## Limbajul de definire a datelor (LDD) - II :

Definirea tabelelor temporare, a vizualizărilor, secvențelor, indecşilor, clusterelor, sinonimelor, vizualizărilor materializate

## I. Definirea tabelelor temporare

Pentru crearea tabelelor temporare, se utilizează următoarea formă a comenzii *CREATE TABLE*:

- Un tabel temporar stochează date numai pe durata unei tranzactii sau a întregii sesiuni.
- Definiția unui tabel temporar este accesibilă tuturor sesiunilor, dar informațiile dintr-un astfel de tabel sunt vizibile numai sesiunii care inserează linii în acesta.
- Tabelelor temporare nu li se alocă spațiu la creare decât dacă s-a folosit clauza "AS subcerere"; altfel, spațiul este alocat la prima instrucțiune "INSERT" care a introdus linii în el. De aceea, dacă o instrucțiune DML, inclusiv "SELECT", este executată asupra tabelului înaintea primului "INSERT", ea vede tabelul ca fiind vid.
- Precizarea opțiunii *ON COMMIT* determină dacă datele din tabelul temporar persistă pe durata unei tranzacții sau a unei sesiuni :
  - Clauza *DELETE ROWS* se utilizează pentru definirea unui tabel temporar specific unei tranzacții, caz în care sistemul trunchiază tabelul, ştergând toate liniile acestuia după fiecare operație de permanentizare (*COMMIT*).
  - Clauza *PRESERVE ROWS* se specifică pentru a defini un tabel temporar specific unei sesiuni, caz în care sistemul trunchiază tabelul la terminarea sesiunii.
- O sesiune este ataşată unui tabel temporar dacă efectuează o operație *INSERT* asupra acestuia. Detasarea sesiunii de un tabel temporar are loc :
  - în urma execuției unei comenzi TRUNCATE,
  - la terminarea sesiunii sau
  - prin efectuarea unei operații *COMMIT*, respectiv *ROLLBACK* asupra unui tabel temporar specific tranzacției.
- Comenzile *LDD* pot fi efectuate asupra unui tabel temporar doar dacă nu există nici o sesiune atașată acestuia.

#### Exercitii [1]

- 1. Creați un tabel temporar *TEMP\_TRANZ\_PNU*, cu datele persistente doar pe durata unei tranzacții. Acest tabel va conține o singură coloană *x*, de tip *NUMBER*. Introduceți o înregistrare în tabel. Listați conținutul tabelului. Permanentizați tranzacția și listați din nou conținutul tabelului.
- 2. Creați un tabel temporar *TEMP\_SESIUNE\_PNU*, cu datele persistente pe durata sesiunii. Cerințele sunt cele de la punctul 1.
- 3. Inițiați încă o sesiune. Listați structura şi conținutul tabelelor create anterior. Introduceți încă o linie în fiecare din cele două tabele.
- 4. Ştergeţi tabelele create anterior. Cum se poate realiza acest lucru?

- 5. Să se creeze un tabel temporar *angajati\_azi\_pnu*. Sesiunea fiecărui utilizator care se ocupă de angajări va permite stocarea în acest tabel a angajaților pe care i-a recrutat la data curentă. La sfârșitul sesiunii, aceste date vor fi șterse. Se alocă spațiu acestui tabel la creare ?
- 6. Inserați o nouă înregistrare în tabelul *angajati\_azi\_pnu*. Incercați actualizarea tipului de date al coloanei *last\_name* a tabelului *angajati\_azi\_pnu*.

## II. Definirea vizualizărilor (view)

- Vizualizările sunt tabele virtuale construite pe baza unor tabele sau a altor vizualizări, denumite tabele de bază.
- Vizualizările nu conțin date, dar reflectă datele din tabelele de bază.
- Vizualizările sunt definite de o cerere SQL, motiv pentru care mai sunt denumite cereri stocate.
- Avantajele utilizării vizualizărilor:
  - restrictionarea accesului la date;
  - simplificarea unor cereri complexe;
  - asigurarea independenței datelor de programele de aplicații;
  - prezentarea de diferite imagini asupra datelor.
- Crearea vizualizărilor se realizează prin comanda CREATE VIEW, a cărei sintaxă simplificată este:

# CREATE [OR REPLACE] [FORCE | NOFORCE] VIEW

nume\_vizualizare [(alias, alias, ..)]

