# 第十章 简单输入输出

## 目录

- 1 基本知识
  - IO 类对象
  - 条件状态
  - 刷新缓冲区
- ② 标准输入输出
  - 字符数据的输入
  - 格式化控制
- ③ 文件输入输出与 string 流
  - 使用文件流对象
  - 文件模式
  - string 流

#### 学习目标

- 了解常用 IO 类的继承关系和理解 IO 流基本工作流程;
- ② 掌握常见的输入输出格式控制;
- ◎ 掌握文件流和 string 流的使用方法。

## 10.1 基本知识

#### C++ 的 IO 操作

● C++ 不能直接处理 IO 操作,依靠不同的 IO 类来实现从设备中读取数据和向设备写入数据。

## 例如:

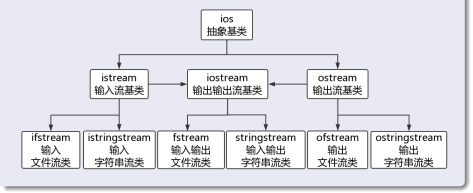
cin>>a;
cout<<a<<endl;</pre>

#### 流 (stream)

数据从数据源到目的端的流动过程称之为流。

#### IO 类关系

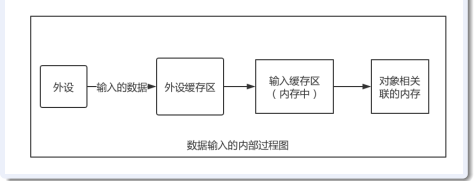
• 类名中的 i 和 o 分别代表 input 和 output 。



#### 输入输出过程:

• cin 是 istream 对象,通过 >> 将内存中的输入缓冲区数据读取到与对象相关联的内存。

#### 数据输入的过程:



#### IO 和普通对象的区别:

和普通对象不同, IO 对象不支持赋值和复制操作。

#### IO 和普通对象的区别:

和普通对象不同,IO 对象不支持赋值和复制操作。

#### 示例:

```
ifstream in1, in2;//定义两个文件输入流对象
in1 = in2; //错误: 不能对流对象赋值
//同样, IO对象也不支持复制操作:
ostream print(ostream);//错误: 不能按值方式返回或传递ostream对象
```

## 10.1.2 条件状态

#### 请看如下情况:

double x;
cin>>x;

当输入一个 char 类型的时候,程序会如何?

## 10.1.2 条件状态

#### 请看如下情况:

double x;
cin>>x;

当输入一个 char 类型的时候,程序会如何?

当输入一个 char 类型的时候, cin 会进入错误状态, 它就变成无效的, 无法再执行后续的输入。因此, 在使用 cin 时, 要确保它的状态是有效的。

## 10.1.2 条件状态

#### 请看如下情况:

```
double x;
cin>>x;
```

当输入一个 char 类型的时候,程序会如何?

当输入一个 char 类型的时候, cin 会进入错误状态, 它就变成无效的, 无法再执行后续的输入。因此, 在使用 cin 时, 要确保它的状态是有效的。

#### 有效性判断:

```
while(cin>>x)//遇到错误状态循环将退出;
```

```
if(!cin)
```

cin.clear();//clear()函数执行后, cin变为有效状态;

## 10.1.3 刷新缓冲区

#### 缓冲区刷新:

导致缓冲区刷新有很多原因,比如<mark>缓冲区满、程序正常结束、遇到 endl 等。</mark>缓冲区刷新完成后,原来的数据被清空。

#### 示例:

```
cout<<"end1"<<end1;//输出end1和一个换行,然后刷新缓冲区cout<<"flush"<<flush;//输出flush(无额外字符),然后刷新缓冲区cout<<"ends"<<ends;//输出ends和一个空字符,然后刷新缓冲区
```

## 10.2.1 字符数据的输入

#### cin>>:

数据的输入以空白字符结束(<mark>包括空格符、制表符和回车符</mark>等),而这些空白字符会被系统过滤掉。

## 10.2.1 字符数据的输入

#### cin>>:

数据的输入以空白字符结束(包括空格符、制表符和回车符等),而这些空白字符会被系统过滤掉。

## cin.get():

cin.get() 可以从输入流中获取一个字符,并将其返回。

#### 示例:

```
for(char c;(c=cin.get())!='\n';)
  cout<<c;
cout<<endl;</pre>
```

## 10.2.1 字符数据的输入

#### cin.getline():

getline 函数以<mark>回车符</mark>作为输入结束的标志符,把从输入流 cin 中提取的字符序列(不包括回车符)放到 string 类对象 s 中,并返回 cin 的引用。

