Universidad Nacional Autónoma de México

FACULTAD DE CIENCIAS



Proyecto Final: Normalización del Modelo

Flores Martínez Andrés Vázquez Salcedo Eduardo Eder Sánchez Pérez Pedro Juan Salvador Concha Vázquez Miguel

Trabajo presentado en cumplimiento con la asignatura de Fundamentos de Bases de Datos impartida por el profesor Gerardo Avilés Rosas 12 de enero de 2018

${\rm \acute{I}ndice}$

1	Pri	mera Forma Normal (1NF)
	1.1	Proceso de Normalización
	1.2	Relaciones Generadas
	1.3	Diagrama de Clases UML
2	Seg	unda Forma Normal (2NF)
	2.1	Proceso de Normalización
	2.2	Relaciones Generadas
	2.3	Diagrama de Clases UML
3	For	ma Normal Boyce-Codd (BCNF)
	3.1	Proceso de Normalización
	3.2	Relaciones Generadas
	3.3	Diagrama de Clase UML
4	Ter	cera Forma Normal (3NF)
	4.1	Proceso de Normalización
	4.2	Relaciones Generadas
	4.3	Diagrama de Clase UML

Con tal de acabar, en la medida de lo posible, con las anomalías como son la redundancia de la información, procederemos a normalizar el diseño. Frecuentemente para ésto recurriremos a la descomposición de relaciones, pasando paulatinamente del cumplimiento de la serie de reglas de las distintas formas normales. En nuestro caso, luego de haber normalizado a primera y segunda forma normal continuaremos directamente con la normalización a forma normal de Boyce-Codd; esto se debe a que como revisamos en el curso, la última está contenida en la tercera forma normal, así que por consiguiente también lo habremos normalizado a tercera forma normal.

Para poder llevar a cabo la técnica de normalización desarrollada por Edgar Frank Codd en el año de 1972, primeramente vamos a tener que identificar las dependencias funcionales existentes en nuestras relaciones, recordando para ésto que son relaciones unidireccionales entre dos atributos de tal forma que si ocurre que $X \to Y$ (El conjunto de atributos X determina funcionalmente al conjunto de atributos Y) en un momento dado ocurre que para cada valor único de X sólo un valor de Y se asocia con él a través de la relación. En nuestro caso no identificamos dependencias multivaluadas al ocuparnos desde un inicio en la normalización a primera forma normal del tener dominios atómicos y atributos no multivaluados en las tablas, por lo que no requeriremos un normalización a cuarta forma normal (4NF).

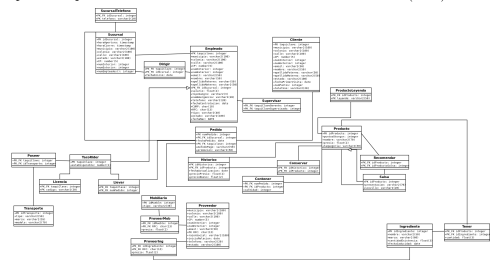


Figura 1: Consideremos el UML para iniciar el proceso de normalización.

¹De cualquier manera agregamos en la última sección la normalización que correspondería a normalizar a tercera forma normal en caso de que hubiera alguna pérdida de dependencias funcionales al tratar de normalizar a BCNF, lo cual no fue el caso.

1. Primera Forma Normal (1NF)

1.1. Proceso de Normalización

Para que las relaciones se encuentren en *primera formal normal*, todos los atributos deberán ser **atómicos**, esto es, asegurar que las columnas de la tabla no sean multivaluadas (que no contengan más de un valor del dominio para una misma tupla). Además, debemos asegurar que:

- No haya orden de arriba hacia abajo, ni de izquierda a derecha en cuanto a los dominios y a los atributos.
- Que no se tengan registros (tuplas) duplicadas.
- Que cada celda de nuestra tabla tenga exactamente un solo valor de un dominio.

Como en el proceso de traducción (transformación) del diagrama Entidad-Relación ya nos aseguramos de que los atributos multivaluados se vieran transformados en nuevas relaciones cuyo atributo llave era el nombre mismo del atributo multivaluado y con una llave externa (llave foránea) con el atributo llave de la entidad de la cual eran atributos multivaluados, ya aseguramos que ninguna de nuestras tuplas de toda relación de nuestro modelos tiene valores multivaluados.

Por otro lado, tal como se ilustra en el ejemplo de la práctica actual, también es menester para llevar las relaciones del modelo a la *primer forma normal* el hecho de asegurar que cada registro (tupla) no almacene información multivaluada de diversos dominios.

Vamos a revisar cada tabla (relación) del modelo previo para verificar si ya se encuentra o no en la forma normal de interés actualmente:

Cliente: Los atributos que eran susceptibles de tener dominios no atómicos ya están separados, como es el caso de todos los datos correspondientes a la dirección del cliente y los de su nombre. Además, la fecha no necesita ser separada en día, mes y año porque el manejador de la base de datos puede trabajar sobre el tipo DATE que contempla los tres campos mencionados. Por ende, ya se encuentra en primera forma normal.

- Conservar: Como es una relación que hace referencia a atributos llave de otras relaciones cuyos dominios no pueden ser separados (son llaves foráneas), entonces la relación ya está en primera forma normal.
- Contener: Ocurre exactamente lo mismo que en el caso previo al hacer referencia a llaves atómicas de otras tablas. En cuento al atributo cantidad, es ya atómico al ser un entero. Por tanto, la relación (tabla) se encuentra ya en primera forma normal.
- **Dirigir**: Como ha ocurrido previamente, el único atributo candidato a ser violación a la primer forma normal es el de la *fechaInicio*, pues los otros son llaves foráneas que por medio de la política de llaves externas hacen referencia a las llaves de otras tablas, mismos atributos que ya tienen un dominio atómico. La fecha —como ya se mencionó en el caso de la relación (tabla) **Cliente** no nos conviene separarla en día, mes y año porque contamos en el dato de tipo *DATE*. Así, vemos que ya está en *primera forma normal*.
- Empleado: Ocurre en este caso algo parecido a la relación de Cliente porque originalmente era también una sub-entidad de la entidad fuerte Persona del formalismo provisto por el diagrama entidad-relación. En consecuencia, hemos ya separado los dominios no atómicos de la dirección desde un inicio al considerarlo como un atributo compuesto, lo mismo que en el caso del nombre del empleado. Todos los demás atributos no son candidatos a ser violación de la forma normal al tener dominios atómicos. Se sigue entonces que está ya en primer forma normal.
- **Histórico**: No es posible dividir más los dominios de sus registros, así que se encuentra ya en *primera forma normal*.
- Ingrediente: Todos los dominios de los atributos de la relación son ya atómicos, por lo que cumple con estar en primera forma normal.
- Licencia: La taquiClave es una llave foránea que es llave primaria a de la tabla TacoRider, misma que posee un dominio atómico. El único otro atributo es el código de la licencia, pero puede ser expresado por medio del tipo varchar2², así que sus dominios son atómicos y se encuentra en primera forma normal.

²El tipo varchar está ya en desuso.

■ Llevar: Sus dos atributos son llaves foráneas de las tablas TacoRider y Pedido, que tienen atómicos los dominios de sus llaves. Se sigue entonces que la relación está ya en primera forma normal.

Mobiliario:

- Pedido: Ningún atributo tiene dominios que no sean atómicos, por lo que entonces ya se encuentra en primera forma normal.
- Poseer: Los dos atributos de la relación (tabla) son llaves foráneas de otras tablas en la que los atributos cuentan con un dominio atómico. Por ende, la relación está ya en primera forma normal.
- Producto: No es posible dividir más los dominios de sus registros, así que se encuentra ya en primera forma normal.
- **ProductoLeyenda**: No es posible dividir más los dominios de sus registros, así que se encuentra ya en *primera forma normal*.
- **Proveedor**: El único dato que sería susceptible de ser violación a la forma normal es el que corresponde a la dirección del proveedor, pero ya fue correctamente manejado en sus componentes constituyentes desde el diagrama entidad-relación. Así, ya se encuentra en *primera forma normal*.
- **ProveerIng**: Esta relación posee dos atributos que son llaves externas; los atributos llave de las tablas a las que se hace referencia poseen dominios atómicos. En cuanto al atributo de *precio*, posee ya un dominio que es atómico. Por lo mencionado anteriormente se sigue que esta relación se encuentra ya en *primera forma normal*.
- **ProveerMob**: Lo que ocurre en este caso es análogo a la relación previa; así, se encuentra de entrada en *primera forma normal*.
- **Recomendar**: Los dos atributos de la relación son llaves foráneas que hacen referencia a llaves de otras tablas con dominios atómicos. Entonces, la relación se encuentra ya en *primera forma normal*.
- Salsa: Los tres atributos de la relación nos son candidatos a ser violaciones de la forma normal en cuestión al tener atómicos sus dominios.
 Por tanto se encuentra en primera forma normal.

- Sucursal: Los datos correspondientes a la dirección de las sucursales fueron separados por medio de un atributo compuesto desde la formalización presentada en el diagrama entidad-relación, así que tienen dominios atómicos. Más aún, hicimos una distinción explícita entre la hora de inicio y término de las clases. Por ende, se encuentra la relación en primera forma normal.
- SucursalTelefono: No es posible dividir más los dominios de sus registros, así que se encuentra ya en primera forma normal.
- Supervisar: Sus dos atributos son llaves foráneas que hacen referencia a la taquiClave de la relación Empleado. Dicho atributo llave posee un dominio atómico y entonces se encuentra ya en primera forma normal.
- **TacoRider**: Sus dos atributos tienen atómicos sus dominios; se encuentra ya en *primera forma normal*.
- Tener: Esta relación (tabla) tiene dos atributos que son llave foránea. Los atributos entonces hacen referencia a llaves de las tablas Producto e Ingrediente que poseen dominios atómicos. El atributo de cantidad también posee un dominio que es atómico al no poder ser separado más. Así, la relación cumple ya con el hecho de estar en primer forma normal.
- **Transporte**:No es posible dividir más los dominios de sus registros, así que se encuentra ya en *primera forma normal*.

Con todo esto, obtuvimos el mismo resultado porque ya estaba en *primera forma normal* nuestro modelo.

