

# UNIVERSIDAD NACIONAL AUTONOMA DE MEXICO

# FACULTAD DE CIENCIAS

Proyecto Final

Fundamentos de Bases de Datos

Profesor: Gerardo Aviles Rosas Ayudante: Maria del Pilar Hernández Bastida Ayudante: Eduardo Ayudamte: Eduardo

> Barajas Figueroa José de Jesús Ramírez García Diana Isabel

> > 2019-1



# 1. Diagrama E/R

El primer boceto de el diagrama lo hicimos prácticamente considerando las entidades y relaciones que nos proporcionaban de manera casi literal, esto para ir tomando consideraciones que de primer mano no son tan aproximadas como el diagrama final que queremos, por ahora creo que nos tenemos que concentrar en guardar lo mas posible la integridad referencial.

Decidimos no utilizar herencia en Cliente porque a pesar de tener 3 tipos diferentes de clientes, no varían en sus atributos por lo que no es necesario utilizar la herencia. Podíamos utilizar la herencia en las entidades Chofer y Dueño porque en este caso la entidad padre sería chofer porque en el caso de uso se nos especifíca que Dueño tiene los mismos atributos más su rfc, sin emabargo decidimos no utilizarla y en su luagr crear una relación para especificar si un chofer es dueño con la finalidad de facilitar su conversión al modelo Relacional.

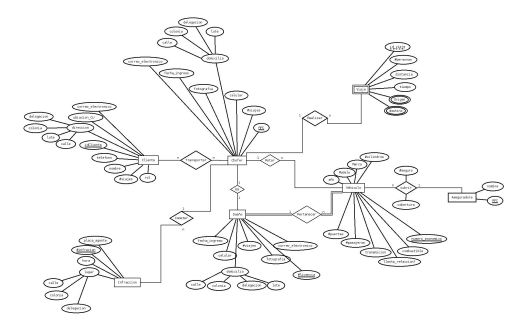


Figura 1: Primer revisión 12-noviembre-2018

Aqui podemos observar las primeras modificaciones echas al diagrama, en primera instancia, convertimos la relacion transportar en una relacion ternaria, con cliente, viaje y chofer, ya que anteriormente teniamos viaje y clientes separados, no teniamos una forma de crear un vínculo entre el viaje y el cliente, a su vez, dejamos intactas las relaciones, perteneces, cubrir, manejar y cometer. Sin embargo aun tenemos un poco de duas a cerca de como se quiera manejar el descuento de cada viaje.

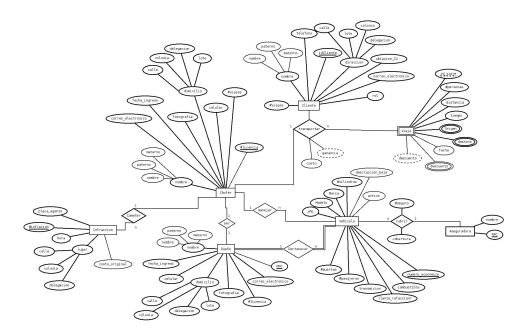


Figura 2: Segunda revisión 19-Noviembre-2018

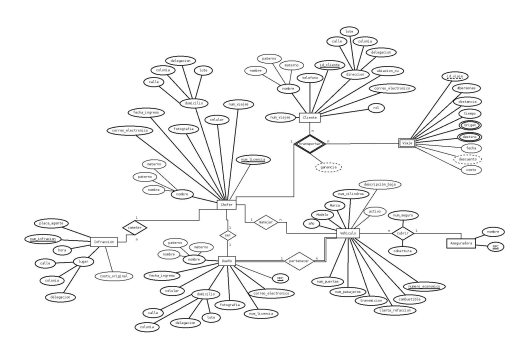


Figura 3: Diagrama E/R final. 21-Noviembre-2018

En esta nueva versión del diagrama, cambiamos todos los nombres de atributos que tenían símbolos especiales como # o ?, definimos también la relación débil, quitamos unos atributos, por último decidimos tomar a descuento como un atributo calculado.

