

程序设计与算法(三)

C++面向对象程序设计

影炜 微博 http://weibo.com/guoweiofpku http://blog.sina.com.cn/u/3266490431

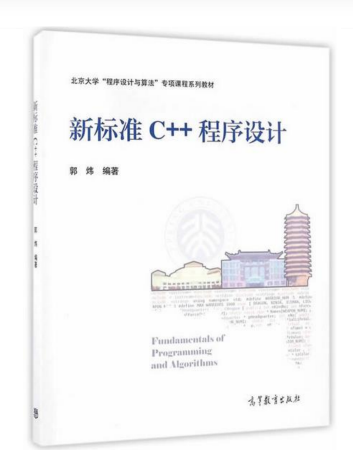


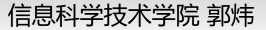
配套教材:

高等教育出版社

《新标准C++程序设计》

郭炜 编著







string类



美国黄石公园

string 类

string 类是模板类: typedef basic_string<char> string;

• 使用string类要包含头文件 <string>

- string对象的初始化:
 - string s1("Hello");
 - string month = "March";
 - string s2(8,' x');

string 类

- 错误的初始化方法:
 - string error1 = 'c'; // 错
 - string error2('u'); // 错
 - string error3 = 22; // 错
 - string error4(8); // 错
- 可以将字符赋值给string对象
 - string s;
 - -s = 'n';

string类程序样例

```
#include <iostream>
#include <string>
using namespace std;
int main(int argc, char* argv[]){
  string s1("Hello");
                                          输出:
  cout << s1 << endl;
                                          Hello
  string s2(8, 'x');
  cout << s2 << end1;
                                          XXXXXXX
  string month = "March";
                                          March
  cout << month << endl;</pre>
                                          n
  string s;
  s='n';
  cout << s << endl;
  return 0;
```

string 类

- string 对象的长度用成员函数 length()读取;
 string s("hello");
 cout << s.length() << endl;
- string 支持流读取运算符
 - string Object;
 - cin >> stringObject;
- string 支持getline函数
 - string s;
 - getline(cin ,s);

string 的赋值和连接

- 用 = 赋值
 - string s1("cat"), s2;
 - s2 = s1;
- 用 assign 成员函数复制
 - string s1("cat"), s3;
 - s3.assign(s1);
- 用 assign 成员函数部分复制
 - string s1("catpig"), s3;
 - s3.assign(s1, 1, 3);
 - //从s1 中下标为1的字符开始复制3个字符给s3

string 的赋值和连接

单个字符复制s2[5] = s1[3] = 'a';

 逐个访问string对象中的字符 string s1("Hello"); for(int i=0;i<s1.length();i++) cout << s1.at(i) << endl;

• 成员函数at会做<mark>范围检查</mark>,如果超出范围,会抛出out_of_range异常,而下标运算符[]不做范围检查。

string 的赋值和连接

```
• 用 + 运算符连接字符串
   string s1("good "), s2("morning! ");
   s1 += s2;
   cout << s1;
• 用成员函数 append 连接字符串
   string s1("good "), s2("morning! ");
   s1.append(s2);
   cout << s1;
   s2.append(s1, 3, s1.size());//s1.size(), s1字符数
   cout << s2;
// 下标为3开始, s1.size()个字符, 如果字符串内没有足够字符,则复
  制到字符串最后一个字符
```

比较string

- 用关系运算符比较string的大小
 - == , >, >=, <, <=, !=
 - 返回值都是bool类型,成立返回true, 否则返回false
 - **例如:** string s1("hello"),s2("hello"),s3("hell"); bool b = (s1 == s2);cout << b << endl; b = (s1 == s3);cout << b << endl; b = (s1 > s3);cout << b << endl;

输出: 1 0 1

比较string

用成员函数compare比较string的大小 string s1("hello"),s2("hello"),s3("hell"); int f1 = s1.compare(s2); int f2 = s1.compare(s3); int f3 = s3.compare(s1); int f4 = s1.compare(1,2,s3,0,3); //s1 1-2; s3 0-3int f5 = s1.compare(0,s1.size(),s3);//s1 0-endcout << f1 << endl << f2 << endl << f3 << endl; cout << f4 << endl << f5 << endl;

```
输出
0 // hello == hello
1 // hello > hell
-1 // hell < hello</li>
-1 // el < hell</li>
1 // hello > hell
```

子串

• 成员函数 substr

```
string s1("hello world"), s2;
s2 = s1.substr(4,5); // 下标4开始5个字符
cout << s2 << endl;
```

输出:

o wor

交换string

• 成员函数 swap

```
string s1("hello world"), s2("really");
s1.swap(s2);
cout << s1 << endl;
cout << s2 << endl;
输出:
really
hello world
```

- 成员函数 find()
 - string s1("hello world");
 - s1.find("lo");
 - 在s1中从前向后查找 "lo" 第一次出现的地方,如果找到,返回 "lo"开始的位置,即 l 所在的位置下标。如果找不到,返回 string::npos (string中定义的静态常量)
- 成员函数 rfind()
 - string s1("hello world");
 - s1.rfind("lo");
 - 在s1中从后向前查找 "lo" 第一次出现的地方,如果找到,返回 "lo"开始的位置,即 l 所在的位置下标。如果找不到,返回 string::npos。

```
成员函数find()
  string s1("hello worlld");
  cout << s1.find("II",1) << endl;
   cout << s1.find("II",2) << endl;
  cout << s1.find("II",3) << endl;
// 分别从下标1,2,3开始查找 "II"
输出:
```

