

UNIVERSIDAD TÉCNICA PARTICULAR DE LOJA

La Universidad Católica de Loja

Entrega Proyecto Final

Fundamentos de Base de Datos

Autor:

• Jean P Panamito R

Octubre 2022 – Febrero 2023

Contenido

1	Intro	oducción	3
2	Des	sarrollo del Componente	3
	2.1	Diseño y Modelado de la Base de datos	3
	2.1.	1 Tabla de dependencias funcionales	5
	2.1.	2 Diseño Conceptual	7
	2.1.	3 Diseño Lógico	8
	2.1.	4 Diseño Físico	10
	2.2	Esquema de la Base de Datos	11
	2.3	Limpieza de datos	12
	2.4	Importación del .csv al SQL	14
	2.5	Declaración de Tablas	15
	2.6	Cursores	18
3	Con	nclusiones	32

1 Introducción

En el presente proyecto de la materia Fundamentos de Base de datos, se pretende aplicar los conocimientos obtenidos durante todo el ciclo para de esa forma trabajar con el archivo CSV llamado "movie_dataset", el cual fue obtenido de un repositorio de GitHub. El Dataset tendrá que ser analizado, leído, modelado, limpiado y por último explotado utilizando el lenguaje de consulta estructurada SQL específicamente en el sistema de gestión de bases de datos relacional MySQL.

2 Desarrollo del Componente

2.1 Diseño y Modelado de la Base de datos

El diseño y modelado de una base de datos son procesos críticos para el correcto almacenamiento y manipulación de datos en nuestro sistema. Para el dataset "movie_dataset", es necesario identificar los tipos de datos relevantes y las relaciones entre ellos. A continuación, se describen los pasos para diseñar y modelar la base de datos.

- 1. Identificación de entidades: Las entidades son objetos o conceptos que se desean almacenar en la base de datos. En el caso del dataset "movie_dataset", algunas de las entidades pueden ser "movies", "genre", "production_companies", " production_countries" y "spoken_language" que vienen a ser atributos multivaluados o bien compuestos, por ende, tienden a ser entidades.
- 2. Identificación de atributos: Cada entidad tendrá una serie de atributos que describan sus características. Por ejemplo, la entidad "movies" podría tener atributos como "original_title", "release_date", "budget", entre otros. Aquellos que aportan con información adicional a la entidad.
- 3. Identificación de relaciones: Las relaciones son los vínculos entre las entidades, que nos permiten saber cómo se va a comunicar la información de una tabla con otra.

- 4. Creación del modelo entidad-relación (ER): Una vez identificadas las entidades, atributos y relaciones, se puede crear un modelo ER que represente la estructura de la base de datos.
- Conversión del modelo ER a un modelo relacional: El modelo ER se convierte en un modelo relacional, en el que las entidades se convierten en tablas y las relaciones se representan mediante claves foráneas.
- 6. Creación de la base de datos: Finalmente, se crea la base de datos en el sistema de gestión de bases de datos elegido (por ejemplo, MySQL) y se cargan los datos desde el dataset "movie_dataset".

Con esta información en mente, podemos identificamos la cardinalidad de cada atributo con nuestra tabla principal que va a ser "movies" y nos encontramos con los siguientes resultados:

Por otro lado, tenemos:

genres \rightarrow N:M

production_companies → N:M

production countries \rightarrow N:M

spoken_language → N:M

cast \rightarrow N:M

crew \rightarrow N:M

Atributos de los cuales pudimos apreciar que "production_companies", "production countries", "spoken_language", "cast" y "crew" al estar en formato de texto de tipo JSON van a tener más atributos dentro de cada uno, por lo que los convierte en un atributo compuesto.

Asi mismo, apreciamos que "genres" va a ser un atributo multivaluado y así como los atributos compuestos, se van a separar en nuevas tablas, con la diferencia que en el caso de la multivaluada va a ser una entidad débil por el hecho de que depende directamente de llave principal "id" para que se pueda relacionar.

Como lo que buscamos es tener la mayor cantidad de información posible al momento de que se desee hacer una explotación de datos, decidimos tomar los atributos "status" y "original_language" ya que analizando el contenido del archivo vimos conveniente tomar los datos de estos dos atributos por la cantidad significativa de información que brindan.

2.1.1 Tabla de dependencias funcionales

Antes de entrar al modelado de la base de datos, vamos a analizar nuestros datos dados individualmente para ver que atributo depende de cual y los atributos que se convierten en entidades al momento de que tienen mas atributos dentro de ellos. Esto nos va a ayudar a de definir las llaves tanto primarias como foráneas.

Basamos nuestro primer modelo de una manera simple colocando todos los atributos e identificando la dependencia que cada uno tenía con id.

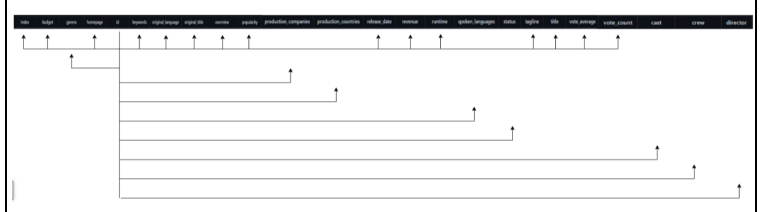


Figura 1. Tabla de dependencias primer modelo

Luego de trabajar en un pensamiento mas a fondo de las relaciones que llevan las tablas u entidades, se pudo mejorar el diseño de la tabla para que se tome en cuenta cada atributo que contenía

individualmente las entidades para tomar en cuenta verdaderamente todos los atributos con los que se van a trabajar.

