EVIDENCIA DE APRENDIZAJE N° 2

ALVARO JAVIER RADA ROMERO

ESTUDIANTE DE INGENIERIA DE SOFTWARE Y DATOS

DOCENTE

VICTOR HUGO MERCADO

CURSO: BASES DE DATOS II

INSTITUCIÓN UNIVERSITARIA DIGITAL DE ANTIOQUIA

CÓRDOBA 06/10/2024

A continuación, realizaremos el modelo en estrella para la creación de un Data Mart partiendo des de una base de datos relacional llamada “jardineria”, esta base datos contiene varias entidades con sus respectivos atributos, llaves primarias y llaves foráneas, tomando el caso de estudio anterior vamos a desnormalizar las distintas entidades, desnormalizar nos va ayudar a dar mejores tiempos de respuesta, algo que nos interesa ya que estamos creando un sistema orientado a consultas.

Estudiando el caso de estudio, Definiremos la tabla de hechos y sus respectivas dimensiones para así reagrupar los atributos de las entidades, desechar entidades innecesarias para nuestro caso de estudio y enlazar las nuevas relaciones entre las tablas de carácter dimensional y la tabla de hechos.

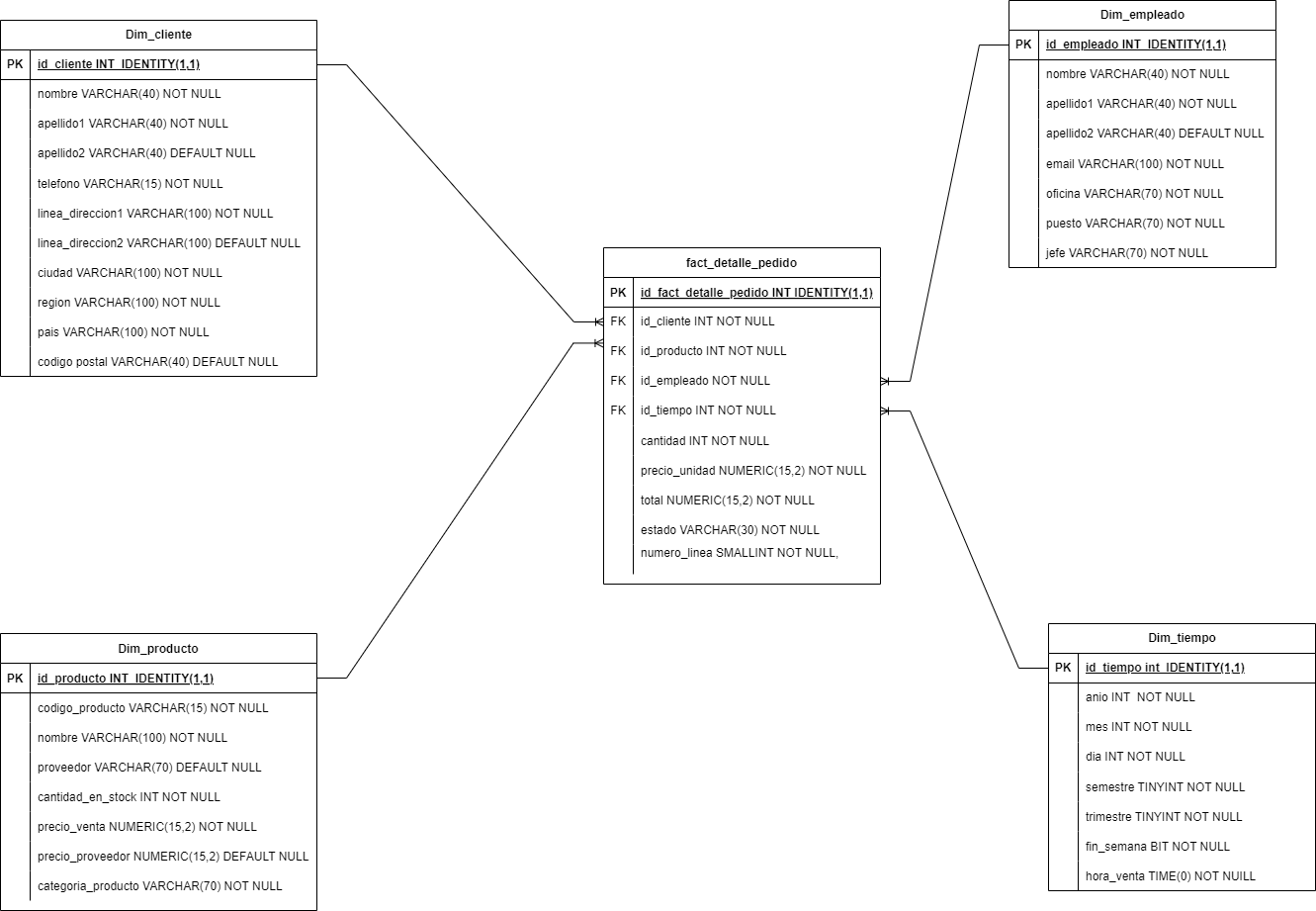
La realización asertiva de los “pasos” anteriormente mencionados nos dará como resultado el modelo en estrella que necesitamos, al igual tendremos un script totalmente funcional que derivará en una nueva base de datos.

Con el modelo de estrella para nuestro Data Mart ya construido, comenzaremos la extracción de los datos necesarios para llenar el Data Mart, esto lo vamos hacer mediante la creación de un proyecto SSIS donde en primer lugar generaremos la extracción o bien el primer paso del ETL(Extract, Transform and Load) llevando los datos a una base de datos temporal llamada Staging.