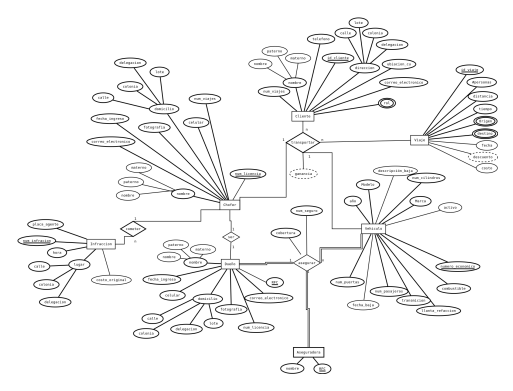


Figura 4: Diagrama E/R final. 26-Noviembre-2018

En esta última versión del diagrama , cambiamos la relación transportar por una relación de grado 4 , al relacionar de igual manera a la entidad vehículo porque deseamos saber que coche se utilizó en el viaje, debido a que un Chofer puede manejar distintos autos y anteriormente no nos era posible tener esta información con las relaciones que ya teníamos. Como consecuencia de esto quitamos la relación manejar ya que con transportar podemos conoces que vehículo y cuantos maneja un chofer. De igual manera decidimos que Viaje fuese una entidad fuerte y de igual manera la relación transportar. Otro cambió que realizamos fue cambiar la cardinalidad de asegurar y la volvimos ternaria en la cual agregamos a la entidad Dueño.

# 2. Diagrama Relacional

Una vez completado el diagrama entidad relación, se comenzó con la transformación sintáctica a un diagrama Relacional, se aprecia el como se desaparecen los atributos calculados(datos que podemos obtener en tiempo constante sin necesidad de ocupar espacio en la base de datos). Como es el caso de descuento, ganancia y costo, y nuestro atributos multivaluados generan nuevas tablas como lo son origen , destino y rol.

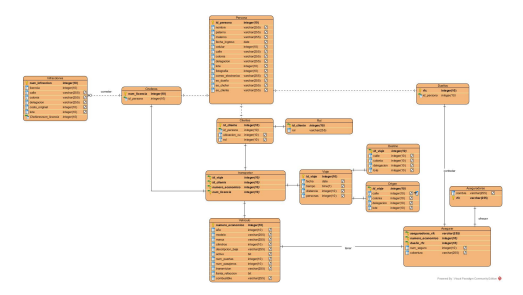


Figura 5: Diagrama relacional 21-Noviembre-2018

## 3. Normalización

En esta sección vamos a realizar el proceso de normalización mediante la 3FN.

### ■ Persona

Sea Persona<br/>(id\_persona,nombre,paterno,materno,correo\_electronico,fecha\_ingreso,fotografia ,delegación,colonia,<br/>calle,lote,celular,es\_dueño,es\_chofer,es\_cliente). Para facilitar la normalización renombra<br/>remos los atributos como sigue: id\_persona = A,nombre = B,<br/>paterno = C,materno = D,correo\_electronico = E,fecha\_ingreso = F,fotografia = G,<br/>delegación = H,colonia = I,calle = J,lote = K,celular = L,es\_dueño = M, es\_chofer = N y es\_cliente = O<br/>Sea Persona(A,B,C,D,E,F,G,H,I,J,K,L,M) con las dependencias funcionales Infracción = {A  $\rightarrow$  BC-DEFGLM, H  $\rightarrow$  IJK }

Buscamos atributos superfluos iquierdos:

No tenemos dependencias para buscar elementos superfluos izquierdos.

Buscamos atributos superfluos derechos:

#### Sea A $\rightarrow$ BCDEFGLMNO

C es superfluo?  $\Rightarrow$  A  $\rightarrow$  BDEFGLMNO

 $\{A\}+=\{A,B,D,E,F,G,L,M,N,O\}$  No aparece C, entonces no es superfluo.

