Progetto - Spotify API

Progetto di Francesco Petrosino X81000533

Introduzione

Questo programma, grazie alle informazioni che è possibile ricavare dalle API di Spotify, permette di creare una playlist con album e canzoni di autori preferiti dagli utenti che la richiedono, arricchendola, tramite opportuni algoritmi, anche con alcune delle loro canzoni più in voga del momento.

Prima di iniziare, è opportuno precisare che tutte le informazioni, dati e quant'altro ricavato e/o elaborato dal programma stesso, NON legge in alcun modo tutti quei dati e informazioni che Spotify ritiene private per l'utente (tranne quelle di chi fornisce la coppia di chiavi d'accesso per le API)

Come funziona

Tramite la sottoscrizione all'account developer con Spotify e all'utilizzo di librerie in Python è possibile realizzare moltissimi tool.

Questo progetto richiede per iniziare, una lista di utenti, iscritti semplicemente alla piattaforma e che abbiano, non necessariamente, creato in precedenza delle loro playlist pubbliche.

Dopo aver definito il gruppo di utenti, il tool procederà alla raccolta dei dati, memorizzando informazioni come: nome utente, nomi delle playlist, le relative canzoni inserite, e molto altro. Successivamente, durante la fase dell'analisi dei dati, grazie al supporto di alcune librerie, come pandas e numpy, e all'implementazione di un algoritmo di uno dei metodi di sistemi di raccomandazione dei dati, verranno processate tutte le informazioni raccolte nel precedente step.

Infine, verrà creata una playlist con una parte dei dati elaborati dall'algoritmo, e per rendere più creativa e unica la playlist, tramite le informazioni in possesso di generi e autori, verrà effettuata una ricerca sulla piattaforma stessa di alcune delle canzoni più in voga del momento, per inserirle dunque sulla playlist.

Raccolta dei dati

Setup

Esegui questo comando nel tuo terminale:

- py -m pip install --upgrade pip
- py -m pip install --upgrade -r .\requirements.txt

```
import time
import pandas
import numpy
import sklearn
import json
import spotipy
from operator import length_hint
from datetime import datetime
```

```
from spotipy.oauth2 import SpotifyOAuth
from user import User
from group import Group
import main
```

```
In [ ]: # Variabili globali
        # client_id = "YOUR_CLIENT_ID"
        # client secret = "YOUR CLIENT SECRET"
        # redirect_uri = "YOUR_REDIRECT_URI"
        client_id = "b48898f561ab4533b7396439e6610ff4"
        client_secret = "bbf061893e8f4ff8924eed41c39c6a90"
        redirect_uri = "http://localhost:8080"
        # Il token servirà per..
        scope = [
            "user-library-read",
            "user-top-read",
            "user-follow-read",
            "user-read-private",
            "user-read-recently-played",
            "user-read-playback-state",
            "user-modify-playback-state",
            "user-read-playback-position",
             "streaming",
            "app-remote-control",
            "playlist-read-private",
            "playlist-modify-private",
            "playlist-modify-public",
            "playlist-read-collaborative"
        ]
        # Autenticazione
        auth_manager = SpotifyOAuth(
            client_id=client_id,
            client_secret=client_secret,
            redirect_uri=redirect_uri,
            scope=scope
        sp = spotipy.Spotify(auth_manager=auth_manager)
```

Una volta ottenuto il token per poter richiamare le API di Spotify, sarà possibile iniziare la spiegazione e la raccolta dei dati, per il conseguimento del progetto.

Creazione del gruppo di utenti

Nello step successivo, viene illustrato come verranno raccolte le informazioni, relative agli utenti e le relative playlist.

Sono state definite due classi di comodo che ci consentiranno di semplificare la lettura e l'analisi dei dati. Queste classi sono: **User** e **Group**

User class

Group class

```
class Group(deject):

d of __nat. (cell):

dir. [nat. (cell):

dir
```

```
In [ ]:
        print("Creo il gruppo di utenti...")
        # Istanza del gruppo di utenti
        group = Group()
        # Lista di username dei vari utenti
        id list = [
             '21ktslj6lkgx6wswmfwu5cwuq',
             'rcin690qmgjd32d088agw6xyr',
             '1171706601',
             '6ua7zipvurza24psy4h2rvumy',
             '21vfi35alpob2afo2vtoybthi',
             '392q67hc38jnsgjg2hqrjyuhc',
             '11135404841'
        ]
        len = len(id_list)
        # Per ogni username in lista, prendo le loro informazioni
        # e le inserisco nel gruppo
        for i, id in enumerate(id_list):
            # Cerco su Spotify le informazioni dell'utente
            result = sp.user(id)
             # Aggiungo l'utente al gruppo
             user = User(result)
             group.append(user)
             if i+1 < len:</pre>
                time.sleep(3)
        group.print()
        Creo il gruppo di utenti...
```

Creo il gruppo di utenti..
Il gruppo è composto da:
Francesco Petrosino
Ale
Philip Giovanni Emmer
Renato
Elio Pampolini
Scalòppina
Aldo Fiorito