AS subcerere

[WITH CHECK OPTION [CONSTRAINT nume\_constrangere]] [WITH READ ONLY [CONSTRAINT nume\_constrangere]];

- OR REPLACE se utilizează pentru a schimba definiția unei vizualizări fără a mai reacorda eventualele privilegii.
- Opțiunea FORCE permite crearea vizualizării inainte de definirea tabelelor, ignorând erorile la crearea vizualizării.
- Subcererea poate fi oricât de complexă dar nu poate conține clauza ORDER BY. Dacă se dorește ordonare se utilizează ORDER BY la interogarea vizualizării.
- WITH CHECK OPTION permite inserarea şi modificarea prin intermediul vizualizării numai a liniilor ce sunt accesibile vizualizării. Daca lipseşte numele constrângerii atunci sistemul asociază un nume implicit de tip SYS\_Cn acestei constrangeri (n este un număr astfel încât numele constrângerii să fie unic).
- WITH READ ONLY asigură că prin intermediul vizualizarii nu se pot executa operatii LMD.
- Modificarea vizualizărilor se realizează prin recrearea acestora cu ajutorul opțiunii OR REPLACE. Totuşi, din începând cu Oracle9i, este posibilă utilizarea comenzii ALTER VIEW pentru adăugare de constrângeri vizualizării.
- Suprimarea vizualizărilor se face cu comanda DROP VIEW : DROP VIEW nume\_vizualizare;
- ➤ Informații despre vizualizări se pot găsi în dicționarul datelor interogând vizualizările: USER\_VIEWS, ALL\_VIEWS. Pentru aflarea informațiilor despre coloanele actualizabile, este utilă vizualizarea USER UPDATABLE COLUMNS.

➤ Subcererile însoțite de un alias care apar în comenzile SELECT, INSERT. UPDATE, DELETE, MERGE se numesc vizualizări inline. Spre deosebire de vizualizările propriu zise acestea nu sunt considerate obiecte ale schemei ci sunt niste entități temporare (valabile doar pe perioada execuției instrucțiunii LMD respective).

### > Operații LMD asupra vizualizărilor

- Vizualizările se pot împărți în simple şi complexe. Această clasificare este importantă pentru că asupra vizualizărilor simple se pot realiza operații *LMD* dar în cazul celor complexe acest lucru nu este posibil intotdeauna (decât prin definirea de *triggeri* de tip *INSTEAD OF*).
  - Vizualizările simple sunt definite pe baza unui singur tabel şi nu conţin funcţii sau grupări de date.
  - Vizualizările compuse sunt definite pe baza unuia sau a mai multor tabele sau conțin funcții sau grupări de date.
- Nu se pot realiza operatii *LMD* în vizualizări ce contin:
- funcții grup,
- clauzele GROUP BY, HAVING, START WITH, CONNECT BY,
- cuvântul cheie DISTINCT,
- pseudocoloana ROWNUM,
- operatori pe mulțimi.
- Nu se pot actualiza:
- coloane ale căror valori rezultă prin calcul sau definite cu ajutorul funcției DECODE,
- coloane care nu respectă constrângerile din tabelele de bază.
- Pentru vizualizările bazate pe mai multe tabele, orice operație *INSERT*, *UPDATE* sau *DELETE* poate modifica datele doar din unul din tabelele de bază. Acest tabel este cel protejat prin cheie (*key preserved*).
- Reactualizarea tabelelor implică reactualizarea corespunzătoare a vizualizărilor!!!
  Reactualizarea vizualizărilor implică reactualizarea tabelelor de bază? NU! Există restricţii!!!

### Exerciții [II]

- 7. Să se creeze o vizualizare VIZ\_EMP30\_PNU, care conține codul, numele, email-ul şi salariul angajaților din departamentul 30. Să se analizeze structura şi conținutul vizualizării. Ce se observă referitor la constrângeri? Ce se obține de fapt la interogarea conținutului vizualizării ? Inserați o linie prin intermediul acestei vizualizări; comentați.
- 8. Modificați *VIZ\_EMP30\_PNU* astfel încât să fie posibilă inserarea/modificarea conținutului tabelului de bază prin intermediul ei. Inserați și actualizați o linie prin intermediul acestei vizualizări.

**Obs**: Trebuie introduse neapărat în vizualizare coloanele care au constrângerea *NOT NULL* în tabelul de bază (altfel, chiar dacă tipul vizualizării permite operații *LMD*, acestea nu vor fi posibile din cauza nerespectării constrângerilor *NOT NULL*).

- 9. Să se creeze o vizualizare, VIZ\_EMPSAL50\_PNU, care contine coloanele cod\_angajat, nume, email, functie, data\_angajare si sal\_anual corespunzătoare angajaților din departamentul 50. Analizați structura şi conținutul vizualizării.
- 10. a) Inserați o linie prin intermediul vizualizării precedente. Comentați.
  - b) Care sunt coloanele actualizabile ale acestei vizualizări?
  - c) Inserați o linie specificând valori doar pentru coloanele actualizabile.
  - d) Analizați conținutul vizualizării viz empsal50 pnu și al tabelului emp pnu.

