Proceso ETL

Yusep Alexander Ruiz Agudelo

Ingeniería en Desarrollo y Datos

Trabajo realizado para

Bases de Datos II

Profesor

Victor Hugo Mercado

Institución Universitaria Digital de Antioquia

Facultad De Ingenierías

Medellín

2024

Tabla de Contenido

INTRODUCCION
OBJETIVOS
OBJETIVO GENERAL
OBJETIVOS ESPECÍFICOS4
PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA
ANÁLISIS DEL PROBLEMA
PROPUESTA DE LA SOLUCIÓN
DESCRIPCIÓN DEL MODELO ESTRELLA PROPUESTO.
Tabla De Hechos
Tablas De Dimensiones
DISEÑO (IMAGEN) DEL MODELO ESTRELLA
LISTA DE DIMENSIONES PROPUESTAS
Tabla De Hechos Propuesta14
DESCRIPCIÓN DEL ANÁLISIS REALIZADO A LOS DATOS JARDINERÍA Y CÓMO ESTOS SE TRASLADARON A LA BASE DE
DATOS STAGING
IMÁGENES CON LAS SENTENCIAS SQL PARA LA CREACIÓN DE LAS TABLAS
IMÁGENES CON LAS SENTENCIAS SQL PARA LA INSERCIÓN DE LA INFORMACIÓN
IMÁGENES CON LAS SENTENCIAS SQL PARA LA TRANSFORMACIÓN DE LA INFORMACIÓN
CONCLUSIONES25
BIBLIOGRAFÍA

Introducción

"El esquema de estrella es un enfoque de modelado maduro ampliamente adoptado por los almacenes de datos relacionales. Requiere que los modeladores clasifiquen las tablas del modelo como dimensiones o hechos." (Microsoft, 2023)

Una buena definición que se puede obtener de una tabla de hechos, de una forma clara según (OpenIA, 2024) sería:

una tabla central en un modelo de datos que contiene métricas o medidas cuantitativas relacionadas con los eventos de negocio. Estas tablas registran datos numéricos que son relevantes para el análisis, como ventas, pedidos o transacciones. Cada fila en una tabla de hechos representa un evento individual y contiene claves foráneas que se relacionan con las tablas de dimensiones, lo que permite segmentar y analizar los datos en diferentes contextos. Las tablas de hechos suelen tener un gran volumen de registros, ya que están diseñadas para capturar información a un nivel de detalle específico, conocido como granularidad.

(Microsoft, 2023) dice que las tablas denominadas dimensiones "describen entidades empresariales (las cosas que se modelan)", a su vez (OpenIA, 2024) informa que "Estas tablas contienen atributos descriptivos que permiten categorizar y segmentar los datos de la tabla de hechos. Por ejemplo, una tabla de dimensiones puede incluir información sobre productos, clientes o fechas".

Por medio de un análisis detallado de la base de datos de Jardinería, se identificará las relaciones que existen entre cada tabla y la relevancia de los datos que se encuentran en ellas. Posterior al análisis, se definirán los campos necesarios para la construcción de la tabla de

hechos y las dimensionales, proporcionando un diseño claro y estructurado para la construcción del modelo estrella.

Aplicar este modelo brindará la posibilidad de identificar el producto más vendido, la categoría con más productos y el año con más ventas, proporcionando una cantidad de información vital para la toma de decisiones y un mejor entendimiento del comportamiento del mercado.

Posterior a aplicar el modelo estrella a los datos, se aplicará la arquitectura de Staging. ¿Pero qué es Staging?:

Staging es un área de almacenamiento intermedia donde los datos se almacenan y procesan temporalmente antes de ser trasladados a su destino final. Este concepto se usa comúnmente en el contexto del almacenamiento de datos, la integración de datos y los procesos ETL (Extracción, Transformación, Carga).

¿Y para qué se utiliza? El área de preparación de datos se utiliza para facilitar el movimiento fluido y eficiente de los datos desde los sistemas de origen hasta los sistemas de destino, al tiempo que se garantiza la calidad y la integridad de los datos.