1.2. Relaciones Generadas

- Cliente (taqui Clave, email, telefono, nombre, apellido Paterno, apellido Materno, calle, municipio, colonia, estado, num Interior, num Exterior, CP num Puntos, fecha Primer Visita)
- Conservar(idHistorico,idProducto)
- Contener(numPedido,idProducto,cantidad)
- **Dirigir**(taquiClave, idSucursal, fechaInicio)
- Empleado(taquiClave,email,telefono,nombre,apellidoPaterno,apellidoMaterno,calle,municipio,colonia,estado, numInterior,numExterior,CP,CURP,RFC,tipo,tipoSangre,fechaNac,fechaContratacion, numEmergencia,salario,idSucursal)
- $\blacksquare \quad \textbf{Historico}(\underline{\text{idHistorico}}, \underline{\text{idProducto}}, \text{precioPrevio}, \text{precioNuevo}, \text{fechaActualizacion})$

- Licencia(codigo,taquiClave)
- Llevar(<u>numPedido</u>,taquiClave)
- Mobiliario(idMueble,tipo)
- Pedido(<u>numPedido</u>,fechaPedido,promocion,taquiClave,metodoPago,<u>idSucursal</u>)
- Poseer(taquiClave,idTransporte)
- $\color{red} \blacksquare \ \mathbf{Producto}(\underline{\mathrm{idProducto}}, \underline{\mathrm{puntoOtorgar}}, \underline{\mathrm{nombre}}, \underline{\mathrm{precio}}, \underline{\mathrm{taquegoria}}) \\$
- ProductoLeyenda(idProducto,leyenda)
- Proveedor(RFC,razonSocial,calle,municipio,colonia,estado,numInterior,numExterior,CP,email,inicioRelacion,telefono)
- **ProveerIng**(<u>RFC</u>,idIngrediente,precio)
- **ProveerMob**(<u>RFC,idMueble</u>,precio)
- Recomendar(<u>idProducto,idProductoSalsa</u>)
- Salsa(<u>idProducto</u>,scoville,presentacion)
- Sucursal(idSucursal, calle, municipio, colonia, estado, numInterior, numExterior, CP, horaApertura, horaCierre)
- SucursalTelefono(idSucursal,telefono)
- Supervisar(taquiClaveGerente,taquiClaveSupervisado)
- **TacoRider**(taquiClave,estaDisponible)
- **Tener**(<u>idProducto</u>,idIngrediente,cantidad)
- $\blacksquare \quad \mathbf{Transporte}(\underline{\mathrm{idTransporte}},\!\mathrm{marca},\!\mathrm{modelo},\!\mathrm{tipo})$

1.3. Diagrama de Clases UML

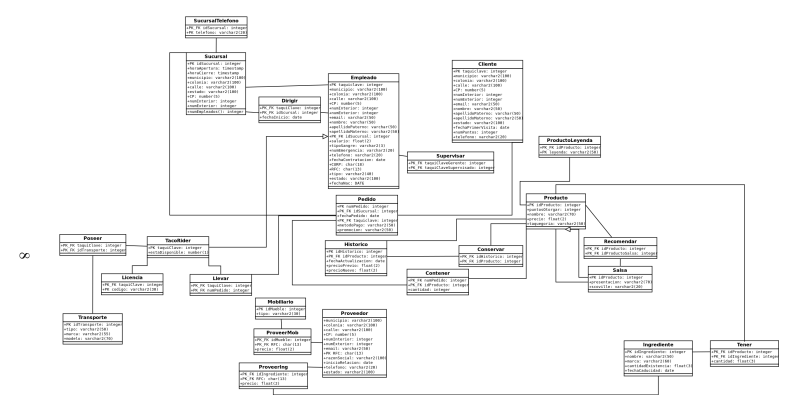


Figura 2: Modelo en primera forma normal.

2. Segunda Forma Normal (2NF)

2.1. Proceso de Normalización

A partir de este punto, comenzaremos a usar las dependencias funcionales de las relaciones para lograr la normalización, factor que no incidía en la normalización a *primera forma normal*.

De acuerdo con la teoría, una relación estará en segunda forma normal en caso de que todo atributo no llave depende del atributo llave de la relación. En los casos en que esto regla no se cumpla para algún atributo de la relación, lo que suele hacerse es separar la información que se encuentra determinada funcionalmente por un atributo que no es llave primaria. A continuación, consideremos las dependencias funcionales de nuestras relaciones en primera forma normal y a partir de ello evaluaremos si están o no en segunda forma normal. En caso de presentarse violaciones, procederemos a normalizar.

- Cliente: Tenemos las dependencias funcionales que siguen:
 - taquiClave → taquiClave
 - taquiClave \rightarrow email
 - taquiClave \rightarrow telefono
 - taquiClave \rightarrow nombre
 - taquiClave \rightarrow apellidoPaterno
 - taquiClave \rightarrow apellidoMaterno
 - taquiClave \rightarrow municipio
 - taquiClave \rightarrow colonia
 - taquiClave \rightarrow calle
 - taquiClave \rightarrow CP

- taquiClave \rightarrow numInterior
- taquiClave \rightarrow numExterior
- taquiClave \rightarrow estado
- \bullet taquiClave \rightarrow fechaPrimerVisita
- taquiClave \rightarrow numPuntos
- $CP \rightarrow estado$

Donde la última es debido a que dos códigos postales no pueden ser iguales y corresponder a dos estados distintos de la República Mexicana.

Vemos que claramente todo atributo no llave depende de la taquiClave, siendo ésta el atributo llave de la relación. Así, está ya en segunda forma normal.

- Conservar: Ya se encuentra en segunda forma normal, pues contamos con una superllave conformada por los dos atributos de llave foránea idProducto e idHistorico y contamos entonces solamente con la DF trivial:
 - ullet idHistorico idProducto ightarrow idHistorico
 - idProducto

Luego, por la regla de inferencia de Arsmtrong de la descomposición tenemos:

- \bullet idHistorico idProducto \rightarrow idHistorico
- ullet idHistorico idProducto ightarrow idProducto

Por tanto, como todo atributo de la relación depende de la llave de la misma —en este caso compuesta— la relación cumple con estar ya en segunda forma normal.

- Contener: De manera similar tenemos que la llave de la relación está conformada por sus dos llaves foráneas numPedido e idProducto. Por tanto, se tiene la dependencia funcional trivial, además de que la llave compuesta determina funcionalmente a la cantidad de cada producto usado en cada pedido. Por tanto, tenemos las siguientes DFs³:
 - \bullet num Pedido id Producto \rightarrow num Pedido id Producto
 - num Pedido id Producto \rightarrow num Pedido
 - \bullet num Pedido id Producto \rightarrow id Producto
 - numPedido idProducto \rightarrow cantidad

Como todo atributo no llave depende funcionalmente de la llave de la relación (tabla), entonces cumple con estar en segunda forma normal.

- **Dirigir**: Nuevamente ocurre que contamos con una llave compuesta por ambas llaves foráneas taquiClave e idSucursal; contamos entonces con la dependencia funcional trivial y como no puede ser que para una misma combinación de una clave de empleado con una de sucursal se asocien dos fechas de inicio distintas, tenemos también que fechaInicio está determinada funcionalmente por la llave compuesta. Tenemos entonces las siguientes dependencias funcionales:
 - taquiClave idSucursal \rightarrow taquiClave idSucursal
 - taquiClave idSucursal → taquiClave
 - taquiClave idSucursal \rightarrow idSucursal
 - taquiClave idSucursal \rightarrow fechaInicio

Dado que todo atributo no llave de la relación queda determinado funcionalmente por la llave de la misma, entonces está ya en segunda forma normal.

- Empleado: Ya está en segunda forma normal. Se tienen las siguientes dependencias funcionales en la relación:
 - taquiClave \rightarrow taquiClave
 - taquiClave \rightarrow idSucursal

³A partir de este punto vamos a aplicar en diversas ocasiones la regla de inferencia de Armstrong de la descomposición, por lo cual omitiremos la explicación explícita de la separación de los atributos dependientes de las DFs.

- taquiClave \rightarrow salario
- taquiClave \rightarrow email
- taquiClave \rightarrow telefono
- taquiClave \rightarrow nombre
- $\bullet \;\; {\rm taquiClave} \to {\rm apellidoPaterno}$
- taquiClave \rightarrow apellidoMaterno
- $\bullet \;\; {\rm taquiClave} \to {\rm municipio}$
- taquiClave \rightarrow colonia
- taquiClave \rightarrow calle
- taquiClave \rightarrow CP
- taquiClave \rightarrow numeroInterior
- taquiClave \rightarrow numeroExterior
- \bullet taquiClave \rightarrow estado
- taquiClave \rightarrow CURP
- taquiClave \rightarrow tipoSangre
- taquiClave \rightarrow numEmergencia
- taquiClave \rightarrow fechaNac
- $\bullet \;\; {\rm taquiClave} \to {\rm tipo}$
- taquiClave \rightarrow RFC
- taquiClave \rightarrow fechaContratacion
- $CP \rightarrow estado$
- CURP \rightarrow fechaNac

En donde la última se tiene porque no puede haber dos CURPS iguales a los que les corresponde distinta fecha de nacimiento.

Como ocurre que todo atributo no llave de la relación depende funcionalmente de la llave de ésta, entonces ocurre que está ya en *segunda* forma normal.

- **Histórico**: Contamos con las siguientes dependencias funcionales:
 - \bullet idHistorico \rightarrow idHistorico
 - $idHistorico \rightarrow idProducto$

- idHistorico → fechaActualizacion
- idHistorico → precioPrevio
- $idHistorico \rightarrow precioNuevo$

Vemos que todos los atributos no llave de la relación dependen funcionalmente de la llave; por ende, está ya en segunda forma normal.

- Ingrediente: Por cuestiones legales, podemos pensar que el nombre de un ingrediente no puede repetirse, así que podríamos considerarlo como una llave candidata. Tenemos entonces las siguientes dependencias funcionales:
 - $idIngrediente \rightarrow idIngrediente$
 - $idIngrediente \rightarrow nombre$
 - \bullet idIngrediente \rightarrow marca
 - \bullet idIngrediente \rightarrow cantidadExistencia
 - idIngrediente → fechaCaducidad
 - nombre \rightarrow nombre
 - nombre \rightarrow idIngrediente
 - nombre \rightarrow marca
 - nombre \rightarrow cantidadExistencia
 - \bullet nombre \rightarrow fechaCaducidad

Se cumple con la condición de la forma normal que establece que todo atributo no llave debe depender funcionalmente de la llave de la relación (tabla). Por tanto, está ya en *segunda forma normal*.

- Licencia: La dependencias funcionales son:
 - $codigo \rightarrow codigo$
 - $codigo \rightarrow taquiClave$

Se cumple que todo atributo no llave de la relación (aunque en este caso es una llave foránea) depende de la llave de la misma. Por tanto, se encuentra en segunda forma normal.

■ Llevar: La relación tiene como únicos dos atributos a llaves foráneas, así que la llave es compuesta por taquiClave y numPedido. Entonces, las dependencias funcionales con que se cuenta son:

- ullet taquiClave numPedido o taquiClave numPedido
- taquiClave numPedido → taquiClave
- taquiClave numPedido \rightarrow numPedido

Vemos que todos atributo no llave de la relación dependen funcionalmente de la llave, así que está en segunda forma normal.

