

C++ Programming

# 输入输出流 Input Output Streams

2023年5月24日

学而不厭 誨 人不倦

### Chapter 7 输入输出流



- ☞7.1 输入和输出
- ☞7.2 标准输出流
- ☞ 7.3 标准输入流
- ☞ 7.4 文件操作与文件流

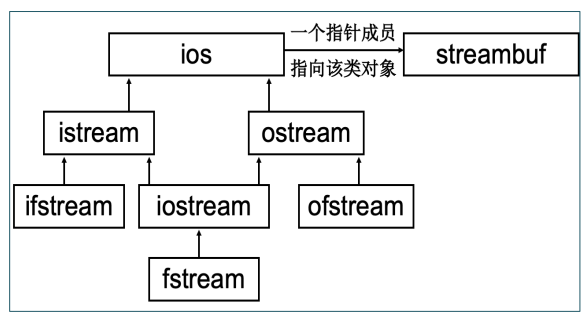
InsCon Lab. 2/28

#### 7.1 输入和输出



#### ▶ 1. 流类库

- 在C++中,输入输出是通过<mark>流</mark>完成的。把接收存放输出数据的地方叫做<mark>目标</mark>,把输入数据来自的地方叫做<mark>源</mark>,输入和输出操作可以看成字符序列在源、目标和对象之间的流动。
- C++把与输入和输出有关的操作定义为一个类体系。这个执行输入和输出操作的类体系叫做流类,提供流类实现的系统叫做流类库。



流类库的基本模板类等级图

·ios类是istream类和ostream类的虚基类,ios类中一个指针成员指向streambuf类的对象。streambuf类管理流的缓冲区。

·istream:常用于接收从键盘输入的数据;

·ostream:常用于将数据输出到屏幕上;

·iostream:继承自 istream 和 ostream 类,因为该类的功能兼两者于一身,既能用于输入,也能用于输出;

·ifstream:用于读取文件中的数据;

·ofstream:用于向文件中写入数据;

·fstream:兼 ifstream和 ofstream类功能于一身,既

能读取文件中的数据,又能向文件中写入数据。

#### 7.1 输入和输出



#### ▶ 2. C++输入流和输出流

- 在C++中, cin 就是 istream 类的对象, cout 是 ostream 类的对象
- <iostream> 头文件中还声明有 2 个 ostream 类对象,分别为 cerr 和 clog。cerr 常用来输出警告和错误信息给程序的使用者,clog 常用来输出程序执行过程中的日志信息

```
#include <iostream>
#include <string>
int main() {
    std::string url;
    std::cin >> url;
    std::cout << "cout: " << url << std::endl;
    std::cerr << "cerr: " << url << std::endl;
    std::clog << "clog: " << url << std::endl;
    return 0;
}</pre>
```

InsCon Lab. 4/28

#### 7.1 输入和输出



#### ▶ 2. C++输入流和输出流

表 1 C++ cin 输入流对象常用成员方法

成员方法名	功能
getline(str,n,ch)	从输入流中接收 n-1 个字符给 str 变量,当遇到指定 ch 字符时会停止读取,默认情况下 ch 为 '\0'。
get()	从输入流中读取一个字符,同时该字符会从输入流中消失。
gcount()	返回上次从输入流提取出的字符个数,该函数常和 get()、getline()、ignore()、peek()、read()、readsome()、putback() 和 unget() 联用
peek()	返回输入流中的第一个字符,但并不是提取该字符。
putback(c)	将字符 c 置入输入流(缓冲区)。
ignore(n,ch)	从输入流中逐个提取字符,但提取出的字符被忽略,不被使用,直至提取出 n 个字符,或者当前读取的字符为 ch。
operator>>	重载 >> 运算符,用于读取指定类型的数据,并返回输入流对象本身。

