第三章字符串、向量和数组

命名空间

作用域操作符:::编译器会从操作符左侧名字所示的作用域中寻找右侧的那个名字

```
1 a // 从最近的作用域中找
2 ::a // 从程序全局变量中找
3 std::cin
```

• 实际上每个名字都需要独立的using声明

```
1 using std::cin;
2 using std::cout;
3 using std::endl;
```

可以用简化的方法,声明该程序下所函数都使用某一特定命名空间

```
1 using namespace std; // 所有标准库函数都在std命名空间内,所以可这样声明
```

• 头文件不应包括using声明

使用该头文件的文件都会使用该声明, 可能会出错

标准库 (STL)——string

<string>

定义和初始化

可以利用初始化方法得到倒序的string

```
1 string a="abc";
2 string b(a.rbegin(),a.rend()); //b="cba"
```

- 拷贝初始化:使用等号初始化一个变量;
- 直接初始化:不使用等号初始化

```
1 string s(3,'n'); // 直接初始化
2 string s = string(3,'n'); // 拷贝初始化,
```

注意一下,特别说明是初始化操作,也就是定义变量的时候直接进行赋值操作

```
1 s = "asb"; // 这不是初始化操作,利用=号重载实现
```

基本操作

- 在从输入流中读操作时,会自动忽略开头的空白(空格符,换行符、制表符等),从第一个真正的字符开始,直到遇到下一个空白为止
- string::size_type 类型: s.size()返回的类型,是一个**无符号类型**的值而且能够存下任何string对象的大小
 - 。 用下标访问string,会自动将整型的下标转换为无符号类型

标准库类型都定义集中配套的类型,体现类标准库类型与机器无关的特性 这些数据类型都是类的成员

- 字符字面值和string对象相加
 - 。 字符字面值自动转换为string对象

要确保'+'的两侧运算对象至少有一个string, char类型才会自动转换

。 切记,字符串字面值与string是不同的类型

处理单个字符

<cctype>头文件

其中函数	描述
isalnum(c)	字母或数字
isalpha(c)	字母
isdigit(c)	数字
islower(c)	小写
isupper(c)	大写
tolower(c)	将大写字母输出为小写(但是不改变原来字母)
toupper(c)	将小写字符输出为大写 (但是不改变原来字母)
ispunct(c)	标点符号

范围for语句

```
1 for (declaration: expression) // expression是一个对象,用于表示一个序列,declaration 负责定义一个变量,该变量用于访问序列中的 基础元素
2 statement // 每次迭代,declaration部分的变量都会被初始化为expression部分的下一个变量
3 for (auot c : s) { // 常用形式 ...;
6 }
```

expression 要支持迭代器访问的方式才可用此类循环

标准库 (STL)——vector

- 头文件 <vector>
- 表示对象的集合, 其中所有的对象的类型都相同

这里的对象可以是很多种类型,可以是基本内置类型,也可以是自定义类型(那自然也就可是是STL库中定义的类型),但是不能是实际对象

• 实例化:编译器根据模版创建类或函数的过程。

类模版—>模版类

函数模版—>模版函数

"类模板"和"模版类"的区分:

- 。 类模版是一个是使用模版的类声明;
- 。 模版类是使用类模版的类的定义, 是类模版的具体化

string 是一个类模版吗?

不是, string是basic_string的实例化, 其实string 实际上是basic_string<char>的别名

定义和初始化

- 对于 v2 = v1, 会使得v2和v1的内容一样, 不用考虑长度的问题
- **值初始化**,即只提供vector对象容纳的元素数量而略去初值。

这时会基于对象的类型进行对应值初始化。内置类型初始化为0,类类型由类默认初始化。

所以,如果对象的类不支持默认初始化,该方法就无效

区别: 括号和花括号初始化

如果用的是圆括号,可以说提供的值是用来构造 vector 对象的;
 如果用的花括号,可以理解为列表初始化,会尽可能将花括号内这值直接当成元素的初始值的列表来进行处理

```
1 vector<string> v{"hi"};
2 vector<string> v("10");  // 错误,不能用字符字面值构造vector对象
```

