

С Т Р О К И
как одномерные массивы данных
типа *char*
(терминальные строки)

В языке Си типа данных «*строка*» нет. Работа со строками реализована путем использования одномерных массивов типа *char*, т.е. строка – это одномерный массив символов, заканчивающийся нулевым байтом.

Нулевой байт – это байт, каждый бит которого равен нулю, при этом для него определена символьная константа '\0' (признак окончания строки, или *нуль-символ*).

По положению нуль-символа определяется фактическая длина строки.

Если строка должна содержать *k* символов, то в описании массива размер должен быть на 1 больше, например

`char s[7];` – означает, что строка может содержать не более шести символов.

Отсутствие нуль-символа и выход указателя при просмотре строки за ее пределы – распространенная ошибка при работе со строками.

Строчу можно инициализировать строковой константой, например:

char S[] = “Работа со строками”;

будет выделено и заполнено 19 байт – 18 на символы и 19-й на нуль-символ.

В конце строковых констант указывать символ '\0' не нужно, он будет добавлен автоматически.

Символ '\0' нужно добавлять тогда, когда строка формируется посимвольно в процессе выполнения программы.

При работе со строками можно пользоваться указателями, например:

```
char *str = "БГУИР";
```

Такая декларация строки – единственный случай, когда в коде программы можно использовать операцию «=».

Операция `char *str = "БГУИР"` создает не строковую переменную, а **указатель на строковую константу**.

Изменения такой строки (причем это касается не только адреса памяти, но и его размера) приводит к ошибочным результатам.

Знак равенства перед строковым литералом означает инициализацию, а не присваивание.

Для ввода строк обычно используются две стандартные функции:

1) **scanf** выполняет ввод значения строковых переменных при помощи формата **%s** **до первого пробела** (символ & перед Именем указывать не надо, т.к. строка это массив, а имя массива это его адрес);

2) **gets** выполняет ввод строк, которые могут содержать и **пробелы** (ввод завершается по нажатию клавиши *Enter*).

Пример:

```
char str[21];
```

```
scanf ("%s", str);    или    gets (str);
```

Обе функции автоматически ставят в конец строки нулевой байт.

Ввод указанной строки **до первого пробела** можно выполнить в потоке

```
cin >> str;
```

Вывод строк производится с помощью функций *printf* или *puts* (до нулевого байта).

Функция *printf* не переводит курсор после вывода на начало новой строки, а *puts* после вывода строковой информации автоматически переводит курсор в начало новой строки.

Вывод строк можно выполнять в потоке.

Примеры для строки: `char str[21] = "Minsk";`

Функциями: Аналог в потоке:

`printf ("%s", str);` `cout << str;`

`printf ("%20s", str);` `cout << setw(20) << str;`

`puts (str);` `cout << str << endl;`

`puts ("Minsk");` `cout << "Minsk" << endl;`

Большинство действий со строками в Си выполняются при помощи стандартных функций, большинство из которых находятся в файле ***string.h***.

Приведем наиболее часто используемые функции.

1. Результат функции ***strlen(S)*** – длина (*len*) строки (*str*) **S** (количество символов без нулевого байта), например:

```
char s1[15] = "Минск!\0", s2[20] = "БГУИР–Ура!";
```

```
cout << strlen(s1) << " , " << strlen(s2);
```

Результат : 6 , 10 .

2. Функция ***strcpy(s1, s2)*** – копирует (*copy*) содержимое строки **s2** в строку **s1**.

3. Функция ***strncpy(s1, s2, n)*** – копирует *n* символов строки **s2** в строку **s1** (если *n* меньше длины строки **s2**, то окончание строки **s1** формируем сами, т.е. **s1[n] = '\0';**)

Операция присваивания между строками в языке Си не определена и может быть выполнена либо в цикле по-символьно, либо с использованием функций 2) и 3), например:

```
char s1[81];
strcpy(s1, "Minsk");
```

Значение строки s1 будет Minsk

```
strncpy(s1, "Minsk", 3);
s1[3] = '\0';
```

Значение строки s1 будет Min

4. Функция ***strcat*** (*s1*, *s2*) – присоединяет строку *s2* к строке *s1* (т.е. формально $s1 = s1 + s2$). Нулевой байт, который завершал строку *s1*, заменяется первым символом строки *s2*.

5. Функция ***strncat*** (*s1*, *s2*, *n*) – присоединяет *n* символов строки *s2* к строке *s1*. Нулевой байт, который завершал строку *s1*, автоматически сдвигается на *n* позиций.

Примеры:

```
char s1[81] = "Minsk";
```

1) ***strcat(s1, “-2011”);***

Значение строки *s1* будет Minsk-2011

2) ***strncat(s1, ”-2011”, 3);***

Значение строки *s1* будет Minsk-20

6. Функция ***strcmp***(*s1*, *s2*) сравнивает строки *s1* и *s2*, ее результат (последовательно сравниваются коды символов)

- Меньше 0, если *s1* < *s2*;
- Больше 0, если *s1* > *s2*;
- Равен 0, если строки равны, т.е. содержат одинаковое число одинаковых символов.

7. Функция ***strncmp***(*s1*, *s2*, *n*) сравнивает *n* символов строк *s1* и *s2*, ее результат аналогичен функции ***strcmp***.

