

## Fundamentos de Bases de Datos

Facultad de Ciencias UNAM

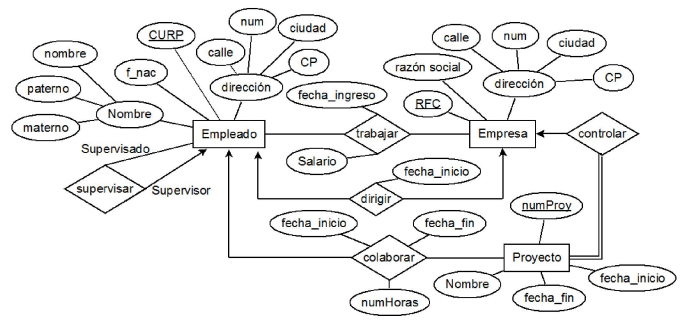
M.I. Gerardo Avilés Rosas gar@ciencias.unam.mx Luis Roberto Cruz Martínez <blackpearl2103@gmail.com >



TAREA 4
FECHA DE ENTREGA

Structured Query Language 11 de mayo de 2015

Se tiene el siguiente esquema de bases de datos acerca de empleados, los lugares donde trabajan y los proyectos que desarrollan:



Resuelve los siguientes puntos:

- 1. **Traduce** el modelo **E-R** a su correspondiente **modelo relacional**, indicando claramente las **llaves primarias** y no incluyas relaciones redundantes.
- 2. Proporciona un script en SQL que contenga el esquema de cada tabla incluyendo las restricciones de integridad que consideres necesarias. Deberás incluir la totalidad de restricciones que se hayan revisado en clase y/o en laboratorio.
- **3.** Proporcionar **un script en SQL** que permita **poblar el esquema anterior**. Utiliza el generador de datos que se encuentra en:

## www.generatedata.com

para poblar tu esquema de BD. Deberás tener información, para al menos **100 compañías** (una de ellas debe ser **PEMEX**), **500 empleados** y no menos de **50 proyectos**. El **20%** de los empleados deberán estar distribuidos en **al menos 10 ciudades diferentes** y algunos de ellos **deben vivir en la misma ciudad que trabajan**.

- 4. Proporcionar un script en SQL con la solución a cada una de las siguientes consultas:
  - a. Encontrar el nombre y la ciudad de todos los empleados que trabajan en PEMEX.
  - **b.** Encontrar todos los empleados que viven en la misma ciudad en la que trabajan.
  - c. Calcular el salario de todos los directores.
  - **d.** Obtener la información de los directores y empresas que comenzaron a dirigir dicha empresa en el primer y tercer trimestre del año que tú elijas.
  - **e.** Encontrar a todos los empleados que viven en la misma ciudad y en la misma calle que su supervisor.
  - f. Obtener una lista de cada compañía y el salario promedio que paga.
  - **g.** Empleados que colaboran en proyectos que controlan empresas para las que no traban.
  - h. Encontrar el total de salarios pagados por cada compañía.
  - i. Encontrar información de los empleados y número de horas que dedican a los proyectos, para aquellos empleados que colaboran en al menos dos proyectos y en donde el número de horas que dediquen a algún proyecto sea mayor a 20.
  - j. Encontrar la cantidad de empleados en cada compañía.
  - k. Encontrar el nombre del empleado que gana más dinero en cada compañía.
  - I. Obtener una lista de los empleados que ganan más del salario promedio que pagan las compañías.
  - **m.** Encontrar la compañía que tiene menos empleados y listar toda la información de los mismos.
  - **n.** Información de los proyectos en los que colaboran los empleados que son directores.
  - •. Encontrar la compañía que tiene empleados en cada una de las ciudades que hayas definido.
  - **p.** Empleados que dejaron de colaborar en proyectos, antes de la fecha de finalización de los mismos.
  - **q.** Información de los empleados que no colaboran en ningún proyecto.
  - **r.** Encontrar la información de las compañías que tienen al menos dos empleados en la misma ciudad en que tienen sus instalaciones.
  - **s.** Proyecto que más empleados requiere (o requirió) y el número de horas que éstos le dedicaron.
  - **t.** Empleados que comenzaron a colaborar en proyectos en la misma fecha de su cumpleaños.
  - **u.** Obtener una lista del número de empleados que supervisa cada supervisor.
  - v. Obtener una lista de los directores de más de 50 años.
  - w. Obtener una lista de los empleados cuyo apellido paterno comience con las letras A, D, G, J, L, P o R.
  - **x.** Número de empleados que colaboran en los proyectos que controla cada empresa para aquellos proyectos que hayan iniciado en diciembre.

- y. Crea una vista con la información de los empleados y compañías en que trabajan, de aquellos empleados que lo hagan en al menos tres compañías diferentes.
- z. Una lista de los empleados que cumplen 45 años en el mes de junio.
- aa. Obtener una lista de la edad promedio de los trabajadores por compañía.
- **bb.**Encontrar toda información del supervisor que menos empleados supervisa.
- **cc.** A todos los empleados que ganan menos de la mitad que su jefe aumentarles el sueldo en un 10%
- 5. Indica la **política de mantenimiento de llaves foráneas** que utilizaste e indica de las ventajas y desventajas que tienen las políticas de establecimiento de nulos y cascada.

**Importante:** Deberás asegurarte que todas las consultas que se solicitan anteriormente devuelvan al menos una tupla.

Tu trabajo deberá de cumplir las especificaciones indicadas en la página del curso y la entrega es de acuerdo a los criterios para entrega de tareas (descritos en la página del curso). Tu tarea se compondrá de un archivos con extensión **SQL** en donde colocarás todas las instrucciones necesarias para realizar y completar tu tarea, adicionalmente deberás incluir un documento donde colocarás todas las justificaciones y consideraciones que hiciste para el esquema de base de datos.

Deberás de entregar La entrega vía correo electrónico como máximo hasta las 23:59 del día indicado para entrega a:

blackpearl2103@gmail.com

## Nota:

Cualquier duda o comentario que pudiera surgirte al hacer tu tarea, recuerda que cuentas con la **Lista de Correo** del grupo: basesdatos@ciencias.unam.mx en donde seguramente encontrarás las respuestas que necesites; o bien, al correo de **Roberto**, **Erick** o **Luis**.

iSUERTE!