Sistemi baza podataka

Slavica Aleksić slavica@uns.ac.rs

Rekapitulacija SQL-a

Rad u učionici

- Podaci potrebni za konektovanje na bazu podataka (db2013)
 - Host Name:
 - 192.168.0.102
 - Port Number: 1521
 - Oracle SID, database name:
 - db2013

Rad u učionici

- SQL+
- SQL Developer
 - Local Disk C/Program Files/ sqldeveloper -> SQLDeveloper:
 - sqldeveloper.exe
- Prilikom pokretanja sqldeveloper-a treba zadati putanju do java vm.
 - C:\Program Files\Java\jdk1.6.0_35\bin
- Materijali
 - www.acs.uns.ac.rs
 - Nastavni_materijali\SBP\Skriptovi

Kreiranje tabele

```
CREATE TABLE [šema.]<naziv_tabele>
(<naziv_kolone> <tip_podatka> [DEFAULT izraz] [,
...]);
```

- šema poklapa se sa nazivom korisnika
- DEFAULT opcija:
 - Specificira se predefinisana vrednost za kolonu, koja se koristi ukoliko se prilikom ubacivanja podataka izostavi vrednost za tu kolonu

SQL tipovi podataka

Data		TypeDescription
_	VARCHAR2(size)	niz karaktera promenljive dužine, maksimalne dužine <i>size</i> ; minimalna dužina je 1, maksimalna je 4000
-	CHAR(size)	Niz karaktera fiksne dužine od <i>size</i> bajtova; default i minimalna dužina je 1, maksimalna dužina je 2000
-	NUMBER(p,s)	broj ukupnog broja cifara p, od čega je s cifara iza decimalnog zareza; p može imati vrednosti od 1 do 38
_	DATE	vrednosti za vreme i datum
_	LONG	niz karaktera promenljive dužine do 2 GB
_	CLOB	Karakter do 4 GB
_	BLOB	
_	BFILE	binarni podaci smešteni u eksternom fajlu do 4 GB
_	ROWID	jedinstvena adresa vrste u tabeli

Izmena definicije tabele

ALTER TABLE

Alter table iskaz služi za:

- dodavanje nove kolone,
- modifikaciju postojeće kolone,
- definisanje podrazumevane vrednosti za novu kolonu,
- brisanje kolone
- dodavanje ograničenja.

ALTER TABLE

```
ALTER TABLE < naziv_tabele>
ADD (<naziv_kolone> <tip_podatka> [DEFAULT izraz]
  [, <naziv_kolone> <tip_podatka>]...);
ALTER TABLE < naziv tabele>
MODIFY (<naziv_kolone> <tip_podatka> [DEFAULT izraz] [,
  <naziv_kolone> <tip_podatka>]...);
ALTER TABLE < naziv tabele>
DROP COLUMN (<naziv_kolone>);
ALTER TABLE < naziv_tabele>
ADD CONSTRAINT <naziv_ogranicenja>
<definicija_ogranicenja>;
```

Brisanje definicije tabele

DROP TABLE <naziv_tabele>;

Primer - kreiranje

Kreirati sledeće tabele:

```
radnik({Mbr, Ime, Prz, Sef, Plt, God}, {Mbr}), projekat({Spr, Ruk, Nap, Nar}, {Spr}), radproj({Spr, Mbr, Brc}, {Spr, Mbr}),
```

```
projekat[Ruk] ⊆ radnik[Mbr],
radproj[Mbr] ⊆ radnik[Mbr],
radproj[Spr] ⊆ projekat[Spr].
```

Prethodno ih obrisati ako postoje u bazi podataka

Tabela radnik

- Mbr maticni broj radnika
- Ime ime radnika
- Prz- prezime radnika
- Sef- maticni broj direktno nadredjenog rukovodioca - radnika
- Plt mesecni iznos plate radnika
- Pre godišnja premija na platu radnika
- God Datum rodjenja radnika
 Obeležja Mbr, Ime, Prz ne smeju imati null vrednost. Plata ne sme biti manja od 500

Tabela projekat

- Spr- sifra projekta
- Ruk rukovodilac projekta
- Nap naziv projekta
- Nar narucilac projekta

Obeležja Spr i Ruk ne smeju imati null vrednost, dok obeležje Nap mora imati jedinstvenu vrednost

Tabela radproj

- Spr sifra projekta
- Mbr maticni broj radnika
- Brc broj casova nedeljnog angazovanja na projektu
- Sva tri obeležja ne smeju da imaju null vrednost