Внимание! Во всех функциях пунктов 1-8 используются ***строки***, а не ***символы*** строк, т.е. например, если к строке “Minsk” нужно присоединить символ «*» :

`strcat(“Minsk”, “*”);` - Правильно, т.к. обе строки

`strcat(“Minsk”, ‘*’);` - Ошибка, т.к. ‘*’ – символ,
а не строка

8. Функции преобразования строки S в число:

- целое: *int atoi* (S);
- длинное целое: *long atol* (S);
- действительное: *double atof* (S);

При возникновении ошибки функции возвращают значение **0**, например

atoi ("123") результат **123**

atoi ("123asd") результат **123**

atoi ("a123") результат **0**

9. Функции преобразования числа V в строку S:

- целое: *itoa* (V, S, osnovanie);
- длинное целое: *ltoa* (V, S, osnovanie);

$2 \leq \text{kod} \leq 36$, для десятичных чисел со знаком
osnovanie= 10.

Функции пунктов 8 и 9 описаны в файле **stdlib.h**.

В консольных приложениях не выводятся символы русского алфавита, что вызвано различными стандартами кодировки символов кириллицы.

Для вывода строки, содержащей буквы русского алфавита, можно использовать функцию преобразования ***CharToOem***, описанную в файле ***windows.h***.

Пример программы для корректного ввода и вывода информации на русском языке:

```
#include <iostream.h>
#include <windows.h>
char* Rus (const char *text);
char bufRus [255];
```

```
void main()
{
    char s[81] = "Минск!", ss[100];
    cout << Rus("Город ") << Rus(s) << endl;
    cout << Rus("Введи строку:");
    cin >> ss;
    cout << Rus(" Стока: ") << ss << endl;
    return 0;
}

//-----
char* Rus (const char *text) {
    CharToOem (text, bufRus);
    return bufRus;
}
```

Примеры

1. В строке, разделенной пробелами, найти количество слов длиной 3 символа и вывести их на экран:

char str[81], - Исходная строка

res[81]; - Стока-результат

int len_str, - Длина исходной строки

len_word = 0, - Длина текущего слова

i, - Индекс символа строки

kol = 0, - Количество найденных слов

pos; - Начало нужного слова

puts("Input String");

gets(str); - Ввод исходной фразы

len_str = strlen(str);

Для обработки строк, состоящих из слов, разделенных пробелами, проще использовать *ПРОБЕЛ* в качестве признака окончания каждого слова. Но для последнего слова в строке это не сработает, поэтому используем программное добавление пробела после последнего слова:

```
if(str[len_str-1] != ' ') { - Если последний не пробел,  
    strcat(str, " ");      добавляем пробел и  
    len_str++;            увеличиваем длину строки  
}
```

```
for(i = 0; i < len_str; i++)      - Анализ символов строки
    if(str[i] != ' ')            - Если символ не пробел,
        len_word++;              увеличиваем длину слова
    else {                      - Иначе, если – пробел:
        if(len_word == 3) {      - Анализ длины
            kol++;                - Считаем количество
            pos = i - 3;            - Начало этого слова
            strncpy(res, str+pos, 3); - Создаем слово
            res[3] = '\0';          - Заканчиваем слово
            puts(res);             - Выводим на экран
        }
        len_word = 0;              - Обнуляем длину для
    }                            поиска следующего слова
printf("\n Kol-vo = %d\n", kol);
```

2. В строке ***str*** найти максимальное слово и его длину
(продолжение ***Примера 1***):

int len_max = 0; - Длина максим-го слова

for(i = 0; i < len_str; i++) - Просмотр строки

if(str[i] != ' ') - Если не пробел

len_word++; - Увеличиваем длину

else { - Иначе, если – пробел

if(len_word > len_max) { - Сравниваем длины

len_max = len_word; - Меняем на большую

pos = i - len_max; - Начало макс-го слова

}

```
len_word = 0; - Обнуляем длину для
                поиска следующего                     слова
}
      - Конец else
```

```
strncpy(res, str+pos, len_max);
```

- Создаем строку максимальной длины *len_max*, которая начинается с индекса *pos*

```
res[len_max] = '\0'; - Заканчиваем строку
```

```
printf("\n Max Word = %s, len = %d\n", res, len_max);
```

- Выводим найденную максимальную строку и ее длину

3. Написать программу, которая получает от пользователя набор символов, исключая пробел, и удаляет из этого набора все вхождения символов S и s.

Из условия задачи можно сделать следующие выводы: мы должны написать программу, которая при получении конкретного набора символов должна произвести проверку этого набора на наличие символов S и s. Если символ S(или s) встретится в наборе, то необходимо его удалить из этого набора. Конечный результат не должен содержать ни одного символа S и s.

Решение задачи будет состоять из трех блоков:
получение данных от пользователя (т.е. пользователь
должен ввести строку для обработки), анализ строки на
наличие символов S и s, вывод результата.

```
#include <iostream.h>
void main()
{
    const int CharCount=10; //зададим размерность массива
    через константу
    char arr[CharCount]; //объявление символьного массива
    cout << "\nDo enter any string but no more then "
    << CharCount-1 << " symbols\n"; //Предупредим
    пользователя, что ввод ограничен размерностью
    массива
```

```
cin >> arr; // ввод строки
int i=0;
while (arr[i]!='\0') /* Цикл работает пока не встретится
признак конца строки */
if (arr[i]=='S'||arr[i]=='s') //Проверка на искомый символ
{ /*Если это искомый символ, то перенесем оставшуюся
часть строки на один элемент левее...*/
    for (int j=i;arr[j]!='\0';j++)
        arr[j]=arr[j+1];
}
else i++; /*..., а если это не искомый символ, то будем
двигаться по нашему массиву дальше */
cout << endl << arr << endl; /* опять таки, помним, что
нужно вывести результат */
}
```