

## Строки C++

### Функции поиска

- find - поиск символов в строке
- rfind - поиск последнего вхождения подстроки
- find\_first\_of - поиск первого вхождения символов
- find\_first\_not\_of - найти первое вхождение отсутствия символов
- find\_last\_of - найти последнее вхождение символов
- find\_last\_not\_of - найти последнее вхождение отсутствия символов

std::basic\_string::find

size_type find( const basic_string& str, size_type pos = 0 ) const;	(1)
size_type find( const CharT* s, size_type pos, size_type count ) const;	(2)
size_type find( const CharT* s, size_type pos = 0 ) const;	(3)
size_type find( CharT ch, size_type pos = 0 ) const;	(4)

Находит первую подстроку, равную переданной последовательности символов. Поиск начинается с позиции pos, т.е. найденная подстрока не может начинаться в позиции, предшествующей pos.

- 1) Находит первую подстроку, равную str.
- 2) Находит первую подстроку, равную первым count символам строки, на которую указывает s. s может включать нулевые символы.
- 3) Находит первую подстроку, равную символьной строке, на которую указывает s. Длина строки определяется по первому вхождению нулевого символа.
- 4) Находит первый символ ch.

### Параметры

str	строка для поиска
count	длина подстроки для поиска
s	указатель на строку поиска
ch	символ для поиска

### Возвращаемое значение

позиция первого символа найденной подстроки или **npos**, если подстрока не найдена.

**npos** – это специальное значение, равное максимальному значению, которое может предоставить тип size\_type. Точный смысл данного значения зависит от контекста, но, как правило, оно используется либо как индикатор конца строки в функциях, которые ожидают позицию символа, либо как индикатор ошибки в функциях, которые возвращают позицию в строке.

**Пример. find**

```

#include <string>
#include <iostream>

void print(std::string::size_type n, std::string const &s)
{
    if (n == std::string::npos) {
        std::cout << "not found\n";
    }
    else {
        std::cout << "found: " << s.substr(n) << '\n';
    }
}

int main()
{
    std::string::size_type n;
    std::string const s = "This is a string";

    // поиск с начала строки
    n = s.find("is");
    print(n, s);

    // поиск с позиции 5
    n = s.find("is", 5);
    print(n, s);

    // поиск первого символа
    n = s.find('a');
    print(n, s);

    // поиск первого символа
    n = s.find('q');
    print(n, s);
}

```

**std::basic\_string::rfind**

size_type rfind( const basic_string& str, size_type pos = npos ) const;	(1)
size_type rfind( const CharT* s, size_type pos, size_type count ) const;	(2)
size_type rfind( const CharT* s, size_type pos = npos ) const;	(3)
size_type rfind( CharT ch, size_type pos = npos ) const;	(4)

Находит последнюю подстроку, равную переданной символьной последовательности. Поиск начинается с позиции `pos`, т.е. в поиске участвует только подстрока в диапазоне `[pos, size)`. Если `npos` передано в качестве позиции `pos`, поиск будет произведен по всей строке.

- 1) Находит последнюю подстроку, равную `str`.
- 2) Находит последнюю подстроку, равную первым `count` символам строки, на которую указывает `s`. `s` может включать нулевые символы.
- 3) Находит последнюю подстроку, равную символьной строке, на которую указывает `s`. Длина строки определяется по первому вхождению нулевого символа.
- 4) Находит последний символ `ch`.

**Параметры**

str	строка для поиска
count	длина подстроки для поиска
s	указатель на строку поиска
ch	символ для поиска

**Возвращаемое значение**

позиция первого символа найденной подстроки или проcs, если подстрока не найдена.

**Пример. rfind**

```
#include <string>
#include <iostream>

void print(std::string::size_type n, std::string const &s)
{
    if (n == std::string::npos)
        std::cout << "not found\n";
    else
        std::cout <<n<< " found: " << s.substr(n) << '\n';
}

int main()
{
    std::string::size_type n;
    //                                0123456789*123456789*1
    std::string const s = "This is a is string is";

    // поиск в обратном направлении, начиная с конца строки
    n = s.rfind("is");
    print(n, s);
    // поиск с позиции 2
    n = s.rfind("is", 2);
    print(n, s);
    // поиск первого символа, начиная с конца строки
    n = s.rfind('s');
    print(n, s);
    // поиск первого символа, начиная с конца строки
    n = s.rfind('q');
    print(n, s);
}
```

**Функции поиска. Задания**

1. Изучите описания функций, расположенные по ссылкам:
  - a. [http://ru.cppreference.com/w/cpp/string/basic\\_string/find\\_first\\_of](http://ru.cppreference.com/w/cpp/string/basic_string/find_first_of)
  - b. [http://ru.cppreference.com/w/cpp/string/basic\\_string/find\\_first\\_not\\_of](http://ru.cppreference.com/w/cpp/string/basic_string/find_first_not_of)
  - c. [http://ru.cppreference.com/w/cpp/string/basic\\_string/find\\_last\\_of](http://ru.cppreference.com/w/cpp/string/basic_string/find_last_of)
  - d. [http://ru.cppreference.com/w/cpp/string/basic\\_string/find\\_last\\_not\\_of](http://ru.cppreference.com/w/cpp/string/basic_string/find_last_not_of)

Составьте примеры для каждой перегруженной функции.

