UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA



FACULTAD DE INGENIERIA Escuela Profesional de Ingeniería de Sistema

Informe de laboratorio 01: Modelamiento Dimensional

Curso: Inteligencia de negocios

DOCENTE: Ing. Patrick Cuadros Quiroga

Alumno: Balcon Coahila, Edwart Juan (2013046516)

Tacna – Perú 2021

Práctica de Laboratorio N° 01: Modelamiento Dimensional

1. Objetivos

1.1. Objetivo General

■ Desarrollar el modelo dimensional de los ejercicio propuestos a partir de los esquemas E/R.

1.2. Objetivos Específicos

- Desarrollar el modelo dimensional y diagrama físico del Ejercicio 1: Envíos
- Desarrollar el modelo dimensional y diagrama físico del Ejercicio 2: Reservas de Viaje
- Desarrollar el modelo dimensional y diagrama físico del Ejercicio 3: Gesitón de Proyectos

2. Requerimientos

2.1. Conocimientos

Para el desarrollo de esta práctica se requerirá de los siguientes conocimientos básicos:

- Conocimientos básicos de administración de base de datos Microsoft SQL Server.
- Conocimientos básicos de SQL.

2.2. Software

Asimismo se necesita los siguientes aplicativos:

- Microsoft SQL Server 2016 o superior.
- Base de datos AdventureWorksDW2016 o superior.

3. Consideraciones Iniciales

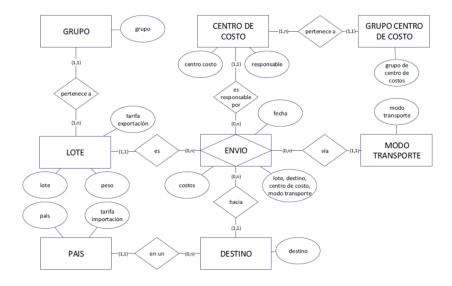
Generar todos los modelos fisicos de los diagramas entidad relación y modelo dimensional en bases de datos separadas en Microsoft SQL Server.

4. Desarrollo

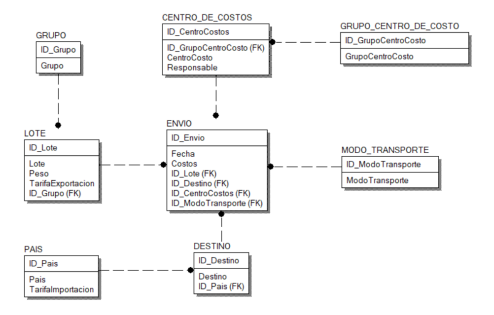
4.1. Ejercicio N° 01: Envíos

El siguiente diagrama E / R simplificado describe el envío de mercancías. Los lotes pertenecientes a ciertos grupos se envían a ciertos destinos en varios países a través de diferentes modos de transporte. Un cierto centro de costos es responsable de cada envío. La dimensión de tiempo consiste en mes y año

4.1.1. Diagrama E / R Simplificado

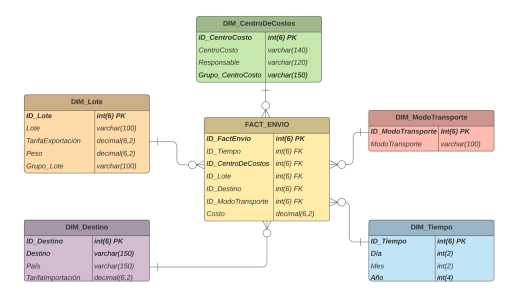


4.1.2. Diagrama E/R con Erwin



4.1.3. Modelo Dimensional

4.1.4. Script SQL



4.1.5. Diagrama Físico

4.2. Ejercicio N° 02: Reservas de Viaje

En este esquema de E / R, un cliente (que es de cierto tipo) reserva un viaje en una agencia de viajes. La agencia de viajes trabaja para un determinado operador turístico. El viaje va a un destino determinado que pertenece a un país determinado. La dimensión de tiempo consiste en mes, trimestre y año.