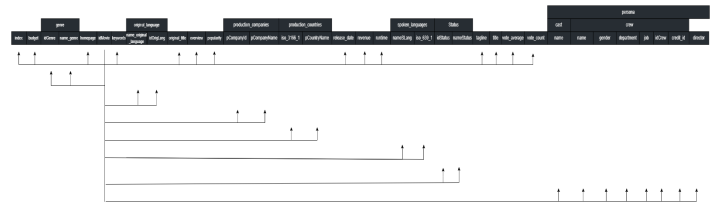
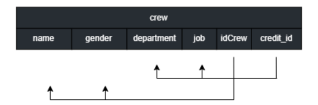


Figura 2. Tabla de dependencias segundo modelo

Cayendo en cuenta que dentro de "crew" se puede encontrar alrededor de seis atributos, se puede inferir que dentro de ella debe haber un grupo de dependencias funcionales aparte. Por lo que nuestro diseño de dependencias funcionales va a estar basado en las dependencias de ambas tablas:



```
idCrew → {name, gender}

credit_id → {department, job}

id → {index, budget, homepage, keywords, original_title, overview, popularity, release_date, revenue, runtime, tagline, title, vote_avarage, vote_count}

id → {idGenre, name_Genre}

id → {name_original_language, idOrigLang}

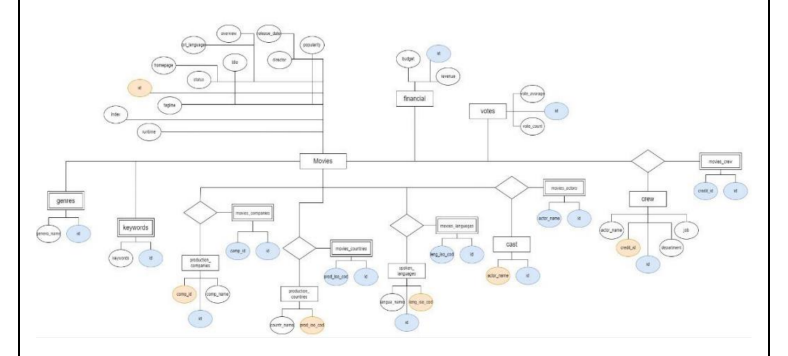
id → {pcompanyId, pcompanyName}
```

```
    id → {iso_3166_1, pcountryName}
    id → {nameSLang, iso_639_1}
    id → {idStatus, nameStatus}
    id → {name, gender, department, job, idCrew, credit_id, director}
```

2.1.2 Diseño Conceptual

Para tener una comprensión clara de la estructura de nuestro proyecto "movie_dataset", es necesario realizar el modelamiento conceptual que describa cómo se relacionan los datos dentro del mismo. Este proceso incluye la utilización de un modelo Entidad-Relación para determinar la cantidad de entidades y atributos presentes en nuestro dataset.

Para ilustrar de manera gráfica nuestro modelo, utilizamos la herramienta de app.diagrams.net. Esta herramienta nos permitió visualizar las relaciones entre las entidades y atributos del dataset a trabajar. Al tener una representación gráfica, es más fácil comprender la estructura y relaciones de los datos.



Asi como se mencionó en la tabla de dependencias, se fue madurando el diseño de los modelos, empezando con un modelo conceptual tal como se muestra a continuación:

Con la nueva tabla de dependencia procedimos a diseñar de nuevo a nuestro modelo conceptual con el cual íbamos a trabajar de largo como la estructura de nuestra base de datos.

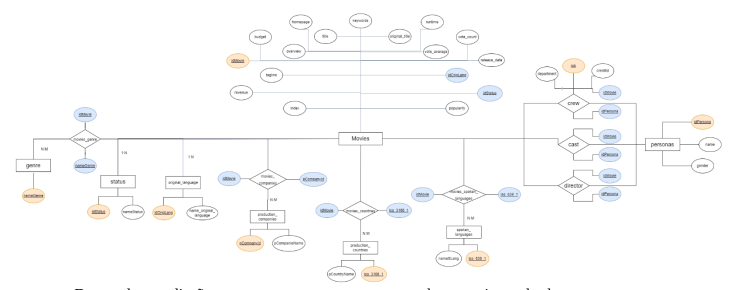


Figura 4. Modelo Conceptual diseño final

Dentro de este diseño vamos a tomar en cuenta que podemos unir a todas las personas que participan en una película, por lo que vamos a tomar las columnas de crew, cast y director para formar una tabla que las contenga a estas tres para tener mejor almacenada la información.

2.1.3 Diseño Lógico

Para diseñar un modelo lógico y representar las dependencias funcionales del dataset, debemos primero identificar las entidades y relaciones que existen en los datos, por lo que primeramente vamos a definir tanto llaves primarias como llaves foráneas. Una vez identificadas, podemos crear un modelo entidad-relación para representar esas relaciones de manera gráfica.

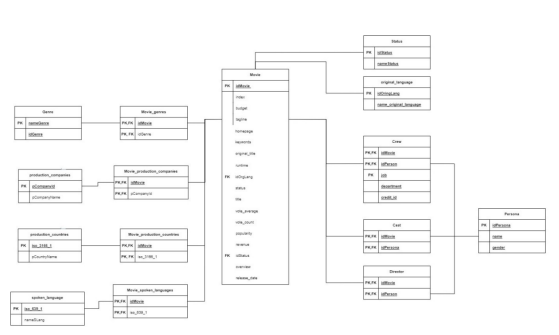


Figura 5. Modelo Lógico

2.1.4 Diseño Físico

Una vez con este modelo podemos pasar a la limpieza e inserción de los datos dentro de nuestra base de datos SQL, lo cual, una vez creadas las tablas nos dará como resultado nuestro modelo final que será nuestro modelo físico que es aquel con el cual vamos a trabajar en base a código.

