# 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(); // si = ""
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

```
#include <iostream>
#include <cstdio>
#include <cstring>
using namespace std;
int main()
```

```
6 {
 7
      //c语言字符串转换为string字符串
      char st[100];
9
     strcpy(st,"abcd");
10
      string s1=st;
11
      cout<<s1<<endl;</pre>
12
      //string字符串转换为c语言字符串
13
     string s2="hello";
     strcpy(st,s2.c_str());
14
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 = "123abcbc"
4 s1.append(3, 'K'); // s1 = "123abcbcKKK"
5 s1.append("ABCDE", 2, 3); // s1 = "123abcbcKKKCDE", 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>
   #include <string>
   using namespace std;
 3
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
         cout << "1) " << n << "," << s1.substr(n) << endl;</pre>
10
11
          //输出 1)2,urce Code
      if ((n = s1.find("Source", 3)) == string::npos)
12
13
         //从下标3开始查找"Source",找不到
          cout << "2) " << "Not Found" << endl; //输出 2) Not Found
      if ((n = s1.find("Co")) != string::npos)
15
16
          //查找子串"Co"。能找到,返回"Co"的位置
          cout << "3) " << n << ", " << s1.substr(n) << endl;</pre>
17
18
          //输出 3) 7, Code
      if ((n = s1.find_first_of("ceo")) != string::npos)
19
20
          //查找第一次出现或 'c'、'e'或'o'的位置
          cout << "4) " << n << ", " << s1.substr(n) << endl;</pre>
21
22
          //输出 4) 1, ource Code
       if ((n = s1.find_last_of('e')) != string::npos)
23
```

```
      24
      //查找最后一个 'e' 的位置

      25
      cout << "5) " << n << ", " << s1.substr(n) << endl; //输出 5) 10, e</td>

      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;</td>

      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 = "Li1xxxxxx0023mitless"
```

#### 13. 将 string 对象作为流处理

使用流对象 istringstream 和 ostringstream,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:

```
#include <iostream>
#include <sstream>
#include <string>
using namespace std;
int main()

fraction of the string is the string in the str
```

```
istringstream 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
       ostringstream ostrStream;
13
       ostrStream << s1 << end1 << s2 << end1 << n << end1 << d << end1 << c
    <<end1;
14
       cout << ostrStream.str();</pre>
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 ostringstream 类的 str 成员函数能将输出到 ostringstream 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。

```
#include <iostream>
 2
    #include <algorithm>
   #include <string>
   using namespace std;
   int main()
 6
 7
      string s("afgcbed");
       string::iterator p = find(s.begin(), s.end(), 'c');
 8
9
       if (p!= s.end())
          cout << p - s.begin() << endl; //输出 3
10
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 }
```