## **PROIECT**

Proiectați și implementați folosind Oracle 11g/12c o bază de date relațională (minim 6 entități independente și o tabelă asociativă).

## Cerințe obligatorii pentru a lua în considerare proiectul:

- 1. Prezentați pe scurt baza de date (utilitatea ei).
- 2. Realizați diagrama entitate-relație (ERD).
- **3.** Pornind de la diagrama entitate-relație realizați **diagrama conceptuală** a modelului propus, integrând toate atributele necesare.
- **4.** Implementați în Oracle diagrama conceptuală realizată: definiți toate tabelele, implementând 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** care să utilizeze două tipuri de colecție studiate. Apelați subprogramul.
- 7. Formulați în limbaj natural o problemă pe care să o rezolvați folosind un **subprogram stocat** care să utilizeze un tip de cursor studiat. Apelati subprogramul.
- 8. Formulați în limbaj natural o problemă pe care să o rezolvați folosind un subprogram stocat de tip funcție care să utilizeze într-o singură comandă SQL 3 dintre tabelele definite. Tratați toate excepțiile care pot apărea. Apelați subprogramul astfel încât să evidențiați toate cazurile tratate.
- 9. Formulați în limbaj natural o problemă pe care să o rezolvați folosind un subprogram stocat 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.** Definiti un *trigger* de tip LMD la nivel de comandă. Declansati *trigger*-ul.
- 11. Definiți un *trigger* de tip LMD la nivel de linie. Declanșați *trigger*-ul.
- 12. Definiti un trigger de tip LDD. Declansati trigger-ul.

## Cerinte optionale 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).

## Observatii:

- Proiectul trebuie realizat individual.
- Cerințele 1-12 sunt obligatorii pentru a putea obține punctajul necesar și a intra în prima etapă de examinare online.
- Baza de date trebuie să fie în a treia formă normală (FN3).
- Pentru a fi luat în considerare proiectul trebuie să conțină:
  - o un fișier docx/pdf 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;
  - o un fisier text care să conțină codul SQL, respectiv în PL/SQL pentru toate cerințele (4-12/14).
- Informațiile pentru modul de încărcare a proiectelor le veți găsi pe Moodle.
- Deadline încărcare proiecte vineri 7 ianuarie 2022 ora 23:59.