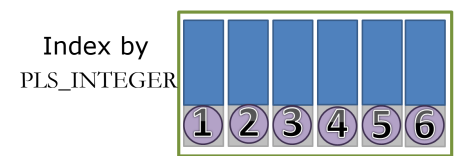
Методы сбора, хранения, обработки и анализа данных

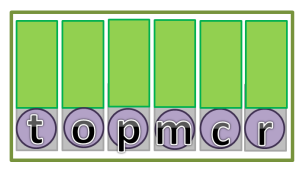
Лекция 8 Коллекции

Коллекции

- Тип коллекции
- Экземпляр коллекции
- Однородные элементы
- Одномерность
- Ограниченность
- Плотность/разреженность коллекций
- Индексирование значений
- Внешняя/внутренняя таблица

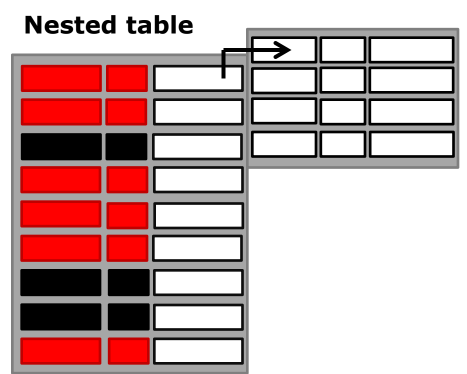
Коллекции



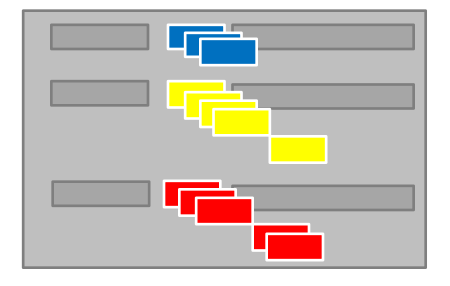


Index by VARCHAR

Associative array



Varray



Термины

- Коллекция состоит из **набора** элементов, причем каждый элемент находится в определенной позиции (имеется **индекс** элемента)
- Необходимо объявить **тип коллекции** командой ТҮРЕ
- Необходимо объявить коллекцию переменную этого типа для дальнейшего использования

Ограниченная и неограниченная коллекция

- Коллекция называется ограниченной, если заранее определены границы возможных значений индексов ее элементов, иначе неограниченной
- Коллекции типа VARRAY всегда ограничены
- Вложенные таблицы и ассоциативные массивы неограничены

Разреженные и плотные

- **КОЛЛЕКЦИИ** Коллекция называется плотной, если все ее элементы, определены и каждому из них присвоено некоторое значение (таковым может быть и NULL)
- Массивы VARRAY всегда являются плотными
- Вложенные таблицы первоначально всегда плотные, но по мере удаления некоторых элементов становятся разреженными
- Ассоциативные массивы могут быть как разреженными, так и плотными в зависимости от способа их заполнения

Работа с коллекциями

- Объявление коллекций
- Инициализация коллекций
 - Явно с помощью конструктора
 - Неявно при выборке из базы данных
 - Прямым присвоением переменной с другой коллекции такого же типа
- Добавление и удаление элементов
 - Вложенные таблицы и массивы переменной длины сначала увеличить размер при помощи функции EXTEND, а затем присвоить значения новым элементам

Массивы переменной длины

- Массивы переменной длины одномерные, связанные коллекции однотипных элементов
- Доступны в рамках PL/SQL и в БД
- Являются плотными

Вложенные таблицы

- Вложенные таблицы одномерные, несвязанные коллекции однотипных элементов
- Доступны в рамках PL/SQL и как поля таблицы в БД
- Изначально являются плотными, но могут впоследствии становиться разреженными

Пример

- Массивы переменной длины используются для хранения рабочих дней
- Вложенные таблицы используются для хранения месяцев отпуска

```
CREATE TYPE t_work_days IS

VARRAY(7) OF NUMBER;

CREATE TYPE t_vacation_month IS

TABLE OF VARCHAR2(15);
```

```
CREATE TABLE employee (
  empno NUMBER(4),
  ename VARCHAR2(25),
  vacation_months t_vacation_month,
  working_days t_work_days)
  NESTED TABLE vacation_months STORE AS
  employee_vacation_months_tab;
```

Пример

```
--- insert data
INSERT INTO employee
    VALUES (12, 'Julia',
            t vacation month('June', 'July', 'August'),
            t work days(1,1,1,1,1,0,0);
INSERT INTO employee
    VALUES (13, 'Sonia',
            t vacation month('June', 'July', 'August', 'September'),
            t work days(1,1,1,1,1,0,0);
INSERT INTO employee
    VALUES (14, 'Lidya',
            t vacation month('May', 'September'),
            t work days(1,1,1,1,1,1,0);
INSERT INTO employee
    VALUES (15, 'Elizabeth',
            t vacation month ('February', 'August'),
            t work days (1,1,1,1,1,1,0);
INSERT INTO employee
    VALUES (16, 'Margareth',
            t vacation month('March', 'September'),
            t work days (1,1,1,1,1,1,0);
COMMIT;
```

Используются конструкторы типов по умолчанию

- \$	EMPNO	ENAME	VACATION_MONTHS	WORKING_DAYS
1	12	Julia	TEST USER.T VACATION MONTH('June', 'July', 'August')	TEST USER.T WORK DAYS(1, 1, 1, 1, 1, 0, 0)
2	13	Sonia	TEST USER.T VACATION MONTH('June', 'July', 'August', 'September')	TEST USER.T WORK DAYS(1, 1, 1, 1, 1, 0, 0)
3	14	Lidya	TEST USER.T VACATION MONTH('May', 'September')	TEST USER.T WORK DAYS(1, 1, 1, 1, 1, 1, 0)
4	15	Elizabeth	TEST USER.T VACATION MONTH('February', 'August')	TEST USER.T WORK DAYS(1, 1, 1, 1, 1, 1, 0)
5	16	Margareth	TEST USER.T VACATION MONTH('March', 'September')	TEST USER.T WORK DAYS(1, 1, 1, 1, 1, 1, 0)