Tabela radnik

```
CREATE TABLE radnik
   Mbr integer NOT NULL,
   Ime varchar(20) NOT NULL,
   Prz varchar(25) NOT NULL,
   Sef integer,
   Plt decimal(10, 2),
   Pre decimal(6, 2),
   Pre decimal(6, 2)
   God date NOT NULL,
   CONSTRAINT radnik_PK PRIMARY KEY (Mbr),
   CONSTRAINT radnik_FK FOREIGN KEY (Sef) REFERENCES
  Radnik (Mbr),
  CONSTRAINT radnik_CH CHECK (Plt>500)
```

Tabela projekat

```
CREATE TABLE projekat
  Spr integer not null,
  Ruk integer not null,
  Nap varchar(30),
  Nar varchar(30),
  CONSTRAINT projekat_PK PRIMARY KEY (Spr),
  CONSTRAINT projekat_FK FOREIGN KEY (Ruk)
  REFERENCES Radnik (Mbr),
  CONSTRAINT projekat_UK UNIQUE (Nap)
```

Tabela radproj

```
CREATE TABLE radproj
  Spr integer NOT NULL,
  Mbr integer NOT NULL,
  Brc integer NOT NULL,
  CONSTRAINT radproj_PK PRIMARY KEY (Spr, Mbr),
  CONSTRAINT radproj_rad_FK FOREIGN KEY (Mbr)
  REFERENCES radnik(Mbr),
  CONSTRAINT radproj_prj_FK FOREIGN KEY (Spr)
  REFERENCES projekat(Spr)
```

Osnovni oblik SELECT naredbe

 Izlistati imena i prezimena radnika koji rade na projektu sa šifrom 30.

select ime, prz from radnik r, radproj rp where r.mbr=rp.mbr and spr=30;

Prikazati radnike, čije prezime ili ime sadrži znak
 '-'.

```
SELECT Mbr, Ime, Prz, Plt FROM Radnik WHERE Ime LIKE '%-%' OR Prz LIKE '%-%'
```

 Prikazati radnike, čije prezime ili ime sadrži znak '_'.

```
SELECT Mbr, Ime, Prz, Plt FROM Radnik WHERE Ime LIKE '%\_%' ESCAPE '\'
OR Prz LIKE '%\_%' ESCAPE '\'
```

 Prikazati mbr, ime, prz, plt radnika koji zarađuju više od radnika sa matičnim brojem 40.

```
select r.mbr, r.prz, r.ime, r.plt from radnik r, radnik r1 where r.plt>r1.plt and r1.mbr=40;
```

 Prikazati imena, prezimena i plate radnika koji zarađuju bar 1000 dinara manje od rukovodioca projekta na kom radnik radi.

```
select r1.ime, r1.prz, r1.plt, p.nap from radnik r1, radnik r2, projekat p, radproj rp where r1.mbr=rp.mbr and rp.spr=p.spr and p.ruk=r2.mbr and r1.plt+1000<r2.plt;
```

 Izlistati nazive projekata na kojima se radi više od 15 časova.

```
select nap from projekat p, radproj rp
where p.spr=rp.spr
group by p.spr, nap
having sum(brc)>15;
```

 Izlistati šifre i nazive projekata na kojima radi više od dva radnika.

```
select p.spr, p.nap
from projekat p, radproj rp
where rp.spr=p.spr
group by p.spr, p.nap
having count(mbr)>2;
```

 Izlistati u rastućem redosledu plate mbr, ime, prz i plt radnika koji imaju platu veću od prosečne.

```
select mbr, ime, prz, plt
from radnik
where plt>(select avg(plt) from radnik)
order by plt asc;
```

 Izlistati nazive i šifre projekata na kojima je prosečno angažovanje veće od prosečnog angažovanja na svim projektima.

```
select p.spr, p.nap
from projekat p, radproj rp
where rp.spr=p.spr
group by p.spr, p.nap
having avg(brc)>(select avg(brc) from radproj);
```

 Izlistati nazive i šifre projekata na kojima je prosečno angažovanje veće od prosečnog angažovanja na svakom projektu (najveće prosečno angažovanje).

```
select p.spr, p.nap
from projekat p, radproj rp
where rp.spr=p.spr
group by p.spr, p.nap
having avg(brc)>=all(select avg(brc)
from radproj group by spr);
```

 Prikazati mbr, ime, prz, plt radnika čiji je broj sati angažovanja na nekom projektu veći od prosečnog broja sati angažovanja na tom projektu.

```
select distinct r.mbr, ime, prz, plt, brc
from radnik r, radproj rp1
where r.mbr=rp1.mbr and rp1.brc>(select
avg(brc) from radproj rp2
where rp2.spr=rp1.spr);
```

Prirodno spajanje (NATURAL)

 Prikazati ime i prz radnika koji rade na projektu sa šifrom 30.

select ime, prz from radnik natural join radproj where spr=30;

Spajanje se vrši na osnovu imena kolona.

