

Некоторые функции обработки строк в языке программирования C++

Подготовил
учащийся 11 Б
класса
Мурко Кирилл

Длина строки

- `size_t length() const;`
- `size_t size() const;`

```
#include <iostream>
#include <string>
using namespace std;
int main (){
    string str ("Test string");
    cout << "The length of str is " << str.length() << " characters.\n";
    cout << "The size of str is " << str.size() << " characters.\n";
    return 0;
}
```

The length of str is 11 characters.

The size of str is 11 characters.

c_str – преобразование строки типа string в char*

- const char* c_str () const;

```
#include <iostream>
#include <cstring>
#include <string>
using namespace std;
int main (){
    char * cstr, *p;
    string str ("Please split this phrase into tokens");
    cstr = new char [str.size()+1];
    strcpy (cstr, str.c_str());
    p=strtok (cstr," ");
    while (p!=NULL) {
        cout << p << endl;
        p=strtok(NULL," ");
    }
    delete[] cstr;
    return 0;
}
```

```
Please
split
this
phrase
into
tokens
```

empty – проверка, является ли строка пустой

- bool empty () const; Возвращает true если строка пустая

```
#include <iostream>
#include <string>
using namespace std;
int main (){
    string content;
    string line;
    cout << "Please introduce a text. Enter an empty line to finish:\n";
    do {
        getline(cin,line);
        content += line + '\n';
    } while (!line.empty());
    cout << "The text you introduced was:\n" << content;
    return 0;
}
```

Это программа ожидает ввода данных пользователем строка за строкой и сохраняет его в содержимом строки, пока не введётся пустая строка.

compare – функция сравнения строк

- int compare (const string& str)const;
- int compare (const char* s) const;
- int compare (size_t pos1, size_t n1, const string& str) const;
- int compare (size_t pos1, size_t n1, const char* s);
- int compare (size_t pos1, size_t n1, const string& str, size_t pos2, size_t n2) const;
- int compare (size_t pos1, size_t n1, const char* s, size_t n2) const;

Переменной result присваивается 0, если строки идентичны, положительное число, если str1 лексикографически больше str2, и отрицательное число, если str1 лексикографически меньше str2.

(Лексикон — это словарь. Когда мы говорим, что одна строка лексикографически меньше другой, мы имеем в виду, что первая строка идет по алфавиту раньше. Компьютер применяет тот же критерий, что применили бы вы, расставляя по алфавиту имена в списке.)

Example

```
#include <iostream>
#include <string>
using namespace std;
int main (){
    string str1 ("green apple");
    string str2 ("red apple");
    if (str1.compare(str2) != 0)
        cout << str1 << " is not " << str2 << "\n";
    if (str1.compare(6,5,"apple") == 0)
        cout << "still, " << str1 << " is an apple\n";
    if (str2.compare(str2.size()-5,5,"apple") == 0)
        cout << "and " << str2 << " is also an apple\n";
    if (str1.compare(6,5,str2,4,5) == 0)
        cout << "therefore, both are apples\n";
    return 0;
}
```

green apple is not red apple
still, green apple is an apple
and red apple is also an apple
therefore, both are apples

gre

erase - удаление символов из строки

- `string& erase (size_t pos = 0, size_t n = npos);` Удаляет последовательность из n символов, начиная с позиции pos. Обратите внимание, что оба параметра могут быть опущены: только с одним аргументом, функция удаляет все, начиная с позиции pos вперед, и без аргументов, функция удаляет всю строку.

```
#include <iostream>
#include <string>
using namespace std;
int main (){
    string str ("This is an example phrase.");
    str.erase (10,8);
    cout << str << endl;      // "This is an phrase."
    return 0;}
```

insert

- `string& insert (size_t pos1, const string& str);` Вставляет копию всей подстроки в позицию символа pos1.
- `string& insert (size_t pos1, const string& str, size_t pos2, size_t n);` Вставляет копию подстроки начиная с позиции символа pos2 и длиной n символов в позицию символа pos1.
- `string& insert (size_t pos1, const char* s, size_t n);` Вставляет в позицию символа pos1, копию строки, сформированной первыми n символами в массиве символов, указанных s.
- `string& insert (size_t pos1, const char* s);` Вставляет в позицию символа pos1, копию строки, сформированной последовательностью символов (в строке), предоставленных s.
- `string& insert (size_t pos1, size_t n, char c);` Вставляет строку, полученную путем повторения символа c, n раз, на позиции символа pos1.

