

ORACLE OBJEKTNI TIPOVI;

gdje, kako, zašto

Zlatko Gudasić

OSNOVNE INFORMACIJE

O ČEMU

DB tehnologija
OO paradigma

PUBLIKA

DB developer
PL/SQL dev
OO dev

KORIST

usporedba
sugestije

AGENDA

SINTAKSA

ORACLE API

PRIMJER

ZA I PROTIV

Q&A

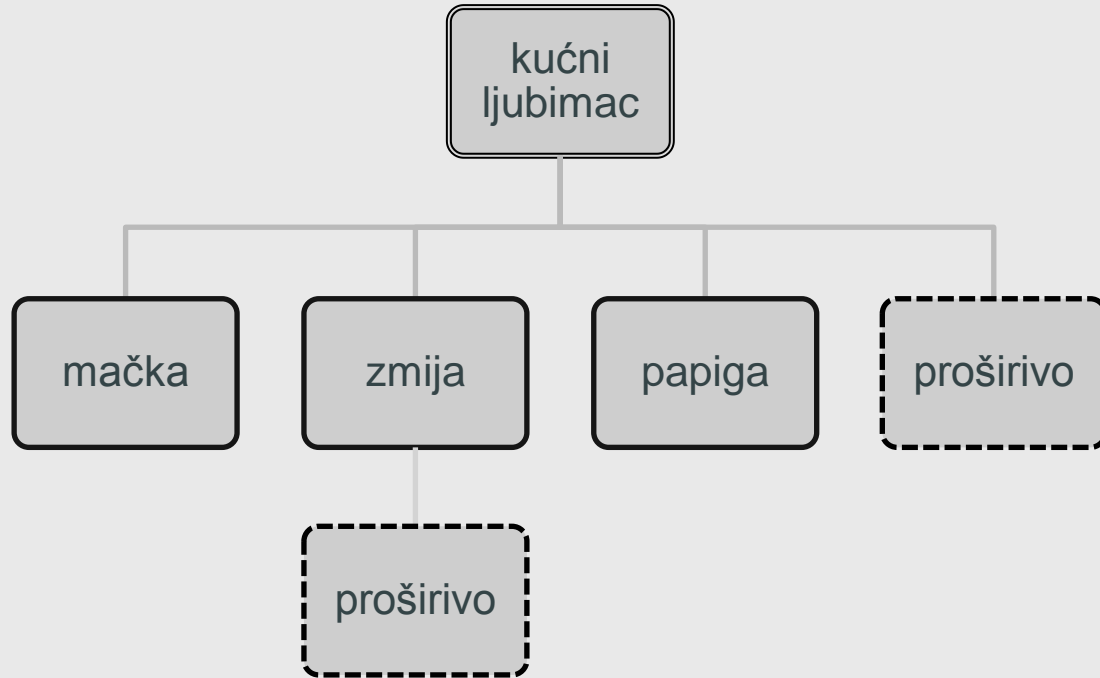
OSNOVE

UVOD

- schema objekti
- OO paradigma
- ~ klase
- ≈ pl/sql paketi

PRIMJER

kućni ljubimci



SINTAKSA

SPECIFIKACIJA

atributi

metode

- static
- member
- konstruktori
- comparator

TIJELO

SAMO implementacija specifikacije

ATRIBUTI

OK

- SQL tipovi
- korisnički tipovi
- public

!OK

- PL/SQL tipovi
- exceptions, konstante
- Oracle tipovi
- novi tipovi
- private
- %type (not DRY)

```
1 create or replace type kucni_ljubimac_ot as object(
2 | broj_nogu      integer
3 ,datum_rodjenja date
4 ,termoregulacija varchar2(11)
5
6 --
7 --
8 --
9 )
10 not final
11 not instantiable
12 /
13

1 create or replace type zmija_ot under kucni_ljubimac_ot (
2 |   otrovnica    varchar2(2)
3 --
4 --
5 --
6 )
7 /
8
```