Recupero le playlist e le relative tracks

Di seguito andremo a collezionare tutte le playlist e le relative tracks, tenendo traccia solamente delle informazioni più importanti, che ci consentiranno di analizzare al meglio le informazioni nello step successivo tramite un algoritmo basato su uno dei sistemi di raccomandazione

```
In [ ]: print("Recupero le playlists dal server...")
        len = group.count()
        # Per ogni utente del gruppo
        # colleziono le sue playlists pubbliche
        for i in range(len):
            # Prendo l'utente corrente
            user = group.get_from_list(i)
            print(user.display_name)
            # Cerco la playlist dell'utente
            results = sp.user_playlists(user=user.user_id, limit=10)
            # Colleziono la playlist dell'utente
            user.set_following_playlists(results['items'])
            if i+1 < len:</pre>
                time.sleep(5)
        Recupero le playlists dal server...
        Francesco Petrosino
        Ale
        Philip Giovanni Emmer
        Renato
        Elio Pampolini
        Scalòppina
        Aldo Fiorito
        print("Creo un dataframe con le playlists...")
In [ ]:
        len = group.count()
        for i in range(len):
            # Prendo L'utente corrente
            user = group.get_from_list(i)
            # Creo una lista temporanea delle playlist dell'utente corrente
            playlist_list = list(map(lambda playlist: {
                 'user_id': user.user_id,
                 'user display name': user.display name,
                 'playlist_id': playlist.get('id'),
                 'playlist_name': playlist.get('name'),
                 'playlist_description': playlist.get('description'),
                 'playlist_uri': playlist.get('uri'),
                 'playlist_public': playlist.get('public'),
                 'playlist_total_tracks': playlist.get('tracks', {}).get('total')
            }, user.get_following_playlists()))
            # Creo un dataframe con la playlist dell'utente corrente
            playlist_user_dataframe = pandas.DataFrame(playlist_list)
            # Concateno con il dataframe finale
            group.append_to_playlist_dataframe(playlist_user_dataframe)
```

Creo un dataframe con le playlists...

```
c:\Users\franc\Documents\Università\ProgettoSMM\Progetto2\group.py:49: FutureWarning: In a fu
ture version, object-dtype columns with all-bool values will not be included in reductions wi
th bool_only=True. Explicitly cast to bool dtype instead.
  self.playlist_dataframe = pandas.concat([self.playlist_dataframe, dataframe], ignore_index=
c:\Users\franc\Documents\Università\ProgettoSMM\Progetto2\group.py:49: FutureWarning: In a fu
ture version, object-dtype columns with all-bool values will not be included in reductions wi
th bool_only=True. Explicitly cast to bool dtype instead.
  self.playlist_dataframe = pandas.concat([self.playlist_dataframe, dataframe], ignore_index=
True)
c:\Users\franc\Documents\Università\ProgettoSMM\Progetto2\group.py:49: FutureWarning: In a fu
ture version, object-dtype columns with all-bool values will not be included in reductions wi
th bool_only=True. Explicitly cast to bool dtype instead.
  self.playlist_dataframe = pandas.concat([self.playlist_dataframe, dataframe], ignore_index=
True)
c:\Users\franc\Documents\Università\ProgettoSMM\Progetto2\group.py:49: FutureWarning: In a fu
ture version, object-dtype columns with all-bool values will not be included in reductions wi
th bool_only=True. Explicitly cast to bool dtype instead.
  self.playlist_dataframe = pandas.concat([self.playlist_dataframe, dataframe], ignore_index=
```

```
True)
In [ ]: print('Per ogni playlist cerco le relative tracks')
        # Per ogni playlist collezionata, cerco le relative tracks
        for index, playlist in group.get_playlist_dataframe().iterrows():
            print(playlist.get('playlist_name'))
            # Prendo le tracks in una playlist
            results = sp.playlist items(playlist id=playlist.get('playlist id'), limit=100)
            # Converto la risposta in un json
            items_raw = json.dumps(results['items'])
            items_json = json.loads(items_raw)
            items_list = list(items_json)
            # Creo una lista temporanea delle playlist dell'utente corrente
            playlist tracks list = list(map(lambda track: {
                 'user_id': playlist.get('user_id'),
                 'user_display_name': playlist.get('user_display_name'),
                 'playlist_id': playlist.get('playlist_id'),
                 'playlist_name': playlist.get('playlist_name'),
                 'album_id': track.get('track', {}).get('album', {}).get('id'),
                 'album_name': track.get('track', {}).get('album', {}).get('name'),
                 'album_release_date': track.get('track', {}).get('album', {}).get('release_date'),
                 'album_total_tracks': track.get('track', {}).get('album', {}).get('total_tracks'),
                 'artist_id': track.get('track', {}).get('artists', {})[0].get('id'),
                 'artist_name': track.get('track', {}).get('artists', {})[0].get('name'),
                 'track_disc_number': track.get('track', {}).get('disc_number'),
                 'track_duration_ms': track.get('track', {}).get('duration_ms'),
                 'track_explicit': track.get('track', {}).get('explicit'),
                 'track_id': track.get('track', {}).get('id'),
                 'track_name': track.get('track', {}).get('name'),
                 'track_popularity': track.get('track', {}).get('popularity')
            }, items_list))
            # Creo un dataframe con la playlist dell'utente corrente
            playlist_tracks_dataframe = pandas.DataFrame(playlist_tracks_list)
            # Concateno con il dataframe finale
            group.append_to_playlist_tracks_dataframe(playlist_tracks_dataframe)
```

```
c:\Users\franc\Documents\Università\ProgettoSMM\Progetto2\group.py:57: FutureWarning: In a fu
ture version, object-dtype columns with all-bool values will not be included in reductions wi
th bool_only=True. Explicitly cast to bool dtype instead.
    self.playlist_tracks_dataframe = pandas.concat([self.playlist_tracks_dataframe, dataframe],
    ignore_index=True)
Guitar

c:\Users\franc\Documents\Università\ProgettoSMM\Progetto2\group.py:57: FutureWarning: In a fu
ture version, object-dtype columns with all-bool values will not be included in reductions wi
th bool_only=True. Explicitly cast to bool dtype instead.
    self.playlist_tracks_dataframe = pandas.concat([self.playlist_tracks_dataframe, dataframe],
    ignore_index=True)
2021

c:\Users\franc\Documents\Università\ProgettoSMM\Progetto2\group.py:57: FutureWarning: In a fu
```

