# Baze de date-Anul 1 Laborator 1

#### 1. Introducere

- 1. Ce este o bază de date ? Dar un sistem de gestiune a bazelor de date? Daţi exemple.
  - Baza de date este un ansamblu structurat de date coerente, fără redundanță inutilă, care pot fi accesate în mod concurent de către mai mulți utilizatori.
  - Un sistem de gestiune a bazelor de date (SGBD) este un produs software care asigură interacţiunea cu o bază de date, permiţând definirea, consultarea şi actualizarea datelor din baza de date.

## 2. Ce este SQL?

- **SQL** (Structured Query Language) este un **limbaj** neprocedural pentru interogarea și prelucrarea informațiilor din baza de date.
  - Compilatorul limbajului SQL generează automat o procedură care accesează baza de date şi execută comanda dorită.
  - > SQL permite:
    - o definirea datelor (LDD)
    - prelucrarea şi interogarea datelor (LMD)
    - o controlul accesului la date (LCD).
  - Comenzile SQL pot fi integrate în programe scrise în alte limbaje, de exemplu C, C++, Java etc.
- 3. Ce este SQL\*Plus? Comenzile SQL\*Plus accesează baza de date?
  - **SQL\*Plus** este un **utilitar** Oracle, având comenzi proprii specifice, care recunoaşte instrucţiunile SQL şi le trimite server-ului Oracle pentru execuţie.
    - ➤ Dintre funcționalitățile mediului SQL\*Plus, se pot enumera:
      - editarea, executarea, salvarea şi regăsirea instrucţiunilor SQL şi a blocurilor PL/SQL;
      - o calculul, stocarea și afișarea rezultatelor furnizate de cereri;
      - o listarea structurii tabelelor.
    - ➤ Tabelul următor evidenţiază diferenţele dintre instrucţiunile SQL şi cele SQL\*Plus:

| SQL  | SQL*Plus                                       |
|--|--|
| Este un <b>limbaj</b> de comunicare cu     | Recunoaște instrucțiunile SQL și le transferă  |
| server-ul Oracle pentru accesarea          | server-ului Oracle.                            |
| datelor.                                   |  |
| Se bazează pe standardul ANSI              | Este o interfață specifică sistemului Oracle   |
| pentru SQL.                                | pentru execuţia instrucţiunilor SQL.           |
| Prelucrează date și definește obiecte      | Nu permite prelucrarea informaţiilor din baza  |
| din baza de date.                          | de date.                                       |
| Utilizează funcții pentru a efectua        | Utilizează comenzi pentru a efectua formatări. |
| formatări.                                 |  |
| Instrucţiunile nu pot fi abreviate.        | Comenzile pot fi abreviate.                    |
| Nu are un caracter de continuare a         | Acceptă "-" drept caracter de continuare       |
| instructiunilor scrise pe mai multe linii. | pentru comenzile scrise pe mai multe linii.    |
| Caracterul de terminare a unei             | Nu necesită caracter de terminare a unei       |
| comenzi este ";"                           | comenzi.                                       |

**4.** Comenzile SQL\*Plus acceptă abrevieri? Este necesar vreun caracter de încheiere a comenzii? (vezi tabelul de mai sus)

Care sunt regulile de scriere a comenzilor SQL (acceptă abrevieri, e nevoie de caracter de terminare)?

- 5. Care sunt limbajele SQL?
  - În funcție de tipul acțiunii pe care o realizează, instrucțiunile *SQL* se împart în mai multe categorii. Datorită importanței pe care o au comenzile componente, unele dintre aceste categorii sunt evidențiate ca limbaje în cadrul *SQL*, și anume:
    - limbajul de definire a datelor (LDD) comenzile CREATE, ALTER, DROP;
    - ▶ limbajul de prelucrare a datelor (LMD) comenzile INSERT, UPDATE, DELETE, SELECT;
    - limbajul de control al datelor (LCD) comenzile COMMIT, ROLLBACK, SAVEPOINT.
  - Pe lângă instructiunile care alcătuiesc aceste limbaje, SQL cuprinde si alte tipuri de instructiuni:
    - instrucţiuni pentru controlul sesiunii;
    - instrucţiuni pentru controlul sistemului;
    - > instrucțiuni SQL încapsulate.
- 6. Analizaţi sintaxa simplificată a comenzii SELECT:

#### Sintaxa completă:

https://docs.oracle.com/cd/E11882\_01/server.112/e41084/statements\_10002.htm#SQLRF 01702

## Observații:

- Un element din *lista\_campuri* are forma: expresie [AS] alias.
- Dacă un alias conţine blank-uri, el va fi scris obligatoriu între ghilimele. Altfel, ghilimelele pot fi omise.
- Alias-ul apare în rezultat, ca şi cap de coloană pentru expresia respectivă. Doar cele specificate între ghilimele sunt case-sensitive, celelalte fiind scrise implicit cu majuscule.
- 7. Care dintre clauze (în sintaxa simplificată) sunt obligatorii?

In instructiunea urmatoare sunt 2 erori. Care sunt acestea?

```
SELECT employee_id, last_name
salary * 12 ANNUAL SALARY
FROM employees;
```

Observație: ANNUAL SALARY este un alias pentru câmpul reprezentând salariul anual.

### 2. Exerciții

- 1. a) Consultaţi diagrama exemplu *HR* (Human Resources) pentru lucrul în cadrul laboratoarelor de baze de date.
  - b) Identificaţi cheile primare şi cele externe ale tabelelor existente în schemă, precum şi tipul relaţiilor dintre aceste tabele.
- 2. Să se iniţieze o sesiune *SQL\*Plus / SQL Developer* folosind informaţiile de conectare indicate.
- 3. Să se listeze **structura** tabelelor din schema *HR* (*EMPLOYEES*, *DEPARTMENTS*, *JOBS*, *JOB\_HISTORY*, *LOCATIONS*, *COUNTRIES*, *REGIONS*), observând tipurile de date ale coloanelor.

**Obs:** Se va utiliza comanda *DESC[RIBE] nume\_tabel*.

4. Să se listeze **conţinutul** tabelelor din schema considerată, afişând valorile tuturor câmpurilor.

**Obs:** SELECT \* FROM nume tabel;

- 5. Să se afișeze codul angajatului, numele, codul job-ului, data angajarii. Ce fel de operație este aceasta (selecție sau proiecție)?
- 6. Modificați cererea anterioară astfel încât, la rulare, capetele coloanelor să aibă numele cod, nume, cod job, data angajarii.
- 7. Să se listeze, cu și fără duplicate, codurile job-urilor din tabelul *EMPLOYEES*.

Obs: Se va utiliza opțiunea DISTINCT.

8. Să se afișeze numele concatenat cu job\_id-ul, separate prin virgula și spatiu. Etichetați coloana "Angajat si titlu".

**Obs:** Operatorul de concatenare este "||". Şirurile de caractere se specifică între apostrofuri (NU ghilimele, caz în care ar fi interpretate ca *alias-*uri).

- 9. Creați o cerere prin care să se afișeze toate datele din tabelul *EMPLOYEES* pe o singură coloană. Separați fiecare coloană printr-o virgulă. Etichetati coloana "Informatii complete".
- 10. Să se listeze numele si salariul angajaților care câștigă mai mult de 2850.
- 11. Să se creeze o cerere pentru a afișa numele angajatului și codul departamentului pentru angajatul având codul 104.
- 12. Să se afişeze numele şi salariul angajaţilor al căror salariu nu se află în intervalul [1500, 2850].

**Obs:** Pentru testarea apartenenței la un domeniu de valori se poate utiliza operatorul [NOT] BETWEEN valoare1 AND valoare2.

13. Să se afişeze numele, job-ul şi data la care au început lucrul salariaţii angajaţi între 20 Februarie 1987 şi 1 Mai 1989. Rezultatul va fi ordonat crescător după data de început.

```
SELECT ___, ___, ___

FROM ___

WHERE ___ BETWEEN '20-FEB-1987' ___ '1-MAY-1989'

ORDER BY ___;
```

14. Să se afișeze numele salariaților și codul departamentelor pentru toti angajații din departamentele 10, 30 si 50 în ordine alfabetică a numelor.

