UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE MADRID

ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR





Grado en Ingeniería Informática

MEMORIA DE LA PRÁCTICA 3

SISTEMAS INFORMÁTICOS

Sergio Larriba Moreno Javier Valero Velázquez

ÍNDICE

Descripción del material entregado	2
Resultados de cada ejercicio solicitado y su discusión	
1 - NoSQL	6
1.1 - Base de datos documental	6
Apartados a) y b)	6
Apartado c)	9
1.2 - BBDD basadas en Grafos	11
Apartado a)	11
Apartado b)	12
Apartado c)	15
2 - Uso de tecnología caché de acceso rápido	17
Apartados a) y b)	17
Apartado c)	19
3 - Transacciones	21
Apartado A - Estudio de Transacciones	21
Apartado B - Estudio de Bloqueos y Deadlocks	29

Descripción del material entregado

Hemos entregado 3 carpetas diferentes y 3 archivos adicionales::

- "app-mongodb-etl" En ella se encuentran todos los archivos solicitados en la práctica en relación a la base de datos documental mongodb:
 - "create_mongodb_from_postgresqldb.py": En este archivo se crea una base de datos documental que contiene una colección de documentos que representará las películas francesas (o de colaboración francesa) en base a la información almacenada en la base de datos relacional que se nos da en el código fuente de la práctica. Los documentos creados tienen la siguiente estructura:

```
moviesDocument.append({
    'title': movieTitle,
    'genres': movieGenres,
    'year': movieYear,
    'directors': movieDirectors,
    'actors': movieActors,
})
```

```
collection_france.update_one({'_id': movie['_id']}, {'$set': {
    'most_related_movies': most_related,
    'related_movies': related
}})
```

Todos estos documentos se encuentran en la colección "france" en la nueva base de datos en MongoDB llamada "si1". Así es como establecemos la conexion a postgres y configuramos el cliente de MongoDB para poder así crear dicha colección e insertar los documentos solicitados:

```
# Configurar el motor de sqlalchemy
"""
Url con:
    Usuario: alumnodb
    Contraseña: 1234
    Base de datos: si1
    host: localhost
"""

db_engine = create_engine("postgresql://alumnodb:1234@localhost/si1", echo=False)

# Configurar mongodb -> mongodb_client es el cliente que usaremos para interactuar con mongodb mongodb_client = pymongo.MongoClient("mongodb://localhost:27017/")

# Creamos una bas de datos en mongodb llamada si1 y una coleccion llamada france mongodb = mongodb_client["si1"] # Base de datos que estoy utilizando collection_france = mongodb["france"]

try:
    # Conexion a la base de datos de postgress
    db_connection = None
    db_engine.connect()
```

> "mongodb_queries.py": Este archivo contiene 3 consultas que se aplican sobre la nueva base de datos de Mongodb:

1. Una tabla con toda la información de aquellas películas (documentos) de ciencia ficción comprendidas entre 1994 y 1998:

```
query = {"year":1998, "genres":"Drama", "title":{'$regex':'The'}}
films_drama_1998 = list(collection_france.find(query))
```

- 2. Una tabla con toda la información de aquellas películas (documentos) que sean dramas del año 1998, y que empiecen por la palabra "The":
- Una tabla con toda la información de aquellas películas (documentos) en las que Faye Dunaway y Viggo Mortensen hayan compartido reparto:

```
query = {"$and": [{"actors": "Dunaway, Faye"}, {"actors": "Mortensen, Viggo"}]}
films_faye_viggo = list(collection_france.find(query))
```

- "app-neo4j-etl" En esta carpeta se encuentran los archivos relacionados con la creación y conexión de la nueva base de datos en neo4j. Además, se entregan 3 ficheros .cypher que sirven para ejecutar las consultas solicitadas en la base de datos en neo4j.
 - "create_neo4jdb_from_postgresqldb.py" En este archivo se crea una base de datos basada en grados que contiene las 20 películas estadounidenses más vendidas almacenadas en la base de datos relacional. Se crea una nueva base de datos en neo4j llamada "si1" con contraseña para el usuario "neo4j": "si1-password". Más adelante explicaremos con más detalle dicho archivo.
 - "winston-hattie-co-co-actors.cypher" Consulta que devuelve una tabla con 10 actores ordenados alfabéticamente que no han trabajado con "Winston, Hattie", pero que en diferentes momentos han trabajado con un tercero en común:

```
MATCH (a1:Actor)-[:ACTED_IN]->(m:Movie)<-[:ACTED_IN]-(a2:Actor)
WHERE a1.name <> "Winston, Hattie" AND a2.name <> "Winston, Hattie"
RETURN DISTINCT a1.name AS Actor
ORDER BY a1.name ASC
LIMIT 10
```

➤ "pair-persons-mostoccurrences.cypher" - Consulta que devuelve una tabla que muestre en cada fila pares de personas que han trabajado juntas en más de una película, sin distinguir categoría de actores o directores:

```
MATCH (p1:Person)-[:ACTED_IN|DIRECTED]->(:Movie)<-[:ACTED_IN|DIRECTED]-(p2:Person)
WHERE p1 <> p2
WITH p1, p2, count(*) AS occurrences
RETURN p1.name AS Person1, p2.name AS Person2, occurrences
ORDER BY occurrences DESC
```

➤ "degrees-reiner-to-smyth.cypher" - Consulta que halla el camino mínimo por el cual el director "Reine, Carl" podría conocer a la actriz "Smyth, Lisa(I)":

```
MATCH (d:Director {name: "Reiner, Carl"}), (a:Actor {name: "Smyth, Lisa (I)"})
MATCH path = shortestPath((d)-[*]-(a))
RETURN path
```

- "app-redis-etl" Esta carpeta contiene todos los documentos solicitados en el enunciado de la práctica relacionado con la base de datos en memoria en Redis. Solamente contiene 1 archivo:
 - "create_redis_from_postgresqldb.py" Este archivo crea una nueva base de datos en redis llamada "si1" que guarda la cantidad de visitas de los clientes a la página web de dicha base de datos. Se lleva a cabo usando la estructura de datos hashes proporcionada por Redis. Para cada cliente que sea de España, almacena toda su información en la base de datos Redis. La información almacenada incluye el nombre del cliente, el teléfono y un número aleatorio de visitas entre 1 y 99. La clave utilizada para almacenar información de cada cliente es "customers:email".

```
def create redis db():
   print("Creando base de datos Redis...")
   # Obtener clientes de la base de datos PostgreSQL que son de España
   query = customers_table.select().where(customers_table.c.country == 'Spain')
   result = session.execute(query)
   customers = result.fetchall()
   # Almacenar clientes en la base de datos Redis
   for customer in customers:
       email = customer.email
       name = customer.firstname + " " + customer.lastname
       phone = customer.phone
       visits = random.randint(1, 99)
       hash key = f"customers:{email}"
       redis_db.hset(hash_key, "name", name)
       redis_db.hset(hash_key, "phone", phone)
       redis_db.hset(hash_key, "visits", visits)
   print("Base de datos Redis creada!.")
```

Además, este archivo contiene 3 funciones adicionales:

1. Una función que incremente una visita dado el correo electrónico:

```
def increment_by_email(email):
    hash_key = f"customers:{email}"
    redis_db.hincrby(hash_key, "visits", 1)
```

2. Una función que devuelve el email del usuario con mayor cantidad de visitas:

```
def customer_most_visits():
    customers = redis_db.keys("customers:*")
    max_visits = 0
    max_email = ""

    for customer in customers:
        visits = int(redis_db.hget(customer, "visits"))
        if visits > max_visits:
            max_email = customer.decode("utf-8").split(":")[1]
    return max_email
```

3. Una función que muestre el nombre, el teléfono y el número de visitas dado el email:

```
def get_field_by_email(email):
    hash_key = f"customers:{email}"
    name = redis_db.hget(hash_key, "name").decode("utf-8")
    phone = redis_db.hget(hash_key, "phone").decode("utf-8")
    visits = int(redis_db.hget(hash_key, "visits"))

    return name, phone, visits
```

- "database.py" Programa que interactúa con 2 bases de datos: una en PostgreSQL y otra en MongoDB. En él se realizan funciones con consultas específicas a la base de datos MongoDB para obtener películas que cumplen ciertos criterios. Además, realiza transacciones las cuales pueden ser confirmadas (commit) o revertidas en caso de error (rollback).
- "routes.py" Este programa es una aplicación web Flask con 3 rutas principales posteriormente explicadas en el apartado de transacciones. Esta aplicación permite a los usuarios borrar registros de una base de datos basados en el estado y ver listas de películas basadas en ciertos criterios.
- "updPromo.sql" Este script SQL realiza varias operaciones en una base de datos. Entre ellas se encuentran: agregar una nueva columna "promo" a la tabla "customers" y crear un nuevo trigger que se dispare cada vez que se hace una actualización sobre la columna "promo".