- Mobiliario: La únicas dependencias funcionales que hay son las siguientes:
 - $idMueble \rightarrow idMueble$
 - $idMueble \rightarrow tipo$

Todo atributo no llave depende funcionalmente de la llave. Por ende, está ya en segunda forma normal.

- Pedido: Está ya en segunda forma normal. Las dependencias funcionales son:
 - $numPedido \rightarrow numPedido$
 - num Pedido \rightarrow id Sucursal
 - \bullet num Pedido \rightarrow fecha Pedido
 - numPedido \rightarrow taquiClave
 - num Pedido \rightarrow metodo Pago
 - numPedido \rightarrow promocion
 - fechaPedido \rightarrow promocion

De donde la última se tiene porque las promociones de la taquería están basadas en los días de la semana, así que no puede ser que para una misma fecha se tengan promociones diferentes; al conocer la fecha del pedido, sabemos el día de la semana y en consecuencia la promoción que fue aplicada.

Como todos los atributos no llave de la relación dependen funcionalmente de la llave de la misma, entonces está ya en segunda forma normal.

■ **Poseer**: La llave de la relación está compuesta por ambas llaves foráneas taquiClave e idTransporte. Entonces, las dependencias funcionales son:

- ullet taquiClave idTransporte o taquiClave idTransporte
- taquiClave idTransporte → taquiClave
- taquiClave idTransporte \rightarrow idTransporte

Se cumple que todo atributo no llave de la relación está determinado funcionalmente por la misma. Así, está ya en segunda forma normal.

- **Producto**: Ya está en *segunda forma normal*. Las dependencias funcionales son:
 - $idProducto \rightarrow idProducto$
 - $idProducto \rightarrow puntosOtorgar$
 - $idProducto \rightarrow nombre$
 - $idProducto \rightarrow precio$
 - $idProducto \rightarrow taquegoria$
 - nombre \rightarrow nombre
 - nombre \rightarrow idProducto
 - nombre \rightarrow nombre
 - \bullet nombre \rightarrow precio
 - nombre \rightarrow taquegoria

Vemos nuevamente que tenemos las últimas DFs dado que no puede repetirse el nombre de un producto dentro de la taquería. Entonces, al ser una llave candidata, genera las mismas DFs que la llave de la relación (tabla).

Ocurre que todas los atributos no llave de la relación dependen funcionalmente de la llave de esta.

- **ProductoLeyenda**: Está en segunda forma normal porque todos los atributos no llave de la relación, que en este caso es solamente leyenda e idProducto, dependen funcionalmente de la llave compuestaidProducto leyenda. Esto se ve a partir de las dos DFs con que se cuenta:
 - \bullet idProducto leyenda \rightarrow idProducto leyenda
 - idProducto leyenda \rightarrow idProducto
 - idProducto leyenda \rightarrow leyenda

- **Proveedor**: Las dependencias funcionales que se tienen son:
 - RFC \rightarrow RFC
 - RFC \rightarrow razonSocial
 - RFC \rightarrow inicioRelacion
 - RFC \rightarrow email
 - RFC \rightarrow telefono
 - RFC \rightarrow municipio
 - RFC \rightarrow colonia
 - RFC \rightarrow calle
 - RFC \rightarrow CP
 - RFC \rightarrow numeroInterior
 - RFC \rightarrow numeroExterior
 - RFC \rightarrow estado
 - $CP \rightarrow estado$

Vemos que todos los atributos no llave dependen de esta, así que está ya en segunda forma normal.

- **ProveerIng**: Las dependencias funcionales son:
 - RFC idIngrediente \rightarrow RFC idIngrediente
 - RFC idIngrediente \rightarrow RFC
 - RFC idIngrediente \rightarrow idIngrediente
 - RFC idIngrediente \rightarrow precio

Como la llave de la relación es una superllave compuesta por RFC e idIngrediente, se cumple que todos los atributos no llave están determinados funcionalmente por dicha llave y, así, está en segunda forma normal.

- **ProveerMob**: Ocurre que —como la relación previa— está ya en segunda forma normal. Las dependencias funcionales que se tienen son:
 - RFC idMueble \rightarrow RFC idMueble
 - RFC idMueble \rightarrow RFC

- RFC idMueble \rightarrow idMueble
- RFC idMueble \rightarrow precio

Así, todos los atributos no llave de la relación quedan determinados funcionalmente por la misma.

- Recomendar: La llave de la relación está compuesta por ambas llaves foráneas idProducto e idProductoSalsa. Las dependencias funcionales son:
 - \bullet id Producto id Producto
Salsa \rightarrow id Producto id Producto
Salsa
 - $\bullet \; \operatorname{idProductoSalsa} \to \operatorname{idProducto}$
 - ullet idProducto idProductoSalsa ightarrow idProductoSalsa

Así, está en segunda forma normal dado que todo atributo no llave está determinado funcionalmente por la superllave.

- Salsa: Como ya ha ocurrido con los ingredientes y los productos, el nombre de una salsa determina funcionalmente a los demás atributos al ser una llave candidata. Así, contamos con las siguientes DFs:
 - $idProducto \rightarrow idProducto$
 - idProducto \rightarrow nombre
 - $idProducto \rightarrow presentacion$
 - $idProducto \rightarrow scoville$
 - nombre \rightarrow nombre
 - nombre \rightarrow idProducto
 - nombre \rightarrow presentacion
 - nombre \rightarrow scoville

Como todos los atributos no llave de la relación quedan determinados funcionalmente por esta, está ya en segunda forma normal.

- Sucursal: Las dependencias funcionales que se tienen para esta tabla son:
 - $idSucursal \rightarrow idSucursal$
 - $idSucursal \rightarrow horaApertura$

- $idSucursal \rightarrow horaCierre$
- $idSucursal \rightarrow municipio$
- $idSucursal \rightarrow colonia$
- $idSucursal \rightarrow calle$
- $idSucursal \rightarrow CP$
- $idSucursal \rightarrow numInterior$
- $idSucursal \rightarrow numExterior$
- $idSucursal \rightarrow estado$
- $CP \rightarrow estado$

Como se cumple que todo atributo no llave está determinado funcionalmente por la llave de la relación, entonces cumple con estar en segunda forma normal.

- SucursalTelefono: La llave de la relación se constituye por telefono.
 Las DFs son:
 - \bullet telefono \rightarrow telefono
 - \bullet telefono \rightarrow idSucursal

Pues dado un teléfono, no puede ser que haya otra sucursal dentro de la República Mexicana con el mismo número.

Entonces, todo atributo no llave de la relación dependen funcionalmente de la llave que se tiene en este escenario y cumple por consiguiente con estar ya en segunda forma normal.

- Supervisar: La relación (tabla) cumple con estar en segunda forma normal como vemos a partir de sus dependencias funcionales y viendo que la llave es superllave compuesta por taquiClaveGerente y taqui-ClaveSupervisado:
 - \bullet taqui Clave Gerente taqui Clave Supervisado \to taqui Clave Gerente taqui Clave Supervisado
 - taquiClaveGerente taquiClaveSupervisado \rightarrow taquiClaveGerente
 - \bullet taqui Clave Gerente taqui Clave Supervisado \to taqui Clave Supervisado

Entonces, todo atributo no llave depende funcionalmente de la llave de la relación.

- TacoRider: Las dependencias funcionales que se tienen son:
 - taquiClave \rightarrow taquiClave
 - taquiClave \rightarrow estaDisponible

Como todo atributo no llave depende de la llave, ya se encuentra en segunda forma normal.

- **Tener**: La llave de la relación es compuesta y está constituida por los atributos *idProducto* e *idIngrediente*. Las DFs son:
 - idProducto idIngrediente \rightarrow idProducto idIngrediente
 - idProducto $idIngrediente \rightarrow idProducto$
 - $idProducto\ idIngrediente \rightarrow idIngrediente$
 - idProducto idIngrediente \rightarrow cantidad

Donde la última se tiene porque conocido el producto y el ingrediente, es posible determinar qué cantidad de dicho ingrediente fue utilizado en la preparación del producto, i.e., para un mismo producto e ingrediente, no puede corresponder en tuplas distintas una cantidad diferente.

Como se cumple que todo atributo no llave dependen funcionalmente de la llave, entonces ya está en segunda forma normal.

- Transporte: Ya está en segunda forma normal dado que todos los atributos no llave dependen de la llave idTransporte como notamos a partir de la consideración de las DFs de la relación (tabla):
 - $idTransporte \rightarrow idTransporte$
 - $idTransporte \rightarrow tipo$
 - $idTransporte \rightarrow marca$
 - $idTransporte \rightarrow modelo$

Notemos que nuevamente no tuvimos que efectuar cambios en el modelo: estaba ya en segunda forma normal.

2.2. Relaciones Generadas

- Cliente(taquiClave,email,telefono,nombre,apellidoPaterno,apellidoMaterno,calle,municipio,colonia,estado,numInterior,numExterior,CPnumPuntos,fechaPrimerVisita)
- Conservar(idHistorico,idProducto)
- Contener(<u>numPedido</u>,idProducto,cantidad)
- **Dirigir**(taquiClave,idSucursal,fechaInicio)
- Empleado(taquiClave,email,telefono,nombre,apellidoPaterno,apellidoMaterno,calle,municipio,colonia,estado, numInterior,numExterior,CP,CURP,RFC,tipo,tipoSangre,fechaNac,fechaContratacion, numEmergencia,salario,idSucursal)
- Historico(idHistorico,idProducto,precioPrevio,precioNuevo,fechaActualizacion)
- Ingrediente(idIngrediente,nombre,marca,cantidadExistencia,fechaCaducidad)
- **Licencia**(codigo,taquiClave)
- Llevar(<u>numPedido</u>,taquiClave)
- Mobiliario(idMueble,tipo)
- Pedido(numPedido,fechaPedido,promocion,taquiClave,metodoPago,idSucursal)
- Poseer(taquiClave,idTransporte)
- **Producto**(idProducto,puntoOtorgar,nombre,precio,taquegoria)
- ProductoLeyenda(idProducto,leyenda)
- Proveedor(RFC, razonSocial, calle, municipio, colonia, estado, numInterior, numExterior, CP, email, inicioRelacion, telefono)
- ProveerIng(RFC,idIngrediente,precio)
- **ProveerMob**(<u>RFC,idMueble</u>,precio)
- \blacksquare Recomendar(<u>idProducto,idProductoSalsa</u>)
- Salsa(<u>idProducto</u>,scoville,presentacion)
- Sucursal(idSucursal,calle,municipio,colonia,estado,numInterior,numExterior,CP,horaApertura,horaCierre)
- SucursalTelefono(idSucursal,telefono)
- Supervisar(taquiClaveGerente,taquiClaveSupervisado)
- TacoRider(taquiClave,estaDisponible)
- Tener(<u>idProducto</u>,idIngrediente,cantidad)
- **Transporte**(idTransporte,marca,modelo,tipo)

2.3. Diagrama de Clases UML

Figura 3: Modelo en segunda forma normal.

