Baze de date - Anul 1

Laborator 8

Limbajul de manipulare a datelor (LMD) Limbajul de control al datelor (LCD)

I. [Obiective]

- Operații asupra conținutului tabelelor bazei de date (inserare, actualizare, ștergere)
- Conceptul de tranzacție
- Controlul tranzacțiilor (permanentizare, anulare)

II. [LMD și LCD]

- Comenzile SQL care alcătuiesc LMD permit:
 - regăsirea datelor (SELECT);
 - adăugarea de noi înregistrări (INSERT);
 - modificarea valorilor coloanelor din înregistrările existente (UPDATE);
 - adăugarea sau modificarea condiţionată de înregistrări (MERGE);
 - suprimarea de înregistrări (DELETE).
- Tranzacţia este o unitate logică de lucru, constituită dintr-o secvenţă de comenzi care trebuie să se execute atomic (ca un întreg) pentru a menţine consistenţa bazei de date.
- Server-ul Oracle asigură consistenţa datelor pe baza tranzacţiilor, inclusiv în eventualitatea unei anomalii a unui proces sau a sistemului. Tranzacţiile oferă mai multă flexibilitate şi control în modificarea datelor.
- Comenzile SQL care alcătuiesc LCD sunt:
 - ➤ ROLLBACK pentru a renunţa la modificările aflate în aşteptare se utilizează instrucţiunea ROLLBACK. În urma execuţiei acesteia, se încheie tranzacţia, se anulează modificările asupra datelor, se restaurează starea lor precedentă şi se eliberează blocările asupra liniilor.
 - ➤ COMMIT determină încheierea tranzacţiei curente şi permanentizarea modificărilor care au intervenit pe parcursul acesteia. Instrucţiunea suprimă toate punctele intermediare definite în tranzacţie şi eliberează blocările tranzacţiei.

Observație: O comandă LDD (*CREATE, ALTER, DROP*) determină un **COMMIT** implicit.

➤ SAVEPOINT — instrucţiunea SAVEPOINT marchează un punct intermediar în procesarea tranzacţiei. În acest mod este posibilă împărţirea tranzacţiei în subtranzacţii. Această instrucţiune nu face parte din standardul ANSI al limbajului SQL.

III. [Comanda INSERT]

1. Inserări mono-tabel

Comanda INSERT are următoarea sintaxă simplificată:

Subcererea specificată în comanda *INSERT* returnează linii care vor fi adăugate în tabel.

Dacă în tabel se introduc linii prin intermediul unei subcereri, coloanele din lista *SELECT* trebuie să corespundă, ca număr și tip, celor precizate în clauza *INTO*. În absența unei liste de coloane în clauza *INTO*, subcererea trebuie să furnizeze valori pentru fiecare atribut al obiectului destinație, respectând ordinea în care acestea au fost definite.

Observaţii (tipuri de date):

- Pentru claritate, este recomandată utilizarea unei liste de coloane în clauza INSERT.
- În clauza VALUES, valorile de tip caracter şi dată calendaristică trebuie incluse între apostrofuri. Nu se recomandă includerea între apostrofuri a valorilor numerice, întrucât aceasta ar determina conversii implicite la tipul NUMBER.
- Pentru introducerea de valori speciale în tabel, pot fi utilizate funcții.
- Adăugarea unei linii care va conține valori *null* se poate realiza în mod:
 - > Implicit, prin omiterea numelui coloanei din lista de coloane;
 - Explicit, prin specificarea în lista de valori a cuvântului cheie null
 - În cazul şirurilor de caractere sau al datelor calendaristice se poate preciza şirul vid (").

Observații (erori):

Server-ul Oracle aplică automat toate tipurile de date, domeniile de valori şi constrângerile de integritate. La introducerea sau actualizarea de înregistrări, pot apărea erori în următoarele situații:

Nu a fost specificată o valoare pentru o coloană NOT NULL;

- Există valori duplicat care încalcă o constrângere de unicitate;
- A fost încălcată constrângerea de cheie externă sau o constrângere de tip CHECK;
- Există o incompatibilitate în privinţa tipurilor de date;
- S-a încercat inserarea unei valori având o dimensiune mai mare decât a coloanei corespunzătoare.

