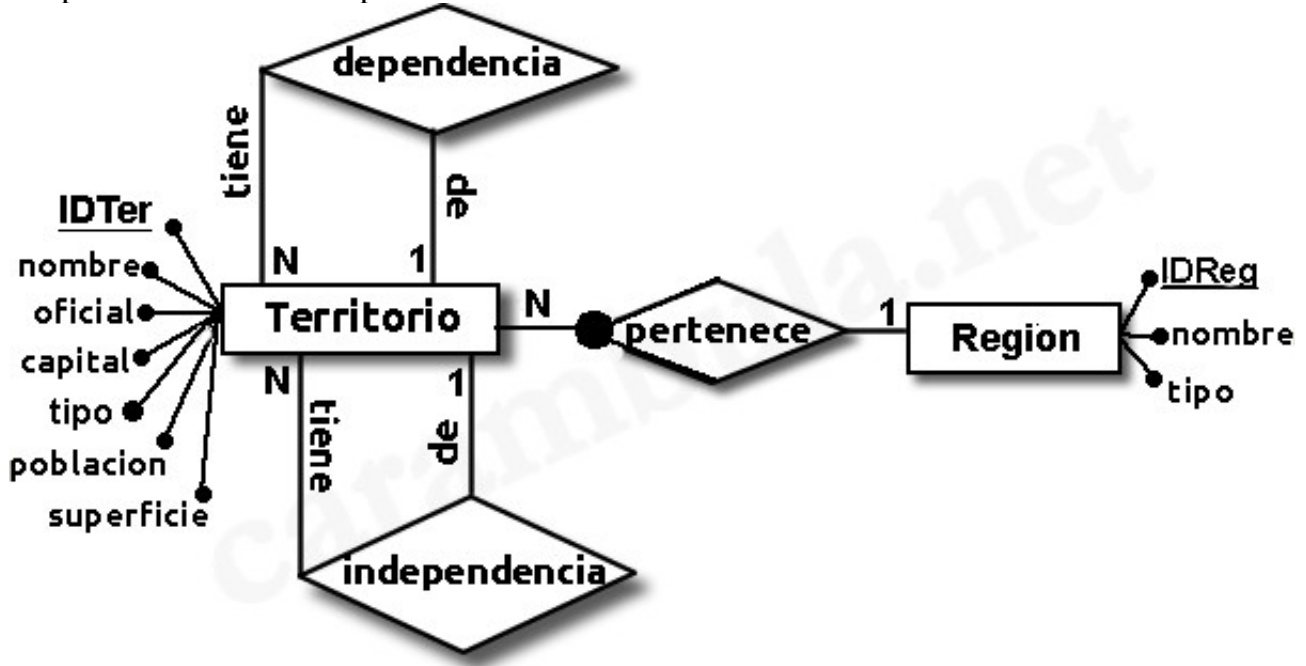


Dado el siguiente Diagrama Entidad-Relación que modela los territorios del mundo, con su capital, población y superficie, a que región pertenecen, de que tipo son y las “dependencias” e “independencias” existentes entre los territorios .



Al realizar el pasaje a tablas del D.E-R. anterior se obtienen las siguientes tablas en el Esquema Relacional:

- **Territorio** (IDTer, Nombre, Oficial, Capital, Poblacion, Superficie, tipo, IDReg)
 - IDReg ---> Region (IDReg)
- **Region** (IDReg, Nombre, Tipo)
- **Dependencia** (Tiene, De)
 - Tiene ---> Territorio (IDTer)
 - De ---> Territorio (IDTer)
- **Independencia** (Tiene, De)
 - Tiene ---> Territorio (IDTer)
 - De ---> Territorio (IDTer)

Estas tablas estan creadas en la base de datos “el_mundo”, creada en el servidor MySQL que utilizamos en el instituto

Escriba una sentencia SQL para resolver las siguientes consultas:

1. Mostrar todos los datos de todos las regiones. Ordenar por tipo alfabéticamente.
2. Mostrar el nombre, población y superficie de todos los territorios. Ordenar el resultado de la consulta por población de mayor a menor.
3. Mostrar el nombre de los territorios que su población sea mayor que 500,000,000 habitantes. Ordenar el resultado de la consulta por la población de menor a mayor.
4. Mostrar el nombre oficial, la superficie y la población de todos los territorios que su superficie este comprendida entre 20,000 y 80,000 km². Ordenar el resultado de la consulta por la superficie de menor a mayor.
5. Mostrar el nombre oficial, capital, superficie y la población de los territorios “Uruguay”, “Argentina”, “Bolivia”, “Brasil” y “Paraguay”.
6. Mostrar el nombre oficial y la capital de los territorios que su nombre oficial contenga la palabra ‘Reino’. Ordenar el resultado de la consulta por nombre de forma alfabética.
7. Mostrar el nombre y la población de los territorios que su nombre tenga siete caracteres y terminen con la letra 'a'. Ordenar el resultado de la consulta por población de menor a mayor.
8. Mostrar el total de la población mundial, el promedio de la población mundial y la cantidad de territorios. Utilizar un alias de columna para cada función.
9. Mostrar el nombre oficial, capital y población de los territorios del tipo “ONU”. Ordenar el resultado por nombre oficial de forma alfabética.
10. Mostrar el tipo de territorio y la cantidad de territorios de cada uno. Utilizar alias de columna para la función. Ordenar por cantidad de mayor a menor.
11. Mostrar los 15 territorios con menor población (nombre y población), sin tener en cuenta los territorios que su nombre contenga la palabra “Isla”
12. Mostrar el nombre y la densidad de la población (habitantes/superficie) de todos los territorios. Ordenar el resultado de la consulta por la densidad de la población de mayor a menor. Utilizar un alias de columna para cada función.

Datos obtenidos de [wikipedia](#). Con fines académicos como siempre.

La solución de las consultas se deben enviar por correo electrónico a “leonardocarambula@gmail.com” con el nombre, apellido y grupo