3. Forma Normal Boyce-Codd (BCNF)

3.1. Proceso de Normalización

Como mencionamos en un inicio, vamos a proceder a normalizar directamente a BCNF y veremos que no se pierden dependencias funcionales. Como la 3NF contiene a BCNF $(BCNF \subset 3NF)$, se logrará igualmente una normalización a tercera forma normal.

Para que una relación (tabla) esté en esta forma normal, entonces deberemos verificar que todo determinante sea llave⁴. En otras palabras y de acuerdo a lo visto con el profesor en clase tenemos que una relación R está en BCNF si y sólo si en toda DF no trivial $A_1, A_2, \ldots, A_n \to B$ para R se tiene que $\{A_1, A_2, \ldots, A_n\}$ es una superllave para R. La estrategia para normalizar es:

- 1. Buscar una DF no trivial $X \to B$ que viole BCNF.
- 2. Calcular la cerradura X+.
- 3. Fraccionar R en $R_1(X+) \cup R_2((R \setminus X+) \cup X)$.
- 4. Encontrar las DF para las nuevas relaciones.

Normalicemos a partir de esto las tablas cuando sea necesario, considerando las DFs no triviales que pueden, potencialmente, violar la forma normal⁵.

- Cliente: Tenemos las DFs:
 - taquiClave → email, telefono, nombre, apellido-Paterno, apellido-Materno, municipio, colonia, calle, CP, numeroInterior, numExterior, estado, fechaPrimerVisita, numPuntos.

Entonces ocurre que $taquiClave^+ = \{taquiClave, email, telefono, nombre, apellidoPaterno, apellidoMaterno, municipio, colonia, calle, CP, numeroInterior, numExterior, estado, fechaPrimerVisita, numPuntos\}, así que es superllave y no hay violación <math>\checkmark$

⁴Los determinantes son la parte a la izquierda de las dependencias funcionales, mientras que lo que está la derecha se conoce como determinado.

⁵Separaremos con comas (,) los determinados y determinantes para tener mayor claridad, aunque no son necesarias y bien pudimos usar espacios como en la normalización a segunda forma normal.

• $CP \rightarrow estado$.

Entonces ocurre que $CP^+ = \{CP, estado\}$. Hay violación ya que no cumple con alcanzar el resto de los atributos y por ende no es superllave. X

Tomando la violación, fraccionamos entonces en dos relaciones, ambas con el determinante de la DF que fue violación, la primera con los atributos determinados de la DF violación y la segunda con los que restan de la relación original. Nos queda así:

- **CPEdoCliente**(<u>CP</u>,estado) con:
 - $\circ~\mathrm{CP} \to \mathrm{estado}.$

Tenemos que $CP^+ = \{CP, estado\}$. Entonces, el lado izquierdo es superllave y ya no hay violación \checkmark

- Cliente(<u>taquiClave</u>, email, telefono, nombre, apellidoPaterno, apellidoMaterno, municipio, colonia, calle, CP, numeroInterior, numExterior, estado, fechaPrimerVisita, numPuntos) con:
 - taquiClave → email, telefono, nombre, apellidoPaterno, apellidoMaterno, municipio, colonia, calle, CP, numeroInterior, numExterior, estado, fechaPrimerVisita, numPuntos

Como ocurre que $taquiClave^+ = \{taquiClave, email, telefono, nombre, apellido Paterno, apellido Materno, municipio, colonia, calle, CP, numero Interior, num Exterior, estado, fecha Primer Visita, num Puntos \}, entonces el lado izquierdo es superllave y no hay violación. <math>\checkmark$

Y ya hemos normalizado la relación a BCNF.

- Conservar: La única DF que tenemos es la trivial:
 - idProducto,idHistorico → idProducto,idHistorico

Entonces, por ser trivial no es candidata a ser violación y ya está en BCNF. En efecto, tenemos que $idProducto, idHistorico^+ = \{idProducto, idHistorico\},$ así que el lado izquierdo es superllave. \checkmark

- Contener: Tenemos las DFs no triviales siguientes:
 - numPedido,idProducto → cantidad.
 En este caso ocurre que numPedido, idProducto⁺ = {numPedido, idProducto, cantidad},
 por lo que se cumple que el lado izquierdo es superllave y la relación estaba ya entonces en BCNF. ✓
- **Dirigir**: Tenemos las DFs no triviales siguientes:
 - idSucursal,taquiClave → fechaInicio.
 En este caso ocurre que idSucursal, taquiClave⁺ = {idSucursal, taquiClave, fechaInicio},
 por lo que se cumple que el lado izquierdo es superllave y la relación estaba ya entonces en BCNF. ✓
- Empleado: Tenemos las DFs:
 - taquiClave → idSucursal, salario, email, telefono, nombre, apellidoPaterno, apellidoMaterno, municipio, colonia, calle, CP, numeroInterior, numExterior, estado, CURP, tipoSangre, numEmergencia, fechaNac, tipo, RFC, fechaContratacion.

Entonces ocurre que $taquiClave^+ = \{idSucursal, salario, email, telefono, nombre, apellido Paterno, apellido Materno, municipio, colonia, calle, CP, numero Interior, num Exterior, estado, CURP, tipo Sangre, num Emergencia, fecha Nac, tipo, RFC, fecha Contratacion \}, así que es superllave y no hay violación <math>\checkmark$

• $CP \rightarrow estado$.

Entonces ocurre que $CP^+ = \{CP, estado\}$. Hay violación ya que no cumple con alcanzar el resto de los atributos y por ende no es superllave. X

• CURP \rightarrow fechaNac.

Entonces ocurre que $CURP^+ = \{CURP, fechaNac\}$. Hay violación ya que no cumple con alcanzar el resto de los atributos y por ende no es superllave. X

Tomando la primer violación, fraccionamos entonces en dos relaciones, ambas con el determinante de la DF que fue violación, la primera con los atributos determinados de la DF violación y la segunda con los que restan de la relación original. Nos queda así:

- **CPEdoEmpleado**(<u>CP</u>,estado) con:
 - \circ CP \rightarrow estado.

Tenemos que $CP^+=\{CP,estado\}$. Entonces, el lado izquierdo es superllave y ya no hay violación \checkmark

- Empleado(<u>taquiClave</u>, idSucursal, salario, email, telefono, nombre, apellidoPaterno, apellidoMaterno, municipio, colonia, calle, CP, numeroInterior, numExterior, CURP, tipoSangre, numEmergencia, fechaNac, tipo, RFC, fechaContratacion con:
 - taquiClave → idSucursal, salario, email, telefono, nombre, apellidoPaterno, apellidoMaterno, municipio, colonia, calle, CP, numeroInterior, numExterior, CURP, tipoSangre, numEmergencia, fechaNac, tipo, RFC, fechaContratacion

Como ocurre que $taquiClave^+ = \{taquiClave, idSucursal, salario, email, telefono, nombre, apellidoPaterno, apellidoMaterno, municipio, colonia, calle, <math>CP, numeroInterior, numExterior, CURP, tipoSangre, numEmergencia, fechaNac, tipo, RFC, fechaContratacion\},$ entonces el lado izquierdo es superllave; no hay violación. \checkmark

 \circ CURP \rightarrow fechaNac.

Como $CURP^+ = \{CURP, fechaNac\}$, entonces el lado izquierdo no es superllave y constutya una violación esta DF. **x**

Ocupando la DF que fue violación, volvemos a fraccionar:

o CURPFnacEmp($\underline{\text{CURP}}$, fechaNac) con CURP \rightarrow fechaNac.

Como ocurre que $CURP^+ = \{CURP, fechaNc\}$, entonces el lado izquierdo es superllave y ya no hay violación. \checkmark

Empleado(<u>taquiClave</u>, idSucursal, salario, email, telefono, nombre, apellidoPaterno, apellidoMaterno, municipio, colonia, calle, CP, numeroInterior, numExterior, CURP, tipoSangre, numEmergencia, fechaNac, tipo, RFC, fechaContratacion con:

♦ taquiClave → idSucursal, salario, email, telefono, nombre, apellidoPaterno, apellidoMaterno, municipio, colonia, calle, CP, numeroInterior, numExterior, CURP, tipoSangre, numEmergencia, tipo, RFC, fechaContratacion

Como ocurre que $taquiClave^+ = \{taquiClave, idSucursal, salario, email, telefono, nombre, apellidoPaterno, apellidoMaterno, municipio, colonia, calle, CP, numeroInterior, numExterior, CURP, tipoSangre, numEmergencia, tipo, RFC, fechaContratacion<math>\}$, entonces el lado izquierdo es superllave; no hay violación. \checkmark

Y ya hemos normalizado la relación a BCNF.

- **Histórico**: Tenemos las DFs:
 - idHistorico → idProducto, fechaActualizacion, precioPrevio, precioNuevo.

Entonces ocurre que $idHistorico^+ = \{idProducto, fechaActualizacion, precioPrevio, precioNuevo\}$, así que es superllave y no hay violación \checkmark

Entonces la relación estaba ya en BCNF.

- **Ingrediente**: Contamos con las DFs no triviales:
 - idIngrediente → nombre, marca, cantidadExistencia, fechaCaducidad.
 - Se tiene que $idIngrediente^+ = \{idIngrediente, nombre, marca, cantidadExistencia, fechaCaducidad\}$, así que el lado izquierdo es superllave y no es violación a la forma normal. \checkmark
 - $\bullet\,$ nombre \to id Ingrediente, marca, cantidad
Existencia, fecha Caducidad.

Se tiene que $nombre^+ = \{nombre, idIngrediente, marca, cantidadExistencia, fechaCaducidad\}$, así que el lado izquierdo es superllave y no es violación a la forma normal. \checkmark

Entonces ya estaba en BCNF.

• Licencia: La única DF no trivial con que se cuenta es:

- codigo \rightarrow taquiClave. Como tenemos que $codigo^+ = \{codigo, taquiClave\}$, se tiene que el lado izquierdo es superllave y no constituye una violación a BCNF. \checkmark
- Llevar: La única DF que tenemos es la trivial:
 - \bullet taquiClave,numPedido \rightarrow taquiClave,numPedido

Entonces, por ser trivial no es candidata a ser violación y ya está en BCNF. En efecto, tenemos que $taquiClave, numPedido^+ = \{taquiClave, numPedido^+, así que el lado izquierdo es superllave. <math>\checkmark$

- Mobiliario: La única DF no trivial con que se cuenta es:
 - idMueble \rightarrow tipo. Como tenemos que $idMueble^+ = \{idMueble, tipo\}$, se tiene que el lado izquierdo es superllave y no constituye una violación a BCNF. \checkmark
- Pedido: Tenemos las DFs:
 - numPedido → idSucursal, fechaPedido, taquiClave, metodoPago, promocion.

