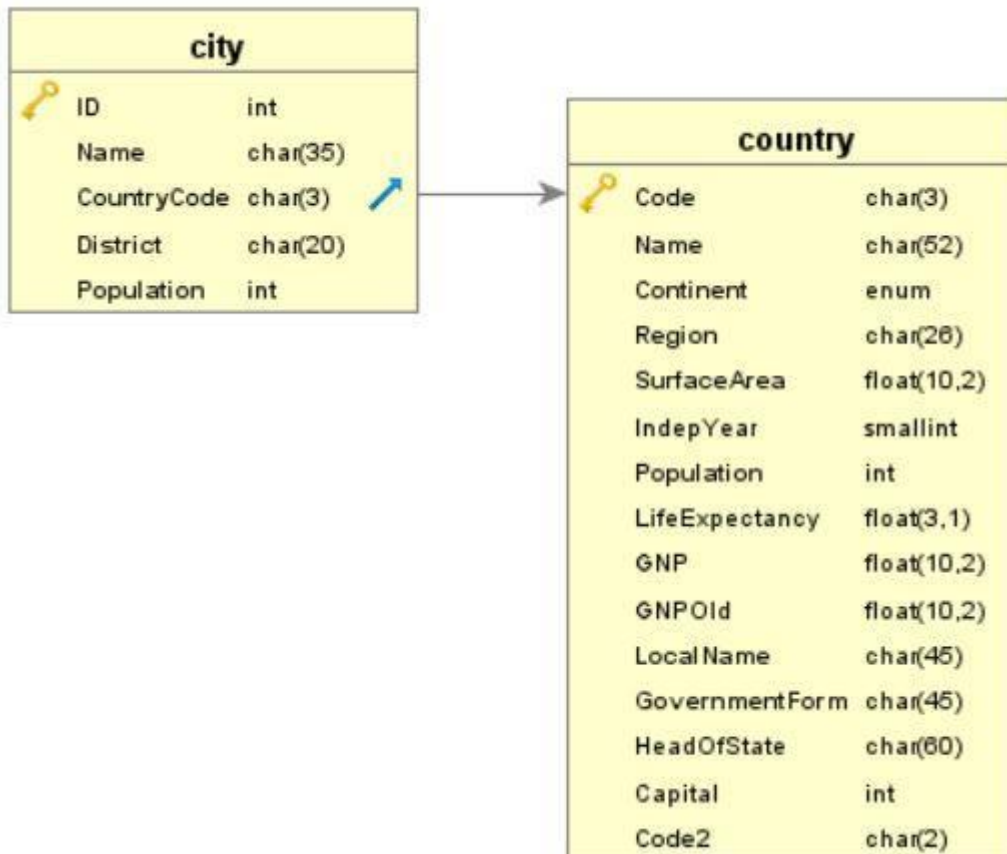
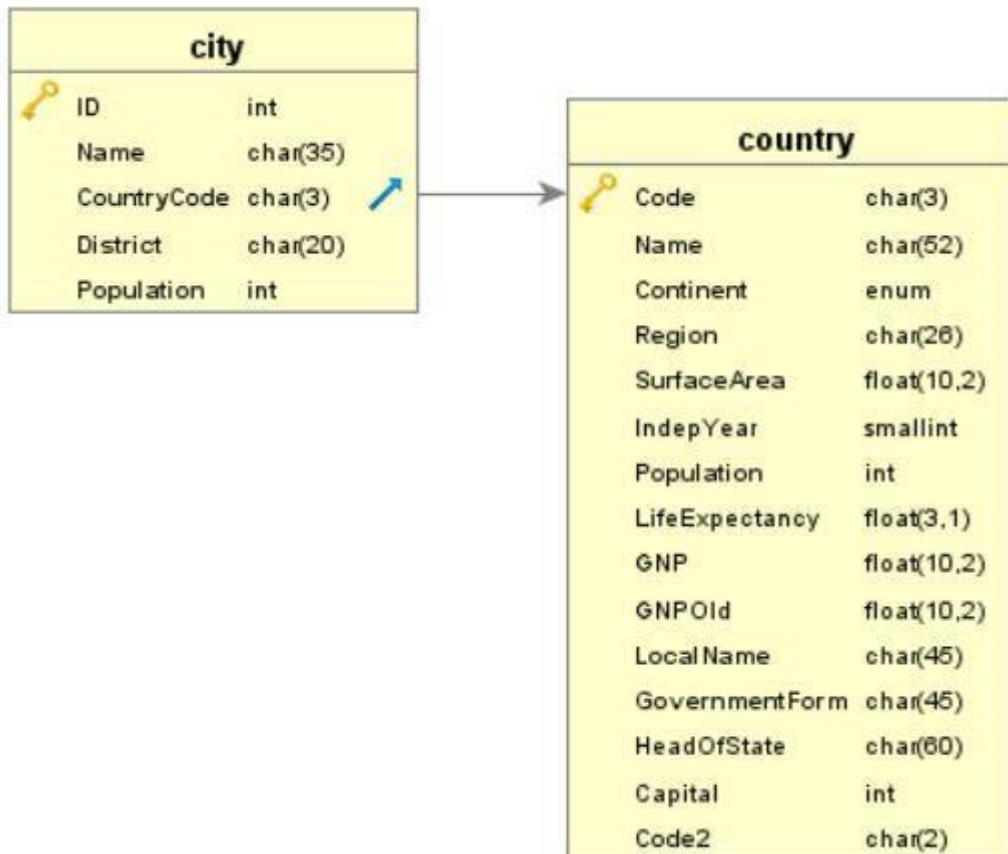