Unutrašnje spajanje (INNER)

 Prikazati ime i prz radnika koji rade na projektu sa šifrom 30.

```
select ime, prz
from radnik r inner join radproj rp
on r.mbr=rp.mbr
where spr=30;
```

Spoljno spajanje (OUTER)

- Levo (LEFT)
- Desno (RIGHT)
- Potpuno (FULL)

Spoljno spajanje (LEFT OUTER)

 Prikazati mbr, ime i prz radnika i šifre projekata na kojima rade. Prikazati, takođe, iste podatke i za radnike koji ne rade ni na jednom projektu, pri čemu za šifru projekta treba, u tom slučaju, prikazati nedostajuću vrednost.

select r.mbr,ime, prz, spr from radnik r left outer join radproj rp on r.mbr=rp.mbr;

Spoljno spajanje (LEFT OUTER)

 Prikazati mbr, ime i prz svih radnika i nazive projekata kojima rukovode. Ukoliko radnik ne rukovodi ni jednim projektom ispisati: ne rukovodi projektom.

select r.mbr,ime, prz, nvl(nap, 'ne rukovodi projektom') Projekat from radnik r left outer join projekat p on r.mbr=p.ruk;

Spoljno spajanje (RIGHT OUTER)

 Prikazati nazive svih projekata i mbr radnika koji rade na njima. Ukoliko na projektu ne radi ni jedan radnik ispisati nulu.

select nvl(rp.mbr, 0) "Mbr radnika", nap from radproj rp right outer join projekat p on rp.spr=p.spr;

select nvl(rp.mbr, 0) "Mbr radnika", nap from radproj rp, projekat p where rp.spr(+)=p.spr;

Spoljno spajanje (FULL OUTER)

select nvl(rp.mbr, 0) "Mbr radnika", nap from radproj rp full outer join projekat p on rp.spr=p.spr;

 Prikazati matične brojeve, imena i prezimena radnika, zajedno sa šiframa projekata na kojima rade. Prikazati, takođe, iste podatke i za radnike koji ne rade ni na jednom projektu, pri čemu za šifru projekta treba, u tom slučaju, prikazati nedostajuću vrednost.

Rešenje

SELECT r.Mbr, r.Prz, r.Ime, rp.Spr FROM Radnik r, Radproj rp WHERE r.Mbr = rp.Mbr (+)

SELECT r.Mbr, r.Prz, r.Ime, rp.Spr FROM Radnik r LEFT OUTER JOIN Radproj rp ON r.Mbr = rp.Mbr

 Prikazati za sve radnike i projekte na kojima rade Mbr, Prz, Ime, Spr i Nap. Za radnike koje ne rade ni na jednom projektu, treba prikazati Mbr, Prz i Ime, dok za vrednosti obeležja Spr i Nap treba zadati, redom, konstante 0 i "Ne postoji". Urediti izlazni rezultat saglasno rastućim vrednostima obeležja Mbr.

Rešenje

SELECT r.Mbr, r.Prz, r.Ime, NVL(p.Spr, 0) AS Spr, NVL(p.Nap, 'Ne postoji') AS Nap FROM Radnik r, Radproj rp, Projekat p WHERE r.Mbr = rp.Mbr (+) AND rp.Spr = p.Spr (+) ORDER BY Mbr

SELECT r.Mbr, r.Prz, r.Ime, NVL(p.Spr, 0) AS Spr, NVL(p.Nap, 'Ne postoji') AS Nap FROM Radnik r LEFT OUTER JOIN Radproj rp ON r.Mbr = rp.Mbr LEFT OUTER JOIN Projekat p ON rp.Spr = p.Spr
ORDER BY Mbr

 Prikazati imena i prezimena svih radnika i prezimena njihovih šefova ako ih imaju. Ako nema šefa ispisati: nema sefa.

```
select r1.ime, r1.prz "Radnik", nvl(r2.prz, 'Nema sefa') Sef from radnik r1 left outer join radnik r2 on r1.sef=r2.mbr order by r1.prz;
```

Pogled

```
CREATE [OR REPLACE] VIEW view

[(alias[, alias]...)]

AS subquery

[WITH CHECK OPTION [CONSTRAINT constraint]]

[WITH READ ONLY [CONSTRAINT constraint]]
```

DROP VIEW view

Pogled

- Napraviti pogled koji će za sve radnike prikazati Mbr i ukupan broj sati angažovanja radnika na projektima na kojima radi. Za radnike koji nisu angažovani ni na jednom projektu, ukupan broj sati angažovanja treba da iznosi 0.
- Nakon toga, napraviti pogled koji će za svakog šefa (rukovodioca radnika) prikazati njegov matični broj, prezime, ime, ukupan broj radnika kojima rukovodi i njegovo ukupno angažovanje na svim projektima, na kojima radi. Koristiti prethodno definisani pogled.
- Koliko je ukupno angažovanje svih šefova na projektima?

