GESTIÓN DE DATOS 2020



Trabajo Práctico TP Frba Viajes - 1C 2020

Curso: K3151

Turno: Martes y Jueves (Noche)

Grupo: FELICES_PASCUAS

Nro. Grupo: 25

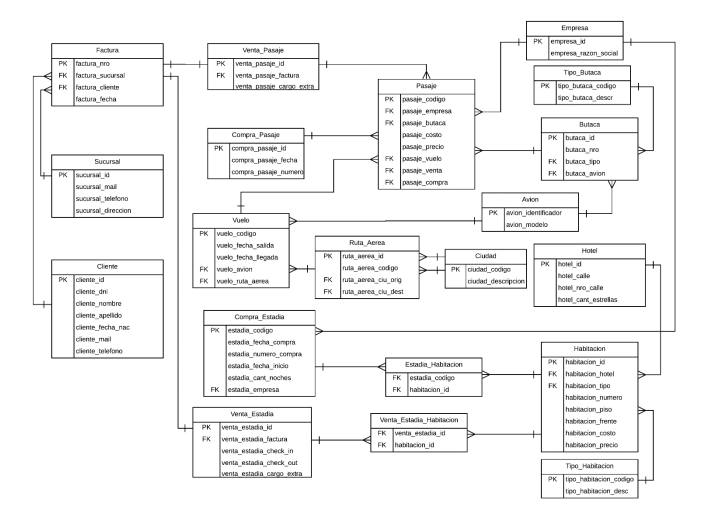
Integrantes:

- Vitelli, Maximiliano 158.008-5
- Montenegro, Agustín 150.757-6
- Arellano, Fernando 142.698-9
- Sorbelli, Luciana 141.977-8

INDICE

DER	3
MIGRACIÓN DE DATOS	4
TABLAS	
DESICIONES GENERALES	

DER



Migración de Datos

Tablas

Explicamos las tablas más relevantes:

<u>Cliente</u>: Tabla que representa el modelado de todos los clientes. Llamamos cliente en nuestro sistema de venta a las entidades que pueden comprar pasajes o estadías ya adquiridas previamente por nosotros. Se identifican unívocamente por un campo ID. Se optó por un ID porque existían DNI repetidos en la tabla maestra y no era posible utilizar este campo como PK. Se almacena:

- el DNI,
- nombre y apellido,
- fecha de nacimiento,
- su dirección de correo electrónico y
- su teléfono de contacto.

<u>Compra_Estadia</u>: Entidad que tiene la información de la compra de las estadías por parte de nuestra agencia respecto de la empresa que emite las estadías. En nuestro sistema se almacenan los siguientes datos de las compras de las estadías:

- código de estadía comprada (clave primaria de la tabla),
- fecha en la cual se realizó la compra,
- número de compra,
- fecha de inicio de la estadía comprada,
- cantidad de noches de la estadía comprada,
- empresa a la cual le pertenece la estadía comprada.

<u>Compra Pasaje</u>: Tabla que representa la compra de los pasajes. Así como sucede con las estadías, los pasajes adquiridos por nuestra agencia deben ser previamente comprados a una empresa que omite estos pasajes. Dentro de la tabla se encuentran los datos de esa compra que son los siguientes:

- identificador de la compra del pasaje (clave primaria de la tabla),
- fecha de compra del pasaje y
- número de compra.

<u>Estadia_Habitación</u>: Tabla intermedia (o entidad relacionante) que relaciona las estadías con sus respectivas habitaciones que pueden tener las mismas. Los datos que se persisten son:

- Identificador perteneciente a la estadía comprada,
- Identificador perteneciente a la habitación.

<u>Factura</u>: Entidad de vital importancia, que representa los datos de facturación de todas las ventas por parte de nuestra agencia de viajes. Esta tabla está relacionada con las ventas de los pasajes y las estadías (por separado). Partiendo de la estrategia/decisión que tomamos que, al facturar, no se pueden vender estadías y pasajes en la misma factura, los datos almacenados son:

- número de factura (clave primaria de la tabla),
- sucursal donde se emitió la factura,
- cliente perteneciente a nuestra agencia al cual se emitió la factura y
- fecha de emisión de la factura.

<u>Habitación</u>: Tabla que contiene la información de las distintas habitaciones existentes dentro del alcance de nuestro sistema. Los campos de esta tabla son:

- identificador de la habitación (clave primaria de la tabla),
- hotel donde se encuentra la habitación,
- el tipo de habitación,
- el número de habitación,
- el piso del hotel donde se encuentra la habitación,
- booleano que indica si la habitación posee frente,
- costo de la habitación (precio de compra),
- precio de venta de la habitación a nuestros clientes (precio de venta en la factura).

