

# 第五章 程序设计复合类型

模块5.3: string类型

(C++风格的字符串)

主讲教师: 同济大学计算机科学与技术学院 陈宇飞 同济大学计算机科学与技术学院 龚晓亮



#### 目录

- C++字符串初始化
- C++字符串赋值、合并和附加操作
- string类的其他操作
- string类的I/0
- 其他形式的字符串字面值
- 字符串使用专用函数进行操作



# 景

• C++字符串初始化



- ✓ 用一维字符数组来表示字符串变量的不足
  - ❖字符串的长度受限于数组定义时的大小
    - □数组定义过大导致浪费
    - □数组定义过小导致不够
    - □数组定义的大小不能动态变化
  - ❖赋值、复制、连接等必须用专用函数



- ✓ ISO/ANSI C++98标准通过添加string类扩展了C++库,使用 string类型的变量(对象)而不是字符串数组来存储字符串
- ✓ 要使用string类,必须在程序中包含头文件string
- ✓ string类位于命名空间std中,需要使用using编译指令,或 std::string
- ✓ string类定义隐藏了字符串的数组性质,从而可以像变量那样处理字符串



- ✓ string类数组的定义和使用
  - ❖ 形式: string 数组名[正整型常量表达式]; string name[5];
  - ❖ 含义:数组有若干元素,每个元素是一个字符串变量
  - ❖ 定义时赋初值:

```
string name[5] = { "Zhang", "Li", "Wang", "Lin", "Zhao" };
```

g



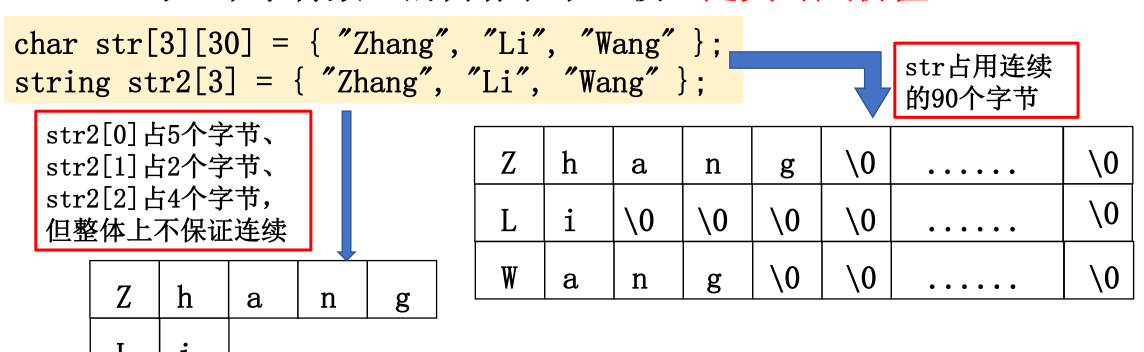
✓ string类数组的定义和使用

W

 $\mathbf{a}$ 

n

❖ 与二维字符数组的内存表示比较(定义时赋初值)





✓ C++允许将列表初始化用于C风格字符串和string对象

```
char first_date[] ={"Le Chapon Dodu"}; // initialized array
char second_date[] {"The Elegant Plate"}; // initialized array
string third_date = {"The Bread Bowl"}; // initialized string
string fourth_date {"The Bistro Francais"}; // initialized string
```

```
// strtype1.cpp -- using the C++ string class
                                                             #include <iostream>
                                                            Enter a kind of feline: ocelot
#include \( \string \) // make string class available
                                                            Enter another kind of feline: tiger
int main()
                                                            Here are some felines:
                                                            ocelot jaguar tiger panther
                                                            The third letter in jaguar is g
   using namespace std:
                                                            The third letter in panther is n
    char charr1[20]; // create an empty array
   char charr2[20] = "jaguar"; // create an initialized array
   string str1; // create an empty string object
   string str2 = "panther"; // create an initialized string
    cout << "Enter a kind of feline: ";
    cin >> charr1:
    cout << "Enter another kind of feline: ";</pre>
    cin >> str1; // use cin for input
    cout << "Here are some felines:\n";</pre>
    cout << charr1 << " " << charr2 << " " << str1 << " " << str2 << end1;
   // use cout for output
    cout << "The third letter in " << charr2 << " is " << charr2[2] << endl;
    cout << "The third letter in " << str2 << " is "<< str2[2] << endl;
   // use array notation
   return 0;
```



- ✓ string对象与字符数组的相同点:
  - ❖ 可以使用C风格字符串来初始化string对象
  - ❖ 可以使用cin来将键盘输入存储到string对象中
  - ❖ 可以使用cout来显示string对象
  - ❖ 可以使用数组表示方法来访问存储在string对象中的字符