Adelantándome al resultado mencionado, el modelo físico una vez realizado los pasos previamente mencionados.

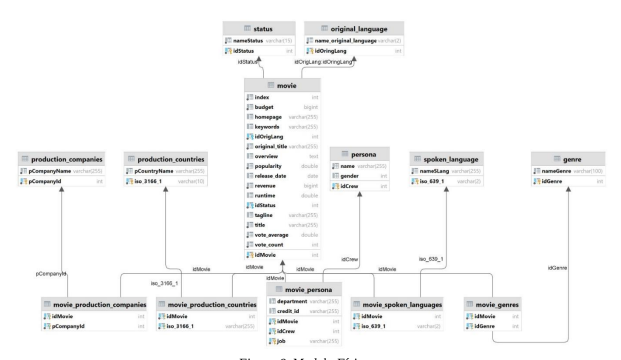


Figura 6. Modelo Físico

El diseño físico de una base de datos se refiere a la implementación concreta de la estructura de datos que se ha definido en el modelo lógico. En el caso del dataset "movie_dataset", este se podría implementar en un DBMS (Sistema de Gestión de Bases de Datos) como DataGrip, utilizamos el diseño lógico como entrada para crear un diseño físico que cumpla con los requisitos de rendimiento y escalabilidad.

Para generar el diseño físico del dataset de nuestro proyecto, primero se necesita crear una conexión con la base de datos y luego crear una nueva tabla. A continuación, se pueden definir las columnas y restricciones de la tabla, y especificar el tipo de datos para cada columna. Finalmente, se puede guardar el diseño físico y ejecutar scripts SQL para crear la tabla en la base de datos.

2.2 Esquema de la Base de Datos

El esquema de la base de datos "movie_dataset" es una colección de tablas relacionadas entre sí para almacenar información sobre películas, actores, productoras, países de producción, lenguajes hablados, géneros

La base de datos "movie" consta de las siguientes tablas:

- movies: Almacena información básica de las películas, incluyendo el ID, el nombre del director, título original, título, idioma original, palabras clave, página web, descripción general, popularidad, estado de producción, fecha de lanzamiento, ingresos, duración, frase promocional, promedio de votos y número de votos.
- status: Almacena el estado de producción de las películas.
- director: Almacena información sobre los directores de las películas.
- production_companies: Almacena información sobre las compañías de producción de las películas.
- production_countries: Almacena información sobre los países de producción de las películas.
- genres: Almacena información sobre los géneros de las películas.

- spoken_language: Almacena información sobre los idiomas hablados en las películas.
- cast: Almacena información sobre los actores de las películas.
- crew: Almacena información sobre el equipo de producción de las películas,
 incluyendo el nombre, género, departamento, trabajo e ID de crédito.
- movies_companies: Almacena relaciones entre películas y compañías de producción.
- movies_countries: Almacena relaciones entre películas y países de producción.
- movies_languages: Almacena relaciones entre películas e idiomas hablados.
- movies_cast: Almacena relaciones entre películas y actores.
- movies_crew: Almacena relaciones entre películas y equipo de producción.
- movies_genres: Almacena relaciones entre películas y géneros.

2.3 Limpieza de datos

Para la limpieza de datos vamos a centrarnos en los problemas puntuales que tenga cada columna del dataset. Para eso vamos a crear un constructor por cada tabla que tengamos basándonos en nuestro modelado y dentro del objeto vamos a ir recogiendo la información tomando en cuenta las excepciones respectivas respetando el tipo de dato. Al ya saber cuáles datos son de tipo numérico y cuáles de tipo cadena de texto podemos aplicar ciertas funciones que nos permitan obtener el dato lo más aproximado a que se busca.

Primero hablando de los datos de tipo texto; notamos que en ciertos casos nuestra cadena de texto va a estar acompañada de caracteres especiales que confundirían a nuestro programa al momento de leerlos para lo cual vamos a definir ciertas funciones que nos permitan corregir estos caracteres a caracteres que nuestro programa pueda procesar, tal como en el caso "original title"

donde se tiene que corregir la existencia de apostrofes. Asi mismo, con ayuda del docente, encontramos un patrón que nos permite identificar la existencia de un apostrofe dentro de un par de comillas, viceversa en el caso de que exista una comilla doble dentro de dos apostrofes.

```
SELECT id,

JSON_VALID(CONVERT (

REPLACE(REPLACE(REPLACE(REPLACE(REPLACE(crew,

'"', '\''),

'\'', \'', '": ''),

'\': \'', \'', '": ''),

'\': ', '": '),

'\': ', '": ')

USING UTF8mb4 )) AS Valid_YN,

CONVERT (

REPLACE(REPLACE(REPLACE(REPLACE(REPLACE(REPLACE(crew,

'"', '\''),

'\\'', '\'', '": ''),

'\\'', \'', '": ''),

'\\'', \'', '": ''),

'\\'', \'', '": ''),

'\\'', \'', '": ''),

'\\'', \'', '": ''),

'\\'', \'', '": ''),

'\\'', \'', '": ''),

'\\'', \'', '": ''),

'\\'', \'', '": ''),

'\\'', \'', '": ''),

'\\'', \'', '": ''),

'\\'', \'', '": ''),

'\\'', \'', '": ''),

'\\'', \'', '": ''),

'\\'', \'', '": ''),

'\\'', \'', '": ''),

'\\'', \'', '": ''),

'\\'', \'', '": '')

USING UTF8mb4 ) AS crew_new,

crew AS crew_old

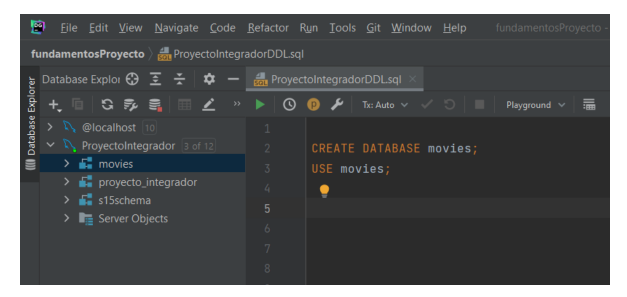
FROM movie_dataset;
```