 $\dot{A}_{c}$ B es superfluo?  $\Rightarrow$  A  $\rightarrow$  CDEFGLMNO

 $\{A\}+=\{A,C,D,E,F,G,L,M,N,O\}$  No aparece B, entonces no es superfluo.

¿D es superfluo?  $\Rightarrow$  A  $\rightarrow$  BCEFGLMNO

 $\{A\}+=\{A,B,C,E,F,G,L,M,N,O\}$  No aparece D, entonces no es superfluo.

¿E es superfluo?  $\Rightarrow$  A  $\rightarrow$  BCDFGLMNO

 $\{A\} += \{A,B,C,D,F,G,L,M,N,O\}$  No aparece E, entonces no es superfluo.

¿F es superfluo?  $\Rightarrow$  A  $\rightarrow$  BCDEGLMNO

 $\{A\}+=\{A,B,C,D,E,G,L,M,N,O\}$  No aparece F, entonces no es superfluo.

¿G es superfluo?  $\Rightarrow$  A  $\rightarrow$  BCDEFLMNO

 $\{A\}+=\{A,B,C,D,E,F,L,M,N,O\}$  No aparece G, entonces no es superfluo.

¿L es superfluo?  $\Rightarrow$  A  $\rightarrow$  BCDEFGMNO

 $\{A\}+=\{A,B,C,D,E,F,G,M,N,O\}$  No aparece L, entonces no es superfluo.

 $\xi$ M es superfluo?  $\Rightarrow$  A  $\rightarrow$  BCDEFGLNO

```
\{A\}+=\{A,B,C,D,E,F,G,L,N,O\} No aparece M, entonces no es superfluo.
```

iN es superfluo?  $\Rightarrow$  A  $\rightarrow$  BCDEFGLMO

 $\{A\}+=\{A,B,C,D,E,F,G,L,M,O\}$  No aparece N, entonces no es superfluo.

¿O es superfluo?  $\Rightarrow$  A  $\rightarrow$  BCDEFGLMN

 $\{A\}+=\{A,B,C,D,E,F,G,L,M,N\}$  No aparece O, entonces no es superfluo.

Sea H  $\rightarrow$  IJK  $\downarrow$ I es superfluo?  $\Rightarrow$  H  $\rightarrow$  JK

 $\{H\}+=\{H,J,K\}$  No aparece I, entonces no es superfluo.

 $\xi J$  es superfluo?  $\Rightarrow H \rightarrow IK$ 

 $\{H\}+=\{H,J,K\}$  No aparece J, entonces no es superfluo.

¿K es superfluo?  $\Rightarrow$  H  $\rightarrow$  IJ

 $\{H\}+=\{H,I,J\}$  No aparece K, entonces no es superfluo.

Sea Fmin =  $\{A \rightarrow BCDEFGLM, H \rightarrow IJK \}$ 

Tendremos las siguientes relaciones resultantes:

- Persona(id\_persona,nombre,paterno,materno,correo\_electronico,fecha\_ingreso,fotografia, celular,es dueño,es chofer,es cliente)
- Dirección(delegación,colonia,calle,lote)

#### Infracción

Sea Infracción (num infracción, licencia, costo, delegación, colonia, calle, lote).

Para facilitar la normalización renombraremos los atributos como sigue: num\_infracción = A, licencia = B, costo = C, delegación = D, colonia = E, calle = F y lote = G.

Sea Infracción(A,B,C,D,E,F) con las dependencias funcionales Infracción =  $\{A \rightarrow CB, D \rightarrow EF \}$ 

Buscamos atributos superfluos iquierdos:

No tenemos dependencias para buscar elementos superfluos izquierdos.

Buscamos atributos superfluos derechos:

Sea  $A \to CB$ 

LC es superfluo?  $\Rightarrow A \rightarrow B$ 

 $\{A\}+=\{A,B\}$  No aparece C, entonces no es superfluo.

