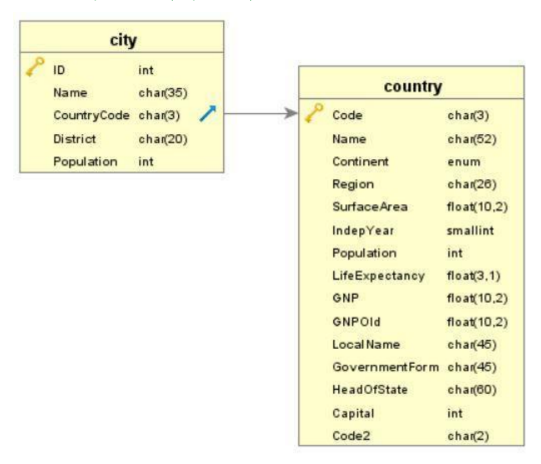
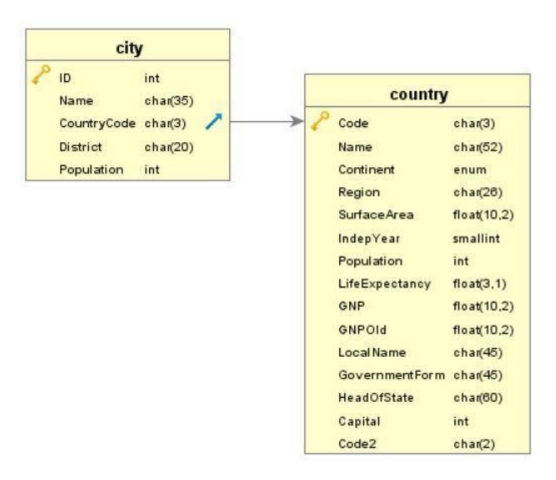
En la base de datos WORLD mostrar los nombres de las ciudades, su población, el nombre del pais y su forma de gobierno, de los países con una forma de gobierno de territorio dependiente (Dependent).



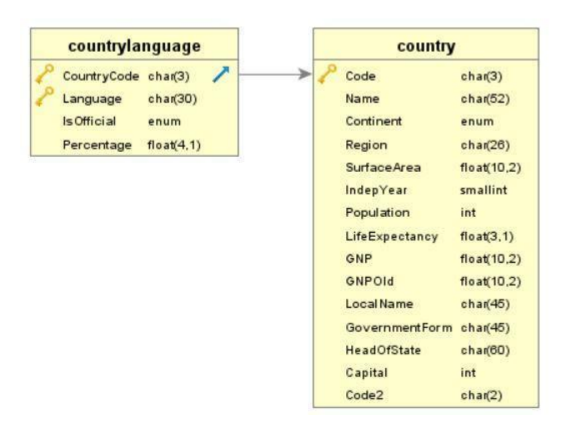
SELECT city.name AS CITY, city.population, country.name AS COUNTRY, country.governmentform FROM CITY, COUNTRY WHERE city.countrycode=country.code AND governmentform LIKE '%Dependent%';

En la base de datos WORLD mostrar los nombres de las ciudades, su población y el nombre del pais donde están, de los países con una superficie (SurfaceArea) menor a 100 Km2.



SELECT city.name AS CITY, city.population, country.name AS COUNTRY, country.surfacearea FROM CITY, COUNTRY WHERE city.countrycode=country.code AND country.surfacearea < 100;

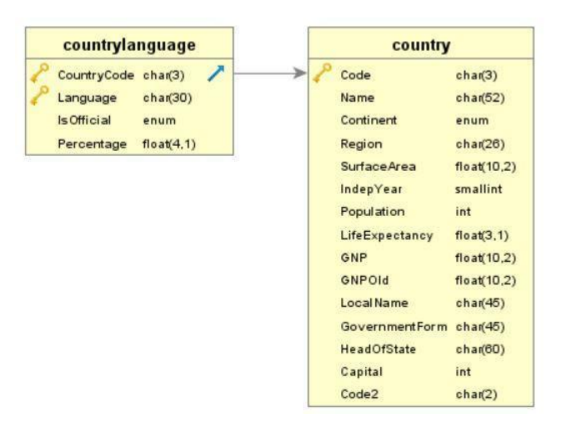
En la base de datos WORLD mostrar Los países y los idiomas oficiales hablados en ellos, en los países con una población superior a 100 millones de habitantes.



