

tpu.ru

Углубленный курс информатики

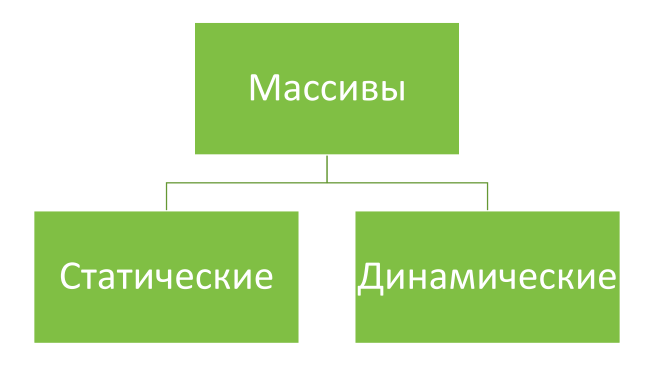
Составление программ с использованием одномерных массивов



Чузлов Вячеслав Алексеевич к.т.н., доцент ОХИ ИШПР

МАССИВЫ

- ППП ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
- Массив это хранимая нумерованная последовательность однотипных элементов с непосредственным доступом к любому элементу по его номеру.
- Нумерация в массивах может начинаться от различных значений, а сами номера называются индексами элементов массива.



СТАТИЧЕСКИЕ МАССИВЫ



- Статический массив имеет размерный тип и память под него распределяется на этапе компиляции программы.
- Одновременно может быть выполнена инициализация элементов массива.
- Границы индексов статического массива неизменны и должны быть указаны в программе константами или выражениями, содержащими только константы.

Статический массив описывается в виде

```
var ИмяМассива: array[m..n] of Тип;
```

- Конструкция вида m..n описывает минимальное и максимальное значение, которое может принимать индекс массива. Эта конструкция задается константой порядкового типа.
- Количество элементов в массиве можно вычислить по формуле n-m+1.
- Объявленный таким образом массив создается компилятором и под него отводится необходимое место в памяти в соответствии с типом элементов, поэтому для статических массивов описание и создание массива не разделяются.

СТАТИЧЕСКИЕ МАССИВЫ



Описание статического массива можно совместить с инициализацией его элементов:

```
begin
 var a: array[3..6] of integer := (1, 2, 3, 4);
 Println(a);
  var b: array[0..2] of real := (1.2, 5, -3.05); // 5 - целочисленная
  Println(b);
 var c: array [1..4] of real := (10, 11, 12, 13); // все целочисленные
 Println(c)
end.
[1,2,3,4]
[1.2, 5, -3.05]
[10, 11, 12, 13]
```



- Динамический массив создается в том месте программы, где он впервые требуется.
- **Размер массива** это количество элементов, которое в нем в данный момент содержится.
- Доступ к любому элементу массива осуществляется путем указания его имени, за которым в квадратных скобках следует индекс.
- В динамических массивах индексы начинаются с нуля.

Динамический массив описывается в виде:

var ИмяМассива : array of Тип;

- Переменная ИмяМассива будет являться всего лишь ссылкой на некоторое место в памяти, где должны располагаться элементы массива.
- Объявленный таким образом массив еще не создан, память под него не выделена и попытка обратиться к этому массиву вызовет ошибку.
- Поэтому следующим шагом должно быть распределение памяти под элементы массива.



Наиболее просто распределить память под динамический массив, используя операцию **new:**

```
ИмяМассива := new Тип[КоличествоЭлементов]
```

Можно объединить описание массива с его созданием:

```
var a := new integer[15]; // самый компактный способ
var b : array of real;
b := new real[7];
```



Распределение и перераспределение памяти под массив можно выполнить, используя процедуру **SetLength(**ИмяМассива, ЧислоЭлементов**)**:

```
begin
  var a: array of integer;
  SetLength(a, 5); // теперь в массиве 5 элементов
  (a[0], a[1], a[2], a[3], a[4]) := (10, 11, 12, 13, 14);
  a.Println;
  SetLength (a, 7); // увеличим число элементов до 7
  a[6] := 16;
  a.Println
end.
10 11 12 13 14
10 11 12 13 14 0 16
```

Элементу а[5] значение не было присвоено, поэтому оно осталось значением по умолчанию, которым инициализируются все элементы массива при выделении памяти под них.