- 成员函数 find_first_of()
 - string s1("hello world");
 - s1.find_first_of("abcd");
 - 在s1中从前向后查找 "abcd" 中任何一个字符第一次出现的地方,如果找到,返回找到字母的位置,如果找不到,返回string::npos。
- 成员函数 find last of()
 - string s1("hello world");
 - s1.find_last_of("abcd");
 - 在s1中查找 "abcd" 中任何一个字符最后一次出现的地方,如果找到,返回找到字母的位置,如果找不到,返回 string::npos。

- 成员函数 find_first_not_of()
 - string s1("hello world");
 - s1.find_first_not_of("abcd");
 - 在s1中从前向后查找不在 "abcd"中的字母第一次出现的地方,如果找到,返回找到字母的位置,如果找不到,返回string::npos。
- 成员函数 find last not of()
 - string s1("hello world");
 - s1.find last not of("abcd");
 - 在s1中从后向前查找不在 "abcd"中的字母第一次出现的地方,如果找到,返回找到字母的位置,如果找不到,返回 string::npos。

```
输出:
string s1("hello worlld");
cout << s1.find("ll") << endl;</pre>
                                                            4294967295
cout << s1.find("abc") << endl;</pre>
                                                            9
cout << s1.rfind("ll") << endl;</pre>
cout << s1.rfind("abc") << endl;</pre>
                                                            4294967295
cout << s1.find first of("abcde") << endl;</pre>
cout << s1.find first of("abc") << endl;</pre>
                                                            4294967295
cout << s1.find last of("abcde") << endl;</pre>
                                                            11
cout << s1.find last of("abc") << endl;</pre>
                                                            4294967295
cout << s1.find first not of("abcde") << endl;</pre>
cout << s1.find first not of("hello world") << endl;</pre>
                                                            4294967295
cout << s1.find last not of("abcde") << endl;</pre>
                                                            10
cout << s1.find last not of("hello world") << endl;</pre>
                                                            4294967295
```

删除string中的字符

```
成员函数erase()
  string s1("hello worlld");
  s1.erase(5);
  cout << s1;
  cout << s1.length();
  cout << s1.size();
// 去掉下标 5 及之后的字符
输出:
hello55
```

替换string中的字符

```
    成员函数 replace()

 string s1("hello world");
 s1.replace(2,3, "haha");
 cout << s1;
//将s1中下标2 开始的3个字符换成 "haha"
输出:
hehaha world
```

替换string中的字符

```
• 成员函数 replace()
 string s1("hello world");
 s1.replace(2,3, "haha", 1,2);
 cout << s1;
// 将s1中下标2 开始的3个字符换成 "haha" 中下标1开始
  的2个字符
输出:
heah world
```

在string中插入字符

成员函数insert() string s1("hello world"); string s2("show insert"); s1.insert(5,s2); // 将s2插入s1下标5的位置 cout << s1 << endl; s1.insert(2,s2,5,3); //将s2中下标5开始的3个字符插入s1下标2的位置 cout << s1 << endl; 输出: helloshow insert world heinslloshow insert world

转换成C语言式char *字符串

```
    成员函数 c_str()
    string s1("hello world");
    printf("%s\n", s1.c_str());
// s1.c_str() 返回传统的const char * 类型字符串,且该字符串以 '\0' 结尾。
```

输出:

hello world

转换成C语言式char *字符串

• 成员函数data() string s1("hello world"); const char * p1=s1.data(); for(int i=0;i<s1.length();i++) printf("%c",*(p1+i)); //s1.data() 返回一个char * 类型的字符串,对s1的修改 可能会使p1出错。 输出:

hello world

字符串拷贝

hello

```
成员函数copy()
  string s1("hello world");
  int len = s1.length();
  char * p2 = new char[len+1];
  s1.copy(p2,5,0);
  p2[5]=0;
  cout << p2 << endl;
// s1.copy(p2,5,0) 从s1的下标0的字符开始制作一个最长5个字符
长度的字符串副本并将其赋值给p2。返回值表明实际复制字符串
  的长度。
输出:
```

字符串流处理

- 除了标准流和文件流输入输出外,还可以从string进行 输入输出;
- 类似 istream和osteram进行标准流输入输出,我们用 istringstream 和 ostringstream进行字符串上的输入 输出,也称为内存输入输出。

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

字符串流处理 - 字符串输入流 istringstream

```
string input("Input test 123 4.7 A");
istringstream inputString(input);
string string1, string2;
int i;
double d;
char c;
                                                          输出:
inputString >> string1 >> string2 >> i >> d >> c;
cout << string1 << endl << string2 << endl;</pre>
                                                          Input
cout << i << endl << d << endl << c <<endl;</pre>
                                                          test
long L;
                                                          123
if(inputString >> L) cout << "long\n";</pre>
                                                          4.7
else cout << "empty\n";</pre>
                                                          empty
```

字符串流处理 - 字符串输出流 istringstream

```
ostringstream outputString;
int a = 10;
outputString << "This " << a << "ok" << endl;
cout << outputString.str();
输出:
This 10ok
```