Entonces ocurre que $numPedido^+ = \{numPedido, idSucursal, fechaPedido, taquiClave, metodoPago, promocion\}$, así que es superllave y no hay violación \checkmark

• fechaPedido \rightarrow promocion.

Entonces ocurre que $fechaPedido^+ = \{fechaPedido, promocion\}$. Hay violación ya que no cumple con alcanzar el resto de los atributos y por ende no es superllave. X

Tomando la violación, fraccionamos entonces en dos relaciones, ambas con el determinante de la DF que fue violación, la primera con los atributos determinados de la DF violación y la segunda con los que restan de la relación original. Nos queda así:

• fechaPedPromo(fechaPedido,promocion) con:

 \circ fechaPedido \rightarrow promocion.

Tenemos que $fechaPedido^+ = \{fechaPedido, promocion\}$. Entonces, el lado izquierdo es superllave y ya no hay violación \checkmark

- Pedido(numPedido, idSucursal, fechaPedido, taquiClave, metodoPago con:
 - o num Pedido \rightarrow id Sucursal, fecha Pedido, taqui
Clave, metodo-Pago

Como ocurre que $numPedido^+ = \{idSucursal, fechaPedido, taquiClave, metodoPago\}$ entonces el lado izquierdo es superllave y no hay violación. \checkmark

Y va hemos normalizado la relación a BCNF.

- Poseer: La única DF que tenemos es la trivial:
 - taquiClave,idTransporte \rightarrow taquiClave,idTransporte

Entonces, por ser trivial no es candidata a ser violación y ya está en BCNF. En efecto, tenemos que $taquiClave, idTransporte^+ = \{taquiClave, idTransporte\},$ así que el lado izquierdo es superllave. \checkmark

- Producto: Contamos con las DFs no triviales:
 - idProducto → puntosOtorgar, nombre, precio, taquegoria.
 Se tiene que idProducto⁺ = {idProducto, puntosOtorgar, nombre, precio, taquegoria}, así que el lado izquierdo es superllave y no es violación a la forma normal. ✓
 - nombre → puntosOtorgar, idProducto, precio, taquegoria.
 Se tiene que nombre⁺ = {nombre, puntosOtorgar, idProducto, precio, taquegoria}, así que el lado izquierdo es superllave y no es violación a la forma normal. ✓

Entonces ya estaba en BCNF.

- ProductoLeyenda: La única DF es la trivial es:
 - idProducto,leyenda → idProducto leyenda. Al ser trivial, entonces no es candidata a ser violación. EN efecto, tenemos que idProducto, leyenda⁺ = {idProducto, leyenda}, por lo que el lado izquierdo es superllave. Está ya en BCNF. ✓

- **Proveedor**: Tenemos las DFs:
 - RFC → razonSocial, inicioRelacion, email, telefono, municipio, colonia, calle, CP, numeroInterior, numExterior, estado.

Entonces ocurre que $RFC^+ = \{razonSocial, inicioRelacion, email, telefono, municipio, colonia, calle, <math>CP, numeroInterior, numExterior, estado\}$, así que es superllave y no hay violación \checkmark

• $CP \rightarrow estado$.

Entonces ocurre que $CP^+=\{CP,estado\}$. Hay violación ya que no cumple con alcanzar el resto de los atributos y por ende no es superllave. X

Tomando la violación, fraccionamos entonces en dos relaciones, ambas con el determinante de la DF que fue violación, la primera con los atributos determinados de la DF violación y la segunda con los que restan de la relación original. Nos queda así:

- **CPEdoProveedor**(<u>CP</u>,estado) con:
 - \circ CP \rightarrow estado.

Tenemos que $CP^+ = \{CP, estado\}$. Entonces, el lado izquierdo es superllave y ya no hay violación \checkmark

- **Proveedor**(<u>RFC</u>, razonSocial, inicioRelacion, email, telefono, municipio, colonia, calle, CP, numeroInterior, numExterior, estado con:
 - ∘ RFC → razonSocial, inicioRelacion, email, telefono, municipio, colonia, calle, CP, numeroInterior, numExterior

Como ocurre que $RFC^+ = \{RFC, razonSocial, inicioRelacion, email, telefono, municipio, colonia, calle, <math>CP, numeroInterior, numExterior\}$, entonces el lado izquierdo es superllave y no hay violación. \checkmark

Y ya hemos normalizado la relación a BCNF.

• ProveerIng: La única DF no trivial es:

- RFC, idIngrediente → precio. Ocurre que ya está en BCNF porque el lado izquierdo es superllave como vemos por la cerradura RFC, idIngrediente⁺ = {RFC, idIngrediente, precio}. ✓
- ProveerMob: La única DF no trivial es:
 - RFC,idMueble \rightarrow precio. Ocurre que ya está en BCNF porque el lado izquierdo es superllave como vemos por la cerradura RFC, $idMueble^+ = \{RFC, idMueble, precio\}$.
- Recomendar: La única DF que tenemos es la trivial:
 - \bullet id Producto,
id Producto
Salsa \rightarrow id Producto,
id Producto
Salsa

Entonces, por ser trivial no es candidata a ser violación y ya está en BCNF. En efecto, tenemos que $idProducto, idProductoSalsa^+ = \{idProducto, idProductoSalsa\}$, así que el lado izquierdo es superllave. \checkmark

- Salsa: Contamos con las DFs no triviales:
 - idProducto → nombre, presentacion, scoville.
 Se tiene que idProducto⁺ = {idProducto, nombre, presentacion, scoville}, así que el lado izquierdo es superllave y no es violación a la forma normal. ✓
 - nombre \rightarrow idProducto, presentacion, scoville. Se tiene que $nombre^+ = \{nombre, idProducto, presentacion, scoville\}$, así que el lado izquierdo es superllave y no es violación a la forma normal. \checkmark

Entonces ya estaba en BCNF.

- Sucursal: Tenemos las DFs:
 - idSucursal → horaApertura, horaCierre, municipio, colonia, calle, CP, numInterior, numExterior, estado.

Entonces ocurre que $idSucursal^+ = \{idSucursal, horaApertura, horaCierre, municipio, colonia, calle, CP, numInterior, numExterior, estado\}$, así que es superllave y no hay violación \checkmark

• $CP \rightarrow estado$.

Entonces ocurre que $CP^+=\{CP,estado\}$. Hay violación ya que no cumple con alcanzar el resto de los atributos y por ende no es superllave. X

Tomando la violación, fraccionamos entonces en dos relaciones, ambas con el determinante de la DF que fue violación, la primera con los atributos determinados de la DF violación y la segunda con los que restan de la relación original. Nos queda así:

- **CPEdoSucursal**(CP,estado) con:
 - \circ CP \rightarrow estado.

Tenemos que $CP^+=\{CP,estado\}$. Entonces, el lado izquierdo es superllave y ya no hay violación \checkmark

- Sucursal(CP, idSucursal, horaApertura, horaCierre, municipio, colonia, calle, numInterior, numExterior con:
 - o idSucursal → horaApertura, horaCierre, municipio, colonia, calle, CP, numInterior, numExterior

Como ocurre que $idSucursal^+ = \{idSucursal, horaApertura, horaCierre, municipio, colonia, calle, CP, numInterior, numExterior\}$, entonces el lado izquierdo es superllave y no hay violación. \checkmark

Y ya hemos normalizado la relación a BCNF.

- SucursalTelefono: La única DF no trivial es la trivial:
 - telefono → idSucursal. Ocurre que $telefono^+ = \{telefono, idSucursal\}$. Como el lado izquierdo es una superllave de la relación, entonces se cumple con que no hay una violación a la forma normal y en consecuencia estaba ya en BCNF. ✓
- Supervisar: La única DF que tenemos es la trivial:
 - ullet taquiClaveGerente,taquiClaveSupervisado \to taquiClaveGerente,taquiClaveSupervisado

Entonces, por ser trivial no es candidata a ser violación y ya está en BCNF. En efecto, tenemos que $taquiClaveGerente, taquiClaveSupervisado^+ = \{taquiClaveGerente, taquiClaveSupervisado\}$, así que el lado izquierdo es superllave. \checkmark

- TacoRider: La única DF con que se cuenta es:
 - taquiClave → estaDisponible.
 Tenemos que taquiClave⁺ = {taquiClave, estaDisponible}, por lo que el lado izquierdo es superllave y no constituye una violación a la forma normal. Estaba ya en BCNF. ✓
- Tener: La única DF con que se cuenta es:
 - idProducto, idIngrediente → cantidad.
 Tenemos que idProducto, idIngrediente⁺ = {idProducto, idIngrediente, cantidad},
 por lo que el lado izquierdo es superllave y no constituye una violación a la forma normal. Estaba ya en BCNF. ✓
- Transporte: Las DFs no triviales son:
 - idTransporte \rightarrow tipo, marca, modelo. Como la cerradura es $idTransporte^+ = \{idTransporte, tipo, marca, modelo\}$, se cumple que el lado izquierdo es superllave y estaba ya en BCNF entonces. \checkmark

3.2. Relaciones Generadas

Entonces, en resumidas cuentas contamos con las siguientes relaciones luego de la normalización a BCNF obtenemos:

- Cliente(taquiClave,email,telefono,nombre,apellidoPaterno,apellidoMaterno,calle,municipio,colonia, numInterior,numExterior,CPnumPuntos,fechaPrimerVisita)
- Conservar(idHistorico,idProducto)
- Contener(numPedido,idProducto,cantidad)
- **CPEdoCliente**(CP, estado)
- **CPEdoEmpleado**(<u>CP</u>, estado)
- **CPEdoProveedor**(<u>CP</u>, estado)
- **CPEdoSurcursal**(<u>CP</u>, estado)

- \blacksquare CURPFnacEmp(CURP, fechaNac)
- FechaPedPromo(fechaPedido, promocion)
- **Dirigir**(taquiClave,idSucursal,fechaInicio)
- Empleado(taquiClave, email, telefono, nombre, apellidoPaterno, apellidoMaterno, calle, municipio, colonia, numInterior, numExterior, CP, CURP, RFC, tipo, tipoSangre, fechaContratacion, numEmergencia, salario, idSucursal)
- **Historico**(<u>idHistorico</u>,idProducto,precioPrevio,precioNuevo,fechaActualizacion)
- Ingrediente(idIngrediente,nombre,marca,cantidadExistencia,fechaCaducidad)
- Licencia(codigo,taquiClave)
- Llevar(numPedido,taquiClave)
- Mobiliario(idMueble,tipo)
- Pedido(<u>numPedido</u>,fechaPedido,taquiClave,metodoPago,<u>idSucursal</u>)
- Poseer(taquiClave,idTransporte)
- Producto(<u>idProducto</u>,puntoOtorgar,nombre,precio,taquegoria)
- ProductoLeyenda(idProducto,leyenda)
- $\qquad \textbf{Proveedor}(\underline{RFC}, razonSocial, calle, municipio, colonia, num Interior, num Exterior, CP, email, inicio Relacion, telefono) \\$
- ProveerIng(RFC,idIngrediente,precio)
- **ProveerMob**(<u>RFC,idMueble</u>,precio)
- Recomendar(<u>idProducto,idProductoSalsa</u>)
- Salsa(<u>idProducto</u>,scoville,presentacion)
- Sucursal(idSucursal, calle, municipio, colonia, numInterior, numExterior, CP, horaApertura, horaCierre)
- $\hline \quad \mathbf{SucursalTelefono}(\underline{\mathrm{idSucursal}}, \underline{\mathrm{telefono}}) \\$
- Supervisar(taquiClaveGerente,taquiClaveSupervisado)
- TacoRider(taquiClave,estaDisponible)
- Tener(<u>idProducto</u>, idIngrediente, cantidad)
- Transporte(idTransporte,marca,modelo,tipo)

3.3. Diagrama de Clase UML

CURPFnacEmp +PK CURP : char(18) +fechaNac: DATE

CPEdoCliente

CPEdoEmpleado +PK CP: number(5) +estado: varchar2(100)

CPEdoSucursal

Proveering

+PK_FK idIngrediente:
+PK_FK RFC: char(13)
+precio: float(2)

SucursalTelefono +PK_FK idSucursal: integer +PK telefono: varchar2(20)

Sucursal

Figura 4: Modelo en forma normal Boyce-Codd.

