INF-239 Bases de Datos Tarea 1: Oracle

Profesores: Marcelo Mendoza - Margarita Bugueño Ayudantes de Tareas: José Runín - Tomás Guttman - Isidora Ubilla

10 de mayo de 2021

1. Objetivo

Conocer y aplicar adecuadamente las diversas funcionalidades presentes en el lenguaje de consultas de bases de datos SQL e introducirse en el uso de un software de bases de datos.

2. Especificaciones y reglas

El desarrollo de esta tarea debe cumplir las siguientes especificaciones, de lo contrario podría existir un descuento en la nota final:

- Toda interacción con la base de datos debe ser mediante Querys en Python.
- El código debe ser realizado en Python utilizando la librería pyodbe o ex-oracle.
- Debe realizarse de manera individual, cualquier tarea que sea trabajada en grupos será considerada como copia.
- La tarea debe ser entregada como un archivo .ZIP comprimido de la forma T1_ROL, este debe contener los archivos .py necesarios para el funcionamiento de su programa, además de un archivo README.txt el cual debe contener nombre, rol del alumno y las instrucciones para la correcta ejecución de su programa.
- La entrega será vía AULA y el plazo máximo de entrega es hasta el Lunes 7 de Junio de 2021 a las 23:55.
- Las funciones deberán ir comentadas, explicando clara y brevemente lo que realiza, los parámetros que recibe y los returns si es que lo hace.
- Las copias serán evaluadas con nota 0 y se informarán a las respectivas autoridades.
- En caso que falle la ejecución de algún comando, no se asignará puntaje a éste.
- Consultas vía la plataforma oficial AULA.
- Ante cualquier duda sobre algo que no aparezca especificado en la tarea y no afecte las reglas de esta, puede asumir lo que estime conveniente **pero debe ser especificado en el README.txt**, en caso de que no se haga esto habrá descuento.

- Deberán trabajar con una conexión a la base de datos Oracle 18c XE.
- Esta evaluación debe ser defendida a través del servidor de Discord (Para unirse, clickee aquí!)

3. Contexto: Covid-21

Se desata una pandemia mundial de un virus, conocido como **Covid-21** que afecta fuertemente a la población mundial y, más aún, en Chile. Es por esto que las entidades gubernamentales del país decide contratar a un sansan@ para que apoye al equipo TI encargado de brindar apoyo en el analisis de datos respecto a la pandemia.

Para ello, el Ministerio de Ciencias nos ha brindado un archivo .csv de casos confirmados por comuna y, con la finalidad de elegir al mejor ingenier@, le dan la tarea a l@s alumn@s de la asignatura de Bases de Datos 2021-1 construir una base de datos desde el archivo .csv que mantenga los casos confirmados por comuna y por región, cumpliendo con las tareas pedidas en el To Do List.

4. To Do List

1. A partir de los archivos que se le entregan, debe crear las tablas CASOS_POR_REGION y CASOS_POR_COMUNA. Notar que los datos de ambas tablas deben ser congruentes (la suma de las comunas pertenecientes a una cierta región, debe ser la cantidad almacenada en la base de datos para esa región). La tabla CASOS_POR_COMUNA, debe ser creado desde el archivo CasosConfirmadosPorComuna.csv (adjunto en la tarea) el cual contiene el siguiente formato:

,

% Necesitaremos saber el contagiado, hacer un top 5 ,y eliminar en base a eso alguna region

Comuna, Código Comuna, Población, Casos Confirmados

y la tabla CASOS_POR_REGION debe ser construida utilizando el archivo CasosConfirmadosPorComuna.csv en conjunto con el archivo **RegionesComunas.csv** (adjunto en la tarea), este ultimo tiene el siguiente formato:

Región, Código Región, Código Comuna

- 2. El gobierno no ve con muy buenas expectativas lo que pueda suceder a futuro y decide que sería posible que se tengan que agrupar comunas o regiones (junto a todas sus comunas) debido a una gran baja de población, creando una nueva. Esto quiere decir, que se deben poder agregar nuevos registros a las tablas, como eliminar registros de ellas.
- 3. El gobierno, para facilitar su revisión a sus tareas, le solicita crear un menú en **Python 3** por medio de consola con las siguientes opciones:
 - Crear comuna.
 - Crear región.
 - Ver casos totales de una comuna.
 - Ver casos totales de una región.
 - Ver Casos totales de todas las comunas.
 - Ver casos totales de todas las regiones.
 - \blacksquare Agregar casos nuevos a una comuna, es decir, aumentar los casos confirmados en n nuevos casos confirmados.

- \blacksquare Eliminar casos nuevos a una comuna, es decir, disminuir los casos confirmados en n nuevos casos confirmados.
- Combinar comunas.
- Combinar regiones.
- Top 5 comunas con más porcentaje de casos según su poblacion.
- Top 5 regiones con más porcentaje de casos según su poblacion.
- 4. Debido a la Crisis que existe en el país, el gobierno, para disminuir la positividad nacional, decide extirpar de la nación una región si es que sobrepasa el umbral de un 15 % de contagios confirmados. Por esto, usted debe mostrar la positividad regional, y a base de ella, debe avisar y eliminar la región involucrada. Recordemos que la positividad es un porcentaje de casos confirmados sobre población general.
- 5. Además debe implementar, a lo menos, 1 vista y 1 trigger, creados por usted, y que tengan uso real con respecto a lo solicitado en la tarea.

5. Restricciones y Suposiciones

- 1. Las tablas CASOS_POR_REGION y CASOS_POR_COMUNA deben estar **siempre** correlacionados, es decir, cuando se actualiza la cantidad de casos confirmados de una comuna, se debe actualizar los datos confirmados de la region a la cual pertenece.
- 2. Asuma que las regiones y comunas son todas vecinas entre sí, esto significa que Arica está al lado de Temuco, como también la Región Metropolitana está al lado de la Región de Magallanes.
- 3. Asuma que una comuna será creada si, y solo si, existen regiones.
- 4. Asuma que el valor inicial de casos por comuna es 0.
- 5. Puede agregar columnas a las tablas respectivas que no estén en los archivos originales.
- 6. **DEBE** comentar su tarea (no en exceso tampoco) para que el gobierno pueda entender su código al revisarlo.
- 7. La tarea será revisada en la defensa, por lo que no es necesario de que su tarea funcione en otros computadores.
- 8. Cualquier cosa que no se especifique aquí, puede **asumirlo**, **siempre y cuando**, **lo agregue en el README**.

6. Calificación

- Creación de Tablas con datos.
- Crear comuna y región.
- Ver casos totales de una comuna y de una región.
- Ver Casos totales de todas las comunas y de todas las regiones.
- Agregar y eliminar casos nuevos a una comuna.
- Combinar comunas y combinar regiones.

- \blacksquare Top 5 comunas con más porcentaje de casos según su poblacion.
- \blacksquare Top 5 regiones con más porcentaje de casos según su poblacion.
- Extinción de regiones.
- Vistas y Triggers.

La nota final se calcula con la suma de los puntos correspondientes a cada ítem de los anteriormente definidos. (todos los ítems tienen la misma cantidad de puntaje).