También ayuda a garantizar que los datos sean precisos, coherentes y estén listos para el análisis o el uso empresarial. Piense en ello como el paso intermedio crucial que garantiza que los datos estén en óptimas condiciones antes de que ingresen a las bases de datos o herramientas analíticas. (Atlan, 2023)

Objetivos

Objetivo General

Crear una base de datos Staging basada en la base de datos Jardineria, con el fin de almacenar la información temporalmente, de modo que facilite el proceso de ETL (Extract, Transform, Load) posterior al análisis.

Objetivos Específicos

- Analizar la información contenida en la base de datos Jardinería.
- Realizar un análisis de los datos y su estructura.
- Crear una base de datos staging que permita la transformación y preparación de los datos para su análisis.
- Documentar el proceso y los scripts utilizados en la creación de la base de datos.

Planteamiento Del Problema

La base de datos de Jardinería contiene información sobre productos, clientes, pedidos, pagos y empleados, organizada en múltiples tablas interrelacionadas. Sin embargo, la estructura actual se encuentra en un modelo relacional normalizado, generando desafíos en el análisis de los datos. Se está presentando una dificultad a la hora de acceder y analizar la información de una forma eficiente, limitando la capacidad en la compañía para la toma de decisiones.

Para abordar esta problemática, es necesario implementar un modelo estrella que organice los datos con una estructura más accesible y a su vez analizable. Esto brindaría a la compañía la capacidad de simplificar el acceso a la información y a su vez obtener los resultados que desean como la identificación del producto más vendido, la categoría con más productos y el año con más ventas.

Para continuar el proceso anterior, se propone la creación de una base de datos Staging para la transformación, extracción y limpieza de los datos, de modo que permita un mejor análisis y consistencia de la información.

Análisis Del Problema

Teniendo en cuenta la necesidad de obtener las ventas o transacciones de la empresa, el análisis propuesto es el siguiente:

Se analizó la base de datos de Jardinería y se llega a la conclusión de que la tabla más importante es *detalle_pedido*, ya que contiene toda la información de las transacciones que se generaron, almacenando el número del pedido, el producto, unidades vendidas y precio. Esta tabla será considerada la tabla de hechos del ejercicio y se llamará *fac ventas*.

Ahora bien, para realizar las tablas de dimensiones, se tomará en cuenta las siguientes:

- dim_fecha: Esta tabla se conformará de la columna fecha_pedido en la tabla
 pedido.
- dim geografia: Permitirá almacenar la información geográfica.
- dim_producto: Contiene las características del producto y a su vez la descripción de la categoría.
- dim empleado: Contiene la información básica del empleado junto con su jefe.
- dim oficina: Contiene la descripción de la oficina.
- dim cliente: Contiene la información básica del cliente.

Una vez construido el modelo estrella, se procede a crear la base de datos Staging a través de sentencias SQL. Esta base de datos será un área intermedia entre el origen de los datos y el punto final donde se desea llegar. Los beneficios que traería consigo la implementación de esta arquitectura según (Atlan, 2023) serían los siguientes:

- Consolidación de datos
- Mejora de la calidad de los datos

- Alineación de esquemas
- Eficiencia de rendimiento
- Almacenamiento temporal
- Seguridad de los datos
- Auditoría y seguimiento
- Independencia entre el dato origen y el dato a procesar

Propuesta De La Solución

Descripción Del Modelo Estrella Propuesto.

Tabla De Hechos

fac_ventas: Esta tabla contendrá la información acerca de las ventas realizadas en la empresa.

Campos de la tabla de hechos:

- id_fac_ventas (PK)
- id_dim_geo_empleado (FK con la tabla dim_geografía)
- id dim geo cliente (FK con la tabla dim geografia)
- id_dim_geo_oficina (FK con la tabla dim_geografía)
- id dim producto (FK con la tabla dim producto)
- id dim fecha (FK con la tabla dim fecha)
- id dim empleado (FK con la tabla dim empleado)
- id dim cliente (FK con la tabla dim cliente)
- id dim oficina (FK con la tabla dim oficina)
- cantidad (cantidad vendida)
- precio unidad (precio por unidad)
- valor_total (valor total calculado)

Tablas De Dimensiones

Tabla de fecha: Contendrá las fechas en las que se realizaron las ventas.