Dentro de la columna genres se debe tomar encuentra que no existe un separador definido y no se sabe a ciencia cierta si son géneros de una o mas palabras, para ello hacemos una comparación de la cantidad de veces que se repite cierta palabra, ya que si se repiten el mismo numero de veces, se puede inferir que aquellas palabras forman una sola. Para esto vamos a usar "tokens" que vienen a ser un reemplazo de la palabra que se encuentra en el documento con una nueva palabra que leía a través del programa se lo interpreta como una sola palabra

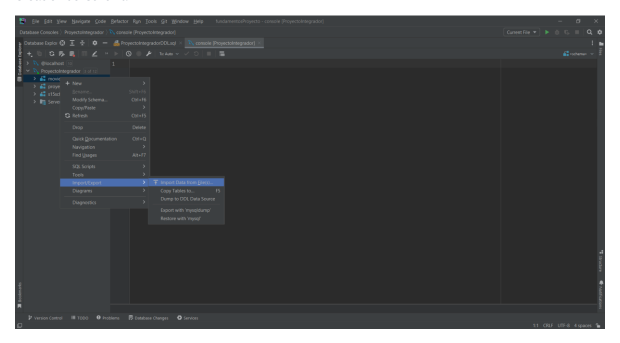
En el caso de los tipos de dato numéricos, se debe tener en cuenta que vamos a tener filas con datos en blanco, por lo que se debe ir corrigiendo eso bien al momento de que se las va a insertar en la base de data.

2.4 Importación del .csv al SQL

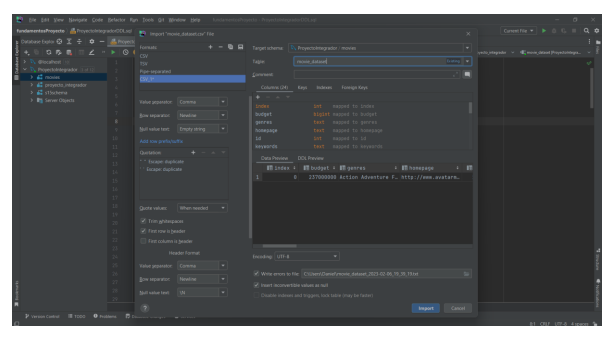
Como vamos a trabajar puramente desde SQL tenemos que tener una manera de extraer los datos del archivo SQL, por lo que vamos a importar todo el archivo dentro de nuestro esquema o base de datos donde vayamos a trabajar para que mediante la aplicación de cursores podamos ir extrayendo los datos para luego proceder a guardarlos dentro de las columnas respectivas de nuestra base de datos.



Creación del schema



Importación del CSV



Preview de Importación CSV

2.5 Declaración de Tablas

Primeramente, debemos crear las tablas en nuestra herramienta SQL para que así, mediante codificación enviemos la data ya limpiada a la base de datos que estamos creando. Así que para cada entidad vamos a crear una tabla con sus respectivos atributos definiendo tanto el tipo de variable y el tamaño que va a ocupar la misma como las llaves primarias y foráneas en caso de tenerlas.

Figura 7. Creación de Tabla "Movie"

Figura 8. Creación de Tabla "Genre", "production_countries", "production_companies"

Figura 9. Creación de Tabla "Persona", "Crew", "Cast"

Figura 10. Creación de Tabla "Director", "Movie_genres", "Movie_production_countries"

Figura 11. Creación de Tabla "production companies", "Movie spoken language"

