LABORATOR 1 SQL

CERERI MONOTABEL

- 1. Ce este SQL?
 - SQL (Structured Query Language) este un limbaj neprocedural pentru interogarea și prelucrarea informațiilor din baza de date.
 - Limbajul SQL permite atât definirea, prelucrarea și interogarea datelor, cât și controlul accesului la acestea.
 - Comenzile SQL pot fi integrate în programe scrise în alte limbaje, de exemplu C/C++, Java etc.
- 2. Care sunt limbajele SQL?

În funcție de tipul acțiunii pe care o realizează, instrucțiunile SQL se împart în mai multe categorii:

- 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.
- 3. Comenzile SQL acceptă abrevieri? Necesită un caracter de terminare a comenzii?
 - Comenzile SQL nu acceptă abrevieri.
 - Caracterul de terminare al unei comenzi SQL este ";".
- 4. Ce este SQL Developer / SQL *Plus? Comenzile SQL Developer / SQL *Plus accesează baza de date?
 - Este un utilitar Oracle, având comenzi proprii.
 - Este o interfață specifică sistemului Oracle pentru execuția instrucțiunilor SQL.
 - Nu permite prelucrarea informațiilor din baza de date.
- 5. Comenzile SQL Developer / SQL *Plus acceptă abrevieri? Necesită un caracter de terminare a comenzii?
 - Comenzile pot fi abreviate.
 - Nu sunt necesare caractere pentru a specifica încheierea comenzii.
 - Acceptă "—" drept caracter de continuare pentru comenzile scrise pe mai multe linii.
- 6. Analizați sintaxa simplificată a comenzii SELECT. Care dintre clauze sunt obligatorii?

[FOR UPDATE

- 7. Initiati o sesiune SQL Developer folosind informațiile de conectare indicate.
- **8.** Găsiți erorile din instrucțiunea următoare.

Observație:

- SALARIU ANUAL este un alias pentru câmpul care reprezintă salariul anual.
- Dacă un alias conține *blank*-uri, acesta va fi scris obligatoriu între ghilimele. Altfel, ghilimelele pot fi omise.
- Alias-ul apare în rezultat, redenumind coloana corespunzătoare expresiei respective.
- Alias-urile specificate între ghilimele sunt case-sensitive, celelalte fiind scrise implicit cu majuscule.

Varianta 1:

```
SELECT employee_id, last_name, salary * 12 salariu_anual
FROM employees;
```

Varianta 2:

```
SELECT employee_id, last_name, salary * 12 "Salariu Anual"
FROM employees;
```

- 9. Consultați diagrama exemplu HR (Human Resources) pentru lucrul în cadrul laboratoarelor SQL.
- 10. Listați structura tabelelor din schema HR, observând tipurile de date ale coloanelor.

```
{\it \underline{Observatie}}: Se va utiliza comanda SQL Developer / SQL*Plus DESCRIBE nume tabel
```

11. Listați conținutul tabelelor din schema considerată, afișând valorile tuturor câmpurilor.

Observație: Se va utiliza comanda SQL

```
SELECT * FROM nume tabel;
```

- 12. Salvați instrucțiunile anterioare într-un fișier numit lab1.sql.
- 13. Afișați codul și numele angajatului, respectiv codul job-ului și data angajării.
- 14. Listați, cu și fără duplicate, codurile job-urilor din tabelul EMPLOYEES.

```
Observatie: DISTINCT = UNIQUE
```

15. Pentru fiecare angajat afișați numele acestuia concatenat cu prenumele său. Redenumiți coloana "Nume si prenume".

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

- 16. Afișați numele și salariul angajaților care câștigă mai mult de 10000 \$.
- **17.** Modificați cererea anterioară astfel încât să afișați numele și salariul pentru toți angajații al căror salariu este cuprins între 5000\$ și 10000\$.

```
<u>Observație</u>: Pentru testarea apartenenței la un domeniu de valori se poate utiliza operatorul [NOT] BETWEEN valoare1 AND valoare2
```

18. Afișați numele și salariul angajaților din departamentele 10 și 30, în ordine alfabetică a numelor.

<u>Observație</u>: Apartenența la o mulțime finită de valori se poate testa prin intermediul operatorului IN, urmat de lista valorilor între paranteze și separate prin virgule:

```
expresie IN (valoare 1, valoare 2, ..., valoare n)
```

- **19.** Listați numele și salariile angajaților care câștigă mai mult de 10000 \$ și lucrează în departamentul 10 sau 30. Etichetați coloanele cu "Angajat" și "Salariu lunar".
- **20.** Care este data curentă?

