RELAZIONE PROGETTO BASI DI DATI 2020

GRUPPO: ARCECITY



RELAZIONE DI Casarotti Giulio, Ferrari Simone, Trolese Giulio.

UNIVERSITÀ CA' FOSCARI, VENEZIA

SOMMARIO

INTRODUZIONE	4
COME AVVIARE IL PROGETTO	4
SCHEMA DEL DATABASE	5
GUIDA APPLICAZIONE WEB	6
ERRORI GESTITI	8
CREAZIONE DEL DATABASE File create_database.py Creazione del database Creazione tabelle Definizione dei ruoli Definizione dei trigger Nella nostra applicazione abbiamo definito un TRIGGER con lo scopo di:	9 9 9 10 11 11
File fill_database.py Riempimento database con dati di esempio	11 11
APPLICAZIONE PYTHON Main Route - File app.py Admin Route - File admin_route.py User Route - File user_route.py Query - File query.py Engine - File engine.py	12 12 12 16 18
File query.py generate_my_projection_dict() generate_all_film_next_projection generate_all_projection_film(id) generate_all_projection Query ad uso statistico: STAT_*	19 19 19 19 19 19
TEMPLATE HTML Main Template Admin Template User Template	20 20 20 21
DOCUMENTAZIONE	21

RELAZIONE PROGETTO BASI DI DATI 2020

ARCECITY: Casarotti Giulio, Ferrari Simone, Trolese Giulio

INTRODUZIONE

L'obiettivo del nostro progetto è la **creazione di una applicazione web** che si interfacci con un Database. Il **tema** scelto è il **Cinema**.

Per la creazione della nostra applicazione web abbiamo utilizzato **Flask** con **SQLAIchemy**: una libreria di funzioni python utile ad interfacciarsi con un Database.

Abbiamo cercato di utilizzare <u>il più possibile</u> L'**Expression Language**, scrivendo le query in un "linguaggio generico" che poi vengono compilate in modo appropriato in base al DBMS sottostante su cui si lavora. Questo ci permette di essere **indipendenti dal DBMS** scelto.

II DBMS scelto è PostgreSQL.

Nella seguente documentazione, salteremo alcune parti realizzative "scontate", inseriremo comunque tutti i **riferimenti ai file citati**, in modo tale da **poter visionare il codice sorgente** per intero.

COME AVVIARE IL PROGETTO

Per poter avviare il progetto in locale, bisogna seguire la seguente procedura: Assumiamo che sul vostro pc sia già presente PostgreSQL e un terminale linux configurato

• Avviate il server PostgreSQL sul vostro pc

correttamente (Python, Flask, SQLAlchemy, ...)

- Da terminale, recatevi nella cartella nel quale sono presenti i file del progetto.
- Create il database: python3 create_database.py
- Inserite alcuni dati di esempio (Facoltativo) nel database: python3 fill database.py
- **Esportate** l'applicazione **Flask**: export FLASK_APP=app.py;
- Per sviluppare il progetto, abbiamo attivato le modalità development e debug:
 - export FLASK_ENV=development;
 - export FLASK_DEBUG=1
- Avviate l'applicazione: flask run
- Recatevi in un qualsiasi **browser** e **collegatevi** all'indirizzo: http://127.0.0.1:5000/
- Se vengono apportate modifiche al codice mentre l'applicazione flask è in esecuzione, potete utilizzare (Se la modalità DEBUG è attiva) la combinazione shift+f5 per ricaricare la pagina con il ripristino della cache. In questo modo tutte le modifiche verranno applicate.

Controllate di aver salvato tutti i file modificati, altrimenti non noterete nessun cambiamento!

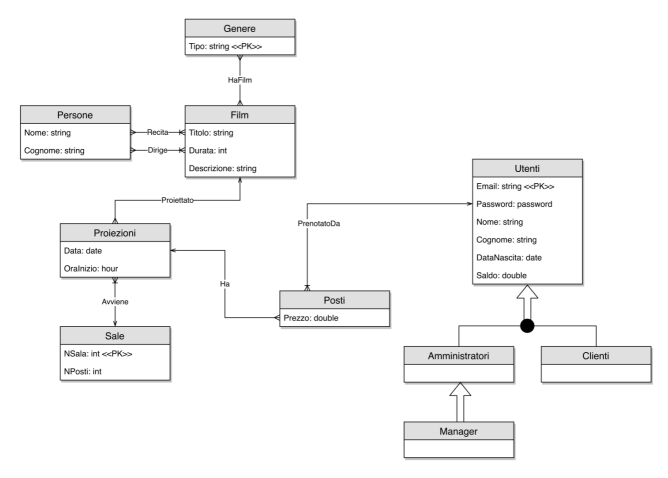
Una volta avviato il tutto potete loggare con le seguenti credenziali:

email: simoneferrari@gmail.com
 email: giuliocasarotti@gmail.com
 email: giuliotrolese@gmail.com
 Password: password
 Password: password
 Ruolo: Admin
 Ruolo: Manager
 Ruolo: Cliente