 $\xi B$  es superfluo?  $\Rightarrow A \rightarrow C$ 

 $\{A\}+=\{A,C\}$  No aparece B, entonces no es superfluo.

Sea D  $\rightarrow$  EFG

 $E = Superfluo? \Rightarrow D \rightarrow F$ 

 $\{D\}+=\{D,F,G\}$  No aparece E, entonces no es superfluo.

 $\lambda F$  es superfluo?  $\Rightarrow D \rightarrow E$ 

 $\{D\}+=\{D,E,G\}$  No aparece F, entonces no es superfluo.

¿F es superfluo?  $\Rightarrow$  D  $\rightarrow$  E

 $\{D\}+=\{D,E,F\}$  No aparece G, entonces no es superfluo.

Sea Fmin =  $\{A \rightarrow CB, D \rightarrow EF\}$ 

Tendremos las siguientes relaciones resultantes:

- $\bullet \ \, Infracción(num\_infraccion, licencia, costo)\\$
- Dirección (delegación, colonia, calle, lote)

#### Chofer

Sea Chofer(id\_persona,num\_licencia) Para facilitar la normalización renombraremos los atributos como sigue: num\_licencia = A y id\_persona= B Sea Chofer(A,B) con las dependencias funcionales  $Ser = \{A \rightarrow B\}$ 

Tenemos una única dependencia funcional trivial, ya esta normalizada. Tendremos las siguientes relaciones resultantes:

• Chofer(id persona,num licencia)

#### Dueño

Sea Dueño(rfc,id persona)

Para facilitar la normalización renombraremos los atributos como sigue: rfc = A y  $id_persona = B$ .

Sea Dueño(A,B) con las dependencias funcionales Dueño =  $\{A \rightarrow B\}$ 

Tenemos una única dependencia funcional trivial, ya esta normalizada. Tendremos las siguientes relaciones resultantes:

• Dueño(rfc,id persona)

#### ■ Vehículo

 $Sea\ Veh\'{(}culo(n\'{u}mero\_econ\'{o}mico, a\~{n}o, modelo, marca, cilindros, descripci\'{o}n\_baja, activo, num\_puertas, num\_pasajeros, transmici\'{o}n, llanta\_refacci\'{o}n, combustible, fecha\_baja)$ 

Para facilitar la normalización renombraremos los atributos como sigue: número\_económico = A,año,modelo = B,marca,cilindros = C,descripción\_baja = D,activo = E ,num\_puertas = F, num\_pasajeros = G, transmición = H,llanta\_refacción = I,combustible = J,fecha\_baja = K Sea Vehículo(A,B,C,D,E,F,G,H,I,J,K) con las dependencias funcionales Vehículo(A  $\rightarrow$  BCDEFGHIJK)

Tenemos una única dependencia funcional trivial, ya esta normalizada. Tendremos las siguientes relaciones resultantes:

• Vehículo(A  $\rightarrow$  BCDEFGHIJK)

### ■ Aseguradora

Sea Aseguradora(rfc,nombre)

Para facilitar la normalización renombraremos los atributos como sigue: rfc = A y nombre = B. Sea Aseguradora(A,B) con las dependencias funcionales Aseguradora =  $\{A \rightarrow B\}$ 

Tenemos una única dependencia funcional trivial, ya esta normalizada. Tendremos las siguientes relaciones resultantes:

• Aseguradora(rfc,nombre)

### Asegurar

Sea Asegurar(dueño\_rfc,aseguradora\_rfc, vehiculo\_numero\_económico, num\_seguro,cobertura) Para facilitar la normalización renombraremos los atributos como sigue: dueño\_rfc = A,aseguradora\_rfc = B, vehiculo\_numero\_económico = C, num\_seguro = D,cobertura = E Sea Asegurar(A,B,C,D,E) con las dependencias funcionales Asegurar =  $\{ABC \rightarrow DE\}$ 

Tenemos una única dependencia funcional, entonce no hay otr manera de alcanzar los atributos, es decir ya esta normalizada. Tendremos las siguientes relaciones resultantes:

• Asegurar =  $\{ABC \rightarrow DE\}$ 

### Viaje

Sea Viaje(id viaje,fecha,tiempo,distancia,personas)

Para facilitar la normalización renombraremos los atributos como sigue:  $id\_viaje = A,fecha = B,tiempo = C,distancia = D,personas = E.$ 

Sea Viaje(A,B,C,D,E) con las dependencias funcionales  $Viaje = \{A \rightarrow BCDE\}$ 

Tenemos una única dependencia funcional, entonce no hay otr manera de alcanzar los atributos, es decir ya esta normalizada. Tendremos las siguientes relaciones resultantes:

• Viaje =  $\{A \rightarrow BCDE\}$ 

#### Destino

Sea Destino(id viaje, delegación, colonia, calle, lote)

Para facilitar la normalización renombraremos los atributos como sigue: id\_viaje = A ,delegación = B,colonia = C,calle = D,lote = E

 $Sea\ Destino(A,B)\ con\ las\ dependencias\ funcionales\ Destino=\{A\twoheadrightarrow BCDE\}$ 

Tenemos una única dependencia funcional trivial, ya esta normalizada. Tendremos las siguientes relaciones resultantes:

• Destino(id viaje, delegación, colonia, calle, lote))

#### Origen

Sea Origen(id viaje, delegación, colonia, calle, lote)

Para facilitar la normalización renombraremos los atributos como sigue:  $id\_viaje = A$ , delegación = B,colonia = C,calle = D,lote = E

 $Sea\ Destino(A,B)\ con\ las\ dependencias\ funcionales\ Destino=\{A\twoheadrightarrow BCDE\}$ 

Tenemos una única dependencia funcional trivial, ya esta normalizada. Tendremos las siguientes relaciones resultantes:

• Origen(id viaje, delegación, colonia, calle, lote))

### Cliente

Sea Cliente(id cliente,id persona,rol,ubicación cu)

Para facilitar la normalización renombraremos los atributos como sigue: id\_cliente = A,id\_persona = B,rol = C,ubicación\_cu = D) Sea Cliente(A,B,C,D) con las dependencias funcionales Cliente =  $\{A \to BCD \}$ 

Tenemos una única dependencia funcional, entonce no hay otr manera de alcanzar los atributos, es decir va esta normalizada. Tendremos las siguientes relaciones resultantes:

• Cliente(id cliente,id cliente,rol,ubicación cu)

#### ■ Rol

Sea Rol(cliente id, rol)

Para facilitar la normalización renombraremos los atributos como sigue: cliente\_id = A y rol = B. Sea Rol(A,B) con las dependencias funcionales  $Rol = \{A \rightarrow B\}$ 

Tenemos una única dependencia funcional trivial, ya esta normalizada. Tendremos las siguientes relaciones resultantes:

• Sea Rol(cliente\_id, rol)

#### Transportar

Sea Transportar(id viaje,id cliente,licencia, vehiculo numero economico)

Para facilitar la normalización renombraremos los atributos como sigue: id\_viaje = A,id\_cliente = B,licencia = C,vehiculo numero economico = D.

Sea Transportar(A,B,C,D) con las dependencias funcionales Transportar =  $\{ABCD \rightarrow ABCD \}$ 

Tenemos una única dependencia funcional con todos los atributos. Tenemos una dependencia tricial, entonces ya esta normalizada, nos quedamos con la misma relación.

 $\bullet$  Sea Transportar(id\_viaje,id\_cliente,licencia,vehiculo\_numero\_economico) Después de normalizar tendremos las siguientes relaciones: ■ Infracción lacktriangle Chofer Persona ■ Dueño ■ Vehículo ■ Asegurar ■ Aseguradora ■ Viaje  $\blacksquare$  Destino Origen  $\blacksquare$  Cliente ■ Rol  $\blacksquare$  Transportar ■ Dirección

# 4. Referencias