Recapitulare

I. 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 Cobol, C, C++, Java etc.
- 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;
 - instrucţiuni SQL încapsulate.
- 4. Analizaţi sintaxa simplificată a comenzii SELECT:

[NOWAIT | WAIT număr_întreg]];

Un element din lista_campuri are forma: expresie [AS] alias.

Care dintre clauze sunt obligatorii?

5. Care sunt regulile de scriere a comenzilor SQL (acceptă abrevieri, e nevoie de caracter de terminare)? In instructiunea urmatoare sunt 3 erori. Care sunt acestea?

SELECT employee_id, last_name salary x 12 ANNUAL SALARY FROM employees;

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

- 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.

II. 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 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*.

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

SQL> SELECT	,	
FROM		
de	partment_id IN (10, 3	30)
	:	

Obs: Apartenența la o mulțime finită de valori se poate testa prin intermediul operatorului *IN*, urmat de lista valorilor (specificate între paranteze și separate prin virgule):

expresie IN (valoare_1, valoare_2, ..., valoare_n)

4. 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:

SQL> 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	Semnificație
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.

Varianta1.

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.

5. 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.

varianta i.
WHERE hire_date LIKE ('%87%'); Varianta 2:
WHERE TO_CHAR(hire_date, 'YYYY')='1987';
6. Să se afişeze numele și job-ul pentru toți angajații care nu au manager.
SQL> SELECT, FROM WHERE manager_id IS NULL;
 Să se afișeze numele, salariul și comisionul pentru toti salariații care câștigă comisior Să se sorteze datele în ordine descrescătoare a salariilor și comisioanelor.
SQL> SELECT,, FROM WHERE ORDER BY salary DESC, commission_pct DESC;

- 8. Eliminaţi clauza *WHERE* din cererea anterioară. Unde sunt plasate valorile *NULL* în ordinea descrescătoare?
- 9. Să se listeze numele tuturor angajatilor 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.
- 10. Să se listeze numele tuturor angajatilor care au 2 litere 'L' in nume şi lucrează în departamentul 30 sau managerul lor este 102.
- 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)
- 12. Să se afişeze numele salariaților și numele departamentelor în care lucrează. Se vor afişa și salariații care nu au asociat un departament.

- 13. Să se afişeze numele departamentelor şi numele salariaţilor care lucrează în ele. Se vor afişa şi departamentele care nu au salariaţi.
- 14. Să se afişeze codul angajatului şi numele acestuia, împreună cu numele şi codul şefului său direct.
- 15. Să se modifice cererea anterioară pentru a afişa toţi salariaţii, inclusiv cei care nu au şef.
- 16. Să se obțină codurile departamentelor în care nu lucreaza nimeni (nu este introdus nici un salariat în tabelul employees).
- 17. Să se afişeze cel mai mare salariu, cel mai mic salariu, suma şi media salariilor tuturor angajaţilor. Etichetaţi coloanele Maxim, Minim, Suma, respectiv Media. Sa se rotunjeasca rezultatele.
- 18. Să se afișeze minimul, maximul, suma și media salariilor pentru fiecare job.
- 19. Să se afișeze numărul de angajaţi pentru fiecare job.
- 20. Scrieţi o cerere pentru a se afişa numele departamentului, locaţia, numărul de angajaţi şi salariul mediu pentru angajaţii din acel departament. Coloanele vor fi etichetate corespunzător.
- 21. Să se afişeze codul şi numele angajaţilor care câstiga mai mult decât salariul mediu din firmă. Se va sorta rezultatul în ordine descrescătoare a salariilor.
- 22. Care este salariul mediu minim al job-urilor existente? Salariul mediu al unui job va fi considerat drept media arirmetică a salariilor celor care îl practică.
- 23. Modificați exercițiul anterior pentru a afișa și id-ul jobului.
- 24. Sa se afiseze codul, numele departamentului si numarul de angajati care lucreaza in acel departament pentru:
- a) departamentele in care lucreaza mai putin de 4 angajati;
- b) departamentul care are numarul maxim de angajati.
- 25. Să se obțină numărul departamentelor care au cel puțin 15 angajați.
- 26. Sa se afiseze salariatii care au fost angajati în aceeaşi zi a lunii în care cei mai multi dintre salariati au fost angajati.
- 27. Sa se afiseze numele si salariul celor mai prost platiti angajati din fiecare departament.
- 28. Să se detemine primii 10 cei mai bine plătiţi angajaţi.
- 29. Să se afișeze codul, numele departamentului și suma salariilor pe departamente.
- 30. Să se afișeze informații despre angajații al căror salariu depășește valoarea medie a salariilor colegilor săi de departament.
- 31. Sa se afiseze numele si salariul celor mai prost platiti angajati din fiecare departament.