

Universidad Nacional de Río Cuarto
Facultad de Ciencias Exactas, Físico-Químicas y Naturales
Departamento de Computación
Asignatura: **BASES DE DATOS (1959)**
Año 2015

PRÁCTICO Nº 1 COMPLEMENTARIA

1) Una empresa de transporte dedicada a la realización de comisiones en Río Cuarto – Córdoba necesita tener una base de datos que almacene la información sobre las comisiones realizadas y por realizar.

La empresa posee hojas de ruta, las cuales poseen su número, fecha, monto caja, monto cobrado, monto total y chóferes que la realizaron. También se tienen los datos de los remitos correspondientes a la hoja de ruta, registrando el nro. de Remito, el cliente destino, el cliente origen, y la cantidad de los tipos de encomienda asociados al remito. De los tipos de encomienda se conoce su código y el nombre.

La empresa lleva una cartera de clientes de los cuales conoce su nro. de Cliente, dni, nombre y apellido, dirección, CUIT y teléfonos. Las comisiones realizadas a los clientes son facturadas, estas facturas deben quedar registradas, las facturas tienen el número, el cliente, los remitos facturados, la fecha y el monto.

Otra información importante son los datos de los chóferes de la empresa, conociendo nro. de Chofer, DNI, nombre y apellido, dirección y salario. Además, se conoce el horario de ingreso del chofer a la empresa, el cual depende del día de la semana.

También debe quedar registrado el monto de cada uno de los gastos que tuvo el chofer por cada hoja de ruta. De los gastos se conoce su código y descripción.

- a) Realizar el diagrama de Entidad/Relación.
- b) Tabular y determinar las claves primarias.

2) La empresa constructora “Vivienda Segura”, dedicada a la construcción de viviendas, necesita tener una Base de Datos que le permita registrar toda la información que maneja.

La empresa cuenta con vehículos (autos, camionetas y camiones). De los vehículos se conocen su patente, marca y modelo. En el caso de las camionetas interesa saber su capacidad de carga; y de los camiones su cantidad de ejes.

Cada vivienda que la empresa construye tiene un código, la dirección, y una descripción de la obra.

La empresa cuenta con un conjunto de inspectores, de los cuales se conoce su DNI, nombre y apellido, teléfonos, dirección y el auto de la empresa que utiliza para realizar sus actividades.

La empresa toma a cada día laboral como una jornada. Las jornadas tienen un número, fecha y las viviendas en las cuales se trabajo durante ese día laboral. Además se registran los empleados (se conocen sus datos personales) que han trabajado en la construcción de una vivienda por cada jornada laboral, con su horario de ingreso y egreso. También se registran por cada vivienda, los trabajos realizados en una jornada. De los trabajos se desean registrar su código y descripción.

De cada vivienda se conocen los materiales utilizados y la cantidad de los mismos. De los materiales se registran su código y descripción. Por último, se sabe los materiales que puede transportar cada camión.

- a) Realizar el diagrama de Entidad/Relación.
- b) Tabular y determinar las claves primarias.

3) Una empresa de Transporte de cargar derivadas del petróleo necesita de un sistema de información que maneje su negocio.

La empresa tiene diferentes sucursales en el país donde realiza sus actividades, la sucursales tiene una dirección, teléfonos y su personal. Del personal se requiere tener los datos personales. Como parte del personal se encuentran los chóferes de los camiones de la empresa. Cada chofer tienen asignado un camión. De los camiones se conoce la patente, marca modelo y los tipo de mercadería que puede transportar. Las mercaderías tienen un código, descripción y la unidad de medida (kg. o lts.).

Cada sucursal de la empresa realiza viajes, por medio de un camión, para cargar y descargar mercadería. Los viajes tienen un código único, fecha de inicio y fecha de fin. En un viaje el camión carga en una empresa proveedora, debiéndose registrar los kilos/litros cargados de cada una de las mercaderías cargadas. Esta mercadería luego es descargada en diferentes clientes debiéndose registrar cuanto kg./lts. fueron descargados en cada cliente. De las empresas proveedoras se conoce su nombre, dirección y CUIT. De los clientes también se conoce su nombre, dirección, CUIT y la deuda total.

- a) Realizar el diagrama de Entidad/Relación.
- b) Tabular y determinar las claves primarias.

4) Una FM quiere tener una base de datos para llevar la información que maneja. Esta radio tiene programas que salen al aire en un determinado horario de comienzo, según el día de la semana, un programa puede ser emitido solamente el domingo y otro salir al aire los lunes, miércoles y viernes, pero en cada uno de estos días en un horario diferente. Estos programas tienen un único locutor asignado y el personal encargado de la producción del programa (pueden ser varios por programa). De los locutores y del personal de producción se conoce sus datos personales, en especial de los locutores se conoce su antigüedad y del personal de producción, el título que posee.