Пример

```
-- in PL/SQL

DECLARE

vacation_months t_vacation_month;
work_days t_work_days;

BEGIN

vacation_months := t_vacation_month('September');
work_days := t_work_days(1,1,1,1,0,0);
INSERT INTO employee VALUES (17, 'Mary', vacation_months, work_days);

END;
```

1	EMPNO	ENAME	VACATION_MONTHS	WORKING_DAYS
1	12	Julia	TEST USER.T VACATION MONTH('June', 'July', 'August')	TEST USER.T WORK DAYS(1, 1, 1, 1, 1, 0, 0)
2	13	Sonia	TEST USER.T VACATION MONTH('June', 'July', 'August', 'September')	TEST USER.T WORK DAYS(1, 1, 1, 1, 1, 0, 0)
3	14	Lidya	TEST USER.T VACATION MONTH('May', 'September')	TEST USER.T WORK DAYS(1, 1, 1, 1, 1, 1, 0)
4	15	Elizabeth	TEST USER.T VACATION MONTH('February', 'August')	TEST USER.T WORK DAYS(1, 1, 1, 1, 1, 1, 0)
5	16	Margareth	TEST USER.T VACATION MONTH('March', 'September')	TEST USER.T WORK DAYS(1, 1, 1, 1, 1, 1, 0)
6	17	Mary	TEST USER.T VACATION MONTH('September')	TEST USER.T WORK DAYS(1, 1, 1, 1, 1, 0, 0)

Методы коллекций

- count подсчет количества элементов коллекции
- delete удаление элементов без сжатия коллекции
- trim удаление элементов с сжатием коллекции
- extend расширение коллекции
- first / last первый /последний индекс коллекции

Пример – count

```
-- count - количество элементов в коллекции
DECLARE
    vacation months t vacation month := t vacation month('June', 'July', 'August', 'September');
BEGIN
    DBMS OUTPUT.PUT LINE('--- Collection methods: count ---');
    FOR ind IN 1 .. 4
        LOOP
            dbms output.put_line(ind|| ' '|| vacation_months(ind));
        END LOOP;
    DBMS OUTPUT.PUT LINE('vacation months.count = '|| vacation months.count);
END;
    --- Collection methods: count ---
    1 June
    2 July
    3 August
    4 September
    vacation months.count = 4
```

Пример – delete, exists

```
-- delete N - удаляет N элемент
-- exists - проверка, существует ли элемент
DECLARE
    vacation months t vacation month := t vacation month('March','May','June','July','August','September');
BEGIN
    DBMS OUTPUT.PUT LINE('--- Collection methods: delete ---');
         FOR ind IN 1 .. 6
             LOOP
                 dbms output.put line(ind|| ' '|| vacation months(ind));
             END LOOP;
         vacation months.delete (5);
         FOR ind IN 1 .. 6
             LOOP
                 IF vacation months.exists(ind)
                     THEN dbms output.put line(ind|| ' '|| vacation months(ind));
                     ELSE dbms output.put line('No data');
                 END IF;
                                                                             --- Collection methods: delete ---
             END LOOP;
                                                                             1 March
END;
                                                                             2 May
                                                                             3 June
                                                                             4 July
                                                                             5 August
                                                                             6 September
                                                                             1 March
                                                                             2 May
                                                                             3 June
                                                                             4 July
                                                                             No data
                                                                             6 September
```

Пример – delete

```
-- delete N, M - удаляет от N до M элемента
■ DECLARE
     vacation months t vacation month :=
     t vacation month('March', 'May', 'June', 'July', 'August', 'September');
 BEGIN
     DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('--- Collection methods: delete ---');
         FOR ind IN 1 .. 6
             LOOP
                 dbms output.put line(ind|| ' '|| vacation months(ind));
             END LOOP;
         vacation months.delete (3, 5);
         DBMS OUTPUT.PUT LINE('vacation months.count = '|| vacation months.count);
 END;
                                       --- Collection methods: delete ---
                                       1 March
                                       2 May
                                       3 June
                                       4 July
                                       5 August
                                       6 September
                                       vacation months.count = 3
```

Пример – delete

```
-- delete in varray - only all elements! -- err

DECLARE

work_days t_work_days := t_work_days(1,1,1,1,1,1,0);

BEGIN

DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('--- Collection methods: delete ---');

DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('work_days.count = '|| work_days.count);

work_days.delete (3);

DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('work_days.count = '|| work_days.count);

END;
```

```
Error report -
ORA-06550: Строка 6, столбец 5:
PLS-00306: wrong number or types of arguments in call to 'DELETE'
ORA-06550: Строка 6, столбец 5:
PL/SQL: Statement ignored
06550. 00000 - "line %s, column %s:\n%s"
*Cause: Usually a PL/SQL compilation error.
*Action:
```

Пример – delete

```
BDECLARE
    work_days t_work_days := t_work_days(1,1,1,1,1,1,0);
BEGIN
    DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('--- Collection methods: delete ---');
    DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('work_days.count = '|| work_days.count);
    work_days.delete;
    DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('work_days.count = '|| work_days.count);
END;
--- Collection methods: delete ---
work_days.count = 7
work_days.count = 0
```

Пример – first, last, prior, next

```
-- first, last - возвращают первый и последний индексы элементов коллекции
-- prior, next - возвращают предыдущий и последующий индексы для текущего элемента коллекции
DECLARE
    vacation months t vacation month :=
    t vacation month('March', 'May', 'June', 'July', 'August', 'September');
BEGIN
    DBMS OUTPUT.PUT LINE('--- Collection methods: first last ---');
    dbms output.put line('First = ' || vacation months.first);
    dbms output.put line('Last = ' || vacation months.last);
    vacation months.delete(4);
    dbms output.put line('First after delete = ' || vacation months.first);
    dbms output.put line('Last after delete = ' || vacation months.last);
    DBMS OUTPUT.PUT LINE('--- Collection methods: prior next ---');
    dbms output.put line('Prior of 5 = ' | | vacation months.prior(5));
    dbms output.put line('Next of 3 = ' || vacation months.next(3));
END;
                                                                 --- Collection methods: first last ---
```

```
First = 1

Last = 6

First after delete = 1

Last after delete = 6

--- Collection methods: prior next ---

Prior of 5 = 3

Next of 3 = 5
```

