PROIECT

Proiectați și implementați folosind Oracle 11g/12c o bază de date relațională (minim 5 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 3-5 înregistrări pentru fiecare entitate independentă; minim 10 înregistrări pentru tabela asociativă).
- **6.** Definiți un subprogram stocat care să utilizeze un tip de colecție studiat. Apelați subprogramul.
- 7. Definiți un subprogram stocat care să utilizeze un tip de cursor studiat. Apelati subprogramul.
- **8.** Definiți un subprogram stocat de tip funcție care să utilizeze 3 dintre tabelele definite. Tratați toate excepțiile care pot apărea. Apelați subprogramul astfel încât să evidențiați toate cazurile tratate.
- **9.** Definiți un subprogram stocat de tip procedură care să utilizeze 5 dintre tabelele definite. Tratați toate excepțiile care pot apărea. Apelați subprogramul astfel încât să evidențiați toate cazurile tratate.
- 10. Definiți un trigger de tip LMD la nivel de comandă. Declanșați trigger-ul.
- 11. Definiți un trigger de tip LMD la nivel de linie. Declanșați trigger-ul.
- 12. Definiți un trigger de tip LDD. Declanșați trigger-ul.

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

- 13. Definiti un pachet care să contină toate obiectele definite în cadrul proiectului.
- 14. Definiți un pachet care să includă tipuri de date complexe și obiecte necesare pentru acțiuni integrate.

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 (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 sql care să contină codul sql pentru toate cerintele (4-12/14).
- Puteți pune întrebări generale despre proiect în fișierul online pe care îl puteți accesa folosind următorul link
 - $\frac{https://docs.google.com/document/d/1Gwq5KHSSpvKUGip5gKB_cofqFGp4Q7FckEmIkuQp6qc/edit?usp=sharing}{(2000)} + \frac{1}{2} \frac{1}{2$
- Informațiile pentru modul de încărcare a proiectelor le veți găsi pe Moodle și în fișierul online dedicat proiectelor.