首页 HTML CSS JAVASCRIPT JQUERY BOOTSTRAP PYTHON3 PYTHON2 JAVA C C++

C++ 教程 (

C++ 教程

C++ 简介

C++ 环境设置

C++ 基本语法

C++ 注释

C++ 数据类型

C++ 变量类型

C++ 变量作用域

C++ 常量

C++ 修饰符类型

C++ 存储类

C++ 运算符

C++ 循环

C++ 判断

C++ 函数

C++ 数字

C++ 数组

C++ 字符串

C++ 指针

C++ 引用

C++ 日期 & 时间

C++ 基本的输入 输出

C++ 数据结构

C++ 面向对象

C++ 类 & 对象

C++ 继承

C++ 重载运算符

和重载函数

C++ 多态

C++ 数据抽象

C++ 数据封装

← C++ 日期 & 时间

C++ 数据结构 →

C++ 基本的输入输出

C++ 标准库提供了一组丰富的输入/输出功能,我们将在后续的章节进行介绍。 本章将讨论 C++ 编程中最基本和最常见的 I/O 操作。

C++ 的 I/O 发生在流中,流是字节序列。如果字节流是从设备(如键盘、磁盘驱动器、网络连接等)流向内存,这叫做输入操作。如果字节流是从内存流向设备(如显示屏、打印机、磁盘驱动器、网络连接等),这叫做输出操作。

I/O 库头文件

下列的头文件在 C++ 编程中很重要。

头文件	函数和描述
<iostream></iostream>	该文件定义了 cin、cout、cerr 和 clog 对象,分别对应于标准输入流、标准输出流、非缓冲标准错误流和缓冲标准错误流。
<iomanip></iomanip>	该文件通过所谓的参数化的流操纵器(比如 setw 和 setprecision),来声明对执行标准化 I/O 有用的服务。
<fstream></fstream>	该文件为用户控制的文件处理声明服务。我们将在文件和流的相关章节讨论它的细节。

标准输出流 (cout)

预定义的对象 cout 是 iostream 类的一个实例。cout 对象"连接"到标准输出设备,通常是显示屏。cout 是与流插入运算符 << 结合使用的,如下所示:

实例

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
{
   char str[] = "Hello C++";
   cout << "Value of str is : " << str << endl;
}</pre>
```

当上面的代码被编译和执行时,它会产生下列结果:

Value of str is : Hello C++

Ⅲ 分类 导航

HTML / CSS

JavaScript

服务端

数据库

移动端

XML 教程

ASP.NET

Web Service

开发工具

网站建设

Advertisement





⑥亿速

```
C++ 接口 (抽象
类)
```

C++ 高级教程

C++ 文件和流

C++ 异常处理

C++ 动态内存

C++ 命名空间

C++ 模板

C++ 预处理器

C++ 信号处理

C++ 多线程

C++ Web 编程

C++ 资源库

C++ STL 教程

C++ 标准库

C++ 有用的资源

C++ 实例

C++ 编译器根据要输出变量的数据类型,选择合适的流插入运算符来显示值。<< 运算符被重载来输出内置类型(整型、浮点型、double 型、字符串和指针)的数据项。 流插入运算符 << 在一个语句中可以多次使用,如上面实例中所示,endl 用于在行末添加一个换行符。

标准输入流 (cin)

预定义的对象 cin 是 iostream 类的一个实例。cin 对象附属到标准输入设备,通常是键盘。cin 是与流提取运算符 >> 结合使用的,如下所示:

```
实例
```

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
{
   char name[50];
   cout << "请输入您的名称: ";
   cin >> name;
   cout << "您的名称是: " << name << endl;
}</pre>
```

当上面的代码被编译和执行时,它会提示用户输入名称。当用户输入一个值,并按回车键,就会看到下列结果:

```
请输入您的名称: cplusplus
您的名称是: cplusplus
```

C++ 编译器根据要输入值的数据类型,选择合适的流提取运算符来提取值,并把它存储在给定的变量中。

流提取运算符 >> 在一个语句中可以多次使用,如果要求输入多个数据,可以使用如下语句:

```
cin >> name >> age;
```

这相当于下面两个语句:

```
cin >> name;
cin >> age;
```

标准错误流 (cerr)

预定义的对象 cerr 是 iostream 类的一个实例。cerr 对象附属到标准错误设备,通常也是显示屏,但是 cerr 对象是非缓冲的,且每个流插入到 cerr 都会立即输出。cerr 也是与流插入运算符 << 结合使用的,如下所示:

实例

反馈/建议

먪

*

```
#include <iostream>

using namespace std;

int main()
{
   char str[] = "Unable to read....";

   cerr << "Error message : " << str << endl;
}</pre>
```

当上面的代码被编译和执行时,它会产生下列结果:

```
Error message : Unable to read....
```

标准日志流 (clog)

预定义的对象 clog 是 iostream 类的一个实例。clog 对象附属到标准错误设备,通常也是显示屏,但是 clog 对象是缓冲的。这意味着每个流插入到 clog 都会先存储在缓冲在,直到缓冲填满或者缓冲区刷新时才会输出。

clog 也是与流插入运算符 << 结合使用的,如下所示:

```
#include <iostream>

using namespace std;

int main()
{
    char str[] = "Unable to read....";

    clog << "Error message : " << str << endl;
}
</pre>
```