Пример – trim

```
-- trim - удаляет N элементов коллекции
DECLARE
    vacation months t vacation month :=
        t_vacation_month('March','May','June','July','August','September');
BEGIN
    DBMS OUTPUT.PUT LINE('--- Collection methods: trim ---');
    FOR ind IN 1 .. vacation months.count
        LOOP
            dbms output.put line(ind|| ' '|| vacation months(ind));
        END LOOP;
    vacation months.trim(2);
    FOR ind IN 1 .. vacation months.count
        LOOP
            dbms output.put line(ind|| ' '|| vacation months(ind));
        END LOOP;
                                                                --- Collection methods: trim ---
END;
                                                                1 March
                                                                2 May
                                                                3 June
                                                                4 July
                                                                5 August
                                                                6 September
                                                                1 March
                                                                2 Mav
                                                                3 June
                                                                4 July
```

Пример – extend

```
-- extend - добавляет N элементов коллекции
■ DECLARE
    vacation months t vacation month :=
        t vacation month('March', 'May', 'June', 'July', 'August', 'September');
BEGIN
    DBMS OUTPUT.PUT LINE('--- Collection methods: extend ---');
    FOR ind IN 1 .. vacation months.count
         LOOP
             dbms output.put line(ind|| ' '|| vacation months(ind));
         END LOOP;
    vacation months.extend(2);
    FOR ind IN 1 .. vacation months.count
         LOOP
             IF (vacation months(ind) IS NULL)
                 THEN dbms_output.put_line(ind|| ' '|| 'NULL element'); --- Collection methods: exten
                ELSE dbms output.put line(ind|| ' '|| vacation months(ind)); 1 March
             END IF:
                                                                                2 May
         END LOOP;
                                                                                3 June
END;
                                                                                4 July
                                                                                5 August
                                                                                6 September
                                                                                1 March
                                                                                2 May
                                                                                3 June
                                                                                4 July
                                                                                5 August
                                                                                6 September
                                                                                7 NULL element
```

8 NULL element

Пример – extend

```
-- extend (N, i) - добавляет N элементов коллекции
-- с инициализацией их значением элемента і
DECLARE
    vacation months t vacation month :=
        t vacation month('March', 'May', 'June', 'July', 'August', 'September');
BEGIN
    DBMS OUTPUT.PUT LINE('--- Collection methods: extend ---');
    FOR ind IN 1 .. vacation months.count
        LOOP
            dbms_output.put_line(ind|| ' '|| vacation months(ind));
                                                                              --- Collection metho
        END LOOP;
                                                                             1 March
    vacation months.extend(2, 3);
                                                                             2 May
    FOR ind IN 1 .. vacation months.count
        LOOP
                                                                              3 June
            IF (vacation months(ind) IS NULL)
                                                                              4 July
                THEN dbms output.put line(ind|| ' '|| 'NULL element');
                                                                              5 August
                ELSE dbms output.put line(ind|| ' '|| vacation months(ind));
                                                                              6 September
            END IF;
                                                                              1 March
        END LOOP;
                                                                             2 May
END;
                                                                              3 June
                                                                              4 July
                                                                              5 August
                                                                              6 September
                                                                              7 June
```

8 June

Пример – limit

```
DECLARE

vacation_months t_vacation_month := t_vacation_month('March','May');
work_days t_work_days := t_work_days(1,1,1,1,1,1,0);

BEGIN

DBMS_OUTPUT_PUT_LINE('--- Collection methods: limit ---');
dbms_output.put_line('nested table limit = ' || vacation_months.limit); --NULL
dbms_output.put_line('varray limit = ' || work_days.limit);

END;

--- Collection methods: limit ---
nested table limit =
varray limit = 7
```

Псевдо функции коллекций

- table превращение коллекции в табличные данные
- multiset превращение табличных данных в коллекцию
- cast превращение одного вида коллекции в другой

```
SELECT ename, working_days
FROM employee
WHERE ename = 'Julia';

SELECT ename, vacation_months
FROM employee
WHERE ename = 'Julia';

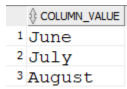
$\frac{1}{2}$ ENAME WORKING_DAYS

1 Julia TEST USER.T WORK DAYS(1, 1, 1, 1, 1, 0, 0)
```

```
# ENAME VACATION_MONTHS

1 Julia TEST USER.T VACATION MONTH('June', 'July', 'August')
```

	COLUMN_VALUE
1	1
2	1
3	1
4	1
5	1
6	0
7	0



```
-- cast - преобразование одного вида коллекции в другой

□ CREATE TYPE t_days IS TABLE OF NUMBER(1); -- t_working_days is varray

□ SELECT *

FROM TABLE(SELECT CAST(working_days as t_days)

FROM employee

WHERE ename = 'Julia');
```

1	1
2	1
3	1
4	1
5	1
6	0
7	0

```
-- multiset - преобразование из таблицы в коллекцию

CREATE TYPE t_emp IS

TABLE OF VARCHAR2(15);

SELECT CAST(MULTISET(SELECT ename FROM emp WHERE deptno = 10) AS t_emp)

FROM dual;

CAST(MULTISET(SELECTENAMEFROMEMPWHEREDEPTNO=10)AST_EMP)

1 TEST USER.T EMP('KING', 'CLARK', 'Miller')
```

