## **PROIECT**

Proiectați și implementați o bază de date relațională folosind SGBD-ul Oracle Database versiunea 11g sau o versiune ulterioară acesteia (minim 6 entități independente în diagrama entitate-relație (ERD) și cel puțin o relație de tip many-to-many).

## Cerințe obligatorii pentru a lua în considerare proiectul:

- 1. Prezentati pe scurt baza de date (utilitatea ei).
- 2. Realizați diagrama entitate-relație (ERD): entitățile, relațiile și atributele trebuie definite în limba română (vezi curs SGBD / model de diagrama ERD; nu se va accepta alt format).
- **3.** Pornind de la diagrama entitate-relație realizați **diagrama conceptuală** a modelului propus, integrând toate atributele necesare: entitățile, relațiile și atributele trebuie definite în limba română.
- **4.** Implementați în Oracle diagrama conceptuală realizată: definiți toate tabelele, definind toate constrângerile de integritate necesare (chei primare, cheile externe etc).
- **5.** Adăugați informații coerente în tabelele create (minim 5 înregistrări pentru fiecare entitate independentă; minim 10 înregistrări pentru tabela asociativă).
- **6.** Formulați în limbaj natural o problemă pe care să o rezolvați folosind un **subprogram stocat independent** care să utilizeze toate cele 3 tipuri de colectii studiate. Apelati subprogramul.
- 7. Formulați în limbaj natural o problemă pe care să o rezolvați folosind un subprogram stocat independent care să utilizeze 2 tipuri diferite de cursoare studiate, unul dintre acestea fiind cursor parametrizat, dependent de celălalt cursor. Apelați subprogramul.
- 8. Formulați în limbaj natural o problemă pe care să o rezolvați folosind un subprogram stocat independent de tip funcție care să utilizeze într-o singură comandă SQL 3 dintre tabelele definite. Definiți minim 2 excepții proprii. Apelați subprogramul astfel încât să evidențiați toate cazurile definite și tratate.
- 9. Formulați în limbaj natural o problemă pe care să o rezolvați folosind un subprogram stocat independent de tip procedură care să utilizeze într-o singură comandă SQL 5 dintre tabelele definite. Tratați toate excepțiile care pot apărea, incluzând excepțiile NO\_DATA\_FOUND și TOO\_MANY\_ROWS. Apelați subprogramul astfel încât să evidențiați toate cazurile tratate.
- 10. Definiți un trigger de tip LMD la nivel de comandă. Declanșați trigger-ul.
- 11. Definiti un trigger de tip LMD la nivel de linie. Declansati trigger-ul.
- 12. Definiți un trigger de tip LDD. Declanșați trigger-ul.

## Cerințe opționale pentru nota finală $N \ge 6$ :

- 13. Definiți un pachet care să conțină toate obiectele definite în cadrul proiectului.
- **14.** Definiți un pachet care să includă tipuri de date complexe și obiecte necesare unui flux de acțiuni integrate, specifice bazei de date definite (minim 2 tipuri de date, minim 2 funcții, minim 2 proceduri).

## Observații:

- Proiectul trebuie realizat individual.
- Cerințele 1-12 sunt obligatorii pentru a putea obține punctajul necesar și a intra în prima etapă de examinare. Pentru rezolvarea exercițiilor 1-12 nu se va utiliza direct integrarea acestora într-un pachet impusă de cerinta 13.
- Baza de date trebuie să fie în a treia formă normală (FN3).
- Pentru a fi luat în considerare proiectul trebuie să conțină:
  - o un fisier text care să contină codul SOL, respectiv în PL/SOL pentru toate cerintele (4-12/14);
  - o un fișier docx care să integreze toate cerințele cu rezolvările lor în SQL, respectiv în PL/SQL (sub formă de text, nu ca imagine), incluzând print-screen-uri prin care să se demonstreze că

tot codul inclus în proiect a fost rulat în Oracle (cod vizibil, compilat fără erori și apeluri vizibile complet, pentru toate cazurile tratate).

- Informațiile pentru modul de încărcare a proiectelor le veți găsi pe **Teams**.
- Deadline încărcare proiecte vineri 12 ianuarie 2024 ora 23:59.