<u>Inconsistencia</u>: Tabla en la que guardamos los datos duplicados tanto de estadías como de pasajes. Detectamos que por cada operación de compra/venta hay dos filas, una que tiene toda la información de la venta (factura, fecha, etc) y la otra que tiene todo idéntico pero los campos de venta en NULL. Los datos de una de estas filas los insertamos en esta tabla. Los campos son:

- identificador de inconsistencia (clave primaria),
- tipo de inconsistencia, clave foránea a la tabla Tipo_Inconsistencia,
- un texto con los datos repetidos, separados por coma

Tipo Inconsistencia: Tabla para diferenciar las inconsistencias. Los campos que tiene son:

- Identificador de inconsistencia (clave primaria)
- Detalle de la inconsistencia o descripción de la tabla
- Los nombres de columnas o *headers* (en la tabla maestra), por si se quisiera recuperar esta información.

<u>Pasaje</u>: Entidad que representa los boletos que nuestra empresa adquiere y vendemos a nuestros clientes. Los campos de la tabla son:

- Código de pasaje (clave primaria),
- Empresa que nos vende el pasaje (clave foránea)
- Identificador de butaca (clave foránea)
- Costo del pasaje (precio de compra)
- Precio de la venta del pasaje a nuestros clientes
- Identificador de compra (clave foránea)
- Identificador de venta (clave foránea), si es que el pasaje fue vendido
- Identificador de vuelo

<u>Pasaje Anomalo</u>: Información inconsistente de pasajes. Son los registros que encontramos en la tabla maestra de pasajes distintos que hacían referencia a una misma butaca y fueron vendidos a más de una persona. Decidimos conservar el boleto del cliente que compró primero, siempre y cuando se haya vendido dicho pasaje. Tiene los mismos campos que la tabla Pasaje.

Venta Pasaje: Entidad en la que se registran las ventas a nuestros clientes de los pasajes. Los campos son:

- Identificador de venta (clave primaria),
- Identificador de factura (clave foránea),
- Cargo extra por la venta

Venta Estadia: Entidad en la que se registra las ventas a nuestros clientes de las estadías. Los campos son:

- Identificador de venta (clave primaria),
- Identificador de factura (clave foránea),
- Cargo extra por la venta
- Fecha de check in
- Fecha de check_out

<u>Venta_Estadia_Habitacion</u>: Tabla intermedia (o entidad relacionante) que relaciona las ventas de estadías con sus respectivas habitaciones. De esta manera, se pueden fragmentar las ventas de estadías para no tener que vender todo el paquete que compramos en una sola operación. Los datos que se persisten son:

- Identificador perteneciente a la venta de la estadía (clave foránea),
- Identificador perteneciente a la habitación (clave foránea)

Decisiones generales

Como primary key de tablas que no tenían un identificador en la Maestra, utilizamos la función "select row_number() over (order by (select NULL))". Lo que hace esta función es darte el número de fila que estás insertando. Así quedaría como en esta query de la tabla Empresa.

	empresa_id	empresa_razon_social
1	1	China Southern Airlines
2	2	AccorHotels
3	3	American Airlines
4	4	Ryanair
5	5	British Airways
6	6	Choice Hotels International Inc
7	7	United Airlines
8	8	Shanghai Jin Jiang International Hotel Group Inc.
9	9	Emirates
10	10	China Eastern Airlines
11	11	Best Western Hotels & Resorts
12	12	Marriott International
13	13	Delta Airlines
14	14	easyJet
15	15	Hilton

Decidimos optar por esta estrategia en vez de una **CONSTRAINT PK AUTOINCREMENT** ya que de esta manera perdemos el control de la PK porque incrementaría infinitamente y se vería afectada la performance.

- Con respecto a los pasajes vendidos a distintos clientes de una misma butaca y un mismo vuelo, la
 estrategia que utilizamos para persistir la información fue: insertar ambos registros en la tabla Pasaje.
 Luego, actualizamos y eliminamos de dicha tabla la fila que correspondía al cliente que compró en
 segundo lugar (por orden de fecha).
- Para unificar en la tabla Pasaje las operaciones de compra/venta y resolver el problema de que haya 2 filas por cada código de pasaje lo que hicimos fue realizar una consulta a la tabla maestra agrupando por PASAJE_CODIGO, insertar dichos registros y luego volver a consultar para actualizar los vendidos.