Como Objetivos tenemos.

* Desnormalizar la base de datos “jardineria” de nuestro caso de estudios.
* Ajustar los atributos y relaciones.
* Crear nuestra modelo en estrella.
* Mostrar nuestro diagrama de modelo en estrella
* Crear el script del modelo en estrella
* Crear un proyecto SSIS
* Crear una base de datos temporal o Staging
* Extraer los datos necesarios de la base de datos jardinería
* Cargar los datos en Staging

Como solución para el modelo de estrella en base a las reglas del negocio, propuse eliminar las entidades o tablas “pagos”, “categoría\_producto” y” oficina”; designar la tabla de “detalle\_pedido” como la tabla de hechos y como tablas dimensionales propongo la dimensión tiempo, dimensión cliente, dimensión empleado, la cual se le agrega el atributo de “oficina”; dimensión producto a la cual se le suma el atributo “categoría\_producto” y por último la dimensión pedido. Esto lo vamos a ver de la siguiente manera.



[VISUALIZAR MEJOR]

<https://drive.google.com/file/d/1Vxi36j5I6SaoXg1EslIBCWQFOpTGRQvj/view?usp=sharing>

Dimensiones propuestas

* Tiempo
* Cliente
* Empleado
* Producto

Script de las dimensiones:

* Dimensión Tiempo

CREATE TABLE dim\_tiempo {

id\_tiempo INT IDENTITY(1,1),

anio INT NOT NULL,

mes INT NOT NULL,

dias INT NOT NULL,

semestre TINYINT NOT NULL,

trimestre TINYINT NOT NULL,

fin\_semana BIT NOT NULL,

hora\_venta TIME(0) NOT NUILL,

PRIMARY KEY (id\_tiempo)

}

* Dimension cliente

CREATE TABLE dim\_cliente {

id\_cliente INT IDENTITY(1,1),

nombre VARCHAR(40) NOT NULL,

apellido1 VARCHAR(40) NOT NULL,

apellido2 VARCHAR(40) DEFAULT NULL,

telefono VARCHAR(15) NOT NULL,

linea\_direccion1 VARCHAR(100) NOT NULL,

linea\_direccion2 VARCHAR(100) DEFAULT NULL,

ciudad VARCHAR(100) NOT NULL,

region VARCHAR(100) NOT NULL,

pais VARCHAR(100) NOT NULL,

codigo postal VARCHAR(40) DEFAULT NULL,

PRIMARY KEY (id\_cliente)

}

* Dimensión empleado

CREATE TABLE dim\_empleado {

id\_empleado INT IDENTITY(1,1),

nombre VARCHAR(40) NOT NULL,

apellido1 VARCHAR(40) NOT NULL,

apellido2 VARCHAR(40) DEFAULT NULL,

email VARCHAR(100) NOT NULL,

oficina VARCHAR(70) NOT NULL,

puesto VARCHAR(70) NOT NULL,

jefe VARCHAR(70) NOT NULL,

PRIMARY KEY (id\_ empleado)

}

* Dimensión producto

CREATE TABLE dim\_producto {

id\_producto INT IDENTITY(1,1),

codigo\_producto VARCHAR(15) NOT NULL,

nombre VARCHAR(100) NOT NULL,

proveedor VARCHAR(70) DEFAULT NULL,

cantidad\_en\_stock INT NOT NULL,

precio\_venta NUMERIC(15,2) NOT NULL,

precio\_proveedor NUMERIC(15,2) DEFAULT NULL,

categoria\_producto VARCHAR(70) NOT NULL,

PRIMARY KEY (id\_ producto)

}

Tabla de hechos

* Detalle pedido

CREATE TABLE fact\_detalle\_pedido {

id\_fact\_detalle\_pedido INT IDENTITY(1,1),

id\_cliente INT NOT NULL,

id\_producto INT NOT NULL,

id\_empleado NOT NULL,

id\_tiempo INT NOT NULL,

cantidad INT NOT NULL,

precio\_unidad NUMERIC(15,2) NOT NULL,

total NUMERIC(15,2) NOT NULL,

estado VARCHAR(30) NOT NULL,

numero\_linea SMALLINT NOT NULL,

PRIMARY KEY (id\_fact\_detalle\_pedido),

FOREIGN KEY (id\_cliente) REFERENCES dim\_cliente (id\_cliente),

FOREIGN KEY (id\_producto) REFERENCES dim\_producto (id\_producto),

FOREIGN KEY (id\_empleado) REFERENCES dim\_empleado (id\_empleado),

FOREIGN KEY (id\_tiempo) REFERENCES dim\_tiempo (id\_tiempo)

}

Con todos los objetivos que nos habíamos planteado ya logrados creo decir que el ejercicio de desnormalización de las tablas o entidades fue lo más complicado, ya que naturalmente se nos enseña a normalizar nuestras bases de datos, con ese desafío culminado presento mi modelo de estrella para un Data Mart con sus respectivas dimensiones y tabla de hecho.

Los scripts propuestos para el gestor de base de datos MySQL server nos ayudan a asimilar las relaciones y atributos encontrados en mi diagrama del modelo de estrella y propuesta para el Data Mart.

Con la creación de un proyecto SSIS la extracción de los datos se vuelve algo repetitiva, por lo que es fácil trabajar la extracción de los datos con SSIS, a pesar de a ver tenidos problemas al final se lograron los objetivos propuestos para la extracción y carga de datos en Staging.