BASE DE DATOS DE UNA BIBLIOTECA

Se desea implementar una base de datos para el control de una biblioteca. La base de datos se llamará biblioteca y tendrá las siguientes tablas con sus características:

TABLA LIBROS

NOMBRE CAMPO	TIPO DE CAMPO	TAMAÑO
Código del Libro	Numérico	Byte
Nombre del libro	Texto	60
Editorial	Texto	25
Autor	Texto	25
Género	Texto	20
País del Autor	Texto	20
Número de Páginas	Numérico	Entero
Año de Edición	Fecha/Hora	Fecha mediana
Precio del libro	Moneda	

TABLA PRÉSTAMOS

NOMBRE CAMPO	TIPO DE CAMPO	TAMAÑO
Número pedido	Autonumérico	
Código del libro	Numérico	Byte
Código del usuario	Numérico	Byte
Fecha de salida	Fecha/Hora	Fecha mediana
Fecha máxima para devolver	Fecha/Hora	Fecha mediana
Fecha de devolución	Fecha/Hora	Fecha/Mediana

TABLA USUARIOS

NOMBRE CAMPO	TIPO DE CAMPO	TAMAÑO	FORMATO
Código del usuario	Autonumérico		
Nombre	Texto	1	.5
Apellidos	Texto	25	
D.N.I.	Texto	Diseñar máscara	
Domicilio	Texto	50	
Población	Texto	30	
Provincia	Texto	20	
Fecha de nacimiento	Fecha/Hora	Fecha mediana	

El alumno deberá averiguar cuales son las claves principales así como realizar las relaciones convenientes.

TABLA LIBROS

Código	Nombre	Editorial	Autor	Género	País del	Número de	Año de	Precio
					Autor	páginas	Edición	
1	Don Quijote de La	Anaya	Miguel de	Caballeresco	España	517	1991	2750
	Mancha I		Cervantes					
2	Don Quijote de La	Anaya	Miguel de	Caballeresco	España	611	1991	3125
	Mancha II		Cervantes					
3	Historias de Nueva	Alfaguara	William	Novela	Estados	186	1985	675
	Orleans		Faulkner		Unidos			
4	El principito	Andina	Antoine Saint-	Aventura	Francia	120	1996	750
			Exupery					
5	El príncipe	S.M.	Maquiavelo	Político	Italia	210	1995	1125
6	Diplomacia	S.M.	Henry Kissinger	Político	Alemania	825	1997	1750
7	Los Windsor	Plaza &	Kitty Kelley	Biografías	Gran	620	1998	1130
		Janés			Bretaña			
8	El Último Emperador	Caralt	Pu-Yi	Autobiografías	China	353	1989	995
9	Fortunata y Jacinta	Plaza &	Pérez Galdós	Novela	España	625	1984	725
		Janés						

TABLA USUARIOS

Código	Nombre	Apellidos	D.N.I.	Domicilio	Población	Provincia	Fecha
							Nacimiento
1	Inés	Posadas Gil	42.117.892-S	Av. Escaleritas 12	Las Palmas G.C.	Las Palmas	4/7/71
2	José	Sánchez Pons	31.765.348-D	Mesa y López 51	Las Palmas G.C.	Las Palmas	6/9/66
3	Miguel	Gómez Sáez	11.542-981-G	Gran Vía 71	Madrid	Madrid	9/12/76
4	Eva	Santana Páez	78.542.450-L	Pío Baroja 23	Bilbao	Vizcaya	23/5/80
5	Yolanda	Betancor Díaz	44.312.870-Z	El Cid 45	Miranda de Ebro	Burgos	17/9/76
6	Juan Luis	Blasco Pita	47.234.471-P	Jaime I, 65	Alcira	Valencia	1/3/82

TABLA PRÉSTAMOS

Numero de Pedido	Código del Libro	Código del usuario	Fecha de salida	Fecha máxima	Fecha de devolución
1	1	3	1/11/99	15/11/99	13/11/99
2	3	2	3/11/99	20/11/99	22/11/99
3	2	5	18/11/99	30/11/99	25/11/99
4	5	6	21/11/99	3/12/99	5/12/99
5	9	2	21/11/99	5/12/99	30/11/99
6	2	4	26/11/99	7/12/99	1/12/99
7	4	3	30/11/99	7/12/99	8/12/99
8	1	1	1/12/99	9/12/99	11/12/99
9	3	6	3/12/99	9/12/99	9/12/99
10	7	3	3/12/99	18/12/99	15/12/99
11	3	2	5/12/99	22/12/99	20/12/99

CONSULTAS DE SELECCIÓN

- 1. Realizar una consulta donde se vean los libros que se han prestado en noviembre de cualquier año
- 2. Realizar una consulta donde me indique las veces que se ha prestado cada libro
- 3. Realizar una consulta donde se vean los pedidos de libros cuyos autores no sean españoles
- 4. Realizar una consulta indicando los libros que ha sacado cada usuario
- 5. Realizar una consulta, en la que introduciendo una fecha de salida como parámetro, me dé información de los préstamos hechos esos días
- 6. Indicar el número total de páginas, suponiendo que se ha leído todo el libro, que ha leído cada usuario
- 7. Realizar una consulta donde me indique el número de libros leídos por cada provincia
- 8. Realizar una consulta donde me indique los libros que se ha sacado cada mes
- 9. Realizar una consulta donde me indique el día de la semana que se devolvió el libro. Deberá aparecer el día de la semana y no el número del día de la semana
- 10. Diseñar un módulo (función) que debe funcionar de la siguiente manera:
 - Si la fecha de devolución es mayor que la fecha máxima, por cada día de retraso deberá abonar 50 pts. La función se llamará *demora*
- 11. Diseñar un módulo que me indique el libro, nombre del autor y editorial. La información deberá ir separada por *punto* y *coma* (;). Junto con esto, deberá aparecer el nombre del usuario. La función se llamará *resumen*

CONSULTAS DE CREACIÓN DE TABLA

- 12. Crear una tabla que me diga el número del pedido, el nombre y apellido del usuario así como el nombre, editorial y autor del libro junto con la fecha de salida. La tabla se llamará *Información Básica*
- 13. Crear una tabla donde me indique únicamente la información de préstamos cuya editorial sea *Anaya*. La tabla, se llamará Anaya.

CONSULTAS DE ACTUALIZACIÓN

- 14. La Editorial *Andina* se pasa a llamar *Iberlibro*.
- 15. Debido a la inflación, los libros con un coste superior a 1.000 pts., suben un 10%
- 16. Los pedidos cuya fecha máxima es superior al 15/12/99, se pueden entregar dos más tarde