Campos de la dimensión dim_fecha:

- id_dim_fecha (PK)
- año
- mes
- día
- semestre
- num_semana

Tabla de geografía: Contendrá la información geográfica de los clientes, los empleados y la oficina.

Campos de la dimensión dim_geografia:

- id dim geografia(PK)
- ciudad
- país
- región

10

Tabla de producto: Contendrá la información del nombre del producto, la descripción de

la categoría y el precio.

Campos de la dimensión dim_producto:

• id_dim_producto (PK)

• nombre

• precio venta

• desc_categoria

Tabla de empleado: Contendrá información del empleado.

Campos de la dimensión dim_empleado:

• id_dim_empleado (PK)

nombre

puesto

nombre_jefe

Tabla de oficina: Contendrá las fechas en las que se realizaron las ventas.

Campos de la dimensión dim oficina:

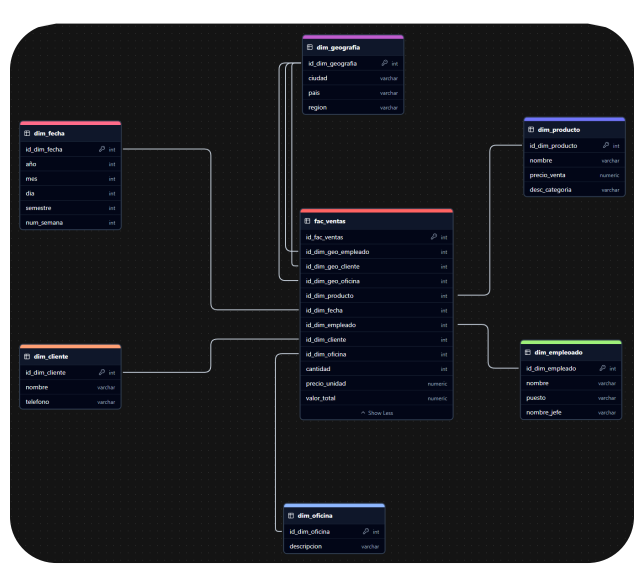
- id dim oficina (PK)
- descripción

Tabla de cliente: Contendrá la información del cliente.

Campos de la dimensión dim_cliente:

- id_dim_cliente (PK)
- nombre
- telefono

Diseño (Imagen) Del Modelo Estrella



Lista De Dimensiones Propuestas.

Tabla de fecha: Contendrá las fechas en las que se realizaron las ventas.

Campos de la dimensión dim_fecha:

- id dim fecha INT PK
- año INT
- mes INT
- día INT
- semestre INT
- num_semana INT

Tabla de geografía: Contendrá la información geográfica de los clientes, los empleados y la oficina.

Campos de la dimensión dim_geografia:

- id dim geografia INT PK
- ciudad VARCHAR(255)
- país VARCHAR(255)
- región VARCHAR(255)

13

Tabla de producto: Contendrá la información del nombre del producto, la descripción de

la categoría y el precio.

Campos de la dimensión dim_producto:

• id_dim_producto PK

• nombre VARCHAR(255)

• precio_venta NUMERIC(18,2)

• desc categoria VARCHAR(255)

Tabla de empleado: Contendrá información del empleado.

Campos de la dimensión dim empleado:

• id_dim_empleado PK

• nombre VARCHAR(255)

• puesto VARCHAR(255)

• nombre jefe VARCHAR(255)

Tabla de oficina: Contendrá las fechas en las que se realizaron las ventas.

Campos de la dimensión dim oficina:

• id dim oficina PK

• descripción VARCHAR(255)

Tabla de cliente: Contendrá la información del cliente.

