

# Librería BuscaLibre

Identificación de identidades basados en los requisitos de la librería Busca-Libre

### **Entidades:**

- 1. Cliente
- 2. Editorial
- 3. Libro
- 4. Autor
- 5. Compra

### Relaciones:

### 1. Cliente realiza compra (1,N):

• Esta relación indica que un cliente puede realizar una o varias compras, pero cada compra está asociada a un único cliente.

### 2. Compra incluye libro (1,N):

 Indica que una compra puede incluir uno o varios libros, pero cada libro está asociado a una única compra.

### 3. Editorial pertenece a Libro (1,N):

• Esto sugiere que un libro pertenece a una única editorial, pero una editorial puede tener varios libros.

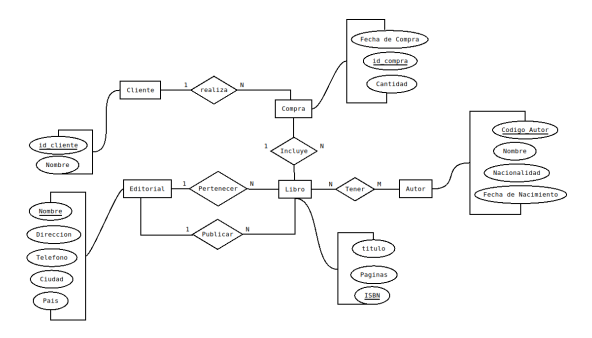
### 4. Editorial publica Libro (1,N):

• Indica que una editorial puede publicar uno o varios libros, pero cada libro es publicado por una única editorial.

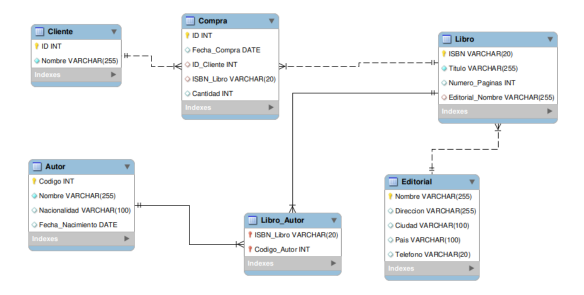
### 5. Libro tiene Autor (N,M):

 Esta relación indica que un libro puede tener varios autores y que un autor puede escribir varios libros.

## **Diagrama Entidad Relacion**



# Diagrama relacional



# Script creacion de base datos y tablas

```
-- Crear la base de datos
CREATE DATABASE IF NOT EXISTS libreria_buscalibre_;
-- Seleccionar la base de datos
USE libreria_buscalibre_;
-- Crear la tabla Cliente
CREATE TABLE IF NOT EXISTS Cliente (
    ID INT AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,
    Nombre VARCHAR(255) NOT NULL
);
CREATE TABLE IF NOT EXISTS Editorial (
    Nombre VARCHAR(255) PRIMARY KEY,
    Direccion VARCHAR(255),
    Ciudad VARCHAR(100),
    Pais VARCHAR(100),
    Telefono VARCHAR(20)
);
-- Crear la tabla Libro
CREATE TABLE IF NOT EXISTS Libro (
    ISBN VARCHAR(20) PRIMARY KEY,
    Titulo VARCHAR(255) NOT NULL,
    Numero_Paginas INT,
    Editorial_Nombre VARCHAR(255),
    FOREIGN KEY (Editorial_Nombre) REFERENCES Editorial(Nombre)
);
-- Crear la tabla Autor
CREATE TABLE IF NOT EXISTS Autor (
    Codigo INT AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,
    Nombre VARCHAR(255) NOT NULL,
    Nacionalidad VARCHAR(100),
    Fecha_Nacimiento DATE
);
-- Crear la tabla Compra
CREATE TABLE IF NOT EXISTS Compra (
    ID INT AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,
    Fecha_Compra DATE,
    ID_Cliente INT,
    ISBN_Libro VARCHAR(20),
    Cantidad INT,
    FOREIGN KEY (ID_Cliente) REFERENCES Cliente(ID),
    FOREIGN KEY (ISBN_Libro) REFERENCES Libro(ISBN)
```

```
);
-- Crear la tabla Libro_Autor para representar la relación N, M entre Libro y Autor
CREATE TABLE IF NOT EXISTS Libro_Autor (
    ISBN_Libro VARCHAR(20),
    Codigo_Autor INT,
    PRIMARY KEY (ISBN_Libro, Codigo_Autor),
    FOREIGN KEY (ISBN_Libro) REFERENCES Libro(ISBN),
    FOREIGN KEY (Codigo_Autor) REFERENCES Autor(Codigo)
);
```

## Script para insertar registros

```
-- Insertar registros en la tabla Cliente
INSERT INTO Cliente (Nombre) VALUES
('Juan Pérez'),
('María García');
INSERT INTO Editorial (Nombre, Direccion, Ciudad, Pais, Telefono)
VALUES('Libros Antiguos', 'Av 23 Calle Libertador', 'Maracaibo', 'Venezuela', '+1235673
-- Insertar registros en la tabla Libro
INSERT INTO Libro (ISBN, Titulo, Numero_Paginas, Editorial_Nombre) VALUES
('978-987-745-200-3', 'La Sombra del Viento', 400, 'Ediciones del Sur'),
('978-987-654-321-0', 'Cien años de soledad', 350, 'Editorial Alfa');
-- Insertar registros en la tabla Autor
INSERT INTO Autor (Nombre, Nacionalidad, Fecha_Nacimiento) VALUES
('Carlos Ruiz Zafón', 'Española', '1964-09-25'),
('Gabriel García Márquez', 'Colombiana', '1927-03-06');
-- Insertar registros en la tabla Compra
INSERT INTO Compra (Fecha_Compra, ID_Cliente, ISBN_Libro, Cantidad) VALUES
('2024-03-28', 1, '978-987-745-200-3', 2),
('2024-03-29', 2, '978-987-654-321-0', 3);
```