Ассоциативные массивы

- Ассоциативные массивы одномерные, неограниченные (по максимальному количеству элементов при создании) коллекции элементов
- Доступны только в рамках PL/SQL
- Изначально являются разреженными, индекс может принимать непоследовательные значения

Ассоциативные массивы

```
--ассоциативный массив
□ DECLARE
TYPE t person IS record (ename VARCHAR2(20), dept number(2));
TYPE it person IS TABLE OF t person INDEX BY VARCHAR2(3);
it emp it person;
idx VARCHAR2(3);
BEGIN
  dbms output.put line('it emp contains of '||it emp.count);
  it emp('DOW').ename := 'John Doe';
                                                                           it emp contains of 0
  it emp('DOW').dept := 20;
                                                                           it emp contains of 3
                                                                           CAE Julius Caesar 30
  it emp('FLN').ename := 'John Flint';
                                                                           DOW John Doe 20
  it emp('FLN').dept := 10;
                                                                           FLN John Flint 10
  it emp('CAE').ename := 'Julius Caesar';
  it emp('CAE').dept := 30;
  dbms output.put line('it emp contains of '||it emp.count);
  idx := it emp.FIRST;
  FOR i IN 1..it emp.count loop
    dbms output.put line(idx||' '||it emp(idx).ename ||' '||it emp(idx).dept);
    idx := it emp.NEXT(idx);
  END loop;
END;
```

Операции multiset

- Операции, позволяющие сравнивать коллекции:
 - Равенство/ неравенство
 - -IN
 - UNION, INTERSECT, EXCEPT объединение, пересечение и разница коллекций, как множеств
 - IS [NOT] ЕМРТҮ пустая коллекция
 - MEMBER OF входит ли элемент в коллекцию
 - SET OF наличие дублей
 - SUBMULTISET OF является ли коллекция подмножеством другой коллекции

Пример multiset

```
-- multiset for nested tables
CREATE TYPE t emp IS TABLE OF VARCHAR2(10);
CREATE TABLE emp by depts (
     deptno NUMBER (2),
     dept members t emp)
     NESTED TABLE dept members
     STORE AS dept members table;
CREATE TABLE emp by depts ord (
     deptno NUMBER(2),
     dept members t emp)
     NESTED TABLE dept members
     STORE AS dept members table ord;
```

Пример multiset

```
-- insert all emps by depts in emp by depts
INSERT INTO emp by depts
SELECT d.deptno,
        CAST (MULTISET (SELECT ename FROM emp e WHERE e.deptno = d.deptno) AS t emp)
FROM dept d;
COMMIT;
-- insert all emps by depts in emp by depts ord
INSERT INTO emp by depts ord
SELECT d.deptno,
        CAST (MULTISET (SELECT e.ename FROM emp e WHERE e.deptno = d.deptno ORDER BY e.ename DESC) AS t emp)
FROM dept d;
COMMIT;

⊕ DEPTNO DEPT_MEMBERS

         10 TEST USER.T EMP('Miller', 'KING', 'CLARK')
        20 TEST USER.T EMP('SMITH', 'SCOTT', 'JONES', 'FORD', 'ADAMS')
```

```
30 TEST USER.T EMP('WARD', 'TURNER', 'MARTIN', 'JAMES', 'BLAKE', 'ALLEN')
40 TEST USER.T EMP()
```

```
⊕ DEPTNO DEPT_MEMBERS
  10 TEST USER.T EMP('KING', 'CLARK', 'Miller')
  20 TEST USER.T EMP('JONES', 'FORD', 'SMITH', 'SCOTT', 'ADAMS')
  30 TEST USER.T EMP('BLAKE', 'MARTIN', 'ALLEN', 'TURNER', 'JAMES', 'WARD')
  40 TEST USER.T EMP()
```

Пример multiset равенство

	I and the second	
♦	DEPT_MEMBERS	⊕ DEPTNO_ORD DEPT_MEMBERS_ORD
1	10 TEST USER.T EMP('KING', 'CLARK', 'Miller')	10 TEST USER.T EMP('Miller', 'KING', 'CLARK')
2	20 TEST USER.T EMP('JONES', 'FORD', 'SMITH', 'SCOTT', 'ADAMS')	20 TEST USER.T EMP('SMITH', 'SCOTT', 'JONES', 'FORD', 'ADAMS')
3	30 TEST USER.T EMP('BLAKE', 'MARTIN', 'ALLEN', 'TURNER', 'JAMES', 'WARD')	30 TEST USER.T EMP('WARD', 'TURNER', 'MARTIN', 'JAMES', 'BLAKE', 'ALLEN')
4	40 TEST USER.T EMP()	40 TEST USER.T EMP()

Пример multiset IN

```
DEPTINO DEPT_MEMBERS

1 30 TEST USER.T EMP('BLAKE', 'MARTIN', 'ALLEN', 'TURNER', 'JAMES', 'WARD')

2 40 TEST USER.T EMP()
```

Пример multiset is empty

```
-- is [not] empty;
select e.deptno, e.dept_members
from emp_by_depts e
where e.dept_members is empty;
```

```
DEPTNO DEPT_MEMBERS

1 40 TEST USER.T EMP()
```

Пример multiset submultiset

--submultiset of - является ли подмножеством

```
select e.deptno, e.dept_members, eo.dept_members
from emp_by_depts e, emp_by_depts_ord eo
where e.dept_members SUBMULTISET OF eo.dept_members
and e.deptno = 10;
DEPTINO DEPT_MEMBERS
```

10 TEST USER.T EMP('KING', 'CLARK', 'Miller') TEST USER.T EMP('Miller', 'KING', 'CLARK')

Пример multiset is set

```
select e.deptno, e.dept_members

from emp_by_depts e

where e.dept_members IS NOT A SET; --NULL

UPDATE emp_by_depts e set e.dept_members = t_emp('KING', 'CLARK', 'KING')

WHERE deptno = 10;

select e.deptno, e.dept_members

from emp_by_depts e

where e.dept_members IS NOT A SET; -- KING

DEPTINO DEPT_MEMBERS

1 10 TEST USER.T EMP('KING', 'CLARK', 'KING')
```

