

Descripción cardinalidades:

Relación Automóvil – Reserva 1 a n: Se define que un automóvil puede estar en una sola reserva a la vez, pero si puede estar en distintas reservas mientras estas no sean simultaneas. Por ende, se genera una relación en que 1 automóvil puede estar en N cantidad de reservas.

Relación Automóvil – Componente n a n: Se define que un automóvil puede tener n cantidad de componentes y un componente puede estar en n cantidad de automóviles. Por esto se genera una tabla intermedia con el detalle de los componentes para cada automóvil. Se establece una relación de un automóvil a n detalles y un componente a n detalles.

Relación Componente – Tipo Componente n a 1: Se define que un componente puede ser de distintos tipos. Un tipo puede estar en n componentes.

Relación Reserva – Socio n a 1: Se define que un socio puede estar en n reservas.

Relación Arriendo – Reserva 1 a 1: Se define que 1 arriendo puede estar en 1 reserva. Y a su vez 1 arriendo puede estar 1 reserva.

Diagrama

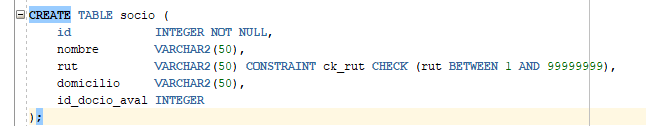
Descripción generada automáticamente

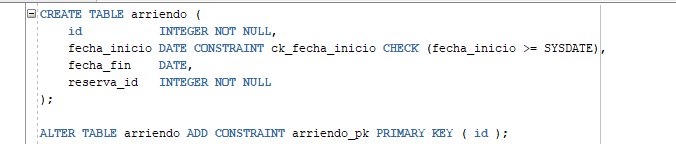
Tabla

Descripción generada automáticamenteInterfaz de usuario gráfica, Aplicación, Word

Descripción generada automáticamente

Se evidencia la creación de la ddl del modelo sin ningún error.





Se agregan los CONSTRAINT correspondientes para los atributos Rut: que el valor esté entre 1 y 999999. Fecha\_inicio de arriendo que no sea superior a la fecha actual del sistema.

Texto

Descripción generada automáticamente

Se evidencia la creación de las tablas en SQL DEVELOPER.