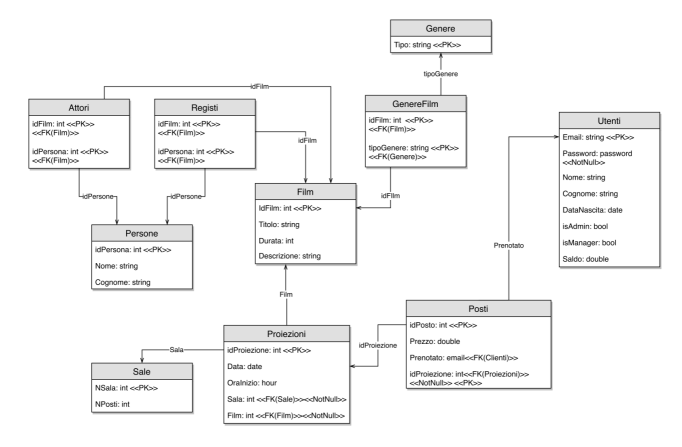
• Potete non loggare per navigare il sito come **Anonimous** (vedere <u>ruoli</u>)

SCHEMA DEL DATABASE

Schema ad oggetti



Schema relazionale



GUIDA APPLICAZIONE WEB

Home

Dalla home, sono visibili le prossime cinque proiezioni.

Tramite il pulsante sulla <u>barra superiore</u>, si può accedere alla lista completa dei film disponibili, le proprie prenotazioni e la dashboard del proprio account.

Nella parte <u>superiore-destra</u> si può accedere al **login** e **logout**.

<u>Vicino ai film visualizzati</u>, è possibile **acquistare biglietti** per quella proiezione oppure **visionare altre date** previste per quel determinato film.



Titanic

195 minuti

Titanic è un film del 1997 co-montato, co-prodotto, scritto e diretto da James Cameron.

Prossima proiezione: 2020-08-30 16:00:00 Sala: 1

Acquista

Altre date per questo film

Registrazione e login

Se si è già in possesso di un account, in fase di **login** basterà **inserire** le proprie **credenziali**. Altrimenti ci si può facilmente **iscrivere** mediante il **form** di **registrazione**.

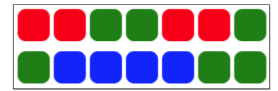
Tutti i film

In questa pagina vengono **visualizzati tutti i film nel nostro catalogo**, con **annessa la prossima proiezione** più vicina.

Analogamente alla Home, <u>vicino ai film visualizzati</u> è possibile **prenotare** dei **posti oppure visionare** tutte le date di proiezione previste.

Acquisto biglietti

In fase di **acquisto biglietti**, l'utente deve semplicemente selezionare i posti che desidera acquistare. I **posti liberi** sono indicati in **verde**, quelli **occupati** in **rosso**, e quegli che si sono **selezionati** sono indicati in **blu**.



Sul **fondo pagina**, è visualizzato il **costo previsto** per la prenotazione.

Se si desidera procedere, cliccare su conferma acquisto.

Importo previsto: 20.0€ Conferma acquisto

Se non si dispone di saldo sufficiente, verrete reindirizzati alla pagina di ricarica saldo.

Altre proiezioni programmate per un film

Da questa pagina, è possibile vedere tutte le proiezioni previste per un determinato film.

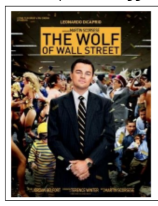
Basterà scegliere quella che desiderata e procedere con la prenotazione mediante il pulsante acquista.

Le mie prenotazioni

Se si desidera vedere il **riepilogo delle proprie prenotazioni**, questa è la pagina giusta.

Saranno subito disponibili informazioni riguardante tutte le proiezioni prenotate con il relativo numero di biglietti acquistato.

E' anche possibile aggiungere altri posti alla propria prenotazione.



The Wolf of Wall Street

180 minuti

The Wolf of Wall Street è un film del 2013 diretto e prodotto da Martin Scorsese.

Proiezione: 2020-08-30 21:00:00 Sala: 1

Numero di biglietti prenotati: 2

Prenota altri posti

Il mio account

In questa pagina sono disponibili le informazioni principali del proprio account.

E' possibile **vedere il proprio saldo** e **ricaricarlo**.

Inoltre, se si vuole cambiare password, questo è il luogo giusto.



Modifica password

Inserite la vecchia password, la nuova password e confermate la nuova password.

Se i dati inseriti sono corretti, avrete cambiato la password con estrema facilità!

Gestione sito web

Se si è **acceduto** mediante un **account** avente i privilegi di **amministratore**, nella <u>home</u> sarà presente un pulsante che vi porterà nella home della gestione del sito.

