C++编程(2)

Tang Xiaosheng

北京邮电大学电信工程学院

第四章 类型和声明

- 口类型
- □布尔量
- □字符类型
- □整数类型
- □浮点类型
- 口大小

- □ void
- □枚举
- □声明
- □忠告
- □练习

4.1 类型

- □ C++中,每个名字都有一个与之相关联的 类型,类型决定了可以对其进行什么样的操 作,并决定这些操作如何解释
- □ 基本类型有:
- □ 布尔、字符、整数、浮点、枚举、void、指 针、数组、引用、数据结构和类
- □可以分为内部类型和用户自定义类型

4.2 布尔量(bool)

- □ 布尔量bool,可以具有两个值false或者true之一,用于表示逻辑运算的结果。
- □ 根据定义 true = 1, false = 0, 实际: 非0即 true
- □ bool变量和整数(包括指 针)可以相互转换

```
void f(int a, int b)
  bool bl = a == b;
  // ...
bool b = 7;
int i = true;
void g()
  bool a = true;
  bool b = true;
  bool x = a + b;
  bool y = a \mid b;
```

4.3 字符类型

- □ 类型为char的变量可以保存具体实现所用的 字符集里面的一个字符
- 口 常用字符类型都至少包括8bit,可以保存 256种不同的数值
- □ 字符集一般都采用ISO-646的某个变形,比 如说ASCII(ANSI3.4-1968)

以下假设都是不安全的

- □ 8位字符集中共有不超过127个字符(有的字符集提供了255个字符)
- □ 不存在超出英语的字符(大部分欧洲语言提供了更多的字符)
- □ 字母字符是连续排列的(EBCDIC在"i"和"j"之间留有空隙)
- □写C++所需要的每个字符都是可用的(有些国家的字符集中没有提供{}[]\, C++提供的解决方法有关键字、二联符和三联符)

解决受限的字符集

关键字(keywords)		二联符(digraph)		三联符(trigraph)	
C++		C++		С	
and	&&	<%	{	??=	#
and_eq	&=	%>	}	??(
bitand	&	<:		??<	{
bitor		:>	1	??/	\
compl	~	%:	#	??)	1
or	11	%:%:	##	??>)]
or_eq		70:70:	##		<i>}</i>
xor	^			??'	
xor_eq	^=			??!	
not_eq	!=			??-	~

digraph and trigraph Examples

```
使用C的trigraph
                                #include <stdio.h>
                                void main(int argc, char *argv??(??))
                                ??<
                                   if (argc>1 && argv??(0??) != NULL)
                                      printf("Hello,
                                %s!??/n",argv??(1??));
                                   else printf("Hello, world!??/n");
使用C++的digraph
#include <stdio.h>
                                   return 0;
main(int argc, char *argv<::>) ??>
< %
 if (argc> 1 and argv<:0:> != NULL)
    printf("Hello, %s!??/n",argv<:1:>);
 else
    printf("Hello, world!??/n");
 return 0;
```

%>

转义字符

名字	ASCII名字	C++名字
换行符	NL(LF)	\n
水平制表符	HT	\t
垂直制表符	VT	\v
退格符	BS	\b
回车符	CR	\r
换页符	FF	\f
警铃符	BEL	\a
反斜线符		11
问号	?	\?
单引号	6	\'
双引号	"	\"
八进制	000	\000
Reijing Univer。十六进制。	& Telecomnhhhhitions	\xhhha buptnet.edu.cn

字符类型

- char, signed char, unsigned char
- □ char和int之间的相互转换(由实现决定)
- □ wchar_t类型,用于保存更大的字符集里的字符,如Unicode,具体大小由实现决定,该名字来源于C语言,是一个typedef
- □ 对于字符类型可以进行算术和逻辑运算
- □ 字符文字量(字符常量),如'a','0','\n'
- □ 宽字符文字量形式为L'ab',引号中的字符 个数由wchar_t决定,其类型是wchar_t

字符类型示例

```
八进制
     十六进制
                           大字符集
              上进制
                  ASCII
                           \uXXXX 或者 \UXXXX
      \x6
                    ACK
              48
\60
                     '0'
                           \u1e2b
      \x30
              95
                           \uXXXX等价于\U0000XXXX
\137
      \x05f
```

```
char v1[] = "a\xah\129";
char v2[] = "a\xah\127";
char v3[] = "a\xad\127";
char v4[] = "a\xad\0127";
```

字符类型程序示例

```
char c = 255; // 0xff
int i = c;
问题: i = ? // 不同的环境下数值不同
解决方法: 使用unsigned char 或者 signed char标明
但是有些函数只接受普通char类型
void f(char c, signed char sc, unsigned char uc)
  char* pc = &uc;
  signed char* psc = pc;
  unsigned char* puc = pc;
  psc = puc;
  // 以上四条语句均产生错误
```