Pogled

```
CREATE OR REPLACE VIEW angaz_po_radnicima (Mbr, SBrc) AS SELECT r.Mbr, NVL(SUM(rp.Brc), 0)
FROM radnik r, radproj rp
WHERE r.Mbr = rp.Mbr (+)
GROUP BY r.Mbr
```

CREATE VIEW angaz_sefova (Mbr, Prz, Ime, BrRad, BrSat) AS SELECT DISTINCT r.Sef, r1.Prz, r1.Ime, COUNT(*), a.SBrc FROM radnik r, radnik r1, angaz_po_radnicima a WHERE r.Sef = r1.Mbr AND r.Sef = a.Mbr GROUP BY r.Sef, r1.Prz, r1.Ime, a.SBrc

SELECT SUM(BrSat) AS UkAngSef FROM angaz_sefova

Neke funkcije za rad sa datumom i vremenom

- ADD_MONTHS(d, n) koristi se za dodavanje ili oduzimanje broja meseci od određenog datuma
- LAST_DAY(d) vraća datum poslednjeg dana u mesecu zadatog parametrom sa datumom
- MONTHS_BETWEEN(d1, d2) utvrđuje broj meseci između dva datuma
- NEXT_DAY(d, char) za zadati datum i dan u nedelji f-ja vraća prvi sledeći datum koji upravo predstavlja taj dan u nedelji
- ROUND(d [,fmt]) vraća datum i vreme zaokruženo na najveći sledeći deo datuma
- SYSDATE vraća trenutni datum i vreme
- TRUNC(d, [fmt]) vraća vrednost tipa DATE odsečenu do vrednosti navedene u parametru koji predstavlja masku za formatiranje

d – datum

n – broj meseci

Funkcije za rad sa datumom i vremenom

Primeri upotrebe datumskih funkcija

```
ROUND('29-JUL-2004', 'MONTH') \rightarrow '01-AUG-2004'
TRUNC('29-JUL-2004', 'MONTH') → '01-JUL-2004'
ROUND('29-JUL-2004', 'YEAR') → '01-JAN-2005'
TRUNC('29-JUL-2004', 'YEAR') → '01-JAN-2004'
MONTHS_BETWEEN('29-JUL-2004', '28-JUN-2004') →
   1.03225806
ADD_MONTHS('11-JAN-1995',6) → '11-JUL-1995'
NEXT DAY('05-JUN-2004', 'SUNDAY') \rightarrow '06-JUN-
   2004'
LAST_DAY('05-JUN-2004') → '30-JUN-2004'
```

Funkcije za rad sa datumom i vremenom

 Prikazati matični broj i razliku između današnjeg dana i datuma rođenja radnika, iskazanu u sedmicama, za svakog radnika.

SELECT MBR, trunc((sysdate-god)/7, 0) "Nedelje od rodjenja" FROM Radnik;

Neke karakter funkcije

- LOWER(char) za konvertovanje svih znakova u mala slova
- UPPER(char) za konvertovanje svih znakova u velika slova
- INITCAP(char) prvo slovo svake reči u nizu znakova pretvara u veliko slovo, a ostatak reči u mala slova
- SUBSTR(char, m [,n]) koristi se za izdvajanje dela niza znakova
- TRIM(LEADING / TRAILING / BOTH, trim_character FROM trim_source) – uklanja početne ili prateće znakove sa početka ili kraja niza znakova
- LENGTH(char) vraća broj znakova u nizu

Neke karakter funkcije - primeri

LOWER ('Sva mala slova')→ 'sva mala slova'

UPPER ('Sva velika slova')→ 'SVA VELIKA SLOVA'

INITCAP('Velika početna slova')→ 'Velika Početna Slova'

SUBSTR('DobroJutro',1,5) →'Dobro'

TRIM('D' FROM 'DobroJutro') → 'obroJutro'

LENGTH('DobroJutro') → 10

Neke karakter funkcije - primer

SELECT Mbr, Prz, Ime FROM Radnik WHERE UPPER(Prz) = 'PETRIC';

Neke funkcije za konverziju podataka

- TO_CHAR(d [, fmt]) transformiše vrednosti tipa DATE u VARCHAR2, po izboru uz navedeni format datuma
- TO_CHAR(n [, fmt]) transformiše vrednost brojčanog tipa u VARCHAR2, po izboru uz navedeni format broja
- TO_DATE(char [, fmt]) za konvertovanje niza znakova u ekvivalentni datum
- TO_NUMBER(char [,fmt]) za konvertovanje znakovnih vrednosti u numeričke

Modeli za formatiranje datumskih podataka

• -/,.;:"text" Punctuation and quoted text is reproduced in the result.