En la base de datos WORLD mostrar los nombres de las ciudades, su población, el nombre del país y su forma de gobierno, de los países con una forma de gobierno de territorio dependiente (Dependent).



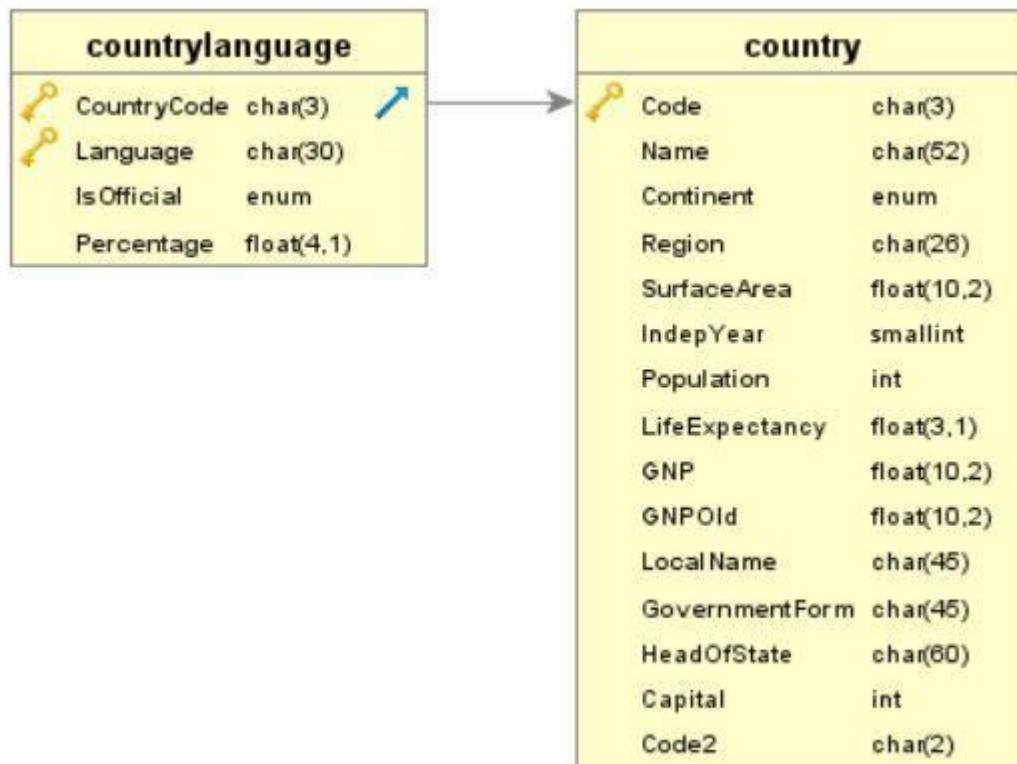
```
SELECT city.name AS CITY, city.population, country.name AS COUNTRY, country.governmentform
FROM CITY, COUNTRY WHERE city.countrycode=country.code AND governmentform LIKE
'%Dependent%';
```