SELECT country.name AS COUNTRY, countrylanguage.language, country.population FROM COUNTRY, COUNTRYLANGUAGE WHERE countrylanguage.countrycode=country.code AND countrylanguage.isofficial='T' AND population > 100000000;

SELECT COUNTRY.NAME, COUNTRYLANGUAGE.LANGUAGE, COUNTRYLANGUAGE.ISOFFICIAL, COUNTRY.POPULATION FROM COUNTRYLANGUAGE JOIN COUNTRY ON COUNTRYLANGUAGE.COUNTRYCODE=COUNTRY.CODE WHERE COUNTRY.POPULATION>100000000 AND COUNTRYLANGUAGE.ISOFFICIAL = 'T';

En la base de datos WORLD mostrar los idiomas hablados y si son oficiales o no, en los países con una superficie (SurfaceArea) menor a 100 Km2.



SELECT COUNTRY.NAME, COUNTRYLANGUAGE.LANGUAGE,

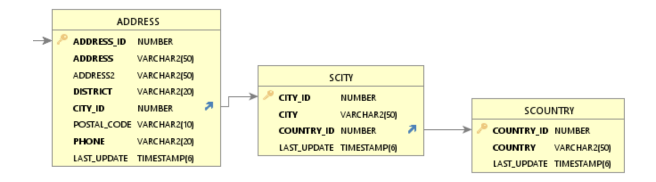
COUNTRYLANGUAGE.ISOFFICIAL, COUNTRY.SURFACEAREA

FROM COUNTRYLANGUAGE, COUNTRY

WHERE COUNTRYLANGUAGE.COUNTRYCODE = COUNTRY.CODE

AND COUNTRY.SURFACEAREA < 100;

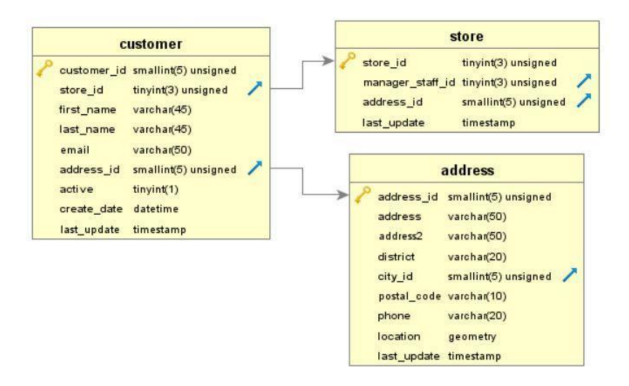
Mostrar la dirección, el distrito y el nombre de las ciudades de Francia (France)



SELECT address.address, address.district, scity.city, scountry.country FROM ADDRESS, SCITY, SCOUNTRY WHERE address.city\_id=scity.city\_id AND scity.country\_id=scountry.country\_id AND scountry\_country='France';

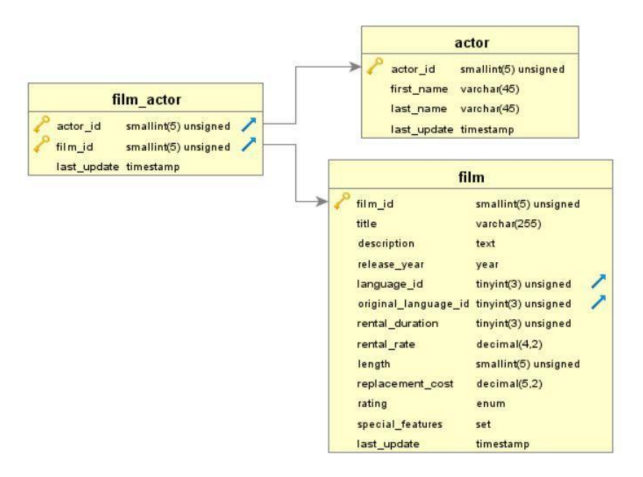
SELECT ADDRESS.ADDRESS, ADDRESS.DISTRICT, SCITY.CITY, SCOUNTRY.COUNTRY
FROM ADDRESS, SCITY, SCOUNTRY
WHERE ADDRESS.CITY\_ID = SCITY.CITY\_ID
AND SCITY.COUNTRY\_ID = SCOUNTRY.COUNTRY\_ID
AND SCOUNTRY.COUNTRY = 'France';