AD/A.D. AD indicator with or without periods.

AM/A.M. Meridian indicator with or without periods.

• BC/B.C. BC indicator. with or without periods.

CC/SCC Century; "S" prefixes BC dates with "-".

Day of week (1-7).

DAY
 Name of day, padded with blanks to length of 9 characters.

DD Day of month (1-31).
 DDD Day of year (1-366).

DY Abbreviated name of day.

IW Week of year (1-52 or 1-53) based on the ISO standard.

IYY/IY/I Last 3, 2, or 1 digit(s) of ISO year.

IYYY 4-digit year based on the ISO standard.

HH/HH12 Hour of day (1-12).
 HH24 Hour of day (0-23).

• J Julian day; the number of days since January 1, 4712 BC.

Number specified with 'J' must be integers.

• MI Minute (0-59).

• MM Month (01-12; JAN = 01)

MONTH Name of month, padded with blanks to length of 9

characters.

Modeli za formatiranje datumskih podataka

MON Abbreviated name of month.

PM/P.M. Meridian indicator with and without periods.

• Q Quarter of year (1, 2, 3, 4; JAN-MAR = 1)

• RM Roman numeral month (I-XII; JAN = I).

RR Last 2 digits of year; for years in other countries.

SS Second (0-59).

SSSSS Seconds past midnight (0-86399).

WW
 Week of year (1-53) where week 1 starts on the first day of

the year and continues to the seventh day of the year.

• W Week of month (1-5) where week 1 starts on the first day

of the month and ends on the seventh.

Y/YYY
 Year with comma in this position.

YEAR/SYEAR
 Year, spelled out; "S" prefixes BC dates with "-".

YYYY/SYYYY
 4-digit year; "S" prefixes BC dates with "-".

YYY/YY/Y
 Last 3, 2, or 1 digit(s) of year.

TH Ordinal Number DDTH 4TH

SP Spelled Number DDSP FOUR

SPTH or THSP Spelled, ordinal number DDSPTH FOURTH

FM "Fill mode". This modifier suppresses blank padding in the

return value of the TO_CHAR function

Modeli za formatiranje numeričkih podataka

• 9 9999

Return value with the specified number of digits with a leading space if positive. Return value with the specified number of digits with a leading minus if negative. Leading zeros are blank, except for a zero value, which returns a zero for the integer part of the fixed point number.

• 0 09999990

Return leading zeros. Return trailing zeros.

\$ \$9999

Return value with a leading dollar sign.

B B9999

Return blanks for the integer part of a fixed point number when the integer part is zero (regardless of "0"s in the format model).

MI 9999MI

Return negative value with a trailing minus sign "-".Returns positive value with a trailing blank.

S S99999999S

Return negative value with a leading minus sign "-".Return positive value with a leading plus sign "+".Return negative value with a trailing minus sign "-".Return positive value with a trailing plus sign "+".

PR 9999PR

Return negative value in <angle brackets>.Return positive value with a leading and trailing blank.

Modeli za formatiranje numeričkih podataka

D 99D99

Return a decimal point (that is, a period ".") in the specified position.

• G 9G999

Return a group separator in the position specified.

C C999

Return the ISO currency symbol in the specified position.

L L999

Return the local currency symbol in the specified position.

• , (comma) 9,999

Return a comma in the specified position.

• . (period) 99.99

Return a decimal point (that is, a period ".") int the specified position.

V 999V99

Return a value multiplied by 10n (and if necessary, round it up), where n is the number of "9"s after the "V".

• EEEE 9.9EEEE

Return a value using in scientific notation.

RNrn RN

Return a value as Roman numerals in uppercase. Rerturn a value as Roman numerals in lowercase. Value can be an integer between 1 and 3999.

• FM FM90.9

Returns a value with no leading or trailing blanks.

Neke funkcije za konverziju podataka

```
select MONTHS_BETWEEN(TO_DATE('29-Jul-2004',
'DD-Mon-YYYY'),
TO_DATE('29-JUN-2004', 'dd-MON-YYYY'))
from dual
select Prz, TO_CHAR(God, 'fmDD Month YYYY') AS
DatRodi
FROM Radnik
select TO_CHAR(Plt, '$99,999.00') Plata
FROM Radnik
```

 Prikazati Mbr, Prz i Ime svih radnika u formatu velikih slova, uređena u rastućem redosledu po obeležjima Prz i Ime.

