

C++ string类 (C++字符串)

1. 构造函数

string 类有多个构造函数，用法示例如下：

```
1 string s1(); // s1 = ""
2 string s2("Hello"); // s2 = "Hello"
3 string s3(4, 'K'); // s3 = "KKKK"
4 string s4("12345", 1, 3); //s4 = "234"，即 "12345" 的从下标 1 开始，长度为 3 的子串
```

string 类没有接收一个整型参数或一个字符型参数的构造函数。下面的两种写法是错误的：

```
1 string s1('K');string s2(123);
```

2. 对 string 对象赋值

可以用 char* 类型的变量、常量，以及 char 类型的变量、常量对 string 对象进行赋值。例如：

```
1 string s1;
2 s1 = "Hello"; // s1 = "Hello"
3 s2 = 'K'; // s2 = "K"
```

string 类还有 assign 成员函数，可以用来对 string 对象赋值。assign 成员函数返回对象自身的引用。

例如：

```
1 string s1("12345"), s2;
2 s3.assign(s1); // s3 = s1
3 s2.assign(s1, 1, 2); // s2 = "23"，即 s1 的子串(1, 2)
4 s2.assign(4, 'K'); // s2 = "KKKK"
5 s2.assign("abcde", 2, 3); // s2 = "cde"，即 "abcde" 的子串(2, 3)
```

3. 求字符串的长度

length 成员函数返回字符串的长度。size 成员函数可以实现同样的功能。

```
1 string s1="abcd";
2 cout<<s1.length()<<endl; //显示4
3 cout<<s1.size()<<endl; //显示4
```

4.c++string字符串与c语言字符串数组的转换

```
1 #include <iostream>
2 #include<cstdio>
3 #include <cstring>
4 using namespace std;
5 int main()
```

```

6  {
7    //c语言字符串转换为string字符串
8    char st[100];
9    strcpy(st,"abcd");
10   string s1=st;
11   cout<<s1<<endl;
12   //string字符串转换为c语言字符串
13   string s2="hello";
14   strcpy(st,s2.c_str());
15   printf("%s\n",st); //也可以直接输出:printf("%s\n",s2.c_str());
16   return 0;
17 }

```

5. string对象中字符串的连接

除了可以使用 + 和 += 运算符对 string 对象执行字符串的连接操作外，string 类还有 append 成员函数，可以用来向字符串后面添加内容。append 成员函数返回对象自身的引用。例如：

```

1  string s1("123"), s2("abc");
2  s1.append(s2); // s1 = "123abc"
3  s1.append(s2, 1, 2); // s1 = "123abcabc"
4  s1.append(3, 'K'); // s1 = "123abcabcKKK"
5  s1.append("ABCDE", 2, 3); // s1 = "123abcabcKKKABCDE", 添加 "ABCDE" 的子串(2, 3)

```

6. string对象的比较

除了可以用 <、<=、==、!=、>=、> 运算符比较 string 对象外，string 类还有 compare 成员函数，可用于比较字符串。compare 成员函数有以下返回值：

小于 0 表示当前的字符串小；

等于 0 表示两个字符串相等；

大于 0 表示另一个字符串小。

例如：

```

1  string s1("hello"), s2("hello, world");
2  int n = s1.compare(s2);
3  n = s1.compare(1, 2, s2, 0, 3); //比较s1的子串 (1,2) 和s2的子串 (0,3)
4  n = s1.compare(0, 2, s2); // 比较s1的子串 (0,2) 和 s2
5  n = s1.compare("Hello");
6  n = s1.compare(1, 2, "Hello"); //比较 s1 的子串(1,2)和"Hello"
7  n = s1.compare(1, 2, "Hello", 1, 2); //比较 s1 的子串(1,2)和 "Hello" 的子串(1,2)

```

7. 求 string 对象的子串

substr 成员函数可以用于求子串 (n, m)，原型如下：

```

1  string substr(int n = 0, int m = string::npos) const;

```

调用时，如果省略 m 或 m 超过了字符串的长度，则求出来的子串就是从下标 n 开始一直到字符串结束的部分。例如：

```
1 string s1 = "this is ok";
2 string s2 = s1.substr(2, 4); // s2 = "is i"
3 s2 = s1.substr(2); // s2 = "is is ok"
```

8. 交换两个string对象的内容

swap 成员函数可以交换两个 string 对象的内容。例如：

```
1 string s1("west"), s2("East");
2 s1.swap(s2); // s1 = "East", s2 = "west"
```

9. 查找子串和字符

string 类有一些查找子串和字符的成员函数，它们的返回值都是子串或字符在 string 对象字符串中的位置（即下标）。如果查不到，则返回 string::npos。string::npos 是在 string 类中定义的一个静态常量。这些函数如下：

find：从前往后查找子串或字符出现的位置。

rfind：从后往前查找子串或字符出现的位置。

find_first_of：从前往后查找何处出现另一个字符串中包含的字符。例如：

```
1 s1.find_first_of("abc"); //查找s1中第一次出现"abc"中任一字符的位置
```