EXAMPLE

```
#include <iostream>
#include <string>
using namespace std;
int main (){
    string str="to be question";
    string str2="the ";
    string str3="or not to be";
    str.insert(6,str2);          // to be (the )question
    str.insert(6,str3,3,4);      // to be (not )the question
    str.insert(10,"that is cool",8); // to be not (that is )the question
    str.insert(10,"to be ");      // to be not (to be )that is the question
    str.insert(15,1,':');        // to be not to be(:) that is the question
    cout << str << endl;
    return 0;}
```

replace - замена части строки

- `string& replace (size_t pos1, size_t n1, const string& str);`
Раздел строки от pos1 длиной n1 заменяется копией объекта string str.
- `string& replace (size_t pos1, size_t n1, const string& str, size_t pos2, size_t n2);` Раздел строки от pos1 длиной n1 заменяется копией подстроки str от pos2 длиной n2.
- `string& replace (size_t pos1, size_t n1, const char* s, size_t n2);` Раздел строки от pos1 длиной n1 заменяется копией строки сформированной первыми n2 символами в массиве символов, указанных s.
- `string& replace (size_t pos1, size_t n1, const char* s);`
Раздел строки от pos1 длиной n1 заменяется копией строки сформированной символами в массиве символов, указанных s.
- `string& replace (size_t pos1, size_t n1, size_t n2, char c);`
Раздел строки от pos1 длиной n1 заменяется повторением символа c, n2 раз.

EXAMPLE

```
#include <iostream>
#include <string>
using namespace std;
int main (){
    string base="this is a test string.";
    string str2="n example";
    string str3="sample phrase";
    string str4="useful.";
    string str=base;           // "this is a test string."
    str.replace(9,5,str2);     // "this is an example string."
    str.replace(19,6,str3,7,6); // "this is an example phrase."
    str.replace(8,10,"just all",6); // "this is just a phrase."
    str.replace(8,6,"a short"); // "this is a short phrase."
    str.replace(22,1,3,'!'); // "this is a short phrase!!!"
    cout << str << endl;
    return 0;}
```

find – функция поиска первого вхождения подстроки в строку

- `size_t find (const string& str, size_t pos = 0) const;`
- `size_t find (const char* s, size_t pos, size_t n) const;`
- `size_t find (const char* s, size_t pos = 0) const;`
- `size_t find (char c, size_t pos = 0) const;`

функция `find` осуществляет поиск подстроки слева направо(прямой поиск). Если подстрока найдена, возвращается индекс начальной позиции этой подстроки. Если строка не найдена, возвращается значение `string::npos` (открытая статическая константа, определенная в классе `string`). Это значение возвращают функции `string`, связанные с поиском, для указания того, что подстрока или символ в строке не найдены.
[Замечание. Остальные функции поиска, представленные в этом разделе, возвращают такие же значения, если не оговорено иначе.].

```
#include <iostream>
#include <string>
using namespace std;
int main (){
    string str ("There are two needles in this haystack with needles.");
    string str2 ("needle");
    size_t found;
    found=str.find(str2);
    if (found!=string::npos)
        cout << "first 'needle' found at: " << int(found) << endl;
    found=str.find("needles are small",found+1,6);
    if (found!=string::npos)
        cout << "second 'needle' found at: " << int(found) << endl;
    found=str.find("haystack");
    if (found!=string::npos)
        cout << "'haystack' also found at: " << int(found) << endl;
    found=str.find('.');
    if (found!=string::npos)
        cout << "Period found at: " << int(found) << endl;
    return 0;
}
```

EXAMPLE

```
first 'needle' found at: 14
second 'needle' found at: 44
'haystack' also found at: 30
Period found at: 51
```