- □□□ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
- Актуальное количество элементов в динамическом массиве можно, получить при помощи вызова ИмяМассива. **Count**.
- Такой же результат дает Имя Массива.**Length**.

```
begin
  var a: array of integer;
  SetLength(a, 5);
  (a[0], a[1], a[2], a[3], a[4]) := (10, 11, 12, 13, 14);
  a.Count.Println;
  SetLength(a, 7);
  a[6] := 16;
  a.Length.Println
end.
```

ГЕНЕРАТОРЫ ДИНАМИЧЕСКИХ МАССИВОВ



Функция Arr() создает динамический массив из значений, заданных в качестве аргументов, поэтому все описание массива сводится лишь к указанию ключевого слова **var**.

```
begin
   var a := Arr(1, 2, 3, 4, 5, 6, 7);
   a.Println;

var b := Arr(3.5, -2.7, 0.0, 13.9);
   b.Println
end.

1 2 3 4 5 6 7
3.5 -2.7 0 13.9
```

ГЕНЕРАТОРЫ ДИНАМИЧЕСКИХ МАССИВОВ

Для целых значений параметров генерируются массивы элементов типа integer:

ArrFill(n, a) — n элементов со значением a; **ArrRandom**(n, a, b) — n случайных чисел на интервале [a;b]; **ArrRandomInteger**(n, a, b) — аналог ArrRandom.

```
begin
  var arr1 := ArrFill(5, 0);
  arr1.Println;
  var arr2 := ArrRandom(10, 0, 10);
  arr2.Println;
  var arr3 := ArrRandomInteger(10, 0, 10);
  arr3.Println
end.
0 0 0 0
1 7 7 6 5 10 9 7 6 9
4 8 6 8 9 3 10 3 8 1
```

ГЕНЕРАТОРЫ ДИНАМИЧЕСКИХ МАССИВОВ

Генераторы массивов из элементов типа **real**:

ArrFill(n, a) – n элементов со значением а типа real; **ArrRandomReal**(n, a, b) – n случайных чисел на интервале [a; b]; a, b – типа real.

```
begin
  var arr1 := ArrFill(5, 0.5);
  arr1.Println;
  var arr2 := ArrRandomReal(10, 0, 10);
  arr2.Println
end.
0.5 0.5 0.5 0.5 0.5
8.93325934602565 2.61845979495834 4.6721544557587
6.3362589787395 9.89379467903347 4.56312559291866
9.39167760749891 8.13143739389788 2.12302495358653
4.50410369993379
```

ВВОД ЭЛЕМЕНТОВ МАССИВА С КЛАВИАТУРЫ

- ReadArrInteger(n) создание массива на основе ввода n элементов типа integer;
- ReadArrInteger('текст приглашения', n) то же, с приглашением ко вводу;
- ReadArrReal(n) создание массива на основе ввода n элементов типа real;
- **ReadArrReal**('текст приглашения', n) то же, с приглашением ко вводу.

```
begin
  var arr1 := ReadArrInteger('Введите 5 целых чисел:', 5);
  arr1.Println;

var arr2 := ReadArrReal('Введите 3 вещественных числа', 3);
  arr2.Println
end.

Введите 5 целых чисел: 1 2 3 4 5
1 2 3 4 5
Введите 3 вещественных числа 0.2 0.5 25.6
0.2 0.5 25.6
```

ОПЕРАЦИИ СО ВСЕМИ ЭЛЕМЕНТАМИ МАССИВА

Для динамического массива а длиной n определены следующие функции и методы



- a.Count, a.Length и Lengh(a) возвращают n длину массива;
- a.**High** и **High**(a) возвращают значение индекса последнего элемента массива длины n, paвного n-1;
- a.**Low** и **Low**(a) возвращают 0 значение индекса первого элемента массива.

Копию массива а можно получить при помощи функции Сору(а). Такую копию можно присвоить другому динамическому массиву.

```
begin
  var a := ArrRandom(5, 0, 10);
  a.Println;
  var b := Copy(a); // копия массива а
  var c := a; // копируется ссылки и с - просто еще одно имя для а
  c[0] := 77; // a[0] тоже изменится
 a.Println;
 b.Println;
  c.Println
end.
1 10 3 3 5 (a)
77 10 3 3 5 (a)
1 10 3 3 5 (b)
77 10 3 3 5 (c)
```

ПЕРЕБОР ЭЛЕМЕНТОВ МАССИВА В ЦИКЛЕ

- Для перебора всего массива удобнее всего использовать циклы **for** и **foreach**.
- Цикл **for** используют, если требуется работа с индексом массива, поскольку в нем доступ к элементу массива производится именно по индексу.
- Если нужно только получить значение элемента, проще использовать цикл **foreach**, но в теле этого цикла массив считается доступным лишь на чтение.

```
begin
  var arr := ArrRandom(10, -20, 30);
  arr.Println;

for var i := 0 to arr.High do
    arr[i] := 2 * arr[i] + 1;
  arr.Println
end.

-16 -7 11 18 30 -5 -4 15 12 30
-31 -13 23 37 61 -9 -7 31 25 61
```

```
begin
   var arr := ArrRandom(10, -20, 30);
   arr.Println;

var s := 0;
   foreach var item in arr do
       s += item * item - 5;
       s.Println
end.

6 9 -3 20 30 -17 5 -3 4 -5
1740
```

15

ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

МАКСИМУМ, МИНИМУМ, СУММА, ПРОИЗВЕДЕНИЕ И СРЕДНЕЕ

Максимальное a.**Max** и минимальное a.**Min** значения элементов массива:

```
begin
   var a := ArrRandom(10, -20, 30);
   a.Println;
   a.Max.Println;
   a.Min.Println
end.

26 30 -14 22 15 10 12 22 11 -5
30
-14
```

