

Obiektowe bazy danych

Ćwiczenia laboratoryjne

Tworzenie typów obiektowych

1. Zdefiniuj typ obiektowy reprezentujący SAMOCHODY. Każdy samochód powinien mieć markę, model, liczbę kilometrów oraz datę produkcji i cenę. Stwórz tablicę obiektową i wprowadź kilka przykładowych obiektów, obejrzyj zawartość tablicy

```
SQL> desc samochod
```

Nazwa	Wartość NULL?	Typ
MARKA		VARCHAR2 (20)
MODEL		VARCHAR2 (20)
KILOMETRY		NUMBER
DATA_PRODUKCJI		DATE
CENA		NUMBER (10,2)

```
SQL> select * from samochody;
```

MARKA	MODEL	KILOMETRY	DATA_PRODU	CENA
FIAT	BRAVA	60000	30-11-1999	25000
FORD	MONDEO	80000	10-05-1997	45000
MAZDA	323	12000	22-09-2000	52000

2. Stwórz tablicę WŁASCICIELE zawierającą imiona i nazwiska właścicieli oraz atrybut obiektowy SAMOCHOD. Wprowadź do tabeli przykładowe dane i wyświetl jej zawartość.

```
SQL> desc wlasciciele
```

Nazwa	Wartość NULL?	Typ
IMIE		VARCHAR2 (100)
NAZWISKO		VARCHAR2 (100)
AUTO		SAMOCHOD

```
SQL> select * from wlasciciele;
```

IMIE	NAZWISKO	AUTO(MARKA, MODEL, KILOMETRY, DATA_PRODUKCJI, CENA)
JAN	KOWALSKI	SAMOCHOD('FIAT', 'SEICENTO', 30000, '02-12-0010', 19500)
ADAM	NOWAK	SAMOCHOD('OPEL', 'ASTRA', 34000, '01-06-0009', 33700)

3. Wartość samochodu maleje o 10% z każdym rokiem. Dodaj do typu obiektowego SAMOCHOD metodę wyliczającą na podstawie wieku i przebiegu aktualną wartość samochodu.

```
SQL> SELECT s.marka, s.cena, s.wartosc() FROM SAMOCHODY s;
```

MARKA	CENA	S.WARTOSC()
FIAT	25000	12500
FORD	45000	9000
MAZDA	52000	26000

4. Dodaj do typu SAMOCHOD metodę odwzorowującą, która pozwoli na porównywanie samochodów na podstawie ich wieku i zużycia. Przyjmij, że 10000 km odpowiada jednemu rokowi wieku samochodu.

```
SQL> SELECT * FROM SAMOCHODY s ORDER BY VALUE(s);
```

MARKA	MODEL	KILOMETRY	DATA_PRODU	CENA
MAZDA	323	12000	22-09-2000	52000
FIAT	BRAVA	60000	30-11-1999	25000
FORD	MONDEO	80000	10-05-1997	45000

5. Stwórz typ WLASCICIEL zawierający imię i nazwisko właściciela samochodu, dodaj do typu SAMOCHOD referencje do właściciela. Wypełnij tabelę przykładowymi danymi.

Kolekcje

6. Zbuduj kolekcję (tablicę o zmiennym rozmiarze) zawierającą informacje o przedmiotach (łańcuchy znaków). Wstaw do kolekcji przykładowe przedmioty, rozszerz kolekcję, wyświetl zawartość kolekcji, usuń elementy z końca kolekcji

```
DECLARE
```

```
TYPE t_przedmioty IS VARRAY(10) OF VARCHAR2(20);  
moje_przedmioty t_przedmioty := t_przedmioty('');
```

```
BEGIN
```

```
moje_przedmioty(1) := 'MATEMATYKA';  
moje_przedmioty.EXTEND(9);
```

```
FOR i IN 2..10 LOOP  
    moje_przedmioty(i) := 'PRZEDMIOT_' || i;  
END LOOP;
```

```
FOR i IN moje_przedmioty.FIRST()..moje_przedmioty.LAST() LOOP  
    DBMS_OUTPUT.PUT_LINE(moje_przedmioty(i));  
END LOOP;
```

```
moje_przedmioty.TRIM(2);
```

```
FOR i IN moje_przedmioty.FIRST()..moje_przedmioty.LAST() LOOP  
    DBMS_OUTPUT.PUT_LINE(moje_przedmioty(i));  
END LOOP;
```

```
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('Limit: ' || moje_przedmioty.LIMIT());  
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('Liczba elementow: ' || moje_przedmioty.COUNT());
```

```
moje_przedmioty.EXTEND();  
moje_przedmioty(9) := 9;
```

```
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('Limit: ' || moje_przedmioty.LIMIT());  
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('Liczba elementow: ' || moje_przedmioty.COUNT());
```

```
moje_przedmioty.DELETE();
```

```
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('Limit: ' || moje_przedmioty.LIMIT());  
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('Liczba elementow: ' || moje_przedmioty.COUNT());  
END;
```

