

Семинар №4

ФАКИ 2017

Бирюков В. А.

September 29, 2017

Массивы

- Массив – набор элементов, расположенных в памяти непосредственно друг за другом, доступ к которым осуществляется по индексу
- Объявление:

```
type arrayName [ arraySize ];
```

- Доступ к элементу (Нумерация в массиве начинается с 0):

```
arrayName [ index ];
```

Объявление:

```
int array[10];  
float average_temperature[12];
```

Доступ к элементу:

Нумерация в массиве начинается с 0

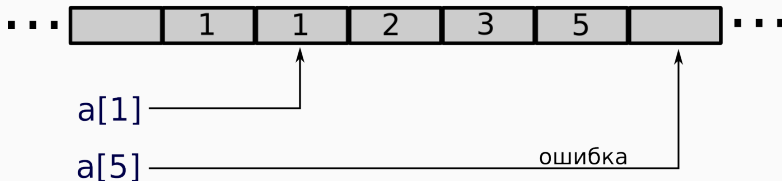
```
printf("%d\n", array[9]);  
average_temperature[2] = 5.2;
```

```
int array[10];  
for (int i = 0; i < 10; ++i) {  
    array[i] = /* something */;  
}
```

Или так:

```
int array[5] = {1, 1, 2, 3, 5};
```

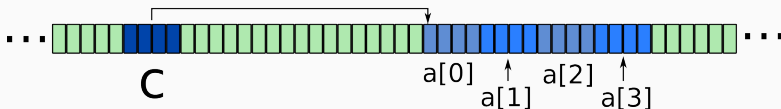
```
int a[5] = {1, 1, 2, 3, 5};
```



```
int a[4] = {1, 2, 3, 4};
```

```
int * c = &a[0];
```

```
*c = 5;
```



Многомерные массивы

```
type name[size1][size2]...[sizeN];
```

например объявление двумерного массива:

```
int array[5][10];
```

задание значений:

```
for (int i = 0; i < 5; ++i)
    for (int j = 0; j < 10; ++j)
        array[i][j] = something;
```

/* массив из 5-ти рядов и 2-х столбцов */

```
int array[5][2] = { {0,0}, {1,2}, {2,4}, {3,6},{4,8}
```

```
int i, j;
```

/* вывод всех элементов массива */

```
for ( i = 0; i < 5; i++ )
```

```
{
```

```
    for ( j = 0; j < 2; j++ )
```

```
    {
```

```
        printf("%d\n", array[i][j] );
```

```
    }
```

```
}
```

Введение в алгоритмы

- Алгоритм – это формально описанная вычислительная процедура, получающая исходные данные, и выдающая результат вычислений на выход (Кормен и др. "Алгоритмы: построение и анализ")

- Задана последовательность чисел
- Нужно найти такую перестановку исходной последовательности, чтобы элементы были расположены по возрастанию
- 5 2 4 6 1 3 2 9 \rightarrow 1 2 2 3 4 5 6 9

- Сортировка вставками
- Сортировка выбором
- Сортировка пузырьком

- Обычно изучают зависимость времени работы от размера входа
- Размер входа – зависит от конкретной задачи
- Для сортировки, размер входа – это количество элементов, которые нужно отсортировать
- Время работы – число элементарных шагов, которые выполняет алгоритм

```
for (int j = 0; j < length-1; j++)  
    for (int i = 0; i < length-1; i++)  
        if (a[i] > a[i+1])  
            swap(&a[i], &a[i+1]);
```

функция `swap(int, int)` меняет значения 2-х переменных

- Число операций, требуемых на один проход: $a * n$
- Число проходов: n
- Значит, время работы $\sim n^2$