Esta FM tiene publicidades, de estas se conoce su código, texto, monto, cantidad de apariciones y en que programas salen. La radio necesita tener en la base de datos su fonoteca (compact disc), de cada CD se conoce su número, nombre y fecha de edición. Estos CD se prestan al personal de la empresa (locutores y productores), estos préstamos necesitan quedar registrados, esto es, fecha, CD y la persona, tener en cuenta que un CD puede ser prestado a una persona más de una vez.

A los locutores se le realizan pagos, estos pagos tienen un número, fecha e importe. Tener en cuenta que los números de pago se repiten para los distintos locutores.

- a) Realizar el diagrama de Entidad/Relación.
- b) Tabular y determinar las claves primarias.

5) Una distribuidora nacional de películas desea mantener cierta información acerca de las películas que va a lanzar próximamente, con el fin de promocionarlas adecuadamente. De las películas nos interesa el id_pelicula, los actores que participaron, el director de la película y los productores de la misma.

Los anuncios para promocionar las películas tienen un nro_anuncio, la película a anunciar y el texto. Estos anuncios son enviados a distintos medios. De los medios nos interesa su id, el nombre del medio, su dirección y teléfonos. De los responsables(actores, directores y productores) de las películas nos interesan sus datos personales. En especial para los actores se necesita la antigüedad

en el cine, de los directores la cantidad de películas dirigidas y de los productores el aporte que puso para cada película que produjo.

Las películas pueden participar de distintos certámenes. Del certamen interesa el nombre (único) y lugar del certamen. En cada certamen las películas pueden recibir diferentes premios, los premios tienen un código y descripción.

Las películas reciben críticas, estas críticas tienen un número y el texto de la crítica. Tener en cuenta que los números de las críticas se repiten para diferentes películas.

- a) Defina un diagrama de E/R para el enunciado anterior, expresando la cardinalidad de las relaciones.
- b) Defina las claves primarias de las entidades y relaciones.
- c) Tabular el diseño de E/R descripto.

6) El “Centro Médico de la Visión” cuenta con personal permanente conformado por profesionales en Oftalmología y secretarias. Del personal interesan su DNI, nombre, apellido y dirección. En particular de las secretarias nos interesan sus teléfonos y de los profesionales su matrícula. También se guarda información de las consulta efectuadas por los pacientes, registrando el número de la consulta (único), el día, la hora, el paciente que realizó la consulta, la secretaria que reservó la consulta y el profesional que lo atendió. De los pacientes se registra su DNI, nombre, apellido, dirección, localidad, fecha de nacimiento, edad, teléfono, historia clínica y las obras sociales que posee. En cuanto a las obras sociales se conoce su código, su nombre, teléfono y dirección. La historia clínica del paciente tiene información sobre las enfermedades personales y familiares. También en la historia clínica se registran los estudios realizados al paciente (con un código único), cuales fueron los resultados de c/estudio, las observaciones del mismo y el profesional que lo realizó. Los estudios realizados son de un tipo, estos tipos tienen un código y descripción. Además para los estudios realizados algunos profesionales dejan registrada su opinión. Otro dato importante a registrar es la recaudación diaria cobrada por cada una de las secretarias.

- a) Defina un diagrama de E/R para el enunciado anterior, expresando la cardinalidad de las relaciones.
- b) Tabular el diseño de E/R descripto.

7) Una empresa agropecuaria necesita tener una base de datos que almacene información relevante para su administración.

Esta empresa cuenta con empleados permanentes y además suele contratar empleados transitorios en determinados períodos del año para tareas específicas. De todos los empleados interesa conocer sus datos personales tales como DNI, nombre y apellido, teléfono, fecha de nacimiento y edad. Es importante registrar la antigüedad, el nivel educativo alcanzado y sueldo de cada uno de los empleados permanentes. Para los empleados transitorios interesa especialmente conocer en qué otras empresas del mismo rubro han trabajado anteriormente, cual fue la antigüedad en cada empresa y cuales son las referencias en cada una de estas empresas. De las empresas donde trabajó, se registra un identificador, nombre y la dirección en donde se encuentran. De las referencias, se registra un nombre y apellido, sus teléfonos de contacto y la valoración su desempeño.

Para el caso de los empleados transitorios interesa además, registrar los pagos que se les realizan, de los cuales se registra el número de pago, la fecha en que se realizó y el monto. El número de pago se repite para diferentes empleados.

- a) Defina un diagrama de E/R para el enunciado anterior, expresando la cardinalidad de las relaciones.
- b) Tabular el diseño de E/R descripto.