4.2.1. Diagrama E / R Simplificado

4.2.2. Diagrama E/R con Erwin

- 4.2.3. Modelo Dimensional
- 4.2.4. Script SQL

4.2.5. Diagrama Físico

4.3. Ejercicio N° 03: Gestión de Proyectos

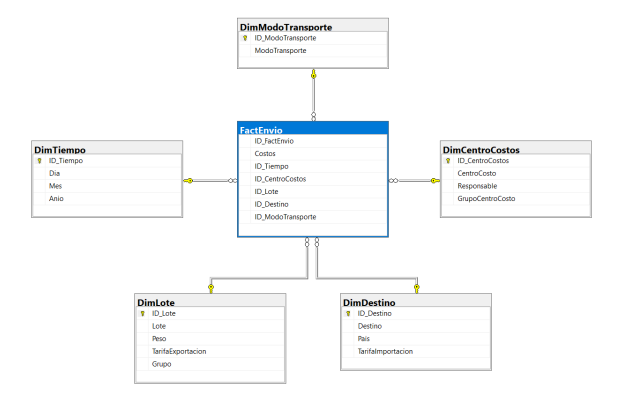
Este esquema E / R simplificado muestra un caso gestión del proyecto. El proyecto para un cliente se divide en varios paquetes de trabajo y siempre una persona es responsable de completar la tarea. Se cuida en un lugar determinado. La dimensión de tiempo consiste de día, mes y año.

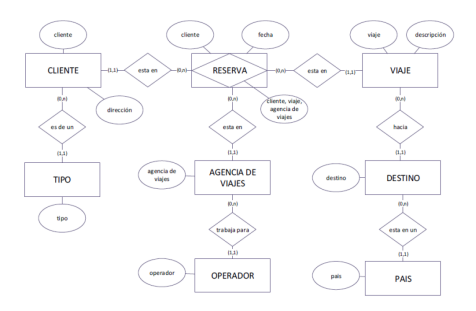
- 4.3.1. Diagrama E / R Simplificado
- 4.3.2. Diagrama E/R con Erwin

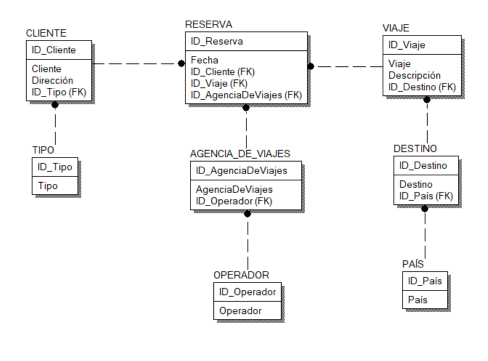
- 4.3.3. Modelo Dimensional
- 4.3.4. Script SQL

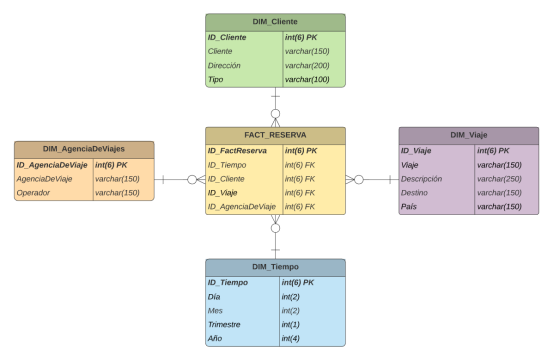
4.3.5. Diagrama Físico

```
create database Ejercicio1_Envio;
         use Ejercicio1_Envio;
       □create table DimDestino(
ID_Destino int
                                                    primary key identity,
             Destino
                                  varchar(150) not null,
             --Dim_Pais
                                  varchar(150)
             Pais
             TarifaImportacion decimal(6,2)
        □create table DimCentroCostos(
                                  int
varchar(140)
             ID_CentroCostos
                                                     primary key identity,
             CentroCosto
                                                     not null.
             Responsable
                                   varchar(120)
             --Dim_GrupoCentroCosto
GrupoCentroCosto varo
                                  varchar(150)
                                                    not null
       ⊡create table DimLote(
                                                     primary key identity,
unique not null,
not null,
             ID_Lote
                                   int
                                   varchar(100)
             Lote
                                    decimal(6,2)
             TarifaExportacion decimal(6,2)
                                                     not null.
             --Dim_Grupo
             Grupo
                                   varchar(100)
                                                    unique not null
        );
       -create table DimModoTransporte(
             ID_ModoTransporte int
                                                    primary key identity,
                                  varchar(100) not null
             ModoTransporte
□create table DimTiempo(
                                          primary key identity,
not null,
not null,
not null
     ID_Tiempo
Dia
                         int
                          int
     Mes
                          int
     Anio
□create table FactEnvio(
     ID_FactEnvio
                         int
                                          not null,
                         decimal(6.2)
                                          not null,
not null,
     Costos
                         int
     ID_Tiempo
     ID CentroCostos
                                          not null,
     ID_Lote
                         int
                                          not null,
     ID_Destino
                          int
                                          not null,
     ID_ModoTransporte int
 ALTER TABLE FactEnvio ADD CONSTRAINT FK_DimDestino_FactEnvio
 FOREIGN KEY (ID_Destino) REFERENCES DimDestino (ID_Destino);
 ALTER TABLE FactEnvio ADD CONSTRAINT FK_DimCentroCostos_FactEnvio
 FOREIGN KEY (ID_CentroCostos) REFERENCES DimCentroCostos (ID_CentroCostos);
 ALTER TABLE FactEnvio ADD CONSTRAINT FK_DimLote_FactEnvio FOREIGN KEY (ID_Lote) REFERENCES DimLote (ID_Lote);
 ALTER TABLE FactEnvio ADD CONSTRAINT FK_DimModoTransporte_FactEnvio
 FOREIGN KEY (ID_ModoTransporte) REFERENCES DimModoTransporte (ID_ModoTransporte);
 ALTER TABLE FactEnvio ADD CONSTRAINT FK_DimTiempo_FactEnvio
 FOREIGN KEY (ID_Tiempo) REFERENCES DimTiempo (ID_Tiempo);
```

