipynb
```

Per trasformare i dati da formato csv a json.

```
csv_to_json/main.py
```

Lo script ha bisogno del parametro:

• -d "directory dei dati"

In tal modo si indica la directory dove sono i dati da trasformare. Per caricare i json su MongoDB avviare lo script:

```
json_to_mongo(windows)/json_to_mongo.py
```

A questo script vanno forniti i seguenti parametri:

- -d "directory dei dati"
- -u "utente mongo"
- -p "password utente"
- -port "porta in cui è attivo l'utente"
- -db "Nome del database in output"
- -c "collection in cui vengono inseriti i dati"

Presa dati Marzo-Maggio

Aprire il servizio Mongo da terminale e successivamente avviare in due terminali separati gli script:

- scraper/scraper_consumer.py
- scraper/scraper_producer.py

Mediante l'utilizzo del servizio Kafka vengono rilevati i dati ogni 6 ore.

Presa dati Covid

Scaricare i dati in formato csv da OurWorldInData ed eseguire il codice:

```
covid/cleaner.py
```

Questo script permette di eseguire una pulizia dei dati in modo da renderli integrabili con i json dei video precedenti.

Integrazione dei dati

Per eseguire l'integrazione tra i dati Covid e i dati di Youtube bisogna eseguire il seguente script:

json_to_mongo(windows)/merge_to_mongo.py

A questo script vanno forniti i seguenti parametri:

- -d "directory dei dati"
- -u "utente mongo"
- -p "password utente"
- -port "porta in cui è attivo l'utente"
- -db "Nome del database in output"
- -c "collection in cui vengono inseriti i dati"

I dati vengono quindi integrati sulla data e il paese e successivamente caricati su Mongo.

Query mongo

La seconda domanda di ricerca ci chiede di distinguere quali video riguardino il coronavirus o meno. L'espressione regolare seguente analizza tags e titoli per verificare se è presente una parola riferita alla pandemia.

/(corona|covid|virus|pandemi[aec]|epidemi[aec]|tampon[ei]*|sierologico|mascherin[ae]|코로나 바 이러스|fase\s*(2|due)|iorestoacasa|stayathome|lockdown|[qc]uar[ae]nt[äae]i*n [ea] | कोरोनावाइरस| बेनेठाव्हाप्टिकम|massisolation | distanziamento \s*sociale | social \s*distancing | अधि । योज स्था |パンデミック|コロナウイルス | सर्वव्यापी महामारी।मठघिद्दभागी भग्गंभानी।пандемия | коронавирус | social \s*distancing | distanciamiento\s*social|ਕੁਵਪ|कोविड|ਕੋਵਿਡ|vaccin[oe]*|isolamento|intensiv[ao]|assembrament[io]| guant[oi]|dpi|disinfettante|swabs|emergenza|emergency|droplets*|aerosol|isolation|intensive \s*care|crowd|gloves*|disinfectant|감염병 유행|완충기|마스크|나는 집에있어|폐쇄|사회적 거리두기|백신|모임|비상 사 태|비말|범 혈증|écouvillon|masques*|restealamaison|confin[ae]mento*|distanciation\s*sociale| soins\s*intensifs|rassemblements|désinfectant|urgence|gouttelettes|飛沫|タンポン|マスケリン|封鎖| 人混みを避ける | ワクチン | 隔離 | 集会 | 集中治療 | 緊急 | ब्र्वे(फाहे)मास्क|तॉकडाउन(सोशत डिस्टन्सिंग)टीका(गहन देखभात)समारोहीं।आपातकातीन) gotas|cotonetes|m[áa]scaras|ficoemcasa|vac[iu]na|reuni[õo]n*es|emerg[êe]ncia|капли|тампоны| маски карантин социальное\s*дистанцирование вакцина интенсивная\s*терапия сходы чрезвычайное\s*происшествие|hisopos|mequedoencasa|cierre|Tröpfchen|Tupfer|Masken| bleibezuHause | Ausgangssperre | soziale \s*Distanzierung | Impfstoff | Intensivstation | Versammlungen|Notfall|건강\s*격리|検疫|संगरोधाкК]aрантин|hand|man[io]s*|소유|手|[Pp]уки|Hände| mãos)/i

Figura 1: Regular expression usata

Eseguire ora i seguenti comandi all'interno della shell di MongoDB. Creare due nuovi campi chiamati **covid_title** e **covid_tags** inizializzati entrambi a **False**

Eseguire le seguenti due query che controllano se l'espressione regolare è presente nel campo title o in uno dei tag per ogni video.

Sharding

Lo sharding dei documenti di Mongo è stato eseguito in locale, quindi utilizzando *localhost* come host. All'interno della cartella *sharding* è possibile visualizzare le cartelle contenenti i vari file di configurazione per tutti i componenti.

- configsvr Sono tre istanze di mongod, configurate come replica set. Il config server conosce dove ogni dato è allocato dei vari shard, quindi è importante configurarlo come replica-set, così che in caso di guasti non si perdano le informazioni.
- router È un'istanza di mongos. Per interrogare i vari shard è necessario interfacciarsi con essa.
- shard Sono tre istanze di *mongod*. Ogni shard è configurato in replica-set, e i dati vengono suddivisi nei vari shard.

All'interno di ogni cartella sono presenti i vari file di configurazione, dove deve essere specificato il percorso della cartella *data* di ogni istanza. Inoltre bisogna specificare che, essendo configurato tutto in una macchina locale, è importante utilizzare porte differenti per ogni istanza.

Per prima cosa inizializzare i replica-set, e successivamente avviarli come shard server o come config server. Una volta collegati quest'ultimi al router è necessario caricare i dati su uno degli shard. Prima di effettuare la procedura va specificata la *shard key*, e va anche specificato il metodo di suddivisione dei dati, se *hashed* o *ranged*. In questo lavoro è stato utilizzato il primo metodo.

Le collezioni che abbiamo shardato sono state due, una contenente i dati di marzo-maggio integrati con i dati Covid, e l'altra contenente i video di dicembre-gennaio e marzo-maggio. I dati vengono caricati attraverso il router sugli shard, specificando la shard key, e automaticamente suddivisi.

Per ulteriori informazioni sui comandi leggere l'appendice.

clean_store_data/sharding/codici.txt

Appendice

Creazione Config Server Vengono configurati i tre config server:

```
mongod --config <file.cfg> --configsvr
```

Eseguire il comando sul config server PRINCIPALE, vengono indicati i tre membri del replica set, il quale nome sarà rs0:

```
rs.initiate({ _id: "rs0", configsvr: true, members: [{ _id : 0, host : "localhost:27019" },{ _id :
```

Creazione Shard Server Aprire tutte le istanze di mongod dei vari shard.

```
mongod --config <file.cfg> --shardsvr
```

Successivamente per ogni gruppo replica-set accedere ad uno ed inizializzare il gruppo:

• Primo gruppo

```
rs.initiate(
{_id : "rs1",
members: [
    {_id : 0, host : "localhost:27022" },
    {_id : 1, host : "localhost:27023" },
    {_id : 2, host : "localhost:27024" }
]
}
```

• Secondo Gruppo

```
{ _id : 2, host : "localhost:27027" }
]
}
```

• Terzo gruppo

```
rs.initiate(
{_id : "rs3",
members: [
    {_id : 0, host : "localhost:27028" },
    {_id : 1, host : "localhost:27029" },
    {_id : 2, host : "localhost:27030" }
]
}
```

Router Dopo aver inizializzato gli shard e i config server aprire il router come istanza di mongos:

```
mongos --config <file.cfg>
```

Dopo aver avviato il router connettersi ad esso attraverso il localhost e la porta ad esso associata mediante il comando:

```
mongo --host <router>
```

Ora è possibile aggiungere i vari shard mediante il comando sh.addShard() al router, inserendo tra le parentesi l'indirizzo di collegamento allo shard. Nel nostro caso, avendo impostato come replica-set ogni shard è necessario utilizzare:

• Primo shard

```
sh.addShard("rs1/localhost:27022,localhost:27023,localhost:27024")
```

• Secondo shard

```
sh.addShard("rs2/localhost:27025,localhost:27026,localhost:27027")
```

• Terzo shard

```
sh.addShard("rs3/localhost:27028,localhost:27029,localhost:27030")
```

Adesso è possibile caricare i dati mediante il router mongos e applicare lo shard, utilizzando come chiave il paese. Il comando da utilizzare è:

```
sh.shardCollection("YT_data.video_all", {country_name : "hashed"})
```

La collezione risulta ora distribuita su tre shard, tutti configurati come replica-set.