- 11. a) Să se creeze vizualizarea VIZ\_EMP\_DEP30\_PNU, astfel încât aceasta să includă coloanele vizualizării VIZ\_EMP\_30\_PNU, precum şi numele şi codul departamentului. Să se introducă aliasuri pentru coloanele vizualizării. Asigurați-vă că există constrângerea de cheie externă între tabelele de bază ale acestei vizualizări.
  - 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? Inserați o linie, completând doar valorile corespunzătoare.
  - d) Ce efect are o operație de ștergere prin intermediul vizualizării viz\_emp\_dep30\_pnu? Comentați.
- 12. Să se creeze vizualizarea VIZ\_DEPT\_SUM\_PNU, care conține codul departamentului şi pentru fiecare departament salariul minim, maxim si media salariilor. Ce fel de vizualizare se obține (complexa sau simpla)? Se poate actualiza vreo coloană prin intermediul acestei vizualizări?
- 13. Modificați vizualizarea VIZ\_EMP30\_PNU astfel încât să nu permită modificarea sau inserarea de linii ce nu sunt accesibile ei. Vizualizarea va selecta şi coloana department\_id. Daţi un nume constrângerii şi regăsiţi-o în vizualizarea USER\_CONSTRAINTS din dicţionarul datelor. Încercaţi să modificaţi şi să inseraţi linii ce nu îndeplinesc condiţia department\_id = 30.
- 14. a) Definiți o vizualizare, VIZ\_EMP\_S\_PNU, care să conțină detalii despre angajații corespunzători departamentelor care încep cu litera S. Se pot insera/actualiza linii prin intermediul acestei vizualizări? În care dintre tabele? Ce se întâmplă la ştergerea prin intermediul vizualizării?
- b) Recreați vizualizarea astfel încât să nu se permită nici o operație asupra tabelelor de bază prin intermediul ei. Încercați să introduceți sau să actualizați înregistrări prin intermediul acestei vizualizări.
- 15. Să se consulte informații despre vizualizările utilizatorului curent. Folosiți vizualizarea dicționarului datelor *USER\_VIEWS* (coloanele *VIEW\_NAME* și *TEXT*).

**Obs**: Coloana *TEXT* este de tip *LONG* aşa că trebuie utilizată comanda *SET LONG* n (din *SQL\*Plus*) pentru a seta numărul de caractere afișate în cazul selectării unei coloane de tip *LONG*.

- 16. Să se selecteze numele, salariul, codul departamentului şi salariul maxim din departamentul din care face parte, pentru fiecare angajat. Este necesară o vizualizare *inline*?
- 17. Să se creeze o vizualizare *VIZ\_SAL\_PNU*, ce conține numele angajaților, numele departamentelor, salariile și locațiile (orașele) pentru toți angajații. Etichetați sugestiv coloanele. Considerați ca tabele de bază tabelele originale din schema HR. Care sunt coloanele actualizabile?
- 18. Să se creeze vizualizarea *V\_EMP\_PNU* asupra tabelului *EMP\_PNU* care conține codul, numele, prenumele, email-ul și numărul de telefon ale angajaților companiei. Se va impune unicitatea valorilor coloanei email și constrângerea de cheie primară pentru coloana corespunzătoare codului angajatului.
  - **Obs**: Constrângerile asupra vizualizărilor pot fi definite numai în modul *DISABLE NOVALIDATE*. Aceste cuvinte cheie trebuie specificate la declararea constrângerii, nefiind permisă precizarea altor stări.
- CREATE VIEW viz\_emp\_pnu (employee\_id, first\_name, last\_name, email UNIQUE DISABLE NOVALIDATE, phone\_number, CONSTRAINT pk\_viz\_emp\_pnu PRIMARY KEY (employee\_id) DISABLE NOVALIDATE) AS SELECT employee\_id, first\_name, last\_name, email, phone\_number FROM emp\_pnu;
- 19. Să se adauge o constrângere de cheie primară asupra vizualizării viz emp s pnu (alter view).

## III. Definirea secvențelor

- ➤ Secvența este un obiect al bazei de date ce permite generarea de întregi unici pentru a fi folosiți ca valori pentru cheia primară sau coloane numerice unice. Secvențele sunt independente de tabele, așa că aceeași secvență poate fi folosită pentru mai multe tabele.
- > Crearea secvențelor se realizează prin comanda CREATE SEQUENCE, a cărei sintaxă este:

```
CREATE SEQUENCE nume_secv

[INCREMENT BY n]

[START WITH n]

[{MAXVALUE n | NOMAXVALUE}]

[{MINVALUE n | NOMINVALUE}]

[{CYCLE | NOCYCLE}]

[{CACHE n | NOCACHE}]
```

La definirea unei secvente se pot specifica:

- numele secvenței
- diferența dintre 2 numere generate succesiv, implicit fiind 1 (INCREMENT BY);
- numărul initial, implicit fiind 1 (START WITH);
- valoarea maximă, implicit fiind 10<sup>27</sup> pentru o secvență ascendentă şi –1 pentru una descendentă;
- valoarea minimă;
- dacă secvenţa ciclează după ce atinge limita; (CYCLE)
- câte numere să încarce în cache server, implicit fiind încărcate 20 de numere (CACHE).
- Informații despre secvențe găsim în dicționarul datelor. Pentru secvențele utilizatorului curent, interogăm USER\_SEQUENCES. Alte vizualizări utile sunt ALL\_SEQUENCES şi DBA\_SEQUENCES.
- > Pseudocoloanele NEXTVAL și CURRVAL permit lucrul efectiv cu secvențele.
  - Nume\_secv.NEXTVAL returnează următoarea valoare a secvenței, o valoare unică la fiecare referire. Trebuie aplicată cel puțin o dată înainte de a folosi CURRVAL;
  - Nume secv.CURRVAL obtine valoarea curentă a secventei.

**Obs:** Pseudocoloanele se pot utiliza în:

- lista SELECT a comenzilor ce nu fac parte din subcereri;
- lista SELECT a unei cereri ce apare într un INSERT;
- clauza VALUES a comenzii INSERT;
- clauza SET a comenzii UPDATE.

Obs: Pseudocoloanele nu se pot utiliza:

- în lista SELECT a unei vizualizări;
- într-o comanda SELECT ce conține DISTINCT, GROUP BY, HAVING sau ORDER BY;
- într-o subcerere în comenzile SELECT, UPDATE, DELETE
- în clauza DEFAULT a comenzilor CREATE TABLE sau ALTER TABLE.
- > Ştergerea secvenţelor se face cu ajutorul comenzii DROP SEQUENCE.

  DROP SEQUENCE nume secventa:

### Exercitii [III]

- 20. Creați o secvență pentru generarea codurilor de departamente, *SEQ\_DEPT\_PNU*. Secvența va începe de la 200, va creşte cu 10 de fiecare dată și va avea valoarea maximă 10000, nu va cicla și nu va încărca nici un număr înainte de cerere.
- 21. Să se selecteze informații despre secvențele utilizatorului curent (nume, valoare minimă, maximă, de incrementare, ultimul număr generat).
- 22. Creati o secventă pentru generarea codurilor de angajati, SEQ EMP PNU.
- 23. Să se modifice toate liniile din *EMP\_PNU* (dacă nu mai există, îl re-creeați), regenerând codul angajaților astfel încât să utilizeze secvența *SEQ\_EMP\_PNU* și să avem continuitate în codurile angajaților.
- 24. Să se insereze câte o inregistrare nouă în *EMP\_PNU* și *DEPT\_PNU* utilizând cele 2 secvențe create.
- 25. Să se selecteze valorile curente ale celor 2 secvențe.
- 26. Ştergeţi secvenţa SEQ\_DEPT\_PNU.

# IV. Definirea indecşilor

➤ Un index este un obiect al unei scheme utilizator care este utilizat de *server*-ul *Oracle* pentru a mări performanțele unui anumit tip de cereri asupra unui tabel.

### > Indecşii:

- evită scanarea completă a unui tabel la efectuarea unei cereri;
- reduc operațiile de citire/scriere de pe disc utilizând o cale mai rapidă de acces la date şi anume pointeri la liniile tabelului care corespund unor anumite valori ale unei chei (coloane);
- sunt independenți de tabelele pe care le indexează, în sensul că dacă sunt şterşi nu afectează continutul tabelelor sau comportamentul altor indecși;
- sunt mentinuti și utilizati automat de către server-ul Oracle;
- la ştergerea unui tabel, sunt şterşi şi indecşii asociaţi acestuia.

## Tipuri de indecşi:

- indecşi normali (indecsi ce folosesc B-arbori);
- indecşi bitmap, care stochează identificatorii de linie (ROWID) asociați cu o valoare cheie sub forma unui bitmap – sunt de obicei folosiți pentru coloane care nu au un domeniu mare de valori în contextul unei concurențe limitate, de exemplu în data warehouse;
- indecşi partiţionaţi, care constau din partiţii corespunzătoare valorilor ce apar în coloanele indexate ale tabelului;
- indecşi bazaţi pe funcţii (pe expresii). Aceştia permit construcţia cererilor care evaluează valoarea returnată de o expresie, expresie ce poate conţine funcţii predefinite sau definite de utilizator.

