## Observații

• Conectare SQL Developer:

Username: exam33\_\*\*\*
Password: examen

Hostname: 192.168.1.100

Service name: lab223

Unde şirul \*\*\* reprezintă numarul stației (Exemplu: lucrez pe stația 5, atunci username = exam33\_5)

- Rezolvările tuturor exercițiilor vor fi salvate într-un fișier text denumit \*NumărStație\_NumărGrupă\_Nume\_Prenume\_NumarSubiect (Exemplu: 5 331 Popescu Maria 1) si vor fi trimise la adresa de e-mail cristina.noaica@live.com.
- Timp de lucru: 1h.

STUDENT (**cod\_student**, nume, prenume, data\_nasterii, nr\_matricol, grupa, an, CNP, sectie) PROFESOR (**cod\_profesor**, nume, prenume, data\_nasterii, data\_angajarii, titlu, salariu) CURS (**cod\_curs**, denumire, nr\_credite, cod\_profesor) NOTE (**cod\_student**, cod\_curs, nota, data\_examinare)

## Apelurile pentru fiecare dintre cerintele de mai jos trebuie incluse in fisierul pe care mi-l veti trimite pe mail.

- 1. Creati un pachet care sa contina urmatoarele:
  - a. Un subprogram care, pentru fiecare denumire de curs, afiseaza:
    - Profesorul
    - Studentii. Vor fi afisate, pentru fiecare student, nota si numarul de credite obtinute
    - Media notelor
    - Numarul studentilor care au promovat examenul si numarul studentilor care nu au promovat examenul
  - b. Un cursor care sa obtina lista studentilor care au obtinut mai mult de **n** credite;
  - c. Un subprogram care sa afiseze studentii care au obtinut mai mult de **n** credite si sa returneze numarul lor
- 2. Implementati urmatoarele reguli: Un student nu poate sustine mai mult de trei 3 examene la aceeasi materie, nota pe care acesta o primeste poate fi doar din intervalul [1,10], si un student nu poate sustine acelasi examen de doua ori in aceeasi zi.