4. Tercera Forma Normal (3NF)

4.1. Proceso de Normalización

Tomando como base el resultado de la normalización a segunda forma normal —que de hecho fue igual que nuestro modelo relacional original al no haber sufrido ninguna alteración—, vamos a normalizar a tercera forma normal como hubiéramos hecho en caso de haber perdido dependencias funcionales al tratar de llevar a la forma normal más rígida de BCNF, lo cual no fue nuestro caso.

Recordemos para este motivo brevemente que una relación R está en 3NF si ocurre que para toda DF no trivial $A_1, A_2, \ldots, A_n \to B$ se tiene que (alguna o ambas):

- El lado izquierdo (A_1, A_2, \ldots, A_n) es una superllave.
- \blacksquare El lado derecho, B, es miembro de alguna llave candidata de R.

Para poder normalizar, debemos seguir el siguiente algoritmo de síntesis revisado a profundidad en el curso:

- 1. Hacer F (el conjunto de dependencias funcionales) mínimo.
- 2. Para toda DF en F mínimo:
 - a) Crear una relación que contenga sólo los atributos de las DF.
 - b) Eliminar un esquema si es subconjunto de otro.
- 3. Si no existen esquemas que contengan llaves candidatas, crear una relación con esos atributos.
- Cliente: Tenemos las dependencias funcionales no triviales que constituyen el conjunto F son las que siguen:
 - taquiClave → email, telefono, nombre, apellido-apell

CP → estado. Viola la forma normal porque el lado derecho, no forma parte de una llave candidata. Esto se debe a que estado⁺ = {estado} y para ser llave candidata debería alcanzar a todos los atributos porque a partir del punto previo vimos que a partir de un solo atributo, taquiClave, sí se pueden alcanzar todos.

Entonces busquemos primero F mínimo. Potencialmente puede haber atributos superfluos por la derecha de la primera DF. VEamos si los hay:

- iemail es superfluo por la derecha? Tenemos en este caso $F' = \{taquiClave \rightarrow telefono, nombre, apellidoPaterno, apellidoMaterno, municipio, colonia, calle, <math>CP$, numeroInterior, numExterior, estado, fecha $PrimerVisita, numPuntos, <math>CP \rightarrow estado\}$. Si obtenemos la cerradura $taquiClave^+ = \{taquiClave, telefono, nombre, apellidoPaterno, apellidoMaterno, municipio, colonia, calle, <math>CP$, numeroInterior, numExterior, estado, fecha $PrimerVisita, numPuntos\}$, pero no tiene a email como elemento, así que no es superfluo por la derecha.
- ¿telefono es superfluo por la derecha? Tenemos en este caso $F' = \{taquiClave \rightarrow email, nombre, apellidoPaterno, apellidoMaterno, municipio, colonia, calle, CP, numeroInterior, numExterior, estado, fechaPrimerVisita, numPuntos, CP <math>\rightarrow$ estado $\}$. Si obtenemos la cerradura $taquiClave^+ = \{taquiClave, email, nombre, apellidoPaterno, apellidoMaterno, municipio, colonia, calle, CP, numeroInterior, numExterior, estado, fechaPrimerVisita, numPuntos<math>\}$, pero no tiene a telefono como elemento, así que no es superfluo por la derecha.
- inombre es superfluo por la derecha? Tenemos en este caso $F' = \{taquiClave \rightarrow email, telefono, apellidoPaterno, apellidoMaterno, municipio, colonia, calle, CP, numeroInterior, numExterior, estado, fechaPrimerVisita, numPuntos, CP <math>\rightarrow$ estado $\}$. Si obtenemos la cerradura $taquiClave^+ = \{taquiClave, email, telefono, apellidoPaterno, apellidoMaterno, municipio, colonia, calle, CP, numeroInterior, numExterior, estado, fechaPrimerVisita, numPuntos<math>\}$, pero no tiene a nombre como elemento, así que no es superfluo por la derecha.
- i apellido Paterno es superfluo por la derecha? Tenemos en este caso $F' = \{taquiClave \rightarrow email, telefono, nombre, apellido Materno, municipio,$

colonia, calle, CP, numeroInterior, numExterior, estado, fechaPrimerVisita, numPuntos, $CP \rightarrow estado$ }. Si obtenemos la cerradura $taquiClave^+ = \{taquiClave, email, telefono, nombre, apellidoMaterno, municipio, colonia, calle, <math>CP$, numeroInterior, numExterior, estado, fechaPrimerVisita, numPuntos}, pero no tiene a apellidoPaterno como elemento, así que no es superfluo por la derecha.

- ¿apellido Materno es superfluo por la derecha? Tenemos en este caso $F' = \{taquiClave \rightarrow email, telefono, nombre, apellido Paterno, municipio, colonia, calle, CP, numero Interior, num Exterior, estado, fecha Primer Visita, num Puntos, CP <math>\rightarrow$ estado $\}$. Si obtenemos la cerradura $taquiClave^+ = \{taquiClave, email, telefono, nombre, apellido Paterno, municipio, colonia, calle, CP, numero Interior, num Exterior, estado, fecha Primer Visita, num Puntos<math>\}$, pero no tiene a apellido Materno como elemento, así que no es superfluo por la derecha.
- ¿municipio es superfluo por la derecha? Tenemos en este caso $F' = \{taquiClave \rightarrow email, telefono, nombre, apellido Paterno, apellido Materno, colonia, calle, CP, numero Interior, num Exterior, estado, fecha Primer Visita, num Puntos, CP <math>\rightarrow$ estado $\}$. Si obtenemos la cerradura $taquiClave^+ = \{taquiClave, email, telefono, nombre, apellido Paterno, apellido Materno, colonia, calle, CP, numero Interior, num Exterior, estado, fecha Primer Visita, num Puntos<math>\}$, pero no tiene a municipio como elemento, así que no es superfluo por la derecha.
- ¿colonia es superfluo por la derecha? Tenemos en este caso $F' = \{taquiClave \rightarrow email, telefono, nombre, apellidoPaterno, apellidoMaterno, municipio, calle, CP, numeroInterior, numExterior, estado, fechaPrimerVisita, numPuntos, CP <math>\rightarrow$ estado $\}$. Si obtenemos la cerradura $taquiClave^+ = \{taquiClave, email, telefono, nombre, apellidoPaterno, apellidoMaterno, municipio, calle, CP, numeroInterior, numExterior, estado, fechaPrimerVisita, numPuntos<math>\}$, pero no tiene a colonia como elemento, así que no es superfluo por la derecha.
- icalle es superfluo por la derecha? Tenemos en este caso $F' = \{taquiClave \rightarrow email, telefono, nombre, apellidoPaterno, apellidoMaterno, municipio, colonia, CP, numeroInterior, numExterior, estado, fechaPrimerVisita, numPuntos, CP <math>\rightarrow$ estado $\}$. Si obtenemos la cerradura $taquiClave^+ = \{taquiClave, email, telefono, nombre,$

- apellido Paterno, apellido Materno, municipio, colonia, CP, numero Interior, num Exterior, estado, fecha Primer Visita, num Puntos}, pero no tiene a calle como elemento, así que no es superfluo por la derecha.
- iCP es superfluo por la derecha? Tenemos en este caso $F' = \{taquiClave \rightarrow email, telefono, nombre, apellidoPaterno, apellidoMaterno, municipio, colonia, calle, numeroInterior, numExterior, estado, fechaPrimerVisita, numPuntos, <math>CP \rightarrow estado\}$. Si obtenemos la cerradura $taquiClave^+ = \{taquiClave, email, telefono, nombre, apellidoPaterno, apellidoMaterno, municipio, colonia, calle, numeroInterior, numExterior, estado, fechaPrimerVisita, numPuntos\}, pero no tiene a <math>CP$ como elemento, así que no es superfluo por la derecha.
- inumInterior es superfluo por la derecha? Tenemos en este caso $F' = \{taquiClave \rightarrow email, telefono, nombre, apellidoPaterno, apellidoMaterno, municipio, colonia, calle, <math>CP, numExterior, estado,$ $fechaPrimerVisita, numPuntos, CP \rightarrow estado\}$. Si obtenemos la cerradura $taquiClave^+ = \{taquiClave, email, telefono, nombre, apellidoPaterno, apellidoMaterno, municipio, colonia, calle, <math>CP, numExterior, estado,$ $fechaPrimerVisita, numPuntos\}$, pero no tiene a numInterior como elemento, así que no es superfluo por la derecha.
- $\[[inumExterior]$ es superfluo por la derecha? Tenemos en este caso $\[F' = \{taquiClave \rightarrow email, telefono, nombre, apellidoPaterno, apellidoMaterno, municipio, colonia, calle, <math>CP, numInterior, estado, fechaPrimerVisita, numPuntos, CP \rightarrow estado \}$. Si obtenemos la cerradura $taquiClave^+ = \{taquiClave, email, telefono, nombre, apellidoPaterno, apellidoMaterno, municipio, colonia, calle, <math>CP, numInterior, estado, fechaPrimerVisita, numPuntos \}$, pero no tiene a numExterior como elemento, así que no es superfluo por la derecha.
- ¿fechaPrimerVisita es superfluo por la derecha? Tenemos en este caso $F' = \{taquiClave \rightarrow email, telefono, nombre, apellidoPaterno, apellidoMaterno, municipio, colonia, calle, CP, numInterior, numExterior, estado, numPuntos, CP <math>\rightarrow$ estado $\}$. Si obtenemos la cerradura $taquiClave^+ = \{taquiClave, email, telefono, nombre, apellidoPaterno, apellidoMaterno, municipio, colonia, calle, CP, numInterior, numExterior, estado, numPuntos<math>\}$, pero no tiene a fechaPrimerVisita como elemento,

así que no es superfluo por la derecha.

