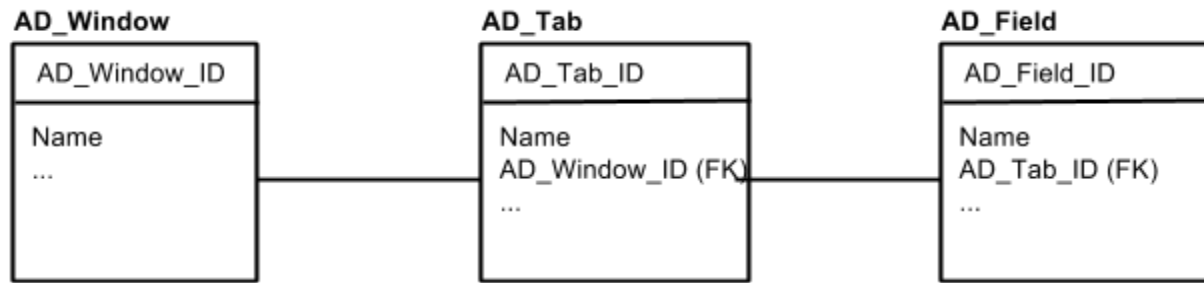


Given this ER



Write the following SQL queries:

1. Name of window with AD_Window_ID = '100'
2. Update window with AD_Window_ID = '100' appending '--' to the name of window with AD_Window_ID = '100'
3. List of all tabs in window with AD_Window_ID = '100'
4. List of tab name + field name of all tabs in AD_Window_ID = '100' sorted by tab name and field name
5. Name and number of tabs of all windows
6. List of all windows with its number of fields, sorting by number of fields starting by the windows with a higher number of them
7. Windows with more than 5 tabs

Escriba las siguientes consultas SQL:

1. Nombre de la ventana con AD_Window_ID = '100'
2. Actualice la ventana con AD_Window_ID = '100' agregando '--' al nombre de la ventana con AD_Window_ID = '100'
3. Lista de todas las pestañas en la ventana con AD_Window_ID = '100'
4. Lista de nombre de pestaña + nombre de campo de todas las pestañas en AD_Window_ID = '100' ordenados por nombre de pestaña y nombre de campo
5. Nombre y número de pestañas de todas las ventanas
6. Listado de todas las ventanas con su número de campos, ordenando por número de campos comenzando por las ventanas con mayor número de ellos
7. Ventanas con más de 5 pestañas

ANSWERS

- 1- SELECT name FROM AD_Window WHERE AD_Window_ID = '100'
- 2- UPDATE AD_Window SET name = 'name- - ' WHERE AD_Window_ID = '100'
- 3- SELECT * FROM AD_TAB where AD_Window_ID = '100'
- 4- -
- 5- SELECT name, number FROM AD_Window
- 6- SELECT * FROM AD_Window ORDER_BY AD_Window_ID ASC;
- 7- -