Sei un amministratore! Gestisci il sito

Da qui, sarà possibile:

- Aggiungere / rimuovere film
- Aggiungere / rimuovere proiezioni
- Aggiungere persone (attori e/o registi)
- Aggiungere generi
- Aggiungere sale
- Aggiungere un profilo amministratore
- Ottenere varie statistiche

ERRORI GESTITI

Registrazione

- Registrazione con email già utilizzata da qualcuno
- Password e conferma password errate
- Campi del form html devono prendere valori corretti:
 - o La mail deve essere nel formato nome@dominio.it/com/...
 - Nome e cognome non devono presentare all'interno caratteri speciali

Login

- Email errata / non presente nel database
- Password errata

Controllo accesso pagine per anonimo/cliente/admin

• Tutte le pagine che richiedono di essere loggati generano un errore se si tenta di accedervi senza avere i permessi necessari.

Modifica password

- Password vecchia deve corrispondere con quella realmente utilizzata
- La nuova password e la conferma della nuova password devono combaciare
- La vecchia password e quella nuova non possono essere uguali

Altre proiezioni per un film

Controllo che si sia effettuata una scelta

Prenotazione posti

- Impossibilità di prenotare posti già occupati
- Prima di effettuare l'acquisto, bisogna avere un saldo sufficiente

Aggiunta film

Inserimento multiplo dello stesso attore, regista e/o genere in un singolo film

Aggiungi genere

• Inserimento di un genere già presente nel database

Aggiunta amministratore

- Registrazione con email già utilizzata da qualcuno
- Password e conferma password errate
- Campi del form html devono prendere valori corretti:
 - o La mail deve essere nel formato nome@dominio.it/com/...
 - o Nome e cognome non devono presentare all'interno caratteri speciali

Altri errori e prevenzione SQL Injection

- Sono stati gestiti altri piccoli possibili errori che non avrebbero però corrotto l'integrità del database.
- Abbiamo protetto il database da possibili **SQL Injection** applicando dei controlli su tutti i campi a "scrittura libera", vietando simboli speciali quali ";" e "-"

CREAZIONE DEL DATABASE

File <u>create_database.py</u>

Questo script python viene eseguito solo una volta, in fase di creazione.

Creazione del database

Per la **creazione del database**, ci appoggiamo a **SQLAlchemy**: una libreria di Python pensata per interfacciarsi con i database SQL.

Ci appoggiamo <u>il più possibile</u> a funzioni python (**Expression Language**) per due motivi:

- Siamo indipendenti dal DBMS sul quale si lavora
- La portabilità è aumentata: ci è possibile ricreare il database su altri DBMS senza problemi

Una volta **importati** i **moduli** necessari...

```
from sqlalchemy import create_engine, MetaData, Table, Column, Integer, ...
from sqlalchemy_utils import database_exists, create_database, EmailType, ...
...
...possiamo creare l'engine
engine = create_engine("postgres+psycopg2://utente:pw@serversrv.ddns.net:2345/nomeDB")
dove:
postgres: Driver per il DBMS che utilizziamo
psycopg2: Dialetto utilizzato
utente:password: nomeUtente: password
serversrv.ddns.net:2345: lpServer: porta
/nomeDB: nome database
```

Questo file viene eseguito esclusivamente per creare il database: di conseguenza, il seguente frammento di codice serve a controllare se il database esiste già, e, in caso affermativo, lo elimina e lo ricrea. Se invece non esiste, lo crea semplicemente.

Le sequenti funzioni appartengono alla libreria sqlalchemy utils.

```
if database_exists(engine.url):
    drop_database(engine.url)
if not database_exists(engine.url):
    create_database(engine.url)
```

Creazione tabelle

Prima di creare le tabelle, dobbiamo **definire un oggetto** che avrà la funzione di **contenere al suo interno tutte le relazioni che verranno create**.

```
metadata = MetaData() #oggetto su cui vengono salvate tutte le tabelle
```

Creiamo ora una tabella: utenti

I tipi utilizzati sono descritti nella documentazione: Data Types

E facciamo la stessa cosa per le tabelle: film, genere, persone, sale.

Adesso che abbiamo creato le tabelle prive di **Foreign Key**, possiamo creare le relazioni che invece né presentano all'interno: genere film, proiezioni, posti, attori, registi

Vediamo un esempio: tabella Proiezioni

Sarebbe stato possibile anche creare subito tutte le tabelle (senza definire le foreign key) e, successivamente, attraverso alter table, assegnare le foreign key.

Una volta definite tutte le tabelle, le andiamo a creare nell'engine

```
metadata.create_all(engine)
```

Definizione dei ruoli

I ruoli sono strati definiti nel file create_database.py.