2.6 Cursores

Este procedimiento nos permite que de una forma repetitiva tanto la extracción como la inserción de datos encontrados en cada columna hasta que encuentre el ultimo dato de la misma, donde se mantiene guardada la información almacenada en el cursor hasta que le sobre escriba un valor o hasta que se borre la memoria del mismo. Al finalizar el proceso, solo se puede llamar al proceso tal como una función sin atributos y se realizara el proceso previamente mencionado de extracción e inserción.

```
-- Tabla Genre--

DROP PROCEDURE IF EXISTS TablaGenre;

DELIMITER $$

GCREATE PROCEDURE TablaGenre()

BEGIN

DECLARE done INT DEFAULT FALSE;

DECLARE nameGenre VARCHAR(100);

-- Declarar el cursor

DECLARE Cursorgenre CURSOR FOR

SELECT DISTINCT CONVERT(REPLACE(genres, 'Science Fiction', 'Science-Fiction'),

'TV Movie', 'TV-Hovie') USING UTFRHB4) from movies.movie_dataset;

-- Declarar el handler para NOT FOUND (esto es marcar cuando el cursor ha llegado a su fin)

DECLARE CONTINUE HANDLER FOR NOT FOUND SET done = TRUE;

-- Abrir el cursor

OPEN Cursorgenre;

drop table if exists temperolgenre;

SET @sql_text = 'CREATE TABLE temperolgenre (name VARCHAR(100));';

PREPARE stmt FROM @sql_text;

EXECUTE stmt;

DEALLOCATE PREPARE stmt;

CursorDirector_loop: LOOP

FETCH Cursorgenre INTO nameGenre;
```

```
-- Si alcanzo el final del cursor entonces salir del ciclo repetitivo

IF done THEN

LEAVE CursorDirector_loop;

END IF;

-- Separar los géneros en una tabla temporal

DROP TEMPORARY TABLE IF EXISTS temp_genres;

CREATE TEMPORARY TABLE temp_genres (genre VARCHAR(50));

SET @_genres = nameGenre;

WHILE (LENGTH(@_genres) > 0) DO

SET @_genre = TRIH(SUBSTRING_INDEX(@_genres, ' ', 1));

INSERT INTO temp_genres (genre VALUES (@_genre);

SET @_genres = SUBSTRING(@_genres, LENGTH(@_genre) + 2);

END WHILE;

-- Insertar los géneros separados en filas individuales

INSERT INTO temperolgenre (name)

SELECT genre FROM temp_genres;

SELECT genre FROM temp_genres;

SELECT DISTINCT name

FROM temperolgenre;

drop table if exists temperolgenre;

CLOSE Cursorgenre;

DELIMITER:
```

Figura 12. Cursor "TablaGenre"

```
DROP PROCEDURE IF EXISTS TablaStatus;

DELIMITER $$

ORRATE PROCEDURE TablaStatus()

BEGIN

DECLARE done INT DEFAULT FALSE;

DECLARE nameStatus VARCHAR(100);

-- Declarar el cursor

DECLARE CursorStatus CURSOR FOR

SELECT DISTINCT CONVERT(status USING UTF8MB4) AS names from movies.movie_dataset;

-- Declarar el handler para NOT FOUND (esto es marcar cuando el cursor ha llegado a su fin)

DECLARE CONTINUE HANDLER FOR NOT FOUND SET done = TRUE;

-- Abrir el cursor

OPEN CursorStatus;

CursorStatus_loop: LOOP

FETCH CursorStatus INTO nameStatus;

-- Si alcanzo el final del cursor entonces salir del ciclo repetitivo

IF done THEN

LEAVE CursorStatus_loop;

END IF;

IF nameStatus IS NULL THEN

SET nameStatus = '';

END IF;

SET Q.OStatement = CONCAT('INSERT INTO Status (nameStatus) VALUES (\'', nameStatus, '\');');

PREPARE sent1 FROM @_OStatement;

EXECUTE sent1;
```

Figura 13. Cursor "TablaStatus"

```
DROP PROCEDURE IF EXISTS TablaOritanguage;

DELINITER $$

CREATE PROCEDURE TablaOritanguage()

DECLARE And PROCEDURE TablaOritanguage()

DECLARE Consonstatus CURSOR FOR

DECLARE Consonstatus CURSOR FOR

SELECT DISTINCT CONVERT(original_language USING UTFRMB4) AS languages from movies.movie_dataset;

-- Declarar el handler para NOT FOUND (esto es marcar cuando el cursor ha llegado a su fin)

DECLARE CONTINUE HANDLER FOR NOT FOUND SET done = TRUE;

-- Abrir el cursor

DPEN CursorStatus;

DECLARE CONTINUE HANDLER FOR NOT FOUND SET done = TRUE;

-- Abrir el cursor

DPEN CursorStatus_loop: LOOP

FETCH CursorStatus_loop;

CursorStatus_loop; LOOP

FETCH CursorStatus_loop;

LEAVE CursorStatus_loop;

LEAVE CursorStatus_loop;

END IF;

SET originalLanguage = '';

END IF;

SET originalLanguage = '';

SET @_OStatement = CONCAT('INSERT INTO original_language (name_original_language) VALUES (\'',originalLanguage,'\');');

PREPARE sent1 FRON @_OStatement;

EXECUTE sent1;

DEALLOCATE PREPARE sent1;
```

```
DEALLOCATE PREPARE sent1;

DEALLOCATE PREPARE sent1;

DEND LOOP;

CLOSE CursorStatus;

DELIMITER;

CALL TablaOriLanguage();
```

Figura 14. Cursor "TablaOriLanguage"

```
DROP PROCEDURE IF EXISTS TablaMovie;

DELIMITER $$

CREATE PROCEDURE TablaMovie()

BEGIN

DECLARE done INT DEFAULT FALSE;

DECLARE Mov_idMovie INT;

DECLARE Mov_index INT;

DECLARE Mov_homepage VARCHAR(255);

DECLARE Mov_homepage VARCHAR(255);

DECLARE Mov_name_original_language VARCHAR(2);

DECLARE Mov_original_title VARCHAR(255);

DECLARE Mov_overview TEXT;

DECLARE Mov_reverview TEXT;

DECLARE Mov_reverview BIGINT;

DECLARE Mov_reverview BIGINT;
```

```
INSERT INTO Movie ('idMovie', 'index', budget, homepage, keywords, idOrigLang, original_title,

overview, popularity, release_date, revenue, runtime, idStatus,

tagline, title, vote_average, vote_count)

VALUES (Mov_idMovie, Mov_index, Mov_budget, Mov_homepage, Mov_keywords, OL_idOriginal_language,

Mov_original_title, Mov_overview, Mov_popularity, Mov_release_date, Mov_revenue, Mov_runtime,

Status_idStatus, Mov_tagline, Mov_title, Mov_vote_average, Mov_vote_count);

CEND LOOP;

CLOSE CursorMovie;

346

SEND $$

DELIMITER;

CALL TablaMovie ();
```