如果初始化时使用了花括号但提供的值又不能用来列表初始化,就要考虑是否用该对象来构造该对象

确认无法执行列表初始化后,编译器会尝试用默认值初始化对象

```
1 vector<string> v{10}; // ∨构造了10个默认初始化的对象
2 vector<string> v{10,"hi"};
```

所以,这也是为什们用c++11花括号初始化有更好的表现

基本操作

```
1 v.push_back(基本元素); // 添加元素到末尾
2 v.empty(); // 判断是否为空
3 v.size(); // 返回v中元素个数
4 v[n]; // 返回v中第n个位置上元素的引用
5
6 v1 == v2;
7 <,<=,>,>= // 按基本元素的比较规则,顺序比较
```

- 如果循环体内部有向 vector 对象添加元素的语句,则不能使用范围for循环,但是可以使用基于变量的循环、
- 只有当基本元素可以比较时, vector才可比较
- 不能用下标的形式添加新元素

只能对确知已存在的元素执行下标操作

迭代器介绍(第九章扩展)

• **所有STL容器**都可使用迭代器,但是只**有少数几种才同时支持下标操作**

严格来说,string对象并不属于容器类型,但其支持许多和容器类似的操作

- 迭代器提供了对对象的间接访问,指向了某一元素的位置
- 有效的迭代器: 指向某个元素 or 指向尾后元素 (其他情况均为无效)

迭代器的使用

```
1 // 推荐使用方式,不用管具体的迭代器类型
2 auto b = v.begin(), e = v.end();
```

• end()返回的迭代器称为尾后迭代器。如果容器为空, begin()==end(), 两者都是尾后迭代器;

可以认为,这样设置的意义是为了一致性,即数组的访问是左闭右开[0,size()),所以迭代器也是左边右开

```
1 vector<string> v{"hi"};
2 auto it = v.begin();
3 cout<<(*it).size();
4 cout<<it->size();
```

• C++定义类 箭头运算符,把解引用和成员访问的两个操作结合在一起

迭代器类型

• iterator

```
const_iterator: 常量迭代器类型,能读取不能修改它所指的元素值
```

• a.begin() or a.end() 返回的迭代器类型由对象是否为常量决定

```
1 vector<int> v;
2 constr vector<int> cv;
3 auto it1 = v.begin();
4 auto it2 = cv.begin(); // 返回常量迭代器
```

```
==C++11== v.cbegin()|cend(): 无论vector本身是什么类型,返回值都是常量迭代器
```

迭代器运算

• 所有类型的迭代器都支持递增运算;

都能用 == & != 对任意标准库类型的两个有效迭代器进行比较

这也是为什们如果for循环用迭代器,判断条件用!=。这样具有普适性。

• string & vector 的迭代器提供的类更多额外的运算符

数据是占用连续内存的

数组

非必要情况,C++程序应该使用vector

定义和初始化

• 数组的维度(即数组的大小)必须是一个常量表达式

如果不知道元素确切个数,推荐用 vector

- 定义数组时,必须指定数组的类型。不能用 auto 来由初始化列表推断
- 数组初始化不支持拷贝和赋值

```
1 int a[] ={2,3};
2 int b[] = a; // 错误
3 b = a; // 错误
```

可以利用 memcpy 来实现数组的复制

数组能存放大多数类型的对象

理解数组声明的含义, 最好的办法是从数组名字按照由内向外的顺序阅读

数组和指针

使用数组的名字, 编译器一般会把它转换成指针

所以 int a[10], a 其实就是指向该数组第一个元素的指针, a的类型实际上是一个指针, int 只是指明了数组的基本元素类型

a[2] 下标访问, 其实是利用指针访问

```
1 int ia[10] = {1,3};
2 auto ia2(ia);  // int* ia2;
```

特殊情况: 当使用 decltype 时,返回的类型仍然是该数组类型

```
1 decltype(ia) ia3 = {0,2}; // ia3是一个含有10个整数的数组
```