- inumPuntos es superfluo por la derecha? Tenemos en este caso $F' = \{taquiClave \rightarrow email, telefono, nombre, apellidoPaterno, apellidoMaterno, municipio, colonia, calle, <math>CP$, numInterior, numExterior, estado, $, fechaPrimerVisita, <math>CP \rightarrow estado\}$. Si obtenemos la cerradura $taquiClave^+ = \{taquiClave, email, telefono, nombre, apellidoPaterno, apellidoMaterno, municipio, colonia, calle, <math>CP$, numInterior, numExterior, estado, $, fechaPrimerVisita\}$, pero no tiene a numPuntos como elemento, así que no es superfluo por la derecha.
- ¿estado es superfluo por la derecha? Tenemos en este caso $F' = \{taquiClave \rightarrow email, telefono, nombre, apellidoPaterno, apellidoMaterno, municipio, colonia, calle, CP, numInterior, numExterior, , fechaPrimerVisita, CP <math>\rightarrow$ estado $\}$. Si obtenemos la cerradura taquiClave $^+ = \{taquiClave, email, telefono, nombre, apellidoPaterno, apellidoMaterno, municipio, colonia, calle, CP, numInterior, numExterior, estado, , fechaPrimerVisita<math>\}$, y veamos que en este caso tiene a estado como elemento, así que sí es superfluo por la derecha.

Por tanto, el conjunto F mínimo (cada lado izquierdo de las DFs es único y ya no hay atributos superfluos) tiene como DFs:

- taquiClave → email, telefono, nombre, apellido-Materno, municipio, colonia, calle, CP, numeroInterior, numExterior, fechaPrimerVisita, numPuntos
- $CP \rightarrow estado$

Entonces procedemos a crear relaciones para cada DF con los atributos que aparezcan en ésta. Obtenemos:

- Cliente(<u>taquiClave</u>,email, telefono, nombre, apellidoPaterno, apellidoMaterno, municipio, colonia, calle, CP, numeroInterior, numExterior, fechaPrimerVisita, numPuntos)
- CPEdoCliente(CP,estado)

El primer esquema contiene a la llave candidata taquiClave, así que no debemos añadir nuevas relaciones. Además, ningún esquema es subconjunto de otro. Hemos normalizado a tercera forma normal la relación.

A partir de este punto especificaremos directamente cuando existan atributos que sean superfluos por la izquierda o derecha y verificaremos que en efecto lo son; para aquellos que no lo sean, dejamos el proceso de revisión al lector ya que son análogos al que se hizo en este caso y es fácil ver que no lo serán ya que en casi todos los casos de nuestro modelo ocurrirán casos muy similares puesto que las llaves candidatas son las llaves primarias de la relación conformadas por —casi siempre— un único atributo.

- Conservar: La única DF es la trivial:
 - idProducto,idHistorico → idProducto,idHistorico.

Al ser trivial, se sigue directamente que no es candidata a ser violación a la forma normal, así que está ya en tercera forma normal la relación.

- Contener: La única DF no trivial es:
 - numPedido,idProducto → cantidad. Como ocurre que el lado izquierdo es superllave ya que numPedido,idProducto⁺ = {numPedido,idProducto, cantidad}, entonces no constituye una violación a la forma normal.

La relación se encuentra ya en tercera forma normal.

- Dirigir: La única DF no trivial es:
 - idSucursal,taquiClave → fechaInicio. Como ocurre que el lado izquierdo es superllave ya que idSucursal, taquiClave⁺ = {idSucursal, taquiClave, fechaInicio}, entonces no constituye una violación a la forma normal.

La relación se encuentra ya en tercera forma normal.

- **Empleado**: Las DFs que constituyen F no triviales son:
 - taquiClave → idSucursal, salario, email, telefono, nombre, apellidoPaterno, apellidoMaterno, municipio, colonia, calle, CP, numeroInterior, numExterior, estado, CURP, tipoSangre, numEmergencia, fechaNac, tipo, RFC, fechaContratacion. No es una violación porque el lado izquierdo es una superllave ya que su cerradura permite alcanzar a todos los atributos de la relación.

- CP → estado. Ocurre que el código postal no es una superllave y que estado⁺ = {estado}, así que no forma parte de una llave candidata porque ya vimos que una llave de la relación consta de un único atributo. Por ende, es una violación de la forma normal.
- CURP → fechaNac. Ocurre que el CURP no es una superllave y que $fechaNac^+ = \{fechaNac\}$, así que no forma parte de una llave candidata porque ya vimos que una llave de la relación consta de un único atributo. Por ende, es una violación de la forma normal.

Procedemos entonces a buscar el conjunto F mínimo. Solamente hay candidatos a atributos superfluos por la derecha a partir de la primera dependencia funcional. Es además sencillo ver que idSucursal, salario, email, telefono, nombre, apellidoPaterno, apellidoMaterno, municipio, colonia, calle, CP, numeroInterior, numExterior, CURP, tipoSangre, numEmergencia, tipo, RFC y fechaContratacion no son atributos superfluos por la derecha ya que a partir de la cerradura $taquiClave^+$ al no considerarlos del lado derecho, es imposible alcanzarlos con las DFs que quedan en F'. Por otro lado, de igual forma vemos que estado y fe-chaNac sí son superfluos por la derecha ya que es posible alcanzarlos a partir del CP y el CURP de la segunda y tercera DF, respectivamente.

Conb esto, el conjunto de DF F mínimo que no tiene atributos superfluos y cada lado izquierdo es distinto estaría conformado por las siguientes DFs:

- taquiClave → idSucursal, salario, email, telefono, nombre, apellidoPaterno, apellidoMaterno, municipio, colonia, calle, CP, numeroInterior, numExterior, CURP, tipoSangre, numEmergencia, tipo, RFC, fechaContratacion.
- $CP \rightarrow estado$.
- CURP \rightarrow fechaNac.

Luego, procedemos a crear una relación que tenga como atributos a los lados izquierdos y derechos de las DFs que nos quedaron:

 Empleado(<u>taquiClave</u>,idSucursal, salario, email, telefono, nombre, apellido-Paterno, apellidoMaterno, municipio, colonia, calle, CP, numeroInterior, numExterior, CURP, tipoSangre, numEmergencia, tipo, RFC, fechaContratacion)

- \bullet CPEdoEmpleado(\underline{CP} ,estado)
- CURPFnacEmp(CURP,fechaNac)

Ningún esquema es subconjunto de otro y el primero ya contiene a la llave candidata taquiClave, así que no es necesario crear ninguna más. Hemos normalizado la relación a tercera forma normal.

- **Histórico**: Veamos que se encuentra ya en tercera forma normal. Las DFs no triviales son:
 - idHistorico → idProducto, fechaActualizacion, precioPrevio, precioNuevo. Vemos que el lado izquierdo es en efecto superllave pues idHistorico⁺ = {idHistorico, idProducto, fechaActualizacion, precioPrevio, precioNuevo}. Entonces no constituye una violación a la forma normal.
- Ingrediente: Ya está en tercera forma normal como vemos por las DFs del conjunto F:
 - idIngrediente \rightarrow nombre, marca, cantidad Existencia, fecha
Caducidad. Es el lado izquierdo una superllave, pues $idIngrediente^+ = \{idIngrediente, nombre, marca, cantidad$ $Existencia, fecha
Caducidad \}. Entonces cumple con la primer posibilidad para no constituir una violación.$
 - nombre → idIngrediente, marca, cantidadExistencia, fechaCaducidad. Es el lado izquierdo una superllave, pues nombre⁺ = {nombre, idIngrediente, marca, cantidadExistencia, fechaCaducidad}.
 Entonces cumple con la primer posibilidad para no constituir una violación.
- Licencia: La única DF no trivial es:
 - codigo \rightarrow taquiClave. Vemos que $codigo^+ = \{codigo, taquiClave\}$. Entonces el lado izquierdo es superllave y no es una violación.

Entonces, se encuentra ya en tercera forma normal.

- Llevar: La única DF es la trivial:
 - taquiClave,numPedido \rightarrow taquiClave,numPedido.

Al ser trivial, se sigue directamente que no es candidata a ser violación a la forma normal, así que está ya en tercera forma normal la relación.

- Mobiliario: La única DF no trivial es:
 - idMueble \rightarrow tipo. Se tiene que $idMueble^+ = \{idMueble, tipo\}$, así que el lado izquierdo es superllave.

Como se cumple una de las dos condiciones, no constituye una violación a la forma normal y estaba ya en tercera forma normal.

- Pedido: Las DFs no triviales que forman parte del conjunto F son:
 - numPedido → idSucursal, fechaPedido, taquiClave, metodoPago, promocion. Tenemos que numPedido⁺ = {numPedido, idSucursal, fechaPedido, taquiClar por lo que es superllave el lado izquierdo y no es una violación a la 3NF.
 - fechaPedido → promocion. El lado izquierdo no es una superllave y además el lado derecho no forma parte de una llave candidata porque ya vimos antes que una llave de la relación está conformada por un único atributo y además promocion⁺ = {promocion}. Entonces, es una violación a la forma normal.

Comenzamos entonces encontrando el conjunto F mínimo. Solamente puede haber atributos superfluos por la derecha a partir de la primera DF. Es sencillo ver que idSucursal, fechaPedido, taquiClave, metodo-Pago no son atributos superfluos por la derecha, pues al tratar de obtener la cerradura $numPedido^+$ con las DFs que quedan de quitarlos, es imposible alcanzarlos con als DFs resultantes de F'. Por otro lado, es posible alcanzar promocion al quitarlo de la primera DF porque en la segunda tenemos que fechaPedido \rightarrow promocion. Por ende, promocion es un atributo superfluo por la derecha.

Obtenemos entonces que el conjunto F mínimo está constituido por:

- \bullet numPedido \rightarrow idSucursal, fechaPedido, taquiClave, metodoPago
- fechaPedido \rightarrow promocion.

Creamos luego esquemas con los atributos de estas DFs:

• Pedido(numPedido,idSucursal, fechaPedido, taquiClave, metodoPago)

• FechaPedPromo(fechaPedido,promocion)

En la primera ya está incluida una llave candidata, así que no hay que crear nuevos esquemas. Ninguno es subconjunto de otro, así que ya hemos normalizado a tercera forma normal.

- Poseer: La única DF es la trivial:
 - taquiClave,idTransporte → taquiClave,idTransporte

Al ser trivial, se sigue directamente que no es candidata a ser violación a la forma normal, así que está ya en tercera forma normal la relación.