SELECT Mbr, UPPER(Prz), UPPER(Ime) FROM radnik ORDER BY Prz, Ime

 Prikazati Mbr i podstringove prezimena i imena radnika dužine 5, koji počinju od pozicije 3.

SELECT Mbr, SUBSTR(Prz, 3, 5) AS Prz_deo3_5, SUBSTR(Ime, 3, 5) AS Ime_deo3_5 FROM radnik

 Prikazati vrednosti obeležja Mbr, Prz, Ime i Sef za sve radnike, pri čemu se kao vrednost obeležja Sef, onda kada Sef ima NULL vrednost u tabeli, pojavljuje konstanta "glavni rukovodilac".

SELECT Mbr, Prz, Ime, NVL(TO_CHAR(Sef), 'glavni rukovodilac') Sef FROM radnik

 Kog dana u nedelji ste rođeni? Napomena: iskoristiti tabelu koja ima samo jednu torku i jednu kolonu, pod nazivom: SYS.DUAL. Upit napisati tako da se datum rođenja može interaktivno unositi.

SELECT TO_CHAR(TO_DATE('&Dat_rodj', 'DD.MM.YYYY'), 'DAY') as "Dan rodjenja" FROM SYS.DUAL

Sekvencer (Generator sekvence vrednosti)

```
CREATE SEQUENCE sequence
[INCREMENT BY n]
[START WITH n]
[{MAXVALUE n | NOMAXVALUE}]
[{MINVALUE n | NOMINVALUE}]
[{CYCLE | NOCYCLE}]
[{CACHE n | NOCACHE}]
```

ALTER SEQUENCE sequence ...

DROP SEQUENCE sequence

Primer upotrebe sekvencera

CREATE SEQUENCE SEQ_Mbr

INCREMENT BY 1

START WITH 300

NOCYCLE

CACHE 10

INSERT INTO radnik (Mbr, Prz, Ime, God)
VALUES (SEQ_Mbr.NEXTVAL, 'Misic', 'Petar',
SYSDATE)

Primer upotrebe sekvencera

SELECT SEQ_Mbr.CURRVAL FROM SYS.DUAL

Tabele u Oracle bazi podataka

- korisničke tabele
 - kolekcije tabela koje kreira i održava korisnik
 - sadrže korisničke informacije
- Data Dictionary (rečnik podataka)
 - kolekcija tabela koje kreira i održava Oracle server
 - sadrže informacije baze podataka
 - vlasnik svih tabela u rečniku je SYS korisnik
 - informacije smeštene u rečniku podataka obuhvataju imena korisnika Oracle servera, privilegije dodeljene korisnicima, nazive objekata baze podataka, ograničenja.
 - postoji nekoliko kategorija pogleda rečnika podataka; svaka od njih ima odgovarajući prefiks:
 - USER_ ovi pogledi sadrže informacije o objektima čiji je vlasnik korisnik
 - ALL_ ovi pogledi sadrže informacije o svim tabelama (objektnim i relacionim) koje su dostupne korisniku
 - DBA_ ovi pogledi su zabranjeni, tj. dostupni su samo korisnicima koji imaju DBA ulogu

Tabele u Oracle bazi podataka

- Upiti u rečniku podataka se postavljaju kao i svi ostali upiti.
- Prikazati nazive tabela čiji je vlasnik korisnik.

```
SELECT table_name FROM user tables;
```

Prikazati različite tipove objekata čiji je vlasnik korisnik.

```
SELECT DISTINCT object_type FROM user_objects;
```

Prikazati tabele, poglede, sinonime i sekvence čiji je vlasnik korisnik.

```
SELECT * FROM user_catalog;
```

Uloga jezika PL/SQL i struktura PL/SQL programa

- PL/SQL jezik III generacije
- PL/SQL predstavlja proceduralno proširenje SQL-a
- PL/SQL se može koristiti iz različitih okruženja
 - SQL*Plus
 - Oracle Developer Suite (Forms, Reports, Oracle Portal, Oracle Discoverer)
 - SQL Developer

Osobine jezika PL/SQL

- Strukturirano programiranje i organizacija programa po blokovima
- Proceduralna podrška osnovnih struktura: sekvenca, selekcija i iteracija
- Podrška neproceduralnog jezika SQL
- Mogućnost deklarisanja promenljivih i konstanti i upotreba osnovnih i složenih tipova podataka
- Upotreba kursora proceduralna obrada rezultata SQL SELECT naredbe
- Mogućnost obrade grešaka i izuzetaka, indikovanih od strane DBMS ORACLE

Osnovna struktura PL/SQL bloka

Tipovi PL/SQL blokova

- anonimni (netipizovani)
- tipizovani (procedura, funkcija)