## Indecşii pot fi creaţi :

- automat: odată cu definirea unei constrangeri PRIMARY KEY sau UNIQUE;
- manual: cu ajutorul comenzii CREATE INDEX;

- > Se creează un index atunci când:
  - O coloană conține un domeniu larg de valori;
  - O coloană conține nu număr mare de valori null;
  - Una sau mai multe coloane sunt folosite des în clauza WHERE sau în condiții de join în programele de aplicații
  - Tabelul este mare și de obicei cererile obtin mai putin de 2%-4% din liniile tabelului.
- > Nu se creează un index atunci când:
  - Tabelul este mic;
  - Coloanele nu sunt folosite des în clauza WHERE sau în condiţiile de join ale cererilor;
  - Majoritatea cererilor obţin peste 2%-4% din conţinutul tabelului;
  - Tabelul este modificat frecvent;
  - Coloanele indexate sunt referite des în expresii;
- Informații despre indecşi şi despre coloanele implicate în indecşi se pot găsi în vizualizările dicționarului datelor USER\_INDEXES, USER\_IND\_COLUMNS, ALL\_INDEXES, ALL\_IND\_COLUMNS.
- > Crearea unui index se face prin comanda:

```
CREATE {UNIQUE | BITMAP} INDEX nume_index
ON tabel (coloana1 [, coloana2...]) (source1, source2);
```

- ➤ Modificarea unui index se face prin comada ALTER INDEX (source1, source2).
- > Eliminarea unui index se face prin comanda: DROP INDEX nume index;

#### Exercitii [IV]

- 27. Să se creeze un index (normal, neunic) *IDX\_EMP\_LAST\_NAME\_PNU*, asupra coloanei *last\_name* din tabelul *emp\_pnu*.
- 28. Să se creeze indecşi unici asupra codului angajatului (*employee\_id*) şi asupra combinației *last\_name*, *first\_name*, *hire\_date* prin două metode (automat și manual).
- Obs: Pentru metoda automată impuneți constrângeri de cheie primară asupra codului angajatului şi constrângere de unicitate asupra celor 3 coloane. Este recomandabilă această metodă.
- 29. Creați un index neunic asupra coloanei *department\_id* din *EMP\_PNU* pentru a eficientiza *join-*urile dintre acest tabel si *DEPT\_PNU*.
- 30. Prespupunând că se fac foarte des căutari *case insensitive* asupra numelui departamentului şi asupra numelui angajatului, definiți doi indecşi bazați pe expresiile *UPPER(department\_name)*, respectiv *LOWER(last\_name)*.
- 31. Să se selecteze din dicționarul datelor numele indexului, numele coloanei, poziția din lista de coloane a indexului și proprietatea de unicitate a tuturor indecșilor definiți pe tabelele *EMP\_PNU* și *DEPT\_PNU*.
- 32. Eliminati indexul de la exercitiul 27.

Alte exemple la aceasta adresa.

## V. Clustere

- Un cluster reprezintă o grupare fizică a două sau mai multe tabele, relativ la una sau mai multe coloane, cu scopul măririi performanțelor.
- > Coloanele comune definesc cheia *cluster*-ului.
- > Crearea unui *cluster* presupune:
  - o crearea structurii *cluster*-ului:
  - o crearea indexului *cluster*-ului:
  - o crearea tabelelor care vor compune *cluster*-ul.
- Crearea unui cluster se realizează prin comanda:

CREATE CLUSTER nume\_cluster (nume\_coloana tip\_data [,nume\_coloana tip\_data] ...) [SIZE n]

> Ştergerea unui cluster se realizează prin comanda: DROP CLUSTER nume cluster;

> Ştergerea unui cluster, a tuturor tabelelor definite relativ la acel cluster si constrângerile lor de integritate se realizează prin comanda:

DROP CLUSTER nume\_cluster INCLUDING TABLES CASCADE CONSTRAINTS;

➤ Modificarea unui cluster permite redefinirea condițiilor, modificarea parametrilor de stocare și a caracteristicilor de stare (ALTER CLUSTER).

### Exerciții [V]

33. Creați un cluster denumit angajati\_pnu având cheia denumită angajat şi dimensiunea 512 bytes. Extensia inițială alocată cluster-ului va avea dimensiunea 100 bytes, iar următoarele extensii alocate vor avea dimensiunea de 50 bytes. Pentru a specifica dimensiunile în kilobytes sau megabytes se foloseste K, respectiv M (de exemplu, 100K sau 100M).

CREATE CLUSTER angajati\_pnu (employee\_id NUMBER(6)) SIZE 512 STORAGE (initial 100 next 50);

- 34. Definiți un index pe cheia *cluster*-ului. CREATE INDEX idx\_angajat\_pnu ON CLUSTER angajat\_pnu;
- 35. Adăugați *cluster*-ului următoarele trei tabele:
  - tabelul ang 1 pnu care va conţine angajaţii având salariul mai mic decât 5000;
  - tabelul ang 2 pnu care va conține angajații având salariul intre 5000 și 10000;
  - tabelul ang 3 pnu care va conține angajații având salariul mai mare decât 10000.

CREATE TABLE ang\_1\_pnu CLUSTER angajat\_pnu(employee\_id) AS SELECT \* FROM employees WHERE salary < 5000;

- 36. Afișati informatii despre cluster-ele create de utilizatorul current (USER CLUSTERS).
- 37. Afișati numele cluster-ului din care face parte tabelul ang 3 pnu (USER TABLES).
- 38. Eliminați tabelul ang 3 pnu din cluster.
- 39. Consultând vizualizarea USER\_TABLES, verificați dacă tabelul ang\_3\_pnu mai face parte dintr-un cluster.
- 40. Stergeţi tabelul ang\_2\_pnu. Consultaţi vizualizarea USER\_TABLES afişaţi numele tabelelor care fac parte din cluster-ul definit.
- 41. Stergeți cluster-ul eliminând si tabelele asociate.

DROP CLUSTER angajati\_pnu INCLUDING TABLES CASCADE CONSTRAINTS;

Alte informații la aceaste adrese: link1 și link2.

## VI. Definirea sinonimelor

- ➤ Pentru a simplifica accesul la obiecte, acestora li se pot asocia sinonime. Crearea unui sinonim este utilă pentru a evita referirea unui obiect ce aparţine altui utilizator prefixându-l cu numele utilizatorului şi pentru a scurta numele unor obiecte cu numele prea lung.
- Informații despre sinonime se găsesc în vizualizarea din dicționarul datelor USER\_SYNONYMS.
- Crearea sinonimelor se realizează prin comanda: CREATE [PUBLIC] SYNONYM nume\_sinonim FOR obiect;
- Eliminarea sinonimelor se face prin comanda : DROP SYNONYM nume\_sinonim;

## Exerciții [VI]

- 42. Creați un sinonim public *EMP\_PUBLIC\_PNU* pentru tabelul *EMP\_PNU*.
- 43. Creați un sinonim V30\_PNU pentru vizualizarea VIZ\_EMP30\_PNU.
- 44. Creați un sinonim pentru *DEPT\_PNU*. Utilizați sinonimul pentru accesarea datelor din tabel. Redenumiți tabelul (*RENAME* ...TO ..). Încercați din nou să utilizați sinonimul pentru a accesa datele din tabel. Ce se obtine?

45. Eliminați sinonimele create anterior prin intermediul unui script care să selecteze numele sinonimelor din *USER\_SYNONYMS* care au terminația "*pnu*" și să genereze un fișier cu comenzile de ștergere corespunzătoare.

```
SET FEEDBACK OFF
SET HEADING OFF
SET TERMOUT OFF
SPOOL "H:\...\delSynonym.sql"
SELECT 'DROP SYNONYM '|| synonym_name ||'; '
FROM user_synonyms
WHERE lower(synonym_name) LIKE '%pnu'
/
SPOOL OFF
SET FEEDBACK ON
SET HEADING ON
SET TERMOUT ON
```

#### Obs:

SET TERMOUT OFF – suprimă afișarea rezultatelor pe ecran (acestea vor fi regăsite numai în fișierul specificat în comanda SPOOL).

SPOOL nume\_fisier determină înregistrarea tuturor comenzilor care urmează și a rezultatelor acestora în fisierul specificat.

SPOOL OFF determină oprirea înregistrării.

### VII. Definirea vizualizărilor materializate

- ➤ O vizualizare materializată, cunoscută în versiunile anterioare sub numele de clişeu (*snapshot*), este un obiect al schemei ce stochează rezultatele unei cereri şi care este folosit pentru a rezuma, calcula, replica şi distribui date. Vizualizările materializate sunt utile în domenii precum *data* warehouse, suportul deciziilor şi calcul distribuit sau mobil.
- ➤ Clauza FROM a cererii poate referi tabele, vizualizări sau alte vizualizări materializate. Luate în ansamblu, aceste obiecte sunt referite prin tabele master (în temeni de replicare) sau prin tabele detaliu (în termeni de data warehouse).
- Optimizorul pe bază de costuri (cel folosit de Oracle9i) poate utiliza vizualizările materializate pentru a îmbunătăți execuția cererilor. Acesta recunoaște automat situațiile în care o astfel de vizualizare poate și trebuie să fie utilizată pentru rezolvarea unei cereri. În urma unui asemenea demers, optimizorul rescrie cererea utilizând vizualizarea materializată.
- > Din câteva puncte de vedere, vizualizările materializate sunt similare indecșilor:
  - consumă spațiu de stocare;
  - trebuie reactualizate când datele din tabelele de bază sunt modificate;
  - îmbunătățesc performanța execuției instrucțiunilor SQL dacă sunt folosite pentru rescrierea cererilor;
  - sunt transparente aplicaţiilor SQL şi utilizatorilor.
- > Spre deosebire de indecşi, vizualizările materializate pot fi accesate utilizând instrucțiuni SELECT şi pot fi actualizate prin instrucțiunile INSERT, UPDATE, DELETE.
- > Asupra unei vizualizări materializate se pot defini unul sau mai multi indecși.
- ➤ Similar vizualizărilor obișnuite, asupra celor materializate se pot defini constrângerile *PRIMARY KEY*, *UNIQUE* și *FOREIGN KEY*. Singura stare validă a unei constrângeri este *DISABLE NOVALIDATE*.

