Gestión de Datos

Segundo cuatrimestre 2021 Trabajo práctico - Gestión de Flota

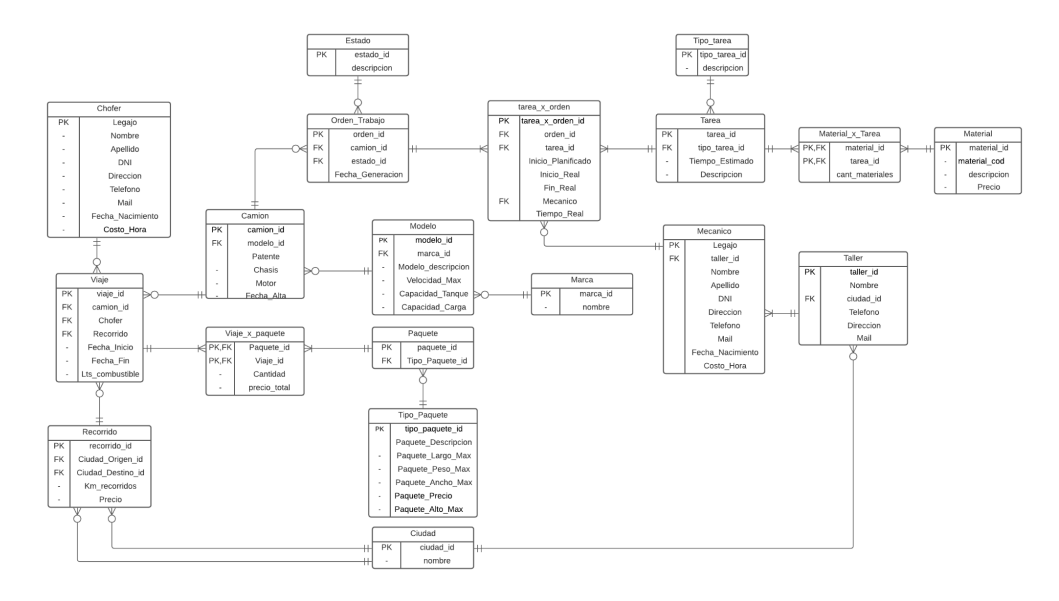


CURSO: K3521

INTEGRANTES:

Blanco, Carolina - 1715951
 Villarreal, Agustín - 1715525
 Davicino, Matias - 1715495
 Guillan, Camila -1723212

DER	P.3
INTRODUCCIÓN	P.4
DOCUMENTACIÓN DER	P.4
DOCUMENTACIÓN MIGRACIÓN	P.8



INTRODUCCIÓN

En el presente documento se desarrollará la estrategia utilizada y las decisiones tomadas para el sistema de gestión de viajes y mantenimiento de camiones de una empresa que se encarga de transportar paquetes. Siguiendo el Diagrama de Entidad de Relacion (DER), crearemos un modelo de datos para organizar los mismos, para más adelante migrarlos e implementarlos.

Documentación DER Gestión de Flota

Tras leer el enunciado, decidimos comenzar modelando "Viaje" ya que es la primera entidad de la consigna y consideramos que es la principal para nuestro modelo, la cual tiene diferentes FK, relacionándola con las tablas "Camion", "Chofer" y "Recorrido", que serán detalladas más adelante.

La clase "Viaje" tiene los siguientes atributos:

• VIAJE_ID (PK)

CAMION_ID (FK => CAMION)CHOFER (FK => CHOFER)

• RECORRIDO (FK => RECORRIDO)

FECHA_INICIO

FECHA_FIN

• LTS_COMBUSTIBLE

Continuando con la lectura y como dijimos previamente, modelamos las tablas "Camion", "Chofer" y "Recorrido", teniendo en cuenta que el camión es el que realiza el viaje, el chofer maneja el camión y el viaje tiene un recorrido.