**Obs:** Apartenenţa la o mulţime finită de valori se poate testa prin intermediul operatorului *IN*, urmat de lista valorilor (specificate între paranteze şi separate prin virgule): expresie *IN* (valoare 1, valoare 2, ..., valoare n)

- 15. Să se listeze numele şi salariile angajaților care câştigă mai mult decât 1500 şi lucrează în departamentul 10, 30 sau 50. Se vor eticheta coloanele drept *Angajat* si *Salariu lunar*.
- 16. Care este data curentă? Afișați diferite formate ale acesteia.

## Obs:

Functia care returnează data curentă este SYSDATE. Pentru completarea sintaxei obligatorii a comenzii SELECT, se utilizează tabelul DUAL:

SELECT SYSDATE

FROM dual:

> Datele calendaristice pot fi formatate cu ajutorul funcţiei *TO\_CHAR(data, format)*, unde formatul poate fi alcătuit dintr-o combinaţie a următoarelor elemente:

| Element       | Semnificaţie                                   |
|---------------|--|
| D             | Numărul zilei din săptămâna (duminica=1;       |
|               | luni=2;sâmbătă=6)                              |
| DD            | Numărul zilei din lună.                        |
| DDD           | Numărul zilei din an.                          |
| DY            | Numele zilei din săptămână, printr-o           |
|               | abreviere de 3 litere (MON, THU etc.)          |
| DAY           | Numele zilei din săptămână, scris în           |
|               | întregime.                                     |
| MM            | Numărul lunii din an.                          |
| MON           | Numele lunii din an, printr-o abreviere de 3   |
|               | litere (JAN, FEB etc.)                         |
| MONTH         | Numele lunii din an, scris în întregime.       |
| Υ             | Ultima cifră din an                            |
| YY, YYY, YYYY | Ultimele 2, 3, respectiv 4 cifre din an.       |
| YEAR          | Anul, scris în litere (ex: two thousand four). |
| HH12, HH24    | Orele din zi, între 0-12, respectiv 0-24.      |
| MI            | Minutele din oră.                              |
| SS            | Secundele din minut.                           |
| SSSSS         | Secundele trecute de la miezul nopţii.         |

17. Să se afișeze numele și data angajării pentru fiecare salariat care a fost angajat în 1987. Se cer 2 soluții: una în care se lucrează cu formatul implicit al datei și alta prin care se formatează data.

| Varianta1:  |
|---|
|   |
|   |
| Sunt obligatorii ghilimelele de la şirul de caractere '1987'? Ce observaţi? |
| Varianta 2':  |
|   |

**Obs:** Elementele (câmpuri ale valorilor de tip *datetime*) care pot fi utilizate în cadrul acestei funcții sunt: YEAR, MONTH, DAY, HOUR, MINUTE, SECOND.

18. Să se afișeze numele, prenumele și data angajării persoanelor care au început activitatea într-o zi a lunii egală cu cea a datei curente.

| 19. Să se afişeze numele și job-ul pentru toți angajații care nu | ı au manager. |
|--|---------------|
|--|---------------|

| SQL> SELECT | ,                   |
|-------------|---------------------|
| FROM        |                     |
| WHERE I     | manager_id IS NULL, |

- 20. Să se afișeze numele, salariul și comisionul pentru toti salariații care câștigă comision (se presupune că aceasta înseamnă prezența unei valori nenule în coloana respectivă). Să se sorteze datele în ordine descrescătoare a salariilor și comisioanelor.
- 21. Eliminaţi clauza *WHERE* din cererea anterioară. Unde sunt plasate valorile *NULL* în ordinea descrescătoare?
- 22. Să se listeze numele tuturor angajaților care au a treia literă din nume 'A'.

**Obs:** Pentru compararea şirurilor de caractere, împreună cu operatorul *LIKE* se utilizează caracterele *wildcard*:

- > % reprezentând orice şir de caractere, inclusiv şirul vid;
- \_ (underscore) reprezentând un singur caracter şi numai unul.
- 23. Să se listeze numele tuturor angajatilor care au 2 litere 'L' in nume şi lucrează în departamentul 30 sau managerul lor este 102.
- 24. Să se afiseze numele, job-ul si salariul pentru toti salariatii al caror job conţine şirul "CLERK" sau "REP" şi salariul nu este egal cu 1000, 2000 sau 3000. (operatorul *NOT IN*)
- 25. Să se afișeze numele departamentelor care nu au manager.