find_last_of：从后往前查找何处出现另一个字符串中包含的字符。

find_first_not_of：从前往后查找何处出现另一个字符串中没有包含的字符。

find_last_not_of：从后往前查找何处出现另一个字符串中没有包含的字符。

下面是 string 类的查找成员函数的示例程序。

```
1 #include <iostream>
2 #include <string>
3 using namespace std;
4 int main()
5 {
6     string s1("Source Code");
7     int n;
8     if ((n = s1.find('u')) != string::npos)
9         //查找 u 出现的位置
10        cout << "1) " << n << ", " << s1.substr(n) << endl;
11        //输出 1)2,urce Code
12    if ((n = s1.find("source", 3)) == string::npos)
13        //从下标3开始查找"source", 找不到
14        cout << "2) " << "Not Found" << endl; //输出 2) Not Found
15    if ((n = s1.find("Co")) != string::npos)
16        //查找子串"Co"。能找到, 返回"Co"的位置
17        cout << "3) " << n << ", " << s1.substr(n) << endl;
18        //输出 3) 7, Code
19    if ((n = s1.find_first_of("ceo")) != string::npos)
20        //查找第一次出现或 'c'、'e'或'o'的位置
21        cout << "4) " << n << ", " << s1.substr(n) << endl;
22        //输出 4) 1, ource Code
23    if ((n = s1.find_last_of('e')) != string::npos)
```

```

24     //查找最后一个 'e' 的位置
25     cout << "5) " << n << ", " << s1.substr(n) << endl; //输出 5) 10, e
26     if ((n = s1.find_first_not_of("eou", 1)) != string::npos)
27         //从下标1开始查找第一次出现非 'e'、'o' 或 'u' 字符的位置
28         cout << "6) " << n << ", " << s1.substr(n) << endl;
29         //输出 6) 3, rce Code
30     return 0;
31 }

```

10. 替换子串

replace 成员函数可以对 string 对象中的子串进行替换，返回值为对象自身的引用。例如：

```

1 string s1("Real Steel");
2 s1.replace(1, 3, "123456", 2, 4); //用 "123456" 的子串(2,4) 替换 s1 的子串(1,3)
3 cout << s1 << endl; //输出 R3456 Steel
4 string s2("Harry Potter");
5 s2.replace(2, 3, 5, '0'); //用 5 个 '0' 替换子串(2,3)
6 cout << s2 << endl; //输出 Ha00000 Potter
7 int n = s2.find("00000"); //查找子串 "00000" 的位置, n=2
8 s2.replace(n, 5, "xxx"); //将子串(n,5)替换为"xxx"
9 cout << s2 << endl; //输出 HaXXX Potter

```

11. 删除子串

erase 成员函数可以删除 string 对象中的子串，返回值为对象自身的引用。例如：

```

1 string s1("Real Steel");
2 s1.erase(1, 3); //删除子串(1, 3), 此后 s1 = "R Steel"
3 s1.erase(5); //删除下标5及其后面的所有字符, 此后 s1 = "R Ste"

```

12. 插入字符串

insert 成员函数可以在 string 对象中插入另一个字符串，返回值为对象自身的引用。例如：

```

1 string s1("Limitless"), s2("00");
2 s1.insert(2, "123"); //在下标 2 处插入字符串"123", s1 = "Li123mitless"
3 s1.insert(3, s2); //在下标 2 处插入 s2 , s1 = "Li10023mitless"
4 s1.insert(3, 5, 'x'); //在下标 3 处插入 5 个 'x', s1 = "Li1xxxxx0023mitless"

```

13. 将 string 对象作为流处理

使用流对象 istream 和 ostream，可以将 string 对象当作一个流进行输入输出。使用这两个类需要包含头文件 sstream。

示例程序如下：

```

1 #include <iostream>
2 #include <sstream>
3 #include <string>
4 using namespace std;
5 int main()
6 {
7     string src("Avatar 123 5.2 Titanic K");

```

```

8   istream> istrStream(src); //建立src到istrStream的联系
9   string s1, s2;
10  int n; double d; char c;
11  istrStream >> s1 >> n >> d >> s2 >> c; //把src的内容当做输入流进行读取
12  ostream> ostrStream;
13  ostrStream << s1 << endl << s2 << endl << n << endl << d << endl << c
    <<endl;
14  cout << ostrStream.str();
15  return 0;
16  }

```

程序的输出结果是： Avatar Titanic 123 5.2 K

第 11 行，从输入流 `istrStream` 进行读取，过程和从 `cin` 读取一样，只不过输入的来源由键盘变成了 `string` 对象 `src`。因此，"Avatar" 被读取到 `s1`，123 被读取到 `n`，5.2 被读取到 `d`，"Titanic" 被读取到 `s2`，'K' 被读取到 `c`。

第 12 行，将变量的值输出到流 `ostrStream`。输出结果不会出现在屏幕上，而是被保存在 `ostrStream` 对象管理的某处。用 `ostream` 类的 `str` 成员函数能将输出到 `ostream` 对象中的内容提取出来。

14. 用 STL 算法操作 string 对象

`string` 对象也可以看作一个顺序容器，它支持随机访问迭代器，也有 `begin` 和 `end` 等成员函数。

STL 中的许多算法也适用于 `string` 对象。下面是用 STL 算法操作 `string` 对象的程序示例。

```

1  #include <iostream>
2  #include <algorithm>
3  #include <string>
4  using namespace std;
5  int main()
6  {
7      string s("afgcbcd");
8      string::iterator p = find(s.begin(), s.end(), 'c');
9      if (p!= s.end())
10         cout << p - s.begin() << endl; //输出 3
11         sort(s.begin(), s.end());
12         cout << s << endl; //输出 abcdefg
13         next_permutation(s.begin(), s.end());
14         cout << s << endl; //输出 abcdegf
15         return 0;
16     }

```