Figura 15. Cursor "TablaMovie"

```
OPEN CursorPerson ;
drop table if exists personTem;

SET @sql_text = 'CREATE TABLE personTem ( idcrew int, name VARCHAR(255), gender int);';

PREPARE stmt FROM @sql_text;

EXECUTE stmt;

DEALLOCATE PREPARE stmt;

cursorLoop: LOOP

FETCH CursorPerson INTO jsonData;

-- Controlador para buscar cada uno de los arrays

SET i = 0;

-- Si alcanzo el final del cursor entonces salir del ciclo repetitivo

IF done THEN

LEAVE cursorLoop;

END IF;

WHILE(JSON_EXTRACT(jsonData, CONCAT('$[', i, ']')) IS NOT NULL) DO

SET jsonId = IFNULL(JSON_EXTRACT(jsonData, CONCAT('$[', i, '].id')), '');

SET jsonLabel = IFNULL(JSON_EXTRACT(jsonData, CONCAT('$[', i, '].name')), '');

SET jsongenre = IFNULL(JSON_EXTRACT(jsonData, CONCAT('$[', i, '].gender')), '');

SET i = i + 1;
```

Figura 16. Cursor "TablaPersona"

```
DEALLOCATE PREPARE stmt;
CursorMovie_loop: LOOP
    FETCH CursorDirector INTO Movid, MovDirector;
        LEAVE CursorMovie_loop;
    SELECT MAX(idPerson) INTO idPersonas FROM Persona WHERE Persona.name=MovDirector;
    If idPersonas IS NOT NULL THEN
    INSERT INTO directorTemp VALUES (idPersonas, Movid);
    END IF;
    END LOOP;
CLOSE CursorDirector;
select distinct * from directorTemp;
INSERT INTO Director
    FROM directorTemp;
drop table if exists directorTemp;
END $$
DELIMITER ;
CALL TablaDirector();
```

Figura 17. Cursor "TablaDirector"

```
DROP PROCEDURE IF EXISTS TablaProduction_companies;

DELINITER $$

DELINITER $$

DECLARE PROCEDURE TablaProduction_companies ()

DECLARE Jonnata json;

DECLARE Jsondata json;
```

```
OPEN myCursor ;

OPEN myCursor ;

drop table if exists production_companietem;

SET @sql_text = 'CREATE TABLE production_companieTem ( id int, nameCom VARCHAR(100));';

PREPARE stat FRON @sql_text;

EXECUTE Stat;

DEALLOCATE PREPARE stat;

OE A 4 £77 ^ v

OF A 4 £77 ^ v
```

```
482
485 A END LOOP;
486
487 select distinct * from production_companieTem;
488 INSERT INTO production_companies
489 SELECT DISTINCT id, nameCom
410 A FROM production_companieTem;
411 dop table if exists production_companieTem;
412 CLOSE myCursor;
413
414 AEND$
415 DELIMITER;
416
417 CALL TablaProduction_companies();
```

Figura 18. Cursor "TablaProduction companies"

```
DROP PROCEDURE IF EXISTS TablaProduction_countries;

DELINITER $$

CREATE PROCEDURE TablaProduction_countries ()

DECLARE PROCEDURE TablaProduction_countries ()

DECLARE Journal Joon;

DECLARE MyCursor

CURSOR FOR

DECLARE MyCursor

CURSOR FOR

SELECT JSON_EXTRACT(CONVERT(production_countries USING UTF8MB4), '$[*]') FROM movies.movie_dataset;

JOON_EXTRACT(CONVERT(production_countries USING UTF8MB4), '$[*]') FROM movies.movie_dataset;

DECLARE SUBJECT JSON_EXTRACT(CONVERT(production_countries USING UTF8MB4), '$[*]') FROM movies.movie_dataset;

DECLARE ONTINUE HANDLER

DECLARE CONTINUE HANDLER

DECLARE CONTINUE HANDLER

FOR NOT FOUND SET done = TRUE;

drop table if exists production_companietem;

SET @sqt_text = 'CREATE TABLE production_countrieTem ('id Varchar(199), nameCom Varchar(199));';

PREPARE stmt FROM @sql_text;

DEALLOCATE PREPARE stmt;
```

```
WHILE(JSON_EXTRACT(jsonData, CONCAT('\$[', 1, ']')) IS NOT NULL) DO

SET jsonId = IFNULL(JSON_EXTRACT(jsonData, CONCAT('\$[', 1, '].iso_3166_1')), '');

SET jsonLabel = IFNULL(JSON_EXTRACT(jsonData, CONCAT('\$[', 1, '].iso_3166_1')), '');

SET i = i + 1;

SET @sql_text = CONCAT('INSERT INTO production_countrieTem VALUES (', REPLACE(jsonId, '\',''), ', ', jsonLabel, '); ');

PREPARE stat FROM @sql_text;

EXECUTE stmt;

DEALLOCATE PREPARE stmt;

469

470

END WHILE;

TINSERT INTO production_countrieTem;

G INSERT INTO production_countrieTem;

drop table if exists production_countrieTem;

drop table if exists production_countrieTem;

CLOSE myCursor;

480

DELIMITER;

481

C@L TabloProduction_countries();
```

