**Desafío Modelación y Normalización de datos**



Tabla: Control de alquiler

Control\_Alquiler

(

**#codigo\_película**,

titulo,

{director},

anio,

cliente

fecha\_devolución

);

-- 1. Identificar las entidades

Película = (Control\_Alquiler)

Cliente = (Cliente)

Director = (Director\_ Película) = (Directores) = (Director\_Uno y Director\_Dos)

--2. Pasar a 1FN

Director\_Pelicula

(

**#codigo\_pelicula**,

**#id\_director\_1,**

**#id\_director\_2,**

director\_1,

director\_2

);

Control\_Alquiler

(

**#codigo\_pelicula**,

titulo,

anio,

cliente

fecha\_devolucion

);



Tabla: Directore Pelicula



Tabla: Control de alquiler

--3. Pasar a 2FN

Director\_Pelicula

(

**#codigo\_pelicula**,

**#id\_director\_1,**

**#id\_director\_2,**

director\_1,

director\_2

);

Control\_Alquiler

(

**#codigo\_pelicula**,

Titulo,

Anio,

);

Cliente

(

**#Codigo\_pelicula**,

Cliente,

Fecha\_devolucion

);



Tabla: Directores



Tabla: Control de alquiler



Tabla: Cliente

--4. Pasar a 3FN

Director\_Uno

(

**#id\_director\_1,**

director\_1,

*codigo\_pelicula*

);

Director\_Dos

(

**#id\_director\_2,**

director\_2

*codigo\_pelicula*

);

Pelicula

(

**#codigo\_pelicula**,

titulo,

anio,

);

Cliente

(

**#id\_cliente,**

cliente,

fecha\_devolucion,

*codigo\_pelicula*

);



Tabla: Director\_1



Tabla: Director\_1



Tabla: Película



Tabla: Cliente