# НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЯДЕРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ «МИФИ» Кафедра информатики и процессов управления (№17)

Дисциплина «Информатика (основы программирования)»

# Методические указания

# Тематическое занятие 6 **Функции: работа с массивом.**

# Содержание

Передача массива в функцию	
Имя массива как синоним указателя	
Массив как параметр функции	
Формальные параметры при передаче массива	
Доступ к любому элементу массива	
Способы передачи массива в функцию	3
Передача размера массива	
Передача указателей на начало и конец массива	
Защита содержимого массива	5
Использование const	
Локальные и внешние массивы	6
Локальный массив	
Внешний массив	
Одинаковые имена и область действия	
Упражнения	8
Упражнение 6.1	
Упражнение 6.2	
Упражнение 6.3	
	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••

# Передача массива в функцию

# Имя массива как синоним указателя

Напомним, что идентификатор (имя) массива является *синонимом указателя* на 1-й элемент массива. Например, при объявлении массива а

```
int a[10]; /* массив из 10 элементов типа int */
его имя можно использовать для определения адресов элементов массива:
int *p1, *p2; /* указатели на переменную типа int */
p1 = &a[2]; /* адрес 3-го элемента массива a[2] */
p2 = a+2; /* адрес 3-го элемента массива a[2] */
```

К указателям p1 и p2 можно применять операции адресной арифметики. Но, значение самой переменной типа «массив» а изменять нельзя:

```
a = p1; /* НЕДОПУСТИМО! */
a += 3; /* НЕДОПУСТИМО! */
a++; /* НЕДОПУСТИМО! */
```

#### Массив как параметр функции

В языке С массив в функцию передается *по адресу*, а не по значению. Для такого способа передачи массива при вызове функции не приходится тратить время и ресурсы на копирование значений всех элементов массива, передаваемого в качестве фактического параметра.

Если в функцию в качестве одного из фактических параметров передается имя массива, то туда поступает адрес первого элемента массива. В вызванной функции соответствующий ему формальный параметр является указателем.

Пример передачи массива в функцию:

```
#include <stdio.h>
void func(int a[]);
int main(void) {
    int i, mas[5]={1,2,3,4,5}; /* объявление массива mas */
    func(mas); /* mas (фактический параметр) - массив */
    for (i=0; i<5; ++i)
        printf("mas[%d]=%d\n", i, mas[i]);
    return 0;
}
void func(int a[]) { /* a (формальный параметр) - указатель */
    a[2] = 100;
}
```

Поскольку массив mas передается в функцию по адресу, то изменение значений его элементов может происходить внутри функции (a[2]=100;) с помощью формального параметра-указателя a[].

Количество элементов в квадратных скобах формального параметра a[] обычно не указывают, оставляя скобки пустыми. В квадратных скобках можно указать количество элементов массива  $void\ func(int\ a[5])$ , но в этом нет смысла, поскольку тип формального параметра a является указателем на одну переменную типа int.

Результат работы программы:

```
mas[0]=1 mas[1]=2 mas[2]=100 mas[3]=4 mas[4]=5
```

Заметим, что прототип функции func() можно записать без указания имени: void func(int []);

# Формальные параметры при передаче массива

В приведенном примере реализован вариант, когда имя массива a[], используемое в качестве формального параметра функции, является указателем, т.е. локальной переменной, содержащей адрес. При этом значение такого формального параметра а можно изменять (в отличие от переменной типа «массив»):

```
void func(int a[]) { /* a (формальный параметр) - указатель */ a++; /* Допустимо! */ a[2] = 100;
```

Для этой функции результат:

```
mas[0]=1 mas[1]=2 mas[2]=3 mas[3]=100 mas[4]=5
```

Поскольку в вызванной функции формальный параметр, соответствующий массиву, является указателем, то его можно объявить как указатель в заголовке функции:

При этом следует изменить прототип функции func() таким образом:

```
void func(int *a);
```

На самом деле обе следующие формы эквивалентны, когда употребляются в качестве формальных параметров:

- 1) func(int a[])
- 2) func(int \*a)

Вторая форма предпочтительнее, поскольку она явно выражает тот факт, что параметр а является указателем. Однако если это удобно и не портит восприятия кода, возможно даже *комбинировать* обе эти формы.

