Temos as seguintes tabelas no banco, ressalto que todas as tabelas possuem uma chaves primarias, indicadas entre parênteses:

- actor (actor_id)
- address (address_id)
- category (category_id)
- city (city_id)
- country (country_id)
- customer (customer_id)
- film (film_id)
- film_actor (actor_id, film_id)
- film_category (film_id, category_id)
- inventory (inventory_id)
- language (language_id)
- payment (payment_id)
- rental (rental id)
- staff (staff_id)
- store (store_id)

A respeito dos relacionamentos entre as tabelas, temos:

- Tabela customer → Relacionada com payment, rental, address
- Tabela rental → Relacionada com payment, customer, inventory, staff
- Tabela inventory → Relacionada com film, store, rental
- Tabela payment → Relacionada com rental, customer, staff
- Tabela film → Relacionada com film_category, film_actor, inventory
- Tabela store → Relacionada com address, staff
- Tabela staff → Relacionada com store, address, rental, payment
- Tabela film_actor → Relacionada com actor, film
- Tabela film_category → Relacionada com category, film

Isso significa que, por exemplo, a tabela customer possui 3 chaves estrangeiras, a payment_id, a rental_id e a address_id. As tabelas que não apareceram acima, como a tabela actor, não possui chave estrangeira, possui apenas a primária.