Struktura anonimnog PL/SQL bloka

```
[DECLARE
   Deklarativni (neobavezni) deo programa:
         * deklaracija i inicijalizacija promenljivih
         * deklaracija i inicijalizacija konstanti
         * deklaracija tipova podataka
         * deklaracija kursora
         * deklaracija izuzetaka
         * deklaracija procedura i funkcija
BEGIN
   Izvršni (obavezni) deo programa:
         * Proceduralne naredbe
         * SQL naredbe
[EXCEPTION
   Deo za obradu izuzetaka (neobavezni):
         * WHEN <izuzetak> THEN <blok izvršnih naredbi>
END:
```

Primer jednog PL/SQL bloka

```
-- Ovo je oznaka za jednolinijski komentar
     Ovo je način za definisanje višelinijskog komentara
DECLARE
              -- Deklarativni deo bloka
     Br torki NUMBER(6) := 0;
                                            -- Deklarisana i inicijalizovana lokalna promenljiva
     L OznDeo Deo.OznDeo%TYPE;
                                            -- Deklaracija saglasno tipu kolone iz tabele Deo
BEGIN
                                            -- Izvršni deo bloka
     SELECT COUNT(*)
     INTO Br torki
     FROM Deo koji se dobavlja
     WHERE OznDeo = :p OznDeo;
              -- Referenca na promenljivu iz pozivajućeg okruženja
     IF Br torki = 0 THEN
              SELECT COUNT(*)
              INTO Br torki
              FROM Deo iz proizvodnje
              WHERE OznDeo = :p OznDeo;
              -- Referenca na promenljivu iz pozivajućeg okruženja
              IF Br_torki = 0 THEN
                             RAISE NO DATA FOUND;
              END IF;
     END IF;
-- Deo za obradu izuzetaka
              -- Povratak na izvršni deo programa NIJE MOGUĆ!
EXCEPTION
              NO DATA FOUND je predefinisani IZUZETAK
     WHEN NO DATA FOUND THEN
              Raise application error (-20000, 'Deo mora biti sadržan u najmanje jednoj potklasi');
END;
```

Osnovni leksički elementi

Skup simbola

Delimiteri

Literali

- numerički (114, 12.5, -1.E3)
- karakter ('O"vo je string')
- logički (TRUE, FALSE, NULL)

Komentari:

- jednolinijski (--)
- višelinijski (/* */)

Identifikatori

do 30 znakova, prvi znak mora biti slovo. Ostali: slova, brojevi, _,#, \$.

Ugrađivanje blokova i tok izvršenja programa

```
DECLARE
    Deklarativni deo programa:
            * GLOBALNE DEKLARACIJE
            * deklaracije procedura i funkcija
                         PROCEDURE | FUNCTION
                         lokalne deklaracije
                                      BEGIN
                                      EXCEPTION
                                      END;
BEGIN
    Izvršni deo programa:
    DECLARE
      lokalne deklaracije
            BEGIN
            EXCEPTION
            END;
EXCEPTION
    Deo za obradu izuzetaka:
      * WHEN <izuzetak> THEN
            DECLARE
               lokalne deklaracije
            BEGIN
            EXCEPTION
            END;
END:
```

Ugrađivanje blokova i tok izvršenja programa

- Važe uobičajeni mehanizmi toka izvršenja programa
 - Nakon završetka ugrađenog bloka, kontrola izvođenja programa se predaje pozivajućem ("okružujućem") bloku
- Koncept lokalnosti i globalnosti deklaracija važi na uobičajen način
 - Lokalne deklaracije nisu vidljive u pozivajućem bloku.
 Globalne deklaracije su vidljive u pozvanom bloku.

Promenljive i konstante

- PL/SQL promenljive i konstante
 - Skalarne (osnovne)
 - Složene (Composite)
 - Pokazivačke (Reference)
 - LOB

Tipovi podataka

- Skalarni (osnovni)
 - Specifični Oracle tipovi i ANSI SQL standardni tipovi
 - karakter
 - CHAR (do 32767, default 1)
 - VARCHAR2 (do 32767)
 - LONG (do 32760)
 - numerički
 - NUMBER (do 38, celobrojni u rasponu od -84 do 127)
 - BINARY_INTEGER (-2,147,483,647 2,147,483,647)
 - PLS_INTEGER (2,147,483,647 2,147,483,647, "pakovani" integer, brži)
 - BINARY_FLOAT, BINARY_DOUBLE (realni brojevi u e IEEE 754 formatu, BINARY_FLOAT 5 bajtova, BINARY_DOUBLE bajtova)