En la base de datos WORLD mostrar los nombres de las ciudades, su población y el nombre del país 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;
```

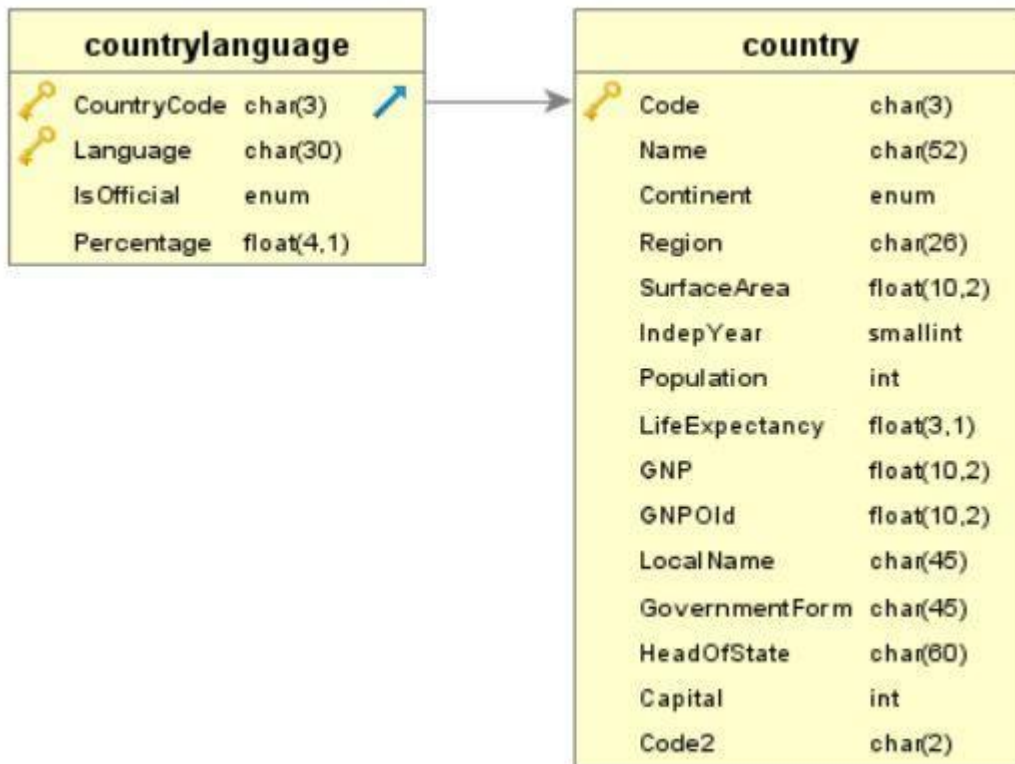
En la base de datos WORLD mostrar Los países y los idiomas oficiales hablados en ellos, en los países con una población superior a 100 millones de habitantes.



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

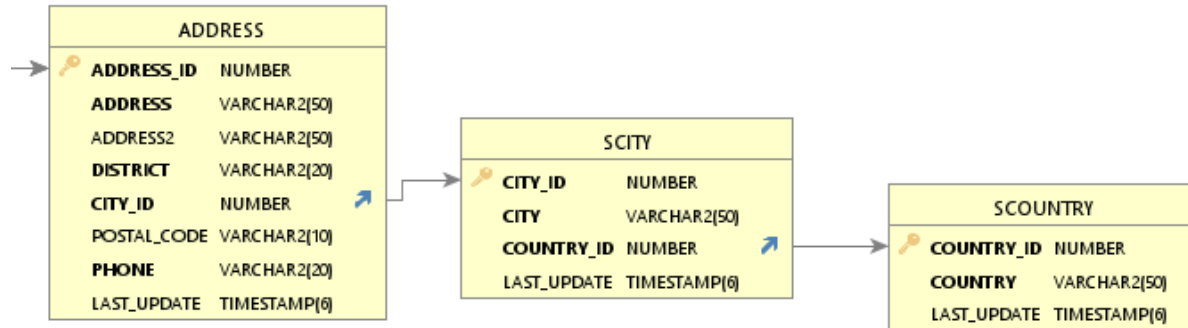
```
SELECT COUNTRY.NAME, COUNTRYLANGUAGE.LANGUAGE,
COUNTRYLANGUAGE.ISOFFICIAL, COUNTRY.POPULATION
FROM COUNTRYLANGUAGE JOIN COUNTRY
ON COUNTRYLANGUAGE.COUNTRYCODE=COUNTRY.CODE
WHERE COUNTRY.POPULATION>100000000
AND COUNTRYLANGUAGE.ISOFFICIAL = 'T';
```

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;
```