La nostra gestione dei permessi avviene nel seguente modo:

- Creiamo quattro utenti nel database:
 - o Admin
 - Manager
 - Cliente
 - o Anonim
- Creiamo 4 ruoli a cui assegniamo il rispettivo utente e i rispettivi permessi
 - o Superusers
 - Tutti i privilegi su tutte le tabelle
 - Managers
 - SELECT, UPDATE, INSERT su tutte le tabelle
 - o Clienti
 - SELECT su tutte le tabelle
 - UPDATE su utenti
 - INSERT su posti
 - Anonimous
 - SELECT su tutte le tabelle
 - INSERT su utenti
- Utilizziamo 4 engine diversi in fase di collegamento al database
 - Eseguiamo le query utilizzando l'engine "più basso" avente tutti i permessi necessari per la query desiderata.
- Abbiamo due flag boolean (is_admin, is_manager) all'interno della tabella utenti per indicare se un utente è admin o manager

Definizione dei trigger

Nella nostra applicazione abbiamo **definito un TRIGGER** con lo scopo di: Rimborsare tutti i clienti, che hanno acquistato dei biglietti per una certa proiezione, nel caso che tale proiezione (non ancora avvenuta) venga cancellata.

Tale trigger è contenuto nel **file <u>create_database.py</u>** e lo descriviamo qui in breve.

```
CREATE TRIGGER refund
BEFORE DELETE ON proiezioni
FOR EACH ROW
WHEN (OLD.data > current_date OR
        (OLD.data = current_date AND OLD.ora_inizio > current_time))
EXECUTE PROCEDURE refund()
```

Creiamo il trigger chiamato "refund" che, prima che avvenga una cancellazione dalla tabella proiezioni, per tutte le righe in cui la data della proiezione da cancellare è successiva alla data odierna (oppure è uguale, ma l'ora è successiva all'ora attuale), andiamo ad eseguire la procedura refound() che si occupa di rimborsare ai clienti i biglietti acquistati per tale prenotazione.

File <u>fill_database.py</u>

Tramite questo file, è possibile aggiungere dati di esempio al database.

Riempimento database con dati di esempio

Abbiamo inserito:

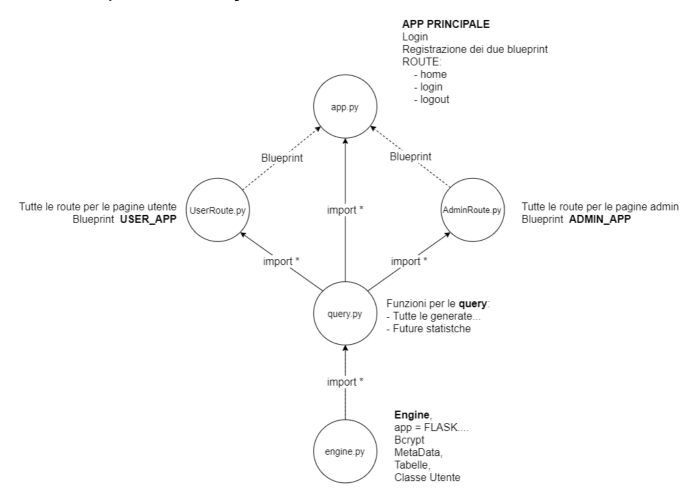
- 8 utenti (6 Clienti, 1 Admin, un manager)
- 15 Film
- 12 generi
- 25 persone (Attori e registi)
- 3 Sale
- 32 relazioni genere-film
- 60 proiezioni, 4 al giorno, dal 30/08 al 13/09
- 30 posti già prenotati
- 25 relazioni attori-film
- 20 relazioni registi-film

APPLICAZIONE PYTHON

La nostra applicazione è suddivisa nei seguenti file:

- App.py
- Admin_route.py
- User_route.py
- Query.py
- Engine.py

E i file sono importati come nel seguente schema:



Main Route - File app.py

Questo script python è la vera e propria applicazione, il "main".

Importiamo il file query e i due blueprint.

importiamo i **blueprint** per admin_app e user_app.

```
app.register_blueprint(user_app)
app.register_blueprint(admin_app)
```

Route: /

Questa è la route della home, la pagina iniziale.

```
@app.route('/')
```

Con la funzione **generate_all_film_next_projection()** creiamo una lista di dizionari contenenti tutti i film con la relativa prossima proiezione. Nella home **visualizziamo i prossimi cinque film in sala**.

Route: /login

Definiamo la **funzione load_user**(user_email) che ha il compito di restituire l'utente associato alla mail presa come parametro.

Inoltre, definiamo come devono comportarsi le Route che richiedono il login (@LoginRequired) quando un utente non è loggato: unauthorized()

E' finalmente arrivato il momento di **renderizzare** la **pagina html** del login e di gestirne il **form**. La **funzione** login() si occupa di questo.