- ✓ string对象与字符数组的不同点:
  - ❖ 可以将string对象声明为简单变量,而不是数组

❖ 类设计让程序能够自动处理string的大小

```
cin >> str1; // str1 resized to fit input
```

❖与使用数组相比,使用string对象更方便,也更安全



# 目录

• C++字符串赋值、合并和附加操作

#### 2.1 C++字符串赋值



- ✓ 使用string类时,某些操作比使用数组时更简单
- ✓ 可以将一个string对象赋给另一个string对象(但不能将一个数组)

## 2.1 C++字符串赋值



✓ 使用string类时,某些操作比使用数组时更简单



#### 2.2 C++字符串合并和附加



- ✓ 使用string类简化了字符串合并操作
- ✓ 可以使用运算符+将两个string对象合并起来
- ✓ 可以使用运算符+=将字符串附加到string对象的末尾

```
string str3;
str3 = str1 + str2; // assign str3 the joined string of str1 and str2
str1 += str2; // add str2 to the end of str1
```

```
// strtype2.cpp -- assigning, adding, and appending
#include <iostream>
#include <string> // make string class available
int main()
    using namespace std;
    string s1 = "penguin";
    string s2, s3;
    cout << "You can assign one string"
            "object to another: s2 = s1 n";
    s2 = s1:
    cout << "s1: " << s1 << ", s2: " << s2 << end1;
    cout << "You can assign a \mathcal{L}-style string"
           "to a string object. \n";
    cout \langle \langle "s2 = \ | "buzzard \ ] \setminus n";
    s2 = "buzzard";
    cout << "s2: " << s2 </ endl;
    cout << "You can concatenate strings: "
            "s3 = s1 + s2 \ ";
```

```
Microsoft Visual Studio 调试 × + マ

You can assign one string object to another: s2 = s1 s1: penguin, s2: penguin
You can assign a C-style string to a string object. s2 = "buzzard"
s2: buzzard
You can concatenate strings: s3 = s1 + s2 s3: penguinbuzzard
You can append strings.
s1 += s2 yields s1 = penguinbuzzard
s2 += " for a day" yields s2 = buzzard for a day
```

```
s3 = s1 + s2;
    cout << "s3: " << s3 << end1;
    cout << "You can append strings. \n";
    s1 += s2:
    cout << "s1 += s2 yields s1 = "
       << s1 << end1;
    s2 += " for a day";
    cout \langle \langle "s2 += \rangle " for a day \rangle " yields
s2 = " \ll s2 \ll end1;
    return 0;
```



# 景

• string类的其他操作

# 3.1 string类的其他操作



- ✓对于C-风格字符串,头文件cstring(以前为string.h)提供了很多专用函数,例如:
  - ❖ 函数strcpy()将字符串复制到字符数组中
  - ❖ 使用函数strcat()将字符串附加到字符数组末尾
  - ❖ 使用strlen()接受一个C-风格字符串作为参数,并返回该字符串包含的字符数

```
strcpy(charr1, charr2); // copy charr2 to charr1 strcat(charr1, charr2); // append contents of charr2 to charr1 strncpy() strncat() //第三个参数指出最大允许长度 int len2 = strlen(charr1); // obtain length of charr1
```

# 3.1 string类的其他操作



✓处理string对象的语法通常比使用C-风格字符串函数的简单,尤其是 执行比较复杂的操作时

```
str3=str1+str2;
等价于: strcpy(charr3, charr1); strcat(charr3, charr2);
```

✓使用字符数组时,总是存在目标数组过小,无法存储指定信息的危险

```
char site[10] = "house";
strcat(site," of pancakes"); //目标数组过小
```

✓确定字符串中字符数的方法

```
int len1 = strl.size(); // strl是一个对象,而size()是一个类方法
int len2 = strlen(charrl); // strlen()接受一个C-风格字符串作为参数
```

```
// strtype3.cpp -- more string class features
#include <iostream>
#include <string> // make string class available
#include <cstring> // C-style string library
                                               int len1 = strl.size(); // length of strl
                                               int len2 = strlen(charr1); // length of charr1
int main()
                                               cout << "The string" << str1 << " contains"
   using namespace std;
                                                    << len1 << " characters. \n";</pre>
                                               cout << "The string " << charr1</pre>
    char charr1[20];
                                                 << " contains " << len2 << " characters. \n";</pre>
    char charr2[20] = "jaguar";
                                               return 0;
    string strl;
    string str2 = "panther";
   // assignment for string objects and character arrays
    str1 = str2; // copy str2 to str1
    strcpy(charr1, charr2); // copy charr2 to charr1
   // appending for string objects and character arrays
    str/1 += "paste"; // add paste to end of str1
    strcat(charr1, "juice"); // add juice to end of charr1
    // finding the length of a string object and a C-style string
```