# Доступ к любому элементу массива

При вызове func(mas) из основной функции main() указатель а в функции func() ссылается на 1-й элемент массива. Но с точки зрения функции func() не важно, на какой элемент ссылается указатель а, поскольку всегда можно получить доступ к любому элементу массива mas.

Haпример, при вызове func(mas+3) (или то же самое func(&mas[3])) допускается:

```
void func(int a[]) {
    a[-2] = 10;
    *(a-1) = 20;
    *a = 30;
}
```

если такие обращения не выходят за границы массива. Результат:

```
mas[0]=1 mas[1]=10 mas[2]=20 mas[3]=30 mas[4]=5
```

# Способы передачи массива в функцию

# Передача размера массива

Для работы внутри функции со всем массивом целиком, ей должно быть известно количество элементов массива. Поэтому при передаче массива в

функцию всегда следует использовать два параметра. Первый способ – передавать имя массива и количество элементов в нем.

Например, составим функцию для вывода массива на экран:

```
#include <stdio.h>
void func(int a[], int k);
int main(void) {
    int mas[5]={1,2,3,4,5};
    print(mas,5); /* второй параметр - количество элементов */
    return 0;
}
void print(int a[], int k) { /* k - количество элементов массива */
    int i;
    for (i=0; i<k; ++i)
        printf("a[%d]=%d\n", i, a[i]);
}</pre>
```

Обратим внимание, что функцию print() можно вызывать для разных массивов с различным количеством элементов.

#### Передача указателей на начало и конец массива

Передача количества элементов массива в функцию – на единственный способ сообщить функции размер массива. Другой способ состоит в передаче функции двух параметров – указателей на начало и конец массива.

Пример функции для вывода массива на экран:

```
#include <stdio.h>
#define SIZE 5 /* количество элементов массива */
void print(int *first, int *end);
int main(void) {
     int mas[SIZE]=\{1, 2, 3, 4, 5\};
     print(mas, mas+SIZE); /* второй параметр - указатель на конец массива */
     return 0;
void print(int *first, int *end) { /* first - указатель на начало массива */
     int i=0;
                                       /* end - указатель на конец массива */
     while (first < end) {</pre>
          printf("mas[%d]=%d\n", i, *first);
          first++;
          i++;
     }
}
```

Здесь в функции print() для проверки окончания цикла while (first < end)

используется указатель end, ссылающийся на ячейку памяти, которая находится сразу же за последним элементом массива. Язык С гарантирует, что при распределении памяти для массива данная ячейка всегда будет доступна.

Использование указателя, ссылающегося за пределы конца массива, позволяет осуществить вызов функции с такими фактическими параметрами

```
print(mas, mas+SIZE);
```

Поскольку индексация массива начинается с нуля, то параметр mas+SIZE указывает на элемент, следующий за концом массива.

Рассмотренную программу можно изменить так, чтобы не выходить за пределы массива

```
int main(void) {
          ...
          print(mas, mas+SIZE-1);
          ...
}
void print(int *first, int *end) {
          ...
          while (first <= end) {
                ...
          }
}</pre>
```

но это делает вызов функции print() менее наглядным.

#### Защита содержимого массива

Передача массива в функцию осуществляется по адресу, при этом функция получает доступ к изменению элементов массива и всегда работает с исходными данными. Если функция в ходе своей работы не должна изменять элементы массива, а только иметь к ним доступ, то ей можно запретить изменять исходные данные и помощью ключевого слова const при объявлении формального параметра.

Функция print() из предыдущего примера только выводит массив на экран, но не изменяет его элементы, поэтому ее заголовок можно изменить:

```
#include <stdio.h>
void print(const int a[], int k);
int main(void) {
    int mas[5]={1,2,3,4,5};
    print(mas,5);
    return 0;
}
void print(const int a[], int k) {
    int i;
    for (i=0; i<k; ++i)
        printf("a[%d]=%d\n", i, a[i]);
    a[2] = 10; /* Ошибка при компиляции */
    *(a+2) = 10; /* Ошибка при компиляции */
}</pre>
```

При этом изменение элементов массива стало недопустимо, и соответствующие сообщения об ошибках выдаются на этапе компиляции программы.