Campos de la dimensión dim_cliente:

- id_dim_cliente PK
- nombre VARCHAR(255)
- teléfono VARCHAR(255)

Tabla De Hechos Propuesta

fac_ventas: Esta tabla contendrá la información acerca de las ventas realizadas en la empresa.

Campos de la tabla de hechos:

- id fac ventas INT PK
- id dim geo empleado INT FK con la tabla dim geografia
- id_dim_geo_cliente INT FK con la tabla dim_geografía
- id dim geo oficina INT FK con la tabla dim geografia
- id dim producto INT FK con la tabla dim producto
- id dim fecha INT FK con la tabla dim fecha
- id dim empleado INT FK con la tabla dim_empleado
- id_dim_cliente INT FK con la tabla dim_cliente
- id dim oficina INT FK con la tabla dim oficina
- cantidad INT
- precio unidad NUMERIC(18,2)
- valor_total NUMERIC(18,2)

Descripción del análisis realizado a los datos Jardinería y cómo estos se trasladaron a la base de datos Staging.

Una vez se tuvo acceso a la información de la base de datos Jardinería, se pudo definir cuáles eran los datos estrictamente necesarios para aplicar la nueva arquitectura Staging y se detectaron valores que llegaban NULL y otras inconsistencias que no permitieron la creación de las claves foráneas.

Los datos geográficos estaban repartidos en varias tablas, por lo tanto, se consolidaron en una sola quitando la duplicidad de la información.

Otro proceso que es similar a este, son las fechas, centralizando la información en una sola tabla y refiriéndose a esta con un id, lo que generaría más optimización de almacenamiento.

Se logra también totalizar el valor de las ventas para facilitar la información desplegada al usuario y evitar posibles errores a la hora de consultar la información.

El proceso para la creación de la base de datos fue el siguiente:

- Se basó en el modelo estrella e identificamos cuál era la tabla que tenía los datos origen.
- Se elaboró el SQL para la creación e inserción de los datos de la tabla.
- Posteriormente se valida que la información destino correspondiera al origen.

Este proceso se repite para cada una de las tablas del modelo estrella.

Imágenes con las sentencias SQL para la creación de las tablas

```
DROP TABLE IF EXISTS fac_ventas_st */

CREATE TABLE fac_ventas_st (

id_fac_ventas INT IDENTITY(1,1) NOT NULL PRIMARY KEY,

id_dim_empleado INT,

id_dim_fecha INT,

id_dim_cliente INT,

id_dim_geo_empleado INT,

id_dim_geo_empleado INT,

id_dim_geo_cliente INT,

id_dim_geo_cliente INT,

id_dim_geo_cliente INT,

id_dim_geo_oficina INT,

id_dim_producto INT,

cantidad INT,

precio_unidad NUMERIC(18, 2),

valor_total NUMERIC(18, 2)

18 );
```

```
1  /* crear tabla de dim_fecha_st*/
2
3  DROP TABLE IF EXISTS dim_fecha_st
4
5  CREATE TABLE dim_fecha_st (
6   id_dim_fecha INT IDENTITY(1,1) NOT NULL PRIMARY KEY,
7   fecha date,
8   año INT,
9   mes INT,
10   dia INT,
11   semestre INT,
12   num_semana INT
13 );
```

```
1  /* crear tabla de dim_geografia_st*/
2
3  DROP TABLE IF EXISTS dim_geografia_st
4
5  CREATE TABLE dim_geografia_st (
6   id_dim_geografia INT IDENTITY(1,1) NOT NULL PRIMARY KEY,
7   ciudad VARCHAR(255),
8   pais VARCHAR(255),
9   region VARCHAR(255)
10 );
```

```
1  /* crear tabla de dim_empleoado_st*/
2
3  DROP TABLE IF EXISTS dim_empleoado_st
4
5  CREATE TABLE dim_empleoado_st (
6   id_dim_empleado INT IDENTITY(1,1) NOT NULL PRIMARY KEY,
7   nombre VARCHAR(255),
8   puesto VARCHAR(255),
9   nombre_jefe VARCHAR(255)
10 );
```

```
1 /* crear tabla de dim_oficina_st*/
2
3 DROP TABLE IF EXISTS dim_oficina_st
4
5 CREATE TABLE dim_oficina_st (
6 id_dim_oficina INT IDENTITY(1,1) NOT NULL PRIMARY KEY,
7 descripcion VARCHAR(255)
8 );
```

```
1  /* crear tabla de dim_cliente_st*/
2
3  DROP TABLE IF EXISTS dim_cliente_st
4
5  CREATE TABLE dim_cliente_st (
6    id_dim_cliente INT IDENTITY(1,1) NOT NULL PRIMARY KEY,
7    nombre VARCHAR(255),
8    telefono VARCHAR(255)
9  );
```