La clase "Camion" tiene los siguientes atributos:

- CAMION_ID (PK)
- MODELO_ID (FK => MODELO)
- PATENTE
- CHASIS
- MOTOR
- FECHA ALTA

La clase "Chofer" tiene los siguientes atributos:

- LEGAJO (PK)
- NOMBRE
- APELLIDO
- DNI

- DIRECCION
- TELEFONO
- MAIL
- FECHA NACIMIENTO
- COSTO_HORA

La clase "Recorrido" tiene los siguientes atributos:

- RECORRIDO ID (PK)
- CIUDAD_ORIGEN_ID (FK => CIUDAD)
- CIUDAD DESTINO ID (FK => CIUDAD)
- KM RECORRIDOS
- PRECIO

Decidimos que las tablas "Recorrido" y "Camion" tengan su propio ID para facilitar el acceso a las mismas y evitar repeticiones. A su vez, creamos dos tablas, "Modelo" y "Marca", las cuales nos permiten normalizar el modelo. La tabla Modelo tiene como FK el ID de la Marca.

La clase "Modelo" tiene los siguientes atributos:

- MODELO_ID (PK)
- MARCA_ID (FK => MARCA)
- MODELO_DESCRIPCION
- VELOCIDAD_MAX
- CAPACIDAD_TANQUE
- CAPACIDAD_CARGA

La clase "Marca" tiene los siguientes atributos:

- MARCA_ID (PK)
- NOMBRE

Ambas tienen como PK un ID específico (MODELO_ID y MARCA_ID), que permiten identificar al Modelo y a la Marca de forma unívoca, respectivamente.

Más adelante, modelamos la tabla "Paquete". Decidimos implementar una tabla intermedia llamada Viaje_X_Paquete, ya que un paquete podría estar en muchos viajes y un viaje podría tener varios paquetes. Rompemos la relación de muchos a muchos con esta tabla, pudiendo así otorgarle la cantidad que hay de cada paquete en cada viaje.

Por otro lado, creamos la tabla "Tipo_Paquete", ya que hay 3 tipos de paquetes cuyas especificaciones están estandarizadas. Por viaje, se llevan varios paquetes de distinto tipo.

La clase "Paquete" tiene los siguientes atributos:

- PAQUETE_ID (PK)
- TIPO_PAQUETE_ID (FK =>TIPO_PAQUETE_ID)

La clase "Tipo_Paquete" tiene los siguientes atributos:

- TIPO PAQUETE ID (PK)
- PAQUETE DESCRIPCION
- PAQUETE LARGO MAX
- PAQUETE_PESO_MAX
- PAQUETE ANCHO MAX
- PAQUETE PRECIO
- PAQUETE_ALTO_MAX

La clase "Viaje x paquete" tiene los siguientes atributos:

- PAQUETE_ID (PK, FK => PAQUETE)
- VIAJE_ID (PK,FK => VIAJE)
- CANTIDAD
- PRECIO_TOTAL

Seguimos modelando la tabla "Orden_Trabajo". Esta también tiene su propio ID como PK y se relaciona con el ID del camión (FK). Además, decidimos hacer una tabla "Estado" que contenga el ID del estado y la descripción del mismo, permitiéndonos normalizar los datos.

La clase "Orden_Trabajo" tiene los siguientes atributos:

- ORDEN_ID (PK)
- CAMION_ID (FK => CAMION)
- ESTADO_ID (FK => ESTADO_ID)
- FECHA_GENERACION

La clase "Estado" tiene los siguientes atributos:

- ESTADO_ID (PK)
- DESCRIPCION

Siguiendo con la lectura, modelamos la tabla de "Tarea". En este caso también decidimos romper la relación de muchos-muchos que se da con una

tabla intermedia llamada "Tarea_X_Orden", ya que en una orden puede haber muchas tareas, y una tarea puede estar en muchas órdenes. Utilizando esta tabla, podemos darle los atributos específicos que cada tarea tiene según la orden, como por ejemplo el inicio y fin real, el inicio planificado, el mecánico que la llevará a cabo y el tiempo real que tardó.

Además, usamos la tabla "Tipo_Tarea" que tiene un ID del tipo de la tarea (que es la FK de la tarea) y la descripción del tipo (preventivas o correctivas).