# 景目

• string类I/0

## 4.1 string类I/0



✓用cin对string类的输入和字符数组的输入是一样的

```
cin >> str;
cin >> arr;
```

✓不一样的是读取一行字符串的时候string类的句法是

```
getline(cin, str);
```

```
cout << "You entered: " << str << endl;</pre>
// strtype4.cpp -- line input
                                                  cout << "Length of string in charr after input: "
#include <iostream>
                                                        << strlen(charr) << endl;</pre>
#include <string>
                                                  cout << "Length of string in str after input: "
#include <cstring>
                                                        \langle\langle str. size() \langle\langle endl;
int main()
                                                  return 0;
    using namespace std;
    char charr[20];
                                                                   网 Microsoft Visual Studio 调试 X
    string str:
                                                                  Length of string in charr before input: 54
                                                                  Length of string in str before input: 0
    cout << "Length of string in charr before input: "
                                                                  Enter a line of text:
                                                                  peanut butter
          << strlen(charr) << endl;</pre>
                                                                  You entered: peanut butter
    cout << "Length of string in str before input: "
                                                                  Enter another line of text:
                                                                  blueberry jam
          \langle\langle str. size() \langle\langle end1;
                                                                  You entered: blueberry jam
    cout << "Enter a line of text:\n";
                                                                  Length of string in charr after input: 13
    cin. getline (charr, 20); // indicate maximum length
                                                                 Length of string in str after input: 13
    cout << "You entered: " << charr << endl;</pre>
    cout << "Enter another line of text:\n";</pre>
    getline(cin, str); // cin now an argument; no length specifier
```



# 录目

• 其他形式的字符串字面值

# 5.1 其他形式的字符串字面值



- ✓除char类型外,C++还有类型wchar\_t, char16\_t和char32\_t,可以创建这些类型的字符常量和字符串字面值
- ✓C++分别使用前缀L, u, U来表示对应类型的字符常量或字符串字面值

```
wchar_t title[] = L"Chief Astrogator"; //w_char string
char16_t name[] = u"Felonia Ripova"; //char16_t string
char32_t car[] = U"Humber Super Snipe"; //char32_t string
```

#### 5.2 原始字符串



- ✓问题引入:当我们想cout出"的时候,可不可以不要用\"转义序列来输出,那样将会把一个输出字符串增加得很难看或难懂
- ✓原始(raw)字符串: 在原始字符串中,字符表示的就是字符本身,例如,\n在原始字符串中不是换行的意思,就是\和n字符,"也是一个字符,可以放在字符串字面值里,因此,就不能再使用它来表示字符串的开头和结尾。因此,原始字符串将"(和)"用做界定符,并使用前缀R来标识原始字符串

cout << R"(Jim "King" Tutt uses a "\n" in his name.)" << endl;//raw string

Jim "King" Tutt uses a "\n" in his name.

#### 5.2 原始字符串



- ✓如果要在原始字符串中包含)",该怎么做?
  - 编译器遇到第一个)"时,会不会认为字符串到此结束?会的!
- ✓使用R"+\*(标识原始字符串的开头,使用)+\*"标识原始字符串的结尾

cout << R"+\*("(Who wouldn't?)", she whispered.)+\*" << endl;//raw string
"(Who wouldn't?)", she whispered.

- ✓自定义定界符时,在默认定界符之间添加任意数量的基本字符,但 空格、左右括号、斜杠和控制字符(如制表符和换行符)除外
- ✓可将前缀R与其他字符串前缀结合使用,以标识wchar\_t等类型的原始字符串: Ru、UR



# 录目

• 字符串使用专用函数进行操作



操作	字符数组	字符串变量
适用	C、C++	C++
头文件	<pre>#include<string.h> #include<ctring></ctring></string.h></pre>	<pre>#include<string></string></pre>
定义	char 变量名 char s1[10];	string 变量名 string s1;
定义时赋初值	char s1[10]="hello";长度不超过9	string s1="hello"; 长度无限制
赋值	char s1[10]; strcpy(s1, "hello");长度不超过9 char s1[10]="hello", s2[10]; strcpy(s2, s1);	string s1; s1="hello";长度无限制 string s1="hello",s2; s2=s1;
单字符操作	char s1[10]="hello"; s1[2]='p';	string s1="hello"; s1[2]='p';

		1902
操作	字符数组	字符串变量
输入	cin, scanf	cin
输出	cout, printf	cout
字符串复制	char s1[10], s2[10];	string s1, s2;
	strcpy(s1,s2);防止溢出	s1=s2;不必考虑溢出
字符串连接	char s1[20], s2[10];  strcat(s1, s2);防止溢出	string s1, s2;  s1=s1+s2;不必考虑溢出
字符串比较	用函数 if(!strcmp(s1, s2)) if(strcmp(s1, s2)>0) if(!strcmp(s1, s2)>=0)	用比较运算符 s1==s2; s1>s2; s1>=s2;



#### 总结

- C++字符串初始化
- C++字符串赋值、合并和附加操作
- string类的其他操作
- string类的I/0
- 其他形式的字符串字面值
- 字符串使用专用函数进行操作