2. Mazais mājas darbs (maksimums 3 punkti)

Jāiesniedz teksta fails (*.txt) ar izveidotajiem skriptiem.

CREATE un INSERT

Paņemt pirmā mazā mājas darba CREATE un INSERT daļu, ja nepieciešams, datu ievades daļu papildināt ar lielāku datu apjomu.

Visiem vaicājumiem jāpievieno arī tekstuālais apraksts.

JOIN

Izveidot vaicājumu, kurā ir triju tabulu datu apvienojums, ir pievienots papildus nosacījums datu atlasei un rezultātā netiek parādītas visas kolonnas.

GROUP BY

Izveidot vaicājumu, kurā tiek veikta vidējās tabulas datu grupēšana, tiek parādītas vairākas agregātfunkcijas un tiek veikta datu atlase pirms un pēc grupēšanas.

JOIN un GROUP BY

Izveidot vaicājumu, kurā tiek grupēts divu tabulu datu apvienojums. Grupēšanu veikt balstoties uz divām kolonnām.

Apakšvaicājums

Izveidot vaicājumu, kurā divu kolonnu vērtības tiek izrēķinātas ar kontekstatkarīgu (apakšvaicājums viens pats nenostrādā) apakšvaicājuma palīdzību. Vaicājumā kā pamattabulu ņemt kādu no ārējām tabulām, apakšvaicājumus balstīt uz vidējo tabulu.

Apakšvaicājums

Izveidot vaicājumu, kurā datu atlases nosacījumā parādās netriviāls apakšvaicājums. Vaicājumu veidot vidējai tabulai, gan ārējo vaicājumu, gan apakšvaicājumu.

DROP

Izmest visas tabulas

Mājas darba iesniegšanas termiņš 8.maijs