Route: /logout

Per **uscire dal proprio** profilo, basta richiamare la funzione di flask_login **logout_user**()

Route: /registrazione

Per poter visionare la nostra applicazione web, non è necessario iscriversi (si è definiti utenti **anonimi**). **La registrazione,** invece, diventa **obbligatoria** in molte sezioni, e ci classifica come **clienti**. (Vedi <u>ruoli</u>) Definiamo la **route** per la pagina di sign_up

```
@app.route('/registrazione', methods=['GET', 'POST'])
```

Successivamente, se il metodo è POST, andiamo a leggere i dati dal form di registrazione

```
nome = request.form["nome"]
...
psw = request.form["psw"]
conferma = request.form["conferma_password"]
```

Dato che la **password** è inserita come una normalissima stringa, andiamo a **criptarla** con il **Bcrypt**

```
hashed_psw = bcrypt.generate_password_hash(psw).decode('utf-8')
```

Documentazione per il Bcrypt: Flask Bcrypt

Controlliamo ora **che le due password inserite coincidano**.

Se **non coincidono**, renderizziamo nuovamente la pagina di inserimento dei dati presentando all'utente un **errore**.

```
if(psw != conferma):
    return render_template('registrazione.html', errore=True)
```

Altrimenti procediamo con l'inserimento dei dati nel database.

Se invece il metodo è GET, semplicemente renderizzo il template della pagina di registrazione

```
else:
    return render_template('registrazione.html', errore=False)
```

Route: /tutti_i_film

Tramite guesta route, tutti possono visualizzare tutti i film presenti nel nostro cinema.

E' anche possibile **filtrarli** mediante la **scelta** del **genere**.

```
@app.route('tutti_i_film')
```

Utilizziamo la funzione **generate_all_film_next_projection()** che ci genera la lista di tutti i film con associata la prossima proiezione in programma.

Route: /altre_date_film

Tramite questa route si possono visualizzare tutte le proiezioni future per un determinato film.

```
@app.route(/altre_date_film/<id_film>, methods=['GET', 'POST'])
```

Utilizziamo la funzione **generate_all_projection_film(id_film)** che genera tutte le proiezioni future relative al film identificato da id_film

Admin Route - File admin_route.py

Tutte le seguenti Route <u>richiedono il login</u>: sono pagine dedicate agli **amministratori** (<u>ruoli</u>) Importiamo il file query e creiamo il **Blueprint admin_app**

```
admin_app = Blueprint(admin_app, __name__)
```

Route: /home_gestione_sito

In questa Route sono **raccolti tutti i collegamenti alle varie pagine** utili ad un **amministratore / manager** per gestire il sito.

```
@app.route('/home_gestione_sito)
```

Route: /aggiungi_persona

Nel nostro database abbiamo bisogno di salvare dati su delle **persone** (generiche).

Esse poi saranno associate ai film come attori o registi.

Spiegheremo in **modo completo** la procedura di **acquisizione dati** da un **form html**, successivamente salteremo i passaggi meno importanti.

Da qui, quindi, un **amministratore / manager** può aggiungere una persona al database.

Definiamo la route per la pagina di aggiunta persone

```
@app.route('/aggiungi_persona', methods=['GET', 'POST'])
```

E gestiamo la differenza tra metodo GET e POST

```
def registrazione():
    if request.method == 'POST':
```

Successivamente, se il metodo è POST, andiamo a leggere i dati dal form

```
nome = request.form["nome"]
cognome = request.form["cognome"]
```

ed **andiamo ad inserirli** nella tabella persone del nostro database.

```
ins = persone.insert()
  values = {
      'nome': nome,
      'cognome': cognome,
}
conn = admin_engine.connect()
conn.execute(ins, values)
```

```
if request.form["Submit"] == "Film": #due diversi bottoni di submit
    return redirect(url_for('aggiungi_film'))
else:
    return redirect(url_for('aggiungi_persona'))
```

Route: aggiungi_film

Tramite questa route, un *amministratore / manager* può aggiungere film al database.

Definiamo la **route** per la pagina di aggiunta film

```
@app.route('/aggiungi_film', methods=['GET', 'POST'])
```

Dato che ad un film vogliamo associare degli **attori/registi e dei generi**, dobbiamo prima **generare un dizionario** contenente tutte le persone del database e un dizionario contenente i generi: questo perché vogliamo **evitare** che, in fase di aggiunta di un film, venga **inserito** un attore/regista/genere **non presente nel database**.

Quindi, se il metodo è GET, generiamo i dizionari con la seguenti funzioni (Vedi sezione guery)

```
dict_p = generate_persone_dict()
dict_g = generate_generi_dict()
```

Possiamo ora **renderizzare il template**, passando come parametri i dizionari appena calcolati.

```
return render_template('aggiungi_film.html',
    persone_dict = json.dumps(dict_p), generi_dict = json.dumps(dict_g))
```

Sotto metodo **POST**, invece, andiamo a **gestire il form**.