## Операции над строкой

- clear - очищает содержимое строки
- insert - вставка символов
- erase - удаление символов
- push\_back - добавление символа в конец строки
- pop\_back - удаляет последний символ
- append - добавляет символы в конец строки
- operator+= - добавляет символы в конец строки
- compare - сравнивает две строки
- replace - заменяет каждое вхождение указанного символа
- substr - возвращает подстроку
- resize - изменяет количество хранимых символов
- swap - обменивает содержимое

### Пример. clear

```
#include <iostream>
#include <string>
//Эта программа повторяет каждую строку,
//введенную пользователем, пока строка не будет содержать точку('.').
//Каждый символ новой строки('\ n') запускает повторение строки
//и очистку текущего содержимого строки.
int main()
{
    char c;
    std::string str;
    std::cout << "Please type some lines of text. Enter a dot (.) to finish:\n";
    do {
        c = std::cin.get();
        str += c;
        if (c == '\n')
        {
            std::cout << str;
            str.clear();
        }
    } while (c != '.');
    return 0;
}
```

### Пример. erase

```
#include <iostream>
#include <string>
int main()
{
    std::string str("This is an example sentence.");
    std::cout << str << '\n';
    // "This is an example sentence."
    str.erase(10, 8);
    std::cout << str << '\n';
    // "This is an sentence."
    str.erase(str.begin() + 9);
    std::cout << str << '\n';
    // "This is a sentence."
    str.erase(str.begin() + 5, str.end() - 9);
    std::cout << str << '\n';
    // "This sentence."
    return 0;
}
```

**Пример. pop\_back**

```
#include <iostream>
#include <string>

int main()
{
    std::string str("hello world!");
    str.pop_back();
    std::cout << str << '\n';
    return 0;
}
```

**Пример. push\_back**

```
/*Читается файл по символу,
каждый символ добавляется к строковому объекту
с помощью push_back*/.
#include <iostream>
#include <fstream>
#include <string>

int main()
{
    std::string str;
    std::ifstream file("test.txt", std::ios::in);
    if (file) {
        while (!file.eof()) str.push_back(file.get());
    }
    std::cout << str << '\n';
    return 0;
}
```

**Пример. append**

```
#include <iostream>
#include <string>

int main()
{
    std::string str;
    std::string str2 = "Writing ";
    std::string str3 = "print 10 and then 5 more";
    // всю строку str2 добавляем в str:
    str.append(str2); // "Writing «
                                // с 6-й позиции 3 символа
    str.append(str3, 6, 3); // "10 "
                                // 5 символов в самое начало
    str.append("dots are cool", 5); // "dots "
    str.append("here: "); // "here: "
    str.append(10, '.'); // "....."
                                // " and then 5 more"
    str.append(str3.begin() + 8, str3.end());_str.append(5u, '.'); // "....."

    std::cout << str << '\n';
    return 0;
}
```

**Пример. compare**

```

#include <iostream>
#include <string>

int main()
{
    std::string str1("green apple");
    std::string str2("red apple");
    // сравнивает str1 и str2
    // 0, когда они равны
    if (str1.compare(str2) != 0)
        std::cout << str1 << " is not " << str2 << '\n';
    // с 6-й позиции 5 символов
    if (str1.compare(6, 5, "apple") == 0)
        std::cout << "still, " << str1 << " is an apple\n";

    if (str2.compare(str2.size() - 5, 5, "apple") == 0)
        std::cout << "and " << str2 << " is also an apple\n";

    // с 6-й позиции 5 символов для str1
    // с 4-й позиции 5 символов для str2
    if (str1.compare(6, 5, str2, 4, 5) == 0)
        std::cout << "therefore, both are apples\n";

    return 0;
}

```

**Пример. replace**

```

#include <iostream>
#include <string>

int main()
{
    std::string base = "this is a test string.";
    std::string str2 = "n example";
    std::string str3 = "sample phrase";
    std::string str4 = "useful.";

    // replace signatures used in the same order as described above:

    // Using positions:
    std::string str = base; // 0123456789*123456789*12345
    str.replace(9, 5, str2); // "this is an example string." (1)
    str.replace(19, 6, str3, 7, 6); // "this is an example phrase." (2)
    str.replace(8, 10, "just a"); // "this is just a phrase." (3)
    str.replace(8, 6, "a shorty", 7); // "this is a short phrase." (4)
    str.replace(22, 1, 3, '!'); // "this is a short phrase!!!" (5)

    // Using iterators:
    str.replace(str.begin(), str.end() - 3, str3); // "sample phrase!!!"

    str.replace(str.begin(), str.begin() + 6, "replace"); // "replace phrase!!!"

    str.replace(str.begin() + 8, str.begin() + 14, "is coolness", 7); // "replace is cool!!!"

    str.replace(str.begin() + 12, str.end() - 4, 4, 'o'); // "replace is coool!!!"

    // "replace is useful."
    str.replace(str.begin() + 11, str.end(), str4.begin(), str4.end()

    std::cout << str << '\n';
    return 0;
}

```

**Пример. swap**

```
#include <iostream>
#include <string>
int main()
{
    std::string buyer("money");
    std::string seller("goods");

    std::cout << "Before the swap, buyer has " << buyer;
    std::cout << " and seller has " << seller << '\n';

    seller.swap(buyer);

    std::cout << " After the swap, buyer has " << buyer;
    std::cout << " and seller has " << seller << '\n';
    return 0;
}
```

**Пример. substr**

```
#include <iostream>
#include <string>

int main()
{
    std::string str = "We think in generalities, but we live in details.";
    // (quoting Alfred N. Whitehead)

    std::string str2 = str.substr(3, 5);    // "think"

    std::size_t pos = str.find("live");    // position of "live" in str

    std::string str3 = str.substr(pos);    // get from "live" to the end

    std::cout << str2 << ' ' << str3 << '\n';

    return 0;
}
```

**Пример. resize**

```
#include <iostream>
#include <string>

int main()
{
    std::string str("I like to code in C");
    std::cout << str << '\n';

    unsigned sz = str.size();

    str.resize(sz + 2, '+');
    std::cout << str << '\n';

    str.resize(14);
    std::cout << str << '\n';
    return 0;
}
```