#### Использование const

Ключевое слово const может быть использовано для защиты других видов данных.

Например, для объявления переменной, значение которой изменять запрещено, то есть константы:

```
const double PI = 3.14159;
```

Можно защитить от изменения массив, т.е. все его элементы:

```
const int days[12] = \{31, 28, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31\};
```

Если после этого попытаться изменить элемент данного массива

```
days[1] = 29; /* Ошибка при компиляции */
```

то на этапе компиляции будет выдано сообщение об ошибке.

Указатели на константы не могут использоваться для изменения значений:

```
int array[4] = {10,20,30,40};
const int *p = array;
```

Указатель р ссылается на начало массива array, т.е. на элемент array[0]. Вторая строка означает, что значение типа int, на которое указывает р является константой const, поэтому:

```
*p = 100; /* Ошибка при компиляции */
*(p+1) = 200; /* Ошибка при компиляции */
p[2] = 300; /* Ошибка при компиляции */
array[2] = 300; /* Допустимо */
```

При этом изменение самого указателя (т.е. ячейки на которую он указывает) допустимо

```
p++; /* Допустимо */
теперь р ссылается на array[1].
```

#### Локальные и внешние массивы

#### Локальный массив

Внутри функции можно объявлять *покальные* массивы, которые ведут себя так же, как и любые другие *автоматические* переменные: каждый такой массив создается при вызове функции и освобождает память при выходе из нее.

#### Внешний массив

Если в программе объявлен *внешний* массив (за пределами всех функций), то он будет существовать в памяти постоянно, подобно любой внешней переменной. Внешний массив, объявленный в самом начале программы, доступен во всей программе *глобально*.

Пример глобального внешнего массива:

```
#include <stdio.h>
int m[5]={1,2,3,4,5}; /* m - глобальный внешний массив */
void func(void);
int main(void) {
    func(); /* вызов функции без параметров */
    printf("m[3]=%d\n", m[3]); /* на экране: m[3]=40 */
    return 0;
}
void func(void) { /* функция без параметров */
    printf("m[3]=%d\n", m[3]); /* на экране: m[3]=4 */
    m[3] = 40;
}
```

Внешние массивы очень часто используются для обмена данными между функциями.

#### Одинаковые имена и область действия

Если имя глобального массива совпадает с именем локального массива для некоторой функции, то внутри этой функции глобальный массив не виден. Это же правило действует для переменных и других данных.

Иными словами: в случае **совпадения имен** локального и глобального идентификаторов, видимым будет только локальный идентификатор, а глобальный недоступен.

То есть *при совпадении имен действие внешних идентификаторов отменяется*. Действуют только локальные идентификаторы с тем же именем, независимо от того, совпадают они по типу (и по размеру), или нет.

Пример глобального и локального массивов с одинаковыми именами (С99):

Результат работы программы:

```
global     m[2]=3
local(main)     m[3]=d
global      m[0]=1
local(func)     m[4]=0.5
local(func)     c[1]=b
```

Обратим внимание, что в функции func() объявлен локальный массив m из 5-и элементов типа double, однако из этой функции также доступен массив c тем же именем m из 4-х элементов типа char, являющийся локальным массивом функции main(). Это возможно благодаря тому, что последний передается в функцию func() как параметр и доступен через локальный указатель c[].

В этом примере переменные объявляются после выполнения операторов. Такие объявления запрещены в ANSI C, а разрешены только в поздних стандартах языка C, начиная с **С99**.

# **Упражнения**

#### Упражнение 6.1

Составить программу, которая создает целочисленный массив из 20-и элементов и заполняет его числами от 1 до 20 с помощью отдельной функции. Внешний массив использовать нельзя.

# Упражнение 6.2

Составить программу, которая создает несколько массивов и выводит каждый из них на экран с помощью одной и той же функции. При этом имя каждого массив и количество элементов в нем передаются в функцию в качестве параметров.

#### Упражнение 6.3

Составить программу, которая содержит две функции для работы с одним внешним массивом из 10-и элементов. Первая функция обнуляет элемент, индекс которого задает пользователь; вторая — вычисляет сумму элементов и выводит массив на экран.