STATIC

SVRHA

- metode objektnog tipa
- ~ klasne metode
- zajedničko instancama
- konstane

POZIV

samo na objektnom
tipu

```
1 create or replace type kucni_ljubimac_ot
2 as object(
3 --
4 --
5 --
6 ,static function TOPLOKRVNI return varchar2
7 ,static function HLADNOKRVNI return varchar2
8 )
9 not final
10 not instantiable
11
12 create or replace type body kucni_ljubimac_ot as
13 --
14 static function TOPLOKRVNI
15 return varchar2
16 is
17 begin
18     return 'TOPLOKRVNI';
19 end;
20
21 static function HLADNOKRVNI
22 return varchar2
23 is
24 begin
25     return 'HLADNOKRVNI';
26 end;
27 end;
28 /
29
30
31 create or replace type zmija_ot
32 under kucni_ljubimac_ot (
33 --
34 --
35 --
36 ,static function latinski_naziv
37 return varchar2
38 )
39 /
40
41 create or replace type body zmija_ot
42 as
43 --
44 --
45 --
46 static function latinski_naziv
47 return varchar2
48 is
49 begin
50     return 'Serpentes';
51 end;
52 end;
53
54
```

KONSTRUKTORI

OSNOVE

- inicijalizacija
- default konstruktor
- 9i > korisnički konstruktori

SINTAKSA

- return self as result
- return;

STVARANJE

- konstruktor
- pridjeljivanje
- dohvati baze

```
1 create or replace type macka_ot
2 under kucni_ljubimac_ot(
3     constructor    function macka_ot(
4         p_datum_rodjenja      in date
5     ) return self as result
6     --
7     --
8     --
9 );
10 /
11
12 create or replace type body macka_ot
13 as
14     constructor    function macka_ot(
15         p_datum_rodjenja      in date
16     ) return self as result
17     is
18     begin
19         self.datum_rodjenja  :=
20             p_datum_rodjenja;
21         self.termoregulacija := 
22             kucni_ljubimac_ot.TOPLOKRVNI;
23         self.broj_nogu       := 4;
24         return;
25     end;
26     --
27 end;
28 /
```

```
1 create or replace type zmija_ot
2 under kucni_ljubimac_ot (
3     otrovnica      varchar2(2)
4     ,constructor    function zmija_ot(
5         p_datum_rodjenja      in date
6         ,p_otrovnica           in varchar2
7     ) return self as result
8     --
9     --
10 )
11 /
12
13 create or replace type body zmija_ot
14 as
15     constructor    function zmija_ot(
16         p_datum_rodjenja      in date
17         ,p_otrovnica           in varchar2
18     ) return self as result
19     is
20     begin
21         self.datum_rodjenja  := p_datum_rodjenja;
22         self.termoregulacija := 
23             kucni_ljubimac_ot.HLADNOKRVNI;
24         self.broj_nogu       := 0;
25         self.otrovnica       := p_otrovnica;
26         return;
27     end;
28     --
29 end;
30 /
```

MEMBER

OSNOVE

- pristup atributima instance: self
- ~ this

SINTAKSA

- not instantiable
 - ~ abstract
- final
- overriding

MANE

- not private
- eksplicitni super

```

1 create or replace type kucni_ljubimac_ot as object(
2 --
3 --
4   ,final member function vrati_starost
5     return interval year to month
6   ,member function to_string
7     return varchar2
8   ,final member procedure output_info
9     ,not final member function latinsko_ime
10    return varchar2
11   --
12   --
13 )
14 not final
15 not instantiable
16 /
17

1 create or replace type body kucni_ljubimac_ot as
2   final member function vrati_starost
3     return interval year to month
4   is
5     begin
6       return numtobyminterval(
7         months_between(sysdate, self.datum_rodjenja)
8         , 'MONTH');
9     end;
10
11 member function to_string
12   return varchar2
13   is
14   begin
15     return 'Starost => godine/mjeseci: '
16       ||extract (year from vrati_starost)
17       ||'/'
18       ||extract (month from vrati_starost)
19       ||'. Broj nogu: '
20       ||self.broj_nogu;
21   end;
22
23 final member procedure output
24   is
25   begin
26     dbms_output.put_line(self.to_string);
27   end;
28 --
29 --

```

```

1 create or replace type zmija_ot under kucni_ljubimac_ot (
2 --
3 --
4   ,overriding member function to_string return varchar2
5   ,overriding member function latinsko_ime
6     return varchar2
7   --
8   --
9   --
10  )
11 /

1 create or replace type body zmija_ot
2 as
3 --
4 --
5   overriding member function latinsko_ime
6     return varchar2
7   is
8   begin
9     return zmija_ot.latinski_naziv;
10  end;
11
12 overriding member function to_string
13   return varchar2
14   is
15   begin
16     return self.latinsko_ime||' otrovница: '
17     ||self.otrovница||' '
18     ||(self as kucni_ljubimac_ot).to_string;
19   end;
20
21 static function latinski_naziv
22   return varchar2
23   is
24   begin
25     return 'Serpentes';
26   end;
27 end;
28 /