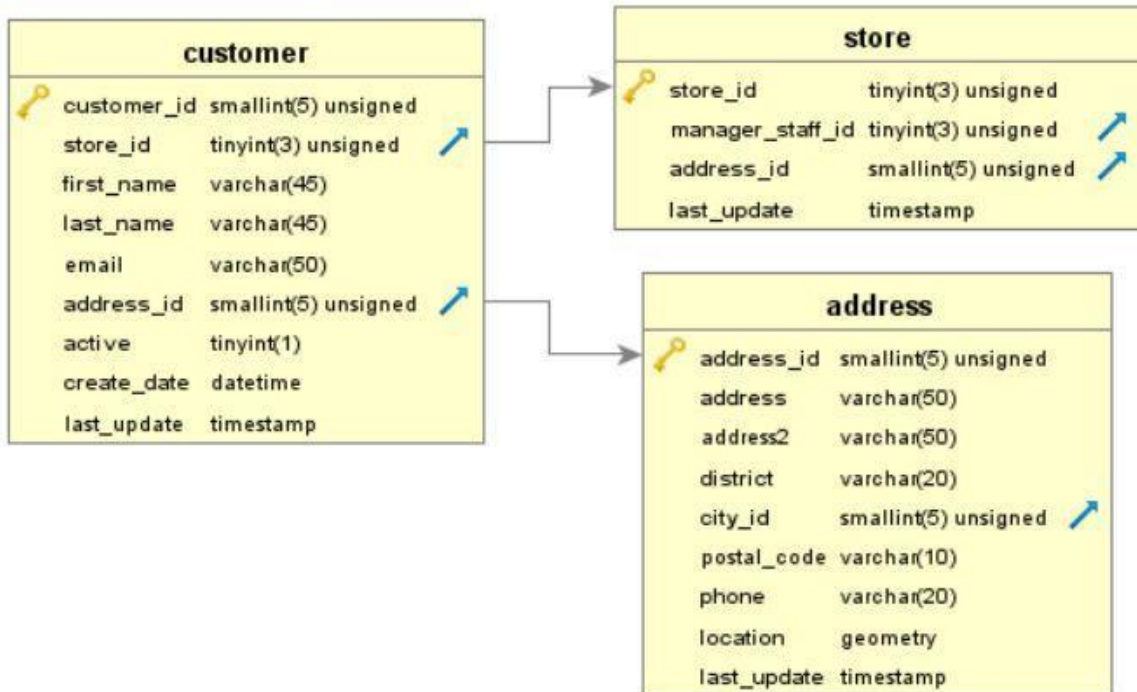
Mostrar la dirección, el distrito y el nombre de las ciudades de Francia (France)



```
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';
```