Пример multiset set ()

```
-- SET(x) - distinct values
select set(e.dept_members)
from emp_by_depts e
where e.dept_members IS NOT A SET;
```

```
SET(E.DEPT_MEMBERS)

1 TEST USER.T EMP('KING', 'CLARK')
```

Пример multiset member of

```
-- member of;
select e.deptno, e.dept_members
from emp_by_depts e
where 'KING' member of e.dept_members;
```

```
DEPTNO DEPT_MEMBERS

1 10 TEST USER.T EMP('KING', 'CLARK', 'Miller')
```

Пример multiset union

```
-- multiset intersect, union, except
-- union -- the same members , different order -- as union all
∃declare
    v dept10 t emp;
    v dept10 ord t emp;
     v union t emp;
 begin
     SELECT dept members INTO v dept10
         FROM emp by depts WHERE deptno = 10;
     SELECT dept members INTO v dept10 ord
     FROM emp by depts ord WHERE deptno = 10;
     v union := v dept10 MULTISET UNION v dept10 ord;
     FOR ind IN 1 .. v union.COUNT
     LOOP
         dbms output.put line (v union(ind));
     END LOOP;
```

KING CLARK Miller Miller KING CLARK

Пример multiset union

```
-- union -- the same members , the same order -- as union all
∃declare
     v dept10 t emp;
     v dept10 ord t emp;
     v union t emp;
 begin
     SELECT dept members INTO v dept10
         FROM emp by depts WHERE deptno = 10;
     SELECT dept members INTO v dept10 ord
         FROM emp by depts WHERE deptno = 10;
     v union := v dept10 MULTISET UNION v dept10 ord;
     FOR ind IN 1 .. v union.COUNT
     LOOP
         dbms output.put line (v union(ind));
     END LOOP;
 end;
```

KING CLARK Miller KING CLARK Miller

Пример multiset union

```
-- union DISTINCT -- the same members , different order -- as union
declare
    v dept10 t emp;
    v dept10 ord t emp;
    v union t emp;
begin
     SELECT dept members INTO v dept10
         FROM emp by depts WHERE deptno = 10;
     SELECT dept members INTO v dept10 ord
     FROM emp by depts ord WHERE deptno = 10;
     v union := v dept10 MULTISET UNION DISTINCT v dept10 ord;
                                                                         KING
     FOR ind IN 1 .. v union.COUNT
                                                                         CLARK
     LOOP
                                                                         Miller
         dbms output.put line (v union(ind));
     END LOOP;
end;
```

Пример multiset intersect

```
-- intersect - the same members, different order
declare
    v dept10 t emp;
    v dept10 ord t emp;
    v union t emp;
 begin
     SELECT dept members INTO v dept10
         FROM emp by depts WHERE deptno = 10;
     SELECT dept members INTO v dept10 ord
     FROM emp by depts ord WHERE deptno = 10;
     v union := v dept10 MULTISET INTERSECT v dept10 ord;
     FOR ind IN 1 .. v union.COUNT
     LOOP
         dbms output.put line (v union(ind));
     END LOOP;
 end;
```

KING CLARK Miller

Пример multiset except

```
-- except - the same members, different order

declare

v_dept10 t_emp;
v_dept10_ord t_emp;
v_union t_emp;

begin

SELECT dept_members INTO v_dept10

FROM emp_by_depts WHERE deptno = 10;

SELECT dept_members INTO v_dept10_ord

FROM emp_by_depts_ord WHERE deptno = 10;
v_union := v_dept10 MULTISET EXCEPT v_dept10_ord;
dbms_output.put_line ('Count of element in result collection = ' || v_union.count);
end;
```

Count of element in result collection = 0

Использование коллекций

- Как поле таблицы
- Как параметр процедуры/функции
- Как возвращаемое функцией значение
- Как компонент записи
- Как атрибут объектного типа

Пример – как поле таблицы

```
-- 1. Как поле таблицы

CREATE TYPE t_person AS OBJECT

(p_name VARCHAR2(20), p_dob DATE);

CREATE TYPE t_children IS

TABLE OF t_person;

CREATE TABLE employee (

empno NUMBER(4),

ename VARCHAR2(15),

children t_children)

NESTED TABLE children STORE AS

emp_children_tab;
```

Пример – как параметр процедуры

```
-- 2. Как параметр процедуры/функции
CREATE OR REPLACE PROCEDURE new emp ( p empno in employee.empno%TYPE,
                            p ename in employee.ename%TYPE,
                            p children in t children)
AS
BEGIN
    INSERT INTO employee VALUES (p empno in, p ename in, p children in);
END;
-- exec
declare
    v empno employee.empno%type := '7788';
    v ename employee.ename%type := 'John Dow';
    v children t children :=
        t children (t person('Eva', '01/02/2012'),
                     t person('Adam','01/06/2015'));
begin
    new emp(v empno, v ename, v children);
end;
```

Пример – как возвращаемое значение

```
-- 3. Как возвращаемое функцией значение
CREATE OR REPLACE FUNCTION emp chilren (p empno in employee.empno%TYPE)
RETURN t children
AS
    v children t children;
 BEGIN
     SELECT children INTO v children
    FROM employee
    WHERE empno = p empno in;
    RETURN v children;
END;
 SELECT emp chilren (7788) FROM dual;
 EMP CHILREN (7788) (P NAME, P DOB)
 T_CHILDREN(T_PERSON('Eva', '01.02.12'), T PERSON('Adam', '01.06.15'))
```

