Baza de date pentru Netflix

Tema 9

Mincu Adrian-Lucian

grupa 232

Cuprins

Contents

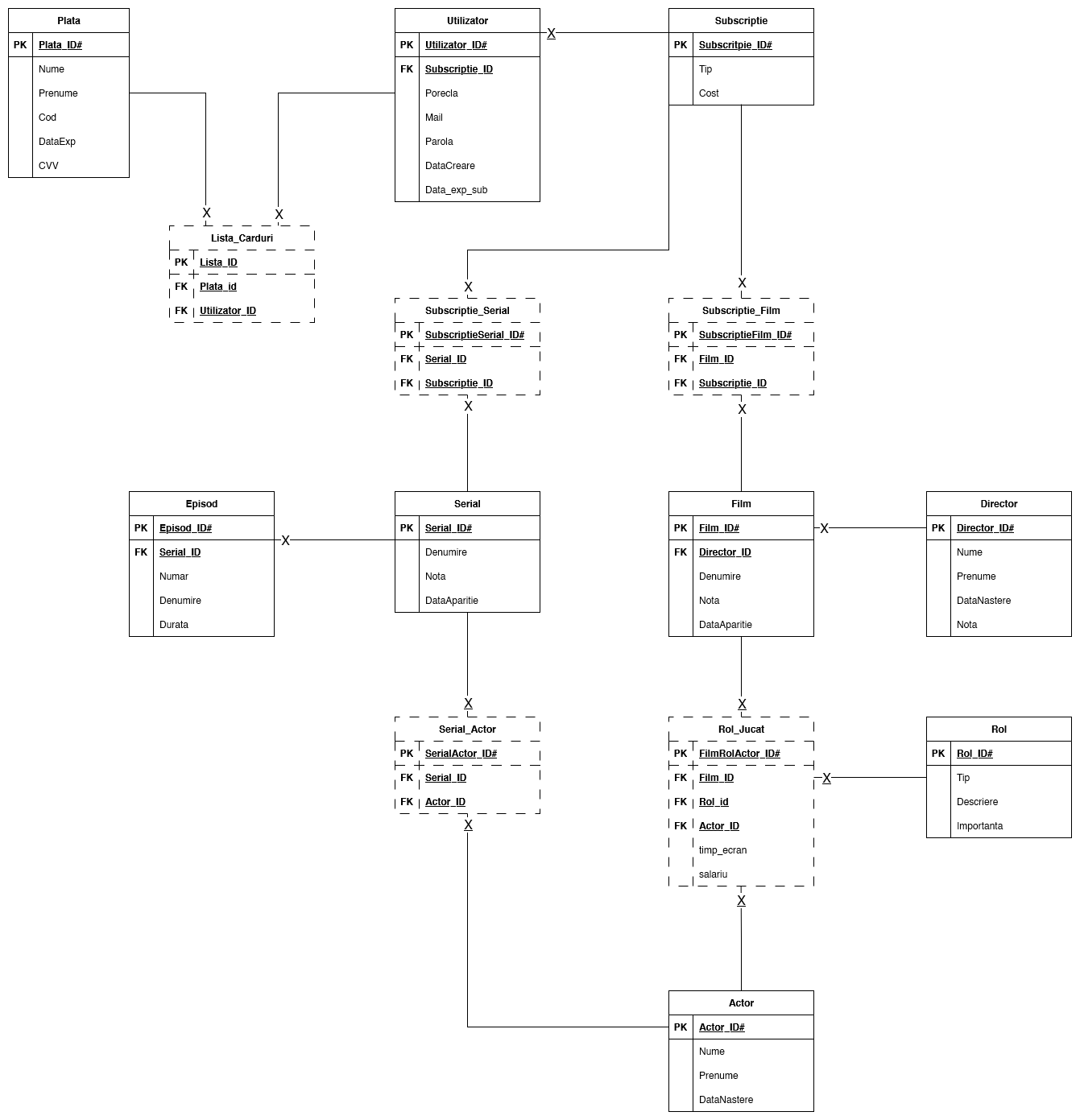
[Diagrama conceptuală 3](#_Toc154048916)

[Exercițiul 5 4](#_Toc154048917)

[Cerinta 4](#_Toc154048918)