Resultados de cada ejercicio solicitado y su discusión

1 - NoSQL

1.1 - Base de datos documental

Apartados a) y b)

En este apartado se nos pide la creación de una base de datos documental que contenga una colección de documentos llamada "france" que contenga películas francesas o de colaboración francesa. Los documentos deben de tener la siguiente estructura:

- Título sin el año cadena
- Géneros listado de géneros
- Año número
- Directores listado de directores
- Actores participantes listado de actores
- Hasta 10 películas más actuales y relacionadas listado de títulos y años

Para ello hemos desarrollado el script "create_mongodb_from_postgresqldb.py".

```
# Configurar el motor de sqlalchemy
"""
Url con:
    Usuario: alumnodb
    Contraseña: 1234
    Base de datos: si1
    host: localhost
"""
db_engine = create_engine("postgresql://alumnodb:1234@localhost/si1", echo=False)
# Configurar mongodb -> mongodb_client es el cliente que usaremos para interactuar con mongodb mongodb_client = pymongo.MongoClient("mongodb://localhost:27017/")

# Creamos una bas de datos en mongodb llamada si1 y una coleccion llamada france mongodb = mongodb_client["si1"] # Base de datos que estoy utilizando collection_france = mongodb["france"]

try:
    # Conexion a la base de datos de postgress
    db_connection = None
    db_connection = db_engine.connect()
```

- 1 Nos conectamos a la base de datos de PostgreSQL "si1" en el host "localhost" con el usuario "alumnodb" con contraseña "1234".
- 2 Nos conectamos a la base de datos de MongoDB en el host "MongoDB" en el host "localhost" en el puerto "27017".
- 3 Creamos una base de datos llamada "si1" y una colección llamada "france".
- 4 Obtenemos mediante la query "france_table" una tabla que contiene todas las películas francesas de la base de datos, para poder así posteriormente, obtener los datos necesarios de dichas películas.

```
movieList = list(db connection.execute(text("SELECT * FROM actualFRMovies")))
print("Obteniendo los datos de las peliculas en Postgres y pasandolos a mongoDB...")
for movie in movieList:
    movieTitle = movie[1]
movieYear = int(movie[2])
    db_movieGenres = list(db_connection.execute(text("select genre from imdb_moviegenres\)
    db_movieDirectors = list(db_connection.execute(text("select directorname from imdb_directormovies, imdb_directors\)
                                                where movieid = '" + str(movieId) + "' and\
                                                 imdb_directormovies.directorid = imdb_directors.directorid")))
    # Obtenemos los actores de la pelicula
db_movieActors = list(db_connection.execute(text("select actorname from imdb_actormovies, imdb_actors\)
                                              imdb_actormovies.actorid = imdb_actors.actorid")))
    for actorname in db movieActors:
         'genres': movieGenres,
```

5 - Para cada película, obtenemos información específica en la que se incluyen: los géneros, directores y actores de cada película. Con ello, creamos un documento para cada película y lo añadimos a una lista de documentos llamada "moviesDocument" para su posterior inserción en la base de datos MongoDB.

```
'genres': {'$all': movie['genres']},
'_id': {'$ne': movie['_id']}
                '_id': 0
     ).sort('year', pymongo.DESCENDING).limit(max_related_movies)
most_related = list(most_related)
     # Contamos numeros de coincidencia con un 'group_by'
aggregate = collection_france.aggregate([
           {'$unwind': '$genres'}, # Descompongo los documentos por generos
{'$match': {'genres': {'$in': movie['genres']}}}, # Filtro los documentos que tengan al menos un genero en comun con la pelicula actual
           {'$group': { # Agrupo los documentos por id, titulo y año y cuento el numero de coincidencias
  '_id': {'_id': '$_id', 'title': '$title', 'year': '$year'},
           }}, {'$match': { # Filtro los documentos que tengan un numero de coincidencias entre 50% y 100%
                      '$gte': len(movie['genres'])*0.5,
'$lt': len(movie['genres'])
          }},
{'$sort': { # Ordeno los documentos por numero de coincidencias
   'number': pymongo.DESCENDING
                 '_id.year': pymongo.DESCENDING
     related = [{'title': rel['_id']['title'], 'year': rel['_id']['year']}
                     for rel in aggregate]
     # Insertamos aquellos con 100% > number > 50%
collection_france.update_one({'_id': movie['_id']}, {'$set': {
            'related movies': related
print("Películas insertadas a mongodb correctamente")
if db_connection is not None:
    db_connection.close()
```

- 6 Para cada película de la colección insertada anteriormente, buscamos las películas más relacionadas y las películas relacionadas. Las más relacionadas son aquellas que tienen todos los mismos géneros que la película actual, y las relacionadas son aquellas que tienen al menos el 50% de los mismos géneros que la película actual. Toda esta información la añadimos a cada documento de la colección "france".
- 7 Finalmente, cerramos la conexión a la base de datos de PostgreSQL.

A continuación, mostramos los resultados de la ejecución del archivo "create_mongodb_from_postgresqldb.py":

```
larry@DESKTOP-IMR556L:/mnt/c/users/Sergio/Documents/3_curso/Sistemas_Informaticos/Practicas/P3/app/app-mongodb-etl$ mongosh Current Mongosh Log ID: 6575a9deb41bee744c0ca7df
                                      mongodb://127.0.0.1:27017/?directConnection=true&serverSelectionTimeoutMS=2000&appName=mongosh+2.1.:
Connecting to:
Using MongoDB:
                                       2.1.1
Using Mongosh:
For mongosh info see: https://docs.mongodb.com/mongodb-shell/
    The server generated these startup warnings when booting 2023-12-10T11:29:52.888+01:00: Using the XFS filesystem is strongly recommended with the WiredTiger storage engine. See h 2023-12-10T11:29:53.156+01:00: Access control is not enabled for the database. Read and write access to data and configur 2023-12-10T11:29:53.156+01:00: /sys/kernel/mm/transparent_hugepage/enabled is 'always'. We suggest setting it to 'never'
     2023-12-10T11:29:53.156+01:00: vm.max map count is too low
test> show dbs
admin
                          40.00 KiB
config
                        108.00 KiB
                        24.00 KiB
80.00 KiB
database_name
local
si1
test> use sil
switched to db sil
sil> show collections
```

Desde la terminal, si ejecutamos el comando "mongosh" podemos acceder a las bases de datos de MongoDB. Como podemos ver, al mostrar las bases que tenemos "show dbs" está la base "si1". Si accedemos a ella "use si1" y mostramos las colecciones que tiene "show collections" podemos observar la existencia de la colección "france", lo que nos indica que se ha creado con éxito.

```
larry@DESKTOP-IMR556L:/mnt/c/users/Sergio/Documents/3_curso/Sistemas_Informaticos/Practicas/P3/app/app-mongodb-etl$ python3 create_mongodb_from_postgresqldb.py
Creando tabla de peliculas francesas...
Obteniendo los datos de las peliculas en Postgres y pasandolos a mongoDB...
Peliculas insertadas a mongodb correctamente
larry@DESKTOP-IMR556L:/mnt/c/users/Sergio/Documents/3_curso/Sistemas_Informaticos/Practicas/P3/app/app-mongodb-etl$
```

Apartado c)

Ahora, procederemos a mostrar el resultado de las consultas solicitadas (todas ellas están en el archivo "mongodb_queries.py"):

1ª Consulta (Apartado a) - Películas de ciencia ficción entre 1994 y 1998 :

(Al ser tantos datos, no hemos incluido una captura completa del resultado, solo un fragmento para observar su ejecución).