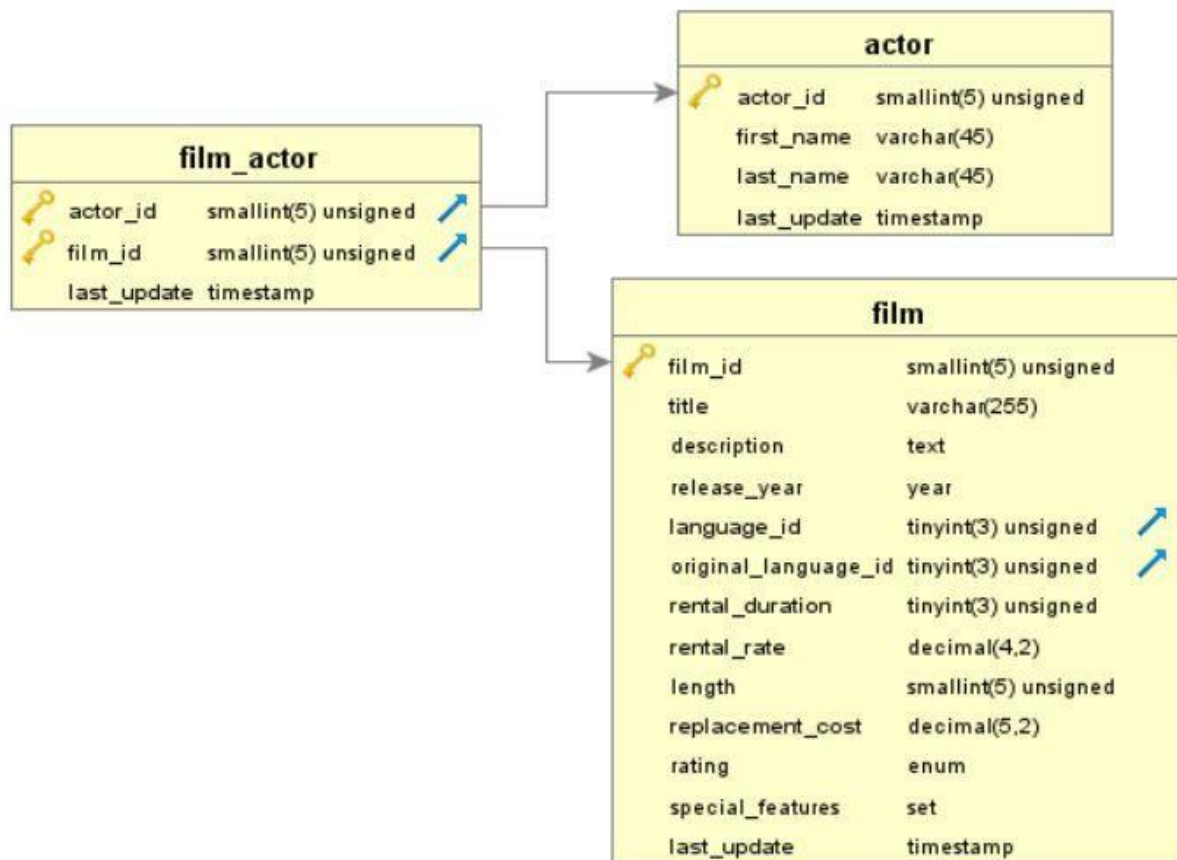
```
SELECT ADDRESS.ADDRESS, ADDRESS.DISTRICT, SCITY.CITY, SCOUNTRY.COUNTRY
FROM ADDRESS, SCITY, SCOUNTRY
WHERE ADDRESS.CITY_ID = SCITY.CITY_ID
AND SCITY.COUNTRY_ID = SCOUNTRY.COUNTRY_ID
AND SCOUNTRY.COUNTRY = 'France';
```

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



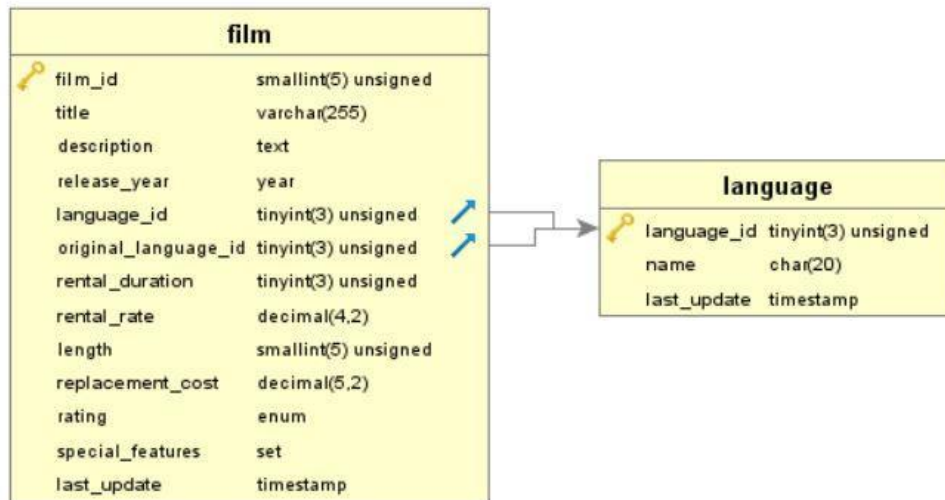
```
SELECT customer.first_name, customer.last_name, address.address, customer.store_id FROM
CUSTOMER, ADDRESS WHERE customer.address_id=address.address_id AND first_name LIKE
'F%';
```