### Evidencias de Registro

Se muestran como se intentan insertar registros duplicados y agregar en la tabla de compras elementos que no existen y no se nos permite.

```
🐓 🌾 👰 🐠 😘 🥯 🛞 🧾 🖺 Limit to 1000 rows 🗸 🌟 🗳 🔍 🚹 🖼
         ('Gabriel García Márquez', 'Colombiana', '1927-03-06');
152
153
         -- Agregar 10 registros a la tabla Compra
         INSERT INTO Compra (Fecha_Compra, ID_Cliente, ISBN_Libro, Cantidad) VALUES
154
155
         ('2024-03-28', 1, '97D8-987-123-456-7', 1),
         ('2024-03-29', 2, '978-987-654-987-6', 2),
157
         ('2024-03-30', 1, '978f-987-456g-789-0', 3),
158
         ('2024-03-31', 2, '978-f987-321-654-3', 1),
         ('2024-04-01', 1, '978-987-456-789-1', 2),
('2024-04-02', 2, '978-987-6594-321-9', 1),
159
160
         ('2024-04-03', 1, '978-987-123-456-8', 3),
161
         ('2024-04-04', 2, '978-98g7-9g87-654-3', 2),
162
         ('2024-04-05', 1, '978-987-7989-654-3', 1),
         ('2024-04-06', 2, '978-987g-654-321-0', 2);
165
166
167
168
     1 23:45:39 INSERT INTO Cliente (Nombre) VALUES ('Ana López'), ('Pe... 10 row(s) affected Records: 10 Duplicates: 0 Warnings: 0
         23:45:39 INSERT INTO Editorial (Nombre) VALUES ('Editorial Beta'... 10 row(s) affected Records: 10 Duplicates: 0 Warnings: 0
          23:46:41 INSERT INTO Libro (ISBN, Titulo, Numero_Paginas, Editor... 10 row(s) affected Records: 10 Duplicates: 0 Warnings: 0
    5 23:46:49 INSERT INTO Autor (Nombre, Nacionalidad, Fecha_Naci... 10 row(s) affected Records: 10 Duplicates: 0 Warnings: 0
6 23:46:54 INSERT INTO Compra (Fecha_Compra, ID_Cliente, ISBN_L... Error Code: 1452. Cannot add or update a child r...
    7 23:48:52 INSERT INTO Compra (Fecha Compra, ID_Cliente, ISBN_L... 10 row(s) affected Records: 10 Duplicates: 0 Warnings: 0
                                                                                                                                 0.019 sec
```

### **Tabla Compra**

### **Tabla Cliente**

### **Tabla Autor**

```
Bil (*2024-03-29*, 2, 1978-987-765-208-37, 2),

102 (*2024-03-29*, 2, 1978-987-655-208-37, 2),

103 - Seleccionar todos los registros de la tabla Cliente

103 - Seleccionar todos los registros de la tabla Cliente

104 - Seleccionar todos los registros de la tabla Cliente

105 - SELECT * ROM Cliente;

107 - Seleccionar todos los registros de la tabla Editorial;

108 - SELECT * ROM Cliente;

109 - SELECT * ROM Cliente;

109 - SELECT * ROM Cliente;

100 - SELECT * ROM Cliente;

101 - Carlos Ruz Zufon

102 - Carlos Ruz Zufon

103 - SELECT * ROM Cliente;

104 - Carlos Ruz Zufon

105 - Carlos Ruz Zufon

104 - Carlos Ruz Zufon

105 - Selecte Cliente;

105 - Selecte Cliente;

106 - Selecte Cliente;

107 - Carlos Ruz Zufon

108 - Carlos Ruz Zufon

108 - Carlos Ruz Zufon

109 - Selecte;

100 - Selecte;

101 - Selecte;

102 - Selecte;

103 - Selecte;

103 - Selecte;

104 - Selecte;

105 - Selecte;

105 - Selecte;

105 - Selecte;

106 - Selecte;

107 - Selecte;

108 - Selecte;

109 - Selecte;

109 - Selecte;

100 -
```

### Tabla Libro

```
| Company | Comp
```

Hoja de cálculo con los registros más detallados: <a href="https://docs.google.com/spreadsheets/d/1AK7w\_tka62WB5Z\_28joO0BV\_bsWgBTU7BmNAbl0TkAY/edit?usp=sharing">https://docs.google.com/spreadsheets/d/1AK7w\_tka62WB5Z\_28joO0BV\_bsWgBTU7BmNAbl0TkAY/edit?usp=sharing</a>

### **Conclusion:**

La base de datos de la librería Busca Libre registra cada libro mediante su ISBN, asegurando que cada uno esté asociado a una editorial identificada por su nombre único, permitiendo así el almacenamiento de información sobre todas las editoriales, independientemente de si la librería tiene libros de ellas en su inventario. Cada libro tiene un título, número de páginas y al menos un autor, pudiendo tener varios. Los autores se identifican mediante un código único y se almacena información relevante como su nombre, nacionalidad y fecha de nacimiento en la tabla de Autor. La tabla de Compra registra las compras de los clientes, enlazando el ID del cliente con el ISBN del libro comprado es decir que el libro puede existir y no haber sido comprado hasta que tenga una entrada en la tabla compras, lo que implica que cualquier cliente con al menos una compra es de interés para la librería, y si realiza múltiples compras, aumenta su relevancia, indicando un mayor compromiso y posible lealtad.