Tipovi podataka

- Skalarni (osnovni)
 - datumski
 - DATE
 - TIMESTAMP
 - TIMESTAMP WITH TIME ZONE
 - TIMESTAMP WITH LOCAL TIME ZONE
 - INTERVAL DAY TO SECOND
 - INTERVAL YEAR TO MONTH
 - logički
 - BOOLEAN

Tipovi podataka

- Složeni (Composite)
 - RECORD
 - TABLE
 - VARRAY
- Pokazivački (Reference)
 - REF CURSOR, REF objektni_tip
 - ROWID, RAW
- LOB
 - BFILE (fajl do 4GB, filmovi)
 - BLOB (do 4GB, slike)
 - CLOB (do 4GB, knjiga),
 - NCLOB (do 4GB, karakteri nacionalnih jezika)

Deklarisanje PL/SQL promenljivih i konstanti

identifier [CONSTANT] datatype [NOT NULL] [:= | DEFAULT expr]

identifier [CONSTANT] {variable%TYPE | table.column%TYPE}

[NOT NULL] [:= | DEFAULT expr]

Primeri deklaracija promenljivih i konstanti

```
DECLARE
 V_prom1 NUMBER(2);
 V_prom2 CHAR;
 V_prom3 VARCHAR2(40) := ";
 V_prom4 VARCHAR2(40) NOT NULL := ";
 V prom5 VARCHAR2(40) NOT NULL DEFAULT ";
 V_prom6 DATE NOT NULL := SYSDATE + 2;
 C_prom7 CONSTANT DATE:= SYSDATE;
  V_prom8 V_Prom6%TYPE := TO_DATE('01.01.2001',
  'DD.MM.YYYY');
 V prom9 Radnik.Mbr%TYPE := 100;
BEGIN
  NULL;
END;
```

Deklarisanje PL/SQL promenljivih i konstanti

- Pravila deklarisanja:
 - Konstante moraju biti inicijalizovane.
 - NOT NULL promenljive moraju biti inicijalizovane.
 - Jedna deklaracija dozvoljava deklarisanje tačno jednog identifikatora.
 - Uvesti i poštovati konvencije imenovanja promenljivih i konstanti.
 - Ne nazivati promenljive i konstante istim imenima, kao što su nazivi kolona tabela, ili nazivi samih tabela.

PL/SQL izrazi

- Klasifikacija PL/SQL izraza:
 - Numerički izrazi
 - Karakter izrazi
 - Logički izrazi
 - Datumski izrazi
 - Selekcioni izrazi (izrazi IF-tipa)

PL/SQL izrazi

- Izrazi se formiraju na uobičajen način, korišćenjem odgovarajućih operatora.
- U izrazima je dozvoljena upotreba najvećeg broja predefinisanih jednosložnih ORACLE SQL funkcija.
- U izrazima je dozvoljena upotreba jednosložnih, korisnički definisanih funkcija.
- Dozvoljena je upotreba predefinisanih operatora: [NOT]
 IN, [NOT] LIKE, [NOT] BETWEEN AND i IS [NOT] NULL.
- LOGIČKI TIP PODATAKA: BOOLEAN. Moguće vrednosti: TRUE, FALSE, NULL. Vrednost NULL se u logičkim izrazima tretira kao FALSE!

PL/SQL izrazi

- Konverzija podataka različitih tipova
 - Pri izračunavanju izraza, vrši se implicitna konverzija podataka, kada je to moguće.
 - Preporučljivo je koristiti uvek funkcije za eksplicitnu konverziju podataka TO_CHAR, TO_DATE i TO NUMBER.

Selekcioni izrazi (Izrazi IF tipa)

```
CASE [expr] WHEN comparison_expr1 THEN
 return_expr1
      [ WHEN comparison_expr2 THEN
 return_expr2
       WHEN comparison_exprn THEN
 return_exprn
      [ELSE else_expr
END;
```

Primer selekcionog PL/SQL izraza

```
CASE Status
  WHEN 'A' THEN 'Odlican'
  WHEN 'B' THEN 'Zadovoljava'
  ELSE 'Ne zadovoljava'
END;
CASE
  WHEN Status = 'A' THEN 'Odlican'
  WHEN Status = 'B' THEN 'Zadovoljava'
  ELSE 'Ne zadovoljava'
END;
```

Osnovne PL/SQL naredbe

- "Prazna" naredba
 - NULL

Primer upotrebe prazne naredbe

```
BEGIN
NULL;
END;
```

Osnovne PL/SQL naredbe

- Naredba dodele vrednosti
 - Variable := expression
- Primeri upotrebe naredbe za dodelu vrednosti DECLARE

```
v_a BOOLEAN := TRUE;
v_b NUMBER NOT NULL := 0;
BEGIN
v_a := 5 > 3;
v_b := v_b + 1;
END;
```