4.4 整数类型

- □ 三种形式: int, signed int (signed), unsigned int (unsigned)
- □ 三种大小: short int (short), int, long int (long)
- □ 与char不同,默认的int 总是有符号的
- □ 整数文字量: 7, 1234, 1234567890000
- □ 十六进制: 0x3f 八进制: 022
- □ L(大小写)结尾表示long, U(大小写)结尾表示unsigned, 如: 100UL

4.5 浮点类型

- □ 表示浮点数,即包括小数部分的数
- □ 三种大小: float, double, long double
- □ 浮点文字量: 1.23 .23 0.23 1.1.2e10
- □ 注意: 浮点文字量的中间不能出现空格
- U以F(大小写)结尾表示float,不加后缀缺省表示为double类型,若需要long double类型的数字,可以加上L(大小写)后缀

4.6 大小

- □ C++基本类型的某些方面是由实现确定的, 比如说int
- □ 为了保证程序的移植性,建议在所有的可能 之处都使用标准库的功能
- □ 提供多种整数类型、无符号类型、浮点类型的原因是希望使程序员能够利用各种硬件特性。比方说:不同的硬件对不同的基础类型处理时,存储的需求、存储访问时间和计算速度方面存在明显的差异。

大小

```
C++对象大小由char的大小的倍数表示,定义char的大
小为1,
则其他数据类型大小可以用sizeof运算符获得
1=sizeof(char)<=sizeof(short)<=sizeof(int)<=siz
eof(long)
1 <= sizeof(bool) <= sizeof(long)
sizeof(char) <= sizeof(wchar t) <= sizeof(long)
sizeof(float) <= sizeof(double) <= sizeof(long
double)
sizeof(N) = sizeof(signed N) = sizeof(unsigned N)
```

numeric_limits

```
#include <limits>
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
  cout << "largest float == " <<
  numeric_limits <float> :: max()
  << ", char is signed == " <<
  numeric limits<char>:: is signed
  << endl;
```

4.7 void

- □ void类型是一个语法上的基本类型
- □ void可以用来标明一个函数并不返回数值, 这可以理解为一个"伪返回类型",可以加强语法的规范性
- □ 也可以用做指向不明类型的对象的指针的基础类型 例如:

```
void x;// error
void f();
void* pv;
```

4.8 枚举

- □ 枚举是一种类型,可以保存一组由用户刻画的 值,一旦定义,使用起来很像整数类型
- □ 例如:
- □ enum{ ASM, AUTO, BREAK };
 - 定义三个枚举型的整数常量并赋值,默认方式下,数值从**0**开始
 - \blacksquare ASM = 0, AUTO = 1, BREAK = 2
 - 枚举也可命名,如enum keyword{ ASM, AUTO, BREAK }; 这样产生一个新的数据类型keyword

枚举类型的取值范围

- □ 如果某个枚举中的所有枚举符的值均非负,该 枚举的表示范围就是"0"到"2的k次幂-1", k是能够使得所有枚举符号都在此范围内的最小 的2的幂
- □ 如果存在负的枚举符号值,该枚举的取值范围就是"负2的k次幂"到"2的k次幂-1"之间

```
enum e1 {dark, light}; // 0:1
enum e2 {a = 3, b = 9}; // 0:15
enum e3 {min = -10, max = 1000000}; //-1048576:1048575
```

枚举数值和整数之间的转换

- □ 一个整型数可以显式地转换到一个枚举值 (前提是转换的结果位于该枚举范围之内, 否则是无定义的)
- □ 默认情况下,枚举值可以转换到整数参加算术运算,此外,由于枚举是用户自定义类型,用户可以为枚举定义自身的操作,例如定义++或者<<

枚举数值转换示例

enum flag $\{x=1, y=2, z=4, e=8\}$; // 0:15 flag f1 = 5; // wrong flag f2 = flag(5); // ok flag f3 = flag($z \mid e$); // ok, $z \mid e = 12$ flag f4 = flag(99); //not defined

4.9 声明

- □ 一个名字(标识符)在被使用之前必须声明,以刻画清楚它的类型,通知编译器这个名字所引用的是哪一类实体,如: double d;
- □ 通常,大部分声明同时也是定义
- □ C++中,每个命名实体必须有恰好一个定义,当然,可以有很多声明,但是所有声明必须类型完全一致

int error_number = 1;

extern int error_number;
extern int error_number;

int count;
int count; // Error

extern int error_number; extern short error_number;

4.9.1 声明的结构

□ 声明包括四部分:可选的"描述符"、基础 类型、声明符、可选的初始式

描述符: virtual extern等,表明被声明事物的某些非类型的属性 char* kings[] = { "Seleucus", "Ptolemy" };