Imágenes con las sentencias SQL para la inserción de la información

```
/* Inserción de las ubicaciones a la tabla dim_geografia_st*/

TRUNCATE TABLE dim_geografia_st

INSERT INTO dim_geografia_st

(ciudad
, pais
, region)

SELECT DISTINCT ciudad, pais, region FROM Jardineria.dbo.cliente
UNION
SELECT DISTINCT ciudad, pais, region FROM Jardineria.dbo.oficina

GO
15
```

```
TRUNCATE TABLE dim_producto_st

INSERT INTO dim_producto_st

(nombre
, precio_venta
, desc_categoria)

SELECT Jardineria.dbo.producto.nombre,
Jardineria.dbo.producto.precio_venta,
Jardineria.dbo.producto.descripcion

FROM Jardineria.dbo.producto;

GO
```

```
TRUNCATE TABLE dim_empleado_st

SET IDENTITY_INSERT dim_empleado_st ON;

INSERT INTO dim_empleado_st

(id_dim_empleado
nombre
no
```

```
/* Inserción de los empleados a la tabla dim_empleado_st */

TRUNCATE TABLE dim_empleado_st

SET IDENTITY_INSERT dim_empleado_st ON;

INSERT INTO dim_empleado

(id_dim_empleado

nombre

puesto
nombre_jefe)

SELECT e.ID_empleado

ne.nombre + ' ' + e.apellido1 + ' ' + e.apellido2 AS nombre_empleado

ne.nombre + ' ' + j.apellido1 + ' ' + j.apellido2 AS nombre_jefe

FROM Jardineria.dbo.empleado e

LEFT JOIN Jardineria.dbo.empleado j

ON e.ID_jefe = j.ID_empleado;

GO
```

```
/* Inserción de las oficinas a la tabla dim_oficina_st */

TRUNCATE TABLE dim_oficina_st

INSERT INTO dim_oficina_st

(descripcion)

SELECT Jardineria.dbo.oficina.Descripcion

FROM Jardineria.dbo.oficina

O

O
```

```
/* Inserción de los clientes a la tabla dim_cliente_st */

INSERT INTO dim_cliente_st
(nombre
, telefono)

SELECT Jardineria.dbo.cliente.nombre_cliente
, Jardineria.dbo.cliente.telefono
FROM Jardineria.dbo.cliente

GO
```

```
• • •
              INSERT INTO fac_ventas_st
(id_dim_empleado
                                                            ,id_dim_geo_cliente
,id_dim_geo_oficina
                                                            ,valor_total)
                      c.ID_empleado_rep_ventas AS id_empleado,
                      f.id_dim_fecha,
                      gof.id_dim_geografia AS id_geo_empleado,
g.id_dim_geografia AS id_geo_cliente,
                        gof.id_dim_geografia AS id_geo_oficina,
                        (dp.cantidad * dp.precio_unidad) AS valor_total
                                 Jardineria.dbo.pedido p
                                Jardineria.dbo.detalle_pedido dp ON p.ID_pedido = dp.ID_pedido
                                StagingJardineria.dbo.dim_fecha_st f ON p.fecha_pedido = f.fecha
                                Staging Jardineria. dbo. {\tt dim\_geografia\_st~g~ON~c.pais~=~g.pais~AND~c.region~=~g.region~AND~c.ciudad~=~g.ciudad~and and an anti-pair and anti-pair ant
                                StagingJardineria.dbo.dim_geografia_st gof ON o.pais = gof.pais AND o.region = gof.region AND o.ciudad = gof.ciudad
```