2. Inserări multi-tabel

O inserare multi-tabel presupune introducerea de linii calculate pe baza rezultatelor unei subcereri, într-unul sau mai multe tabele. Acest tip de inserare este util în mediul data warehouse.

În absența acestui tip de inserare, ar fi necesare n operații independente *INSERT INTO...SELECT...*, unde n reprezintă numărul tabelelor destinație. Aceasta presupune n procesări ale aceleiași surse de date și, prin urmare, creșterea de n ori a timpului necesar procesului.

Sintaxa comenzii INSERT în acest caz poate fi:

Pentru inserări necondiţionate:

```
INSERT ALL INTO... [INTO...]
subcerere;
```

Pentru inserări condiţionate:

```
INSERT [ALL | FIRST]
WHEN condiţie THEN INTO...
[WHEN condiţie THEN INTO...
[ELSE INTO ...]]
subcerere;
```

- *ALL* determină evaluarea tuturor condițiilor din clauzele *WHEN*. Pentru cele a căror valoare este *TRUE*, se inserează înregistrarea specificată în opțiunea *INTO* corespunzătoare.
- FIRST determină inserarea corespunzătoare primei clauze WHEN a cărei condiție este evaluată TRUE. Toate celelalte clauze WHEN sunt ignorate.

IV. [Exerciții – INSERT]

1. Să se creeze tabelele *EMP_pnu*, *DEPT_pnu* (în şirul de caractere "pnu", *p* reprezintă prima literă a prenumelui, iar *nu* reprezintă primele două litere ale numelui dumneavoastră), prin copierea structurii şi conţinutului tabelelor *EMPLOYEES*, respectiv *DEPARTMENTS*.

```
CREATE TABLE EMP_pnu AS SELECT * FROM employees;
CREATE TABLE DEPT_pnu AS SELECT * FROM departments;
```

- 2. Listaţi structura tabelelor sursă şi a celor create anterior. Ce se observă?
- 3. Listați conținutul tabelelor create anterior.
- **4.** Pentru introducerea constrângerilor de integritate, executați instrucțiunile LDD indicate în continuare. Prezentarea detaliată a LDD se va face în cadrul laboratorului 4.

```
ALTER TABLE emp_pnu

ADD CONSTRAINT pk_emp_pnu PRIMARY KEY(employee_id);

ALTER TABLE dept_pnu

ADD CONSTRAINT pk_dept_pnu PRIMARY KEY(department_id);

ALTER TABLE emp_pnu

ADD CONSTRAINT fk_emp_dept_pnu

FOREIGN KEY(department_id) REFERENCES dept_pnu(department_id);
```

Observație: Ce constrângere nu am implementat?

5. Să se insereze departamentul 300, cu numele *Programare* în *DEPT_pnu*.

Analizați cazurile, precizând care este soluția corectă și explicând erorile celorlalte variante. Pentru a anula efectul instrucțiunii(ilor) corecte, utilizați comanda *ROLLBACK*.

a) INSERT INTO DEPT_pnuVALUES (300, 'Programare');

- b) INSERT INTO DEPT_pnu (department_id, department_name) VALUES (300, 'Programare');
- c) INSERT INTO DEPT_pnu (department_name, department_id) VALUES (300, 'Programare');
- d) INSERT INTO DEPT_pnu (department_id, department_name, location_id) VALUES (300, 'Programare', null);
- e) INSERT INTO DEPT_pnu (department_name, location_id) VALUES ('Programare', null);

Executați varianta care a fost corectă de două ori. Ce se obține și de ce?

6. Să se insereze un angajat corespunzător departamentului introdus anterior în tabelul *EMP_pnu*, precizând valoarea *NULL* pentru coloanele a căror valoare nu este cunoscută la inserare (metoda implicită de inserare). Determinați ca efectele instrucțiunii să devină permanente.

Atenție la constrângerile NOT NULL asupra coloanelor tabelului!

7. Să se mai introducă un angajat corespunzător departamentului 300, precizând după numele tabelului lista coloanelor în care se introduc valori (metoda explicită de inserare). Se presupune că data angajării acestuia este cea curentă (SYSDATE). Salvaţi înregistrarea.

