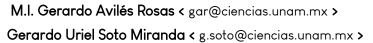


Fundamentos de Bases de Datos

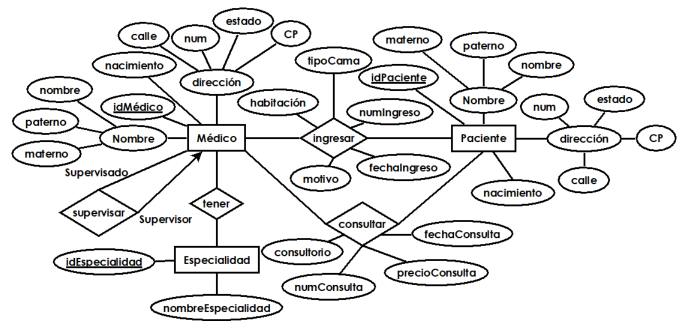
Facultad de Ciencias, UNAM





Tarea 6 Lenguaje de consulta SQL Fecha de entrega 22 de mayo de 2020

Se tiene el siguiente esquema de bases de datos acerca de médicos, pacientes, ingresos consultas y especialidades:



Resuelve los siguientes puntos:

- 1. Se pide que ajustes el modelo E/R para permitir que un médico pueda ser a su vez paciente. Proporciona el modelo E/R ajustado.
- 2. Traduce el modelo E/R del punto anterior a su correspondiente modelo relacional, indicando claramente las llaves primarias y foráneas. No incluyas relaciones redundantes.
- 3. 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 y debe ser un esquema con integridad referencial. Deberás agregar alguna política de mantenimiento de llaves foráneas.
- **4.** Proporcionar **un script en SQL** que permita **poblar el esquema anterior**. Puedes utilizar algún generador de datos, por ejemplo:

www.mockaroo.com o www.generatedata.com

para poblar tu base de datos (o algún otro que conozcas, si es el caso, indica cuál utilizaste). Deberás tener información, para al menos 60 médicos, 300 pacientes y no menos de 80 ingresos y 100 consultas. El 30% de los pacientes deberán estar distribuidos en al menos 10 estados diferentes. Considera que para el precio de las consultas, solo se manejan dos casos: consulta genera y consulta de especialidad (debes definir el precio en cada caso).

- 5. Proporcionar un script en SQL con la solución a cada una de las siguientes consultas:
 - a. Mostrar el número de consultas que ha brindado cada médico por año y trimestre.
 - b. Información de los pacientes que recibieron consulta el día de su cumpleaños.
 - c. Toda la información del médico (incluyendo especialidades), de aquel que haya impartido más consultas.
 - **d.** Información de los pacientes que ingresaron en el cuarto trimestre de **un año que tú elijas** y médico que les fue asignado.
 - e. Información de los médicos que han sido pacientes, mostrar también el nombre completo del médico que los atendió y fecha de la consulta.
 - f. Toda la información de los pacientes que no han recibido consulta.
 - g. Pacientes que han tomado consulta en cada uno de los consultorios del hospital.
 - **h.** Pacientes que han ingresado por lo menos una vez al hospital, cuyo estado de procedencia sea CHIAPAS y su primer apellido sea MOLINA (puedes cambiar el estado y el apellido).
 - i. Indicar año y trimestre en que se impartieron más consultas.
 - j. Consultas que se impartieron por tipo de especialidad de julio a diciembre de un año que tú elijas (se debe mostrar el nombre del mes).
 - k. Información de los pacientes que hayan sido atendidos por todos los médicos.
 - I. Mostrar la información de los pacientes que tengan el mayor número de ingresos al Hospital.
 - m. ¿Cuál es la fecha de ingreso más antigua en el hospital?
 - n. Encontrar a todos los médicos que viven en la misma ciudad y en la misma calle que su supervisor.
 - o. Nombre completo de los pacientes (agrupados por especialidad) que ingresaron en los últimos 7 días.
 - p. Total de pacientes que se han tenido por año y especialidad en cada habitación por tipo de cama.
 - **q.** Cantidad de pacientes, por año y especialidad, que hayan tomado consulta y que tenga entre 35 y 55 años de edad (puedes modificar este rango).
 - **r.** Información de los pacientes y número de consultas que tuvieron, para aquellos que hayan asistido a consulta un número mayor de veces que el promedio de consultas durante el primer trimestre de un año que tú elijas (puedes cambiar el número de trimestre).
 - s. Mostrar la distribución de pacientes que han ingresado al hospital por estado, año y trimestre.
 - t. Pacientes que haya tenido el mismo número de ingresos y de consultas al hospital.
 - Use obtener una lista de los pacientes cuyo apellido materno comience con las letras A, D, G, J, L, P o R.
 - v. Obtener los ingresos que se tuvieron por tipo de consulta, agrupados por año y trimestre.
 - **w.** Toda la información de los pacientes que ingresaron por COVID-19, así como los datos de ubicación dentro del hospital y médico que los atiende.
 - x. Indicar el número de días que han permanecido hospitalizados los pacientes de COVID-19 al día de hoy.
 - y. Obtener la información de los médicos más jóvenes y el número de pacientes que han atendido.
 - z. La especialidad que menos ingresos genera en consulta y los médicos que tienen dicha especialidad.
- **6.** En el caso de la **política de mantenimiento de llaves foráneas,** indica las ventajas y desventajas que tienen las políticas de establecimiento de nulos y cascada.

Consideraciones

Deberás generar un archivo comprimido, en su interior, deberá encontrarse una **carpeta** donde colocarás los siguientes documentos:

- a. Un documento (en el editor que prefieras) donde se encuentre la respuesta para los puntos 1, 2 y 6.
- b. Un script SQL que se llame ddl_hospital.sql, que incluya los comandos que utilizaste para la implementación de esquema, las políticas de mantenimiento y las restricciones que hayas decidido incluir para asegurar consistencia e integridad referencial de tu esquema.
- c. El script SQL que se llame dml_hospital.sql que incluya las instrucciones para poblar la base de datos.
- d. Un script SQL que se llame consultas_hospital.sql con la respuesta a cada una de las 26 consultas que se solicitan (pregunta 5). En el caso de que no des respuesta a alguna de ellas (espero que no suceda), deberá aparecer el inciso y la leyenda "No se resolvió". La respuesta a cada consulta debe aparecer en el mismo orden en que se solicita.
- e. Un documento (en el editor que prefieras), donde colocarás una **captura de pantalla** con un extracto de la **respuesta de la consulta** correspondiente en SQL (para las consultas solicitadas en la **pregunta 5**).

Importante: Deberás asegurarte que todas las consultas que se solicitan anteriormente devuelvan al menos una tupla. En caso de que eso no suceda, recurre a las operaciones de inserción y/o actualización, para garantizar devolver datos.

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). Adicionalmente deberás incluir un documento donde colocarás todas las justificaciones y consideraciones que hiciste para el esquema de base de datos.

Deberás de entregar tu tarea a Gerardo Soto como máximo, hasta las 23:59:59 del día indicado y 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.

Esta tarea se puede entregar en equipos de máximo 4 personas (recomendable).

Nota:

Cualquier duda o comentario que pudiera surgirte al hacer tu tarea, recuerda que cuentas con el grupo de **Facebook**, en donde seguramente encontrarás las respuestas que necesites.