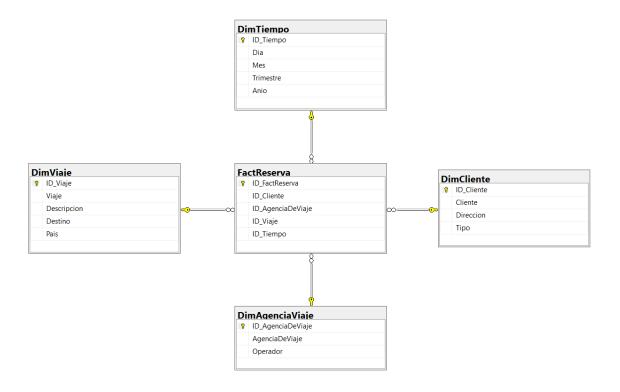


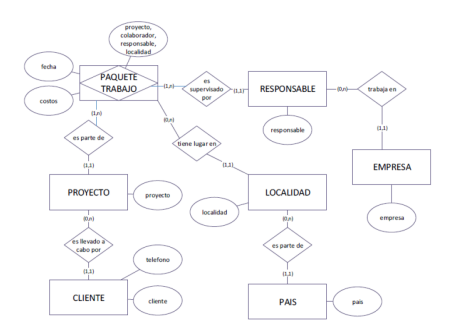


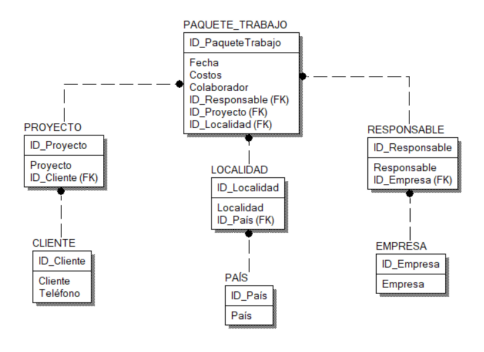


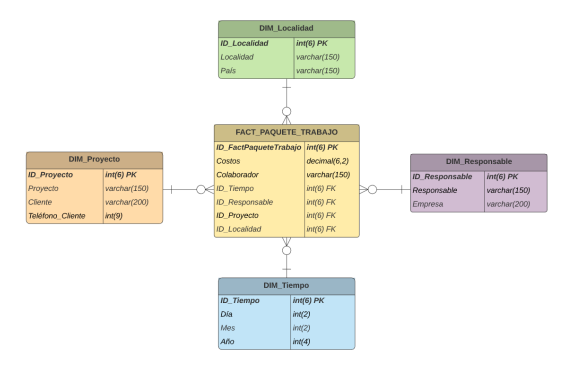


```
create database Ejercicio1_Reserva;
        □use Ejercicio1_Reserva;
        □create table DimCliente(
                                    int
             ID_Cliente
                                                      primary key identity,
                                    varchar(150)
                                                      unique not null,
not null,
             Cliente
              Direccion
                                    varchar(150)
                                    varchar(100)
             Tipo
                                                      not null
        □create table DimAgenciaViaje(
             ID_AgenciaDeViaje int
                                                       primary key identity,
             AgenciaDeViaje
--DimOperador
                                    varchar(150)
                                                      unique not null,
                                    varchar(150)
             Operador
                                                      unique not null,
        □create table DimViaje(
              ID_Viaje
                                    int
                                                       primary key identity,
             Viaje
Descripcion
                                    varchar(150)
                                                      unique not null,
not null,
                                    varchar(250)
             --DimDestino
Destino
                                    varchar(150)
                                                      unique not null,
              --DimPais
             Pais
                                    varchar(150)
                                                     unique not null
_create table DimTiempo(
     ID_Tiempo
Dia
                           int
                                             primary key identity,
not null,
     Mes
                            int
                                             not null,
                            int
                                             not null,
     Trimestre
     Anio
                           int
                                             not null
create table FactReserva(
                           int primary key identity,
int not null,
     ID_FactReserva
     ID Cliente
     ID_AgenciaDeViaje
     ID Viaje
                           int
                                             not null,
     ID_Tiempo
                                             not null
DALTER TABLE FactReserva ADD CONSTRAINT FK_DimCliente_FactReserva FOREIGN KEY (ID_Cliente) REFERENCES DimCliente(ID_Cliente);
ALTER TABLE FactReserva ADD CONSTRAINT FK_DimAgenciaViaje_FactReserva
 FOREIGN KEY (ID_AgenciaDeViaje) REFERENCES DimAgenciaViaje(ID_AgenciaDeViaje);