7. Zdefiniuj kolekcję (w oparciu o tablicę o zmiennym rozmiarze) zawierającą listę tytułów książek. Wykonaj na kolekcji kilka czynności (rozszerz, usuń jakiś element, wstaw nową książkę)
8. Zbuduj kolekcję (tablicę zagnieżdżoną) zawierającą informacje o wykładowcach. Przetestuj działanie kolekcji podobnie jak w przykładzie 6.

```
DECLARE
    TYPE t_wykladowcy IS TABLE OF VARCHAR2(20);
    moi_wykladowcy t_wykladowcy := t_wykladowcy();

BEGIN
    moi_wykladowcy.EXTEND(2);

    moi_wykladowcy(1) := 'MORZY';
    moi_wykladowcy(2) := 'WOJCIECHOWSKI';

    moi_wykladowcy.EXTEND(8);

    FOR i IN 3..10 LOOP
        moi_wykladowcy(i) := 'WYKLADOWCA_' || i;
    END LOOP;

    FOR i IN moi_wykladowcy.FIRST()..moi_wykladowcy.LAST() LOOP
        DBMS_OUTPUT.PUT_LINE(moi_wykladowcy(i));
    END LOOP;

    moi_wykladowcy.TRIM(2);

    FOR i IN moi_wykladowcy.FIRST()..moi_wykladowcy.LAST() LOOP
        DBMS_OUTPUT.PUT_LINE(moi_wykladowcy(i));
    END LOOP;

    moi_wykladowcy.DELETE(5,7);

    DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('Limit: ' || moi_wykladowcy.LIMIT());
    DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('Liczba elementow: ' || moi_wykladowcy.COUNT());

    FOR i IN moi_wykladowcy.FIRST()..moi_wykladowcy.LAST() LOOP
        IF moi_wykladowcy.EXISTS(i) THEN
            DBMS_OUTPUT.PUT_LINE(moi_wykladowcy(i));
        END IF;
    END LOOP;

    moi_wykladowcy(5) := 'ZAKRZEWICZ';
    moi_wykladowcy(6) := 'KROLIKOWSKI';
    moi_wykladowcy(7) := 'KOSZLAJDA';

    FOR i IN moi_wykladowcy.FIRST()..moi_wykladowcy.LAST() LOOP
        IF moi_wykladowcy.EXISTS(i) THEN
            DBMS_OUTPUT.PUT_LINE(moi_wykladowcy(i));
        END IF;
    END LOOP;

    DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('Limit: ' || moi_wykladowcy.LIMIT());
    DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('Liczba elementow: ' || moi_wykladowcy.COUNT());
END;
```

9. Zbuduj kolekcję (w oparciu o tablicę zagnieżdżoną) zawierającą listę miesięcy. Wstaw do kolekcji właściwe dane, usuń parę miesięcy, wyświetl zawartość kolekcji.