ГЛАВА – ФУНКЦИЯ ПОИСКА ПОСЛЕДНЕГО ВХОЖДЕНИЯ

ПОДСТРОКИ В СТРОКУ

- size_t rfind (const string& str, size_t pos = npos) const;
- size_t rfind (const char* s, size_t pos, size_t n) const;
- size_t rfind (const char* s, size_t pos = npos) const;
- size_t rfind (char c, size_t pos = npos) const;

rfind производит в строке обратный поиск. Если подстрока найдена, возвращается индекс позиции.

```
#include <iostream>
#include <string>
using namespace std;
int main (){
    string str ("The sixth sick sheik's sixth sheep's sick.");
    string key ("sixth");
    size_t found;
    found=str.rfind(key);
    if (found!=string::npos)
        str.replace (found,key.length(),"seventh");
    cout << str << endl;
    return 0;}                                ///The sixth sick sheik's seventh sheep's sick.
```

find_first_of

- size_t find_first_of (const string& str, size_t pos = 0) const;
- size_t find_first_of (const char* s, size_t pos, size_t n) const;
- size_t find_first_of (const char* s, size_t pos = 0) const;
- size_t find_first_of (char c, size_t pos = 0) const;

ФУНКЦИЯ ПОИСКА ПЕРВОГО ВХОЖДЕНИЯ В СТРОКУ ЛЮБОГО СИМВОЛА ИЗ ПОДСТРОКИ. Поиск производится с начала строки.

```
#include <iostream>
#include <string>
using namespace std;
int main (){
    string str ("Replace the vowels in this sentence by asterisks.");
    size_t found;
    found=str.find_first_of("aeiou");
    while (found!=string::npos){
        str[found]='*';
        found=str.find_first_of("aeiou",found+1);}
    cout << str << endl;
    return 0;}    ////R*pI*c* th* v*w*I s *n th*s s*nt*nc* by *st*r*sk.
```

find_last_of

- `size_t find_last_of (const string& str, size_t pos = npos) const;`
- `size_t find_last_of (const char* s, size_t pos, size_t n) const;`
- `size_t find_last_of (const char* s, size_t pos = npos) const;`
- `size_t find_last_of (char c, size_t pos = npos) const;`

Функция поиска последнего вхождения в строку любого символа из подстроки. Поиск производится с конца строки.

find_first_not_of

- size_t find_first_not_of (const string& str, size_t pos = 0) const;
- size_t find_first_not_of (const char* s, size_t pos, size_t n) const;
- size_t find_first_not_of (const char* s, size_t pos = 0) const;
- size_t find_first_not_of (char c, size_t pos = 0) const;

ФУНКЦИЯ ПОИСКА В СТРОКЕ ПЕРВОГО СИМВОЛА НЕ ИЗ ПОДСТРОКИ. ПОИСК ПРОИЗВОДИТСЯ С НАЧАЛА СТРОКИ.

```
#include <iostream>
#include <string>
using namespace std;
int main (){
    string str ("look for non-alphabetic characters...");
    size_t found;
    found=str.find_first_not_of("abcdefghijklmnopqrstuvwxyz ");
    if (found!=string::npos){
        cout << "First non-alphabetic character is " << str[found];
        cout << " at position " << int(found) << endl;}
    return 0;} // First non-alphabetic character is - at position 12
```

find_last_not_of

- `size_t find_last_not_of (const string& str, size_t pos = npos) const;`
 - `size_t find_last_not_of (const char* s, size_t pos, size_t n) const;`
 - `size_t find_last_not_of (const char* s, size_t pos = npos) const;`
 - `size_t find_last_not_of (char c, size_t pos = npos) const;`

Функция поиска в строке первого символа не из подстроки. Поиск производится с конца строки.

substr – выделение подстроки

- `string substr (size_t pos = 0, size_t n = npos) const;`

Возвращает строку содержащую подстроку текущего объекта. Эта подстрока последовательность символов, которая начинается в позиции символа *pos* и имеет длину *n* символов.

```
#include <iostream>
#include <string>
using namespace std;
int main (){
    string str="We think in generalities, but we live in details.";
    string str2, str3;
    size_t pos;
    str2 = str.substr (12,12);    // "generalities"
    pos = str.find("live");      //позиция "live" в str
    str3 = str.substr (pos);     // получить "live" в конце
    cout << str2 << ' ' << str3 << endl;
    return 0;} // generalities live in details.
```