Figura 19. Cursor "TablaProduction countries"

```
DROP PROCEDURE IF EXISTS TablaSpoken_Languages;

DELIMITER $$

CORRATE PROCEDURE TablaSpoken_Languages ()

BEGIN

DECLARE done INT DEFAULT FALSE;

DECLARE jsonData json;

DECLARE jsonLabel varchar(250);

DECLARE jsonLabel varchar(250);

DECLARE isonLabel varchar(250);

DECLARE in Int;

-- Declare in Int;

-- Declare in Int;

-- Declare per company of the period of
```

```
SET i = 0;

-- Controlador para buscar cada uno de los arrays

SET i = 0;

-- Si alcanzo el final del cursor entonces salir del ciclo repetitivo

Fi done THEN

LEAVE cursorLoop;

WHILE(JSON_EXTRACT(jsonData, CONCAT('$[', i, ']')) IS NOT NULL ) DO

SET jsonId = IFNULL(JSON_EXTRACT(jsonData, CONCAT('$[', i, '].iso_639_1')), '');

SET jsonLabel = IFNULL(JSON_EXTRACT (jsonData, CONCAT('$[', i, '].iso_639_1')), '');

SET i = i + 1;

SET @sql_text = CONCAT('INSERT INTO spokenlanguageTem VALUES (', jsonId, ', ', jsonLabel, '); ');

PREPARE stmt FROM @sql_text;

EXECUTE stmt;

DEALLOCATE PREPARE stmt;

DEALLOCATE PREPARE stmt;

PEND WHILE;

INSERT INTO spoken_language

SELECT DISTINCT iso_ nameLang

FROM spokenlanguageTem;

TOPE CEND TROW INTERCT INTO spokenlanguageTem;

CLOSE myCursor;
```

```
select distinct * from spokenlanguageTem;

INSERT INTO spoken_language

SELECT DISTINCT iso, nameLang

FROM spokenlanguageTem;
drop table if exists spokenlanguageTem;

CLOSE myCursor;

CLOSE myCursor;

DELIMITER $$;

CALL TablaSpoken_Languages ();
```

Figura 20. Cursor "TablaSpoken_Languages"

```
DROP PROCEDURE IF EXISTS TablaMovie_production_companies;

DELIMITER $$

CREATE PROCEDURE TablaMovie_production_companies ()

DECLARE done INT DEFAULT FALSE;
DECLARE idMovie int;
DECLARE idMovie int;
DECLARE idJSON text;
DECLARE i INT;

-- Declare i INT;

-- Declare wyCursor
CURSOR FOR
SELECT id, production_companies FROM movies.movie_dataset;

-- Declare i Int;

-- Declare i Int;

-- Declare wyCursor
CURSOR FOR
SELECT id, production_companies FROM movies.movie_dataset;

-- Declare continue Handler
FOR NOT FOUND SET done = TRUE;

-- Abrir el cursor
OPEN myCursor;
```

```
-- Abrir el cursor

OPEN myCursor ;

drop table if exists MovieProdCompTemp;

SET @sqL_text = 'CREATE TABLE MovieProdCompTemp ( id int, idGenre int );';

PREPARE stmt FROM @sqL_text;

EXECUTE stmt;

DEALLOCATE PREPARE stmt;

tursorLoop: LOOP

FETCH myCursor INTO idMovie, idProdComp;

-- Controlador para buscar cada uno de los arrays

SET i = 0;

-- Si alcanzo el final del cursor entonces salir del ciclo repetitivo

IF done THEN

LEAVE cursorLoop;

END IF;

WHILE (JSON_EXTRACT(idProdComp, CONCAT('$[', i, '].id')) IS NOT NULL) DO

SET idJSON = JSON_EXTRACT(idProdComp, CONCAT('$[', i, '].id'));

SET i = i + 1;
```

```
SET @sql_text = CONCAT('INSERT INTO MovieProdCompTemp VALUES (', idMovie, ', ', REPLACE(idJSON,'\'',''), ');

PREPARE stmt FROM @sql_text;

EXECUTE stmt;

DEALLOCATE PREPARE stmt;

465

END WHILE;

466

END LOOP;

select distinct * from MovieProdCompTemp;

467

468

SELECT DISTINCT id, idGenre
FROM MovieProdCompTemp;

drop table if exists MovieProdCompTemp;

CLOSE myCursor;

476

DELIMITER;

477

478

call TablaMovie_production_companies();
```