10. Sprawdź działanie obu rodzajów kolekcji w przypadku atrybutów bazodanowych.

```
CREATE TYPE jezyki_obce AS VARRAY(10) OF VARCHAR2(20);
/

CREATE TYPE stypendium AS OBJECT (
    nazwa VARCHAR2(50),
    kraj VARCHAR2(30),
    jezyki jezyki_obce );
/

CREATE TABLE stypendia OF stypendium;

INSERT INTO stypendia VALUES
('SOKRATES','FRANCJA',jezyki_obce('ANGIELSKI','FRANCUSKI','NIEMIECKI'));
INSERT INTO stypendia VALUES
('ERASMUS','NIEMCY',jezyki_obce('ANGIELSKI','NIEMIECKI','HISZPANSKI'));

SELECT * FROM stypendia;

SELECT s.jezyki FROM stypendia s;

UPDATE STYPENDIA
SET jezyki = jezyki_obce('ANGIELSKI','NIEMIECKI','HISZPANSKI','FRANCUSKI')
WHERE nazwa = 'ERASMUS';

CREATE TYPE lista_egzaminow AS TABLE OF VARCHAR2(20);
/

CREATE TYPE semestr AS OBJECT (
    numer NUMBER,
    egzaminy lista_egzaminow );
/

CREATE TABLE semestry OF semestr
NESTED TABLE egzaminy STORE AS tab_egzaminy;

INSERT INTO semestry VALUES
(semestr(1,lista_egzaminow('MATEMATYKA','LOGIKA','ALGEBRA')));
INSERT INTO semestry VALUES
(semestr(2,lista_egzaminow('BAZY DANYCH','SYSTEMY OPERACYJNE')));

SELECT s.numer, e.*
FROM semestry s, TABLE(s.egzaminy) e;

SELECT e.*
FROM semestry s, TABLE ( s.egzaminy ) e;

SELECT * FROM TABLE ( SELECT s.egzaminy FROM semestry s WHERE numer=1 );

INSERT INTO TABLE ( SELECT s.egzaminy FROM semestry s WHERE numer=2 )
VALUES ('METODY NUMERYCZNE');

UPDATE TABLE ( SELECT s.egzaminy FROM semestry s WHERE numer=2 ) e
SET e.column_value = 'SYSTEMY ROZPROSZONE'
WHERE e.column_value = 'SYSTEMY OPERACYJNE';

DELETE FROM TABLE ( SELECT s.egzaminy FROM semestry s WHERE numer=2 ) e
WHERE e.column_value = 'BAZY DANYCH';
```

11. Zbuduj tabelę ZAKUPY zawierającą atrybut zbiorowy KOSZYK_PRODUKTOW w postaci tabeli zagnieżdżonej. Wstaw do tabeli przykładowe dane. Wyświetl zawartość tabeli, usuń wszystkie transakcje zawierające wybrany produkt.

12. Zbuduj hierarchię reprezentującą instrumenty muzyczne

```
CREATE TYPE instrument AS OBJECT (  
    nazwa VARCHAR2(20),  
    dzwiek VARCHAR2(20),  
    MEMBER FUNCTION graj RETURN VARCHAR2 ) NOT FINAL;  
  
CREATE TYPE BODY instrument AS  
    MEMBER FUNCTION graj RETURN VARCHAR2 IS  
    BEGIN  
        RETURN dzwiek;  
    END;  
END;  
/  
  
CREATE TYPE instrument_dety UNDER instrument (  
    material VARCHAR2(20),  
    OVERRIDING MEMBER FUNCTION graj RETURN VARCHAR2,  
    MEMBER FUNCTION graj(glosnosc VARCHAR2) RETURN VARCHAR2 );  
  
CREATE OR REPLACE TYPE BODY instrument_dety AS  
    OVERRIDING MEMBER FUNCTION graj RETURN VARCHAR2 IS  
    BEGIN  
        RETURN 'dmucham: '||dzwiek;  
    END;  
    MEMBER FUNCTION graj(glosnosc VARCHAR2) RETURN VARCHAR2 IS  
    BEGIN  
        RETURN glosnosc||': '||dzwiek;  
    END;  
END;  
/  
  
CREATE TYPE instrument_klawiszowy UNDER instrument (  
    producent VARCHAR2(20),  
    OVERRIDING MEMBER FUNCTION graj RETURN VARCHAR2 );  
  
CREATE OR REPLACE TYPE BODY instrument_klawiszowy AS  
    OVERRIDING MEMBER FUNCTION graj RETURN VARCHAR2 IS  
    BEGIN  
        RETURN 'stukam w klawisze: '||dzwiek;  
    END;  
END;  
/  
  
DECLARE  
    tamburyn instrument := instrument('tamburyn','brzdek-brzdek');  
    trabka instrument_dety := instrument_dety('trabka','tra-ta-ta','metalowa');  
    fortepian instrument_klawiszowy := instrument_klawiszowy('fortepian','ping-  
ping','steinway');  
BEGIN  
    dbms_output.put_line(tamburyn.graj);  
    dbms_output.put_line(trabka.graj);  
    dbms_output.put_line(trabka.graj('glosno'));  
    dbms_output.put_line(fortepian.graj);  
END;
```