Observație:

- Funcția SYSDATE întoarce data curentă și timpul (ore, minute, secunde) a sistemului de operare pe care se află server-ul de baze de date.
- Pentru completarea sintaxei obligatorii a comenzii SELECT, se utilizează tabelul DUAL:

```
SELECT nume_functie
FROM dual;
SELECT SYSTIMESTAMP, CURRENT_TIMESTAMP, LOCALTIMESTAMP
FROM dual;
```

21. Afișați data sistemului într-un format diferit de cel implicit.

<u>Observație</u>: Datele calendaristice pot fi formatate cu ajutorul funcției TO_CHAR(data, 'format'), unde formatul poate fi alcătuit dintr-o combinație a următoarelor elemente:

Element	Semnificație
D	Numărul zilei din săptămână (duminică=1; luni=2;sâmbătă=7).
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 complet al zilei din săptămână.

MM	Numărul lunii din an.
MON	Numele lunii din an, printr-o abreviere de 3 litere (JAN, FEB etc.).
MONTH	Numele complet al lunii din an.
Y	Ultima cifră din an.
YY, YYY	Ultimele 2, respectiv 3 cifre din an.
YYYY	Anul în format numeric (4 cifre).
YEAR	Anul, scris în cuvinte (ex: two thousand four).
W	Numărul săptămânii din lună
WW	Numărul săptămânii din an
Q	Numărul trimestrului din an
HH12, HH24	Orele din zi, între 0-12, respectiv 0-24.
AM sau PM	Indicator meridian: AM sau PM
MI	Minutele din oră.
SS	Secundele din minut.
SSSSS	Secundele trecute de la miezul nopții.
CC	Secolul

22. Afișați 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.

Varianta 1:

```
SELECT first_name, last_name, hire_date
FROM employees
WHERE hire_date LIKE ('%87');

Varianta 2:
SELECT first_name, last_name, hire_date
FROM employees
WHERE TO CHAR(hire date,'YYYY') = '1987';
```

Sunt obligatorii apostrofurile utilizate în partea dreaptă a condiției ('1987')? Ce observați?

23. Afișați numele, job-ul și data la care au început lucrul salariații angajați în perioada 10 Februarie 1987 - 10 Februarie 1990. Rezultatul va fi ordonat crescător după data angajării.

```
SELECT last_name, job_id, hire_date
FROM employees
WHERE hire_date BETWEEN '10-FEB-1987' AND '10-FEB-1990'
ORDER BY hire date;
```

24. Afișați numele și job-ul pentru toți angajații care nu au manager.

```
SELECT last name, job id
```

```
FROM employees
WHERE manager id IS NULL;
```

25. Afișați numele, salariul și comisionul pentru toți salariații care câștigă comision. Să se sorteze datele în ordine descrescătoare a salariilor, iar pentru cei care au același salariu în ordine crescătoare a comisioanelor.

```
SELECT last_name, salary, commission_pct FROM employees
WHERE commission_pct IS NOT NULL
ORDER BY salary DESC, commission pct ASC;
```

26. Listați numele tuturor angajaților care au a treia litera din nume 'a'.

Observație: Pentru a forma măștile de caractere utilizate împreună cu operatorul LIKE cu scopul de a compara șirurile de caractere, se utilizează:

- caracterul "%" care reprezintă orice șir de caractere, inclusiv șirul vid;
- caracterul " " care reprezintă un singur caracter.

```
SELECT DISTINCT last_name
FROM employees
WHERE last name LIKE ' a%';
```

27. Folosind data curentă afișați următorul mesaj: "Suntem in Anul Luna ... Ziua ...".

TEMĂ

- 28. Folosind data curentă afișați următoarele informații:
 - numele zilei, numărul zilei din săptămână, numărul zilei din luna, respectiv numărul zilei din an;
 - numărul lunii din an, numele lunii cu abreviere la 3 caractere, respectiv numele complet al lunii;
 - ora curentă (ora, minute, secunde).
- **29.** Listați numele departamentelor care funcționează în locația având codul 1700 și al căror manager este cunoscut.
- **30.** Afișați codurile departamentelor în care lucrează salariați.
- 31. Afișați numele și prenumele salariaților angajați în luna iunie 1987.
- **32.** Listați codurile angajaților care au avut și alte joburi față de cel prezent. Ordonați rezultatul descrescător după codul angajatului.

- **33.** Afișați numele și data angajării pentru cei care lucrează în departamentul 80 și au fost angajați în luna martie a anului 1997.
- **34.** Afișați numele joburilor care permit un salariu mai mare de 8000\$.
- 35. Afișați informații complete despre subordonații direcți ai angajatului având codul 123.
- **36.** Afișați numele, salariul, comisionul și venitul lunar total pentru toți angajații care câștigă comision, dar un comision ce nu depășește 25% din salariu.