2ª Consulta (apartado b) - Dramas del año 1998 que empiecen por la palabra "The":

```
sil> db.france.find({"year":1998, "genres":"Drama", "title":{'$regex':'The'}})
      id: ObjectId('656f61fcec6f742bfd5f77c2'),
     title: 'Quarry, The (1998)',
     genres: [ 'Drama' ],
     year: 1998,
directors: [ 'Hänsel, Marion' ],
     actors: [
         'Abrahams, Jody'
        'Lynch, John (I)
        'Petersen, Oscar (I)',
'Valcke, Serge-Henri',
        'Phillips, Jonathan (I)',
        'Esau, Sylvia'
     ],
     most_related_movies: [
        { title: 'Under Suspicion (2000)', year: 2000 }, 
{ title: 'Dancer in the Dark (2000)', year: 2000
         { title: 'Under Suspicion (2000)', year: 2000 },
         { title: 'U-571 (2000)', year: 2000 },
{ title: 'Dancer in the Dark (2000)', year: 2000 },
        { title: 'Golden Bowl, The (2000)', year: 2000 }, 
{ title: 'U-571 (2000)', year: 2000 }, 
{ title: 'Dancer in the Dark (2000)', year: 2000
        { title: 'U-571 (2000)', year: 2000 },
{ title: 'Golden Bowl The (2000)',
     related_movies: []
```

Como son muchos resultados, adjuntamos una parte de ellos.

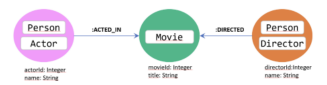
3ª Consulta (apartado c): Películas en las que "Faye Dunaway" y "Viggo Mortensen" hayan compartido reparto

Ocurre lo mismo que en la 1ª query. Son demasiados datos, pero ponemos un fragmento de ellos para poder observar que existen películas en las que "Faye Dunaway" y "Viggo Mortensen" han compartido reparto, como por ejemplo la película "Albino Alligator". Se pueden apreciar ambos nombres en el array de "actors".

1.2 - BBDD basadas en Grafos

Apartado a)

Se nos pide, a partir de la base de datos de películas para PostgreSQL, crear una base de datos basada en grafos que contenga las 20 películas estadounidenses más vendidas almacenadas en la base de datos relacional, junto con sus respectivos actores y directores. Además, el grado que se cree deberá tener la siguiente estructura:



En primer lugar, hemos diseñado una query para obtener las 20 películas más vendidas de USA. Aquí se muestra el resultado de la ejecución del archivo "getTopFilmsUsa.sql":

```
DROP FUNCTION IF EXISTS getTopFilmsUsa();

CREATE OR REPLACE FUNCTION getTopFilmsUsa(OUT movietitle VARCHAR, OUT ventas INT)
RETURNS SETOF RECORD

AS $$
BEGIN

RETURN QUERY
SELECT

CAST(m.movietitle AS VARCHAR(100)),
SUM(quantity)::INT
FROM orders o
JOIN orderdetail od ON o.orderid = od.orderid
JOIN products p ON p.prod_id = od.prod_id
JOIN imdb_movies m ON m.movieid = p.movieid
JOIN imdb_moviecountries ic ON ic.movieid = m.movieid
WHERE ic.country = 'USA'
GROUP BY m.movietitle
ORDER BY SUM(quantity) DESC
LIMIT 20;
END;

$$ LANGUAGE plpgsql;
```

Antes de integrarlo a la base de datos de neo4j, decidimos comprobar el correcto funcionamiento de la query. Podemos ver que obtiene 20 películas (20 rows), todas ellas estadounidenses ordenadas en orden decreciente en función del número de ventas totales.

Apartado b)

Este apartado consiste en la creación de una base de datos en neo4j con las 20 películas obtenidas gracias a la query anterior. Para ello, hemos implementado el archivo "create neo4jdb from postgresqldb.py".

```
# Conexion a la base de datos si1
print("Conectando a la base de datos si1...")
postgres_conn = psycopg2.connect(
    host="localhost",
    database="si1",
    user="alumnodb",
    password="1234"
)

# Conexion a la base de datos neo4j
print("Conectando a la base de datos neo4j...")
neo4j_driver = GraphDatabase.driver("bolt://44.204.51.133:7687", auth=("neo4j", "jewel-filler-frosts"))
neo4j_session = neo4j_driver.session()
```

En primer lugar, nos conectamos a la base de datos "si1" para poder extraer los datos necesarios para ejecutar la query de las 20 películas estadounidenses más vendidas. Después establecemos la conexión con la base de datos en neo4j con:

Usuario: "neo4j"

Contraseña: "jewel-filler-frosts"

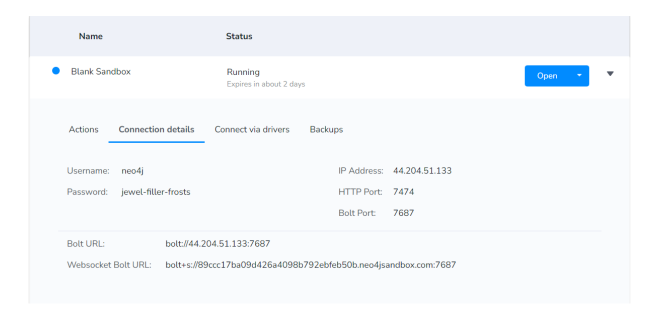
URL del servidor de Neo4j: "bolt://44.204.51.133:7687"

Protocolo de comunicación usado por neo4j - "bolt"

Dirección IP del servidor: "44.204.51.133"

Puerto en el que se ejecuta el servidor: "7687"

Hemos utilizado "neo4 sandbox" para poder observar en forma de grafos el resultado de las querys solicitadas. Los datos mencionados para establecer la conexión con la base de datos los hemos obtenido de dicho sandbox:

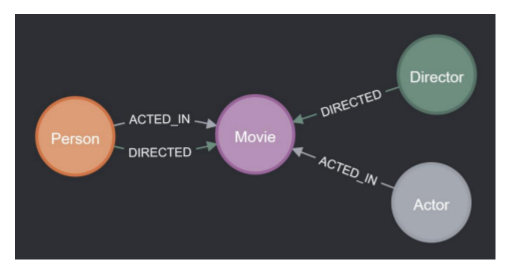


Una vez establecida la conexión con Neo4j, procedemos a la ejecución de la consulta para obtener las 20 películas estadounidenses más vendidas y a la creación de nodos y relaciones en Neo4j con el formato indicado en el enunciado:

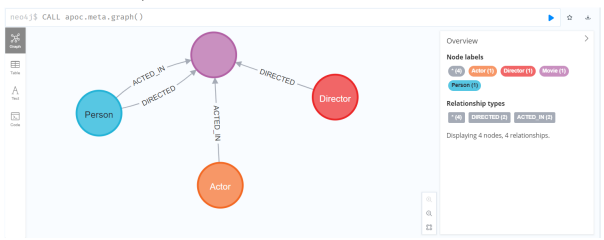
```
# Obtener las 20 peliculas mas vendidas de USA
print("Obteniendo las 20 peliculas mas vendidas de USA...")
postgres_cursor = postgres_conn.cursor()
postgres_cursor.execute("""
    WITH top movies AS (
       SELECT m.movieid, m.movietitle
       FROM orders o
       JOIN orderdetail od ON o.orderid = od.orderid
       JOIN products p ON p.prod_id = od.prod_id
        JOIN imdb movies m ON m.movieid = p.movieid
        JOIN imdb_moviecountries ic ON ic.movieid = m.movieid
       WHERE ic.country = 'USA'
        GROUP BY m.movieid, m.movietitle
       ORDER BY SUM(od.quantity) DESC
       LIMIT 20
   SELECT tm.movieid, tm.movietitle, a.actorid, a.actorname, d.directorid, d.directorname
   FROM top movies tm
   LEFT JOIN imdb_actormovies am ON am.movieid = tm.movieid
   LEFT JOIN imdb_actors a ON a.actorid = am.actorid
    LEFT JOIN imdb_directormovies dm ON dm.movieid = tm.movieid
   LEFT JOIN imdb_directors d ON d.directorid = dm.directorid;
movies = postgres_cursor.fetchall()
# Crear nodos y relaciones en neo4j
print("Creando nodos y relaciones en neo4j...")
with neo4j_driver.session(database="neo4j") as session:
        if movie[0] is not None and movie[1] is not None:
            session.execute_write(
                lambda tx: tx.run("""
                    MERGE (m:Movie {id: $movieid, title: $movietitle})
                    """, movieid=movie[0], movietitle=movie[1])
        if movie[2] is not None and movie[3] is not None:
            session.execute_write(
                lambda tx: tx.run("""
                    MERGE (a:Actor:Person {id: $actorid, name: $actorname})
                    MERGE (a)-[:ACTED_IN]->(m)
                    """, actorid=movie[2], actorname=movie[3], movieid=movie[0])
        if movie[4] is not None and movie[5] is not None:
            session.execute_write(
                lambda tx: tx.run("""
                   MERGE (d:Director:Person {id: $directorid, name: $directorname})
                    MERGE (d)-[:DIRECTED]->(m)
                    """, directorid=movie[4], directorname=movie[5], movieid=movie[0])
print("Terminado!")
neo4j_driver.close()
```

