

C++程序设计 Programming in C++



1011018

主讲:魏英,计算机学院



C++语言概述

- 3、程序设计语言的发展
- 4、C++语言

▶程序设计语言是用来编写计算机程序的工具。

▶只有用机器语言编写的程序才能被计算机直接执行,其他任何语言编写的程序都需要翻译成机器语言。

▶按照程序设计语言的发展历程,大致可分为机器语言、汇编语言、 高级语言3类。

▶ 1. 机器语言

►机器语言是由二进制0和1按一定规则组成的、能被计算机直接理解和执行的指令集合。机器语言中的每一条语句实质上是一条指令。

```
10110000 00010000 ;往寄存器AL送16(10H)
00000100 00001010 ;寄存器AL加10(0AH),且送回AL中
11110100 ;结束,停机
```

▶ 2. 汇编语言

▶汇编语言,将机器指令的代码用英文助记符来表示,如MOV表示数据传送、ADD表示加、JMP表示程序跳转、HLT表示停机等。

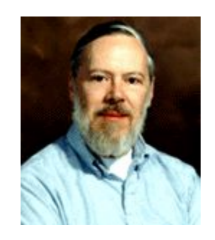
```
MOV AL,10 ;往寄存器AL送16(10H)
ADD AL,0A ;寄存器AL加10(0AH),且送回到AL中
HLT ;结束,停机
```

▶ 3. 高级语言

▶高级语言是一种接近人的自然语言和数学公式的程序设计语言。

a=10 ;往变量aL送10

- ▶ 1972年C语言诞生;
- ▶20世纪80年代出现面向对象的程序设计方法;
- ▶ Bjarne Stroustrup于20世纪80年代初在C语言的基础上开发出了C++;



Dennis M. Ritchie



Bjarne Stroustrup

▶ 1. C++语言发展的里程碑:

- ▶ 1979年 Bjarne Stroustrup开发设计
- ▶ 1998年 ANSI/ISO C++标准建立
- ▶ 1998年 《The C++ Programming Language》第三版
- ▶ 2003年 ISO-IEC 14882-2003(简称C++03版本)
- ▶ 2011年 ISO/IEC 14882-2011(简称C++11版本)

▶ 2. C++和C的关系:

- ▶C++保留了C语言原有的所有优点,增加了面向对象的机制;
- ▶C++是由C发展而来的,与C兼容,C++是C的超集;
- ▶用C语言写的程序基本上可以不加修改地用于C++;
- ▶C++既可用于面向过程的结构化程序设计,又可用于面向对象的程序设计,是一种功能强大的混合型的程序设计语言。

▶3. C++对C的"增强",表现在两个方面:

- ▶(1) 在原来面向过程的机制基础上,对C语言的功能做了不少扩充。
- ▶(2)增加了面向对象的机制。
- ▶所以,初学C++也有学习C的过程。

- ▶4. C++字符集
- ▶C++语法允许使用的字符的集合称为C++字符集。C++03标准的字符 集如下:

①小写字母26个: abcdefghijklmnopqrstuvwxyz

②大写字母26个: ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ

③数字字符10个: 0123456789

④符号29个: _{}[]#()<>%:;.?*+-/^&|~!=,\"'

⑤空白符5个: 空格 TAB 回车换行 CTRL+L CTRL+K

▶ 5. 关键字又称为保留字,是C++规定的有特定含义的词语。C++03 标准定义了63个关键字,主要是关于数据类型和语句的词语。

- ▶ 6. C++标识符:
- ▶① 标识符只能由大小写字母、数字和下划线组成, 且第一个字符必须 是字母或下划线;
- ▶② 字母是大小写区分的,即大写字母和小写字母被认为是两个不同的字符;
- ▶③ 标识符不能是C++语言的关键字。

▶ 合法的标识符:

a,b,sum,tagDATA,Student,nCount

MAX_SIZE,_LABEL,foo,func,DATE

▶不合法的标识符:

john@nwpu.edu.cn,8849,#123,3abc,a>b

▶ 7. 简单的C++程序:

【例1.1】

```
1 #include <iostream>
2 using namespace std; /*使用标准命名空间*/
3 int main() /*主函数*/
4 {
5 cout << "hello,world" << endl; /*输出*/
6 return 0; /*主函数正常结束返回0*/
7 }</pre>
```

【例1.2】

```
1 #include <iostream> //标准输入输出函数库
2 using namespace std; //使用标准命名空间
3 int main() //主函数
    int a, b, sum; //定义3个变量
5
6
    cin >> a >> b; //输入两个数
    sum=a+b; //计算两个数之和
8
    cout << "a+b=" << sum << endl; //输出结果
    return 0; //主函数正常结束返回0
10 }
```

【例1.3】

```
1 #include <iostream> //标准输入输出函数库
2 #include <cmath> //数学函数库
3 using namespace std; //使用标准命名空间
4 double root(double x, double y) //root函数求x-y的平方根
5 { if(x>=y) return sqrt(x-y);//只有在x大于等于y时计算x-y的平方根
6 else return 0; //否则返回0
8 int main() //主函数
9 { double a, b; //定义两个浮点型变量
    cin >> a >> b ;//输入两个数
10
    cout << root(a,b) << endl; //输出a-b的平方根
11
12 return 0; //主函数正常结束返回0
13 }
```

▶C++程序的特点:

- ▶(1)C++程序总是从main函数开始执行。
- ▶(2)书写格式自由。
- ▶ (3) 分号是语句的组成部分,表示语句结束。
- ▶ (4)程序中可以加注释,便于阅读。

"C++的目标是——在保证效率与C语言相当的情况下,加强程序的组织性,保证同样功能的程序,C++更短小。"