c:\Users\franc\Documents\Università\ProgettoSMM\Progetto2\group.py:57: FutureWarning: In a fu ture version, object-dtype columns with all-bool values will not be included in reductions wi th bool_only=True. Explicitly cast to bool dtype instead.

self.playlist_tracks_dataframe = pandas.concat([self.playlist_tracks_dataframe],
ignore_index=True)

- MUSIC (R)

c:\Users\franc\Documents\Università\ProgettoSMM\Progetto2\group.py:57: FutureWarning: In a fu ture version, object-dtype columns with all-bool values will not be included in reductions wi th bool_only=True. Explicitly cast to bool dtype instead.

self.playlist_tracks_dataframe = pandas.concat([self.playlist_tracks_dataframe, dataframe],
ignore_index=True)

2020 Look up

c:\Users\franc\Documents\Università\ProgettoSMM\Progetto2\group.py:57: FutureWarning: In a fu ture version, object-dtype columns with all-bool values will not be included in reductions wi th bool_only=True. Explicitly cast to bool dtype instead.

self.playlist_tracks_dataframe = pandas.concat([self.playlist_tracks_dataframe, dataframe],
ignore_index=True)

La mia playlist n. 9

La mia playlist n. 8

La mia playlist n. 7

el latino

c:\Users\franc\Documents\Università\ProgettoSMM\Progetto2\group.py:57: FutureWarning: In a fu ture version, object-dtype columns with all-bool values will not be included in reductions wi th bool_only=True. Explicitly cast to bool dtype instead.

self.playlist_tracks_dataframe = pandas.concat([self.playlist_tracks_dataframe, dataframe],
ignore index=True)

c:\Users\franc\Documents\Università\ProgettoSMM\Progetto2\group.py:57: FutureWarning: In a fu ture version, object-dtype columns with all-bool values will not be included in reductions wi th bool_only=True. Explicitly cast to bool dtype instead.

self.playlist_tracks_dataframe = pandas.concat([self.playlist_tracks_dataframe, dataframe],
ignore_index=True)

Artemis

Macchina

c:\Users\franc\Documents\Università\ProgettoSMM\Progetto2\group.py:57: FutureWarning: In a fu ture version, object-dtype columns with all-bool values will not be included in reductions wi th bool_only=True. Explicitly cast to bool dtype instead.

self.playlist_tracks_dataframe = pandas.concat([self.playlist_tracks_dataframe, dataframe],
ignore_index=True)

Indie pier

c:\Users\franc\Documents\Università\ProgettoSMM\Progetto2\group.py:57: FutureWarning: In a fu ture version, object-dtype columns with all-bool values will not be included in reductions wi th bool_only=True. Explicitly cast to bool dtype instead.

self.playlist_tracks_dataframe = pandas.concat([self.playlist_tracks_dataframe, dataframe],
ignore_index=True)

Allenamento

c:\Users\franc\Documents\Università\ProgettoSMM\Progetto2\group.py:57: FutureWarning: In a future version, object-dtype columns with all-bool values will not be included in reductions with bool_only=True. Explicitly cast to bool dtype instead.

self.playlist_tracks_dataframe = pandas.concat([self.playlist_tracks_dataframe, dataframe],
ignore index=True)

c:\Users\franc\Documents\Università\ProgettoSMM\Progetto2\group.py:57: FutureWarning: In a future version, object-dtype columns with all-bool values will not be included in reductions with bool_only=True. Explicitly cast to bool dtype instead.

self.playlist_tracks_dataframe = pandas.concat([self.playlist_tracks_dataframe],
ignore_index=True)

Alan

thnx workout

c:\Users\franc\Documents\Università\ProgettoSMM\Progetto2\group.py:57: FutureWarning: In a fu ture version, object-dtype columns with all-bool values will not be included in reductions wi th bool_only=True. Explicitly cast to bool dtype instead.