Пример – как возвращаемое значение

```
-- 4. Как компонент записи
DECLARE
    TYPE t emp
    IS RECORD (p empno employee.empno%TYPE,
               p ename employee.ename%TYPE,
               p children t children);
    v emp t emp;
BEGIN
    SELECT *
        INTO v emp
        FROM employee
        WHERE empno = 7788;
    dbms output.put line('Children of employee #'|| v emp.p empno || ' '||v emp.p ename || ' are:');
    FOR idx IN 1.. v emp.p children.COUNT
        LOOP
            dbms output.put line(v emp.p children(idx).p name | | ', born: ' | | v emp.p children(idx).p dob);
        END LOOP;
END;
  Children of employee #7788 John Dow are:
  Eva, born: 01.02.12
  Adam, born: 01.06.15
```

Пример – как атрибут объектного типа

```
-- 5. Как атрибут объектного типа
CREATE TYPE t emp AS OBJECT (
  empno NUMBER,
  ename VARCHAR2 (15),
  dob DATE,
  e children t children,
  MEMBER FUNCTION how many children RETURN NUMBER);
CREATE TYPE BODY t emp AS
     MEMBER FUNCTION how many children RETURN NUMBER IS
      BEGIN
         RETURN SELF.e children.count;
      END;
 END;
 CREATE TABLE of emp OF t emp
 NESTED TABLE e children STORE AS
   ot emp children tab;
```

Пример – как атрибут объектного типа

```
CREATE TABLE of emp OF t emp
NESTED TABLE e children STORE AS
  ot emp children tab;
□ DECLARE
    v empno NUMBER(4) := '7788';
    v ename VARCHAR2(15) := 'John Dow';
    v dob DATE := TO DATE('16/12/1987', 'dd/mm/yyyy');
    v children t children :=
         t children (t person('Eva', '01/02/2012'),
                     t person('Adam','01/06/2015'));
    v emp t emp := t emp(v empno, v ename, v dob, v children);
BEGIN
     INSERT INTO ot emp VALUES v emp;
     COMMIT;
END;

⊕ HM_CHILDREN

     ■ SELECT o.empno,
                                                  1 7788 John Dow 16.12.87
              o.ename,
              o.dob,
             o.how many children() hm children
      FROM ot emp o;
```

Сравнение характеристик коллекций

- Размерность?
- Можно ли использовать как поле в таблице?
- Неинициализированное состояние?
- Инициализация?
- Диапазон индексов?
- Разреженность?
- Ограничен по максимальному количеству элементов?
- Можно ли присваивать значение любому элементу?
- Метод расширения и уменьшения?
- Можно ли сравнивать на равенство весь объект целиком?
- Элементы сохраняют позицию при записи или чтении из БД?

Применение коллекций

- Если необходим разреженный массив данных использовать ассоциативный массив или вложенную таблицу, явно распределяя и удаляя элементы.
- Если индекс элемента может быть отрицательным, то использовать ассоциативный массив.
- Если необходимо задать ограничение на количество элементов коллекции, то используется VARRAY.
- Если необходимо хранить большие объемы данных в коллекции, то используется вложенная таблица.
- Если необходимо сохранять порядок элементов коллекции, то используется VARRAY.

Переключение контекста

- FORALL цикл, в котором коллекция обрабатывается без переключения контекста, могут быть использованы курсорные атрибуты + SQL%BULK_ROWCOUNT
- BULK COLLECT INTO помещение данных в коллекцию без переключения контекста

Пример – цикл FOR

```
CREATE TABLE MONTHS (mon VARCHAR2 (25) PRIMARY KEY);
-- обычный цикл с переключением контекста
■ DECLARE
   TYPE t month list IS TABLE OF VARCHAR2 (25);
   month list t month list :=
   t month list('January', 'April', 'May', 'June', 'July', 'September', 'December');
 BEGIN
   FOR indx IN 1..month list.count
     LOOP
         INSERT INTO months (mon) VALUES (month list(indx));
     END LOOP;
 END;
 SELECT * FROM months;

⊕ MON

 TRUNCATE TABLE months;
                                  <sup>1</sup> April
                                  2 December
                                  3 January
                                  4 July
                                  5 June
                                  6 May
                                  7 September
```

Пример – цикл FORALL

∯ MON	
¹ April	1
2 December	2
3 January	3
4 July	4
5 June	5
6 May	6
⁷ September	7

Пример – цикл FOR дубли

```
-- Обработка дублей?
■ DECLARE
   TYPE t month list IS TABLE OF VARCHAR2 (25);
   month list t month list :=
   t month list('January', 'February', 'March', 'April', 'May',
   'June', 'July', 'November', 'February', 'April',
   'May', 'June', 'July', 'September', 'December');
 BEGIN
   FOR indx IN 1 .. month list.count
     LOOP
         INSERT INTO months (mon) VALUES (month list(indx));
     END LOOP;
 EXCEPTION
     WHEN others THEN
         DBMS OUTPUT.PUT LINE('Error occurred during iteration ');
         DBMS OUTPUT.PUT LINE (sqlerrm);
 END;
```

```
Error occurred during iteration
ORA-00001: нарушено ограничение уникальности (TEST_USER.SYS_C0010479)
```

Пример – цикл FORALL дубли

```
⊕ MON

 -- Обработка ошибок в конструкции save exceptions позволяет
                                                                                                  <sup>1</sup>April
-- добавить данные, а потом обработать ошибки
                                                                                                  2 December
■ DECLARE
                                                                                                  3 February
   TYPE t month list IS TABLE OF VARCHAR2 (25);
                                                                                                  4 January
   month list t month list :=
                                                                                                  5 July
   t month list('January', 'February', 'March', 'April', 'May',
                                                                                                  6 June
   'June', 'July', 'November', 'February', 'April',
                                                                                                  7 March
   'May', 'June', 'July', 'September', 'December');
                                                                                                  8 May
   error count NUMBER;
                                                                                                  9 November
 BEGIN
                                                                                                 10 September
   FORALL indx IN month list.first .. month list.last
     SAVE EXCEPTIONS
          INSERT INTO months (mon) VALUES (month list(indx));
 EXCEPTION
     WHEN others
     THEN
       error count := SQL%BULK EXCEPTIONS.count;
       dbms output.put line('Number of errors is '||error count);
       FOR indx IN 1..error count
       LOOP
         dbms output.put line('Error ' || indx || '
                                                                  Number of errors is 13
                                                                  Error 1
               occurred during iteration ' ||
                                                                            occurred during iteration 1
                SQL%BULK EXCEPTIONS (indx).error index);
                                                                  Error is ORA-00001: нарушено ограничение уникальности (.)
          dbms output.put line('Error is ' ||
                                                                  Error 2
                                                                            occurred during iteration 2
            SQLERRM(-SQL%BULK EXCEPTIONS(indx).error code));
                                                                  Error is ORA-00001: нарушено ограничение уникальности (.)
       END LOOP;
                                                                  Error 3
 END:
                                                                            occurred during iteration 3
                                                                  Error is ORA-00001: нарушено ограничение уникальности (.)
```

