 La empresa prevé que podría haber inmuebles que podrían no ser ni locales, ni

garajes, ni pisos

 Al alquilar queremos saber el nombre del agente de la empresa que gestionó el

alquiler, así como a qué persona (solo una) estamos alquilando el inmueble.

 Cada pago de cada alquiler será almacenado en la base de datos, llevando el año, el

mes y el valor del mismo.

DATOS

Persona (codigo\_personal, DNI , nombre, apellidos, telefono\_fijo, móvil, tipo

* Una persona puede ser 'Cliente', 'Trabajador' o 'Ambos'

Inmueble (codigo\_inmueble, metros, descripción, dirección, tipo ='Piso', 'Local', 'Garaje')

* Un imnueble puede ser un piso, local o garaje

Piso (codigo\_piso, codigo\_inmueble)

* Un piso es un inmueble
* 1—1
* Un piso puede tener uno o varios garajes
* 1--n

Local (codigo\_local, codigo\_inmueble, uso)

Garaje ( codigo\_garaje codigo\_inmueble numero planta codigo\_piso)

* Un garege puede pertenecer a un piso
* 1--1

Compra (codigo\_compra, codigo\_inmueble, fecha, valor)

* Una persona puede comprar uno o varios inmuebles
* 1--n

Alquiler (numero\_alquiler, codigo\_inmueble, agente\_empresa, codigo\_personal)

* Un alquiler puede tener 1 o varios inmuebles
* 1--n

CREATE TABLE PagoAlquiler (

numero\_alquiler INT,

codigo\_inmueble INT,

anio INT,

mes INT,

valor DECIMAL(10, 2),

PRIMARY KEY (numero\_alquiler, codigo\_inmueble, anio, mes),

FOREIGN KEY (numero\_alquiler, codigo\_inmueble) REFERENCES Alquiler(numero\_alquiler, codigo\_inmueble)

);