# 

# Diagrama conceptuală



# Exercițiul 5

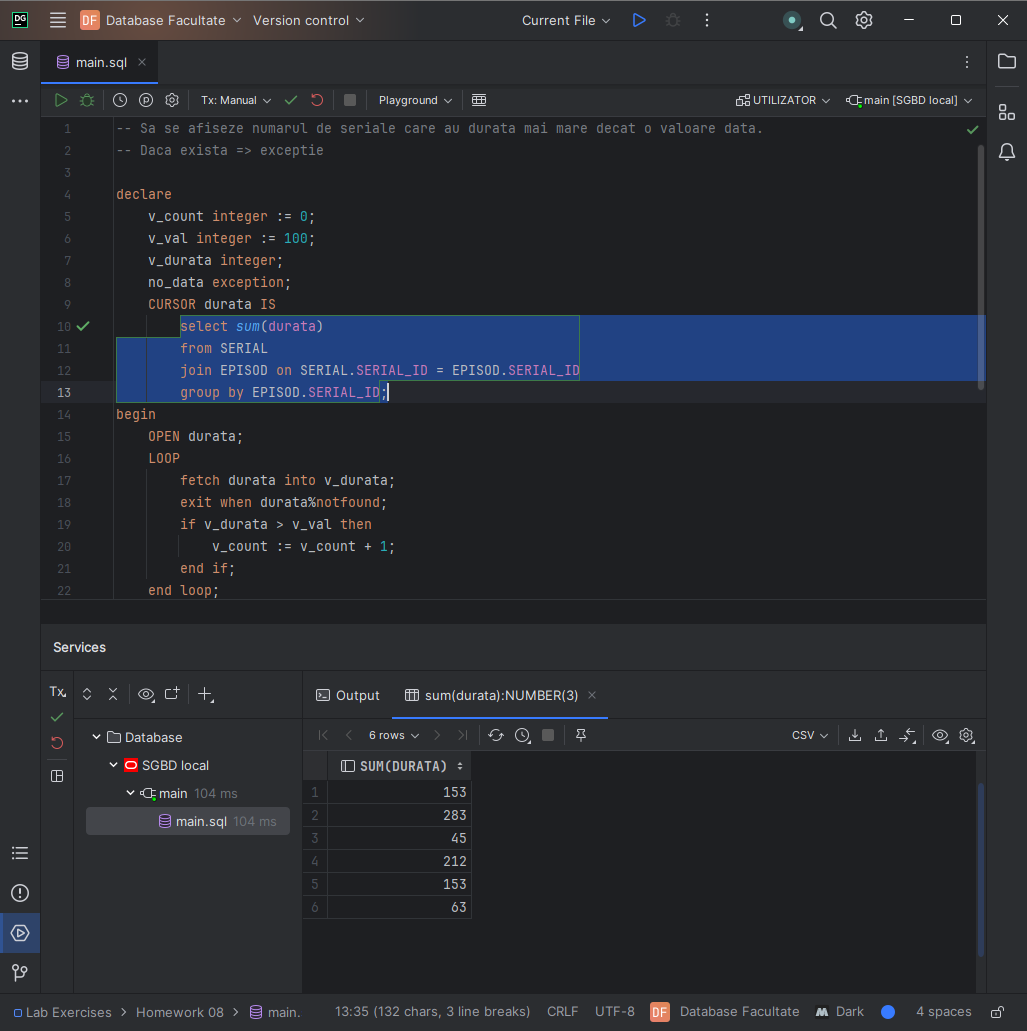
## Cerinta

Sa se afiseze numarul de seriale care au durata mai mare decat o valoare data, sau exceptie in caz ca nu exista.