Imágenes con las sentencias SQL para la transformación de la información

```
/* Transformación cuando el nombre del jefe es NULL */

SELECT id_dim_empleado
, nombre
, puesto
, ISNULL(nombre_jefe, 'Sin nombre de jefe') AS nombre_jefe
FROM StagingJardineria.dbo.dim_empleado_st
```

```
3 UPDATE dbo.dim_geografia_st
     SET ciudad = 'Londres'
     WHERE ciudad IN('London')
9 UPDATE dbo.dim_geografia_st
     SET pais = 'España'
     WHERE pais IN('Spain')
15  UPDATE dbo.dim_geografia_st
     SET pais = 'Estados Unidos'
     WHERE pais IN('EEUU', 'USA')
23 SELECT id_dim_geografia
          ,ciudad
          ,pais
         ,ISNULL(region, 'Sin región') AS region
27 FROM StagingJardineria.dbo.dim_geografia_st
```

```
/* Transformación de todos los datos de la columna nombre a minúscula */
/* Transformación de las descripciones vacías */

SELECT id_dim_producto
,LOWER(nombre)
, precio_venta
,(COALESCE(NULLIF(desc_categoria, ''), 'Sin descripción')) AS desc_categoria
FROM StagingJardineria.dbo.dim_producto_st
```

```
/* Transformación cuando el id_dim_geo_cliente es NULL */

SELECT id_fac_ventas

id_dim_empleado

id_dim_fecha

id_dim_oficina

id_dim_cliente

id_dim_geo_empleado

TSNULL(id_dim_geo_cliente, -999) AS id_dim_geo_cliente

id_dim_geo_oficina

id_dim_geo_oficina

id_dim_producto

cantidad

precio_unidad

valor_total

FROM StagingJardineria.dbo.fac_ventas_st
```

Conclusiones

El modelo estrella permite simplificar las consultas, ya que al tener menos tablas y menos relaciones no es necesario aplicar muchos JOINS al momento de realizar la sentencia sql para obtener la información deseada.

Las dimensiones permiten organizar fácilmente el análisis desde diferentes perspectivas, ya que contiene los datos organizados.

Los modelos de datos en estrella son una manera de organizar la información, utilizada en el análisis de datos, con una estructura simple, clara, conformada por una tabla de hechos y n cantidad de tablas denominadas dimensiones que aportan contexto a la tabla principal.

En comparación de los modelos relacionales, donde siempre suelen estar normalizados los datos para evitar redundancias, los modelos en estrella no siguen estas reglas, buscando un mejor rendimiento y comprensión.

Sobre la arquitectura Staging se puede decir que mejora la gestión de los datos debido a que es una capa intermedia entre el procesamiento y la transformación de la información, permitiendo la reducción en las inconsistencias a través del análisis y la limpieza de estos.

Esta arquitectura optimiza el proceso de ETL para el manejo de grandes volúmenes de información, disminuyendo los posibles errores durante la transferencia.

En la transformación de los datos se modificó los valores NULL y se normalizaron nombres de algunos países y ciudades, además de aquellos campos que aparecían vacíos.

Se analizó la coherencia de los datos y los valores albergados.

Bibliografía

Atlan. (18 de Diciembre de 2023). *Data Staging Area Uncovered: From Basics to Best Practices*.

Obtenido de Atlan: https://atlan.com/what-is/data-staging-area/

Microsoft. (22 de Marzo de 2023). *Descripción de un esquema de estrella e importancia para**Power BI. Obtenido de Microsoft: https://learn.microsoft.com/es-es/power-bi/guidance/star-schema

OpenIA. (01 de Septiembre de 2024). Obtenido de ChatGPT: https://chatgpt.com/