- **Producto**: Ya está en *tercera forma normal* como vemos por las DFs del conjunto *F*:
 - idProducto → puntosOtorgar, nombre, precio, taquegoria. Es el lado izquierdo una superllave, pues $idProducto^+ = \{idProducto, puntosOtorgar, nombre, precio, taquegoria\}$. Entonces cumple con la primer posibilidad para no constituir una violación.
 - nombre → puntosOtorgar, idProducto, precio, taquegoria. Es el lado izquierdo una superllave, pues nombre⁺ = {nombre, puntosOtorgar, idProducto, precio, taquegoria}. Entonces cumple con la primer posibilidad para no constituir una violación.
- ProductoLeyenda: La única DF es la trivial:
 - idProducto,leyenda \rightarrow idProducto,leyenda

Al ser trivial, se sigue directamente que no es candidata a ser violación a la forma normal, así que está ya en tercera forma normal la relación.

- **Proveedor**: Las DFs que constituyen F no triviales son:
 - RFC → razonSocial, inicioRelacion, email, telefono, municipio, colonia, calle, CP, numeroInterior, numExterior, estado. No es una violación porque el lado izquierdo es una superllave ya que su cerradura permite alcanzar a todos los atributos de la relación.
 - CP → estado. Ocurre que el código postal no es una superllave y que estado⁺ = {estado}, así que no forma parte de una llave candidata porque ya vimos que una llave de la relación consta de un único atributo. Por ende, es una violación de la forma normal.

Procedemos entonces a buscar el conjunto F mínimo. Solamente hay candidatos a atributos superfluos por la derecha a partir de la primera dependencia funcional. Es además sencillo ver que razonSocial, inicioRelacion, email, telefono, municipio, colonia, calle, CP, numeroInterior, y numExterior no son atributos superfluos por la derecha ya que a partir de la cerradura RFC^+ al no considerarlos del lado derecho, es imposible alcanzarlos con las DFs que quedan en F'. Por otro lado, de igual forma vemos que estado sí es superfluo por la derecha ya que es posible alcanzarlo a partir del CP en la otra DF de F'.

Con esto, el conjunto de DF F mínimo que no tiene atributos superfluos y cada lado izquierdo es distinto estaría conformado por las siguientes DFs:

- RFC \rightarrow razonSocial, inicioRelacion, email, telefono, municipio, colonia, calle, CP, numeroInterior, numExterior
- $CP \rightarrow estado$.

Luego, procedemos a crear una relación que tenga como atributos a los lados izquierdos y derechos de las DFs que nos quedaron:

- **Proveedor**(RFC,razonSocial, inicioRelacion, email, telefono, municipio, colonia, calle, CP, numeroInterior, numExterior)
- CPEdoProveedor(CP,estado)

Ningún esquema es subconjunto de otro y el primero ya contiene a la llave candidata *RFC*, así que no es necesario crear ninguna más. Hemos normalizado la relación a tercera forma normal.

- ProveerIng: La única DF no trivial es:
 - RFC,idIngrediente → precio. Vemos que el lado izquierdo es una superllave y por tanto no constituye una violación a la forma normal, pues RFC, idIngrediente⁺ = {RFC, idIngrediente, precio}

Entonces está ya en tercera forma normal.

- ProveerMob: La única DF no trivial es:
 - RFC,idMueble \rightarrow precio. Vemos que el lado izquierdo es una superllave y por tanto no constituye una violación a la forma normal, pues RFC, $idMueble^+ = \{RFC, idMueble, precio\}$

Entonces está ya en tercera forma normal.

- Recomendar: La única DF es la trivial:
 - \bullet idProducto,idProductoSalsa \rightarrow idProducto,idProductoSalsa

Al ser trivial, se sigue directamente que no es candidata a ser violación a la forma normal, así que está ya en tercera forma normal la relación.

- Salsa: Ya está en tercera forma normal como vemos por las DFs del conjunto F:
 - idProducto → nombre, presentacion, scoville. Es el lado izquierdo una superllave, pues idProducto⁺ = {idProducto, nombre, presentacion, scoville}. Entonces cumple con la primer posibilidad para no constituir una violación.
 - nombre → idProducto, presentacion, scoville. Es el lado izquierdo una superllave, pues nombre⁺ = {nombre, idProducto, presentacion, scoville}. Entonces cumple con la primer posibilidad para no constituir una violación.
- Sucursal: Las DFs que constituyen F no triviales son:
 - idSucursal

 horaApertura, horaCierre, municipio, colonia, calle, CP, numInterior, numExterior, estado. No es una violación porque el lado izquierdo es una superllave ya que su cerradura permite alcanzar a todos los atributos de la relación.
 - CP → estado. Ocurre que el código postal no es una superllave y que estado⁺ = {estado}, así que no forma parte de una llave candidata porque ya vimos que una llave de la relación consta de un único atributo. Por ende, es una violación de la forma normal.

Procedemos entonces a buscar el conjunto F mínimo. Solamente hay candidatos a atributos superfluos por la derecha a partir de la primera dependencia funcional. Es además sencillo ver que horaApertura, horaCierre, municipio, colonia, calle, CP, numInterior y numExterior no son atributos superfluos por la derecha ya que a partir de la cerradura $idSucursal^+$ al no considerarlos del lado derecho, es imposible alcanzarlos con las DFs que quedan en F'. Por otro lado, de igual forma

vemos que estado sí es superfluo por la derecha ya que es posible alcanzarlo a partir del CP en la otra DF de F'.

Con esto, el conjunto de DF F mínimo que no tiene atributos superfluos y cada lado izquierdo es distinto estaría conformado por las siguientes DFs:

- idSucursal → horaApertura, horaCierre, municipio, colonia, calle,
 CP, numInterior, numExterior
- $CP \rightarrow estado$.

Luego, procedemos a crear una relación que tenga como atributos a los lados izquierdos y derechos de las DFs que nos quedaron:

- **Sucursal**(<u>idSucursal</u>,horaApertura, horaCierre, municipio, colonia, calle, CP, numInterior, numExterior)
- CPEdoSucursal(CP,estado)

Ningún esquema es subconjunto de otro y el primero ya contiene a la llave candidata *idSucursal*, así que no es necesario crear ninguna más. Hemos normalizado la relación a *tercera forma normal*.

- SucursalTelefono: La llave de la relación se constituye por telefono.
 Las DFs no triviales son:
 - telefono → idSucursal. Como telefono⁺ = {telefono, idSucursal}, entonces el lado izquierdo es superllave y no constituye una violación a la 3NF.

Estaba ya en tercera forma normal.

- Supervisar: La única DF es la trivial:
 - ullet taquiClaveGerente,taquiClaveSupervisado \to taquiClaveGerente,taquiClaveSupervisado

Al ser trivial, se sigue directamente que no es candidata a ser violación a la forma normal, así que está ya en tercera forma normal la relación.

• TacoRider: La única DF no trivial es:

 taquiClave → estaDisponible. Así que al ser el lado izquierdo superllave pues taquiClave⁺ = {taquiClave, estaDisponible}, entonces no es una violación a la forma normal.

Ya estaba entonces en tercera forma normal.

- Tener: La única DF no trivial es:
 - idProducto, idIngrediente → cantidad. Como idProducto, idIngrediente⁺ = {idProducto, idIngrediente, cantidad}, entonces el lado izquierdo es superllave y no hay ninguna violación a la forma normal.

Estaba ya la relación en tercera forma normal.

- Transporte: La única DF no trivial es:
 - idTransporte \rightarrow tipo, marca, modelo. Como $idTransporte^+ = \{idTransporte, tipo, marca, modelo\}$, entonces el lado izquierdo es superllave y no hay ninguna violación a la forma normal.

Estaba ya la relación en tercera forma normal.

Vemos que el modelo nos quedó exactamente como estaba en la forma normal de Boyce-Codd al normalizar.

4.2. Relaciones Generadas

Entonces, en resumidas cuentas contamos con las siguientes relaciones luego de la normalización a 3NF obtenemos:

- $\begin{tabular}{l} {\bf Cliente} (taquiClave, email, telefono, nombre, apellido Paterno, apellido Materno, calle, municipio, colonia, numInterior, numExterior, CPnumPuntos, fechaPrimerVisita) \end{tabular}$
- Conservar(idHistorico,idProducto)
- Contener(<u>numPedido</u>,idProducto,cantidad)
- **CPEdoCliente**(<u>CP</u>, estado)
- **CPEdoEmpleado**(CP, estado)
- **CPEdoProveedor**(<u>CP</u>, estado)
- CPEdoSurcursal(<u>CP</u>, estado)
- CURPFnacEmp(CURP, fechaNac)

- FechaPedPromo(fechaPedido, promocion)
- Dirigir(taquiClave,idSucursal,fechaInicio)
- Empleado (taquiClave, email, telefono, nombre, apellido Paterno, apellido Materno, calle, municipio, colonia, num Interior, num Exterior, CP, CURP, RFC, tipo, tipo Sangre, fecha Contratacion, num Emergencia, salario, id Sucursal)
- **Historico**(<u>idHistorico</u>,idProducto,precioPrevio,precioNuevo,fechaActualizacion)
- Ingrediente(idIngrediente,nombre,marca,cantidadExistencia,fechaCaducidad)
- Licencia(codigo,taquiClave)
- Llevar(<u>numPedido</u>,taquiClave)
- Mobiliario(idMueble,tipo)
- Pedido(numPedido,fechaPedido,taquiClave,metodoPago,idSucursal)
- Poseer(taquiClave,idTransporte)
- Producto(idProducto,puntoOtorgar,nombre,precio,taquegoria)
- ProductoLeyenda(idProducto,leyenda)
- Proveedor(RFC, razonSocial, calle, municipio, colonia, numInterior, numExterior, CP, email, inicioRelacion, telefono)
- **ProveerIng**(<u>RFC</u>,idIngrediente,precio)
- **ProveerMob**(<u>RFC,idMueble</u>,precio)
- Recomendar(<u>idProducto,idProductoSalsa</u>)
- Salsa(<u>idProducto</u>,scoville,presentacion)
- Sucursal(idSucursal,calle,municipio,colonia,numInterior,numExterior,CP,horaApertura,horaCierre)
- SucursalTelefono(<u>idSucursal,telefono</u>)
- Supervisar(taquiClaveGerente,taquiClaveSupervisado)
- TacoRider(taquiClave,estaDisponible)
- **Tener**(<u>idProducto</u>,idIngrediente,cantidad)
- Transporte(idTransporte,marca,modelo,tipo)

4.3. Diagrama de Clase UML

Figura 5: Modelo en tercera forma normal (coincidió con el de BCNF).

Referencias

[1] Normalización, Avilés Rosas Gerardo. UNAM, Facultad de Ciencias, págs. 1-51.