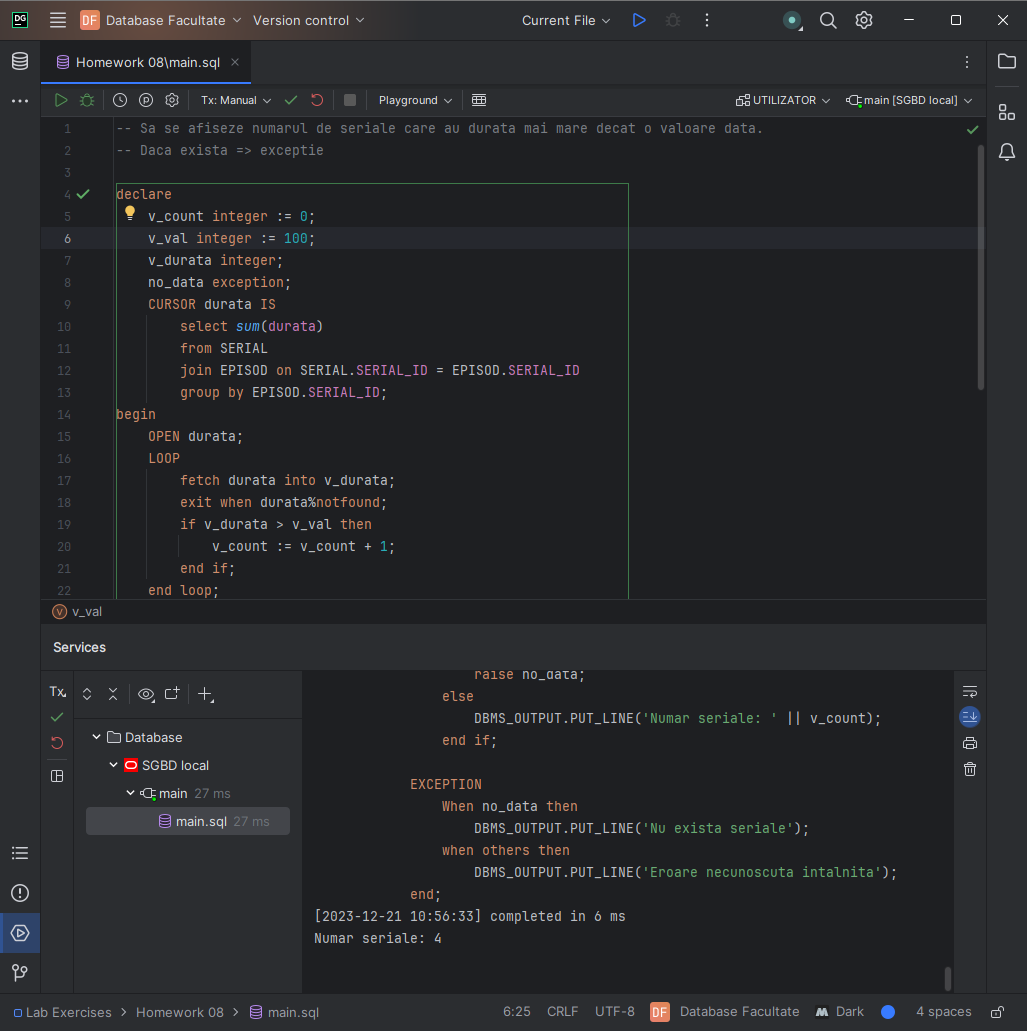
* Cod:

-- Sa se afiseze numarul de seriale care au durata mai mare decat o valoare data.  
-- Daca exista => exceptie  
  
declare  
 v\_count integer := 0;  
 v\_val integer := 100;  
 v\_durata integer;  
 no\_data exception;  
 CURSOR durata IS  
 select *sum*(durata)  
 from SERIAL  
 join EPISOD on SERIAL.SERIAL\_ID = EPISOD.SERIAL\_ID  
 group by EPISOD.SERIAL\_ID;  
begin  
 OPEN durata;  
 LOOP  
 fetch durata into v\_durata;  
 exit when durata%notfound;  
 if v\_durata > v\_val then  
 v\_count := v\_count + 1;  
 end if;  
 end loop;  
 CLOSE durata;  
 if v\_count = 0 then  
 raise no\_data;  
 else  
 DBMS\_OUTPUT.*PUT\_LINE*('Numar seriale: ' || v\_count);  
 end if;  
  
EXCEPTION  
 When no\_data then  
 DBMS\_OUTPUT.*PUT\_LINE*('Nu exista seriale');  
 when others then  
 DBMS\_OUTPUT.*PUT\_LINE*('Eroare necunoscuta intalnita');  
end;

* Valorile initiale:



* Afisare pentru valorea 100:



* Afisare pentru valoarea 300:

