# **CUPRINS**

13. Securitatea bazei de date	2
13.1. Administrarea utilizatorilor și a resurselor	5
13.1.1. Metode de autentificare a utilizatorilor	6
13.1.2. Administrarea utilizatorilor	10
13.1.3. Administrarea parolelor și a resurselor utilizând profiluri	14
13.1.4. Informații despre utilizatori și profiluri	20
13.2. Administrarea privilegiilor și a role-urilor	21
13.2.1. Privilegii	21
13.2.2. <i>Role</i> -uri	22
13.2.3. Acordarea privilegiilor și a <i>role</i> -urilor	25
13.2.4. Revocarea privilegiilor și a <i>role</i> -urilor	28
13.2.5. Informații despre privilegii și role-uri	29
13.4. Auditarea	30
13.4.1. Opțiuni de audit	30
13.4.2. Mecanisme pentru audit	33
13.4.3. Informații despre audit	35
Bibliografie	36

# 13. Securitatea bazei de date

- Securitatea unei baze de date presupune monitorizarea acţiunilor realizate de utilizatori asupra acesteia sau a obiectelor sale.
  - o În acest sens, sistemul folosește scheme de obiecte și domenii de securitate.
  - Un utilizator este un nume definit în baza de date care poate accesa obiectele acesteia.
  - o Obiectele bazei de date sunt conţinute în scheme.
  - Definirea utilizatorilor şi a schemelor de obiecte ajută administratorii să asigure securitatea bazei de date.
- Accesul tuturor utilizatorilor la anumite obiecte este reglementat prin acordarea de privilegii şi *role*-uri.
  - Un privilegiu reprezintă permisiunea de a accesa un obiect într-o manieră predefinită.
  - Un role este un grup de privilegii care poate fi acordat utilizatorilor bazei de date sau altor role-uri.
- Atunci când este creat un utilizator, administratorul bazei de date trebuie să definească un domeniu de securitate pentru acesta.
  - Sunt specificate metodele de autentificare, spațiile tabel implicite şi cele temporare, profilul pentru restricționarea folosirii resurselor bazei de date, privilegiile şi *role*-urile acordate utilizatorului respectiv.

#### Securitate la nivel de sistem

- Presupune administrarea adecvată a utilizatorilor, alegerea metodelor de autentificare a acestora și stabilirea securității sistemului de operare gazdă.
- Fiecare bază de date are unul sau mai mulți administratori care sunt responsabili pentru asigurarea politicilor de securitate (administratori pentru securitate).
  - Dacă baza de date are dimensiuni reduse, administratorul bazei poate avea şi responsabilități de securitate.
- Utilizatorii sunt cei care accesează informațiile din baza de date și de aceea, este deosebit de important modul de administrare al acestora.
  - o În general, administratorul pentru securitate este singurul utilizator al bazei care are dreptul de administrare a celorlalți utilizatori (creare, modificare, eliminare).

- Sistemul furnizează mai multe metode de autentificare a utilizatorilor bazei de date, folosind:
  - o parole;
  - o sistemul de operare gazdă;
  - o servicii de rețea sau protocolul SSL (Secure Sockets Layer);
  - o autentificare și autorizare de tip *proxy*.
- La nivelul sistemului de operare pe care rezidă *server*-ul și aplicațiile de baze de date trebuie ca:
  - administratorii bazei de date să aibă privilegii de creare, respectiv de ştergere a fişierelor;
  - utilizatorii obișnuiți ai bazei să nu dețină privilegii de creare sau de ștergere a fișierelor utile funcționării bazei de date;
  - o administratorii pentru securitate să dețină privilegii de modificare a domeniului de securitate pentru conturile disponibile în sistemul de operare (dacă identificarea role-urilor pentru utilizatorii bazei de date Oracle se realizează prin sistemul de operare).

#### Securitate la nivel de date

- Include mecanisme de control al accesului la date şi al gradului de utilizare a obiectelor bazei.
  - Se stabilesc utilizatorii care au acces la un anumit obiect şi tipurile de acţiuni permise asupra sa.
  - o În acest sens, se acordă utilizatorilor bazei de date anumite privilegii sistem și obiect, care pot fi grupate în *role*-uri.
  - De asemenea, pentru fiecare obiect al unei scheme sunt definite acţiunile care vor fi auditate.
- O altă modalitate de stabilire a securității la acest nivel este folosirea vizualizărilor.
  - Acestea pot restricţiona accesul la datele unui tabel, prin excluderea unor coloane sau linii.
  - Sistemul permite implementarea politicilor de securitate prin folosirea unor funcții și asocierea acestora la tabele sau vizualizări (fine-grained access control).
  - O astfel de funcție generează automat o condiție WHERE într-o instrucțiune SQL și astfel se restricționează accesul la anumite linii de date.

#### Securitate la nivel de utilizator

- Există două modalități generale de stabilire a securității la nivel de utilizatori:
  - o prin intermediul parolelor;
  - o prin acordarea privilegiilor.
- Dacă autentificarea utilizatorilor este administrată de baza de date, atunci administratorii trebuie să dezvolte politici de securitate pentru parole.
  - o De exemplu, să impună utilizatorilor bazei de date să-şi schimbe parolele la anumite intervale de timp, lungimea parolelor să fie suficient de mare, iar în componența acestora să intre atât litere, cât şi cifre.
- Problema administrării privilegiilor pentru diferite tipuri de utilizatori este de o deosebită importanță.
  - o Pentru bazele de date cu mulți utilizatori, administrarea privilegiilor este mai eficientă dacă se folosesc *role*-uri.
  - o În schimb, atunci când numărul de utilizatori este scăzut, se recomandă să se acorde privilegii explicite pentru fiecare utilizator și să se evite folosirea *role*-urilor.
  - o Administratorul pentru securitate trebuie să decidă care sunt categoriile de grupuri de utilizatori şi să atribuie *role*-uri fiecărui grup în parte. De asemenea, acesta trebuie să decidă ce privilegii trebuie acordate nominal utilizatorilor.
- Administratorii pentru securitate
  - Trebuie să dezvolte politici de securitate inclusiv pentru administratorii bazei de date.
    - Pentru baze foarte mari, care necesită mai mulți administratori, administratorul pentru securitate trebuie să decidă care sunt grupurile de privilegii de administrare și să le includă în *role*-uri de administrare.
    - Pentru baze de date mici este suficientă crearea unui singur *role* specific şi acordarea acestuia tuturor administratorilor bazei.
  - Trebuie să creeze politici de securitate pentru dezvoltatorii de aplicații care se conectează la baza de date.
    - Pentru crearea obiectelor, se pot acorda privilegii direct dezvoltatorilor sau numai administratorilor bazei, care să definească obiectele la cererea acestora.
    - Dezvoltatorii de aplicații sunt singurii utilizatori ai bazei de date care necesită grupuri speciale de privilegii. Spre deosebire de utilizatorii finali, aceștia au nevoie de privilegii sistem specifice activității lor.

- Privilegiul sistem CREATE este acordat dezvoltatorilor, pentru ca aceștia să poată crea obiectele necesare în aplicații. Dacă dezvoltatorii de aplicații au privilegii pentru crearea obiectelor, administratorul pentru securitate trebuie să controleze limitele de folosire a spațiului bazei de date pentru fiecare dezvoltator în parte.
- o Trebuie să definească proceduri de verificare (audit) pentru baza de date.
  - Se poate impune ca aceste proceduri să fie active doar pentru anumite acțiuni sau se pot face verificări prin selecție aleatoare.
  - Administratorul trebuie să decidă care este nivelul minimal la care se fac aceste verificări.
- În cazul sistemelor mari de baze de date, pe care rulează multe aplicații, trebuie să existe administratori pentru aplicații. Aceștia sunt responsabili pentru:
  - o crearea și administrarea obiectelor folosite de aplicațiile bazei;
  - o crearea *role*-urilor corespunzătoare aplicațiilor și gestiunea privilegiilor asociate fiecărui astfel de *role*;
  - menţinerea şi modificarea codului aplicaţiilor, procedurilor şi pachetelor *Oracle*, dacă acest lucru este necesar.
- De cele mai multe ori, administratorul pentru aplicații este unul dintre dezvoltatorii care analizează și proiectează aplicația.

# 13.1. Administrarea utilizatorilor și a resurselor

- În funcție de licențele primite pentru sistemul *Oracle*, trebuie limitat numărul de sesiuni concurente și de utilizatori conectați la baza de date.
  - o Aceasta se realizează prin setarea parametrilor de inițializare de tip *LICENSE*.
- Licențele pentru folosirea concurentă limitează numărul de sesiuni care pot fi conectate simultan la baza de date.
  - o Numărul maxim de sesiuni concurente (*LICENSE\_MAX\_SESSIONS*) poate fi precizat înainte de a porni instanța și modificat în timp ce baza de date este pornită.
  - Atunci când această limită este atinsă, sistemul va trimite utilizatorilor un mesaj prin care îi anunță acest lucru.
  - În acest caz, se pot conecta la baza de date numai utilizatorii care au privilegiul *RESTRICTED SESSION*.

- Limitarea numărului de utilizatori restricţionează numărul autorizărilor individuale de folosire a sistemului.
  - Precizarea numărului maxim de utilizatori care pot fi creaţi în bază se face înainte de pornirea unei instanţe (LICENSE\_MAX\_USERS).
  - Această limită poate fi modificată în timpul funcționării instanței, prin folosirea comenzii ALTER SYSTEM.
  - După depășirea ei, nu mai pot fi creați noi utilizatori. În acest caz, sistemul va trimite un mesaj prin care anunță că numărul maxim de utilizatori permiși a fost atins.
- Vizualizarea V\$LICENSE din dicţionarul datelor permite identificarea setărilor curente privind limitările impuse, numărul curent de sesiuni utilizator şi numărul maxim de sesiuni concurente atins de la momentul pornirii instanţei.

### 13.1.1. Metode de autentificare a utilizatorilor

- Pentru a preveni folosirea neautorizată a unui cont de utilizator (username), sistemul
   Oracle realizează validarea utilizatorilor prin diferite metode, înainte ca aceştia să
   inițieze o sesiune de lucru cu baza de date:
  - o autentificare prin baza de date, folosind parole;
  - o autentificare externă, prin sistemul de operare sau servicii de rețea;
  - o autentificare globală, prin protocolul de securitate SSL;
  - o autentificare *proxy*, dacă utilizatorii se conectează la baza de date printr-un *server* de aplicații.
- În general, este folosită aceeași metodă pentru autentificarea tuturor utilizatorilor bazei de date. Totuși, sistemul *Oracle* permite abordarea tuturor metodelor de autentificare, în cadrul aceleiași instanțe a bazei.
- Sistemul necesită proceduri speciale de autentificare pentru administratorii bazei de date, deoarece ei pot executa operații importante asupra acesteia.

### Autentificarea prin baza de date

- Administrarea conturilor, respectiv a parolelor și validarea utilizatorilor sunt realizate în întregime de către sistem.
- Pentru fiecare utilizator se definesc parole de acces. Din motive de securitate acestea pot fi stocate în format criptat.

#### Autentificarea externă

- Conturile utilizatorilor sunt întreţinute de sistem, iar administrarea parolelor şi autentificarea utilizatorilor se fac printr-un serviciu extern (sistemul de operare sau un serviciu reţea, de exemplu *Oracle Net*).
- Conturile utilizatorilor bazei de date vor fi formate dintr-un prefix urmat de numele conturilor acestora din sistemul de operare.
  - o Prefixul este setat prin parametrul de inițializare OS\_AUTHENT\_PREFIX.
  - Dacă valoarea acestuia este modificată, atunci conturile care folosesc vechiul prefix sunt invalide.
  - o Valoarea implicită a parametrului este OPS\$.
- Un utilizator care încearcă să se conecteze la baza de date *Oracle*, va fi autentificat de sistemul de operare.
  - Dacă în acest sistem utilizatorul are contul *nume*, atunci conectarea la baza de date este permisă doar dacă sistemul *Oracle* conține contul corespondent al utilizatorului la nivelul bazei de date (*OPS\$nume*).
- Beneficiile autentificării prin **sistemele de operare** sunt:
  - utilizatorii se pot conecta la sistemul *Oracle* în mod convenţional, fără să folosească un cont şi o parolă (de exemplu, un utilizator poate să invoce utilitarul *SQL\*Plus*, lansând direct comanda *SQLPLUS/*);
  - o controlul autorizării utilizatorilor este centralizat în sistemul de operare (în baza de date nu trebuie stocate și administrate parolele utilizatorilor).
- Sistemul Oracle poate utiliza un serviciu de rețea (DCE, Kerberos, SESAME etc.)
   pentru autentificarea utilizatorilor. Pentru aceasta trebuie utilizate facilitățile aduse de Oracle Advanced Security.
- Serviciul de autentificare externă prin rețea folosește infrastructuri cu chei publice.
  - Elementele fundamentale ale acestora sunt certificatele digitale, autoritățile de certificare și facilitățile de administrare a certificatelor.
  - o În funcționarea sistemelor cu chei publice (*PKI*) este necesar un sistem de generare, circulație și autentificare a cheilor folosite de utilizatori.
  - o Autoritățile de certificare distribuie certificate de chei autentificate.
  - Certificatul reprezintă o asociere imposibil de falsificat dintre o cheie publică şi un anumit atribut al posesorului său. El poartă semnătura digitală a unei autorități de certificare care, în acest fel, confirmă identitatea subiectului.

- Sistemele de autentificare care folosesc infrastructuri cu chei publice eliberează utilizatorilor certificate digitale, pentru autentificarea directă la *server*.
- Infrastructura cu chei publice folosită de *Oracle* are componentele:
  - o protocolul *SSL* (independent de platformă și de aplicație, care furnizează servicii de autentificare, compresie de date, criptare și integritate a datelor pentru o serie de protocoale *Internet* la nivel aplicație), pentru autentificarea și gestiunea sigură a cheilor;
  - o utilitarul *Oracle Call Interface* și funcții *PL/SQL* pentru folosirea semnăturii digitale și verificarea acesteia utilizând certificatul asociat;
  - o certificate pentru utilizatori, eliberate de o autoritate de certificare care oferă un nivel ridicat de încredere;
  - portofele virtuale, care conţin cheia privată a utilizatorului, certificatul de autentificare şi lista certificatelor de bază prin care utilizatorul obţine un nivel ridicat de încredere;
  - Oracle Wallet Manager, o aplicație Java folosită pentru gestiunea și editarea scrisorilor de acreditare din portofelele virtuale (protejează cheile utilizatorilor, gestionează certificatele X.509v3 pe server-ele Oracle, generează perechi de chei publice și private, creează cereri de certificare către autoritatea de certificare, instalează certificate, configurează certificate de încredere, deschide un portofel Oracle pentru a accesa un PKI, creează portofele care pot fi deschise folosind Oracle Enterprise Login Assistant);
  - o certificate de tip X.509v3, obținute de la autorități de certificare externe sistemului Oracle;
  - o instrumentul *Oracle Enterprise Security Manager*, pentru gestiunea centralizată a privilegiilor;
  - o serviciul *Oracle Internet Directory*, care permite configurarea și administrarea centralizată a utilizatorilor, incluzând privilegii și atribute de securitate pentru autentificarea acestora cu certificate *X.509*;
  - utilitarul Oracle Enterprise Login Assistant, pentru deschiderea sau închiderea portofelului virtual al unui utilizator şi activarea sau dezactivarea comunicaţiilor unei aplicaţii securizate prin SSL.

### Autentificarea globală

- Utilizatorii sunt identificați în baza de date ca utilizatori globali, folosind protocolul *SSL*.
- Administrarea utilizatorilor se face în afara bazei de date, prin centralizarea acestora într-un director, numit director de servicii (*directory service*).
- *Role*-urile globale sunt definite în baza de date, dar autorizațiile pentru acestea se acordă prin directorul de servicii.
- Avantajul gestionării centralizate constă în posibilitatea definirii de utilizatori şi roleuri la nivel de companie.
- Singurul dezavantaj este că utilizatorul trebuie recreat în directorul de servicii, pentru
  fiecare bază de date la care trebuie să aibă acces. Soluția este crearea de utilizatori
  independenți de schemă, ceea ce le permite acestora să folosească o schemă în comun.
- Procesul de creare a unui utilizator independent de schemă presupune:
  - crearea unei scheme partajate la nivelul bazei de date, folosind comanda
     CREATE USER nume\_schemă INDENTIFIED GLOBALLY AS
     'specificație\_identificare';
  - crearea utilizatorilor globali în directorul de servicii şi asocierea lor la această schemă.

### Autentificarea proxy

- În cazul configurării *multitier*, autentificarea *proxy* presupune verificarea dreptului de acces al *server*-ului de aplicații la baza de date, protejând identitatea și privilegiile *client*-ilor de-a lungul tuturor nivelurilor și verificând doar acțiunile realizate în favoarea acestora. De asemenea, sunt controlate acțiunile pe care *server*-ul de aplicații le inițiază în nume propriu.
- Sistemul *Oracle* oferă două forme de autentificare *proxy*:
  - dacă *client*-ul este o aplicație sau un utilizator global, atunci el va fi autentificat de către *server*-ul de aplicații;
  - dacă *client*-ul este un utilizator al bazei de date, atunci el nu va fi autentificat de către *server*-ul de aplicații (identitatea *client*-ilor și parolele trec prin *server*-ul de aplicații către *server*-ul de baze de date, unde are loc autentificarea);
- Pentru a putea să acționeze în favoarea *client*-ului, *server*-ul de aplicații este autorizat
  de către administrator.

- Principalul avantaj al arhitecturii multitier este acela că permite mai multor client-i să
  aibă acces la server-ul de date, printr-un server de aplicații, fără să fie necesare
  conexiuni separate.
- Într-un mediu *multitier* autentificarea se realizează în trei etape:
  - aplicația *client* trimite dovada autenticității către *server*-ul de aplicații (parolă sau certificat);
  - o *server*-ul de aplicații verifică autenticitatea *client*-ului și apoi se autentifică și el la *server*-ul de baze de date;
  - server-ul de baze de date verifică autenticitatea server-ului de aplicații, existența
    client-ului și faptul că server-ul de aplicații are dreptul de conectare pentru client-ul
    respectiv.

## 13.1.2. Administrarea utilizatorilor

- Fiecare bază de date *Oracle* conține o listă de utilizatori. Pentru a accesa baza de date, un utilizator trebuie să execute o aplicație a bazei și să se conecteze la o instanță a acesteia, folosind un cont valid definit în bază.
- Crearea unui utilizator se realizează prin comanda CREATE USER.
  - Pentru a avea dreptul de folosire a acestei comenzi este necesar privilegiul sistem
     CREATE USER.
  - o În general, administratorul pentru securitate este singurul care are acest privilegiu.
  - o Crearea unui utilizator constă în definirea identității sale (nume şi parolă), specificarea profilului, a spațiul tabel implicit, a cotei de folosire a spațiului tabel şi a spațiului tabel temporar în care sunt create segmentele temporare.
- Forma simplificată a comenzii *CREATE USER* este următoarea:

```
CREATE USER nume_utilizator

IDENTIFIED

{BY parolă | EXTERNALLY

| GLOBALLY AS

'CN = nume_user, alte_atribute_de identificare'}

[DEFAULT TABLESPACE nume_spaţiu_tabel]

[TEMPORARY TABLESPACE nume_spaţiu_tabel]

[QUOTA { întreg [{K | M} ] | UNLIMITED}

ON nume_spaţiu_tabel]

[PROFILE nume_ profil]

[PASSWORD EXPIRE]

[ACCOUNT {LOCK | UNLOCK} ] };
```

- o Numele unui utilizator trebuie să fie unic.
- o Un utilizator și un *role* nu pot avea același nume.
- Modul de autentificare poate fi realizat prin baza de date (IDENTIFIED BY parolă),
   extern (IDENTIFIED EXTERNALLY) sau prin protocolul SSL (IDENTIFIED GLOBALLY AS 'specificație\_identificare').
- Şirul specificație\_identificare furnizează un mod de identificare la nivelul directorului de servicii.
- o Fiecare utilizator trebuie să aibă asociat un spațiu tabel implicit (DEFAULT TABLESPACE) în care sistemul stochează obiectele create de utilizator, dacă nu se specifică un alt spațiu tabel pentru acestea. Spațiul tabel implicit este SYSTEM.
- Pentru fiecare utilizator se poate specifica un spaţiu tabel temporar. Acest spaţiu tabel este folosit pentru stocarea segmentelor temporare care sunt necesare comenzilor SQL iniţiate de către utilizator. Dacă nu este specificat un spaţiu tabel temporar, sistemul alocă în mod implicit utilizatorului spaţiul tabel temporar care a fost definit la crearea bazei de date. Dacă nici acesta nu a fost specificat, spaţiul tabel temporar implicit este SYSTEM.
- Ou scopul de a preveni consumul excesiv al spaţiului bazei de date se pot preciza limite de folosire (cote) pentru spaţiile tabel la care are acces utilizatorul. Aceste limite sunt specificate prin clauza QUOTA. Dacă limita spaţiului tabel este 0, atunci utilizatorul nu mai poate crea obiecte noi, iar pentru obiectele existente în spaţiul tabel respectiv acesta nu mai poate aloca spaţiu suplimentar. Opţiunea UNLIMITED presupune folosirea nelimitată a spaţiul tabel respectiv.
- Privilegiul sistem UNLIMITED TABLESPACE permite utilizatorilor să deţină spaţiu tabel nelimitat. Acest privilegiu are prioritate faţă de toate limitele specificate pentru spaţiile tabel alocate utilizatorului respectiv.
- De asemenea, la crearea unui utilizator se poate specifica profilul acestuia.
   Profilurile facilitează administrarea parolelor şi a limitelor de folosire a resurselor.
   Dacă nu este specificat nici un profil, se asociază unul implicit.
- Clauza PASSWORD EXPIRE presupune că parola utilizatorului trebuie schimbată la prima conectare la baza de date.
- o Pentru blocarea sau deblocarea contului unui utilizator este folosită clauza *ACCOUNT*, cu opțiunile *LOCK*, respectiv *UNLOCK*.

a) Se creează utilizatorul *student1*, identificat prin parola *s1t2u3d*. Utilizatorului i se asociază spațiul tabel *users\_tbs* cu posibilitatea de a folosi maxim *5MB* din acesta și spațiul tabel temporar *temp\_tbs* din care poate folosi maxim *3MB*. Limitarea folosirii resurselor bazei de date este definită de profilul *user\_p*.

```
CREATE USER student1
IDENTIFIED BY s1t2u3d
DEFAULT TABLESPACE users_tbs
QUOTA 5M ON users_tbs
TEMPORARY TABLESPACE temp_tbs
QUOTA 3M ON temp_tbs
PROFILE user_p;
```

b) Se creează utilizatorul *student2* cu opțiunea de autentificare externă.

```
CREATE USER student2
IDENTIFIED EXTERNALLY
DEFAULT TABLESPACE users_tbs
QUOTA 15M ON users_tbs
PROFILE user_p;
```

c) Se creează un utilizator al bazei de date care să fie autentificat extern, prin sistemul de operare. Contul corespunzător de la nivelul sistemului de operare este *student3*.

```
CREATE USER ops$student3
IDENTIFIED EXTERNALLY
DEFAULT TABLESPACE users_tbs
QUOTA 10M ON users_tbs
PROFILE user_p;
```

d) Se creează utilizatorul global *student*, având drept atribute de identificare jobul (JB), departamentul (DP) și specializarea (SP).

```
CREATE USER student
IDENTIFIED GLOBALLY AS
'JB=programator, DP=informatica, SP=oracle'
DEFAULT TABLESPACE users_tbs
QUOTA 20M ON users_tbs
PROFILE user_p;
```

• Pentru a modifica o opțiune a domeniului de securitate al unui utilizator (modul de autentificare, limitele unui spațiul tabel, revocarea unui spațiu tabel, profilul) este necesar privilegiul sistem *ALTER USER*.

- o De obicei, acesta este deținut doar de administratorul pentru securitate.
- Comanda folosită este ALTER USER, iar modificările specificate prin aceasta nu afectează sesiunea curentă a utilizatorului.
- Singura opţiune pe care fiecare utilizator o poate modifica pentru propriul cont este parola. Pentru aceasta nu este necesar un privilegiu sistem special, altul decât cel de conectare la baza de date. Comanda folosită are următoarea sintaxă:

```
ALTER USER nume utilizator IDENTIFIED BY parolă;
```

- Ștergerea unui utilizator implică eliminarea acestuia și a schemei asociate, din dicționarul datelor, ceea ce determină ștergerea imediată a tuturor obiectelor conținute în schemă.
  - Dacă se dorește păstrarea schemei unui utilizator, iar acesta trebuie să piardă dreptul de a accesa baza de date, i se va revoca utilizatorului respectiv privilegiul CREATE SESSION.
  - o Nu se poate elimina un utilizator care este conectat la baza de date.
  - o Pentru a putea elimina un utilizator este necesar privilegiul sistem DROP USER.
  - Dacă schema utilizatorului conține obiecte, trebuie folosită opțiunea CASCADE pentru a șterge atât utilizatorul, cât și toate obiectele asociate, inclusiv cheile externe care referă tabelele deținute de utilizator.
  - Dacă utilizatorul are obiecte asociate şi nu este utilizată această clauză, atunci sistemul returnează un mesaj de eroare, utilizatorul nefiind eliminat. Sintaxa comenzii folosite pentru ştergerea unui utilizator este:

```
DROP USER nume utilizator [CASCADE];
```

- Fiecare bază de date conține un grup de utilizatori numit *PUBLIC*.
  - Deoarece orice utilizator al bazei de date face parte în mod automat din grupul PUBLIC, privilegiile şi role-urile acordate acestui grup sunt accesibile tuturor utilizatorilor.
  - Ca membru al acestui grup utilizatorul poate consulta toate tabelele din dicţionarul datelor prefixate de *USER* sau *ALL*.
  - Se pot acorda sau revoca grupului PUBLIC orice privilegii sistem, privilegii obiect sau role-uri. Din motive de securitate, este recomandabil să se acorde doar privilegiile sau role-urile care îi interesează pe toți membrii grupului. Acordarea sau revocarea unor privilegii sistem sau obiect grupului PUBLIC poate conduce la recompilarea vizualizărilor, procedurilor, funcțiilor, pachetelor și declanșatorilor.

Grupul *PUBLIC* are următoarele restricții:

- nu se pot asocia cote spaţiilor tabel deţinute de grup, însă se poate acorda acestuia privilegiul sistem UNLIMITED TABLESPACE;
- se pot crea legături de baze de date sau sinonime publice (prin comanda CREATE PUBLIC {DATABASE LINK | SYNONYM}), acestea fiind singurele obiecte deţinute de grupul PUBLIC.

### 13.1.3. Administrarea parolelor și a resurselor utilizând profiluri

- Un profil este un set de limitări de resurse care poate fi atribuit unui utilizator al bazei de date. Fiecare bază *Oracle* permite definirea unui număr nelimitat de profiluri. Acestea trebuie create și administrate doar dacă politica de securitate a bazei de date cere ca utilizarea resurselor să fie limitată. Pentru a putea folosi profilurile, mai întâi se creează categorii de grupuri de utilizatori similari.
- Profilurile pot fi atribuite fiecărui utilizator în parte (folosind comanda CREATE
   USER sau ALTER USER) sau se pot defini profiluri implicite care sunt asociate tuturor
   utilizatorilor care nu au un profil specific.
- Pentru a crea un profil este necesar privilegiul sistem CREATE PROFILE. În momentul creării se pot explicita limitele folosirii unor resurse particulare sau parametrii pentru parole.
- Comanda prin care se creează un profil este următoarea:

```
CREATE PROFILE nume LIMIT
[SESSIONS PER USER valoare]
[CPU PER SESSION valoare]
[CPU PER CALL valoare]
[CONNECT TIME valoare]
[IDLE TIME valoare]
[LOGICAL READS PER SESSION valoare]
[LOGICAL READS PER CALL valoare]
[PRIVATE SGA valoare]
[COMPOSITE LIMIT valoare]
[FAILED LOGIN ATTEMPTS valoare]
[PASSWORD_LIFE_TIME valoare]
[PASSWORD REUSE TIME valoare]
[PASSWORD REUSE MAX valoare]
[PASSWORD LOCK TIME valoare]
[PASSWORD GRACE TIME valoare]
[PASSWORD VERIFY FUNCTION {funcție | NULL | DEFAULT} ];
```

 Pentru fiecare parametru care apare în comandă se poate preciza o valoare întreagă sau opțiunea UNLIMITED, respectiv DEFAULT. Opțiunea UNLIMITED indică posibilitatea de folosire nelimitată a resursei respective. Dacă se folosește *DEFAULT*, atunci limita de folosire a resursei va fi preluată din profilul implicit.

- Fiecare bază de date are un profil implicit. Toate limitările de resurse nespecificate pentru profilurile particulare vor fi setate automat la valorile implicite. La crearea bazei de date *server*-ul *Oracle* definește profilul implicit *DEFAULT*.
- Sistemul *Oracle* poate autentifica utilizatorii folosind informații stocate în baza de date. Cea mai importantă informație de autentificare o reprezintă parola asociată unui utilizator. Aceasta este criptată și stocată în dicționarul datelor. Utilizatorul poate oricând să-și schimbe propria parolă.
- Pentru a asigura confidențialitatea parolelor, sistemul permite criptarea acestora în timpul conexiunilor din rețea (*client/server* sau *server/server*). Dacă este activată această funcționalitate atât pe mașina *client*, cât și pe *server*, sistemul codifică parolele înainte de a le trimite în rețea, folosind o versiune modificată a algoritmului de criptare DES (Data Encryption Standard).
- Dacă un utilizator introduce parola greșit de un număr specificat de ori, sistemul blochează contul asociat acestuia. În funcție de modul de configurare, contul poate fi deblocat automat, după un interval specificat de timp, sau manual, de administratorul bazei de date. Prin parametrul *FAILED\_LOGIN\_ATTEMPTS* se precizează numărul de conectări care pot eșua înainte de blocarea contului, iar prin parametrul *PASSWORD\_LOCK\_TIME* numărul de zile în care acesta va fi blocat.
- Administratorul bazei de date poate bloca manual un cont, folosind comanda ALTER
   USER. În acest caz, contul nu mai poate fi deblocat automat, administratorul trebuind
   să-l deblocheze explicit.
- Prin parametrul PASSWORD\_LIFE\_TIME se poate specifica durata de viață a unei parole. După această perioadă, parola expiră şi trebuie schimbată. La prima încercare de conectare după expirare, apare un mesaj prin care utilizatorul este atenționat că trebuie să-şi schimbe parola într-un anumit număr de zile (perioadă în care are încă dreptul de conectare). Această perioadă este precizată prin parametrul PASSWORD\_GRACE\_TIME. Dacă parola nu este schimbată până la terminarea perioadei de grație, atunci contul se blochează automat.
- Se recomandă ca schimbarea parolelor să nu se facă folosind comanda ALTER USER,
   deoarece aceasta nu realizează verificarea completă a complexității parolei. Este

- preferabil ca pentru schimbarea unei parole să se utilizeze funcția *OCIPasswordChange*().
- Pentru a verifica dacă o parolă nou specificată nu a mai fost utilizată anterior este menținută o istorie a parolelor. Prin parametrul *PASSWORD\_REUSE\_TIME* se poate preciza intervalul de timp (exprimat în număr de zile) în care utilizatorii nu pot reutiliza o parolă. De asemenea, se permite și precizarea numărului de schimbări consecutive ale parolei până se poate reutiliza o parolă anterioară (*PASSWORD\_REUSE\_MAX*).
- Fiecare parolă trebuie să aibă o complexitate minimă pentru a asigura protecția sistemului împotriva eventualilor intruși care încearcă să o descopere. În timpul execuției *script*-ului *utlpwdmg.sql*, *server*-ul *Oracle* creează în schema *SYS* funcția implicită *VERIFY\_FUNCTION* care asigură verificarea complexității unei parole.
  - o Aceasta verifică dacă parola îndeplinește următoarele condiții:
    - are lungimea de cel puţin 4 caractere;
    - nu coincide cu *username*-ul;
    - include cel puțin o literă, o cifră și un caracter special;
    - nu este un cuvânt simplu din lista de noţiuni interne (de exemplu, numele contului, al bazei de date sau al utilizatorului etc.);
    - diferă de parola anterioară cu cel puţin 3 caractere.
- Rutina de verificare a complexității parolelor poate fi modificată sau se poate crea o
  rutină nouă, în schema SYS. Comanda CREATE PROFILE permite, prin intermediul
  parametrului PASSWORD\_VERIFY\_FUNCTION, precizarea unei funcții PL/SQL
  pentru verificarea complexității parolelor.
- Pentru fiecare utilizator, sistemul permite specificarea unei limite de folosire a
  resurselor disponibile, în cadrul domeniului său de securitate. Astfel, se controlează
  consumul resurselor importante ale sistemului. Limitarea resurselor este o metodă
  deosebit de utilă în cazul sistemelor *multiuser*, unde acestea sunt costisitoare.
  Consumul excesiv al resurselor, de către unul sau mai mulți utilizatori, poate fi în
  detrimentul celorlalți utilizatori ai bazei de date.
- Sistemul poate controla utilizarea resurselor la nivel de sesiune (*session level*), la nivel de apel (*call level*) sau la ambele niveluri.
- În momentul conexiunii unui utilizator la o bază de date se creează o sesiune. Fiecare sesiune consumă timp *CPU* (timp de încărcare al procesorului) și memorie. Dacă

utilizatorul depășește limita de consum a resurselor, sistemul anulează comanda curentă și returnează un mesaj prin care indică depășirea limitei de consum a resurselor. Toate comenzile anterioare tranzacției curente rămân intacte și sunt permise doar operații de tip *COMMIT*, *ROLLBACK* sau deconectare. Toate celelalte operații produc erori.

- Sistemul permite şi limitarea altor resurse la nivel de sesiune: numărul de sesiuni concurente pentru fiecare utilizator, timpul în care o sesiune poate rămâne inactivă, timpul de conectare consumat pentru fiecare sesiune, spaţiul SGA (folosit de zonele private SQL) al unei sesiuni etc.
- Pentru procesarea comenzilor *SQL* sau a altor tipuri de apeluri către sistem este necesar un timp *CPU*. În medie, apelurile nu sunt mari consumatoare de timp *CPU*. În schimb, o comandă *SQL* poate implica multe interogări care pot fi mari consumatoare ale acestei resurse. Pentru a preveni folosirea inadecvată a timpului *CPU*, se pot fixa limite pentru fiecare apel în parte sau pentru apelurile din cadrul unei anumite sesiuni.
- Operațiile I/O sunt unele dintre cele mai costisitoare operații într-un sistem de baze de date. De aceea, sistemul permite limitarea citirilor blocurilor logice de date, la nivel de apel sau de sesiune. Citirea blocurilor logice de date include citirea blocurilor de date din memorie și de pe disc. Limitările presupun numărarea blocurilor citite în timpul unui apel sau pe parcursul unei sesiuni.
- Opțiunile de limitare a resurselor care intervin în comanda *CREATE PROFILE* sunt următoarele:
  - SESSIONS\_PER\_USER (numărul maxim de sesiuni concurente);
  - o CPU\_PER\_SESSION (timpul de încărcare al procesorului pentru o sesiune, exprimat în secunde);
  - CPU\_PER\_CALL (timpul de încărcare al procesorului pentru un apel, exprimat în secunde);
  - o CONNECT\_TIME (timpul total al unei sesiuni, exprimat în minute);
  - IDLE\_TIME (timpul de inactivitate continuă pe parcursul unei sesiuni, exprimat în minute);
  - LOGICAL\_READS\_PER\_SESSION (numărul de blocuri de date citite într-o sesiune, inclusiv blocurile citite din memorie sau de pe disc);
  - o LOGICAL\_READS\_PER\_CALL (numărul de blocuri de date citite pe parcursul unui apel pentru a procesa a comandă SQL);

- o PRIVATE\_SGA (dimensiunea spaţiului SGA alocat unei sesiuni);
- o COMPOSITE\_LIMIT (costul total al resurselor pentru o sesiune).
- Înainte de crearea profilurilor și specificarea limitelor de folosire a resurselor asociate lor, trebuie să se determine valorile estimative pentru fiecare limită de resurse. Estimarea acestor limite se poate face evaluând tipul de operații pe care le execută o categorie de utilizatori. De exemplu, dacă o categorie de utilizatori, în mod normal, nu face un număr mare de citiri din blocurile logice de date, atunci valorile parametrilor referitori la acest tip de resursă pot fi mari. De obicei, cea mai bună cale de a determina valoarea aproximativă a limitei de folosire a resurselor pentru un profil al unui utilizator dat, este consultarea informațiilor istorice cu privire la ocuparea fiecărui tip de resurse.
- Pentru a obţine statistici referitoare la folosirea resurselor se poate utiliza componenta de monitorizare a utilitarului *OEM s*au *SQL\*Plus*. De exemplu, administratorul pentru securitate poate folosi clauza *AUDIT SESSION* pentru a obţine informaţii despre limitele *CONNECT\_TIME*, *LOGICAL\_READS\_PER\_ SESSION* şi *LOGICAL\_READS\_PER\_ SESSION* şi
- Pentru ca profilurile să aibă efect trebuie să fie pornită opțiunea de limitare a
  resurselor pentru baza de date. Activarea sau dezactivarea acestei opțiuni se poate face
  înaintea pornirii bazei de date sau în timp ce aceasta este deschisă. În acest sens, este
  folosit parametrul de inițializare RESOURCE\_LIMIT (TRUE pentru activare, FALSE
  pentru dezactivare).

Se activează opțiunea de limitare a resurselor presupunând că baza de date este deschisă.

```
ALTER SYSTEM SET RESOURCE_LIMIT = TRUE;
```

• După cum se observă, comanda CREATE PROFILE permite limitarea costului total al resurselor. Astfel, utilizatorul poate folosi orice resurse dorește, dar suma cantităților resurselor consumate nu poate depăși această limită. Un profil poate folosi limitări explicite de resurse, concomitent cu limitarea costului total al resurselor. Atingerea uneia dintre limite determină oprirea activității utilizatorului în sesiune. Folosirea limitărilor compuse permite mai multă flexibilitate. Valoarea corectă a unei limite compuse de resurse depinde de cantitatea totală de resurse folosită în medie de un utilizator.

- Limitările de resurse la nivel de apel (LOGICAL\_READS\_PER\_CALL, CPU\_PER\_CALL) sunt impuse fiecărui apel inițiat în timpul execuției unei comenzi SQL. Depășirea uneia dintre aceste limite determină întreruperea procesării comenzii și anularea acesteia, sesiunea utilizatorului fiind menținută.
- După ce profilul a fost creat, el poate fi asociat utilizatorilor bazei de date. Nu este posibil ca un utilizator să aibă concomitent mai multe profiluri. Dacă un profil este atribuit unui utilizator care are deja unul, noul profil îl va înlocui pe cel vechi. Asocierea profilurilor nu afectează sesiunea curentă. Profilurile pot fi atribuite numai utilizatorilor, și nu unui *role* sau unui alt profil.

Se creează profilul *u\_profil*, specificând parametrii în mod corespunzător.

```
CREATE PROFILE u profil LIMIT
   SESSIONS PER USER
                              UNLIMITED
  CPU PER SESSION
                              UNLIMITED
  CPU PER CALL
                              1000
  CONNECT TIME
                              50
  LOGICAL READS PER SESSION DEFAULT
  LOGICAL READS PER CALL
                              DEFAULT
  PRIVATE SGA
                              25K
  COMPOSITE LIMIT
                              DEFAULT
   FAILED LOGIN ATTEMPTS
                              3
  PASSWORD LIFE TIME
                              50
                              50
  PASSWORD REUSE TIME
  PASSWORD REUSE MAX
                             DEFAULT
  PASSWORD VERIFY FUNCTION DEFAULT
   PASSWORD LOCK TIME
                             1/24
   PASSWORD GRACE TIME
                              15;
```

- Folosind comanda *ALTER PROFILE* se pot modifica limitările de resurse ale unui profil. Pentru aceasta este necesar privilegiul sistem *ALTER PROFILE*. Orice utilizator care deține acest privilegiu poate modifica limitările profilului implicit. Inițial, nu există limitări de resurse în profilul implicit (sunt *UNLIMITED*). Pentru a preveni consumul nelimitat de resurse, administratorul pentru securitatea sistemului va trebui să modifice acest profil.
- Modificările făcute asupra unui profil nu vor afecta sesiunea curentă. Acestea vor deveni active pentru sesiunile ulterioare.

Se modifică profilul creat anterior, astfel încât după două încercări de conectare eșuate contul utilizatorului să se blocheze, parola să expire după 25 de zile și să nu se poată reutiliza aceeași parolă pentru cel puțin 60 de zile.

```
ALTER PROFILE u_profil LIMIT

FAILED_LOGIN_ATTEMPTS 2

PASSWORD_LIFE_TIME 30

PASSWORD_REUSE_TIME 60

PASSWORD_REUSE_MAX UNLIMITED;
```

• Ștergerea unui profil necesită privilegiul sistem *DROP PROFILE*. Comanda *SQL* folosită are următoarea sintaxă:

```
DROP PROFILE nume_profil [CASCADE];
```

• Opțiunea *CASCADE* se folosește dacă profilul este asociat mai multor utilizatori. Aceasta determină disocierea profilului respectiv de toți utilizatorii care îl aveau alocat. În mod automat, sistemul va atribui acestora profilul implicit.

## 13.1.4. Informații despre utilizatori și profiluri

- Sistemul menține o serie de vizualizări în dicționarului datelor care conțin informații despre utilizatorii bazei de date și despre profiluri:
  - o DBA\_TS\_QUOTAS (descrie cotele spațiilor tabel pentru utilizatori);
  - USER\_PASSWORD\_LIMITS (descrie valorile parametrilor referitori la parole, setați prin comanda CREATE PROFILE);
  - o DBA\_PROFILES (listează toate profilurile împreună cu limitele lor);
  - USER\_RESOURCE\_LIMITS (afișează limitările de resurse pentru utilizatorul curent);
  - o RESOURCE\_COST (afișează costul fiecărei resurse);
  - o V\$SESSTAT (listează statistici despre sesiunile utilizatorilor);
  - o V\$STATNAM (afișează numele statisticilor listate prin vizualizarea anterioară);
  - PROXY\_USERS (descrie utilizatorii bazei de date care își pot asuma identitatea altor utilizatori) etc.

# 13.2. Administrarea privilegiilor și a role-urilor

## 13.2.1. Privilegii

- Un privilegiu este dreptul de a executa anumite comenzi SQL.
- Privilegiile pot include dreptul de: conectare la baza de date, creare de tabele, selectare
  a liniilor din tabelul altui utilizator, execuție a procedurilor stocate create de alt
  utilizator etc.
- Privilegiile trebuie să fie acordate utilizatorilor numai dacă sunt absolut necesare în activitatea acestora. Acordarea excesivă de privilegii poate compromite securitatea bazei de date. Privilegiile pot fi de tip sistem sau obiect.
- Un privilegiu sistem reprezintă dreptul de a executa anumite acțiuni asupra bazei de date sau de a grupa aceste acțiuni. De exemplu, privilegiul de a crea spații tabel sau de a șterge linii din orice tabel al bazei sunt privilegii sistem. Există peste 100 de privilegii sistem distincte.
- Privilegiile sistem pot fi clasificate astfel:
  - o privilegii specifice sistemului (de exemplu, *CREATE SESSION*, *DROP TABLESPACE*, *ALTER TABLESPACE*);
  - privilegii pentru gestiunea obiectelor create de utilizator (de exemplu, CREATE TABLE, SELECT VIEW, EXECUTE PROCEDURE);
  - privilegii pentru gestiunea obiectelor din orice schemă (de exemplu, CREATE ANY TABLE, DROP ANY INDEX).
- Deoarece privilegiile sistem sunt puternice, se recomandă să nu se acorde utilizatorilor obișnuiți privilegii de tip ANY asupra tabelelor dicționarului datelor (de exemplu, UPDATE ANY TABLE). Pentru a securiza accesul la dicționarul datelor, parametrul de inițializare O7\_DICTIONARY\_ACCESSIBILITY trebuie să fie FALSE. În acest caz, accesul la obiectele schemei SYS este permis doar utilizatorului care deține schema SYS sau care se conectează ca administrator. Privilegiile sistem acordate utilizatorilor vor permite accesul la obiectele din alte scheme, dar nu la cele din schema SYS.
- Pentru administratorii bazei de date există două privilegii sistem speciale, SYSOPER şi SYSDBA. Aceste privilegii permit accesul la instanța bazei de date, chiar dacă baza nu este deschisă. Atunci când un utilizator având privilegiul SYSOPER sau SYSDBA se conectează la baza de date îi este asociată a schemă obiectuală implicită, nu cea corespunzătoare username-ului său. Pentru SYSDBA această schemă este SYS, iar

pentru *SYSOPER* este *PUBLIC*. Privilegiul *SYSOPER* permite folosirea comenzilor de bază, dar fără posibilitatea de a vizualiza datele utilizatorilor (*STARTUP*, *SHUTDOWN*, *ALTER DATABASE*, *CREATE SPFILE* etc.). Privilegiul *SYSDBA* permite utilizatorului să execute orice tip de operație asupra bazei de date și a obiectelor sale.

- **Privilegiile obiect** sunt drepturi de a executa anumite acțiuni asupra unui obiect specific al schemei: tabel, vizualizare, secvență, procedură, funcție, pachet. De exemplu, *ALTER TABLE*, *DELETE TABLE*, *SELECT TABLE* și *UPDATE TABLE* sunt privilegii obiect. Unele obiecte, ca de exemplu grupările, indecșii, declanșatorii, legăturile de baze de date, nu au asociate privilegii obiect. Folosirea lor este controlată de privilegiile sistem. De exemplu, pentru a modifica o grupare utilizatorul trebuie să fie proprietarul grupării sau să dețină privilegiul sistem *ALTER ANY CLUSTER*.
- În ceea ce privește respectarea privilegiilor, obiectul schemei este echivalent cu sinonimul său. Dacă se acordă un privilegiu pentru un obiect, acesta este valabil și pentru sinonimul său și reciproc. Dacă sinonimul este eliminat, toate privilegiile obiectului au în continuare efect, chiar dacă privilegiile au fost acordate doar pentru sinonimul său.

### 13.2.2. Role-uri

- Un *role* este un grup de privilegii înrudite care pot fi acordate sau revocate simultan utilizatorilor sau altor *role*-uri.
- Folosirea *role*-urilor permite:
  - simplificarea administrării privilegiilor (în loc să se acorde mai multe privilegii în mod explicit unui grup de utilizatori înrudiți, se poate crea un *role* care să conțină toate privilegiile necesare și apoi să se acorde acest *role* fiecărui membru al grupului);
  - administrarea dinamică a privilegiilor (dacă privilegiile unui grup de utilizatori trebuie schimbate, modificarea lor se va face la nivelul *role*-ului care le conţine şi aceasta se propagă automat pentru fiecare utilizator care are asociat *role*-ul respectiv);
  - o activarea selectivă a privilegiilor (*role*-urile pot fi activate sau dezactivate selectiv, astfel încât se permite un control ridicat al privilegiilor acordate utilizatorilor).

- Se pot crea aplicații care să interogheze dicționarul datelor și să activeze/dezactiveze
  automat unele *role*-uri, în funcție de utilizatorul care încearcă să execute aplicația
  respectivă.
- Role-urile au următoarele caracteristici:
  - pot fi acordate sau revocate utilizatorilor folosind aceleași comenzi ca și în cazul privilegiilor sistem;
  - o pot cuprinde atât privilegii sistem, cât și privilegii obiect;
  - o pot fi protejate prin folosirea parolelor;
  - o trebuie să aibă un nume unic, diferit de conturile utilizatorilor și de celelalte *role*uri din baza de date;
  - o nu sunt conținute în schema nici unui utilizator;
  - o caracteristicile lor pot fi regăsite în dicționarul datelor.
- La crearea bazei de date *Oracle* se definesc automat *role*-uri predefinite. Acestora li se
  pot acorda sau revoca alte privilegii sau *role*-uri. Un exemplu de *role* predefinit este
  CONNECT care include privilegiile sistem CREATE SESSION, ALTER SESSION,
  CREATE TABLE etc.
- Pentru a permite utilizatorilor care nu deţin un role DBA accesul la vizualizările dicţionarului datelor, sistemul oferă role-urile DELETE\_CATALOG\_ ROLE, EXECUTE\_CATALOG\_ROLE şi SELECT\_CATALOG\_ROLE.
- Crearea unui role necesită privilegiul sistem CREATE ROLE și se realizează prin
  comanda cu același nume. După creare, role-ul nu are privilegii sau role-uri asociate,
  acestea putând fi acordate ulterior.
- Comanda prin care se creează un *role* are următoarea sintaxă:

```
CREATE ROLE nume_role
{NOT IDENTIFIED | IDENTIFIED tip_autorizare};
```

- Dacă este folosită clauza *NOT IDENTIFIED* atunci nu se cere nici o autorizare pentru *role*-ul respectiv. Această opțiune este implicită.
- o Clauza *tip\_autorizare* specifică următoarelor categorii de autorizări:
  - prin baza de date (*IDENTIFIED BY parolă*);
  - prin intermediul unei aplicații care utilizează pachete specifice (IDENTIFIED USING [schema.]nume\_pachet);
  - externă, realizându-se prin sistemul de operare, rețea sau alte surse externe
     (IDENTIFIED EXTERNALLY);

- globală (*IDENTIFIED GLOBALLY*).
- Dacă autorizarea *role*-ului se face prin sistemul de operare, atunci informațiile pentru
  fiecare utilizator trebuie configurate la acest nivel. În cazul autorizării prin rețea, dacă
  utilizatorii se conectează la baza de date prin *Oracle Net*, atunci *role*-urile nu pot fi
  autorizate de sistemul de operare.
- Autorizarea globală presupune existența *role*-urilor globale. Un *role* global se
  definește în baza de date, dar nu poate fi acordat de la acest nivel altui utilizator sau
  role. Atunci când un utilizator global încearcă să se conecteze la bază este interogat
  directorul de servicii pentru a se obține *role*-urile globale asociate.
- Schimbarea modului de autorizare a unui role se face folosind comanda ALTER
  ROLE. Pentru aceasta este necesar privilegiul sistem ALTER ANY ROLE sau un role
  cu opțiuni de administrare.
- Unui utilizator îi pot fi acordate mai multe role-uri. La fiecare conectare a
  utilizatorului este activat în mod automat un role implicit, chiar dacă acesta nu are
  asociat explicit nici un role. Un role implicit este specificat folosind clauza DEFAULT
  ROLE din comanda ALTER USER:

```
ALTER USER nume_utilizator DEFAULT ROLE
{role [, role ...] |
ALL [EXCEPT role [, role ...] ] | NONE};
```

- Folosind opțiunea ALL, toate role-urile acordate utilizatorului devin implicite, cu excepția celor care apar în clauza EXCEPT.
- Opţiunea NONE este utilizată dacă utilizatorul nu trebui să deţină role-uri implicite. În acest caz, la conectare utilizatorul va beneficia doar de privilegiile care i-au fost acordate în mod explicit.
- o Clauza DEFAULT ROLE nu poate fi folosită pentru role-luri:
  - care nu au fost acordate utilizatorului;
  - acordate prin intermediul altor role-uri;
  - administrate prin servicii externe.
- Deoarece *role*-urile trebuie inițial acordate unui utilizator și apoi declarate implicite, nu se pot seta *role*-uri implicite folosind comanda *CREATE USER*.
- Atunci când un role este activ, utilizatorul poate folosi privilegiile acordate prin intermediul acestuia. Dacă role-ul este inactiv, atunci utilizatorul poate folosi doar privilegiile care i-au fost acordate în mod explicit sau care fac parte din alte role-uri deținute de acesta. Activarea sau dezactivarea role-urilor persistă doar pentru sesiunea

curentă. În sesiunile următoare, utilizatorul va avea activate din nou *role*-urile implicite.

Pentru activarea sau dezactivarea role-urilor este utilizată comanda SET ROLE.
 Aceasta are următoarea sintaxă:

```
SET ROLE {role [IDENTIFIED BY parolă]
[, role [IDENTIFIED BY parolă]...]
| ALL [EXCEPT role [, role ...] ] | NONE};
```

- o Clauza IDENTIFIED BY precizează parola necesară pentru autorizarea role-ului.
- Folosind opţiunea ALL sunt activate toate role-urile acordate utilizatorului curent,
   cu excepţia celor care apar în clauza EXCEPT.
- Opţiunea NONE asigură dezactivarea tuturor role-urilor care erau acordate utilizatorului respectiv.
- În unele cazuri este necesară suprimarea unui *role* din baza de date. Ștergerea acestuia implică suprimarea sa din toate *role*-urile cărora le-a fost acordat. Deoarece crearea obiectelor nu este dependentă de privilegiile primite prin *role*-uri, tabelele și celelalte obiecte nu vor fi șterse în momentul suprimării *role*-ului. Comanda *SQL* de ștergere a unui *role* este *DROP ROLE*. Pentru folosirea acestei comenzi este necesar privilegiul sistem *DROP ANY ROLE* sau un *role* cu opțiuni de administrare.

# 13.2.3. Acordarea privilegiilor și a role-urilor

- Privilegiile şi *role*-urile pot fi acordate utilizatorilor sau altor *role*-uri folosind comanda *GRANT* sau utilitarul *Oracle Enterprise Manager*.
- Nu pot acorda privilegii sistem sau role-uri decât utilizatorii cărora le-au fost acordate acestea cu opțiunea WITH ADMIN OPTION a comenzii GRANT sau cei care dețin privilegiul sistem GRANT ANY ROLE.
- Utilizatorii nu pot acorda *role*-uri autorizate global. Acordarea, respectiv revocarea unui astfel de *role* este controlată în întregime prin directorul de servicii.
- Comanda SQL prin care se acordă privilegii sistem sau role-uri unui utilizator are următoarea sintaxă:

- Opțiunea *PUBLIC* permite acordarea privilegiilor sistem tuturor utilizatorilor bazei de date.
- Clauza WITH ADMIN OPTION permite utilizatorilor să acorde mai departe privilegiile sistem şi role-urile respective altor utilizatori sau role-uri.
- Privilegiile obiect nu pot fi acordate împreună cu privilegii sistem sau cu *role*-uri, în cadrul aceleiași comenzi *GRANT*. Acordarea de privilegii obiect utilizatorilor sau *role*-urilor poate fi făcută de proprietarul obiectului sau de un utilizator căruia i s-a acordat privilegiul obiect respectiv, cu opțiunea *WITH GRANT OPTION*.
- Comanda folosită pentru acordarea unui privilegiu obiect este:

- Prin opţiunea *listă\_coloane* se precizează coloanele unui tabel sau ale unei vizualizări pentru care se acordă privilegiul.
- Această opțiune poate fi folosită atunci când sunt acordate privilegii obiect de tip INSERT, REFERENCES sau UPDATE.
- Opțiunea ALL permite acordarea tuturor privilegiilor obiect pentru care utilizatorul ce inițiază comanda GRANT are opțiunea WITH GRANT OPTION. Clauza ON [nume\_schemă.]obiect precizează obiectul relativ la care este acordat privilegiul. Opțiunea PUBLIC permite acordarea privilegiilor obiect tuturor utilizatorilor bazei de date.
- Clauza WITH GRANT OPTION permite utilizatorilor să acorde privilegii obiect altor utilizatori sau role-uri. Această clauză nu poate fi utilizată atunci când privilegiul obiect este acordat unui role.
- În ceea ce privește privilegiile referitoare la comenzile *LMD*, acestea sunt acordate pentru operațiile *DELETE*, *INSERT*, *SELECT* și *UPDATE* asupra unui tabel sau unei vizualizări, doar utilizatorilor sau *role*-urilor care trebuie să interogheze sau să prelucreze datele respective.
- Privilegiile *INSERT* și *UPDATE* se pot restricționa pentru anumite coloane ale tabelului. În cazul unui privilegiu *INSERT* restricționat pentru anumite coloane, inserarea unei linii permite inserarea de valori doar pentru coloanele accesibile.

- Coloanele restricționate primesc valori implicite sau null. În cazul unui privilegiu
   *UPDATE* restricționat, vor putea fi modificate doar coloanele pentru care utilizatorul
   are acest drept.
- Privilegiile ALTER, INDEX și REFERENCES permit executarea de operații LDD asupra unui tabel. Un utilizator care încearcă să execute o comandă LDD trebuie să aibă anumite privilegii sistem sau obiect. De exemplu, pentru a crea un declanșator asupra unui tabel, utilizatorul trebuie să dețină privilegiul obiect ALTER TABLE și privilegiul sistem CREATE TRIGGER. Privilegiul REFERENCES poate fi acordat unei anumite coloane a unui tabel. Astfel, tabelul respectiv este folosit ca tabel "părinte" pentru orice cheie externă care trebuie creată.

a) Se acordă utilizatorului *u1* dreptul de a porni și opri baza de date, fără a i se permite crearea unei baze de date.

```
GRANT SYSOPER TO u1;
```

b) Se acordă utilizatorilor *u2* și *u3* privilegiile obiect *SELECT* și *INSERT* asupra coloanelor tabelului *produse*, cu posibilitatea ca aceștia să acorde privilegiile și altor utilizatori sau *role*-uri.

```
GRANT SELECT, INSERT ON produse TO u2, u3 WITH GRANT OPTION;
```

c) Se acordă utilizatorului *u4* privilegiul obiect *INSERT* doar pentru coloanele *id\_produs* și *denumire*.

```
GRANT INSERT (id produs, denumire) ON produse TO u4;
```

#### Exemplul 13.5

a) Se creează un *role* numit *u\_role*, care să permită utilizatorilor să creeze tabele și vizualizări.

```
CREATE ROLE u_role;
GRANT CREATE TABLE, CREATE VIEW TO u_role;
```

b) Se atribuie *role*-ul creat anterior și *role*-ul predefinit *RESOURCE*, utilizatorului *u5*. *Role*-ul *RESOURCE* trebuie să fie activat în mod automat atunci când utilizatorul se conectează.

```
GRANT user_role, RESOURCE TO u5;
ALTER    USER u1
DEFAULT ROLE RESOURCE;
```

c) Se permite utilizatorului *u*5 să consulte vizualizările dicționarului.

```
GRANT SELECT CATALOG ROLE TO u5;
```

d) Se afișează segmentele *undo* care sunt utilizate de instanța curentă (se presupune că utilizatorul curent este *u5*).

```
SET ROLE SELECT_CATALOG_ROLE;
SELECT SEGMENT_NAME
FROM DBA_ROLLBACK_SEGS
WHERE STATUS = 'ONLINE';
```

## 13.2.4. Revocarea privilegiilor și a role-urilor

- Pentru a revoca privilegii sau *role*-uri se poate folosi comanda *REVOKE* sau utilitarul *Oracle Enterprise Manager*.
- Un utilizator care are opțiunea de administrare, de acordare a unui privilegiu sau *role*, le poate revoca pe acestea oricărui *role* sau utilizator al bazei de date. Un utilizator care deține privilegiul *GRANT ANY ROLE* poate revoca orice *role*.
- Sintaxa generală a comenzii de revocare a unui privilegiu sistem sau *role* este următoarea:

```
REVOKE {privilegiu_sistem | role}
[, {privilegiu_sistem | role}...]
FROM {nume_utilizator | role | PUBLIC};
```

- Opțiunea *PUBLIC* permite revocarea privilegiilor sistem sau a *role*-urilor tuturor utilizatorilor bazei de date.
- Sintaxa generală a comenzii de revocare a unui privilegiu obiect este:

- Opțiunea ALL permite revocarea tuturor privilegiilor obiect acordate utilizatorului.
- Prin clauza ON se identifică obiectul la care se referă privilegiul ce trebuie revocat.
- Clauza FROM identifică utilizatorii sau role-urile pentru care este revocat privilegiul obiect.
- Opțiunea *PUBLIC* determină revocarea unor privilegii obiect tuturor utilizatorilor bazei de date.
- Clauza CASCADE CONSTRAINTS permite suprimarea constrângerilor de integritate referențială definite folosindu-se privilegiile REFERENCES sau ALL.

- Definițiile obiectelor care depind de privilegii *LMD* sistem sau obiect pot fi afectate dacă privilegiile respective sunt revocate.
  - De exemplu, dacă privilegiul sistem SELECT ANY TABLE a fost acordat unui utilizator care apoi a creat proceduri sau vizualizări ce folosesc un tabel din altă schemă, atunci revocarea acestui privilegiu determină invalidarea procedurilor sau vizualizărilor respective.
  - De asemenea, dacă o procedură include comenzi SQL prin care sunt selectate datele unui tabel şi este revocat privilegiul obiect SELECT asupra tabelului respectiv, atunci procedura nu se mai execută cu succes.
- Definițiile obiectelor pentru care sunt necesare privilegiile obiect *ALTER* și *INDEX* nu sunt afectate dacă aceste privilegii sunt revocate.
  - De exemplu, dacă privilegiul *INDEX* este revocat unui utilizator care a creat un index asupra unui tabel al altui utilizator, indexul respectiv va continua să existe și după revocare.
- Revocarea unui privilegiu obiect poate determina efectul de revocare în cascadă a acestuia.
  - De exemplu, dacă utilizatorului u1 i se acordă privilegiul obiect SELECT asupra unui tabel, cu opțiunea WITH GRANT OPTION, iar acesta îl acordă utilizatorului u2, atunci revocarea privilegiului utilizatorului u1 va determina automat revocarea acestui privilegiu şi pentru utilizatorul u2.

# 13.2.5. Informații despre privilegii și role-uri

- Sistemul menţine o serie de vizualizări în dicţionarului datelor, care conţin informaţii despre privilegii şi *role*-uri:
  - o DBA\_SYS\_PRIVS (privilegiile sistem acordate utilizatorilor sau altor role-uri);
  - SESSION\_PRIVS (privilegiile sistem şi obiect disponibile utilizatorului în sesiunea curentă);
  - o DBA\_TAB\_PRIVS (privilegiile acordate asupra obiectelor bazei);
  - o DBA COL PRIVS (coloanele obiectelor care sunt referite în privilegii);
  - o DBA\_ROLES (role-urile definite în baza de date);
  - o DBA\_ROLES\_PRIVS (role-urile acordate utilizatorilor sau altor role-uri);
  - o ROLE\_ROL\_PRIVS (role-urile acordate altor role-uri);
  - SESSION\_ROLES (role-urile active pentru utilizator în sesiunea curentă);

- o ROLE\_SYS\_PRIVS (privilegiile sistem acordate role-urilor);
- o ROLE\_TAB\_PRIVS (privilegiile obiect acordate role-urilor) etc.

## 13.4. Auditarea

- Auditarea presupune monitorizarea şi înregistrarea selectivă a acțiunilor utilizatorilor unei baze de date. Auditarea este un proces folosit pentru:
  - o investigarea activităților suspecte (de exemplu, dacă un utilizator neautorizat șterge date din tabele, administratorul pentru securitate trebuie să verifice toate conexiunile la bază și operațiile de ștergere a liniilor din tabelele bazei de date pentru a-l identifica);
  - o monitorizarea și gruparea datelor pe categorii de activități specifice în cadrul bazei de date (de exemplu, administratorul bazei trebuie să colecteze statistici despre tabelele care au fost modificate, numărul de operații *I/O* executate, durata medie a unei sesiuni, privilegiile sistem folosite, numărul de utilizatori care s-au conectat simultan la diferite intervale de timp etc.).

## 13.4.1. Opțiuni de audit

- Controlul acţiunilor întreprinse asupra elementelor unei baze de date este realizat prin comanda *AUDIT*, iar rezultatele verificărilor sunt înregistrate într-un tabel (*AUD\$*) al dicţionarului datelor, cunoscut sub denumirea de *audit trail*. Pentru a preveni completarea totală a spaţiului tabel asociat, periodic se şterg înregistrări din tabelul *AUD\$*. Se recomandă ca tabelul *AUD\$* să nu aparţină spaţiului tabel *SYSTEM*. De asemenea, acesta trebuie protejat împotriva accesului neautorizat.
- Sintaxa simplificată a comenzii *AUDIT* este următoarea:

• Sistemul *Oracle* suportă trei tipuri generale de audit, la nivel de comandă, privilegiu sau obiect ale unei scheme. Operațiile de audit pot fi definite la nivel de sesiune sau acces. Pentru a dezactiva opțiunile de audit inițiate printr-o comandă *AUDIT* se utilizează comanda *NOAUDIT* asupra acelor opțiuni.

- Auditul la nivel de comandă se referă la verificări selective asupra comenzilor *SQL*, care se găsesc în una dintre următoarele două categorii:
  - o comenzi *LDD* relativ la un anumit obiect al schemei (de exemplu, *AUDIT TABLE* verifică toate comenzile *CREATE* și *DROP TABLE*);
  - comenzi LMD referitoare la anumite obiecte ale schemei, dar fără să se specifice numele acestora (de exemplu, AUDIT SELECT TABLE controlează toate operațiile SELECT asupra tabelelor şi vizualizărilor).
- Sistemul *Oracle* permite verificarea selectivă a execuţiilor comenzilor *SQL*. Execuţiile eşuate se pot verifica doar dacă structura *SQL* este validă, iar eşuarea s-a produs din cauza referirii unui obiect inexistent sau a lipsei unei autorizări adecvate. Comenzile care eşuează pentru că nu au fost valide, nu pot fi verificate.
- Pentru verificarea exclusivă a execuţiilor cu succes se utilizează clauza WHENEVER
  SUCCESSFUL a comenzii AUDIT, iar pentru verificarea doar a execuţiilor eşuate
  clauza WHENEVER NOT SUCCESSFUL a aceleiaşi comenzi. Dacă nu este folosită
  nici una dintre clauzele menţionate mai sus, verificarea se realizează în ambele cazuri.
- Auditul la nivel de privilegii asigură verificarea selectivă a comenzilor care necesită privilegii sistem.
  - De exemplu, verificarea privilegiului sistem SELECT ANY TABLE permite monitorizarea comenzilor care se execută folosind acest privilegiu.
- Privilegiile obiect sunt verificate înaintea privilegiilor sistem. Dacă sunt setate opțiuni
  de audit pentru comenzi și privilegii similare, atunci este generată o singură
  înregistrare pentru audit.
  - De exemplu, dacă comanda CREATE TABLE şi privilegiul sistem CREATE TABLE sunt ambele verificate, atunci se generează o singură înregistrare de audit, de fiecare dată când este creat un tabel.
- Auditul la nivel de obiect al schemei constă în verificarea comenzilor *LMD* specifice și a comenzilor *GRANT* sau *REVOKE* pentru obiectele schemei.
- Se pot verifica acele comenzi care referă tabele, vizualizări, secvențe, proceduri stocate, funcții, pachete. P
  - o Procedurile din pachete nu pot fi verificate individual.
  - De asemenea, comenzile care referă grupări, indecși sau sinonime, nu pot fi verificate direct.