Pentru compatibilitate cu versiunile anterioare, cuvintele cheie *SNAPSHOT* şi *MATERIALIZED VIEW* sunt echivalente.

➤ Crearea vizualizărilor materializate se realizează prin comanda CREATE MATERIALIZED VIEW, a cărei sintaxă simplificată este:

```
CREATE MATERIALIZED VIEW [schema.]nume_viz_materializată [ {proprietăți_vm | ON PREBUILT TABLE [{WITH | WITHOUT} REDUCED PRECISION] } ] [refresh_vm] [FOR UPDATE] [{DISABLE | ENABLE} QUERY REWRITE] AS subcerere;
```

Opțiunea *ON PREBUILT TABLE* permite considerarea unui tabel existent ca fiind o vizualizare materializată predefinită.

Clauza WITH REDUCED PRECISION permite ca precizia coloanelor tabelului sau vizualizării materializate să nu coincidă cu precizia coloanelor returnate de *subcerere*.

Printre proprietăți\_vm poate fi menționată opțiunea BUILD IMMEDIATE | DEFERRED care determină introducerea de linii în vizualizarea materializată imediat, respectiv la prima operație de reactualizare (refresh). În acest ultim caz, până la prima operație de actualizare, vizualizarea nu va putea fi utilizată în rescrierea cererilor. Opțiunea IMMEDIATE este implicită.

Prin *refresh\_vm* se specifică metodele, modurile şi momentele la care sistemul va reactualiza vizualizarea materializată. Sintaxa simplificată a clauzei este următoarea:

```
{REFRESH
[{FAST | COMPLETE | FORCE}][ON {DEMAND | COMMIT}]
[START WITH data][NEXT data]
[WITH {PRIMARY KEY | ROWID}]
| NEVER REFRESH}
```

Opțiunea FAST indică metoda de reactualizare incrementală, care se efectuează corespunzător modificărilor survenite în tabelele *master*. Modificările sunt stocate într-un fișier *log* asociat tabelului *master*. Clauza *COMPLETE* implică reactualizarea completă, care se realizează prin reexecutarea completă a cererii din definiția vizualizării materializate. Clauza *FORCE* este implicită și presupune reactualizarea de tip *FAST*, dacă este posibil. În caz contrar, reactualizarea va fi de tip *COMPLETE*.

Clauza ON COMMIT indică declanșarea unei operații de reactualizare de tip FAST ori de câte ori sistemul permanentizează o tranzacție care operează asupra unui tabel master al vizualizării materializate. Aceasta ar putea duce la creșterea timpului pentru completarea operației COMMIT, întrucât reactualizarea va face parte din acest proces. Clauza nu este permisă pentru vizualizările materializate ce conțin tipuri obiect.

Clauza ON DEMAND este implicită şi indică efectuarea reactualizării vizualizării materializate la cererea utilizatorului, prin intermediul procedurilor specifice din pachetul DBMS\_MVIEW (REFRESH, REFRESH ALL MVIEWS, REFRESH DEPENDENT).

Opțiunile START WITH și NEXT nu pot fi specificate dacă s-au precizat ON COMMIT sau ON DEMAND. Expresiile de tip dată calendaristică indicate în cadrul acestor opțiuni specifică momentul primei reactualizări automate și determină intervalul dintre două reactualizări automate consecutive.

Clauza WITH PRIMARY KEY este implicită şi permite ca tabelele master să fie reorganizate fără a afecta eligibilitatea vizualizării materializate pentru reactualizarea de tip FAST. Tabelul master trebuie să conțină o constrângere PRIMARY KEY. Clauza nu poate fi specificată pentru vizualizări materializate obiect.

Opțiunea WITH ROWID asigură compatibilitatea cu tabelele master din versiunile precedente lui Oracle8.

Clauza NEVER REFRESH previne reactualizarea vizualizării materializate prin mecanisme Oracle sau prin proceduri. Pentru a permite reactualizarea, trebuie efectuată o operație ALTER MATERIALIZED VIEW...REFRESH.

Clauza FOR UPDATE permite actualizarea unei vizualizări materializate. QUERY REWRITE permite specificarea faptului că vizualizarea materializată este eligibilă pentru operația de rescriere a cererilor.

Opțiunea AS specifică cererea care defineşte vizualizarea materializată. Vizualizările materializate nu pot conține coloane de tip LONG. Dacă în clauza FROM a cererii din definiția vizualizării materializate se face referință la o altă vizualizare materializată, atunci aceasta va trebui reactualizată întotdeauna înaintea celei create în instrucțiunea curentă.