La questione qui è un po' più complicata, in quanto:

Quando aggiungiamo un film, dobbiamo inserire nelle tabelle attori, registi e genere_film il collegamento al film appena aggiunto: questo avviene attraverso l'id del film.
 Noi sappiamo l'id del film che stiamo inserendo? No, per conoscerlo, dobbiamo prima inserire il film nel database.

Quindi, **per assegnare correttamente la relazione** film-attore, film-regista e film-genere, è necessario:

- o Inserire il film
- o Con una query prendere l'ID dell'ultimo film inserito
- o Assegnare l'ID agli attori, registi e generi

Dobbiamo però **assicurarci** che, **tra l'inserimento** del film e la **successiva query** per estrapolare l'id, **non vi siano altri utenti che inseriscano altri film**: l'id estrapolato altrimenti sarebbe errato.

ABBIAMO BISOGNO DI UNA TRANSAZIONE.

 Non sappiamo con precisione il numero di attori, registi e generi che un film avrà: abbiamo bisogno di un form dinamico.

Prima di tutto, prendiamo i valori di cui siamo sicuri e aggiungiamo il film:

```
titolo = request.form["titolo"]
durata = request.form["durata"]
descrizione = request.form["descrizione"]
    ins = film.insert() # prendo la insert
    values = { # dizionario per i valori
        ...
}
```

Ora, possiamo avviare la transazione per estrapolare l'id del film appena inserito

```
with admin_engine.connect().execution_options(isolation_level="SERIALIZABLE")
    as conn:
        trans = conn.begin()
        try:
            conn.execute(ins, values)
            sel = select([func.max(film.c.id_film).label('latest_film')])
            result = conn.execute(sel)
            id_film = result.fetchone()['latest_film']
            trans.commit()
        except:
            trans.rollback()
        finally:
            conn.close()
```

Una volta che abbiamo ottenuto l'id corretto, dobbiamo andare ad aggiungere attori, registi, generi.

```
for elem in request.form: #non so quanti siano...
    # se è un attore
    if "attori" in str(elem):
        id_attore = request.form[str(elem)]
        ins_attori = attori.insert()

attori_values = {
        "id_film": id_film,
        "id_persona": id_attore
    }
    # aggiungo i dati alla tabella attori
        conn.execute(ins_attori, attori_values)
```

E faccio lo stesso per registi e generi.

Abbiamo così aggiunto un film al database, con i relativi attori, registi e generi.

Route: /aggiungi_admin

Mediante questa Route, un *amministratore* può **registrare nel database un nuovo** utente, che, però, sarà un nuovo **amministratore**.

Abbiamo scelto di creare un nuovo profilo per un amministratore a prescindere che lui sia già registrato o meno come cliente: **vogliamo che un amministratore abbia un profilo diverso** per amministrare il sito/database rispetto al profilo con cui acquista biglietti.

Route: /riepilogo_sale

Tramite questa route un **amministratore / manager** può **visionare** il **riepilogo** delle nostre **sale** con **possibilità di aggiungerne**.

```
@app.route('/riepilogo_sale', methods=['GET', 'POST'])
```

Per semplicità, tutte le sale hanno 150 posti.

Richiediamo il login: vedi sezione ruoli

Come al solito, abbiamo il metodo GET e POST.

- **GET**: renderizza il template passando un dizionario contenente le sale
- POST: gestisce il form di creazione sala

Route: /aggiungi_proiezione

Con questa route un amministratore / manager può aggiungere le proiezioni per un determinato film.

```
@app.route('/aggiungi_proiezione', methods=['GET', 'POST'])
```

Richiediamo il login: vedi sezione ruoli

Il metodo POST gestisce il form, prendendo i **dati** anche questa volta in modo **dinamico**: per lo stesso film, posso inserire più proiezioni alla volta.

<u>M</u> Il controllo per evitare conflitti di sala e orario non sono strati fatti: assumiamo che sia responsabilità di un amministratore inserire i film in modo tale da non creare conflitti.

Route: /aggiungi_genere

Da questa route un **amministratore / manager** può aggiungere un **nuovo genere nel database.**

```
@app.route('/aggiungi_proiezione', methods=['GET', 'POST'])
```

Richiediamo il login: vedi sezione ruoli

Route: rimuovi_film

Tramite questa route, un **amministratore** può cancellare un film dal database.

L'eliminazione del film, causa l'eliminazione a cascata di tutte le tuple che riferiscono a tale film dalle tabelle proiezioni, attori, registi, genere film.

```
@app.route('/rimuovi_film, methods=['GET', 'POST'])
```

Route: rimuovi_proiezione

Tramite questa route, un **amministratore** può cancellare una proiezione dal database.

```
@app.route('/rimuovi_proiezione, methods=['GET', 'POST'])
```

Se la **proiezione** era **prevista** per una **data futura** a quella odierna, allora bisogna **rimborsare** ai clienti i **biglietti** acquistati per quella proiezione.