表 2 C++ cout 输出流对象常用成员方法

成员方法名	功能
put()	输出单个字符。
write()	输出指定的字符串。
tellp()	用于获取当前输出流指针的位置。
seekp()	设置输出流指针的位置。
flush()	刷新输出流缓冲区。
operator<<	重载 << 运算符,使其用于输出其后指定类型的数据。

```
int main() {
    char url[30] = {0};
    cin.getline(url, 30); //读取一行字符串
    //输出上一条语句读取字符串的个数
    cout << "读取了 "<<cin.gcount()<<" 个字符" << endl;
    cout.write(url, 30); //输出 url 数组存储的字符串
    return 0;
}
```

### Chapter 7 输入输出流



- ☞7.1 输入和输出
- ☞7.2 标准输出流
- ☞ 7.3 标准输入流
- ☞ 7.4 文件操作与文件流

InsCon Lab. 6/28



### ▶ 1. cout成员方法格式化输出

表 1 ostream 类的成员方法

成员函数	说明
flags(fmtfl)	当前格式状态全部替换为 fmtfl。注意,fmtfl 可以表示一种格式,也可以表示多种格式。
precision(n)	设置输出浮点数的精度为 n。
width(w)	指定输出宽度为 w 个字符。
fill(c)	在指定输出宽度的情况下,输出的宽度不足时用字符 c 填充(默认情况是用空格填充)。
setf(fmtfl, mask)	在当前格式的基础上,追加 fmtfl 格式,并删除 mask 格式。其中,mask 参数可以省略。
unsetf(mask)	在当前格式的基础上,删除 mask 格式。

InsCon Lab. 7/28



### ▶ 1. cout成员方法格式化输出

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
   double a = 1.23;
   //设定后续输出的浮点数的精度为 4
   cout.precision(4);
   cout <<"precision: "<< a << endl;</pre>
   //设定后续以科学计数法的方式输出浮点数
   cout.setf(ios::scientific);
   cout <<"scientific: "<< a << endl;</pre>
   return 0;
```

#### 表 2 fmtfl 和 mask 参数可选值

标 志	作用
ios::boolapha	把 true 和 false 输出为字符串
ios::left	输出数据在本域宽范围内向左对齐
ios::right	输出数据在本域宽范围内向右对齐
ios::internal	数值的符号位在域宽内左对齐,数值右对齐,中间由填充字符填充
ios::dec	设置整数的基数为 10
ios::oct	设置整数的基数为 8
ios::hex	设置整数的基数为 16
ios::showbase	强制输出整数的基数(八进制数以 0 开头,十六进制数以 0x 打头)
ios::showpoint	强制输出浮点数的小点和尾数 0
ios::uppercase	在以科学记数法格式 E 和以十六进制输出字母时以大写表示
ios::showpos	对正数显示"+"号
ios::scientific	浮点数以科学记数法格式输出
ios::fixed	浮点数以定点格式 (小数形式) 输出
ios::unitbuf	每次输出之后刷新所有的流

InsCon Lab. 8/28



#### ▶ 1. cout成员方法格式化输出

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
   double f = 123;
   //设定后续以科学计数法表示浮点数
   cout.setf(ios::scientific);
   cout << f << '\n';
   //删除之前有关浮点表示的设定
   cout.unsetf(ios::floatfield);
   cout << f;
   return 0;
```

表 2 fmtfl 和 mask 参数可选值

标 志	作用
ios::boolapha	把 true 和 false 输出为字符串
ios::left	输出数据在本域宽范围内向左对齐
ios::right	输出数据在本域宽范围内向右对齐
ios::internal	数值的符号位在域宽内左对齐,数值右对齐,中间由填充字符填充
ios::dec	设置整数的基数为 10
ios::oct	设置整数的基数为 8
ios::hex	设置整数的基数为 16
ios::showbase	强制输出整数的基数(八进制数以 0 开头,十六进制数以 0x 打头)
ios::showpoint	强制输出浮点数的小点和尾数 0
ios::uppercase	在以科学记数法格式 E 和以十六进制输出字母时以大写表示
ios::showpos	对正数显示"+"号
ios::scientific	浮点数以科学记数法格式输出
ios::fixed	浮点数以定点格式 (小数形式) 输出
ios::unitbuf	每次输出之后刷新所有的流