Podemos ver la correcta creación de la base de datos con el procedimiento: "CALL apoc.meta.graph()"

Asi debe de quedar la estructura de la base de la nueva base de datos según las indicaciones de la práctica:



Así es como nos queda a nosotros:



Podemos apreciar que se han creado con éxito las etiquetas de los nodos ACTOR, DIRECTOR, MOVIE y PERSON y las relaciones entre ellos ACTED_IN, DIRECTED.

Además, hemos realizado una comprobación extra para ver si se han obtenido las 20 películas estadounidenses más vendidas correctamente. Para ello vemos todos los nodos con la etiqueta "MOVIE" y comprobamos que sus nombres coincidan con los nombres de las películas obtenidas anteriormente en la terminal:



```
| pelicula | (:Movie {id: 291835,title: "Only You (1994)"}) | (:Movie {id: 20335,title: "Angel Heart (1987)"}) | (:Movie {id: 293247,title: "Ordinary People (1980)"}) | (:Movie {id: 49493,title: "Blob, The (1958)"}) | (:Movie {id: 49493,title: "Apostle, The (1997)"}) | (:Movie {id: 23084,title: "Apostle, The (1979)"}) | (:Movie {id: 201944,title: "Jerk, The (1979)"}) | (:Movie {id: 233000,title: "Living Out Loud (1998)"}) | (:Movie {id: 189256,title: "Illtown (1996)"}) | (:Movie {id: 227752,title: "Lethal Weapon 4 (1998)"}) | (:Movie {id: 145256,title: "Friends & Lovers (1999)"})
```

```
(:Movie (id: 54396,title: "Bound for Glory (1976)"))

(:Movie (id: 107209,title: "Doctor Zhivago (1965)"))

(:Movie (id: 156403,title: "Glimmer Man, The (1996)"))

(:Movie (id: 189363,title: "Ilsa, She Wolf of the SS (1975)"))

(:Movie (id: 167065,title: "Handle with Care (1977)"))

(:Movie (id: 381390,title: "Stranger, The (1994)"))

(:Movie (id: 229764,title: "Life Less Ordinary, A (1997)"))

(:Movie (id: 171259,title: "Heavy (1995)"))

(:Movie (id: 323235,title: "Pyromaniac's Love Story, A (1995)"))

(:Movie (id: 425473,title: "Very Thought of You, The (1945)"))
```

Apartado c)

En este apartado se pide hacer 3 consultas diferentes sobre la base de datos creada en el apartado b).

1º Consulta (apartado a) - Una tabla que devuelva 10 actores ordenados alfabéticamente que no han trabajado con "Winston, Hattie", pero que en diferentes momentos han trabajado con un tercero en común.

La consulta se encuentra en el archivo "winston-hattie-co-co-actors.cypher":

```
MATCH (a1:Actor)-[:ACTED_IN]->(m:Movie)<-[:ACTED_IN]-(a2:Actor)
WHERE a1.name <> "Winston, Hattie" AND a2.name <> "Winston, Hattie"
RETURN DISTINCT a1.name AS Actor
ORDER BY a1.name ASC
LIMIT 10
```

Resultado de su ejecución tanto desde terminal con la interfaz "cypher-shell" como desde neo4j sandbox/browser:

```
neo4j@neo4j> MATCH (a1:Actor)-[:ACTED_IN]->(m:Movie)<-[:ACTED_IN]-(a2:Actor)
WHERE a1.name <> "Winston, Hattie" AND a2.name <> "Winston, Hattie"
RETURN DISTINCT a1.name AS Actor
                                                                                                                                                         Actor
                        ORDER BY al.name ASC
LIMIT 10;
                                                                                                                                                         "Adams, Catlin"
    Actor
                                                                                                                                                         "Adams, Lillian"
    "Adam, Joel"
                                                                                                                                                         "Adams, Melanie (II)"
    "Adams, Catlin"
    "Adams, Catlin"
"Adams, Lillian"
"Adams, Melanie (II)"
"Addington, Constance"
"Addota, Kip"
"Ahern, Alston"
"Albright, Gerald"
"Alcañiz, Luana"
"Alderman, Jane"
                                                                                                                                                         "Addington, Constance"
                                                                                                                                                         "Addota, Kip"
                                                                                                                                                         "Alcañiz, Luana"
 10 rows available after 43 ms, consumed after another 82 ms
                                                                                                                                                         "Alderman, Jane"
 neo4j@neo4j>
```

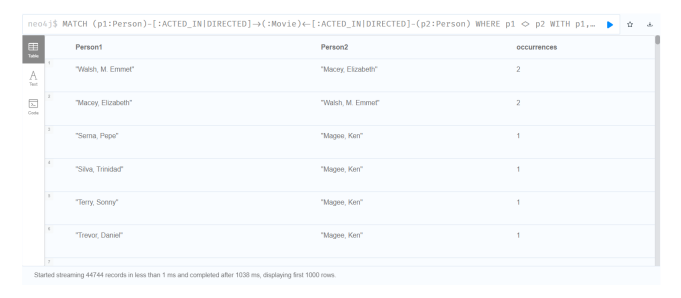
Como era de esperar, el resultado es el mismo tanto desde neo4j browser como desde la propia terminal de nuestra base de datos.

2ª Consulta (apartado b) - Una tabla que muestre en cada fila pares de personas que han trabajado juntas en más de una película, sin distinguir categoría de actores o directores.

La consulta se encuentra en el archivo "pair-persons-mostoccurrences.cypher".

```
MATCH (p1:Person)-[:ACTED_IN|DIRECTED]->(:Movie)<-[:ACTED_IN|DIRECTED]-(p2:Person)
WHERE p1 <> p2
WITH p1, p2, count(*) AS occurrences
RETURN p1.name AS Person1, p2.name AS Person2, occurrences
ORDER BY occurrences DESC
```

Resultado de su ejecución desde neo4j sandbox/browser:



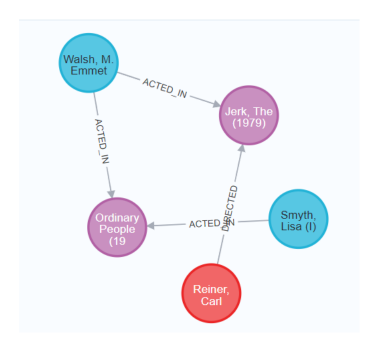
3ª Consulta (apartado C) - Hallar el camino mínimo por el cual el director "Reiner, Carl" podría conocer a la actriz "Smyth, Lisa (I)".

La consulta se encuentra en el archivo "degrees-reiner-to-smyth.cypher".

```
MATCH (d:Director {name: "Reiner, Carl"}), (a:Actor {name: "Smyth, Lisa (I)"})
MATCH path = shortestPath((d)-[*]-(a))
RETURN path
```

Antes de ejecutar esta consulta, nos aseguramos que existiesen el director "Reiner, Carl" y la actriz "Smyth, Lisa (I)".