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;
```

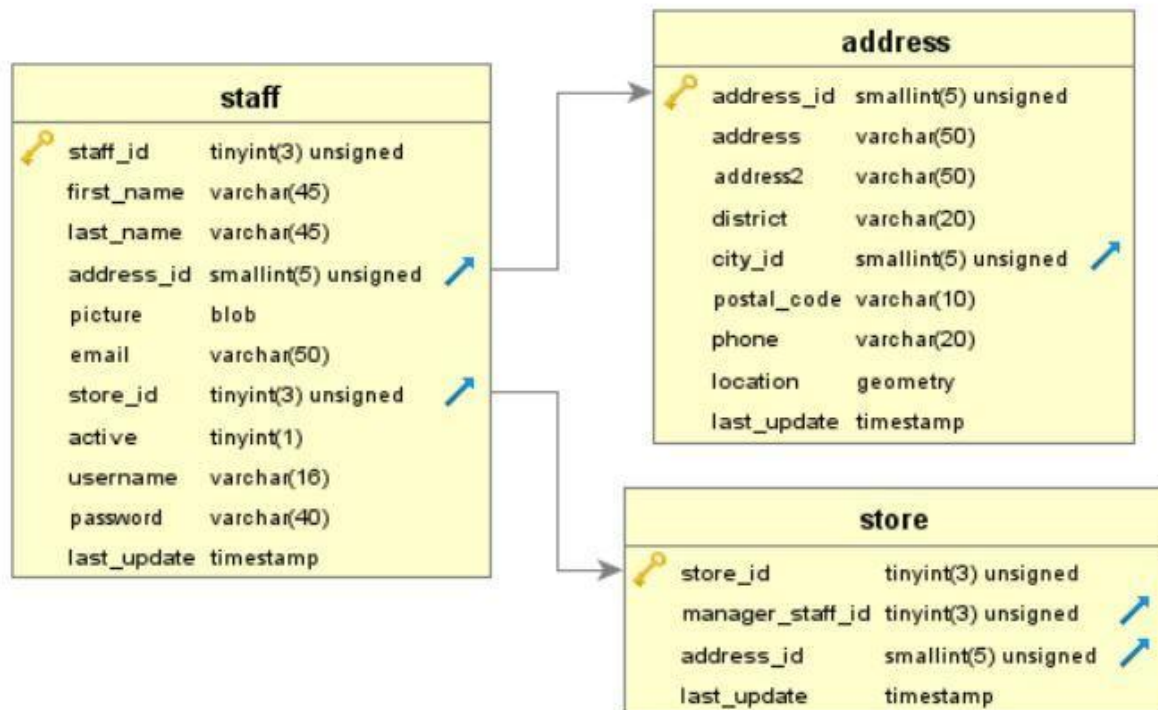
Mostrar el título de las películas con una duración (length) inferior a 48 minutos indicando su duración e idioma.



```
SELECT F.title, F.length, L.name FROM FILM F, LANGUAGE L WHERE F.language_id=L.language_id
AND F.length < 48;
```



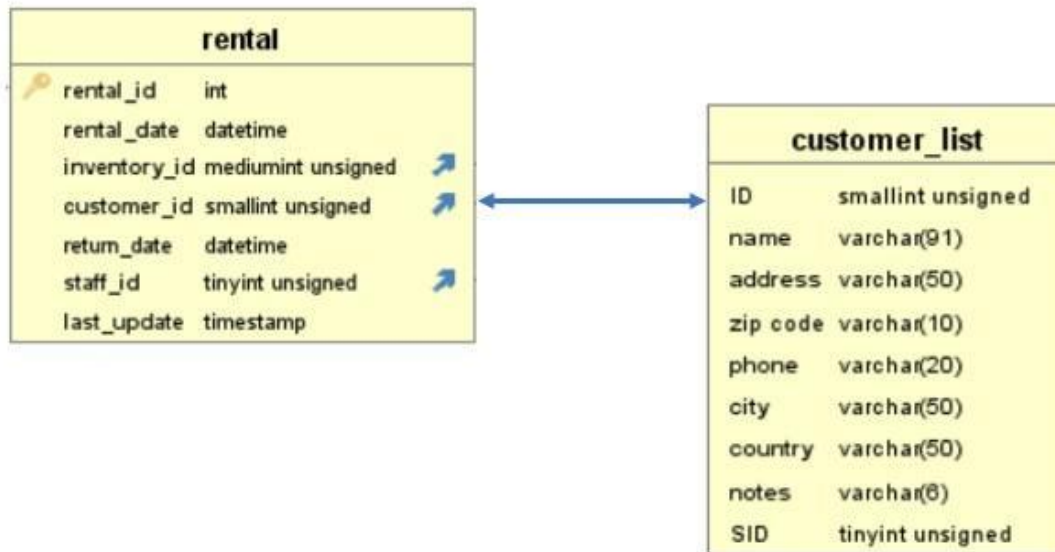
Utilizando las tablas staff y address mostrar los nombres de los empleados y en que dirección trabajan.



```

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;
```