Problema 4. Testare BD - 3 săptămâni

După finalizarea proiectării bazei de date, echipa de dezvoltare e interesată de obținerea unor rezultate legate de performanța acesteia. Pentru înregistrarea mai multor configurații de testare și a rezultatelor rulării acestora se va creea următoarea structură relațională:

Tests – conține informații despre diferite configurații de testare

Tables – conţine listele tabelelor ce ar putea face parte din testare

TestTables – este tabela de legătură dintre *Tests* și *Tables* și conține lista tabelelor implicate în fiecare test

Views – o muţime de view-uri existente în baza de date şi care sunt utilizate în testarea performanţei unor interogări particulare

TestViews – este tabela de legătură dintre *Tests* și *Views* și conține lista *view*-urilor implicate în fiecare test

TestRuns – conţine rezultatele execuţiei diferitelor teste. Fiecare rulare de test presupune următoarele:

- 1) *ştergerea* datelor din tabelele asociate testului (în ordinea dată de câmpul *Position*);
- 2) inserarea înregistrărilor în tabele în ordinea inversă dată de *Position* (numărul de înregistrări inserate este dat de câmpul *NoOfRows*);
 - 3) Evaluarea timpului de execuţie a view-urilor

TestRunTables – conţine informaţii despre performanţa în care se inserării înregistrărilor fiecărei tabele asociate testului

TestRunViews – conţine informaţii despre performanţa fiecărei view din test

Se cere implementarea unor proceduri stocate de evaluare şi stocare a rezultatelor testărilor. Testul trebuie să fie disponibil pentru cel puţin trei tabele:

- o tabelă având un câmp ca și cheie primară și nici o cheie străină,

- o tabelă având un câmp ca și cheie primară și cel puţin o cheie străină,
- o tabelă având două câmpuri ca și cheie primară,

și trei *view*-uri:

- un view ce conţine o comandă SELECT pe o tabelă,
- un view ce conţine o comandă SELECT aplicată pe cel puţin două tabele,
- un view ce conţine o comandă SELECT aplicată pe cel puţin două tabele şi având o clauză GROUP BY.

Observaţie:

Felul în care sunt implementate procedurile stocate şi/sau funcţiile este la latitudinea fiecăruia. Soluţiile care permit extinderea la noi tabele/view-uri cu un grad scăzut sau chiar fără codificare ulterioară vor fi apreciate în mod deosebit.

Scriptul de creare a tabelelor menţionate anterior poate fi descărcat de la: <u>Lab4Structure.sql</u>