La clase "Tarea" tiene los siguientes atributos:

- TAREA ID (PK)
- TIPO_TAREA_ID (FK =>TIPO_TAREA)
- TIEMPO ESTIMADO
- DESCRIPCION

La clase "Tipo_Tarea" tiene los siguientes atributos:

- TIPO_TAREA_ID (PK)
- DESCRIPCION

La clase "tarea_x_orden" tiene los siguientes atributos:

- TAREA_X_ORDEN_ID (PK)
- ORDEN_ID (FK =>ORDEN_TRABAJO)
- TAREA_ID (FK => TAREA)
- INICIO PLANIFICADO
- INICIO_REAL
- FIN_REAL
- MECANICO (FK => MECANICO)
- TIEMPO_REAL

Acercándonos al final de la consigna, modelamos las clases "Material" y "Material_X_Tarea". Esta última la utilizamos para romper la relacion muchos-muchos que se da entre material y tarea, ya que una tarea puede tener muchos materiales y un material puede estar en muchas tareas.

La clase "Material" tiene los siguientes atributos:

- MATERIAL_ID (PK)
- MATERIAL_COD
- DESCRIPCION
- PRECIO

La clase "Material_x_Tarea" tiene los siguientes atributos:

- MATERIAL_ID (PK, FK =>MATERIAL)
- TAREA ID (PK, FK => TAREA)
- CANT_MATERIALES

Finalmente, creamos las tablas "Mecanico" y "Taller", siguiendo lo planteado en la consigna. Al taller le agregamos un ID como PK para poder identificarlo unívocamente, al igual que hicimos en la tabla "Ciudad".

La clase "Mecanico" tiene los siguientes atributos:

- LEGAJO (PK)
- TALLER ID (FK => TALLER)
- NOMBRE
- APELLIDO
- DNI
- DIRECCION
- TELEFONO
- MAIL
- FECHA NACIMIENTO
- COSTO_HORA

La clase "Taller" tiene los siguientes atributos:

- TALLER_ID (PK)
- NOMBRE
- CIUDAD_ID (FK => CIUDAD)
- TELEFONO
- DIRECCION
- MAIL

La clase "Ciudad" tiene los siguientes atributos:

- CIUDAD_ID (PK)
- NOMBRE

DOCUMENTACIÓN MIGRACIÓN

Comenzamos el proceso de la migración creando las tablas que vamos a usar y estableciendo los tipos de datos de los atributos de cada una de ellas, que son acordes a los de la tabla maestra. A modo de ejemplo, mostraremos cómo creamos la tabla de Mecánico.

```
CREATE TABLE los_desnormalizados.Mecanico(
    legajo INT PRIMARY KEY,
    nombre NVARCHAR(255) NOT NULL,
    apellido NVARCHAR(255) NOT NULL,
    dni DECIMAL(18,0) NOT NULL,
    direccion NVARCHAR(255) NOT NULL,
    telefono INT NOT NULL,
    mail NVARCHAR(255) NOT NULL,
    fecha_nacimiento DATETIME2(3) NOT NULL,
    costo_hora INT NOT NULL,
    taller_id INT NOT NULL,
    FOREIGN KEY (taller_id) REFERENCES los_desnormalizados.Taller (taller_id)
)
```

Luego de esto, decidimos realizar los procedures para insertar los datos en las tablas creadas anteriormente.

En el presente documento se detallarán consideraciones pertinentes a algunas de las tablas de la migración puesto que los casos restantes son triviales.

Para la migración de la tabla "Ciudad", los datos se encuentran repartidos en "RECORRIDO_CIUDAD_DESTINO", "RECORRIDO_CIUDAD_ORIGEN", "TALLER_CIUDAD" de la tabla Maestra, por lo tanto decidimos resolverlo con un UNION como se observa en la siguiente query.

```
195 -- Ciudad

196 CREATE PROCEDURE los_desnormalizados.migracionCiudad

197 as

198 begin

199 INSERT INTO los_desnormalizados.Ciudad (nombre)

200 SELECT DISTINCT RECORRIDO_CIUDAD_DESTINO FROM gd_esquema.Maestra

201 WHERE RECORRIDO_CIUDAD_DESTINO IS NOT NULL

202 UNION

203 SELECT DISTINCT RECORRIDO_CIUDAD_ORIGEN FROM gd_esquema.Maestra

204 WHERE RECORRIDO_CIUDAD_ORIGEN IS NOT NULL

205 UNION

206 SELECT DISTINCT TALLER_CIUDAD FROM gd_esquema.Maestra

207 WHERE TALLER_CIUDAD IS NOT NULL

208 END
```