```

USPOREDBA

MAP

- skalarni tip
- jednostavna usporedba
- brže

ORDER

- složenija usporedba
- ~ comparable interface

OGRANIČENJE

- map ili order
- order not overridable

```
1 create or replace type kucni_ljubimac_ot as object(
2   --
3   ,
4   order member function usporedi_po_umiljatosti(p_drugi_kucni_ljubimac in kucni_ljubimac_ot)
5   return integer
6   --
7 )
8 not final
9 not instantiable
10 /
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
```

```
1 create or replace type body kucni_ljubimac_ot as
2   --
3   --
4   order member    function usporedi_po_umiljatosti(
5     p_drugi_kucni_ljubimac in kucni_ljubimac_ot
6   )
7   return integer
8   is
9     -- umiljati su mladi toplokrvni ljubimci
10    begin
11      if self.termoregulacija          = kucni_ljubimac_ot.TOPLOKRVNI
12      and p_drugi_kucni_ljubimac.termoregulacija = kucni_ljubimac_ot.HLADNOKRVNI
13      then
14        return 1;
15      end if;
16
17      if self.termoregulacija          = kucni_ljubimac_ot.HLADNOKRVNI
18      and p_drugi_kucni_ljubimac.termoregulacija = kucni_ljubimac_ot.TOPLOKRVNI
19      then
20        return -1;
21      end if;
22
23      return sign(self.datum_rodjenja - p_drugi_kucni_ljubimac.datum_rodjenja);
24    end;
25  end;
```

ORACLE API

TIP PODATAKA

proširenje skalarnih tipova
primjer:

- XMLType
- URIType
- ANY tipovi

BAZNI SEVISI

implementacija servisa
primjer:

- Advanced Queuing
- Spatial i Graph
- Rules Manager

ANY TIPOVI

SVRHA

- nepoznata vrsta podataka
- podaci + metapodaci

OBITELJ

- ANYDATA
- ANYTYPE
- ANYDATASET

PRIMJER

- aplikacijski parametri
- ref. pl/sql starter framework

```

1 create table app_env_param(
2   param_id    integer primary key
3 ,param_value anydata
4 );
5
6 insert into app_env_param(
7   param_id
8 ,param_value
9 )
10 values
11 (
12   1
13 ,ANYData.convertVarchar2('tekst')
14 );
15 insert into app_env_param(
16   param_id
17 ,param_value
18 )
19 values
20 (
21   2
22 ,ANYData.convertNumber(42)
23 );
24 insert into app_env_param(
25   param_id
26 ,param_value
27 )
28 values
29 (
30   3
31 ,ANYData.convertDate(sysdate)
32 );
33

```

```

1 function get_number(
2   i_anydata    in  anydata
3 )
4 return number
5 is
6   v_type      ANYType;
7   v_type_code pls_integer;
8 begin
9   v_type_code := i_anydata.getType(v_type);
10
11  if   v_type_code = dbms_types.TYPENAME_NUMBER
12  then
13    return i_anydata.accessNumber;
14  end if;
15
16  return null;
17 end;

```

```

1 create or replace view app_env_param_vw
2 as
3 select  param_id
4 ,        get_varchar2(aem.param_value)varchar2_param
5 ,        get_number(aem.param_value)number_param
6 ,        get_date(aem.param_value)date_param
7 From    app_env_param aem
8 :
1 desc app_env_param_vw;
2
3 VIEW app_env_param_vw
4 Name          Null?    Type
5 -----
6 PARAM_ID      NOT NULL NUMBER(38)
7 VARCHAR2_PARAM VARCHAR2(4000)
8 NUMBER_PARAM  NUMBER
9 DATE_PARAM    DATE
10