InsCon Lab. 9/28



### > 2. 使用流操纵算子格式化输出

表 3 C++ 流操纵算子				
流操纵算子	作用			
*dec	以十进制形式输出整数			
hex	以十六进制形式输出整数			
oct	以八进制形式输出整数			
fixed	以普通小数形式输出浮点数			
scientific	以科学计数法形式输出浮点数			
left	左对齐,即在宽度不足时将填充字符添加到右边			
*right	右对齐,即在宽度不足时将填充字符添加到左边			
setbase(b)	设置输出整数时的进制,b=8、10 或 16			
setw(w)	指定输出宽度为 w 个字符,或输入字符串时读入 w 个字符。注意,该函数所起的作用是一次性的,即只影响下一次 cout 输出。	常用		
setfill(c)	在指定输出宽度的情况下,输出的宽度不足时用字符 c 填充(默认情况是用空格填充)			
setprecision(n)	设置输出浮点数的精度为 n。  在使用非 fixed 且非 scientific 方式输出的情况下,n 即为有效数字最多的位数,如果有效数字位数超过 n,则小数部分四舍五人,或自动变为科学计 数法输出并保留一共 n 位有效数字。  在使用 fixed 方式和 scientific 方式输出的情况下,n 是小数点后面应保留的位数。			
setiosflags(mask)	在当前格式状态下,追加 mask 格式,mask 参数可选择表 2 中的所有值。			
resetiosflags(mask)	在当前格式状态下,删除 mask 格式,mask 参数可选择表 2 中的所有值。			
boolapha	把 true 和 false 输出为字符串			
*noboolalpha	把 true 和 false 输出为 0、1			
showbase	输出表示数值的进制的前缀			
*noshowbase	不输出表示数值的进制.的前缀			
showpoint	总是输出小数点			
*noshowpoint	只有当小数部分存在时才显示小数点	不常用		
showpos	在非负数值中显示 +	/13		

InsCon Lab. 10/28



#### ▶ 2. 使用流操纵算子格式化输出

```
#include <iostream>
#include <iomanip>
using namespace std;
int main()
   //以十六进制输出整数
   cout << hex << 16 << endl;</pre>
   //删除之前设定的进制格式,以默认的 10 进制输出整数
   cout << resetiosflags(ios::basefield) << 16 << endl;</pre>
   double a = 123:
   //以科学计数法的方式输出浮点数
   cout << scientific << a << endl;</pre>
   //删除之前设定的科学计数法的方法
   cout << resetiosflags(ios::scientific) << a << endl;</pre>
   return 0;
```

InsCon Lab. 11/28



#### ▶ 3. 输出单个字符和字符串

- put() 方法专用于向输出流缓冲区中添加单个字符
- ostream&put(char c);
- cout.put(c1).put(c2).put(c3);
- write() 成员方法专用于向输出流缓冲区中添加指定的字符串
- ostream&write ( const char \* s , streamsize n );
- cout.write(c1, 1).write(c2, 2).write(c3, 3);

```
#include <iostream>
#include <string>
using namespace std;
int main() {
    string str = "ten.gnehcnaib.c//:ptth";
    for (int i = str.length() - 1; i >= 0; i--) {
        cout.put(str[i]); //从最后一个字符开始输出
    }
    cout.put('\n');
    return 0;
}
```