8. Este posibilă introducerea de înregistrări prin intermediul subcererilor (specificate în locul tabelului). Ce reprezintă, de fapt, aceste subcereri? Să se analizeze următoarele comenzi *INSERT*:

ROLLBACK;

Introduceți un angajat precizând pentru valoarea *employee_id* o subcerere care returnează (codul maxim +1).

- 9. Se poate utiliza clauza WITH pentru rezolvarea problemei anterioare?
- **10.** Creați un nou tabel, numit *EMP1_PNU*, care va avea aceeași structură ca și *EMPLOYEES*, dar nicio înregistrare. Copiați în tabelul *EMP1_PNU* salariații (din tabelul *EMPLOYEES*) al căror comision depășește 25% din salariu.

```
CREATE TABLE emp1_pnu AS SELECT * FROM employees WHERE 1=0;
--DELETE FROM emp1_pnu; --necesar daca nu aveam clauza WHERE de
mai sus
INSERT INTO emp1_pnu
    SELECT *
    FROM employees
    WHERE commission_pct > 0.25;
SELECT employee_id, last_name, salary, commission_pct
FROM emp_pnu;
ROLLBACK;
```

Ce va conține tabelul *EMP1_PNU* în urma acestei succesiuni de comenzi?

- 11. Inseraţi o nouă înregistrare în tabelul *EMP_PNU* care să totalizeze salariile, să calculeze media comisioanelor, iar câmpurile de tip dată să conţină data curentă şi câmpurile de tip caracter să conţină textul 'TOTAL'. Numele şi prenumele angajatului vor corespunde utilizatorului curent (*USER*). Pentru câmpul *employee_id* se va introduce valoarea 0, iar *manager id* şi *department id* vor avea valoarea null.
- **12.** Să se creeze un fişier (*script file*) care să permită introducerea de înregistrări în tabelul *EMP_PNU* în mod interactiv. Se vor cere utilizatorului: codul, numele, prenumele si salariul angajatului. Câmpul *email* se va completa automat prin concatenarea primei litere din prenume şi a primelor 7 litere din nume.

```
REM setari

REM comenzi ACCEPT

INSERT INTO emp_pnu

VALUES (&...);

REM suprimarea variabilelor utilizate

REM anularea setarilor, prin stabilirea aces
```

REM anularea setarilor, prin stabilirea acestora la valorile implicite Executați script-ul pentru a introduce 2 înregistrări în tabel.

- **13.** Creați 2 tabele *emp2_pnu* și *emp3_pnu* cu aceeași structură ca tabelul *EMPLOYEES*, dar fără înregistrări (acceptăm omiterea constrângerilor de integritate). Prin intermediul unei singure comenzi, copiați din tabelul *EMPLOYEES*:
 - în tabelul EMP1 PNU salariații care au salariul mai mic decât 5000;
 - în tabelul EMP2_PNU salariații care au salariul cuprins între 5000 și 10000;
 - în tabelul EMP3_PNU salariații care au salariul mai mare decât 10000.

Verificați rezultatele, apoi ștergeți toate înregistrările din aceste tabele.

```
INSERT ALL

WHEN ... THEN

INTO ...

ELSE

INTO ...

SELECT * FROM employees;

SELECT * FROM emp1_pnu;

SELECT * FROM emp2_pnu;

SELECT * FROM emp3_pnu;

DELETE FROM emp1_pnu;

DELETE FROM emp1_pnu;
```

DELETE FROM emp3_pnu;

- **14.** Să se creeze tabelul *EMPO_PNU* cu aceeași structură ca tabelul *EMPLOYEES* (fără constrângeri), dar fără nici o înregistrare. Copiați din tabelul *EMPLOYEES*:
 - în tabelul EMPO_PNU salariații care lucrează în departamentul 80;
 - în tabelul EMP1_PNU salariații care au salariul mai mic decât 5000;
 - în tabelul EMP2 PNU salariații care au salariul cuprins între 5000 și 10000;
 - în tabelul EMP3_PNU salariații care au salariul mai mare decât 10000.