13. Zbuduj hierarchię zwierząt i przetestuj klasy abstrakcyjne

```
CREATE TYPE istota AS OBJECT (  
    nazwa VARCHAR2(20),  
    NOT INSTANTIABLE MEMBER FUNCTION poluj(ofiara CHAR) RETURN CHAR )  
    NOT INSTANTIABLE NOT FINAL;  
  
CREATE TYPE lew UNDER istota (  
    liczba_nog NUMBER,  
    OVERRIDING MEMBER FUNCTION poluj(ofiara CHAR) RETURN CHAR );  
  
CREATE OR REPLACE TYPE BODY lew AS  
    OVERRIDING MEMBER FUNCTION poluj(ofiara CHAR) RETURN CHAR IS  
    BEGIN  
        RETURN 'upolowana ofiara: '||ofiara;  
    END;  
END;  
  
DECLARE  
    KrolLew lew := lew('LEW',4);  
    InnaIstota istota := istota('JAKIES ZWIERZE');  
BEGIN  
    DBMS_OUTPUT.PUT_LINE( KrolLew.poluj('antylopa') );  
END;
```

14. Zbadaj własność polimorfizmu na przykładzie hierarchii instrumentów

```
DECLARE  
    tamburyn instrument;  
    cymbalki instrument;  
    trabka instrument_dety;  
    saksofon instrument_dety;  
BEGIN  
    tamburyn := instrument('tamburyn','brzdek-brzdek');  
    cymbalki := instrument_dety('cymbalki','ding-ding','metalowe');  
    trabka := instrument_dety('trabka','tra-ta-ta','metalowa');  
    -- saksofon := instrument('saksofon','tra-taaaa');  
    -- saksofon := TREAT( instrument('saksofon','tra-taaaa') AS instrument_dety);  
END;
```

15. Zbuduj tabelę zawierającą różne instrumenty. Zbadaj działanie funkcji wirtualnych

```
CREATE TABLE instrumenty OF instrument;  
  
INSERT INTO instrumenty VALUES ( instrument('tamburyn','brzdek-brzdek') );  
INSERT INTO instrumenty VALUES ( instrument_dety('trabka','tra-ta-ta','metalowa') );  
INSERT INTO instrumenty VALUES ( instrument_klawiszowy('fortepian','ping-ping','steinway') );  
  
SELECT i.nazwa, i.graj() FROM instrumenty i;
```

16. Utwórz dodatkową tabelę PRZEDMIOTY i wypełnij ją przykładowymi danymi

```
CREATE TABLE PRZEDMIOTY (  
    NAZWA VARCHAR2(50),  
    NAUCZYCIEL NUMBER REFERENCES PRACOWNICY(ID_PRAC)  
);  
  
INSERT INTO PRZEDMIOTY VALUES ('BAZY DANYCH',100);  
INSERT INTO PRZEDMIOTY VALUES ('SYSTEMY OPERACYJNE',100);  
INSERT INTO PRZEDMIOTY VALUES ('PROGRAMOWANIE',110);  
INSERT INTO PRZEDMIOTY VALUES ('SIECI KOMPUTEROWE',110);  
INSERT INTO PRZEDMIOTY VALUES ('BADANIA OPERACYJNE',120);  
INSERT INTO PRZEDMIOTY VALUES ('GRAFIKA KOMPUTEROWA',120);
```

```

INSERT INTO PRZEDMIOTY VALUES ('BAZY DANYCH',130);
INSERT INTO PRZEDMIOTY VALUES ('SYSTEMY OPERACYJNE',140);
INSERT INTO PRZEDMIOTY VALUES ('PROGRAMOWANIE',140);
INSERT INTO PRZEDMIOTY VALUES ('SIECI KOMPUTEROWE',140);
INSERT INTO PRZEDMIOTY VALUES ('BADANIA OPERACYJNE',150);
INSERT INTO PRZEDMIOTY VALUES ('GRAFIKA KOMPUTEROWA',150);
INSERT INTO PRZEDMIOTY VALUES ('BAZY DANYCH',160);
INSERT INTO PRZEDMIOTY VALUES ('SYSTEMY OPERACYJNE',160);
INSERT INTO PRZEDMIOTY VALUES ('PROGRAMOWANIE',170);
INSERT INTO PRZEDMIOTY VALUES ('SIECI KOMPUTEROWE',180);
INSERT INTO PRZEDMIOTY VALUES ('BADANIA OPERACYJNE',180);
INSERT INTO PRZEDMIOTY VALUES ('GRAFIKA KOMPUTEROWA',190);
INSERT INTO PRZEDMIOTY VALUES ('GRAFIKA KOMPUTEROWA',200);
INSERT INTO PRZEDMIOTY VALUES ('GRAFIKA KOMPUTEROWA',210);
INSERT INTO PRZEDMIOTY VALUES ('PROGRAMOWANIE',220);
INSERT INTO PRZEDMIOTY VALUES ('SIECI KOMPUTEROWE',220);
INSERT INTO PRZEDMIOTY VALUES ('BADANIA OPERACYJNE',230);