```

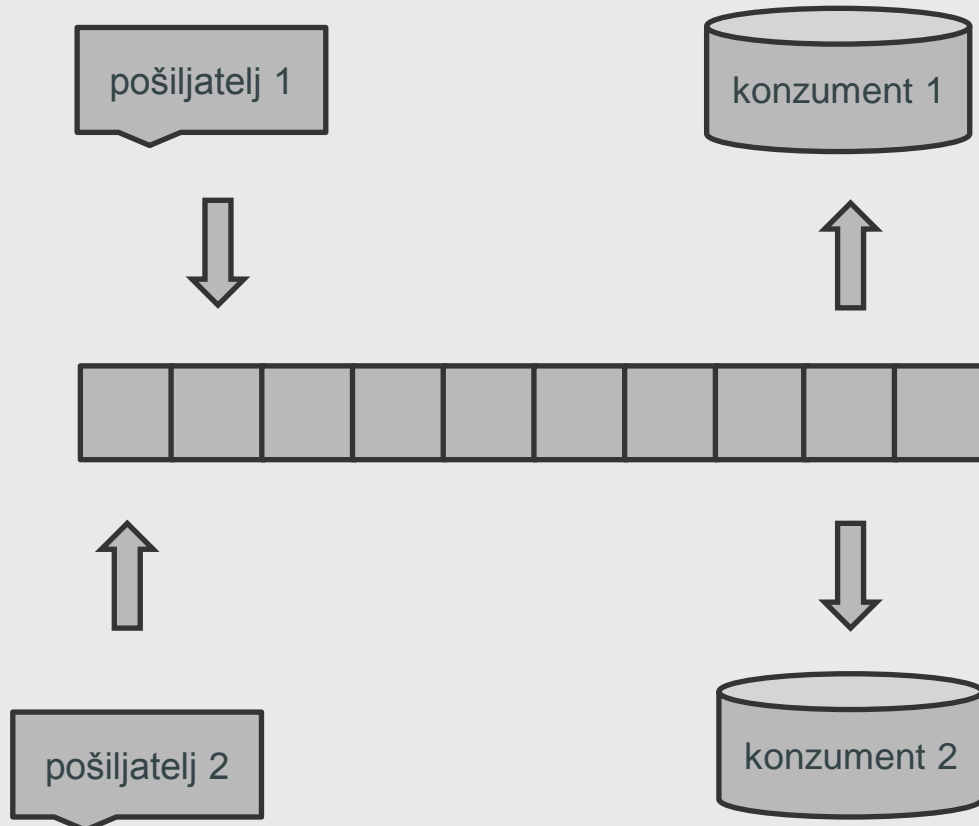
ADVANCED QUEUING

OSNOVA

- asinhrona komunikacija
- domenski događaji
- ~ JMS (Java)
- point-to-point
- publisher-subscriber