基础类型是: char

声明符是: *kings[],常用的声明符有*,*const,&等前缀,

以及[],()等后缀,一般情况下,后缀的声明运算符比前缀的声

明运算符约束力更强

初始式是: {... ...}

注意: 声明中不能没有类型 const c=7; // Error gt(int a, int b){ return (a>b)?a:b;} //Error

4.9.2 声明多个名字

- □ 单个声明中可以有多个名字,多个名字可以 使用逗号分隔
- □ 例如: int x,y; // int x; int y;
- □ 需要注意: 运算符只作用于一个单独的名字, 不是同一声明中随后写的所有名字
- □ 例如:
- □ int* p, y; // int *p; int y; 不是int* y;

4.9.3 名字

- □ 名字(标识符)由一系列字母和数字组成,第 一个字符必须是字母(包括下划线)
- □ C++对于名字中的字符个数没有任何限制, 但是字符数目可能会受编译器或者连接器的 限制
- □以下划线开头的名字是保留变量
- □ 编译器读程序时,总是设法寻找最长的能够 组成一个名字的字符序列

- □ C++中,大小写字符是区分的,选择名字时,尽量避免选择不容易区分的字符,比如说1,I,L,I,O,0等
- □ 较少使用的名字可以选择相对比较长,频繁使用的名字可以选择比较短的
- □ 名字的选择应该反映一个实体的意义,而不是实现方式(phone_book比number_list更好)
- □ 设法保持统一风格

4.9.4 作用域

- □一个声明将一个名字引入一个作用域
- □ 作用域指这个名字的有效区间,包括局部作用域({}语句块)和全局作用域(整个文件内部可用,如果是在所有函数、类、名字空间之外定义)
- □ 注意同名局部变量和全局变量之间的覆盖问 题

作用域程序示例

```
int x; int x; int x = 1;
                                  void f5(int x)
void f() void f2()
                  void f()
                                    int x;
 int x; int x = 1; {
 x = 1; :: x = 2; int y = x;
         // ... int x = 22; //Error
    int x; }
                        y = x;
   x = 2;
 x = 3;
int* p = &x;
```

4.9.5 初始化

- □ 如果为一个对象提供了初始式,这个初始式将确定对象的初始值,如果没有,全局的、名字空间的、局部静态的对象将被自动初始化为适当类型的0
 - int a; // a = 0
 - double d; // d = 0.0
- □ 局部对象(自动对象)和在自由存储区内建立的对象 (动态对象或者堆对象)不会用默认值做初始化

```
void f()
{
    int x; //x没有定义良好的值
}
```

4.9.6 对象和左值

- □一个对象就是存储中一片连续的区域
- □ 左值就是引用某个对象的表达式,其原本意思是"某个可以放在赋值号左边的东西",但是引用了某个常量的左值除外
- □ 没有被声明为常量的左值常常被称做是可修 改的左值
- □ 左值在很多语法书中或者C++语言中称为 lvalue

4.9.7 typedef

- □ typedef就是为类型声明了一个新名字,而不是声明一个指定类型的对象,更不是生成新的类型
 - typedef char* Pchar; Pchar p1,p2; char* p3 = p1;
- □ typedef的另一类使用是将对某个类型的直接引用限制到一个地方
 - typedef int int32; typedef short int16;

4.9.10 忠告

- □ [1]保持较小的作用域;
- □ [2]不要在一个作用域和它外围的作用域里采用同样的名字;
- □ [3]在一个声明中(只)声明一个名字;
- □ [4]让常用的和局部的名字比较短,让不常用的和全局的名字比较长;
- □ [5]避免看起来类似的名字;
- □ [6]维持某种统一的命名风格;
- □ [7]仔细选择名字,反映其意义而不是反映实现方式;

忠告

- □ [8]如果所用的内部类型表示某种可能变化的值,请用typedef为它定义一个有意义的名字;
- □ [9]用typdef为类型定义同义词,用枚举或类去定义 新类型;
- □ [10]切记每个声明中都必须描述一个类型(没有"隐式的int'');
- □ [11]避免有关字符数值的不必要假设;
- □ [12]避免有关整数大小的不必要假设;
- □ [13]避免有关浮点类型表示范围的不必要假设;
- □ [14]优先使用普通的int而不是short int或者long int;

忠告

- □ [15]优先使用double而不是float,或者long double;
- □ [16]优先使用普通的char而不是signed char或者 unsigned char;
- □ [17]避免做出有关对象大小的不必要假设;
- □ [18]避免无符号算术;
- □ [19]应该带着疑问去看待signed到unsigned,或者从unsigned到signed的转换;
- □ [20]应该带着疑问去看待从浮点到整数的转换;
- □ [21]应该带着疑问去看待向较小类型的转换,如将int转换到char;