当上面的代码被编译和执行时,它会产生下列结果:

```
Error message : Unable to read....
```

通过这些小实例,我们无法区分 cout、cerr 和 clog 的差异,但在编写和执行大型程序时,它们之间的差异就变得非常明显。所以良好的编程实践告诉我们,使用 cerr 流来显示错误消息,而其他的日志消息则使用 clog 流来输出。

```
◆ C++ 日期 & 时间
```

C++ 数据结构 →



1 篇笔记

② 写笔记



输入输出流中的函数(模板):

```
#include <iostream>
#include <iomanip>
```



```
using namespace std;
int main()
{
   cout<<setiosflags(ios::left|ios::showpoint); //</pre>
 设左对齐,以一般实数方式显示
   cout.precision(5);
                          // 设置除小数点外有五位有效
数字
   cout<<123.456789<<endl;
   cout.width(10);
                          // 设置显示域宽10
   cout.fill('*');
                          // 在显示区域空白处用*填充
   cout<<resetiosflags(ios::left); // 清除状态左对齐
   cout<<setiosflags(ios::right);</pre>
                                // 设置右对齐
   cout<<123.456789<<endl;
   cout<<setiosflags(ios::left|ios::fixed);</pre>
                                           // 设
左对齐, 以固定小数位显示
   cout.precision(3);
                       // 设置实数显示三位小数
   cout<<999.123456<<endl;</pre>
   cout<<resetiosflags(ios::left|ios::fixed); //清除
状态左对齐和定点格式
   cout<<setiosflags(ios::left|ios::scientific);</pre>
//设置左对齐,以科学技术法显示
                     //设置保留三位小数
   cout.precision(3);
   cout<<123.45678<<endl;</pre>
   return 0;
}
```

测试输出结果:

```
123.46
****123.46
999.123
1.235e+02
```

其中 cout.setf 跟 setiosflags 一样, cout.precision 跟 setprecision 一样, cout.unsetf 跟 resetiosflags 一样。

```
setiosflags(ios::fixed) 固定的浮点显示
setiosflags(ios::scientific) 指数表示
setiosflags(ios::left) 左对齐
setiosflags(ios::right) 右对齐
setiosflags(ios::skipws 忽略前导空白
setiosflags(ios::uppercase) 16进制数大写输出
setiosflags(ios::lowercase) 16进制小写输出
setiosflags(ios::showpoint) 强制显示小数点
setiosflags(ios::showpos) 强制显示符号
```

cout.setf 常见的标志:

标志	功能
boolalpha	可以使用单词"true"和"false"进行输入/输出的布尔值.
oct	用八进制格式显示数值.
dec	用十进制格式显示数值.
hex	用十六进制格式显示数值.



标志	功能
left	输出调整为左对齐.
right	输出调整为右对齐.
scientific	用科学记数法显示浮点数.
fixed	用正常的记数方法显示浮点数(与科学计数法相对应).
showbase	输出时显示所有数值的基数.
showpoint	显示小数点和额外的零,即使不需要.
showpos	在非负数值前面显示"+ (正号)".
skipws	当从一个流进行读取时,跳过空白字符(spaces, tabs, newlines).
unitbuf	在每次插入以后,清空缓冲区.
internal	将填充字符回到符号和数值之间.
uppercase	以大写的形式显示科学记数法中的"e"和十六进制格式的"x".

iostream 中定义的操作符:

操作符	描述	输入	输出
boolalpha	启用boolalpha标志	1	V
dec	启用dec标志	V	V
endl	输出换行标示,并清空缓冲区		V
ends	输出空字符		V
fixed	启用fixed标志		V
flush	清空流		V
hex	启用 hex 标志	1	V
internal	启用 internal 标志		V
left	启用 left 标志		V
noboolalpha	关闭boolalpha 标志	1	V
noshowbase	关闭showbase 标志		V
noshowpoint	关闭showpoint 标志		V



操作符	描述	输入	输出
noshowpos	关闭showpos 标志		1
noskipws	关闭skipws 标志	V	
nounitbuf	关闭unitbuf 标志		V
nouppercase	关闭uppercase 标志		V
oct	启用 oct 标志	V	V
right	启用 right 标志		V
scientific	启用 scientific 标志		V
showbase	启用 showbase 标志		V
showpoint	启用 showpoint 标志		V
showpos	启用 showpos 标志		V
skipws	启用 skipws 标志	√	
unitbuf	启用 unitbuf 标志		V
uppercase	启用 uppercase 标志		V
ws	跳过所有前导空白字符	V	

iomanip 中定义的操作符:

操作符	描述	输入	输出
resetiosflags(long f)	关闭被指定为的标志	1	1
setbase(int base)	设置数值的基本数为base		√
setfill(int ch)	设置填充字符为ch		V
setiosflags(long f)	启用指定为的标志	1	V
setprecision(int p)	设置数值的精度(四舍五入)		V
setw(int w)	设置域宽度为w		V

iuo 1年前 (2018-09-28)

^



· CSS 实例
· JavaScript 实例
· Ajax 实例
· jQuery 实例
· XML 实例
· Java 实例

- · HTML 字符 集设置
- · HTML ASCII 字符集
- ・ HTML ISO-8859-1 ・ HTML 实体
- · HTML 拾色 器

符号

· JSON 格式 化工具

- · Python redis 使...
- Windows10 MYSQ...
- · Docke 镜 像加速
- · Debian Docker 安装

· Linux

groupadd ... · CSS var() 函数

- · 合作联系
- · 免责声明
- · 关于我们
- ・文章归档

· C 库函数 **关注微信**



Copyright © 2013-2019 **菜鸟教程 runoob.com** All Rights Reserved. 备案号:闽ICP备15012807号-1





