Pontificia Universidad Católica de Chile Escuela de Ingeniería



DEPARTAMENTO DE CIENCIA DE LA COMPUTACIÓN

IIC2115 - Programación como Herramienta para la Ingeniería (I/2021)

Taller 3b

Objetivos

• Aplicar los contenidos de consultas en bases de datos relacionales para responder preguntas sobre un conjunto de datos.

Entrega

- Lenguaje a utilizar: Python 3.6 o superior
- Lugar: repositorio privado en GitHub. Recuerde incluir todo en una carpeta de nombre T3b.
- Entrega: jueves 20 de mayo a las 16:50 hrs.
- Formato de entrega: archivo python notebook (T3b.ipynb) y archivo python (T3b.py) con la solución de este enunciado. Los archivos deben estar ubicados en la carpeta T3b. No se debe subir ningún otro archivo a la carpeta. Utilice múltiples celdas de texto y código para facilitar la revisión de su programa.
- NO SE ADMITEN ENTREGAS FUERA DE PLAZO
- Entregas con errores de sintaxis y/o que generen excepciones serán calificadas con nota 1.0.

Descripción del problema

Considere la base de datos de un sistema de información universitario, contenida en el archivo data.db, formada por las tablas Estudiantes, Profesores, Cursos y Inscritos, que fueron creadas utilizando las siguientes sentencias en SQL:

- CREATE TABLE Estudiantes(num INTEGER PRIMARY KEY, nombre TEXT, major TEXT, nivel STRING, edad INTEGER)
- CREATE TABLE Profesores(id INTEGER PRIMARY KEY, nombre TEXT, id_dpto INTEGER)
- CREATE TABLE Cursos(nombre TEXT PRIMARY KEY, horario TEXT, sala TEXT, id_profesor INTEGER, FOREIGN KEY(id_profesor) REFERENCES Profesores)
- CREATE TABLE Inscritos(num_est INTEGER, nombre_curso TEXT, PRIMARY KEY(num_est, nombre_curso), FOREIGN KEY(num_est) REFERENCES Estudiantes, FOREIGN KEY(nombre_curso) REFERENCES Cursos)

En base a esto, y asumiendo que las tablas ya están correctamente pobladas, escriba las consultas SQL para responder a las preguntas que se indican a continuación. Considere que cada pregunta debe ser respondida utilizando una única consulta.

- Para todos los niveles, con excepción de JR, encuentre el nivel y el promedio de edad de los estudiantes del nivel.
- Encuentre los nombres de todos los alumnos que no están inscritos en ningún curso.
- Encuentre los nombres de los profesores para los cuales la suma de estudiantes de todos los cursos que dictan es menor que 5 (considere solo aquellos cursos con al menos 1 estudiante inscrito).
- Encuentre los nombres de todos los cursos que tienen cátedra en la sala R128 o tienen cinco o más estudiantes.

Corrección

La corrección de este taller, se basará completamente en la correctitud de los resultados de las consultas. Si el resultado es correcto, se obtendrá el total del puntaje de las pregunta (1,5 ptos. cada una). Si el resultado es incorrecto, no se obtendrá puntaje. Cualquier supuesto que se haga al al escribir las consultas, debe quedar claramente indicado.

Objetivo de participación

Para verificar la participación durante la clase, debe obtener al menos 3 ptos.

Política de Integridad Académica

"Como miembro de la comunidad de la Pontificia Universidad Católica de Chile me comprometo a respetar los principios y normativas que la rigen. Asimismo, prometo actuar con rectitud y honestidad en las relaciones con los demás integrantes de la comunidad y en la realización de todo trabajo, particularmente en aquellas actividades vinculadas a la docencia, el aprendizaje y la creación, difusión y transferencia del conocimiento. Además, velaré por la integridad de las personas y cuidaré los bienes de la Universidad."

En particular, se espera que mantengan altos estándares de honestidad académica. Cualquier acto deshonesto o fraude académico está prohibido; los alumnos que incurran en este tipo de acciones se exponen a un procedimiento sumario. Ejemplos de actos deshonestos son la copia, el uso de material o equipos no permitidos en las evaluaciones, el plagio, o la falsificación de identidad, entre otros. Específicamente, para los cursos del Departamento de Ciencia de la Computación, rige obligatoriamente la siguiente política de integridad académica en relación a copia y plagio: Todo trabajo presentado por un alumno (grupo) para los efectos de la evaluación de un curso debe ser hecho individualmente por el alumno (grupo), sin apoyo en material de terceros. Si un alumno (grupo) copia un trabajo, se le calificará con nota 1.0 en dicha evaluación y dependiendo de la gravedad de sus acciones podrá tener un 1.0 en todo ese ítem de evaluaciones o un 1.1 en el curso. Además, los antecedentes serán enviados a la Dirección de Docencia de la Escuela de Ingeniería para evaluar posteriores sanciones en conjunto con la Universidad, las que pueden incluir un procedimiento sumario. Por "copia" o "plagio" se entiende incluir en el trabajo presentado como propio, partes desarrolladas por otra persona. Está permitido usar material disponible públicamente, por ejemplo, libros o contenidos tomados de Internet, siempre y cuando se incluya la cita correspondiente.