Para la tabla "Material_x_tarea", decidimos calcular el promedio de la cantidad de materiales para cada tarea existente en una orden dentro de un subquery. Esto se debe a que una tarea podía ser realizada por diferentes materiales dependiendo de la orden en la que se encuentre.

```
Material_x_tarea
CREATE PROCEDURE los_desnormalizados.migracionMaterialXTarea
INSERT INTO los_desnormalizados.Material_x_tarea (material_id, tarea_id, cant_material)
        SELECT DISTINCT material_id,
                                        tarea_id,
                                       COUNT(m.MATERIAL_COD) / (select count(distinct convert(varchar, TAREA_FECHA_FIN)
                            +convert(varchar, TAREA_FECHA_INICIO)
                            +convert(varchar, TAREA_FECHA_INICIO_PLANIFICADO)
                            +str(TAREA_TIEMPO_ESTIMADO)+ CAMION_PATENTE)
                                       FROM gd_esquema.Maestra
                                       WHERE TAREA_CODIGO= m.TAREA_CODIGO)
        FROM gd_esquema.Maestra m
        JOIN los_desnormalizados.Material mate ON (m.MATERIAL_DESCRIPCION = mate.material_descripcion)
        JOIN los_desnormalizados.Tarea t ON (t.tarea_id = m.TAREA_CODIGO)
   GROUP BY TAREA_CODIGO, m.MATERIAL_COD, m.MATERIAL_DESCRIPCION, material_id, tarea_id
END
```

Para la tabla "Tarea_x_orden", decidimos crear una PK IDENTITY(1,1). En un primer momento se planteó que "tarea_id" y "orden_id" sean PK pero debido a que más de un mecánico podría realizar una misma tarea dentro de una misma orden se decidió crear un índice autoincremental, quedando tarea_id y orden_id como FK. Además agregamos el tiempo_real utilizando una función que nos provee el motor de SQL Server que hace la diferencia entre "fin_real" e "inicio_real".

Para la tabla "Viaje_x_paquete", calculamos el precioTotal de todos los paquetes de un mismo tipo, ya que multiplicamos la cantidad de paquetes por el precio y lo sumamos al precio base del recorrido. Como se observa en la siguiente query.

```
-- Viaje_x_paquete

CREATE PROCEDURE los_desnormalizados.migracionViajeXPaquete

as

begin

INSERT INTO los_desnormalizados.Viaje_x_paquete (paquete_id, viaje_id, cantidad, precioTotal)

SELECT DISTINCT paquete_id, viaje_id, SUM(PAQUETE_CANTIDAD), SUM(PAQUETE_CANTIDAD) * tp.paquete_precio * r.precio

FROM gd_esquema.Maestra m

JOIN los_desnormalizados.Camion c ON (m.CAMION_PATENTE = c.patente)

JOIN los_desnormalizados.Viaje v ON (v.fecha_inicio = m.VIAJE_FECHA_INICIO AND

v.camion_id = c.camion_id)

JOIN los_desnormalizados.Paquete tp ON (tp.paquete_descripcion = m.PAQUETE_DESCRIPCION)

JOIN los_desnormalizados.Paquete p ON (p.tipo_paquete_id = tp.tipo_paquete_id)

JOIN los_desnormalizados.Recorrido r ON (r.recorrido_id = v.recorrido_id)

group by viaje_id, paquete_id, tp.paquete_precio, r.precio
```

A modo de ejemplo, se mostrará un query de la migración de los datos de la tabla mecánico teniendo en cuenta que el resto de las tablas se realizan de forma similar.

```
--Mecanico

CREATE PROCEDURE los_desnormalizados.migracionMecanico

as

begin

INSERT INTO los_desnormalizados.Mecanico (legajo, nombre, apellido, dni, direccion, telefono, mail,

fecha_nacimiento, costo_hora, taller_id)

SELECT DISTINCT MECANICO_NRO_LEGAJO, MECANICO_NOMBRE, MECANICO_APELLIDO, MECANICO_DNI,

MECANICO_DIRECCION, MECANICO_TELEFONO, MECANICO_MAIL, MECANICO_FECHA_NAC, MECANICO_COSTO_HORA,

t.taller_id FROM gd_esquema.Maestra m

JOIN los_desnormalizados.taller t ON (t.nombre = TALLER_NOMBRE)

WHERE MECANICO_NRO_LEGAJO IS NOT NULL

SEND
```