Пример – цикл FORALL дубли

```
□ DECLARE
   TYPE t month list IS TABLE OF VARCHAR2 (25);
  month list t month list :=
   t month list('January', 'February', 'March', 'April', 'May',
   'June', 'July', 'November', 'February', 'April',
   'May', 'June', 'July', 'September', 'December');
   error count NUMBER;
 BEGIN
   FORALL indx IN month list.first .. month list.last
     --SAVE EXCEPTIONS
         INSERT INTO months (mon) VALUES (month list(indx));
 EXCEPTION
     WHEN others
     THEN
       error count := SQL%BULK EXCEPTIONS.count;
       dbms output.put line('Number of errors is '||error count);
       FOR indx IN 1..error count
       LOOP
         dbms output.put line('Error ' || indx || '
              occurred during iteration ' ||
               SQL%BULK EXCEPTIONS (indx).error index);
         dbms output.put line('Error is ' ||
           SQLERRM(-SQL%BULK EXCEPTIONS(indx).error code));
       END LOOP;
 END;
```

```
MON

April
February
January
July
June
March
May
November
```

```
Number of errors is 1
Error 1
occurred during iteration 9
Error is ORA-00001: нарушено ограничение ун
```

Пример – FORALL курсорные атрибуты

```
-- Курсорные атрибуты
-- SQL%BULK ROWCOUNT
□ DECLARE
   TYPE mnfr list IS TABLE OF VARCHAR2(3);
   v mnfr list mnfr list
    := mnfr list ('ACI', 'BIC', 'FEA', 'QSA', 'IMM');
 BEGIN
   FORALL indx IN
          v mnfr list.first..v mnfr list.last
      UPDATE products
          SET QTY ON HAND = QTY ON HAND / 2
       WHERE MFR ID = v mnfr list (indx);
  DBMS OUTPUT.PUT LINE ('Some lines are updated: '||SQL%ROWCOUNT);
   IF SOL%found
     THEN dbms output.put line ('Found for update ');
   END IF;
   IF SQL%notfound
     THEN dbms output.put line ('Not Found for update ');
  END IF;
  FOR indx IN v mnfr list.first .. v mnfr list.last
    LOOP
       dbms output.put line ( indx|| ' ' || SQL%bulk rowcount(indx) ) ;
     END LOOP;
 END;
```

```
Some lines are updated: 21
Found for update
1 7
2 3
3 2
4 3
5 6
```

FORALL разреженные массивы

```
-- Работа с разреженными коллекциями
-- стандартное обращение - ошибка при появлении разреженности
□ DECLARE
  TYPE t month list IS TABLE OF VARCHAR2 (25);
  month list t month list :=
  t month list('January', 'April', 'May', 'June', 'July', 'September', 'December');
BEGIN
    month list.delete(4);
    FORALL indx IN month list.first .. month list.last
         INSERT INTO months (mon) VALUES (month list(indx));
END;
SELECT * FROM months;
 Error report -
 ORA-22160: элемент с индексом [4] не существует
 ORA-06512: Ha line 7
 22160. 00000 - "element at index [%s] does not exist"
 *Cause: Collection element at the given index does not exist.
 *Action: Specify the index of an element which exists.
```

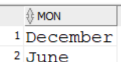
FORALL IN INDICES OF

```
-- IN INDICES OF
□ DECLARE
   TYPE t month list IS TABLE OF VARCHAR2 (25)
     INDEX BY PLS INTEGER;
  month list t month list;
   TYPE t checked months IS TABLE OF BOOLEAN
     INDEX BY PLS INTEGER;
   checked months t checked months;
 BEGIN
  month list(1) := 'January';
  month list(4) := 'April';
  month list(6) := 'June';
  month list(7) := 'July';
  month list(9) := 'September';
   month list(12) := 'December';
   checked months(6) := TRUE;
   checked months(7) := TRUE;
   FORALL indx IN INDICES OF checked months
         INSERT INTO months (mon) VALUES (month list(indx));
 END;
 SELECT * FROM months;
 TRUNCATE TABLE months;
```



FORALL IN VALUES OF

```
-- IN VALUES OF
□ DECLARE
   TYPE t month list IS TABLE OF VARCHAR2 (25)
     INDEX BY PLS INTEGER;
   month list t month list;
   TYPE t checked months IS TABLE OF PLS INTEGER
     INDEX BY PLS INTEGER;
   checked months t checked months;
 BEGIN
   month list(-1) := 'January';
   month list(-4) := 'April';
   month list(-6) := 'June';
   month list(-7) := 'July';
   month list(-9) := 'September';
   month list(-12) := 'December';
   checked months (1) := -6;
   checked months (2) := -12;
   FORALL indx IN VALUES OF checked months
         INSERT INTO months(mon) VALUES (month list(indx));
 END;
```



BULK COLLECT INTO

- BULK COLLECT INTO помещение данных в коллекцию без переключения контекста:
 - Из таблицы
 - Из курсора
 - В одну или несколько коллекций
 - Порциями
 - Возврат измененных данных в коллекцию при DML операциях