ALTER TABLE FactReserva ADD CONSTRAINT FK_DimViaje_FactReserva
FOREIGN KEY (ID_Viaje) REFERENCES DimViaje(ID_Viaje);
DALTER TABLE FactReserva ADD CONSTRAINT FK_DimTiempo_FactReserva
FOREIGN KEY (ID_Tiempo) REFERENCES DimTiempo (ID_Tiempo);
```









```
create database Ejercicio3_PaqueteTrabajo;
             use Ejercicio3_PaqueteTrabajo;
           ⊡create table DimProyecto(
                                                                         primary key identity, unique not null,
                  ID_Proyecto
                                                   varchar(150)
                  Proyecto
--DimCliente
                  Cliente
Telefono_Cliente
                                                                         unique not null,
unique not null,
                                                    varchar(200)
           ⊡create table DimResponsable(
                                                                         primary key identity,
not null,
                  ID_Responsable
Responsable
--DimEmpresa
                                                   varchar(150)
                  Empresa
                                                   varchar(200)
                                                                        not null
           □create table DimLocalidad(
                  ID_Localidad
Localidad
--DimPaís
                                                   int
varchar(150)
                                                                        primary key identity,
unique not null,
                  Pais
                                                   varchar(150) not null
□create table DimTiempo(
ID_Tiempo
                                                             primary key identity,
not null,
not null,
not null
       Dia
                                        int
       Anio
□create table FactPaqueteTrabajo(
ID_FactPaqueteTrabajo int
                                                             primary key identity,
not null,
not null,
not null,
                                        int
decimal(6,2)
       Costos
       Costos
Colaborador
ID_Tiempo
ID_Responsable
ID_Proyecto
                                        varchar(150)
int
                                        int
int
                                                              not null,
       ID_Localidad
                                        int
                                                              not null
⊟ALTER TABLE FactPaqueteTrabajo ADD CONSTRAINT FK_DimProyecto_FactPaqueteTrabajo | FOREIGN KEY (ID_Proyecto) REFERENCES DimProyecto(ID_Proyecto);

□ALTER TABLE FactPaqueteTrabajo ADD CONSTRAINT FK_DimResponsable_FactPaqueteTrabajo |
FOREIGN KEY (ID_Responsable) REFERENCES DimResponsable(ID_Responsable);

□ALTER TABLE FactPaqueteTrabajo ADD CONSTRAINT FK_DimTiempo_FactPaqueteTrabajo 

[FOREIGN KEY (ID_Tiempo) REFERENCES DimTiempo(ID_Tiempo);
```

