## Recapitulare SQL

Exercițiile următoare se referă la modelul HR, utilizat în cadrul laboratoarelor din anul 2. Pentru a vă reaminti entitățile, atributele şi relațiile, deschideți diagrama corespunzătoare acestui model.

Pentru următoarele exerciții, este necesară şi execuția scriptului *hr\_project.sql.* Acesta creează și introduce date în tabelele descrise în continuare.

- 1) PROJECT(project\_id#, project\_name, budget, start\_date, deadline, delivery\_date, project\_manager)
- project\_id reprezintă codul proiectului și este cheia primară a relației PROJECT
- project\_name reprezintă numele proiectului
- budget este bugetul alocat proiectului
- start date este data demarării proiectului
- deadline reprezintă data la care proiectul trebuie să fie finalizat
- delivery date este data la care proiectul este livrat efectiv
- project\_manager reprezintă codul managerului de proiect şi este cheie externă. Pe cine referă această coloană si ce relatie implementează ea?
- 2) WORKS\_ON(project\_id#, employee\_id#, start\_date, end\_date)
- cheia primară a relației este compusă din atributele employee\_id și project\_id.

Acest tabel modelează asocierea: "angajat lucreaza în cadrul unui proiect".

## Exerciții

- 1. Pentru fiecare oraș, să se afișeze țara în care se află și numărul de angajați din cadrul său.
- 2. Care sunt primii 5 cel mai bine plătiti angajati?
- 3. Să se obțină numărul de angajați care au mai avut cel puțin trei job-uri, luându-se în considerare și job-ul curent.
- 4. Cum se numeşte şi în ce tară se află situat departamentul având cei mai multi angajati?
- Care este numărul de angajați care sunt şefi?
- 6. Să se calculeze comisionul mediu din firmă, luând în considerare toate liniile din tabel.
- 7. Scrieți o cerere pentru a afișa job-ul, salariul total pentru job-ul respectiv pe departamente si salariul total pentru job-ul respectiv pe departamentele 30, 60, 90. Se vor eticheta coloanele corespunzător. Rezultatul va apărea sub forma de mai jos:

Job	Dep30	Dep60	Dep90	Total
• • • • • • • • •	•••			

SGBD – Laborator 1

8. Să se afișeze numele departamentelor, titlurile job-urilor și valoarea medie a salariilor, pentru:

- fiecare departament și, în cadrul său pentru fiecare job;
- fiecare departament (indiferent de job);
- întreg tabelul.
- 9. Să se listeze angajații (codul şi numele acestora) care au lucrat pe cel puțin două proiecte nelivrate la termen.
- 10. Să se listeze codurile angajaților și codurile proiectelor pe care au lucrat. Listarea va cuprinde și angajații care nu au lucrat pe nici un proiect.
- 11. Să se afișeze angajații care lucrează în același departament cu cel puțin un manager de proiect.
- 12. Să se afişeze angajații care nu lucrează în acelaşi departament cu nici un manager de proiect.
- 13. Să se determine departamentele având media salariilor mai mare decât 3000.
- 14. Informații despre managerii de proiect care au condus 2 proiecte.
- 15. Lista angajaţilor care au lucrat numai pe proiecte conduse de managerul de proiect având codul 102.
- 16. a) Să se obțină numele angajaților care au lucrat **cel puțin** pe aceleași proiecte ca și angajatul având codul 200.
  - b) Să se obțină numele angajaților care au lucrat **cel mult** pe aceleași proiecte ca și angajatul având codul 200.
- 17. Să se obțină angajații care au lucrat pe aceleași proiecte ca și angajatul având codul 200.
- 18. Să se creeze copiile *EMP\_pnu*, *DEP\_pnu* ale tabelelor *EMPLOYEES*, respectiv *DEPARTMENTS*. Adăugați constrângerile de integritate asupra acestor tabele.
- 19. Introduceți constrângerea ca salariul să nu poată fi *null*. Verificați constrângerea și apoi eliminați-o.
- 20. Să se introducă în tabelul EMP\_pnu (propriu fiecărui utilizator) o linie.

```
INSERT INTO EMP_pnu (employee_id, last_name, email, hire_date,
job_id, salary)
VALUES(...);
```

21. Introduceti un punct intermediar în procesarea tranzactiei.

SAVEPOINT a;

22. Să se şteargă salariatul din tabelul EMP\_pnu având salariul minim, introducându-se valoarea acestuia într-o variabilă de legătură. Afișați valoarea acestei variabile.

23. Definiți alt punct intermediar în pocesarea tranzacției.

SGBD – Laborator 1

## SAVEPOINT b;

24. Ştergeţi salariul angajatului cel mai apropiat de media salariilor. Procedând analog cu exerciţiul 14, afişaţi codul angajatului actualizat.

- 25. Reveniți la punctul intermediar de la exercițiul 13. În ce stare se află tabelele?
- S-a încheiat tranzacția?
- Ce efect are comanda ROLLBACK (la ce stare ne duce)?
- 26. Să se realizeze o creştere cu 10% a salariului şefului departamentului având cel mai mare număr de angajați.
- 27. Să se actualizeze, la valoarea implicită (*default*), salariul angajatului având codul maxim în tabelul *emp pnu*.
- 28. a) Să se creeze vizualizarea VIZ\_EMP\_DEP\_PNU, pe baza tabelelor EMP\_PNU şi DEP\_PNU, astfel încât aceasta să includă coloanele reprezentând codul angajatului, numele acestuia, email-ul, functia, data angajării, precum şi numele şi codul departamentului. Să se introducă alias-uri pentru coloanele vizualizării.
- b) Inserați o linie prin intermediul acestei vizualizări.
- c) Care sunt coloanele actualizabile ale acestei vizualizări? Ce fel de tabel este cel ale cărui coloane sunt actualizabile? Inserati o linie, completând doar valorile corespunzătoare.
- 29. Să se obțină codurile salariaților ataşați tuturor proiectelor pentru care s-a alocat un buget egal cu 10000. (implementarea operatorului DIVISION 2 metode)
- 30. Să se listeze informații despre angajații care au lucrat în toate proiectele demarate în primele 6 luni ale anului 2006.
- 31. Să se listeze informații despre proiectele la care au participat toți angajații care au deținut alte 2 posturi în firmă.