Datos 1

2021/03/22

Practica en clase

Objetivo: Elaboración de consultas con agrupaciones y manejo de strings

Instrucciones: Realizar lo indicado en su base de datos Autonomous. Por cada consulta solicitada en inciso 3, debe agregar la consulta y el resultado obtenido a este documento.

1. Crear la table MOVIES con el siguiente DDL:

--drop table MOVIES;

/\*

CREATE TABLE MOVIES

( show\_id VARCHAR2(26),

type VARCHAR2(100),

title VARCHAR2(2000),

director VARCHAR2(2000),

cast VARCHAR2(4000),

country VARCHAR2(1000),

date\_added VARCHAR2(100),

release\_year NUMBER(38),

rating VARCHAR2(100),

duration VARCHAR2(100),

listed\_in VARCHAR2(2000),

description VARCHAR2(4000)) \*/

2. Importar los datos con el archivo netfilx\_titles.csv, desde SQL Developer. (Tables, MOVIES, Import Data)

3. Realizar las consultas siguientes:

1. CANTIDAD DE PELICULAS AGREGADAS POR AÑO (ADDED\_DATE)
2. AÑOS CON MAS DE 10 PELICULAS AGREGADAS (ADDED\_DATE)
3. LISTADO DE AÑOS Y PELICULAS LIBERADAS (RELEASE\_DATE)
4. NOMBRE Y AÑO (RELEASE\_DATE) DE PELICULAS DE QUENTIN TARENTINO
5. NOMBRE Y GENERO DE PELICULAS EN LAS QUE ACTUA SCARLETT JOHANSSON
6. PELICULAS DE ZOMBIES
7. PELICULA MAS RECIENTE PUBLICADA DE BRAD PITT
8. DURACION DE DARK