Per fare questo, abbiamo creato un TRIGGER

Il trigger è definito nel file create_database.py ed è spiegato qui sopra, nella sezione apposita

User Route - File user_route.py

In questo file sono contenute tutte le route per gli utenti.

Importiamo il file query.

Creiamo il Blueprint user_app

```
user_app = Blueprint('user_app', __name__)
```

Route: /dashboard_account

Questa route permette ad un *cliente* di visualizzare la pagina profilo di un utente: nome, cognome, mail e saldo corrente e, se l'utente desidera, può ricaricare il suo conto e/o modificare la sua password.

Nella realtà, la ricarica avverrebbe con un pagamento, qui per semplicità faremo un semplice form inserendo la cifra da ricaricare.

Richiediamo il login: dobbiamo essere registrati per poter visionare il nostro profilo. (ruoli)

```
@login_required
@app.route('/dashboard_account')
```

Route: /cambia_password

Tramite questa route, un *cliente* può cambiare la propria password.

Richiediamo il login: dobbiamo essere registrati per poter cambiare la nostra password. (ruoli)

```
@login_required
@app.route('/cambia_password')
```

Route: /ricarica_saldo

Tramite questa route, un *cliente* può ricaricare il proprio saldo.

Richiediamo il login: dobbiamo essere registrati per poter ricaricare il nostro saldo. (ruoli)

```
@login_required
@app.route('/ricarica_saldo')
```

Route: /prenota_biglietto

Tramite questa route, un *cliente* può prenotare uno o più biglietto/i.

Richiediamo il login: dobbiamo essere registrati per poter comprare biglietti. (ruoli)

```
@login_required
@app.route('/prenota_biglietto/<id_pr>')
```

Anche qui, abbiamo bisogno di una **TRANSAZIONE**: vogliamo assolutamente **evitare** che più utenti **prenotino contemporaneamente** lo **stesso posto** per la **stessa proiezione**.

Grazie ad una **transazione**, garantiamo il corretto funzionamento della prenotazione.

Route: /le_mie_prenotazioni

In questa route, un *cliente* può visualizzare le sue prenotazioni.

```
@login_required
@app.route('/prenota_biglietto/<id_pr>')
```

Query - File query.py

Questo script python contiene tutte le funzioni ausiliarie, **tra cui tutte le query eseguite nel nostro progetto**.

Da questo file, importiamo il file sottostante: engine.py

Engine - File engine.py

Questo file contiene le configurazioni iniziali dell'applicazione: engine, metaData, Tabelle, Moduli importati

Introduzione e configuraizone app

Dopo aver importato tutte le librerie necessarie

```
from flask import ...
from flask_bcrypt import ...
from sqlalchemy import ...
from sqlalchemy.sql import ...
from flask_login import ...
```

Inizializziamo l'applicazione e il Bcrypt (Spiegato successivamente) ed

```
app = Flask(__name__)
bcrypt = Bcrypt(app)
```

E inizializziamo il **login manager,** settando anche la **secret_key** (Come consigliato dalla documentazione di <u>Flask Login</u>)

```
app.secret_key = b'f^iz\x05~\x1b\xaat\xf7\x00\xb4Lf7\xa0'
login_manager = LoginManager()
login_manager.init_app(app)
```

Apriamo quattro engine collegandoci al database come: **Anonimo**, **cliente**, **manager** e **admin** e recuperiamo il MetaData e tutte le tabelle interne.

Vedi <u>ruoli</u> per riferimento alla **scelta degli engine**.

```
anonim_engine = create_engine("...")
clienti_engine = create_engine("...")
admin_engine = create_engine("...")
manager_engine = create_engine("...")
meta = MetaData(engine)
meta.reflect()
```

Estraiamo dal meta. Tables le tabelle del database

```
utenti = meta.tables['utenti']
posti = meta.tables['posti']
proiezioni = meta.tables['proiezioni']
...
```

Creiamo la classe Python che rappresenta un Utente

```
class Utente(UserMixin):
    def __init__(self, email, password): #costruttore
        self.email = email
        self.password = password
        self.is_admin = is_admin
```

e definiamo al suo interno un **metodo** che **ritorna l'id** (in questo caso, la mail, che è PrimaryKey)

```
def get_id(self): #metodo che restituisce l'id (in questo caso, la email)
    return self.email
```

DESCRIZIONE QUERY

File query.py

<u>Alcune</u> sono state scritte in **Expression Language**, ma, per comodità e questioni di tempo, la maggior parte sono state scritte in **TextualSQL** utilizzando la sintassi del **DBMS PostgreSQL**

generate_my_projection_dict()

Query scritta in Expression language, corrisponde alla seguente query scritta in PostgreSQL:

Essa si occupa di interrogare il database in modo tale da <u>restituire tutte le prenotazioni eseguite</u> <u>dall'utente corrente</u>.

generate_all_film_next_projection

Questa query, scritta in **TextualSQL**, si occupa di <u>generare una lista contenente la proiezione più recente</u> <u>per ogni film</u>

Questa richiesta ci torna utile sia nella home, che nella pagina "tutti i film"

generate_all_projection_film(id)

La seguente query ha lo scopo di <u>estrapolare tutte le prossime proiezioni in programma per un</u> <u>determinato film</u>, identificato dall'id preso in input dalla funzione python.

generate_all_projection

Simile alla precedente, la sequente query estrapola la lista di tutte le prossime proiezioni in programma.