Resultado de la ejecución de la consulta tanto desde la "cypher-shell" como desde el neo4j browser:



Ambos obtienen el mismo camino. El director Reiner Carl dirigió la película Jerk, The (1979), la actriz participó en la película Ordinary People (1980) y en ambas películas actuó el actor Walsh, M.Emmet.

2 - Uso de tecnología caché de acceso rápido

Apartados a) y b)

En esta parte de la práctica nos piden crear una base de datos en memoria para guardar la cantidad de visitas de los clientes a la página web que utiliza esta base de datos. Esto se debe llevar a cabo usando la estructura de los datos hashes proporcionado por Redis. El hash debe tener como llave customers:email. Además del email se deben guardar los siguientes campos:

- name firstname + "" + lastname
- phone El teléfono del cliente en la base de datos
- visits El número total de visitas. Debido a que este campo no se encuentra en la base de datos, se debe rellenar con un número aleatorio del 1..99.

Todo ello se tiene que hacer en el script "create redis from postgresgldb.py".

Nuestro script consiste en lo siguiente:

```
# Conexión a la base de datos PostgreSQL
Url con:
   Usuario: alumnodb
    Contraseña: 1234
    Base de datos: si1
    host: localhost
print("Conectando a la base de datos PostgreSQL...")
engine = create engine('postgresql://alumnodb:1234@localhost:5432/si1')
metadata = MetaData()
metadata.bind = engine
customers table = Table('customers', metadata, autoload with=engine)
# Conexión a la base de datos Redis
print("Conectando a la base de datos Redis...")
redis db = redis.Redis(host='localhost', port=6379, db=0)
# Crear una sesión
session = Session(engine)
```

- 1 Nos conectamos a la base de datos de PostgreSQL llamada "si1" en el host "localhost" con el usuario "alumnodb" y la contraseña "1234". La conexión la realizamos a través de SQLAlchemy, una biblioteca de Python para interactuar con bases de datos SQL.
- 2 Cargamos la tabla "customers" en un objeto Table de SQLAlchemy. Esto nos permite interactuar con dicha tabla a través de este objeto.
- 3 Nos conectamos a una base de datos Redis en el host "localhost" en el puerto "6379".
- 4 Creamos una sesión con la base de datos de PostgresSQL a través de SQLAlchemy, Dicha sesión maneja todas las interacciones con la base de datos y proporciona una interfaz para realizar diferentes operaciones como por ejemplo consultas, inserciones y actualizaciones.

```
def create_redis_db():
    print("Creando base de datos Redis...")
    # Obtener clientes de la base de datos PostgreSQL que son de España
    query = customers_table.select().where(customers_table.c.country == 'Spain')
    result = session.execute(query)
    customers = result.fetchall()

# Almacenar clientes en la base de datos Redis
    for customer in customers:
        email = customer.email
        name = customer.firstname + " " + customer.lastname
        phone = customer.phone
        visits = random.randint(1, 99)

        hash_key = f"customers:{email}"
        redis_db.hset(hash_key, "name", name)
        redis_db.hset(hash_key, "phone", phone)
        redis_db.hset(hash_key, "visits", visits)

print("Base de datos Redis creada!.")
```

- 5 Obtenemos los clientes que sean de España para posteriormente almacenarlos en la base de datos de redis.
- 6 Para cada cliente creamos una clave única en el formato solicitado customers:email y almacenamos información del cliente en la base de datos de Redis usando dicha clave. La información almacenada incluye el nombre, el teléfono y el número de visitas.

Apartado c)

En el mismo fichero que los apartados anteriores, se nos pide realizar 3 funciones:

Una función que incremente una visita dado el correo electrónico:

```
def increment_by_email(email):
    hash_key = f"customers:{email}"
    redis_db.hincrby(hash_key, "visits", 1)
```

Una función que devuelva el email del usuario con mayor cantidad de visitas:

```
def customer_most_visits():
    customers = redis_db.keys("customers:*")
    max_visits = 0
    max_email = ""

    for customer in customers:
        visits = int(redis_db.hget(customer, "visits"))
        if visits > max_visits:
            max_email = customer.decode("utf-8").split(":")[1]
    return max_email
```

Una función que muestre el nombre, teléfono y número de visitas dado el email:

```
def get_field_by_email(email):
    hash_key = f"customers:{email}"
    name = redis_db.hget(hash_key, "name").decode("utf-8")
    phone = redis_db.hget(hash_key, "phone").decode("utf-8")
    visits = int(redis_db.hget(hash_key, "visits"))
    return name, phone, visits
```

Para comprobar que la base de datos ha sido creada correctamente nos hemos metido desde la terminal en la interfaz "redis-cli" y hemos puesto "KEYS *" para ver si se han creado las claves de la base de datos:

```
127.0.0.1:6379> KEYS *
 "customers:ballsy.cobra@jmail.com"
 2) "customers:prick.tercel@potmail.com"
 3) "customers:profit.dorado@potmail.com"
 4) "customers:tung.sexual@potmail.com"
 5) "customers:jensen.whom@jmail.com"
 6) "customers:innate.behead@potmail.com"
 7) "customers:cid.tall@jmail.com"
 8) "customers:orphan.heresy@potmail.com"
 9) "customers:girth.trade@kran.com"
10) "customers:aphid.vito@kran.com"
11) "customers:israel.tiling@jmail.com"
12) "customers:taipei.deride@mamoot.com"
13) "customers:papery.yaqui@mamoot.com"
14) "customers:kopek.swash@kran.com"
15) "customers:ekberg.usurer@potmail.com"
16) "customers:helios.samoan@potmail.com"
17) "customers:shroud.mirror@mamoot.com"
18) "customers:louisa.bevel@mamoot.com"
19) "customers:dipper.carpi@potmail.com"
20) "customers:classy.wright@potmail.com"
21) "customers:vetted.sweeps@mamoot.com"
22) "customers:cranky.cattle@jmail.com"
23) "customers:fizz.focus@potmail.com"
24) "customers:honk.stoat@potmail.com"
25) "customers:attest.tattoo@mamoot.com"
26) "customers:darkly.semi@jmail.com"
27) "customers:asmara.enrich@kran.com"
28) "customers:slave.rowley@jmail.com"
29) "customers:heiser.myrrh@mamoot.com"
 30) "customers:front.peck@mamoot.com"
31) "customers:bass.knick@kran.com"
32) "customers:patent.erupt@jmail.com"
 33) "customers:magoo.retire@jmail.com"
34) "customers:allie.regain@jmail.com"
35) "customers:sampan.harlow@jmail.com"
36) "customers:loyd.scheat@jmail.com"
37) "customers:match.hogan@kran.com"
38) "customers:mundt.betcha@mamoot.com"
 39) "customers:rotten.ohsa@jmail.com"
40) "customers:opener.josh@jmail.com"
41) "customers:karen.pratt@potmail.com"
42) "customers:snake.scoot@mamoot.com"
43) "customers:cape.queen@kran.com"
44) "customers:bygone.boxcar@mamoot.com"
45) "customers:alum.gleam@kran.com"
46) "customers:deere.tex@kran.com"
```

Como podemos observar, las claves se han creado correctamente. Cabe destacar que hay todavía muchas más claves, sólo hemos capturado una parte de ellas.

