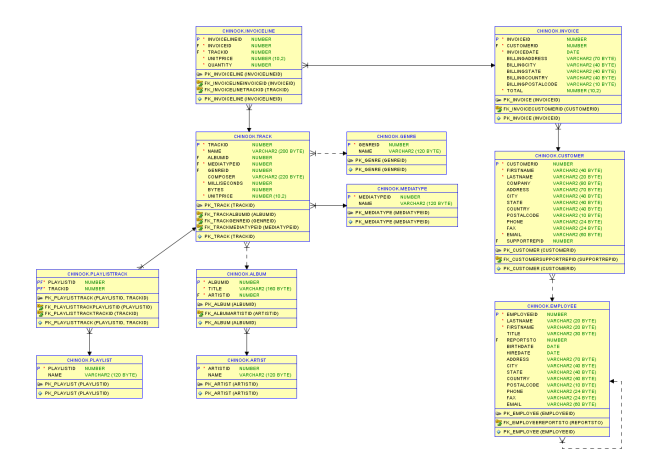
Ejercicios CHINOOK

Utiliza el usuario CHINOOK



- 1. Selecciona las canciones (track) cuyo título (name) empieza por la misma letra que el nombre de su compositor (composer)
- 2.Haz un listado de canciones. El listado tendrá una columna código y el título (nombre). El código es un campo que vamos a generar nosotros y serán las 3 últimas posiciones de la duración de la canción y las 4 primeras del título en mayúsculas.
- 3. Selecciona las playlist cuyo nombre contenga Music.
- 4. Selecciona las canciones de géneros Pop, Rock y Metal, cuya duración sea superior a 300000 milisegundos y cuyo compositor empiece por la letra A o V.
- 5. Selecciona los clientes que sean una compañía (el campo compañía es no nulo). De cada cliente veremos el nombre, el correo y generamos un campo password que serán los 4 primeros caracteres del apellido, en mayúsculas, los 3 primeros del código postal y los 3 primeros de la ciudad (en mayúsculas)
- 6. Muestra los artistas cuyo nombre tenga más de 10 caracteres.
- 7. Saca un listado de álbumes de Led Zeppelin e Iron Maiden cuyo título contenga un 1 o un 2.
- 8. Saca un listado de facturas (INVOICE) emitidas en los 3 primeros meses de cualquier año y cuyo país sea USA.
- 9. Saca un listado de facturas (INVOICE) emitidas entre el 1 de enero de 2011 y el 30 de junio de 2013 y cuyo país sea España.
- 10. Saca un listado de los distintos países que hayan tenido alguna factura de más de 5€.

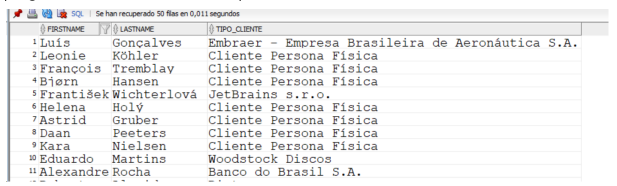
- 11. Saca un listado de los distintos países y las distintas ciudades que hayan tenido alguna factura. El listado debe salir ordenado por país de forma descendente y por ciudad de forma ascendente.
- 12. Saca una lista de las canciones cuya dirección es un número par.
- 13. Saca un listado de facturas para las que entre hoy y la fecha de factura hayan pasado más de 150 meses.
- 14. Saca una lista de las facturas que se hacen en la 2ª quincena de cada mes. Ordenalas por importe descendente y por ciudad ascendente.
- 15. Saca una lista de los álbumes cuyo título tenga un número impar de letras.
- 16. Saca una lista de los álbumes de Metallica cuyo nombre contenga la palabra All o la palabra Load.
- 17. Saca una lista de las canciones. Saca el nombre y el precio en euros y en dólares (cambio 1,04). Pon alias a los campos. Saca sólo aquellas canciones cuyo mediatype es MPEG audio file.
- 18. Saca una lista de los distintos compositores cuyo formato de canción es MPEG audio file y cuyo género es Latin.
- 19. Haz una lista de canciones que ocupen entre 4.000.000 y 6.000.000 Kb y cuyo compositor contenga en el nombre las letras A y O pero no sean la letra por la que empieza su nombre
- 20. Saca una lista de los distintos compositores, junto con la longitud de su nombre, que tienen una canción que contiene la palabra Love.
- 21. Saca una lista de canciones. Queremos ver su nombre y al lado un campo que ponga LARGO (nombre de la canción más de 20 caracteres) o corto (otro caso). (Investiga y usa la cláusula CASE en las Selects en Oracle)



22. Haz una lista de las facturas sacando la fecha, el importe y al lado un campo que las cualifique en CARAS (más de $8 \in$), NORMALES (entre $4 \in y \ 8 \in$) y BARATAS (menos de $4 \in$). Sólo para facturas en USA y Canada.



- 23. Haz una lista de empleados con 3 columnas: nombre del empleado, días que han pasado desde que nació hasta que le contrataron y días que han pasado desde que le contrataron hasta ahora.
- 24. Haz una lista de clientes con nombre, apellidos y la compañía. Si la compañía es nula, que ponga "Cliente Persona Física". No se puede utilizar el CASE.



25. Haz una lista de clientes con nombre, apellidos. El nombre lo queremos relleno con * por la derecha hasta 50 posiciones y el apellido con & hasta 30 posiciones por la izquierda

