

Base de Datos – 2011

Práctico Nro. 2

Ejercicio 1

Considerando la siguiente tabla correspondiente al control de stock de un almacén, escribir las operaciones del álgebra relacional para obtener:

Artículo (#art, descripción, precio, cantidad, stock-min, stock-max, MesUltMovim, fechavto)

- Lista de todos los artículos con mes de último movimientos en el mes de diciembre.
- Lista de artículos que no tienen como mes de último movimientos el mes de enero.
- Lista de artículos a reponer.
- Lista de artículos vencidos a diciembre de 2008.

Ejercicio 2

Considerando las tablas:

Federación (nombrefederación, dirección, teléfono)

Miembro (dni, nombremiembro, título)

Composición (nombrefederacion, dni, cargo, fecha_inicio)

- Obtener el nombre de los presidentes de la federación "F1".
- Obtener el nombre de los miembros que pertenecen a la federación cuyo número de teléfono es "4676529".

Ejercicio 3

Considerando las tablas:

Afiliado (#Pami, Nombre)

Prestación (#Pami, #Art, Fecha)

Artículo (#Art, Nombre, Precio)

- Liste todos los afiliados Pami que cambiaron los cristales (nombre del artículo) alguna vez.
- Listado de afiliados (#Pami, Nombre) que tuvieron alguna prestación en el año 2008.
- Listado de afiliados (#Pami, Nombre) que tuvieron prestaciones con artículos que valen más de \$650 en el año 2009.

Ejercicio 4

Considerando las tablas:

Sala (nrosala, piso, capacidad)

Pelicula (nropelicula, título, estilo)

Proyeccion (nrosala, nropelicula, fecha_proyeccion)

- Obtener los títulos de las películas proyectadas durante Febrero del año 2005.
- Obtener las salas que sólo proyectan películas cuyo estilo sea 'Clásica'.
- Obtener las salas en que se hayan proyectado todas las películas.



Ejercicio 5

Considerando las tablas:

Lampara(modelo_lampara, fabricante, tipo, potencia, descripcion)

Automovil(codigo, marca, modelo_automovil)

LamparaUtilizada(codigo_automovil, ubicación, modelo_lampara)

Comercio (nombre_comercio, localidad, direccion, email)

Vende(nombre_comercio, modelo_lampara, fabricante, precio, stock)

- Fabricantes del modelo de lámpara utilizado en el Renault Laguna en su óptica delantera (ubicación). Resolver utilizando los operadores básicos,
- Lámpara de un mismo modelo, que dependiendo del fabricante exista una diferencia de precio de más de \$30 en el Comercio "Vilchez".
- Marca de automóvil que utiliza en su faro trasero (ubicación), la misma lámpara en todos sus modelos(modelos de autos fabricados por la marca).
- Comercios (nombre y dirección) de Buenos Aires que trabajan con todos los fabricante de lámparas.

Ejercicio 6

Considerando la tabla: Vuelo (#vuelo, origen, destino)

- Encontrar el vuelo origen para viajar de "A" a "B" de forma directa o con una conexión de no más de dos vuelos.
- Ídem para Vuelos (#vuelo, origen, destino, h_salida, h_llegada)
- ¿Cómo sería una consulta para encontrar una combinación de vuelos para ir de "A" a "B", sin restricción de combinaciones?

Ejercicio 7

Considerar que la siguiente relación:

Partido (equipoLocal, equipoVisitante, resultado)

Representa todos los resultados de un campeonato de fútbol, donde Dom(resultado)={local, visitante, empate}

- ¿Cuáles son los equipos invictos (nunca perdió) del campeonato?



Ejercicio 8

Dada las siguientes relaciones:

Línea (#línea, color, origen, destino)

Colectivo (#interno, #patente, capacidad)

Utiliza (#línea, color, #interno)

Chofer (dni, nombreYApellido, dirección, localidad, teléfono)

Maneja (dni, #interno)

- Listar los colectivos (#interno, #patente) utilizados por la línea 1 rojo.
- Listar las líneas distintas (#línea, color) que poseen el mismo lugar de origen y el mismo lugar de destino. Tener en cuenta que la líneas 8 rojo y 8 verde, ambas, simultáneamente, pueden estar en el resultado.
- Realizar ingeniería inversa de las siguientes expresiones(dar el enunciado).

1. Resultado $\leftarrow \pi_{\#línea, dni} (Utiliza \bowtie Maneja) \% \pi_{\#línea} (Linea)$

2. Resultado $\leftarrow \pi_{\#interno} (Utiliza) - \pi_{\#interno} (\sigma_{\#línea \neq 5} (Utiliza))$

- Resolver el inciso a) utilizando el calculo relacional de Dominios.

Ejercicio 9

Dado el siguiente esquema de base de datos:

Provincia (idprovincia, nombreProvincia)

Ciudad (idCiudad, nombreCiudad, superficie, zona, idProvincia)

Estación (idEstación, nombreEstación, latitud, longitud, altitud)

MediciónPorHora (idCiudad, fecha, hora, temperatura, humedad, precipitación, idEstación)

ResumenDía (idCiudad, fecha, tempMax, horaMax, tempMin, horaMin, precipitaciónTotal, idEstación)

Resolver las siguientes consultas en el álgebra relacional:

- Nombre de las provincias en donde se registraron en algún lugar(ciudad), precipitaciones por encima de los 100 milímetros durante el año 2008.
- Provincias que no tuvieron precipitaciones durante la primera quincena del mes de enero de año 2009.
- Ciudades en las que se lograron registrar incrementos de temperaturas por encima de los 10°C en el intervalo de una hora, en un mismo día.
- Fechas en las que llovió en todas las provincias.

Resolver la siguiente consulta en el cálculo relacional de dominio.

- Resolver el inciso a).

Nota: En una provincia llovió, si llovió en al menos una ciudad de la provincia.

Ejercicio 10

Resuelva el ejercicio 1 utilizando el cálculo relacional de dominios.

Ejercicio 11

Resuelva los ejercicios 2 y 3 utilizando el cálculo relacional de tuplas.

