# SISTEME DE GESTIUNE A BAZELOR DE DATE (SGBD)

## CURS (2h) Lect. Univ. Dr. Gabriela Mihai

- 1. Recapitulare Baze de date.
- 2. Noțiuni generale privind sistemele de gestiune a bazelor de date, tipurile de baze de date și limbajele specifice bazelor de date.
- **3.** Limbajul procedural în baze de date, cu referire la PL/SQL din sistemul Oracle Concepte generale, modalități de lucru, comenzi, tipuri de date specifice, cursoare, subprograme, pachete, declanșatori, SQL dinamic, tratarea excepțiilor.
- **4.** Elemente de arhitectură a unui SGBD cu exemplificare pentru sistemul Oracle Structura fizică și logică a unei baze de date, arhitectura internă a sistemului, noțiuni privind gestiunea, administrarea și securitatea unei bazei de date.

# LABORATOR (2h)

- 1. Recapitulare SQL.
- 2. Programare procedurală avansată în PL/SQL.

#### **FINALITATE**

Nota finală se va obține astfel

#### $N = N_1 + N_2 + N_3 + N_4$ , unde:

- N<sub>1</sub> reprezintă punctajul obținut pentru **temele de laborator** (maxim 1 punct)
- N<sub>2</sub> reprezintă punctajul obținut pentru proiectul susținut în ultima săptămână a semestrului (maxim 4 puncte, dintre care 1 punct îl reprezintă punctul din oficiu => N<sub>2</sub> = 3 puncte pentru proiect + 1 punct din oficiu)
- N<sub>3</sub> reprezintă punctajul obținut la **examinarea** din sesiune, la data stabilită pentru examen (maxim 3 puncte)
- N<sub>4</sub> reprezintă punctajul obținut pentru activitatea suplimentară la cursuri (maxim 2 puncte)

#### 1. Teme de laborator $\Rightarrow$ N<sub>1</sub>

- Teme date la fiecare laborator, din care se pot pune întrebări pentru a fi luate în considerare.
- Temele vor fi incluse într-un fișier de tip docx care va conține: enunțul problemei, codul sursă în SQL, respectiv PL/SQL, incluzând **print-screen-**uri prin care să se demonstreze că tot codul inclus în fișier a fost rulat în Oracle (cod vizibil, compilat fără erori și apeluri vizibile complet, pentru toate cazurile tratate).
- Punctaj obligatoriu cumulat pentru <u>toate</u> temele: 1 punct (eventualul punctaj suplimentar nu se va utiliza la obținerea notei finale).
- Punctaj maxim cumulat pentru activitate suplimentară (participare activă la orele de laborator): 1 punct; acesta se aplică la nota finală cu condiția ca N<sub>1</sub>+N<sub>2</sub> = 5.

# 2. Proiect prezentat la laborator – Etapa $1 \Rightarrow N_2$

- Deadline încărcare proiecte: vineri, 12 ianuarie 2024, ora 23:59.
- Proiecte eligibile pentru examinare: proiecte care au implementate toate cerințele impuse, fără a se ține cont de gradul de dificultate.
- Verificarea proiectelor: ultima săptămână a semestrului, în timpul orelor de laborator.
- Punctaj maxim obținut la etapa de verificare din ultima săptămână a semestrului: 4 puncte (3 puncte pentru proiect + 1 punct din oficiu)

# 3. Examinare în sesiune – Etapa $2 \Rightarrow N_3$

- Examinarea din sesiune este obligatorie.
- La examinarea din sesiune participă doar cei care au obținut în etapa preliminară minim 5 puncte (N<sub>1</sub>+N<sub>2</sub> = 5); cei care au încărcat proiecte pentru care nu au obținut minim 5 puncte vor avea restanță.
- În această etapă se va ține cont de complexitatea proiectelor și de cerințele opționale (cerințele 13 și 14)
  - Informațiile privind complexitatea vor fi oferite **în timpul cursurilor**, pentru fiecare dintre cerintele proiectului.
- Proba va consta într-o examinare suplimentară.
- În urma examinării se decide promovarea (aceasta nu este implicită, dacă în etapa preliminară  $N_1 + N_2 = 5$ ) și aplicarea eventualelor bonusuri.

# 4. Activitate în timpul cursurilor $\Rightarrow$ N<sub>4</sub>

- Presupune participarea activă la orele de curs și realizarea de teme suplimentare date în timpul cursurilor, dintre care:
  - 1 punct participarea activă la cursuri
  - 1 punct realizarea de teme suplimentare date în timpul cursurilor
- Se aplică la nota finală doar dacă  $N_1+N_2+N_3=8$ .
- Punctajul pe activitatea la cursuri nu se poate recupera / mări ulterior încheierii semestrului I din anul universitar curent, 2023-2024.

# 5. Promovarea

• Pentru a putea promova examenul trebuie să se obțină minim 5 puncte (fără rotunjire).

## 6. Restantă/Reexaminare/Mărire

- Pentru a putea promova examenul trebuie să se obțină minim 5 puncte (fără rotunjire), folosindu-se aceleași cerințe și aceeași formulă de calcul.
- Pentru recuperarea punctului obligatoriu ce trebuie obținut din temele de laborator, se va lua legătura cu profesorul care a ținut laboratorul la grupa respectivă, cu minim o lună înaintea sesiunii de examinare.
- Pentru mărirea notei se va lua legătura cu profesorul care a ținut cursul, cu minim
  o lună înaintea sesiunii de examinare. Mărirea presupune doar îmbunătățirea
  proiectului.
- Punctele obținute nu se reportează de la un an universitar la altul, fiind valabile doar în sesiunile de examinare ale anului universitar curent.

N1	N2		N3	N4	
1 punct: teme de laborator	1 punct: din oficiu	3 puncte: cerințele 1-12	3 puncte: cerințele 13-14, complexitate proiect, întrebări suplimentare	1 punct: activitate curs	1 punct: teme curs
5 puncte			3 puncte	2 puncte	
Dacă N1 + N2 = 5 se poate aplica bonus de maxim de 1 punct pentru activitate suplimentară la laborator => Nota 6					