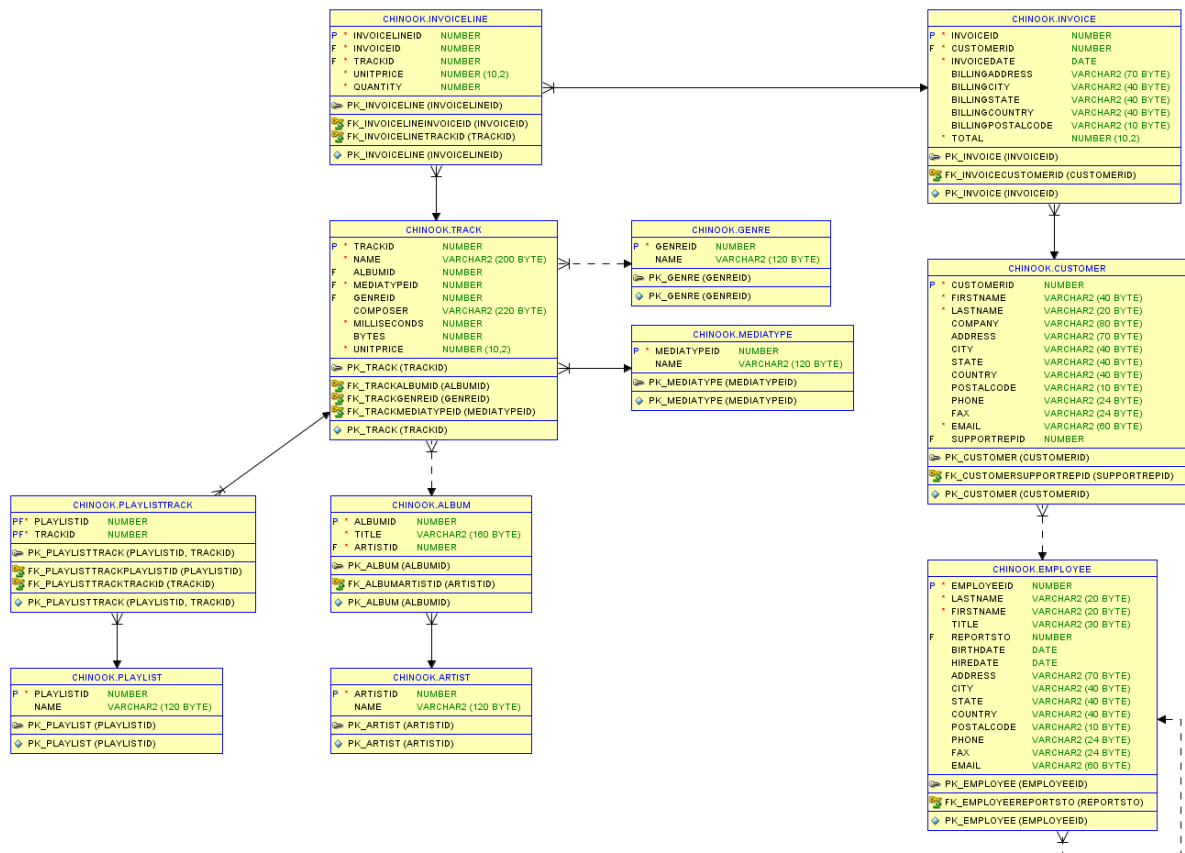


# Ejercicios CHINOOK

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)

NAME	LONGITUD_NOMBRE
1 For Those About To Rock (We Salute You)	LARGA
2 Balls to the Wall	CORTA
3 Fast As a Shark	CORTA
4 Restless and Wild	CORTA
5 Princess of the Dawn	CORTA
6 Put The Finger On You	LARGA
7 Let's Get It Up	CORTA
8 Inject The Venom	CORTA

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€), NORMALES (entre 4€ y 8€) y BARATAS (menos de 4€). Sólo para facturas en USA y Canada.

Se han recuperado 30 filas en 0,003 segundos

INVOICEDATE	TOTAL	PRECIO_CUALIFICADO
1 06/01/09	8,91	CARA
2 11/01/09	13,86	CARA
3 19/02/09	0,99	BARATA
4 04/03/09	1,98	BARATA
5 04/03/09	1,98	BARATA
6 05/03/09	3,96	BARATA
7 06/03/09	5,94	NORMAL
8 09/03/09	8,91	CARA
9 14/04/09	13,86	CARA
10 22/04/09	0,00	BARATA

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.

FIRSTNAME	LASTNAME	TIPO_CLIENTE
1 Luís	Gonçalves	Embraer - Empresa Brasileira de Aeronáutica S.A.
2 Leonie	Köhler	Cliente Persona Física
3 François	Tremblay	Cliente Persona Física
4 Bjørn	Hansen	Cliente Persona Física
5 František	Wichterlová	JetBrains s.r.o.
6 Helena	Holý	Cliente Persona Física
7 Astrid	Gruber	Cliente Persona Física
8 Daan	Peeters	Cliente Persona Física
9 Kara	Nielsen	Cliente Persona Física
10 Eduardo	Martins	Woodstock Discos
11 Alexandre	Rocha	Banco do Brasil S.A.

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

NOMBRE	APELLIDOS
1 Luís	~~~~~Gonçalves
2 Leonie	~~~~~Köhler
3 François	~~~~~Tremblay
4 Bjørn	~~~~~Hansen
5 František	~~~~~Wichterlová
6 Helena	~~~~~Holý
7 Astrid	~~~~~Gruber
8 Daan	~~~~~Peeters