Una vez que sabemos que se han creado bien las claves, procederemos a ejecutar el script:

```
larry@DESKTOP-IMR556L:/mnt/c/users/Sergio/Documents/3_curso/Sistemas_Informaticos/Practicas/P3/app/app-redis-etl$ python3 create_redis_from_postgresqldb.py
Conectando a la base de datos PostgreSQL...
Conectando a la base de datos Redis...
Creando base de datos Redis...
Base de datos Redis...
Base de datos Redis creada!.

Query 1: Incrementar en 1 las visitas de un cliente - Cliente: ballsy.cobra@jmail.com
Visitas antes: 40
Visitas despues: 41

Query 2: obtener el email con mas visitas: runty.patty@kran.com

Query 3: Obtener el nombre, telefono y visitas de un cliente - Cliente: ballsy.cobra@jmail.com
Nombre: ballsy cobra - Telefono: +45 446945576 - Visitas: 41

Larry@DESKTOP-IMR556L:/mnt/c/users/Sergio/Documents/3_curso/Sistemas_Informaticos/Practicas/P3/app/app-redis-etl$
```

Hemos ejecutado las funciones realizadas con un email en concreto, simplemente para ver cómo se comportan:

```
# Consulta 1: Incrementar en 1 las visitas de un cliente
email = "ballsy.cobra@jmail.com"
print(f"\nQuery 1: Incrementar en 1 las visitas de un cliente - Cliente: {email}")
print(f"Visitas antes: {get_visits_by_email(email)}")
increment_by_email(email)
print(f"Visitas despues: {get_visits_by_email(email)}")

# Consulta 2: Obtener el email del usuario con mas visitas
print(f"\nQuery 2: obtener el email con mas visitas: {customer_most_visits()}")

# Consulta 3: Obtener el nombre, telefono y visitas de un cliente
print(f"\nQuery 3: Obtener el nombre, telefono y visitas de un cliente - Cliente: {email}")
name, phone, visits = get_field_by_email(email)
print(f"Nombre: {name} - Telefono: {phone} - Visitas: {visits}")
```

3 - Transacciones

Apartado A - Estudio de Transacciones

En este apartado se nos pide realizar una página "borrarCiudad" que ejecute una transacción que borre todos los clientes de una ciudad, y toda su información asociada (carrito e historial y pedidos con su detalle), de la base de datos.

Hemos implementado los requisitos solicitados en los archivos "database.py" y "routes.py".

```
db_engine = create_engine("postgresql://alumnodb:1234@localhost/si1", echo=False, execution_options={"autocommit":False})
def mongoDBStartconnect():
    return MongoClient("mongodb://localhost:27017/")
def dbConnect():
def db_Mongo_get_Movies_1994_1998():
    collection = getMongoCollection(mongo_client)
result = list( collection.find(({"genres": {"$in": ["Sci-Fi"]}, "year": {"$gte": 1994, "$lte": 1998}})) )
def db_Mongo_get_Movies_Drama_1998_The():
    result = list( collection.find(({"year":1998, "genres":"Drama", "title":{'$regex':'The'}})))
def db_Mongo_get_FayeDunaway_and_ViggoMortensen():
    mongo_client=mongoDBStartconnect()
    collection = getMongoCollection(mongo_client)
result = list( collection.find(({"$and": [{"actors": "Dunaway, Faye"}, {"actors": "Mortensen, Viggo"}]})) )
    mongoDBCloseConnect(mongo_client)
```

En esta parte del fichero "database.py" realizamos lo siguiente:

- Creamos el motor de SQLALchemy para el usuario: alumnodb, contraseña: 1234, host:localhost, y base de datos: si1. Cabe destacar que autocommit = False por que no queremos que las transacciones se confirman automáticamente después de cada operación de base de datos, ya que estamos implementándolo con "rollback".
- 2. Definimos funciones para garantizar la conexión y cierre con la base de datos de mongodb como explicamos en el archivo "create_mongodb_from_postgresqldb.py".
- 3. Creamos 3 funciones adicionales con las 3 consultas solicitadas para posteriormente poder ejecutarlas mediante las transacciones.

```
# - ordenar consultas según se desee provocar un error (bFallo True) o no
          db_conn = dbConnect()
              dbr.append("BEGIN")
              query_in_order(db_session, state, duerme, bCommit, dbr)
              query_not_in_order(db_session, state, duerme, bCommit, dbr)
     except Exception as e:
         dbr.append("ROLLBACK" + str(e))
         if db_session is not None:
          dbr.append("COMMIT")
```

La función "delState" es la función principal que realiza una serie de consultas y operaciones sobre la base de datos.

- Si no se produce ningún fallo, las consultas se ejecutarán en orden mediante la llamada a la función "query_in_order". Por otro lado, si hay fallo, las consultas no se ejecutarán en orden mediante la llamada al procedimiento "query_not_in_order".
- Además, si se produce alguna excepción, implica que algo no ha sucedido como se esperaba, por lo que se ejecuta el "rollback". De esta manera, se revierte la transacción de base de datos.
- A lo largo del código, vamos poniendo trazas para poder apreciar de una manera ordenada las operaciones realizadas.
- Si todo funciona correctamente, se ejecuta la transacción y devolvemos las trazas capturadas.

```
dbr.append("BORRAR PRODUCTOS DE PEDIDOS")
if bCommit:
   db_conn.execute(text("COMMIT;"))
    dbr.append("COMMIT")
   dbr.append("BEGIN")
   db_conn.execute(text("SELECT pg_sleep(" + str(duerme) + ");"))
   dbr.append("SLEEP")
   query = text("delete from orders where orderid in " + str(id0rders).replace("[", "(").replace("]", ")") + ";")
   dbr.append("BORRAR PEDIDOS")
   dbr.append("COMMIT")
   db conn.execute(text("BEGIN;"))
   dbr.append("BEGIN")
   dbr.append("BORRAR USUARIOS")
```

Este método sirve para ejecutar las consultas en orden. La función realiza lo siguiente:

- 1. Obtiene los ID de todos los clientes (customerID) que están en el estado especificado (state). Los ID obtenidos se almacenan en la lista idCustomers.
- 2. Si idCustomers no está vacío, obtiene los ID de los pedidos (orderID) que pertenecen a los clientes con los ID obtenidos en el paso anterior. Los ID de los pedidos se almacenan en la lista idOrders.
- 3. Si idOrders no está vacío, borra los detalles de los pedidos (orderdetail) que pertenecen a los pedidos con los ID obtenidos en el paso anterior.
- 4. Si bCommit es True, realiza un COMMIT para guardar los cambios en la base de datos y luego inicia una nueva transacción con BEGIN.
- 5. Si duerme no es 0, hace una pausa en la ejecución durante el número de segundos especificado por duerme.

- 6. Si idOrders no está vacío, borra los pedidos (orders) que tienen los ID obtenidos en el paso 2.
- 7. Si bCommit es True, realiza un COMMIT para guardar los cambios en la base de datos y luego inicia una nueva transacción con BEGIN.
- 8. Si idCustomers no está vacío, borra los clientes (customers) que tienen los ID obtenidos en el paso 1.

Además, en cada paso, se añade una traza de la operación realizada a la lista dbr. Al final de la función, dbr contendrá una lista de todas las operaciones realizadas.

```
# Empiezo obteniendo el id de todos los customer que estén en el state especificado query = text("select customerID from customers where state='" + str(state) + "';")
dbr.append("LEER CUSTOMERS")
    dbr.append("BORRAR PRODUCTOS DE PEDIDOS")
    dbr.append("COMMIT")
    db_conn.execute(text("SELECT pg_sleep(" + str(duerme) + ");"))
    dbr.append("BORRAR USUARIOS")
if bCommit:
    db conn.execute(text("COMMIT;"))
    dbr.append("COMMIT")
     db_conn.execute(text("BEGIN;"))
    dbr.append("BEGIN")
```

Esta función realiza una serie de consultas y operaciones en la base de datos, similar a la función anterior "query in order", pero en un orden diferente.

La principal diferencia con query_in_order es el orden en que se borran los clientes y los pedidos: en query_not_in_order, los clientes se borran antes que los pedidos.

Además del archivo "database.py", hemos completado el archivo suministrado "routes.py".

```
@app.route('/', methods=['POST','GET'])
@app.route('/index', methods=['POST','GET'])
def index():
    return render_template('index.html')

@app.route('/borraEstado', methods=['POST','GET'])
def borraEstado():
    if 'state' in request.form: # Si contiene el campo state, se ha enviado el formulario -> POST
    state = request.form("state")

| bSQL = request.form("state")
| bCommit = "bCommit" in request.form
| duerme = request.form['duerme']
| dbr = database.delState(state, bFallo, bSQL=='1', int(duerme), bCommit)
    return render_template('borraEstado.html', dbr=dbr)
| else: # Si no contiene el campo state, se ha accedido por primera vez -> GET
    return render_template('borraEstado.html')

@app.route('/topUK', methods=['POST','GET'])
def topUK():
    # TODO: consultas a MongoDB ...
    movies[0] = database.db Mongo_get_Movies_1994_1998()
    movies[0] = database.db Mongo_get_Movies_Drama_1998_The()
    movies[1] = database.db Mongo_get_Movies_Drama_1998_The()
    movies[2] = database.db Mongo_get_Movies_movies)
```

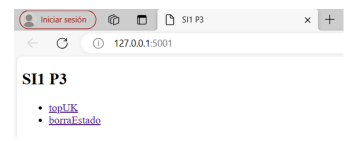
Hemos añadido las 3 querys implementadas anteriormente en este archivo para poder actualizar de manera correcta los datos de nuestra base de datos.