```

17. Stwórz typ który będzie odpowiadał krotkom z relacji ZESPOLY

```

CREATE TYPE ZESPOL AS OBJECT (
    ID_ZESP NUMBER,
    NAZWA VARCHAR2(50),
    ADRES VARCHAR2(100)
);
/

```

18. Na bazie stworzonego typu zbuduj perspektywę obiektową przedstawiającą dane z relacji ZESPOLY w sposób obiektowy.

```

CREATE OR REPLACE VIEW ZESPOLY_V OF ZESPOL
WITH OBJECT IDENTIFIER(ID_ZESP)
AS SELECT ID_ZESP, NAZWA, ADRES FROM ZESPOLY;

```

19. Utwórz typ tablicowy do przechowywania zbioru przedmiotów wykładanych przez każdego nauczyciela. Stwórz typ odpowiadający krotkom z relacji PRACOWNICY. Każdy obiekt typu pracownik powinien posiadać unikalny numer, nazwisko, etat, datę zatrudnienia, płacę podstawową, miejsce pracy (referencja do właściwego zespołu) oraz zbiór wykładanych przedmiotów. Typ powinien też zawierać metodę służącą do wyliczania liczby przedmiotów wykładanych przez wykładowcę.

```

CREATE TYPE PRZEDMIOTY_TAB AS TABLE OF VARCHAR2(100);
/

```

```

CREATE TYPE PRACOWNIK AS OBJECT (
    ID_PRAC NUMBER,
    NAZWISKO VARCHAR2(30),
    ETAT VARCHAR2(20),
    ZATRUDNIONY DATE,
    PLACA_POD NUMBER(10,2),
    MIEJSCE_PRACY REF ZESPOL,
    PRZEDMIOTY PRZEDMIOTY_TAB,
    MEMBER FUNCTION ILE_PRZEDMIOTOW RETURN NUMBER
);
/

```

```

CREATE OR REPLACE TYPE BODY PRACOWNIK AS
    MEMBER FUNCTION ILE_PRZEDMIOTOW RETURN NUMBER IS
    BEGIN
        RETURN PRZEDMIOTY.COUNT();
    END ILE_PRZEDMIOTOW;
END;

```

20. Na bazie stworzonego typu zbuduj perspektywę obiektową przedstawiającą dane z relacji PRACOWNICY w sposób obiektowy.

```
CREATE OR REPLACE VIEW PRACOWNICY_V OF PRACOWNIK
WITH OBJECT IDENTIFIER (ID_PRAC)
AS SELECT ID_PRAC, NAZWISKO, ETAT, ZATRUDNIONY, PLACA_POD,
      MAKE_REF(ZESPOLY_V, ID_ZESP),
      CAST(MULTISET( SELECT NAZWA FROM PRZEDMIOTY WHERE NAUCZYCIEL=P.ID_PRAC ) AS
PRZEDMIOTY_TAB )
FROM PRACOWNICY P;
```

21. Sprawdź różne sposoby wyświetlania danych z perspektywy obiektowej

```
SELECT *
FROM PRACOWNICY_V;

SELECT P.NAZWISKO, P.ETAT, P.MIEJSCE_PRACY.NAZWA
FROM PRACOWNICY_V P;

SELECT P.NAZWISKO, P.ILE_PRZEDMIOTOW()
FROM PRACOWNICY_V P;

SELECT *
FROM TABLE( SELECT PRZEDMIOTY FROM PRACOWNICY_V WHERE NAZWISKO='WEGLARZ' );

SELECT NAZWISKO, CURSOR( SELECT PRZEDMIOTY
FROM PRACOWNICY_V
WHERE ID_PRAC=P.ID_PRAC)
FROM PRACOWNICY_V P;
```