self.playlist_tracks_dataframe = pandas.concat([self.playlist_tracks_dataframe, dataframe],
ignore_index=True)

Travel

c:\Users\franc\Documents\Università\ProgettoSMM\Progetto2\group.py:57: FutureWarning: In a fu ture version, object-dtype columns with all-bool values will not be included in reductions wi th bool_only=True. Explicitly cast to bool dtype instead.

self.playlist_tracks_dataframe = pandas.concat([self.playlist_tracks_dataframe, dataframe],
ignore_index=True)

Pump

c:\Users\franc\Documents\Università\ProgettoSMM\Progetto2\group.py:57: FutureWarning: In a fu ture version, object-dtype columns with all-bool values will not be included in reductions wi th bool_only=True. Explicitly cast to bool dtype instead.

self.playlist_tracks_dataframe = pandas.concat([self.playlist_tracks_dataframe, dataframe],
ignore index=True)

In(die)

c:\Users\franc\Documents\Università\ProgettoSMM\Progetto2\group.py:57: FutureWarning: In a fu ture version, object-dtype columns with all-bool values will not be included in reductions wi th bool_only=True. Explicitly cast to bool dtype instead.

self.playlist_tracks_dataframe = pandas.concat([self.playlist_tracks_dataframe, dataframe],
ignore_index=True)

Mix

c:\Users\franc\Documents\Università\ProgettoSMM\Progetto2\group.py:57: FutureWarning: In a fu ture version, object-dtype columns with all-bool values will not be included in reductions wi th bool_only=True. Explicitly cast to bool dtype instead.

self.playlist_tracks_dataframe = pandas.concat([self.playlist_tracks_dataframe],
ignore_index=True)

Fun time

c:\Users\franc\Documents\Università\ProgettoSMM\Progetto2\group.py:57: FutureWarning: In a fu ture version, object-dtype columns with all-bool values will not be included in reductions wi th bool_only=True. Explicitly cast to bool dtype instead.

self.playlist_tracks_dataframe = pandas.concat([self.playlist_tracks_dataframe, dataframe],
ignore index=True)

c:\Users\franc\Documents\Università\ProgettoSMM\Progetto2\group.py:57: FutureWarning: In a fu ture version, object-dtype columns with all-bool values will not be included in reductions wi th bool_only=True. Explicitly cast to bool dtype instead.

self.playlist_tracks_dataframe = pandas.concat([self.playlist_tracks_dataframe, dataframe],
ignore_index=True)

шшшшш

D Mood

c:\Users\franc\Documents\Università\ProgettoSMM\Progetto2\group.py:57: FutureWarning: In a fu ture version, object-dtype columns with all-bool values will not be included in reductions wi th bool_only=True. Explicitly cast to bool dtype instead.

self.playlist_tracks_dataframe = pandas.concat([self.playlist_tracks_dataframe, dataframe],
ignore_index=True)

Aggiunto ai preferiti

c:\Users\franc\Documents\Università\ProgettoSMM\Progetto2\group.py:57: FutureWarning: In a future version, object-dtype columns with all-bool values will not be included in reductions with bool_only=True. Explicitly cast to bool dtype instead.

self.playlist_tracks_dataframe = pandas.concat([self.playlist_tracks_dataframe, dataframe],
ignore index=True)

Febbraio23

c:\Users\franc\Documents\Università\ProgettoSMM\Progetto2\group.py:57: FutureWarning: In a fu ture version, object-dtype columns with all-bool values will not be included in reductions wi th bool_only=True. Explicitly cast to bool dtype instead.

self.playlist_tracks_dataframe = pandas.concat([self.playlist_tracks_dataframe, dataframe],
ignore_index=True)

Novembre 2022

c:\Users\franc\Documents\Università\ProgettoSMM\Progetto2\group.py:57: FutureWarning: In a fu ture version, object-dtype columns with all-bool values will not be included in reductions wi th bool_only=True. Explicitly cast to bool dtype instead.

self.playlist_tracks_dataframe = pandas.concat([self.playlist_tracks_dataframe, dataframe],
ignore_index=True)

OTTOBRE 2022

c:\Users\franc\Documents\Università\ProgettoSMM\Progetto2\group.py:57: FutureWarning: In a fu ture version, object-dtype columns with all-bool values will not be included in reductions wi th bool_only=True. Explicitly cast to bool dtype instead.

self.playlist_tracks_dataframe = pandas.concat([self.playlist_tracks_dataframe],
ignore_index=True)

c:\Users\franc\Documents\Università\ProgettoSMM\Progetto2\group.py:57: FutureWarning: In a fu ture version, object-dtype columns with all-bool values will not be included in reductions wi th bool_only=True. Explicitly cast to bool dtype instead.

self.playlist_tracks_dataframe = pandas.concat([self.playlist_tracks_dataframe, dataframe],
ignore_index=True)

Time

LUGLIO

c:\Users\franc\Documents\Università\ProgettoSMM\Progetto2\group.py:57: FutureWarning: In a fu ture version, object-dtype columns with all-bool values will not be included in reductions wi th bool_only=True. Explicitly cast to bool dtype instead.