Пример – BULK INTO

```
⊕ EMPNO ⊕ ENAME ⊕ JOB

⊕ HIREDATE

⊕ SAL

⊕ COMM

⊕ DEPTNO

1 7839 KING
              PRESIDENT (null) 17.11.81 400 (null)
                                                        10
2 7698 BLAKE MANAGER
                          7839 01.05.81 2850 (null)
                                                        30
3 7782 CLARK MANAGER
                         7839 09.06.81 2450 (null)
                                                       10
                       7839 02.04.81 2975 (null)
4 7566 JONES MANAGER
                                                        20
5 7654 MARTIN SALESMAN
                          7698 28.09.81 1250
                                                        30
                                                 400
6 7499 ALLEN SALESMAN
                        7698 20.02.81 1600
                                                 300
                                                        30
                                                        30
7 7844 TURNER SALESMAN
                         7698 08.09.81 1500
8 7900 JAMES CLERK
                          7698 03.12.81 950 (null)
                                                        30
9 7521 WARD SALESMAN 7698 22.02.81 1250
                                                        30
                                                 500
10 7902 FORD ANALYST
                         7566 03.12.81 3000 (null)
                                                        20
11 7369 SMITH CLERK
                          7902 17.12.80 800 (null)
                                                        20
12 7788 SCOTT ANALYST
                         7566 09.12.82 3000 (null)
                                                        20
                          7788 12.01.83 1100 (null)
13 7876 ADAMS CLERK
                                                        20
                          7782 23.01.82 1300 (null)
14 7934 Miller CLERK
                                                        10
```

```
—— BULK COLLECT множественная запись в коллекции

DECLARE

TYPE emp_type IS TABLE OF emp%rowtype;

v_emps emp_type;

BEGIN

SELECT * BULK COLLECT INTO v_emps FROM emp;

FOR indx IN 1 ..v_emps.COUNT

LOOP

dbms_output.put_line(indx || ' '||

v_emps(indx).ename|| ' ' ||v_emps(indx).JoB);

END LOOP;

END;
```

- KING PRESIDENT
- 2 BLAKE MANAGER
- 3 CLARK MANAGER
- 4 JONES MANAGER
- 5 MARTIN SALESMAN
- 6 ALLEN SALESMAN
- 7 TURNER SALESMAN
- 8 JAMES CLERK
- 9 Ward salesman
- 10 FORD ANALYST
- 11 SMITH CLERK
- 12 SCOTT ANALYST
- 13 ADAMS CLERK
- 14 Miller CLERK

Пример – BULK INTO

```
-- BULK COLLECT - несколько коллекций одновременно
DECLARE
  TYPE emp type IS TABLE OF emp.ename%type;
   v emps emp type;
  TYPE dept type IS TABLE OF emp.deptno%type;
   v depts dept type;
BEGIN
   SELECT e.ename, e.deptno BULK COLLECT
    INTO v emps, v depts FROM emp e;
   FOR indx IN 1 ..v emps.COUNT
   LOOP
        dbms output.put line(indx |  ' ' |
            v emps(indx) | ' ' | | v depts(indx));
   END LOOP;
END;
```

```
KING 10
2 BLAKE 30
3 CLARK 10
4 JONES 20
5 MARTIN 30
6 ALLEN 30
7 TURNER 30
8 JAMES 30
9 WARD 30
10 FORD 20
11 SMITH 20
12 SCOTT 20
13
  ADAMS 20
14
   Miller 10
```

Пример – BULK INTO LIMIT

```
-- BULK COLLECT - CURSOR - LIMIT
■ DECLARE
     CURSOR all rows from emp IS
         SELECT * FROM emp;
     TYPE emp type IS TABLE OF emp%rowtype;
     v emps emp type;
     1 row PLS INTEGER;
 BEGIN
                                                                    1 KING PRESIDENT
     OPEN all rows from emp;
                                                                    2 BLAKE MANAGER
     LOOP
                                                                    3 CLARK MANAGER
         FETCH all rows from emp BULK COLLECT
                                                                    4 JONES MANAGER
             INTO v emps LIMIT 5;
                                                                    5 MARTIN SALESMAN
         EXIT WHEN v emps.count = 0;
                                                                    1 ALLEN SALESMAN
         -- Manage every portion of data
                                                                    2 TURNER SALESMAN
         DBMS OUTPUT.PUT LINE('----');
                                                                    3 JAMES CLERK
         l row := v emps.first;
                                                                    4 WARD SALESMAN
         FOR indx IN 1 ..v emps.COUNT
                                                                    5 FORD ANALYST
             LOOP
                 dbms output.put line(indx || ' '||
                                                                    1 SMITH CLERK
             v emps(indx).ename|| ' ' ||v_emps(indx).JOB);
                                                                    2 SCOTT ANALYST
                                                                    3 ADAMS CLERK
             END LOOP;
                                                                    4 Miller CLERK
     END LOOP;
 END;
```

Пример – RETURNING BULK COLLECT

```
-- RETURNING BULK COLLECT
DECLARE
     TYPE t lucky ones IS TABLE OF varchar2(15);
    v lucky ones t lucky ones :=
        t lucky ones ('KING', 'CLARK', 'JONES', 'BLAKE');
     TYPE emp type IS TABLE OF emp%rowtype;
    v emps emp type;
BEGIN
     FORALL indx in v lucky ones .first .. v lucky ones .last
    UPDATE emp e SET e.comm = e.sal*0.25 WHERE e.ename = v lucky ones(indx)
         RETURNING empno, ename, job, mgr, hiredate, sal, comm, deptno
         BULK COLLECT
         INTO v emps;
     FOR indx IN 1 ..v emps.COUNT
     LOOP
         dbms output.put line(indx || ' '||v emps(indx).ename|| ' ' ||
                        v emps(indx).sal || ' ' ||
                        v emps(indx).comm);
     END LOOP;
 END;
```

- 1 KING 400 100
- 2 CLARK 2450 612,5
- 3 JONES 2975 743,75
- BLAKE 2850 712,5

Вопросы?