## Vistas que hay en sakila:

SELECT TABLE NAME, VIEW DEFINITION, CHECK OPTION, IS UPDATABLE

FROM 'VIEWS'

WHERE TABLE\_SCHEMA LIKE 'sakila';

Tablas "enganchadas" a la tabla customer, es decir, los campos mostrados están en las tablas mostradas y hacen referencia a la clave primaria de customer

SELECT `TABLE\_NAME`, `COLUMN\_NAME`

FROM `KEY COLUMN USAGE`

WHERE TABLE\_SCHEMA LIKE 'sakila'

AND REFERENCED TABLE SCHEMA LIKE 'sakila'

AND REFERENCED\_TABLE\_NAME LIKE 'customer';

Tablas a las que se engancha la tabla customer, es decir, los campos mostrados son, el primero el campo de la tabla customer, el segundo es la tabla a la que se engancha, el tercero es el campo al que se engancha customer. En resumen, son las claves ajenas de customer.

SELECT 'COLUMN NAME',

`REFERENCED\_TABLE\_NAME`,`REFERENCED\_COLUMN\_NAME`

FROM `KEY COLUMN USAGE`

WHERE TABLE SCHEMA LIKE 'sakila'

AND REFERENCED\_TABLE\_SCHEMA LIKE 'sakila'

AND TABLE NAME LIKE 'customer';

Tablas de sakila que no se enganchan a nadie . En resumen, tablas sin claves ajenas.

SELECT `TABLE NAME`

FROM TABLES

WHERE TABLE\_SCHEMA LIKE 'sakila'

AND TABLE\_TYPE LIKE 'BASE TABLE'

AND TABLE\_NAME NOT IN (SELECT TABLE\_NAME FROM KEY\_COLUMN\_USAGE

WHERE TABLE\_SCHEMA LIKE 'sakila'

AND REFERENCED\_TABLE\_SCHEMA LIKE 'sakila'

AND TABLE\_NAME LIKE 'customer');

Tablas de sakila a las que no se engancha nadie . En resumen, tablas que no aparecen como claves ajenas en otras tablas:

SELECT `TABLE NAME`

FROM TABLES

WHERE TABLE\_SCHEMA LIKE 'sakila'

AND TABLE\_TYPE LIKE 'BASE TABLE'

AND TABLE\_NAME NOT IN (SELECT REFERENCED\_TABLE\_NAME

FROM KEY\_COLUMN\_USAGE

WHERE TABLE\_SCHEMA LIKE 'sakila'

AND REFERENCED\_TABLE\_SCHEMA LIKE 'sakila');