Mostrar el nombre, el apellido, la dirección y el identificador de la tienda, de los clientes cuyo nombre empiece por F



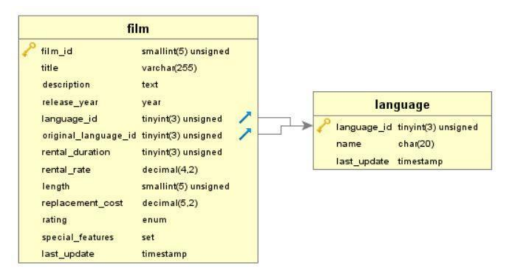
SELECT customer.first\_name, customer.last\_name, address.address, customer.store\_id FROM CUSTOMER, ADDRESS WHERE customer.address\_id=address.address\_id AND first\_name LIKE 'F%';

Mostrar el título de las películas junto con los nombres y apellidos de los actores, en las películas cuyo título comience por "MASK"



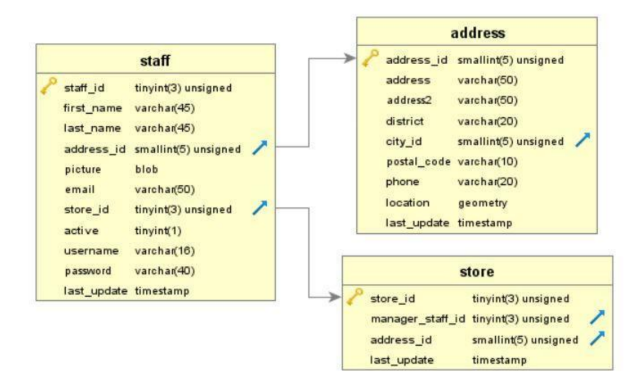
SELECT F.title, A.first\_name, A.last\_name FROM FILM F, ACTOR A, FILM\_ACTOR FA WHERE F.film\_id=FA.film\_id AND FA.actor\_id=A.actor\_id AND F.title LIKE 'MASK%' ORDER BY F.title, A.last\_name;

Mostrar el título de las películas con una duración (length) inferior a 48 minutos indicando su duración e idioma.



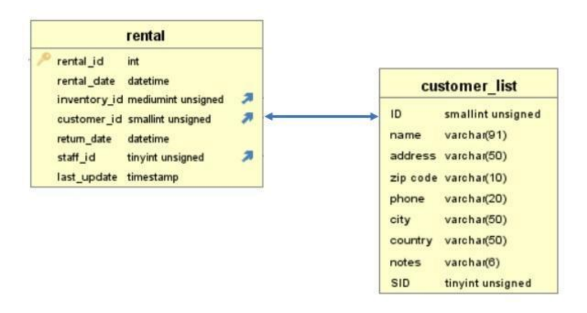
SELECT F.title, F.length, L.name FROM FILM F, LANGUAGE L WHERE F.language\_id=L.language\_id AND F.length < 48;

Utilizando las tablas staff y address mostrar los nombres de los empleados y en que dirección trabajan.



SELECT STA.first\_name, STA.last\_name, A.address FROM STAFF STA, ADDRESS A, STORE STO WHERE STO.store\_id=STA.store\_id AND STO.address\_id=A.address\_id;

Mostrar los nombres de los clientes que han alquilado el 31 de Julio de 2005 desde las 11:00 hasta las 12:00



SELECT CUSTOMER\_LIST.NAME, RENTAL.RENTAL\_DATE

FROM RENTAL JOIN CUSTOMER\_LIST

ON RENTAL.CUSTOMER\_ID = CUSTOMER\_LIST.ID

WHERE RENTAL\_DATE >= '31/07/05 11:00' AND RENTAL\_DATE<'31/07/05 12:00'

ORDER BY RENTAL.RENTAL\_DATE;