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main() {
   cout.write("http://", 7)
   .write("c.biancheng.net", 15)
   .write("/cplus/", 7);
   return 0;
}
```

### Chapter 7 输入输出流



- ☞7.1 输入和输出
- ☞ 7.2 标准输出流
- ☞ 7.3 标准输入流
- ☞ 7.4 文件操作与文件流

InsCon Lab. 13/28



### ▶ 1. cin输入流对象常用成员方法

表 1 C++ cin 输入流对象常用成员方法

成员方法名	功能
getline(str,n,ch)	从输入流中接收 n-1 个字符给 str 变量,当遇到指定 ch 字符时会停止读取,默认情况下 ch 为 '\0'。
get()	从输入流中读取一个字符,同时该字符会从输入流中消失。
gcount()	返回上次从输入流提取出的字符个数,该函数常和 get()、getline()、ignore()、peek()、read()、readsome()、putback() 和 unget() 联用。
peek()	返回输入流中的第一个字符,但并不是提取该字符。
putback(c)	将字符 c 置入输入流(缓冲区)。
ignore(n,ch)	从输入流中逐个提取字符,但提取出的字符被忽略,不被使用,直至提取出 n 个字符,或者当前读取的字符为 ch。
operator>>	重载 >> 运算符,用于读取指定类型的数据,并返回输入流对象本身。

InsCon Lab. 14/28



#### ▶ 2. 读取单个字符

- get()函数从输入流中读入一个字符,返回值就是该字符的 ASCII 码。如果碰到输入的末尾,则返回值为 EOF。
- EOF 是 End of File 的缩写。istream 类中从输入流(包括文件)中读取数据的成员函数,在把输入数据都读取完后再进行读取,就会返回 EOF。
- EOF 是在 iostream 类中定义的一个整型常量,值为 -1。
- get() 函数不会跳过空格、制表符、回车等特殊字符,所有的字符都能被读入。

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
{
   int c;
   while ((c = cin.get())) != EOF)
   cout.put(c);
   return 0;
}
```

InsCon Lab. 15/28



#### ▶ 2. 读入一行字符串

- istream & getline(char\* buf, int bufSize);
- 从输入流中读取 bufSize-1 个字符到缓冲区 buf,或遇到\n为止(哪个条件先满足就按哪个执行)。函数会自动在 buf 中读入数据的结尾添加\0。
- istream & getline(char\* buf, int bufSize, char delim);
- 读到 delim 字符为止。\n或 delim 都不会被读入 buf, 但会被从输入流中取走。
- 两个函数的返回值就是函数所作用的对象的引用。如果输入流中\n或 delim 之前的字符个数达到或超过 bufSize,就会导致读入出错,其结果是:虽然本次读入已经完成,但是之后的读入都会失败。
- cin >> str在碰到行中的空格或制表符时就会停止,因此就不能保证 str 中读入的是整行。

InsCon Lab. 16/28



#### ▶ 2. 读入一行字符串

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
   char szBuf[20];
   int n = 120;
   if(!cin.getline(szBuf,6)) //如果输入流中一行字符超过5个,就会出错
   cout << "error" << endl;</pre>
   cout << szBuf << endl;</pre>
   cin >> n;
   cout << n << endl;</pre>
   cin.clear(); //clear能够清除cin内部的错误标记, 使之恢复正常
   cin >> n;
   cout << n << endl;</pre>
   return 0;
```

InsCon Lab. 17/28

### Chapter 7 输入输出流



- ☞7.1 输入和输出
- ☞ 7.2 标准输出流
- ☞ 7.3 标准输入流
- ☞ 7.4 文件操作与文件流

InsCon Lab. 18/28



#### ▶ 1. 读入单个字符

- 功能:将文本文件 test.txt 中的全部内容原样显示出来

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
{
   int c;
   freopen("test.txt", "r", stdin); //将标准输入重定向为 test.txt
   while ((c = cin.get()) != EOF)
   cout.put(c);
   return 0;
}
```

InsCon Lab. 19/28



#### ▶ 2. 读入一行字符串

- 可以用 getline() 函数的返回值(为 false 则输入结束)来判断输入是否结束。例如,要将文件 test.txt 中的全部内容(假设文件中一行最长有 10 000个字符)原样显示

```
#include <iostream>
using namespace std;
const int MAX_LINE_LEN = 10000; //假设文件中一行最长 10000 个字符
int main()
{
    char szBuf[MAX_LINE_LEN + 10];
    freopen("test.txt", "r", stdin); //将标准输入重定向为 test.txt
    while (cin.getline(szBuf, MAX_LINE_LEN + 5))
    cout << szBuf << endl;
    return 0;
}</pre>
```

InsCon Lab. 20/28



### ➤ 3. cout.tellp()成员方法

- tellp() 成员方法用于获取当前输出流缓冲区中最后一个字符所在的位置
- streampos tellp();
- tellp() 不需要传递任何参数,会返回一个 streampos 类型值。事实上, streampos 是 fpos 类型的别名,而 fpos 通过自动类型转换,可以直接赋值给一个整形变量(即 short、int 和 long)。也就是说,在使用此函数时,我们可以用一个整形变量来接收该函数的返回值。

InsCon Lab. 21/28



### ➤ 3. cout.tellp()成员方法

```
#include <iostream> //cin 和 cout
#include <fstream> //文件输入输出流
int main() {
   //定义一个文件输出流对象
   std::ofstream outfile;
   //打开 test.txt,等待接收数据
   outfile.open("test.txt");
   const char * str = "http://c.biancheng.net/cplus/";
   //将 str 字符串中的字符逐个输出到 test.txt 文件中,每个字符都会暂时存在输出流缓冲区中
   for (int i = 0; i < strlen(str); i++) {</pre>
   outfile.put(str[i]);
   //获取当前输出流
   long pos = outfile.tellp();
   std::cout << pos << std::endl;</pre>
   //关闭文件之前,刷新 outfile 输出流缓冲区,使所有字符由缓冲区流入test.txt文件
   outfile.close();
   return 0;
```



### ➤ 4. cout.seekp()成员方法

- seekp() 方法用于指定下一个进入输出缓冲区的字符所在的位置。
- ostream& seekp (streampos pos); //指定下一个字符存储的位置
- //通过偏移量间接指定下一个字符的存储位置
- ostream& seekp (streamoff off, ios\_base::seekdir way);
- seekp() 方法会返回一个引用形式的 ostream 类对象,意味着 seekp() 方法可以这样使用:
- cout.seekp(23) << "**当前位置为:**" << cout.tellp();

InsCon Lab. 23/28



### ▶ 4. cout.seekp()成员方法

```
#include <iostream> //cin 和 cout
#include <fstream> //文件输入输出流
using namespace std;
int main() {
   ofstream outfile; //定义一个文件输出流对象
   outfile.open("test.txt"); //打开 test.txt, 等待接收数据
   const char * str = "http://c.biancheng.net/cplus/";
   //将 str 字符串中的字符逐个输出到 test.txt 文件中,每个字符都会暂时存在输出流缓冲区中
   for (int i = 0; i < strlen(str); i++) {</pre>
   outfile.put(str[i]);
   cout << "当前位置为: " << outfile.tellp() << endl; //获取当前输出流
   //调整新讲入缓冲区字符的存储位置
   outfile.seekp(23); //等价于: //outfile.seekp(23, ios::beg);//outfile.seekp(-6, ios::cur);
   //outfile.seekp(-6, ios::end);
   cout << "新插入位置为:" << outfile.tellp() << endl;
   const char* newstr = "python/";
   outfile.write("python/", 7);
   outfile.close(); //关闭文件之前,刷新 outfile 输出流缓冲区,使所有字符由缓冲区流入test.txt文件
   return 0;
```

### 小结



### Chapter 7 输入输出流

- ☞7.1 输入和输出
- ☞ 7.2 标准输出流
- ☞ 7.3 标准输入流
- ☞ 7.4 文件操作与文件流

InsCon Lab. 25/28

#### 实验作业与习题



### 实验作业五 自选题目

- 1. 围绕课程内容设计自选题目,题目和内容应能体现个人最高能力和水平;
- 2. 认真按格式**撰写实验作业报告**,并准备**演讲PPT**;
- 3. 梳理课程主要知识点,可绘制思维导图,**撰写课程总结并提出建议**,形式不限,字数不低于1000字;
- 4. 截止日期前将如下三个文件一起提交到知新平台:
  - (1) 实验作业五报告 (2) 实验作业五演讲PPT (3) 课程总结和建议

2023年5月24日-2023年6月12日

InsCon Lab. 26/28



## Thank You ?