#### > Modificarea vizualizărilor materializate

O sintaxă simplificată a comenzii ALTER MATERIALIZED VIEW este următoarea:

```
ALTER MATERIALIZED VIEW nume_viz_materializată
[alter_vm_refresh]
[ {ENABLE | DISABLE} QUERY REWRITE
| COMPILE | CONSIDER FRESH|;
```

Clauza *alter\_vm\_refresh* permite modificarea metodelor, modurilor şi timpului implicit de reactualizare automată. Clauza *QUERY REWRITE*, prin opțiunile *ENABLE* şi *DISABLE*, determină ca vizualizarea materializată să fie, sau nu, eligibilă pentru rescrierea cererilor.

Clauza COMPILE permite revalidarea explicită a vizualizării materializate.

Opțiunea CONSIDER FRESH indică sistemului să considere vizualizarea materializată ca fiind reactualizată și deci eligibilă pentru rescrierea cererilor.

## > Suprimarea vizualizărilor materializate

Pentru ştergerea unei vizualizări materializate existente în baza de date se utilizează instrucțiunea:

```
DROP MATERIALIZED VIEW nume viz materializată;
```

**Obs:** La ştergerea unui tabel *master*, sistemul nu va suprima vizualizările materializate bazate pe acesta. Atunci când se încearcă reactualizarea unei astfel de vizualizări materializate, va fi generată o eroare.

### Exerciții [V]

46. Să se creeze şi să se completeze cu înregistrări o vizualizare materializată care va conține numele joburilor, numele departamentelor şi suma salariilor pentru un job, în cadrul unui departament. Reactualizările ulterioare ale acestei vizualizări se vor realiza prin reexecutarea cererii din definiție. Vizualizarea creată va putea fi aleasă pentru rescrierea cererilor.

```
CREATE MATERIALIZED VIEW job_dep_sal_pnu
BUILD IMMEDIATE
REFRESH COMPLETE
ENABLE QUERY REWRITE
AS SELECT d.department_name, j.job_title, SUM(salary) suma_salarii
FROM employees e, departments d, jobs j
WHERE e.department_id = d. department_id
AND e.job_id = j.job_id
GROUP BY d.department_name, j.job_title;
```

47. Să se creeze tabelul *job\_dep\_pnu*. Acesta va fi utilizat ca tabel sumar preexistent în crearea unei vizualizări materializate ce va permite diferențe de precizie și rescrierea cererilor.

```
CREATE TABLE job_dep_pnu (
    job VARCHAR2(10),
    dep NUMBER(4),
    suma_salarii NUMBER(9,2));

CREATE MATERIALIZED VIEW vm_job_dep_pnu
    ON PREBUILT TABLE WITH REDUCED PRECISION
    ENABLE QUERY REWRITE
    AS SELECT d.department_name, j.job_title, SUM(salary) suma_salarii
    FROM employees e, departments d, jobs j
    WHERE e.department_id = d. department_id
    AND e.job_id = j.job_id
    GROUP BY d.department_name, j.job_title;
```

Să se adauge o linie nouă în această vizualizare.

48. Să se creeze o vizualizare materializată care conține informațiile din tabelul *dep\_pnu*, permite reorganizarea acestuia și este reactualizată la momentul creării, iar apoi la fiecare 5 minute.

```
CREATE MATERIALIZED VIEW dep_vm_pnu
REFRESH FAST START WITH SYSDATE NEXT SYSDATE + 1/288
WITH PRIMARY KEY
AS SELECT * FROM dep_pnu;
```

Pentru reactualizarea de tip *FAST*, este necesar un fişier *log* în care să fie stocate modificările. Instrucțiunea precedentă generează eroarea "*ORA-23413*: *table ... does not have a materialized view log*". Pentru remedierea acestei situații, înainte de crearea vizualizării, se va lansa următoarea comandă:

```
CREATE MATERIALIZED VIEW LOG ON dep pnu;
```

49. Să se modifice vizualizarea materializată *job\_dep\_sal\_pnu* creată anterior, astfel încât metoda de reactualizare implicită să fie de tip *FAST*, iar intervalul de timp la care se realizează reactualizarea să fie de 7 zile. Nu va fi permisă utilizarea acestei vizualizări pentru rescrierea cererilor.

```
ALTER MATERIALIZED VIEW job_dep_sal_pnu
REFRESH FAST NEXT SYSDATE + 7 DISABLE QUERY REWRITE;
```

Pentru că nu se specifică valoarea corespunzătoare opțiunii *START WITH* în clauza *REFRESH*, următoarea reactualizare va avea loc la momentul stabilit prin comanda de creare a vizualizării materializate sau prin ultima comandă de modificare a acesteia. Sistemul va reactualiza vizualizarea evaluând expresia din clauza *NEXT*, iar apoi va executa această operație o dată pe săptămână.

41. Să se şteargă vizualizările materializate create anterior.