DIJELOVI

- stvaranja reda
- slanje poruka
- primanje poruka



PRIMJER

PONAŠANJE

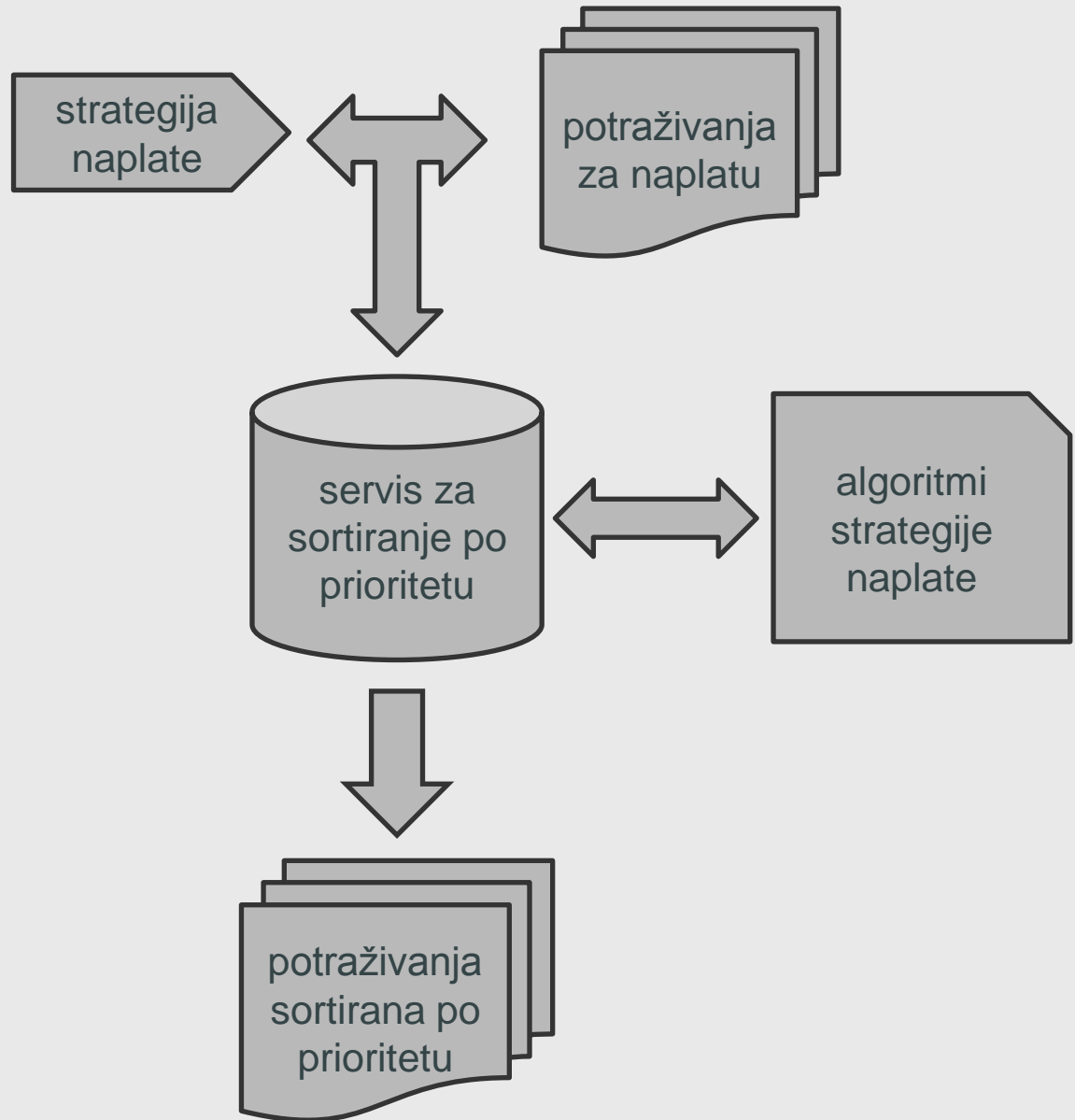
modeliranje
dinamičnog
ponašanja

PRIMJERI

- strategija
- lanac
odgovornosti

STRATEGIJA

- enkapsulacija
obitelji
algoritama
- prioriteti naplate



PRIMJER/CLASS DIAGRAM

STRATEGIJA

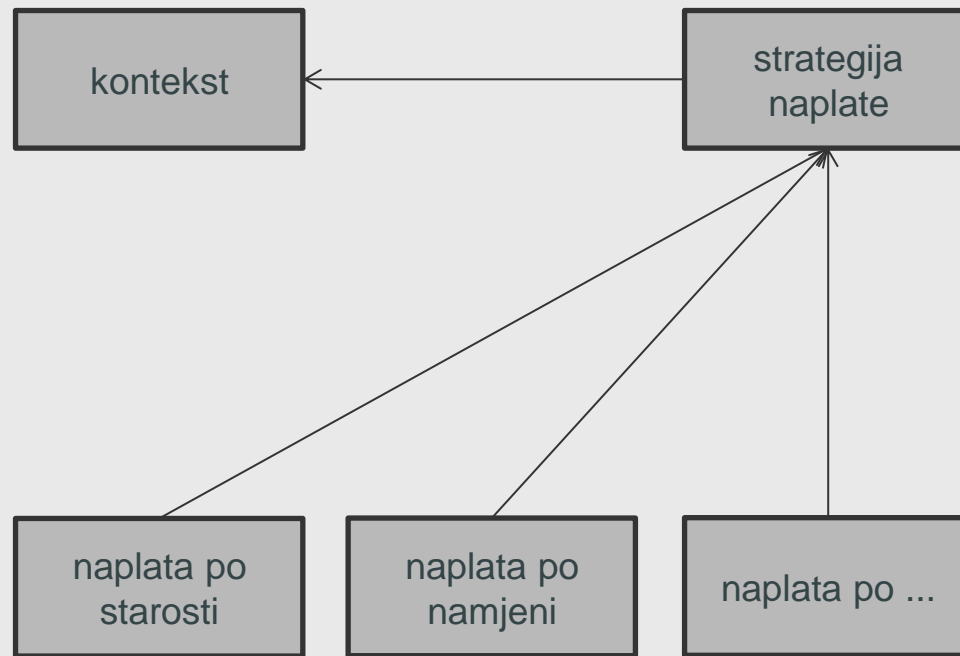
- apstraktni tip
- not final metoda za sortiranje