A continuación se muestra una ejecución de este apartado:

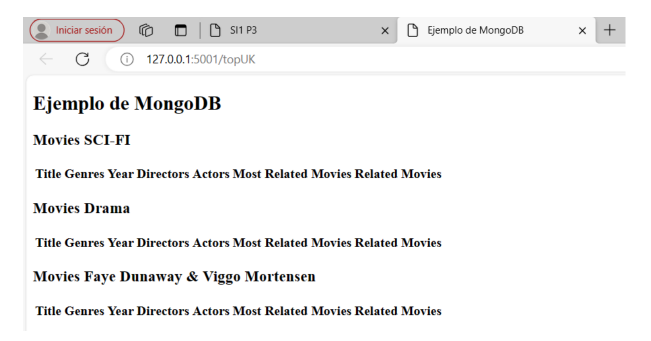
Primero, nos metemos en la terminal para activarlo y poder acceder desde nuestro navegador con los siguientes enlaces:

```
larry@DESKTOP-IMR556L:/mnt/c/users/Sergio/Documents/3_curso/Sistemas_Informaticos/Practicas/P3$ PYTHONPATH=. python3 -m app * Serving Flask app 'app' * Debug mode: on  
WARNING: This is a development server. Do not use it in a production deployment. Use a production WSGI server instead.  
* Running on all addresses (0.0.0.0)  
* Running on http://127.0.0.1:5001  
* Running on http://172.29.173.188:5001  
Press CTRL+C to quit  
* Restarting with stat  
* Debugger is active!  
* Debugger PIN: 106-237-374
```

Accedemos a cualquiera de ellos y nos aparece este menú:

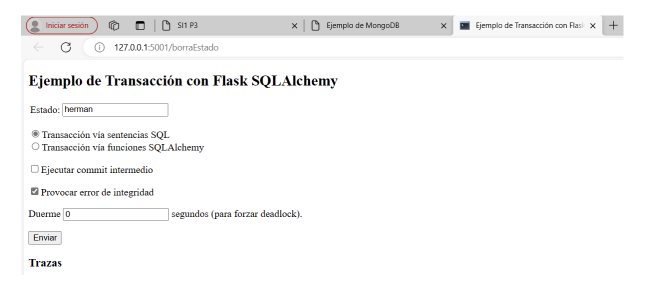


Si seleccionamos "topUK" nos encontramos la siguiente pantalla:



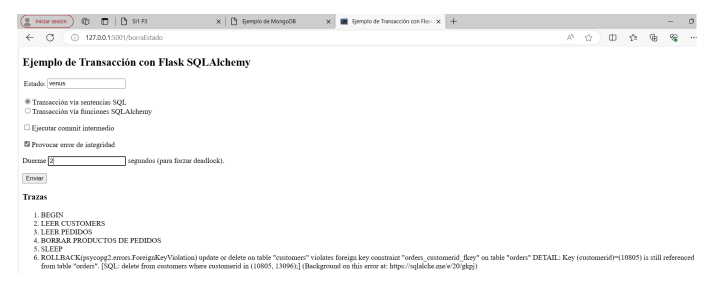
En ella podemos apreciar las 3 querys mencionadas anteriormente.

Por otro lado, si queremos realizar una transacción, seleccionaremos el botón "borraEstado" y nos llevará aqui:



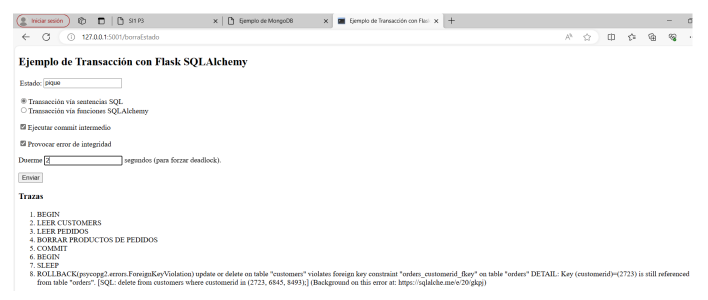
Una vez en este menú, ya podremos realizarlas correctamente.

Vamos a probar a borrar el estado "venus" mediante SQL, sin ejecutar commit intermedio y provocando un error de integridad con 2 segundos de deadlock:



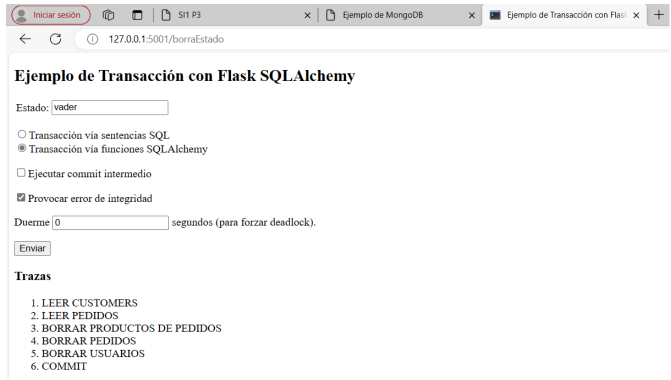
Como podemos observar, al provocar el error de integridad (situación en la que una operación viola las reglas de integridad de la base de datos) se produce un ROLLBACK, lo que nos indica que la transacción no se ha aplicado. Tras comprobarlo desde la base de datos, los datos de los clientes no se han borrado.

Ahora vamos a probar a ejecutarlo con fallo otra vez, pero esta vez haciendo un COMMIT intermedio:



Tras comprobarlo desde la base de datos, vemos que se han borrado los clientes de manera adecuada, incluso habiendo hecho ROLLBACK tal y como se puede apreciar en la imagen. Esto se debe a que al hacer el COMMIT intermedio, el ROLLBACK vuelve al momento después de borrar los detalles de los pedidos.

Vamos a probar a borrar el estado "vader", sin ningún error, via funciones SQLAlchemy y con 0 segundos de deadlock:



Como podemos ver, la transacción se ha realizado correctamente.

Apartado B - Estudio de Bloqueos y Deadlocks

En este apartado se nos pide crear un script "updPromo.sql" con diferentes requisitos. El script que hemos diseñado tiene la siguiente funcionalidad:

- Creamos una columna "promo" en la tabla "customers".
- Creamos un trigger y su función para aplicar el descuento de la columna anteriormente creada "promo" a los productos del carrito del cliente que actualice esta columna.
- Dicho trigger nos lleva a una modificación extra que es la adición de un SLEEP arbitrario entre las actualizaciones de las tablas "orderdetail" y "orders". Este sleep se usa para generar el "deadlock" de la página del apartado anterior.
- Finalmente, como el enunciado nos pedía crear uno o varios carritos (status a NULL) mediante la sentencia UPDATE hemos creado 4 carritos en pedidos ya existentes.