Query ad uso statistico: STAT_*

Tutte le seguenti query sono espresse in **TextualSQL**.

Per raccogliere alcune statistiche, abbiamo eseguito le seguenti query.

(NB: vengono descritte solo quelle meno banali)

STAT_numero_di_film

Una semplice count sulla tabella film.

STAT_film_con_piu_proiezioni

Creiamo una view visualizzando il numero di proiezioni per ogni film.

Successivamente, estraiamo il film che ha il numero massimo di proiezioni.

STAT_film_con_piu_posti_prenotati_totali

Attuiamo lo stesso procedimento della query precedente, massimizzando il numero di posti totali.

STAT_film_con_piu_incassi_totali

Ancora una volta, creiamo una view per poi estrarre l'incasso massimo

STAT_genere_con_più_posti_prenotati

Abbiamo bisogno di 4 tabelle: proiezioni, posti, film, genere_film.

Creiamo una view eseguendo 3 join e selezionando il genere, il relativo numero di posti totale e il totale di incassi.

Successivamente, da questa view estraiamo il massimo per numero di posti.

STAT_genere_con_più_incassi

Dalla view precedente, estraiamo il massimo per totale di incassi

STAT_numero_di_proiezioni_totale

Una semplice count sulla tabella proiezioni

STAT_proiezione_piu_prenotata

Dopo aver creato una view, viene massimizzato il numero di posti.

STAT_proiezione_con_incasso_piu_alto

Dalla view precedente, viene massimizzato l'incasso

STAT_orario_piu_prenotato

Creando una view contenente rario - numero di posti, è facile poi estrarre l'orario in cui ci sono state più prenotazioni.

STAT_attore_in_piu_film

Dalla view attore-numero_film estraiamo il massimo

STAT_regista_di_piu_film

Dalla view regista-numero_film estraiamo il massimo

STAT_numero_clienti_iscritti

Una semplice count dalla tabella utenti, escludendo admin e manager dal conteggio.

<u>STAT_numero_posti_medio_prenotati_da_un_cliente</u>

Creata la view per email-numero_prenotazioni, andiamo a calcolare la media per il numero di prenotazioni.

STAT_eta_media_utenti

Creiamo una view per email-età, dove l'età viene calcolata mediante la funzione

(current_date - data_nascita) / 365.25

La divisione per 365.25 ha lo scopo di trasformare il risultato in "anni", altrimenti il valore sarebbe espresso in giorni

Da questa view, poi, andiamo a calcolare la media di età.

<u>STAT_numero_proiezioni_per_sala</u>

Per ogni sala, andiamo a contare il numero di proiezioni eseguendo una semplice join, una count e raggruppando per numero sala.

STAT_durata_media_dei_film_per_sala

Creiamo una view che, per ogni sala, visualizzi il numero di film proiettati e la durata totale di tutti i film proiettati in quella sala.

Da questa view, andiamo a calcolare la media eseguendo, per ogni sala, la divisione durata/num_film

TEMPLATE HTML

Main Template

File main_template.html

File <u>home.html</u>

File <u>login.html</u>

Admin Template

File <u>home_gestione_sito.html</u>

File <u>aggiungi_admin.html</u>

File aggiungi_film.html

Questa pagina si appoggia ad un File JavaScript, aggiungi_film.js contenuto nella directory static

File <u>aggiungi_genere.html</u>

File aggiungi_persona.html

File <u>aggiungi_proiezione.html</u>

Questa pagina si appoggia ad un **File JavaScript**, <u>aggiungi_proiezione.js</u> contenuto nella directory **static**

File <u>riepilogo_sale.html</u>

File <u>rimuovi_film.html</u>

File rimuovi_proiezioni.html

Questa pagina si appoggia ad un File JavaScript, rimuovi_proiezione.js contenuto nella directory static

User Template

File tutti_i_film.html

File <u>cambia_password.html</u>

File dashboard_account.html

File <u>le_mie_prenotazioni.html</u>

File <u>prenota_biglietto.html</u>

Questa pagina si appoggia ad un File JavaScript, prenota_biglietto.js contenuto nella directory static

File <u>ricarica_saldo.html</u>

File registrazione.html

File tutti_i_film.html

DOCUMENTAZIONE

- Flask
- Flask Login
- Python
- SQLAlchemy
- HTML
- Jinja
- <u>JavaScript</u>
- CSS
- PostgreeSQL 12