• C++11 标准库函数begin()、end()

```
1 int a[]={1,2,3};
2 int *beg = begin(a);  // 返回首元素指针
3 int *last = end(a);  // 尾后指针
```

- 。 包含在头文件中,是C++标准程序库中的一个头文件,定义了C++ STL标准中的一些迭代器模板类,这些类都是以std::iterator为基类派生出来的
- 指向不相关对象的指针不能进行比较

数组和引用

```
1 int &p[]=a; // 错误 不合法,正常理解是基本元素是引用的数组,但是数组是不支持数组间的初始化的
2 int (&p)[3]=a // 正确,但是要注意的是必须显式说明数组维度,这时p和a表示同一个
```

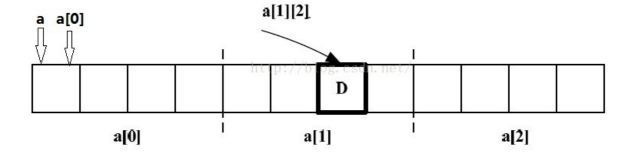
C风格字符串

C++程序中最好别用

注意 a1是没有空字符的。这也是为什们,如果我们一个一个的读入字符,最后还要在末尾手动添加一个空字符

多维数组(难点)

严格的说, C++语言中没有多维数组。通常所说的多维数组其实是**数组的的数组** 现实中的二维数组布局



初始化

• 多维数组的每一行分别用花括号括起来

```
1 int ia[3][4]= {
2      {0,1};
3      {3,3};
4      {2,2};
5 }
```

。 内层的花括号不是必要的。因为只要知道列的值,就可以推断各自赋值的情况

遍历多维数组

- 多重循环
- 范围for语句

```
1 for(auto row: ia) // 错误
2 for(auto col: row)
3
4 -----
5 for(auto & row: ia)
6 for(auto col: row)
```

要使用范围for语句处理多维数组,无论是否要改变数组内值,除最内层的循环外,其他所有的循环的控制变量都应是引用类型

对于 auto row: ia, ia实际上是指针类型(编译器自动将这些数组形式的元素转换为指向该数组内首元素的指针),这样得到的row的类型就是 int *,显然对于一个指针是不能用范围for循环;

当时如果加了引用,那么row 就是数组类型支持使用范围for

```
1 int ia[3][3]={1,2,4,5,5};
2
3 for(int (&p)[3] : ia) // 全部正确, p实际上就是数组里面的
—个数组
4 for(int p2 : p)
```

指针和多维数组

当程序使用多维数组的名字时, 也会自动转换为指向数组首元素的指针

因为多维数组实际上是数组的数组,所以多维数组名转换得到的指针实际上指向的是第一个内层数组的数组指针,而这个数组内保存的是地址值;

```
1 int ia[3][4];
2 int (*p)[4] = ia; // p指向含有4个整数的数组, p[0]是一个地址值且 p[0] == ia[0];
```

• 利用 auto 来简化写法

```
1 for(auto p = begin(ia); p != end(ia); ++p)
2    for(auto q = begin(*p); q != end(*p); ++q)
3    ...
```

• 利用类型别名来简化

C风格字符串

尽量用string、vector

尽量用迭代器而不是指针

与旧代码的接口

• 允许使用字符串字面值来初始化string对象

• string成员函数 str.c_str(),返回一个C风格的字符串,即返回一个指针,指向一个以空字符结束的字符数组

• 允许使用数组初始化vector

```
1 int a[] = {1,2,3};
2 vector<int> vt = a;  // 错误;
3 vector<int> vt(a);  // 错误
4 vector<int> vt(a,a+2);  // 正确
```

术语

C风格字符串: 以空字符结尾的字符数组

直接初始化: 不使用=的初始化形式

实例化:编译器生成一个指定模版类或函数的过程

值初始化:一种初始化过程

• 只有当类包含默认构造函数时,该类的对象才会被值初始化