 Totuși, se poate verifica accesul la aceste obiecte în mod indirect, prin verificarea operațiilor care afectează tabelul de bază.

### Exemplul 13.6

Se consideră următoarea secvență de comenzi *SQL*:

```
AUDIT SELECT ON produse;

CREATE VIEW produse_categorii AS
    SELECT p.id_produs, p.denumire, c.denumire, c.nivel
    FROM produse p, categorii c
    WHERE p.id_produs = c.id_produs;

AUDIT SELECT ON produse_categorii;

SELECT * FROM produse_categorii;
```

Ca urmare a interogării vizualizării *produse\_categorii* sunt generate două înregistrări de auditare, corespunzătoare interogării vizualizării *produse\_categorii*, respectiv tabelului de bază *produse*. Interogarea tabelului de bază *categorii* nu generează înregistrări de verificare, deoarece opțiunea de *AUDIT SELECT* pentru acest tabel nu este activată.

- Opțiunile de audit pot fi specificate la nivel de sesiune sau acces, folosind clauzele *BY SESSION*, respectiv *BY ACCESS* ale comenzii *AUDIT*.
- Auditarea la nivel de sesiune are ca rezultat inserarea unei singure înregistrări în tabelul AUD\$ pentru fiecare utilizator şi obiect al schemei, în timpul sesiunii care include o acțiune auditată.
- Acţiunea de audit la nivel de acces presupune inserarea unei înregistrări în tabelul *AUD\$* pentru fiecare execuţie a unei operaţii care este monitorizată.
  - Operațiile de audit la nivel de comenzi sau de privilegii, aplicate pentru comenzi
     LDD nu pot fi precizate decât la nivel de acces.
- Opțiunile de audit la nivel de comenzi sau privilegii permit ca monitorizarea să se realizeze pentru un anumit utilizator sau pentru un grup de utilizatori.
  - Prin utilizarea operației de audit asupra unu grup de utilizatori se poate minimiza numărul de înregistrări din tabelul AUD\$.

a) Se dispune auditarea comenzii SELECT TABLE folosite de utilizatorii u1 și u2.

```
AUDIT SELECT TABLE BY U1, U2;
```

#### b) Se presupune că:

- auditarea se realizează la nivel de sesiune pentru toate comenzile SELECT TABLE;
- utilizatorul *u1* se conectează la baza de date, execută trei comenzi *SELECT* asupra tabelului *produse* și apoi se deconectează;
- utilizatorul *u*2 se conectează la baza de date, execută două comenzi *SELECT* asupra tabelului *categorii* și apoi se deconectează.

În tabelul AUD\$ se vor insera două înregistrări, câte una pentru fiecare sesiune ce conține comenzi auditate.

Dacă același utilizator execută interogări asupra unor tabele distincte, atunci în tabelul AUD\$ se vor insera mai multe înregistrări, câte una pentru fiecare tabel.

- c) Se presupune că:
  - auditarea se realizează la nivel de acces pentru toate comenzile SELECT TABLE;
  - utilizatorul *u1* se conectează la baza de date, execută trei comenzi *SELECT* asupra tabelului *produse* și apoi se deconectează;
  - utilizatorul *u*2 se conectează la baza de date, execută patru comenzi *SELECT* asupra tabelului *produse* și apoi se deconectează.

În tabelul AUD\$ se vor insera şapte înregistrări, câte una pentru fiecare comandă SELECT.

# 13.4.2. Mecanisme pentru audit

- Înregistrarea informațiilor pentru audit poate fi activată sau dezactivată. Dacă opțiunea
  de auditare este activă, atunci se permite oricărui utilizator autorizat să specifice
  opțiuni pentru audit, rezervând administratorului pentru securitate dreptul de control
  asupra înregistrării informațiilor de audit.
- Informațiile de audit conțin numele contului, identificatorul sesiunii, identificatorul mașinii *client*, numele schemei de obiecte care a fost accesată, operațiile executate sau inițiate, codul rezultat în urma compilării operației, privilegiile sistem folosite etc.
- Activarea sau dezactivarea operațiilor de audit pentru o instanță se realizează prin
  parametrul de inițializare AUDIT\_TRAIL. Acest parametru poate avea una din
  următoarele valori:

- o TRUE sau DB (se activează operațiile de audit și informațiile despre acestea sunt înregistrate în tabelul AUD\$ al bazei de date);
- OS (se activează operațiile de audit și informațiile despre acestea sunt înregistrate în tabelul *audit trail* al sistemului de operare);
- o FALSE sau NONE (se dezactivează operațiile de audit).
- Atunci când opțiunea de audit devine activă se generează verificări asupra înregistrărilor pe durata derulării fazelor de execuție a comenzilor. Comenzile *SQL* din interiorul unităților de program *PL/SQL* sunt verificate individual.
- Chiar dacă auditul bazei de date nu este activat, sistemul *Oracle* înregistrează întotdeauna în tabelul *audit trail* al sistemului de operare, informații despre următoarele acțiuni care au loc asupra bazei:
  - pornirea instanței (utilizatorul care a pornit instanța, identificatorul mașinii *client*,
     data și momentul de timp etc.);
  - o prirea instanței (utilizatorul care a închis instanța, identificatorul mașinii *client*,
     data și momentul de timp etc.);
  - o sesiunile utilizatorilor cu privilegii de administrare.
- Opțiunile de audit la nivel de comenzi *SQL* sau privilegii au efect pe timpul conexiunii unui utilizator la baza de date (pe toată durata sesiunii). Schimbările opțiunilor de audit la nivel de comenzi și privilegii nu afectează sesiunea curentă. Modificările au efect numai asupra noilor sesiuni inițiate. În schimb, modificările opțiunilor de audit la nivel de obiecte ale schemei au efect imediat, inclusiv pentru sesiunea curentă.
- Operaţia de audit a bazei de date nu permite monitorizări la nivel de coloană. Dacă
  acest lucru este necesar, atunci se pot folosi rutine speciale pentru auditare (de
  exemplu, proceduri stocate, declanşatori). Baza de date permite mecanisme de audit
  integrate, astfel încât monitorizările pot fi realizate automat, fără intervenţia
  utilizatorilor.
- Sistemul *Oracle* oferă procedee de auditare granulară (*fine-grained auditing*) prin care se permite monitorizarea accesului la date. Administratorul pentru securitate poate utiliza pachetul *DBMS\_FGA* cu scopul de a crea politici de audit pentru un anumit tabel.
- Dacă fiecare linie returnată de o interogare îndeplinește condițiile de audit, atunci se înregistrează în tabelul AUD\$ un eveniment de audit care include username-ul, codul SQL, variabilele de legătură, identificatorul sesiunii, momentul de timp etc.

Opțional, administratorii pot defini modalități de prelucrare şi procesare a
evenimentelor de audit. De exemplu, la prelucrarea unui eveniment de audit se pot
trimite mesaje de avertizare administratorului. Toate informațiile relevante sunt livrate
printr-un mecanism asemănător declanșatorilor.

## 13.4.3. Informații despre audit

- Informații despre opțiunile de audit și evenimentele de audit înregistrate se pot obține consultând dicționarul datelor. Dintre cele mai importante vizualizări referitoare la auditul bazei de date se remarcă:
  - o ALL\_DEF\_AUDIT\_OPTS (opțiunile implicite pentru audit);
  - o DBA\_STMT\_AUDIT\_OPTS (opțiunile de audit la nivel de comandă);
  - o DBA\_PRIV\_AUDIT\_OPTS (opțiunile de audit la nivel de privilegiu);
  - o DBA\_OBJ\_AUDIT\_OPTS (optiunile de audit la nivel de obiect);
  - o DBA\_AUDIT\_TRAIL (toate înregistrările din audit trail);
  - o *DBA\_AUDIT\_OBJECT* (înregistrările din *audit trail* referitoare la obiectele schemei);
  - DBA\_AUDIT\_SESSION (înregistrările din *audit trail* pentru operațiile de audit la nivel de sesiune);
  - o DBA\_AUDIT\_STATEMENT (înregistrările din audit trail referitoare la comenzi) etc.

### Bibliografie

- **1.** Connolly T.M., Begg C.E., Database Systems: *A Practical Approach to Design, Implementation and Management*, 5th edition, Pearson Education, 2005
- **2.** Dollinger R., Andron L., *Baze de date și gestiunea tranzacțiilor*, Editura Albastră, Cluj-Napoca, 2004
- 3. Oracle and/or its affiliates, Oracle Database Concepts, 1993, 2017
- 4. Oracle and/or its affiliates, Oracle Database Performance Tuning Guide, 2013, 2017
- 5. Oracle and/or its affiliates, Oracle Database SQL Language Reference, 1996, 2017
- 6. Oracle and/or its affiliates, Oracle Database PL/SQL Language Reference, 1996, 2017
- 7. Oracle and/or its affiliates, Oracle Database Administrator's Guide, 2001, 2010
- **8.** Oracle and/or its affiliates, Pro\*C/C++ Programmer's Guide, 1996, 2014
- 9. Oracle University, Oracle Database 11g: PL/SQL Fundamentals, Student Guide, 2009
- **10.** Popescu I., Alecu A., Velcescu L., Florea (Mihai) G., *Programare avansată în Oracle9i*, Ed. Tehnică, 2004