

Курс «Алгоритмы и алгоритмические языки»
1 семестр 2014/2015

Лекция 7

Массивы

- ◊ Массивы позволяют организовывать непрерывные последовательности нескольких однотипных элементов и обращаться к ним по номеру (индексу).
- ◊ Элементы массивов располагаются в памяти последовательно и индексируются с 0:

```
int a[30]; /* элементы a[0], a[1], ... , a[29] */
```

- ◊ Все массивы – одномерные, но элементом массива может быть массив:

```
int b[3][3]; /* элементы b[0][0], b[0][1], b[0][2],  
               b[1][0], b[1][1], b[1][2],  
               b[2][0], b[2][1], b[2][2]  
             */
```

- ◊ Контроль правильности индекса массива **не производится!**

- ◊ **Пример.** Программа, подсчитывающая количество вхождений в строку (текст) каждой из десяти цифр (`ndigit[10]`), пробельных символов (`nwhite`) и остальных символов (`nother`).

Массивы

```
#include <stdio.h>
int main (void)
{
    int c, i, nwhite, nother, ndigit[10];
    nwhite = nother = 0;
    for (i = 0; i < 10; ++i)
        ndigit[i] = 0;
    while (c = getchar () != EOF)
        if (c >= '0' && c <= '9')
            ++ndigit[c - '0'];
        else if (c == ' ' || c == '\n' || c == '\t')
            ++nwhite;
        else
            ++nother;
    printf ("digits=");
    for (i = 0; i < 10; ++i)
        printf (" %d", ndigit[i]);
    printf (", white space=%d, other=%d\n", nwhite, nother);
    return 0;
}
```

Инициализация массивов

тип имя_массива[размер1]...[размерN] = {список_значений};

Пример (справа для наглядности использованы дополнительные фигурные скобки – группировка подагрегатов)

```
int sqrs[10][2] = {  
    1, 1,  
    2, 4,  
    3, 9,  
    4, 16,  
    5, 25,  
    6, 36,  
    7, 49,  
    8, 64,  
    9, 81,  
    10, 100  
}
```

```
int sqrs[10][2] = {  
    {1, 1},  
    {2, 4},  
    {3, 9},  
    {4, 16},  
    {5, 25},  
    {6, 36},  
    {7, 49},  
    {8, 64},  
    {9, 81},  
    {10, 100}  
}
```

Инициализация массивов

тип имя_массива[размер1]...[размерN] = {список_значений};

- ❖ Можно не указывать размер массива – он будет вычислен по количеству элементов инициализатора

```
int sqrs[] = {1, 4, 9, 16, 25}; /* 5 элементов */
```

- ❖ С99: инициализация лишь некоторых элементов (остальные инициализируются нулями)

```
int days[12] = {31, 28, [4] = 31, 30, 31, [1] = 29};
```

- ◆ При инициализации одного элемента дважды используется последняя
- ◆ После задания номера элемента дальнейшие инициализаторы присваиваются следующим по порядку элементам

- ❖ Можно использовать модификаторы **const**, **static** и т.п.

- ❖ Можно использовать любое константное целочисленное выражение для определения размера массива

- ◆ **const**-переменная не является константным выражением!

Строки

- ❖ **Строка** – это одномерный массив типа `char`

Объявляя массив, предназначенный для хранения строки, необходимо предусмотреть место для символа '`\0`' (конец строки)

- ❖ **Строковая константа** (например, "`string`").

В конец строковой константы компилятор добавляет '`\0`'.

- ❖ Стандартная библиотека функций работы со строками `<string.h>`, в частности, содержит такие функции, как:

- ◆ `strcpy(s1, s2)` (копирование `s2` в `s1`)
- ◆ `strcat(s1, s2)` (конкатенация `s2` и `s1`)
- ◆ `strlen(s)` (длина строки `s`)
- ◆ `strcmp(s1, s2)` (сравнение `s2` и `s1` в лексикографическом порядке: 0, если `s1` и `s2` совпадают, отрицательное значение, если `s1 < s2`, положительное значение, если `s1 > s2`)
- ◆ `strchr(s, ch)` (указатель на первое вхождение символа `ch` в `s`)
- ◆ `strstr(s1, s2)` (указатель на первое вхождение подстроки `s2` в строку `s1`)

Строки

```
#include <stdio.h>
#include <string.h>

int main (void)
{
    char string1[80], string2[80], smp[3];
    fgets (string1, 80, stdin); string1[strlen (string1)-1] = '\0';
    fgets (string2, 80, stdin); string2[strlen (string2)-1] = '\0';

    printf ("Строки имеют длину: первая %d, вторая %d\n",
            strlen (string1), strlen (string2));

    if (!strcmp (string1, string2))
        printf ("строки равны\n");

    strncat (string1, string2, 80 - strlen (string1) - 1);
    printf ("%s\n", string1);

    strcpy (string1, "Привет, ");
    printf ("%s\n", string1);
    return 0;
}
```

Строки

```
#include <stdio.h>
#include <string.h>
int main (void)
{
    char string1[80], string2[80], smp[3];
    fgets (string1, 80, stdin); string1[strlen (string1)-1] = '\0';
    fgets (string2, 80, stdin); string2[strlen( string2)-1] = '\0';

    printf("Строки имеют длину: первая %d, вторая %d\n",
           strlen (string1), strlen (string2));
    if(!strcmp (string1, string2))
        printf ("строки равны\n");
    strncat (string1, string2, 80 - strlen (string1) - 1);
    printf ("%s\n", string1);
    strcpy (string1, "Привет, ");
    printf ("%s\n", string1);
    return 0;
}
```

Если **string1** – "Здравствуй, " , а **string2** –"мир!" , результат:
Строки имеют длину 12 4
Здравствуй, мир!
Привет,

Операция sizeof

- ❖ Одноместная операция **sizeof** позволяет определить длину операнда в байтах.
 - Операнды – типы либо переменные.
 - Результат имеет тип **size_t**
- ❖ Операция **sizeof** выполняется во время компиляции, ее результат представляет собой константу.
- ❖ Операция **sizeof** помогает улучшить переносимость программ.
- ❖ Для определения объема памяти в байтах, нужного для двумерного массива:

```
number_of_bytes = d1 * d2 * sizeof (element_type)
```

где **d1** – количество элементов по первому измерению,
d2 – количество элементов по второму измерению,
element_type – тип элемента массива.
- ❖ Можно поступить и проще:

```
number_of_bytes = sizeof (имя_массива)
```

Операция `sizeof`

- ❖ `sizeof` можно применять только к «полностью» определенным типам.

Для массивов это означает:

- ◆ размерности массива должны присутствовать в его объявлении
- ◆ тип элементов массива должен быть полностью определен.

- ❖ Пример. Если объявление массива имеет вид:

`extern int arr[];`

то операция `sizeof (arr)` ошибочна,

так как у компилятора нет возможности узнать, сколько элементов содержит массив `arr`.

Операция sizeof

❖ Пример:

```
#include <stdio.h>
#include <string.h>
int main (int argc, char **argv)
{
    char buffer[10];

    /* копирование 9 символов из argv[1] в buffer;
       sizeof (char) равно 1, число элементов массива
       buffer равно его размеру в байтах */
    strncpy (buffer, argv[1],
              sizeof (buffer) - sizeof (char));
    buffer[sizeof (buffer) - 1] = '\0';
    return 0;
}
```