NAPLATE

- logika sortiranja
- ORDER metoda

KONTEKST

- sadrži strategiju
- predaje se servisu za sortiranje



PRIMJER/KLIJENT

POZIV

- potraživanja
- dinamičko određivanje algoritma

PREDNOST

- open-closed princip
- isti poslovni i tehnički jezik

```

1 declare
2   v_potrazivanja_tab    sort_engine_pkg.potrazivanja_tt;
3   v_sort_po_starosti_tab sort_engine_pkg.sortirana_potrazivanja_tt;
4   v_sort_po_namjeni_tab sort_engine_pkg.sortirana_potrazivanja_tt;
5
6   v_kontekst_za_starost naplata_kontekst_ot := new naplata_kontekst_ot(naplata_po_starosti_ot.empty_instance);
7   v_kontekst_za_namjenu naplata_kontekst_ot := new naplata_kontekst_ot(naplata_po_namjeni_ot.empty_instance);
8 begin
9   v_potrazivanja_tab(1) := new potrazivanje_ot(
10     identifikator_potrazivanja => 1
11     ,iznos                      => 100
12     ,starost                     => 15
13     ,namjena                      => 'KAMATA'
14   );
15  v_potrazivanja_tab(2) := new potrazivanje_ot(
16    identifikator_potrazivanja => 2
17    ,iznos                      => 350
18    ,starost                     => 25
19    ,namjena                      => 'KAMATA'
20  );
21  v_potrazivanja_tab(3) := new potrazivanje_ot(
22    identifikator_potrazivanja => 3
23    ,iznos                      => 100
24    ,starost                     => 15
25    ,namjena                      => 'GLAVNICA'
26  );
27  v_sort_po_starosti_tab := sort_engine_pkg.sortiraj(v_kontekst_za_starost, v_potrazivanja_tab);
28
29  DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('SORT po starosti');
30  for i in v_sort_po_starosti_tab.first..v_sort_po_starosti_tab.last
31  loop
32    v_sort_po_starosti_tab(i).print;
33  end loop;
34
35  v_sort_po_namjeni_tab := sort_engine_pkg.sortiraj(v_kontekst_za_namjenu, v_potrazivanja_tab);
36
37  DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('SORT po namjeni');
38  for i in v_sort_po_namjeni_tab.first..v_sort_po_namjeni_tab.last
39  loop
40    v_sort_po_namjeni_tab(i).print;
41  end loop;
42 end;
43
44

```

1 SORT po starosti
 2 ID: 2 starost: 25 namjena: KAMATA
 3 ID: 1 starost: 15 namjena: KAMATA
 4 ID: 3 starost: 15 namjena: GLAVNICA
 5 SORT po namjeni
 6 ID: 1 starost: 15 namjena: KAMATA
 7 ID: 2 starost: 25 namjena: KAMATA
 8 ID: 3 starost: 15 namjena: GLAVNICA

PRIMJER/RJEŠENJE

KLJUČ

- order overriding
- kreacija instanci strategije iz potraživanja
- TABLE i VALUE operatori

PRISTUPI

- OO - interakcija entiteta
- proceduralni - predviđeni tok

```

1 create or replace type strategija_naplate_ot as object(
2     potrazivanje          potrazivanje_ot
3
4     ,order member function compare_to(
5         p_druga_instanca  strategija_naplate_ot
6     ) return integer
7
8     ,not instantiable not final member function implementacija_usporedbe(
9         p_druga_instanca  strategija_naplate_ot
10    ) return integer
11
12    ,not instantiable member function build_instance(
13        p_potrazivanje   in      potrazivanje_ot
14    ) return strategija_naplate_ot
15 )
16 not instantiable not final;
17

1 create or replace type body strategija_naplate_ot
2 as
3     order member function compare_to(
4         p_druga_instanca  strategija_naplate_ot
5     ) return integer
6     is
7     begin
8         return implementacija_usporedbe(p_druga_instanca);
9     end;
10 end;
11

-- select na PL/SQL tablici objektnog tipa
2 select  value(tab) naplata
3 from    table(p_potrazivanja_tab) tab
4 order by 1 desc
5 ;

```

ZA I PROTIV/PRAKSA

ZA

- perzistencija Oracle tipova
- proširenje skalarnih tipova
- dodatak paketima (poslovnoj logici)
- jednostavna logika
- modeliranje ponašanja

PROTIV

- perzistencija korisničkih tipova
- objektno relacijski model
- dodatak relacijskom modelu (spremanje podataka)
- modeliranje „bogate” domene
- metode ovise o vrijednostima atributa

PITANJA I ODGOVORI

zlatko.gudasic@kaba.hr@gmail.com