

# СТРОКИ В С++

Для работы с символьными строками в C++ введён специальный тип данных, который называется **string**:

```
main()
{
    string s;
    ...
}
```

# Инициализация строк

Такая форма определения строки задает пустую строку:

```
string s;
```

Начальное значение строки можно задать прямо при объявлении:

```
string s = "Привет!";
```

Новое значение строки записывается с помощью оператора присваивания:

```
s = "Привет!";
```

Третья форма инициализирует объект типа `string` другим объектом того же типа:

```
string st3( st );
```

Строка `st3` инициализируется строкой `st`.

## Ввод и вывод строк

Для того, чтобы ввести из входного потока строку до первого пробела используется метод **cin**:

```
cin >> s;
```

Если нужно ввести строку, содержащую пробелы, то используется функция **getline**:

```
getline ( cin, s );
```

а вывод выполняется стандартным образом:

```
cout << s;
```

Для определения длины строки `s`  
используется запись `s.size()`. или `s.length()`

Такая запись означает, что метод  
`size` применяется к объекту `s` типа `string`.

В данном случае `size` – это функция (метод),  
связанная с типом данных `string`.

## Сравнение и копирование строк

- Сравнение:

```
if ( st == st3 )
```

- Скопировать одну строку в другую можно с помощью обычной операции присваивания:

```
st2 = st3; // копируем st3 в st2
```

## Пример работы со строкой

```
#include <iostream>
using namespace std;
main()
{
    string s;
    int i;
    cout << "Введите строку: ";
    getline ( cin, s );
    for ( i = 0; i < s.size(); i++ )
        if ( s[i] == 'a' )
            s[i] = 'б';
    cout << s;
}
```

Нумерация символов в строке начинается с нуля

# Конкатенация строк

Для конкатенации строк используется операция сложения (+) или операция сложения с присваиванием (+=).

Пусть даны две строки:

```
string s1( "hello, " );
string s2( "world\n" );
```

Мы можем получить третью строку, состоящую из конкатенации первых двух, таким образом:

```
string s3 = s1 + s2;
```

Если же мы хотим добавить s2 в конец s1, мы должны написать:

```
s1 += s2;
```

# МЕТОДЫ КЛАССА STRING

## Выделение части строки – метод **substr**

```
s = "0123456789";  
s1 = s.substr ( 3, 5 );  
cout << s1 << endl;
```

Фрагмент копирует в строку *s1* пять символов строки *s* (с 3-го по 7-й).

Этот метод принимает два параметра: номер начального символа и количество символов.

Если второй параметр при вызове *substr* не указан, метод возвращает все символы до конца строки. Например,

```
s = "0123456789";  
s1 = s.substr ( 3 );
```

вернёт «3456789».

## Удаление части строки - метод **erase**

```
s = "0123456789";  
s.erase ( 3, 6 );
```

В строке s остаётся значение «0129»  
(удаляются 6 символов, начиная с 3-го).

Обратите внимание, что процедура erase  
изменяет строку.

## Вставка символов в строку – метод **insert**

```
s = "0123456789";  
s.insert ( 3, "ABC" );
```

Переменная s получит значение  
«012ABC3456789».

## Поиск в строке - метод **find**

Эта функция возвращает номер найденного символа (номер первого символа подстроки) или – 1, если найти нужный фрагмент не удалось.  
фрагмент не удалось. Пример:

```
string s = "Здесь был Вася.";  
int n;  
n = s.find ( 'c' );  
if ( n >= 0 )  
    cout << "Номер первого символа 'c': " << n <<  
    endl;  
else cout << "Символ не найден " << endl;
```

# Преобразование строки в число

В C++ нет методов преобразования строки в число. Но можно воспользоваться функциями языка С. В этом случае сначала необходимо преобразовать тип `string` в обычную (анси) строку, а потом использовать функции `atoi` и `atof`, прототип которых находится в `stdlib.h`:

```
string s = "123.456";
int N;
double X;
N = atoi ( s.c_str() ); // N=123
X = atof ( s.c_ Преобразование строки в число 456
```

Метод `c_str()` преобразует строку `string` в строку с завершающим нулем.

Преобразование происходит до первого символа, не относящегося к числу.