A continuación se muestra nuestra implementación del script descrito:

```
ALTER TABLE customers ADD COLUMN IF NOT EXISTS promo REAL;
   CREATE OR REPLACE FUNCTION updPromo trigger()
4 RETURNS TRIGGER
5 AS $$
        UPDATE orderdetail as od
        SET price = round((price * (1 - NEW.promo/100))::NUMERIC, 2)
        FROM (SELECT od.orderid, od.prod_id
            FROM orders natural join orderdetail as od
            WHERE customerid = NEW.customerid and status IS NULL) as q
        WHERE q.prod_id = od.prod_id and q.orderid = od.orderid;
        PERFORM pg_sleep(10.5);
       UPDATE orders as o
        SET netamount = round(q.neto, 2),
            totalamount = round(q.neto * (1 + tax/100), 2)
        FROM (SELECT od.orderid, sum(price * quantity) as neto
                FROM orders natural join orderdetail as od
                WHERE NEW.customerid = customerid and status is NULL
                GROUP BY od.orderid) as q
        WHERE o.orderid = q.orderid;
        RETURN NEW;
23 END; $$
24 LANGUAGE plpgsql;
26 DROP TRIGGER updPromo ON customers;
28 CREATE TRIGGER updPromo
29 BEFORE UPDATE
30 OF promo ON customers
31 FOR EACH ROW
32 EXECUTE PROCEDURE updPromo_trigger();
34 -- Usuario 1 (U: shad, C: naples)
35 UPDATE orders SET status = NULL WHERE orderid = 103;
38 UPDATE orders SET status = NULL WHERE orderid = 109;
41 UPDATE orders SET status = NULL WHERE orderid = 116;
44 UPDATE orders SET status = NULL WHERE orderid = 124;
```

Una vez tenemos el script creado, procedemos a ejecutarlo:

```
si1=# SELECT * FROM orderdetail WHERE orderid IN (SELECT orderid FROM orders WHERE customerid = 1);
         FROM orders WHERE customerid
 orderid | prod_id |
                             price
                                             quantity
                       13.3148404993065
     108
               1256
                                                     1
     108
                       9.15395284327323
               6125
                                                     1
1
                       14.9791955617198
               5873
     108
                       14.9791955617198
15.8113730929265
     107
               2648
               1204
     107
                       14.1470180305132
23.7170596393897
10.8183079056865
16.2274618585298
     107
               5825
     107
               6422
     107
               5066
     107
               6088
     107
               2597
                       11.9833564493759
                       9.98613037447989
     107
                448
     105
               1609
                       10.9847434119279
     106
               4669
                       8.32177531206657
                       15.8113730929265
13.9805825242718
     106
                724
     104
               2105
     104
               4709
                       9.98613037447989
               3500
     103
                                    9.882
     103
                 911
                                   10.485
                                                     1
(18 rows)
 orderid | orderdate | customerid |
                                                                | tax | totalamount |
                                              netamount
                                                                                        status
            2020-01-31
                                           37.44798890429953
                                                                               43.07
     108
                                     1
                                                                   15
                                                                                        Shipped
            2016-12-28
2019-03-07
                                                                               23.42
27.56
     103
                                     1
                                                       20.367
                                                                   15
                                           23.96671289875169
                                                                   15
15
     104
                                     1
                                                                                         Shipped
            2016-11-29
2016-10-28
2019-12-31
                                            10.9847434119279
                                                                               12.63
     105
                                                                                        Processed
                                          117.66990291262129
     107
                                                                              135.32
                                                                                        Shipped
     106
                                     1
                                           24.13314840499307
                                                                   15
                                                                               27.75
                                                                                        Shipped
(6 rows)
si1=# \i updPromo.sql
psql:updPromo.sql:1: NOTICE: column "promo" of relation "customers" already exists, skipping
ALTER TABLE
CREATE FUNCTION
DROP TRIGGER
CREATE TRIGGER
UPDATE
UPDATE
UPDATE
UPDATE 1
si1=# UPDATE customers SET promo = 10 WHERE customerid = 1;
UPDATE 1
si1=# SELECT * FROM orderdetail WHERE orderid IN (SELECT orderid FROM orders WHERE customerid = 1);
SELECT * FROM orders WHERE customerid
                                          = 1;
 orderid | prod_id |
                             price
                                           quantity
                       11.9833564493759
     108
                1256
                                                     1
                                                     ī
               6125
                       8.23855755894591
     108
                                                     1
                       13.4812760055478
     108
                5873
                       13.4812760055478
14.2302357836338
     107
                2648
                1204
     107
                5825
                       12.7323162274619
21.3453536754507
     107
     107
                6422
     107
                       9.73647711511785
                5066
                        14.6047156726768
      107
                6088
     107
                2597
                        10.7850208044383
      107
                 448
                        8.9875173370319
      105
                1609
                       9.88626907073511
      106
                4669
                        7.48959778085991
      106
                 724
                        14.2302357836338
     104
                2105
                        12.5825242718446
      104
                4709
                        8.9875173370319
                3500
      103
                                    8.001
                 911
                                    8.496
     103
(18 rows)
 orderid | orderdate | customerid |
                                                               | tax | totalamount |
                                                                                         status
                                              netamount
                                           33.70319001386961
     108
            2020-01-31
                                                                   15
                                                                               38.76
                                                                                        Shipped
                                                                   15
     104
            2019-03-07
                                     1
                                            21.5700416088765
                                                                               24.81
                                                                                        Shipped
            2016-11-29
     105
                                     1
                                            9.88626907073511
                                                                   15
                                                                               11.37
                                                                                        Processed
                                          105.90291262135905
                                                                              121.79
24.98
            2016-10-28
     107
                                                                   15
                                                                                        Shipped
            2019-12-31
                                           21.71983356449371
                                                                   15
     106
                                     1
                                                                                        Shipped
            2016-12-28
                                                       16.497
                                                                   15 İ
                                                                               18.97
     103
(6 rows)
si1=#
```

Para ver su correcto funcionamiento ejecutamos la consulta:

"SELECT * FROM orderdetail WHERE orderid IN (SELECT orderid FROM orders WHERE customerid = 1); SELECT * FROM orders WHERE customerid = 1;", la cuál selecciona todos los pedidos y los detalles para un cliente específico, en este caso, para el cliente con customerid = 1.

Después, ejecutamos el script creado "updPromo.sql" y podemos ver cómo se crea de forma correcta tanto la columna "promo" en la tabla customers como el trigger. Además, se actualizan de manera adecuada los 4 usuarios incluidos en el script.

Más adelante, ejecutamos la consulta:

"UPDATE customers SET promo = 10 WHERE customerid = 1;", la cuál actualiza promo = 10 para el cliente de customerid = 1. Podemos apreciar cómo se actualiza correctamente.

Finalmente, comprobamos si se ha actualizado de manera adecuada los precios para el cliente con customerid = 1, y podemos observar que si. Se puede ver como varían las columnas: price, netamount y totalamount una vez aplicado el descuento.

Si comprobamos los cambios esperados tras la actualización de la columna promo de algún cliente, durante el proceso del trigger, desde otra terminal no se ven los cambios que esté haciendo e incluso poniendo el sleep no podemos ver los cambios que hace en la tabla orderdetail, y por supuesto, tampoco los de la tabla orders.

Esto sucede porque el proceso que está actualizando los registros de las tablas, las bloquea y hasta que no llegue al END, no confirma los datos ni los hace visibles. Pasa lo mismo cuando intentamos ver los datos que están siendo eliminados al eliminar una ciudad de la base de datos. Hasta que no se haga el COMMIT, no se podrán ver los cambios.

Si ajustamos los tiempos de los SLEEP, podemos comprobar que se llega a un "deadlock" con los bloqueos de las tablas "orderdetail" y "orders". Esto sucede porque la transacción de la página web bloquea una de las tablas y se duerme, el trigger mientras tanto bloquea la otra tabla y se duerme. Cuando ambos se despierten, continuarán con sus cometidos y lo siguiente que les toca hacer es bloquear la tabla que tiene bloqueado el otro proceso. De manera que se esperan uno a otro sin fin.

Hemos discutido sobre cómo resolver este problema y hemos llegado a las siguiente conclusiones:

Evidentemente, si eliminamos los SLEEP se hace más improbable que pase esto, pero no imposible, así que como primera opción sería intentar cambiar el orden de bloqueos en caso de que se pueda, haciendo que ambos procesos bloqueen las tablas en el mismo orden, de manera que, si uno ha bloqueado una tabla, el otro intente bloquear primero la misma que este y no la otra tabla. Otra idea que hemos tenido es que se puede ejecutar un contador de espera a la hora de bloquear una tabla, y en caso de que el contador llegue a 0, por ejemplo, si están interbloqueados, salgan del bloqueo y vuelvan a intentar bloquear, volviendo a activar el contador. Es muy difícil que se llegue a interbloqueo todo el tiempo una vez hayan llegado al mismo punto.