Dacă un salariat se încadrează în tabelul *EMPO_PNU* atunci acesta nu va mai fi inserat şi în alt tabel (tabelul corespunzător salariului său).

```
INSERT FIRST

WHEN ... THEN

INTO ...

ELSE

INTO ...

SELECT * FROM employees;

SELECT * FROM emp*_pnu;
```

V. [Comanda UPDATE]

Sintaxa simplificată a comenzii *UPDATE* este:

```
UPDATE nume_tabel [alias]

SET col1 = expr1[, col2=expr2]

[WHERE conditie];

sau

UPDATE nume_tabel [alias]

SET (col1,col2,...) = (subcerere)

[WHERE conditie];
```

Observaţii:

- în general, pentru identificarea unei linii se folosește o condiție ce implică cheia primară;
- dacă nu apare clauza WHERE atunci sunt afectate toate liniile tabelului specificat;
- cazurile în care instrucțiunea *UPDATE* nu poate fi executată sunt similare celor în care eşuează instrucțiunea *INSERT*. Acestea au fost menționate anterior.

VI. [Exerciții – *UPDATE*]

- **15.** Măriți salariul tuturor angajaților din tabelul *EMP_PNU* cu 5%. Vizualizați, iar apoi anulați modificările.
- **16.** Schimbaţi jobul tuturor salariaţilor din departamentul 80 care au comision în 'SA REP'. Anulaţi modificările.
- **17.** Să se promoveze Douglas Grant la funcția de manager în departamentul 20, având o creștere de salariu de 1000. Se poate realiza modificarea prin intermediul unei singure comenzi?
- **18.** Schimbaţi salariul şi comisionul celui mai prost plătit salariat din firmă, astfel încât să fie egale cu salariul si comisionul şefului său.
- 19. Să se modifice adresa de e-mail pentru angajaţii care câştigă cel mai mult în departamentul în care lucrează astfel încât acesta să devină iniţiala numelui concatenată cu prenumele. Dacă nu are prenume atunci în loc de acesta apare caracterul '.'. Anulaţi modificările.
- **20.** Pentru fiecare departament să se mărească salariul celor care au fost angajaţi primii astfel încât să devină media salariilor din companie. Ţineţi cont de liniile introduse anterior.
- **21.** Să se modifice jobul şi departamentul angajatului având codul 114, astfel încât să fie la fel cu cele ale angajatului având codul 205.
- 22. Creaţi un script prin intermediul căruia sa fie posibilă actualizarea în mod interactiv de înregistrări ale tabelului dept_pnu. Se va cere codul departamentului care urmează a fi actualizat, se va afişa linia respectivă, iar apoi se vor cere valori pentru celelalte câmpuri.

VII. [Comanda *DELETE*]

Sintaxa simplificată a comenzii **DELETE** este:

DELETE FROM nume_tabel
[WHERE conditie];

Dacă nu se specifică nicio condiție, atunci vor fi șterse toate liniile din tabel.

VIII. [Exerciții – DELETE]

23. Ştergeţi toate înregistrările din tabelul *DEPT_PNU*. Ce înregistrări se pot şterge? Anulați modificările.

- 24. Ştergeţi angajaţii care nu au comision. Anulaţi modificările.
- 25. Suprimați departamentele care un au nici un angajat. Anulați modificările.
- **26.** Să se creeze un fişier *script* prin care se cere un cod de angajat din tabelul *EMP_PNU*. Se va lista inregistrarea corespunzatoare acestuia, iar apoi linia va fi suprimată din tabel.

IX. [Exerciții – LMD, LCD]

- **27.** Să se şteargă un angajat din tabelul *EMP_PNU* prin intermediul script-ului creat la problema 26. Modificările vor deveni permanente.
- 28. Să se mai introducă o linie in tabel, rulând încă o dată fișierul creat la exercițiul 12.
- **29.** Să se marcheze un punct intermediar in procesarea tranzacției.

SAVEPOINT p

- **30.** Să se șteargă tot conținutul tabelului. Listați conținutul tabelului.
- **31.** Să se renunțe la cea mai recentă operație de ștergere, fără a renunța la operația precedentă de introducere.

ROLLBACK TO p

32. Listați conținutul tabelului. Determinați ca modificările să devină permanente.