Томский политехнический университет

МАКСИМУМ, МИНИМУМ, СУММА, ПРОИЗВЕДЕНИЕ И СРЕДНЕЕ

- Сумма значений всех элементов массива а может быть получена при помощи метода а.**Sum**.
- Произведение при помощи метода a. **Product**,
- Метод a. **Average** вернет среднее арифметическое.

```
begin
    var a := ArrRandom(10, -20, 30);
    a.Println;
    a.Sum.Println;
    a.Product.Println;
    a.Average.Print
end.

13 -5 -12 8 -7 -1 20 10 -19 21
28
    -3485664000
2.8
```

ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

МАКСИМУМ, МИНИМУМ, СУММА, ПРОИЗВЕДЕНИЕ И СРЕДНЕЕ

- Сумма значений всех элементов массива а может быть получена при помощи метода а.**Sum**.
- Произведение при помощи метода a.**Product**,
- Метод a. **Average** вернет среднее арифметическое.

```
begin
    var a := ArrRandom(10, -20, 30);
    a.Println;
    a.Sum.Println;
    a.Product.Println;
    a.Average.Print
end.

13 -5 -12 8 -7 -1 20 10 -19 21
28
    -3485664000
2.8
```

Пример 1

Пусть дан массив a(5), состоящий из следующих элементов: (-1, 2, 3, -5, -2.3). Необходимо составить программу для вывода элементов данного массива на экран, при этом отрицательные элементы заменить их квадратами.

```
begin
  var a := Arr(-1.0, 2.0, 3.0, -5.0, -2.3);

for var i := 0 to a.High do
  if a[i] < 0 then
     a[i] := sqr(a[i]);

a.Print
end.

1 2 3 25 5.29</pre>
```

Пример 2

ППП ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

Составьте программу для заполнения массива f(10) случайными числами в интервале [0; 9]. Определите элементы массива a(10) по следующей формуле:

$$a[i] = f[i] ** 2 - 0.5 \cdot f[i]$$

Выведите элементы массива а на экран.

```
begin
  var f := ArrRandom(10, 0, 9);
  var a := ArrFill(f.Length, 0.0);

for var i := 0 to a.High do
    a[i] := f[i] ** 2 - 0.5 * f[i];

a.Print
end.

0.5 0 45.5 45.5 3 45.5 33 3 60 7.5
```

Пример 3

Пусть дан массив a(7), состоящий из следующих элементов: a(7) = 1.35, -1e-2, 0.8, 50.2, -3.8, 4.5, 1.6

Необходимо найти:

- 1. Минимальный элемент массива;
- 2. Максимальный элемент массива;
- 3. Сумму элементов массива;
- 4. Произведение элементов массива.

```
begin
    var a := Arr(1.35, -1e-2, 0.8, 50.2, -3.8, 4.5, 1.6);

a.Max.Println;
a.Min.Println;
a.Sum.Println;
a.Product.Println
end.

50.2
-3.8
54.64
14.8334976
```

ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

Пример 3

Без использования методов Max, Min, Sum и Product

```
begin
  var a := Arr(1.35, -1e-2, 0.8, 50.2, -3.8, 4.5, 1.6);
 var max := 0.0;
  var min := 1e5;
  var s := 0.0;
  var p := 1.0;
  for var i := 0 to a.High do
  begin
    s += a[i];
    p *= a[i];
    if a[i] > max then
     max := a[i];
    if a[i] < min then</pre>
      min := a[i];
  end;
  max.Println;
  min.Println;
  s.Println;
  p.Println
end.
50.2
-3.8
54.64
14.8334976
```

Задание 1

Заполните массив а(7) случайными числами из интервала [0, 10] и выведите значения элементов массива на экран.

В полученном массиве необходимо найти:

- 1. Индекс минимального элемента массива
- 2. Индекс максимального элемента массива
- 3. Сумму элементов массива
- 4. Произведение элементов массива, превышающих 1

Составьте программу для вычисления:

$$y = \sum_{i=1}^{4} (a_i + \sqrt{b}) + \prod_{j=1}^{4} \sin(c_j)$$

где ∑ - это сумма, П – произведение;

$$b = 18;$$

$$a(4) = 2.1, 3.2, 4.8, 5.7;$$

$$c(4) = 2, 4, 6, 8.$$

Задание 3

Составьте программу для вычисления количества отрицательных (Ко) и количества положительных (Кп) элементов массива В(10). Полученные значения подставьте в формулу для вычисления К:

$$K = \frac{K_O + K_\Pi}{K_O}$$

$$B(10) = 2, 5, -6, 8, -3, 7, 12, -45, 106, 4$$

Задание 4

Составьте программу для заполнения элементов массива В(7) случайными числами из интервала [-3; 10] и выведите полученные значения на экран. Если наибольший элемент массива В(7) превышает значение с, то все элементы массива нужно разделить на а, в противном случае — умножить на сумму положительных элементов массива. Результат вывести на экран.

$$a = 7.7;$$
 $c = 9.5$