Figura 21. Cursor "TablaMovie_production_companies"

```
DROP PROCEDURE IF EXISTS TablaMovie_production_countries;

DELIMITER $$

CREATE PROCEDURE TablaMovie_production_countries ()

BEGIN

DECLARE done INT DEFAULT FALSE;

DECLARE idMovie int;

DECLARE idMovie int;

DECLARE idJSON text;

DECLARE idJSON text;

DECLARE i INT;

33

-- Declare al cursor

DECLARE myCursor

CURSOR FOR

SELECT id, production_countries FROM movies.movie_dataset;

-- Declare al handler para NOT FOUND (esto es marcar cuando el cursor ha llegado a su fin)

DECLARE CONTINUE HANDLER

FOR NOT FOUND SET done = TRUE;

-- Abrir el cursor

OPEN myCursor;

drop table if exists MovieProdCompTemp;
```

```
-- Abrir el cursor

OPEN myCursor ;

drop table if exists MovieProdCompTemp;

SET @sql_text = 'CREATE TABLE MovieProdCompTemp ( id int, idGenre int );';

PREPARE stmt FRON @sql_text;

EXECUTE stmt;

DEALLOCATE PREPARE stmt;

440

CursorLoop: LOOP

FETCH myCursor INTO idMovie, idProdComp;

-- Controlador para buscar cada uno de los arrays

SET i = 0;

447

SET i = 0;

-- Si alcanzo el final del cursor entonces salir del ciclo repetitivo

IF done THEN

LEAVE cursorLoop;

END IF;

WHILE(JSON_EXTRACT(idProdComp, CONCAT('$[', i, '].id')) IS NOT NULL) DO

SET idJSON = JSON_EXTRACT(idProdComp, CONCAT('$[', i, '].id'));

SET i = i + 1;
```

```
SET @sql_text = CONCAT('INSERT INTO MovieProdCompTemp VALUES (', idMovie, ', ', REPLACE(idJSON,'\'',''), '); ');

PREPARE stmt FROM @sql_text;

EXECUTE stmt;

DEALLOCATE PREPARE stmt;

662

663

664

6 END WHILE;

select distinct * from MovieProdCompTemp;

INSERT INTO Movie_production_companies

5 SELECT DISTINCT id, idGenre

FROM MovieProdCompTemp;

drop table if exists MovieProdCompTemp;

CLOSE myCursor;

476

DELIMITER;

call TablaMovie_production_companies();
```

Figura 22. Cursor "TablaMovie_production_companies"

```
DROP PROCEDURE IF EXISTS TablaMovie_production_countries;

DELIMITER $$

CREATE PROCEDURE TablaMovie_production_countries ()

BESSIN

DECLARE addone INT DEFAULT FALSE;

DECLARE idMovie int;

DECLARE idMovie int;

DECLARE idMovie int;

DECLARE idMovie int;

DECLARE idJSON text;

DECLARE in INT;

DECLARE in INT;

SECURARE in INT;

SECURARE in Cursor

CURSOR FOR

SELECT id, production_countries FROM movies.movie_dataset;

-- Declarar el handler para NOT FOUND (esto es marcar cuando el cursor ha llegado a su fin)

DECLARE CONTINUE HANDLER

FOR NOT FOUND SET done = TRUE;

-- Abrir el cursor

OPEN myCursor;

drop table if exists MovieProdCompTemp;
```

Figura 23. Cursor "TablaMovie_production_countries"

```
DECLARE INTERESTS TablaMovie_spoken_languages;

DECLARE Gone INT DEFAULT FALSE;
DECLARE idSpoklang text;
DECLARE inT;
DECLARE idSpoklang text;
DECLARE idSpoklang text;
DECLARE inT;
DECLARE idSpoklang text;
DECLARE idSpokl
```

```
drop table if exists MovieProdCompTemp;

SET @sql_text = 'GREATE TABLE MovieSpokenLanguagesTemp ( id int, spokenLang varchar(255) );';
PREPARE stmt FROM @sql_text;
EXECUTE stmt;

CursorLoop: LOOP

FETCH myCursor INTO idMovie, idSpokLang;

-- Controlador para buscar cada uno de los arrays

SET i = 0;

FETCH myCursor INTO idMovie, idSpokLang;

-- Controlador para buscar cada uno de los arrays

SET i = 0;

FETCH myCursor INTO idMovie, idSpokLang;

-- Si alcanzo el final del cursor entonces salir del cicle repetitivo

If done THEN

LEAVE cursorLoop;

END IF;

WHILE(JSON_EXTRACT(idSpokLang, CONCAT('$[', i, '].iso_639_1')) IS NOT NULL) DO

SET idJSON = JSON_EXTRACT(idSpokLang, CONCAT('$[', i, '].iso_639_1'));

SET i = i + 1;

SET @sql_text = CONCAT('INSERT INTO MovieSpokenLanguagesTemp VALUES (', idMovie, ', ', REPLACE(idJSON, '\'', ''), '); ')

PREPARE stmt FROM @sql_text;
EXECUTE stmt;
DEALLOCATE PREPARE stmt;
```

Figura 24. Cursor "TablaMovie spoken languages"

Dentro de este proyecto se tomó la decisión de manera de hacer la población de datos solamente de manera directa creando primero todas las tablas que vamos a ocupar según el modelo realizado al inicio del todo, para luego extraer la data, limpiarla e insertarla en estas tablas; teniendo así nuestra base de datos poblada y lista para ocuparla en un ámbito de investigación.

Se acota que dentro del trabajo se pudo poblar toda la base de datos a excepción de la columna "cast" por el hecho de que para hacerlo con SQL se requería un proceso de análisis de todos los datos dentro de esta columna para luego aplicar *tokens* e ir arreglando cada

nombre de cada actor de manera casi individual, ya que en algunos casos se podían arreglar varios datos con un solo *token* pero al notar que son alrededor de 4803 filas de datos, se vuelve un trabajo extenso realizarlo de esta manera. Por otro lado, por medio de programación funcional se pudo encontrar un método de encontrar la mayor cantidad de nombres de dicha columna aplicando un servicio web llamado "meaning cloud" que su mismo propósito es buscar cierto tipo de palabras dentro de una rawdata.

3 Conclusiones

- Este proyecto sirvió de mucho conocimiento al saber tanto utilizando programación
 funcional como por medio de SQL como aplicar ciertas funciones y las ventajas de cada
 lenguaje para realizar una tarea que se nos puede presentar dentro de nuestro ambiente
 laboral a futuro.
- A pesar de los inconvenientes se pudo lograr cumplir el objetivo del proyecto que era
 aplicar los conocimientos adquiridos durante el presente periodo académico para realizar un
 trabajo que considero de un alto nivel de complejidad.