22. Dane są poniższe relacje. Zbuduj interfejs składający się z dwóch typów i dwóch perspektyw obiektowych, który umożliwi interakcję ze schematem relacyjnym. Typ odpowiadający krotkom z relacji PISARZE powinien posiadać metodę wyznaczającą liczbę książek napisanych przez danego pisarza. Typ odpowiadający krotkom z relacji KSIAZKI powinien posiadać metodę wyznaczającą wiek książki (w latach).

```
CREATE TABLE PISARZE (
  ID_PISARZA NUMBER PRIMARY KEY,
  NAZWISKO VARCHAR2(20),
  DATA_UR DATE );

CREATE TABLE KSIAZKI (
  ID_KSIAZKI NUMBER PRIMARY KEY,
  ID_PISARZA NUMBER NOT NULL REFERENCES PISARZE,
  TYTUL VARCHAR2(50),
  DATA_WYDANIE DATE );

INSERT INTO PISARZE VALUES(10, 'SIENKIEWICZ', DATE '1880-01-01');
INSERT INTO PISARZE VALUES(20, 'PRUS', DATE '1890-04-12');
INSERT INTO PISARZE VALUES(30, 'ZEROMSKI', DATE '1899-09-11');

INSERT INTO KSIAZKI(ID_KSIAZKI, ID_PISARZA, TYTUL, DATA_WYDANIA) VALUES(10, 10, 'OGNIEM I
MIECZEM', DATE '1990-01-05');
INSERT INTO KSIAZKI(ID_KSIAZKI, ID_PISARZA, TYTUL, DATA_WYDANIA)
VALUES(20, 10, 'POTOP', DATE '1975-12-09');
INSERT INTO KSIAZKI(ID_KSIAZKI, ID_PISARZA, TYTUL, DATA_WYDANIA) VALUES(30, 10, 'PAN
WOŁODYJOWSKI', DATE '1987-02-15');
INSERT INTO KSIAZKI(ID_KSIAZKI, ID_PISARZA, TYTUL, DATA_WYDANIA)
VALUES(40, 20, 'FARAON', DATE '1948-01-21');
INSERT INTO KSIAZKI(ID_KSIAZKI, ID_PISARZA, TYTUL, DATA_WYDANIA)
VALUES(50, 20, 'LALKA', DATE '1994-08-01');
INSERT INTO KSIAZKI(ID_KSIAZKI, ID_PISARZA, TYTUL, DATA_WYDANIA)
VALUES(60, 30, 'PRZEDWIOSNIE', DATE '1938-02-02');
```


23. Zbuduj hierarchię aut (auto, auto osobowe, auto ciężarowe) i przetestuj następujące mechanizmy obiektowe:

- dziedziczenie: auto osobowe ma dodatkowe atrybuty określające liczbę miejsc (atrybut numeryczny) oraz wyposażenie w klimatyzację (tak/nie). Auto ciężarowe ma dodatkowy atrybut określający maksymalną ładowność (atrybut numeryczny)
- przesłanianie metod: zdefiniuj na nowo w typach AUTO_OSOBOWE i AUTO_CIEZAROWE metodę określającą wartość auta. W przypadku auta osobowego przyjmij, że fakt wyposażenia auta w klimatyzację zwiększa wartość auta o 50%. W przypadku auta ciężarowego ładowność powyżej 10T zwiększa wartość auta o 100%
- polimorfizm i późne wiązanie metod: wstaw do tabeli obiektowej przechowującej auta dwa auta osobowe (jedno z klimatyzacją i drugie bez klimatyzacji) oraz dwa auta ciężarowe (o ładownościach 8T i 12T).

Wyświetl markę i wartość każdego auta przechowywanego w tabeli obiektowej.

```
CREATE TYPE AUTO AS OBJECT (  
    MARKA VARCHAR2(20),  
    MODEL VARCHAR2(20),  
    KILOMETRY NUMBER,  
    DATA_PRODUKCJI DATE,  
    CENA NUMBER(10,2),  
    MEMBER FUNCTION WARTOSC RETURN NUMBER  
);  
  
CREATE OR REPLACE TYPE BODY AUTO AS  
    MEMBER FUNCTION WARTOSC RETURN NUMBER IS  
        WIEK NUMBER;  
        WARTOSC NUMBER;  
    BEGIN  
        WIEK := ROUND(MONTHS_BETWEEN(SYSDATE, DATA_PRODUKCJI) / 12);  
        WARTOSC := CENA - (WIEK * 0.1 * CENA);  
        IF (WARTOSC < 0) THEN  
            WARTOSC := 0;  
        END IF;  
        RETURN WARTOSC;  
    END WARTOSC;  
END;  
  
CREATE TABLE AUTA OF AUTO;  
  
INSERT INTO AUTA VALUES (AUTO('FIAT', 'BRAVA', 60000, DATE '1999-11-30', 25000));  
INSERT INTO AUTA VALUES (AUTO('FORD', 'MONDEO', 80000, DATE '1997-05-10', 45000));  
INSERT INTO AUTA VALUES (AUTO('MAZDA', '323', 12000, DATE '2000-09-22', 52000));
```