```
ZINEMA( zinema id, izena, email,l telefonoa, lokalizazioa, youtube, twitter, instagram, facebook.)

ARETOA (aretoa id, zinema id(FK), izena.)

FILMA ( filma id, generoa, prezioa, izena, Iraupena)

SAIOA( saioa id, data, ordutegia, filma-id(FK), aretoa_id(FK))

Sarrera (sarrera id, id_Erosketak(FK), prezioa, saioa_id(FK)))

EROSKETAK (id_erosketak, dirutotala, kant,jatorria, Bezero_id(FK))

BEZEROA: (Bezero id, NAN, izena, abizena, sexua, Email, telefonoa, pasahitza, jaio-data)
```

## Kontsultak

MYSQL kontsulta bat sortu behar dugu:

- 1-. Nahi dugu ikusi saioak, diru-kopurua eta gehien aportatu duten filmen izenak, gehien aportatzen duena gutxien aportatzen duenari ordenatu behar da, gainera bakarrik lehenengo bostak ikusi behar dira.
- 2- Erabiltzaileek gehien ikusi dituzten lehenengo bost filmak agertu behar dira eta kalkulatu behar da zenbat sarrera erosi diren film bakoitzeko.
- 3- Kalkulatu behar dugu zinema bakoitzaren bezero-kopurua eta erakutsi gutxien daukan bezero-kopurua.
- 4-Erakutsi areto gehien dauzkaten zinemak eta horien artean proiektatzen dituzten filmen batez besteko iraupena. Iraupenaren arabera ordenatu.
- 5- Erakutsi genero bakoitzeko bataz bestekoa, sarreren kopurua kontuan hartuta. Generoak handienetik txikienera ordenatu behar dira.
- 6- Genero bakoitzeko zein izan da gehien ikusi den filma, genero bakoitzeko bakarrik film bat erakutsi behar da gainera film bakoitzeko zenbat sarrera erosi diren.
- 7- Adierazi zein da bezeroek gehien erosten dituzten saioak, bakarrik lehenengo hiru saioak eta saio bakoitzeko zein da gehien ikusten den generoa.

## E/R Diagrama