self.playlist_tracks_dataframe = pandas.concat([self.playlist_tracks_dataframe, dataframe],
ignore index=True)

Estate 2022

c:\Users\franc\Documents\Università\ProgettoSMM\Progetto2\group.py:57: FutureWarning: In a fu ture version, object-dtype columns with all-bool values will not be included in reductions wi th bool_only=True. Explicitly cast to bool dtype instead.

self.playlist_tracks_dataframe = pandas.concat([self.playlist_tracks_dataframe],
ignore_index=True)

c:\Users\franc\Documents\Università\ProgettoSMM\Progetto2\group.py:57: FutureWarning: In a fu ture version, object-dtype columns with all-bool values will not be included in reductions wi th bool only=True. Explicitly cast to bool dtype instead.

self.playlist_tracks_dataframe = pandas.concat([self.playlist_tracks_dataframe, dataframe],
ignore_index=True)

ROCK

Dance90

c:\Users\franc\Documents\Università\ProgettoSMM\Progetto2\group.py:57: FutureWarning: In a fu ture version, object-dtype columns with all-bool values will not be included in reductions wi th bool_only=True. Explicitly cast to bool dtype instead.

self.playlist_tracks_dataframe = pandas.concat([self.playlist_tracks_dataframe, dataframe],
ignore_index=True)

2022

c:\Users\franc\Documents\Università\ProgettoSMM\Progetto2\group.py:57: FutureWarning: In a fu ture version, object-dtype columns with all-bool values will not be included in reductions wi th bool_only=True. Explicitly cast to bool dtype instead.

self.playlist_tracks_dataframe = pandas.concat([self.playlist_tracks_dataframe, dataframe],
ignore_index=True)

New playlist

```
c:\Users\franc\Documents\Università\ProgettoSMM\Progetto2\group.py:57: FutureWarning: In a fu
ture version, object-dtype columns with all-bool values will not be included in reductions wi
th bool_only=True. Explicitly cast to bool dtype instead.
    self.playlist_tracks_dataframe = pandas.concat([self.playlist_tracks_dataframe, dataframe],
ignore_index=True)
Rock/Metal
c:\Users\franc\Documents\Università\ProgettoSMM\Progetto2\group.py:57: FutureWarning: In a fu
ture version, object-dtype columns with all-bool values will not be included in reductions wi
th bool_only=True. Explicitly cast to bool dtype instead.
    self.playlist_tracks_dataframe = pandas.concat([self.playlist_tracks_dataframe, dataframe],
```

Eminem

ignore_index=True)

c:\Users\franc\Documents\Università\ProgettoSMM\Progetto2\group.py:57: FutureWarning: In a fu ture version, object-dtype columns with all-bool values will not be included in reductions wi th bool_only=True. Explicitly cast to bool dtype instead.

self.playlist_tracks_dataframe = pandas.concat([self.playlist_tracks_dataframe],
ignore_index=True)

Pistol Whipping 'n' Hoes

c:\Users\franc\Documents\Università\ProgettoSMM\Progetto2\group.py:57: FutureWarning: In a fu ture version, object-dtype columns with all-bool values will not be included in reductions wi th bool_only=True. Explicitly cast to bool dtype instead.

self.playlist_tracks_dataframe = pandas.concat([self.playlist_tracks_dataframe],
ignore_index=True)

[G]old

c:\Users\franc\Documents\Università\ProgettoSMM\Progetto2\group.py:57: FutureWarning: In a fu ture version, object-dtype columns with all-bool values will not be included in reductions wi th bool_only=True. Explicitly cast to bool dtype instead.

self.playlist_tracks_dataframe = pandas.concat([self.playlist_tracks_dataframe],
ignore_index=True)

Chill and Memes

c:\Users\franc\Documents\Università\ProgettoSMM\Progetto2\group.py:57: FutureWarning: In a fu ture version, object-dtype columns with all-bool values will not be included in reductions wi th bool_only=True. Explicitly cast to bool dtype instead.

self.playlist_tracks_dataframe = pandas.concat([self.playlist_tracks_dataframe],
ignore_index=True)

c:\Users\franc\Documents\Università\ProgettoSMM\Progetto2\group.py:57: FutureWarning: In a fu ture version, object-dtype columns with all-bool values will not be included in reductions wi th bool_only=True. Explicitly cast to bool dtype instead.

self.playlist_tracks_dataframe = pandas.concat([self.playlist_tracks_dataframe, dataframe],
ignore index=True)

Acoustic Mood

c:\Users\franc\Documents\Università\ProgettoSMM\Progetto2\group.py:57: FutureWarning: In a fu ture version, object-dtype columns with all-bool values will not be included in reductions wi th bool_only=True. Explicitly cast to bool dtype instead.

self.playlist_tracks_dataframe = pandas.concat([self.playlist_tracks_dataframe, dataframe],
ignore index=True)

Analisi dei dati

In questo step andremo ad analizzare tutti i dati raccolti precedentemente, tramite un algoritmo basato sul metodo **Content-based filtering** come sistema di raccomandazione, per creare infine una playlist che accomuna le preferenze degli utenti in lista.

Content-based filtering

Il **Content-based filtering** è un metodo del sistema di raccomandazione per formulare raccomandazioni agli utenti in base alle caratteristiche o agli attributi degli elementi a cui gli utenti hanno mostrato

interesse. Il sistema utilizza questi attributi per identificare elementi simili e quindi formula raccomandazioni agli utenti in base alla somiglianza.

L'idea generale alla base di questo metodo è che se a un utente piace un elemento, gli piaceranno anche elementi simili, messi a fattor comune da un dataset globale come risultato ottenuto dalla raccolta dei dati. Per implementare un sistema di content-based filtering, il primo passo è estrarre "feature" o attributi chiave dagli elementi in quesitone. Queste caratteristiche possono essere tutto ciò che caratterizza l'oggetto, come il suo genere, l'artista, il numero di "mi piace", ecc.. Successivamente, viene utilizzata una misura di somiglianza, come la somiglianza del coseno, per confrontare i vettori delle caratteristiche degli elementi per identificare elementi simili. Infine, il sistema utilizza gli elementi simili identificati per formulare raccomandazioni agli utenti.

Questo modello può essere diviso in due tipi principali: - **Item-content based**: Questo metodo utilizza le caratteristiche dell'elemento per consigliare elementi simili all'utente. Ad esempio, se a un utente piace una canzone che è classificata come "rock" e ha "Jimi Hendrix" come artista, il sistema consiglierà altre canzoni che sono anche classificate come "rock" e hanno "Jimi Hendrix" come artista. - **User-content based**: Questo metodo utilizza le features dell'utente per consigliare elementi simili alle preferenze dell'utente. Ad esempio, se a un utente piacciono i generi "rock" e "pop", il sistema consiglierà elementi che provengono da questi generi.

È importante notare che il content-based filtering è limitato dalla qualità e dalla quantità delle caratteristiche dell'elemento, se le caratteristiche non sono informative o pertinenti, le raccomandazioni non saranno accurate.

Il metodo **Content-based filtering** prevede in genere i seguenti passaggi:

- Raccogliere e preelaborare le caratteristiche dell'oggetto: il primo passo è raccogliere le
 caratteristiche degli oggetti, come il genere, l'artista, gli album, ecc.. e preelaborarle per l'analisi.
 Questo passaggio può includere la "pulizia" dei dati, la rimozione dei valori mancanti e la
 conversione di feature categoriche in valori numerici.
- Creare un vettore di feature per ogni elemento: una volta che le feature sono preelaborate, il passo successivo consiste nel creare un vettore di feature per ogni elemento. Questo vettore rappresenta le caratteristiche dell'elemento in forma numerica e viene utilizzato per confrontare la somiglianza tra gli elementi.
- Calcolare la somiglianza tra gli elementi: dopo aver creato i vettori di feature, il sistema utilizza una misura di somiglianza come la somiglianza del coseno, la somiglianza di Jaccard o la distanza euclidea per calcolare la somiglianza tra gli elementi.
- Fare raccomandazioni: una volta calcolata la somiglianza tra gli elementi, il sistema può formulare raccomandazioni agli utenti in base alla somiglianza. Ad esempio, se un utente ha mostrato interesse per un elemento specifico, il sistema può raccomandare altri elementi simili all'utente.
- **Rivalutare e aggiornare il modello**: il passo finale è rivalutare le prestazioni del modello e aggiornarlo se necessario. Questo passaggio può includere l'aggiunta di nuovi elementi, la rimozione di elementi irrilevanti e la regolazione del peso delle feature.

Vale la pena notare che il metodo di filtering basato sui contenuti può essere migliorato includendo informazioni aggiuntive, come le informazioni demografiche dell'utente, o integrandolo con altre tecniche di raccomandazione, come il Collaborative filtering.

Inoltre, mentre il Content-based filtering è adatto per raccomandare elementi agli utenti con una storia di interazioni, non è bravo a raccomandare elementi a nuovi utenti senza alcuna cronologia, a questo

scopo, può essere utilizzata una tecnica di filtraggio ibrido che combina i punti di forza sia del filtraggio basato sui contenuti che del filtraggio collaborativo.

```
In [ ]: print('Creo le tabelle pivot...')
        # Creo una tabella pivot con il numero di tracks per playlist di ogni utente
        group.create_tracks_pivot_table()
        # Creo una tabella pivot con il numero di tracks per album di ogni utente
        group.create_albums_pivot table()
        # Creo una tabella pivot
        group.create_artists_pivot_table()
        Creo le tabelle pivot...
In [ ]: # Prendi i top 5 artisti e cerca le loro 2 canzoni più in voga
        limit = 5
        take tracks = 2
        i = 0
        for key, row in group.get_artists_pivot_table()[:limit].iterrows():
            # Cerco le top tracks dell'artista
            result = sp.artist_top_tracks(artist_id=key)
            # Converto la risposta in json
            items_raw = json.dumps(result['tracks'])
            items_json = json.loads(items_raw)
            items_list = list(items_json)
            # Creo una lista temporanea delle tracks dell'artista corrente
            artist_tracks = list(map(lambda track: {
                 'album_id': track.get('album', {}).get('id'),
                 'album_name': track.get('album', {}).get('name'),
                'album_release_date': track.get('album', {}).get('release_date'),
                 'artist_id': track.get('artists', {})[0].get('id'),
                 'artist_name': track.get('artists', {})[0].get('name'),
                'track_disc_number': track.get('disc_number'),
                'track_duration_ms': track.get('duration_ms'),
                 'track_explicit': track.get('explicit'),
                 'track_popularity': track.get('popularity'),
                 'track_id': track.get('id'),
                 'track_name': track.get('name')
            }, items_list))
            # Ordino la lista temporanea per l'attributo track populatiry
            artist_tracks = sorted(artist_tracks, key=lambda track: track['track_popularity'], revers
            # Aggiungo la lista temporanea alle informazioni del gruppo
            group.append_to_artists_top_tracks(artist_tracks[:take_tracks])
            i += 1
            if i < limit:</pre>
                time.sleep(5)
In [ ]: # Prendi i top 5 album e cerca le loro 2 canzoni più in voga
```

```
limit = 5
take_tracks = 2
i = 0

for key, row in group.get_albums_pivot_table()[:limit].iterrows():
```

```
result = sp.album_tracks(album_id=key)
            # Converto la risposta in json
            items_raw = json.dumps(result['items'])
            items_json = json.loads(items_raw)
            items_list = list(items_json)
            # Creo una lista temporanea delle tracks dell'album corrente
            album_tracks = list(map(lambda track: {
                 'album_id': None,
                 'album_name': None,
                 'album release date': None,
                 'artist_id': track.get('artists', {})[0].get('id'),
                 'artist_name': track.get('artists', {})[0].get('name'),
                 'track_disc_number': track.get('disc_number'),
                 'track_duration_ms': track.get('duration_ms'),
                 'track_explicit': track.get('explicit'),
                 'track_popularity': None,
                 'track id': track.get('id'),
                 'track_name': track.get('name')
            }, items_list))
            # Aggiungo la lista temporanea alle informazioni del gruppo
            group.append_to_albums_top_tracks(album_tracks[:take_tracks])
            i += 1
            if i < limit:</pre>
                time.sleep(5)
In [ ]: # Definizione della playlist raccomandata
        # Inizializzo la Recommended playlist
        group.recommended_playlist = group.get_artists_top_tracks() + group.get_albums_top_tracks()
In [ ]: # Definisco la recommended tracks playlist
        i = 0
        limit = 40
        __tracks_list = group.get_playlist_tracks_dataframe()
        # Fintantoché la lista non raggiunge il limit desiderato
        while length_hint(group.get_recommended_playlist()) < limit:</pre>
            # Prondo le informazioni della track
            track_id = group.get_tracks_pivot_table().iloc[i].name
            results = __tracks_list.loc[__tracks_list['track_id'] == track_id]
            item = results.iloc[0]
            track = {
                 'album_id': item.get('album_id'),
                 'album name': item.get('album name'),
                 'album_release_date': item.get('album_release_date'),
                 'artist_id': item.get('artist_id'),
                 'artist_name': item.get('artist_name'),
                 'track_disc_number': item.get('track_disc_number'),
                 'track_duration_ms': item.get('track_duration_ms'),
                 'track_explicit': item.get('track_explicit'),
                 'track_popularity': item.get('track_popularity'),
                 'track_id': item.get('track_id'),
                 'track_name': item.get('track_name')
            }
            # Appendo l'item in lista
            group.append_to_recommend_playlist(track)
```

Cerco le top tracks dell'artista

```
i += 1
```

```
In [ ]: # Ottengo La data corrente
        current_date_time = datetime.now()
        # Formato la data corrente
        date_format = current_date_time.strftime("%Y-%m-%d")
        # Informazioni della playlist
        playlist_name = 'Recommend playlist - {}'.format(date_format)
        playlist_description = 'SMM'
        user_id = group.get_from_list(0).user_id
        # Creo la nuova playlist su Spotify e l'aggiungo a quelle dell'utente
        playlist_created = sp.user_playlist_create(user=user_id, name=playlist_name, description=play)
In [ ]:
        # Creo una lista temporanea delle recommended tracks
        track_list = list(map(lambda x: x.get('track_id'), group.get_recommended_playlist()))
        playlist_id = playlist_created.get('id')
        # Aggiungo tutte le recommended tracks alla playlist appena creata
        sp.user_playlist_add_tracks(user=user_id, playlist_id=playlist_id, tracks=track_list)
Out[]: {'snapshot id': 'MixkOGFiNGVkZGIzMjlkZTAwYzU4NzM3MzU1YzgxOTAyODJkMGUwODY2'}
In [ ]:
        print('Playlist info')
        print('======')
        print(result['name'])
        print(result['external_urls']['spotify'])
        print('')
        print('Playlist owner ' + result['owner']['display_name'])
        Playlist info
        _____
        Recommend playlist - 2023-04-01
        https://open.spotify.com/playlist/659ZHrs8psGPGshWCcOw2b
        Playlist owner Francesco Petrosino
```

FINE!

Metodi di Sistemi di raccomandazione a confronto

Collaborative filtering

Tra i **sistemi di raccomandazione** è noto il metodo **Collaborative filtering** per formulare raccomandazioni agli utenti in base al loro comportamento passato e al comportamento di utenti simili.

Questo sistema utilizza per identificare modelli e somiglianze tra loro, quindi utilizza questi modelli per formulare raccomandazioni ai nuovi utenti.

Per implementare questo sistema, il primo passo è raccogliere dati sul comportamento passato degli utenti. Questi dati vengono quindi utilizzati per creare una matrice di elementi utente che rappresenta le valutazioni che gli utenti hanno dato agli elementi. Successivamente, il sistema utilizza una misura di somiglianza (come la somiglianza coseno) per identificare utenti o elementi simili. Infine, il sistema utilizza gli utenti o gli elementi simili identificati per formulare raccomandazioni ai nuovi utenti.

È importante notare che il filtro collaborativo è una tecnica basata sulla memoria, significa che l'algoritmo deve avere accesso a tutte le interazioni utente-elemento per generare raccomandazioni, ecco perché non è adatto per set di dati di grandi dimensioni. Inoltre, può essere influenzato dal problema del cold-start, significa che l'algoritmo non può raccomandare elementi ai nuovi utenti che non hanno ancora interagito con il sistema.

Content-based filtering vs Collaborative filtering

È stato scelto di implementare un algoritmo basato sul metodo di **Content-based filtering** perché si basa sull'analisi di un set di informazioni, dove è possibile che non tutti gli utenti hanno una "storia passata", ovvero che non hanno espresso opinione, alimentando così il set di dati. Mentre per il metodo **Collaborative filtering** per ottenere un risultato accettabile, è importante che tutti gli utenti partecipano nella raccolta dei dati.

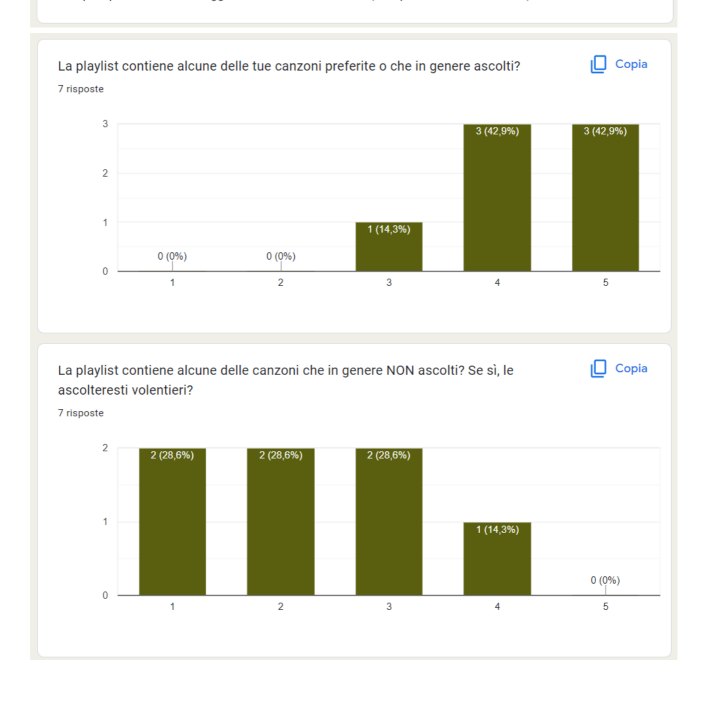
In questo caso, dunque, si presuppone che gli elementi scelti dall'algoritmo, possano piacere pure agli utenti che non hanno espresso alcuna opinione, in quanto, piacciono ad altri utenti della lista.

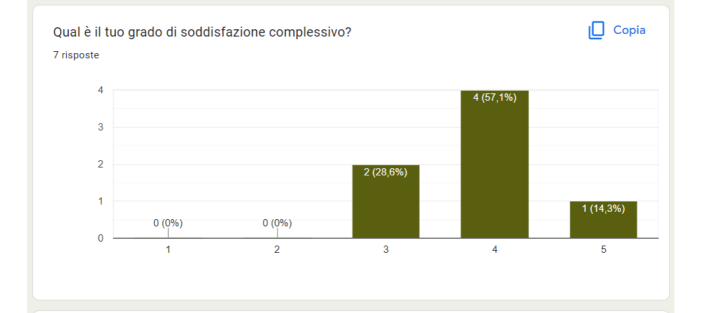
Feedback sulla playlist

Feedback sulla playlist

Vorrei conoscere la tua opinione in modo da poter comprendere l'efficacia dell'algoritmo implementato come sistema di raccomandazione.

Compila questo breve sondaggio e comunicaci le tue idee (le risposte saranno anonime).





Hai qualche commento generale sulla playlist generata?

1 risposta

Una buona metà della playlist è composta da canzoni che ascolto di frequente, le restanti canzoni invece non soddisfano i miei gusti tranne una o due eccezioni