

Práctico Nro. 2 Consultas en Álgebra Relacional

Fecha de publicación: 30/08

Fecha estimada para finalizar la práctica: 13/09

Resolver los siguientes ejercicios aplicando las operaciones del álgebra relacional vistas en la materia:

Fundamentales

· Selección σ

· Provección T

· Producto Cartesiano X

· Renombre **O**

· Unión **U**

· Diferencia o Resta -

Adicionales

· Intersección \(\cap \)

· Producto Theta $|X|_{\theta}$

· Producto Natural |X|

· División %

· Asignación ←

1) Dados los siguientes esquemas

DUEÑO(<u>id_dueño</u>, nombre, teléfono, dirección, dni)
CHOFER(<u>id_chofer</u>, nombre, teléfono, dirección, fecha_licencia_desde, fecha_licencia_hasta, dni)
AUTO(<u>patente</u>, id_dueño, id_chofer, marca, modelo, año)
VIAJE(patente, hora_desde, hora_hasta, origen, destino, tarifa, metraje)

- a) Listar el dni, nombre y teléfono de todos los dueños que NO son choferes
- b) Listar la patente y el id_chofer de todos los autos a cuyos choferes les caduca la licencia el 01/01/2017

2) Dados los siguientes esquemas

ALUMNO(<u>#alumno</u>, nombre_alumno, edad, provincia, beca) MATRICULA(<u>#alumno</u>, <u>#asignatura</u>, grupo) ASIGNATURA (<u>#asignatura</u>, nombre_asignatura, grupo, año) PROFESOR(<u>#profesor</u>, <u>#asignatura</u>, nombre_prefesor, grupo)

- a) Listar el nombre de los alumnos matriculados en todas las asignaturas de segundo año
- b) Listar el #alumno de los alumnos que no estén matriculados en BBDD

3) Dados los siguientes esquemas

TIPOMUEBLE (id_tipomueble,descripción)

FABRICANTE (id_fabricante,nombrefabricante,cuit)

TIPOMADERA (<u>id_tipomadera</u>,nombremadera)

AMBIENTE (id_ambiente, descripcionambiente)

MUEBLE (id_mueble, id_tipomueble, id_fabricante, id_tipomadera, precio, dimensiones, descripcion)

MUEBLEAMBIENTE (id_mueble,id_ambiente)

- a) Obtener los nombres de los fabricante que fabrican muebles en todos los tipos de Madera
- b) Obtener los nombres de los fabricantes que sólo fabrican muebles en Pino
- c) Obtener los nombres de los fabricantes que fabrican muebles para todos los ambientes
- d) Obtener los nombres de los fabricantes que sólo fabrican muebles para oficina



- e) Obtener los nombres de los fabricantes que sólo fabrican muebles para baño y cocina.
- f) Obtener los nombres de los fabricantes que producen muebles de cedro y roble.
- g) Obtener los nombres de los fabricantes que producen muebles de melamina o MDF

4) Dados los siguientes esquemas

CLIENTE (<u>id_cliente</u>, nombreCliente, puntaje, edad) AUTOMOVIL (<u>id_automovil</u>, marca, color) RESERVA (<u>id_cliente</u>, <u>id_automovil</u>, <u>fecha</u>)

Tener en cuenta que un cliente puede realizar diversas reservas

- a) Obtener los colores de los automóviles reservados por Juan.
- b) Obtener los nombres de los clientes que no han reservado un automóvil verde.
- c) Obtener los nombres de los clientes que han reservado por lo menos dos automóviles.
- d) Obtener el id de aquel cliente con el puntaje más alto.

5) Dados los siguientes esquemas

ESTUDIANTE (<u>#legajo</u>, nombreCompleto, nacionalidad, año DeIngreso, código DeCarrera) CARRERA (<u>código DeCarrera</u>, nombre) INSCRIPCIONAMATERIA (<u>#legajo, código DeMateria</u>) MATERIA (código DeMateria, nombre)

- a) Obtener el nombre de los estudiantes que ingresaron en 2009.
- b) Obtener el nombre de los estudiantes con nacionalidad "Argentina" que NO estén en la carrera con código "LIO7"
- c) Obtener el legajo de los estudiantes que se hayan anotado en TODAS las materias.

6) Dados los siguientes esquemas

ALUMNO (<u>#alumno</u>, nombre)
CURSA (<u>#alumno</u>, <u>#curso</u>)
CURSO (<u>#curso</u>, nombre_curso)
PRACTICA (<u>#practica</u>, #curso)
ENTREGA (<u>#alumno</u>, #practica, nota)

a) Obtener #alumno y nombre de los alumnos que aprobaron con 7 o más todas las prácticas de los cursos que realizaron.

7) Dados los siguientes esquemas

PDA(<u>imei</u>, marca, numero_serie)
JURISDICCIÓN(<u>id_jurisdiccion</u>, nombre)
CONDUCTOR(<u>dni_conductor</u>, nombre, apellido, id_Jurisdiccion)
TIPO_INFRACCION(<u>codigo</u>, descripcion, puntos, tipo)
ACTA_INFRACCION(<u>#acta</u>, imei, fecha, dni_conductor, id_Jurisdiccion)
INFRACCION_ACTA(#acta, codigo)

- a) Obtener los códigos de los tipos de infracciones que no fueron utilizadas en las actas labradas de la jurisdicción "La Plata".
- b) Obtener los #Actas en donde el conductor pertenezca a la misma jurisdicción del lugar del labrado del acta
- c) Obtener los imei de PDA que han labrado actas de tipo "Velocidad" sólo en la ciudad de "Mar del Plata".

Facultad de Informática – Universidad Nacional de La Plata Cátedra de Bases de Datos 1 Cursada 2016



8) Dados los siguientes esquemas

LUGAR_TRABAJO (#empleado, #departamento)
CURSO_EXIGIDO (#departamento, #curso)
CURSO_REALIZADO (#empleado, #curso)

- a) ¿Quiénes son los empleados que han hecho todos los cursos, independientemente de qué departamento los exija?
- b) ¿Quiénes son los empleados que ya han realizado todos los cursos exigidos por sus departamentos?

9) Dados los siguientes esquemas

IDIOMA(<u>id_lenguaje</u>, nombre)
DICCIONARIO(<u>id_diccionario</u>, <u>id_lenguaje</u>, fecha_version)
USUARIO(<u>id_usuario</u>, nombre, fecha_ingreso)
DEFINICION(<u>id_diccionario</u>, <u>id_usuario</u>, <u>palabra</u>, significado)

- a) Obtener los nombres de los usuarios que hayan ingresado antes del 2010 y no hayan aportado ninguna definición
- b) Obtener los nombres de todos los usuarios que hayan aportado alguna definición para el idioma Español
- c) Obtener el nombre de los idiomas que no tengan diccionarios posteriores al 2015