



1. JOC DE PROVES:

Haureu d'implementar en el vostre disseny les següents consultes. Per cada consulta, haureu de posar l'enunciat, el codi utilitzat a NoSQLBooster que resol la consulta i una captura amb el resultat obtingut.

Per validar que el resultat que obteniu és correcte disposeu del fitxer JocDeProves.xlsx, on a cada pestanya teniu el resultat de cadascuna de les consultes (de la 1 a la 8)

2. ENUNCIATS

- 1. Escàners diferents que hi ha a la BD. Mostra el device.
- 2. Número total de nòduls que s'han utilitzat per l'entrenament (train=1) de l'experiment 1 del mètode "Method2".
- 3. Valor màxim, mínim i mitjà de BenignPrec agrupat per classificador (classifier). Mostra ID del mètode, MaxBenignPrec, MinBenignPrec, AvgBenignPrec.
- 4. Numero total d'homes i dones. Mostra sexe i número total.
- 5. Pacients amb més de dos nòduls. Mostra ID del Pacient, sexe, edat, diagnòstic del Pacient
- 6. Mostrar els 4 mètodes amb més repeticions de l'experiment. Mostra el ID del Mètode i número de repeticions de l'experiment.
- 7. Per cada pacient els escàners (CTs) que s'ha fet. Mostra el ID del Pacient, device i la data del CT.
- 8. Mostrar els pacients que tenen tots els seus nóduls amb diagnosis = "Benign" i el seu recompte.
- 9. Modificar la ResolutionTV aumentant-la un 20% dels escàners que es van realitzar amb DataCT = 18/11/2018