## 示例:

```
string s;
getline(cin,s);
```

#### 整形值的进制

默认格式按照十进制输入输出,也可以用进制说明符进行转换。

#### 输出格式化控制示例:

```
cout<<showbase<<uppercase;//显示进制信息,十六进制数以大写形式输出cout<<"default:"<<26<<endl;cout<<"octal:"<<oct<<26<<endl;cout<<"decimal:"<<dec<<26<<endl;cout<<"hex:"<<hex<<26<<endl;cout<<noshowbase<<nouppercase<<dec;
```

```
default:26
octal:032
decial:26
hex:0X1A
```

输出结果:

## 输入格式控制

```
int i,j;
cin>>oct>>i;//输入格式为八进制;
cin>>hex>>j;//输入格式为十六进制;
//输入以下数据, i,j均为26;
032 0x1a
```

## 输入格式控制

```
int i,j;
cin>>oct>>i;//输入格式为八进制;
cin>>hex>>j;//输入格式为十六进制;
//输入以下数据, i,j均为26;
032 0x1a
```

#### 注意:

上述最后一条语句执行之后,后续的输入数据均为十六进制,可以用 dec 将进制恢复十进制。

#### 控制打印精度:

```
double x=1.2152;
cout.precision(3);//使用precision成员函数指定打印精度;
cout<<"precision:"<<cout.precision()<<",x="<<x<<endl;</pre>
cout<<setprecision(4);//使用setprecision函数指定打印精度;
cout<<"precision:"<<cout.precision()<<",x="<<x<<endl;</pre>
cout<<"scientific:"<<scientific<<10*exp(1.0)<<endl;</pre>
//用科学计数法控制输出格式:
cout<<"fixed_decimal:"<<fixed<<10*exp(1.0)<<endl;//定点十进制默认格式;
cout<<"default_ifloat:"<<defaultfloat<<10*exp(1.0)<<endl;</pre>
输出结果:
precision:3,x=1.22
precision:4,x=1.215
scientific: 2.718282e+01
fixed decimal: 27.182818
default_float:27.1828
```

#### 控制打印精度:

```
double x=1.2152;
cout.precision(3);//使用precision成员函数指定打印精度;
cout<<"precision:"<<cout.precision()<<",x="<<x<<endl;</pre>
cout<<setprecision(4);//使用setprecision函数指定打印精度;
cout<<"precision:"<<cout.precision()<<",x="<<x<<endl;</pre>
cout<<"scientific:"<<scientific<<10*exp(1.0)<<endl;</pre>
//用科学计数法控制输出格式:
cout<<"fixed_decimal:"<<fixed<<10*exp(1.0)<<endl;//定点十进制默认格式;
cout<<"default_ifloat:"<<defaultfloat<<10*exp(1.0)<<endl;</pre>
输出结果:
precision:3,x=1.22
precision:4,x=1.215
scientific: 2.718282e+01
fixed decimal: 27.182818
default_float:27.1828
```

#### 注意:

在执行 scientific 或 fixed 操纵符后,精度控制的是小数点后面的数值位数,而不是默认的数值总位数。defaultfloat 为 C++11 新特性,它将流恢复默认。

## 利用 setw 指定占用宽度

```
int i=-10;
double x=1.2152;
cout<<"i:"<setw(10)<<i<<endl;
cout<<"x:"<<setw(10)<<x<<endl;</pre>
```

#### 输出结果:

```
i: \Box \Box \Box \Box \Box \Box \Box = 10
x: \Box \Box
```

## 10.3 文件输入输出与 string 流

## 文件流:

和磁盘进行数据交换时需要文件流。

- ifstream: 从文件读取数据;
- ofstream: 从文件写入数据;
- fstream: 从文件读写数据。

## 10.3.1 使用文件流对象

#### 文件流对象的创建和关联:

ifstream in(ifname);//创建输入文件流对象,提供文件名; ofstream out;//创建输出文件流对象,没有提供文件名;

## 10.3.1 使用文件流对象

#### 文件流对象的创建和关联:

ifstream in(ifname);//创建输入文件流对象,提供文件名; ofstream out;//创建输出文件流对象,没有提供文件名;

## 文件流的打开与关闭:

out.open(name);//调用open 函数,使之与一个文件关联; if(out);//用于检测open操作是否成功; out.close();//调用close函数关闭文件;

每个文件都有一些文件模式,用来指定如何使用文件。

#### 常用的文件模式

- ios::in 读方式打开文件;
- ios::out 写方式打开文件 (默认方式)。如果已有此文件,则将其原有内容 全部擦除,如文件不存在,则建立新文件;
- ios::app 写方式打开文件,写入的数据追加到文件末尾;
- ios::ate 打开一个已有的文件,并定位到文件末尾;
- ios::binary 以二进制方式打开一个文件,如不指定此方式则默认 为 ASCII 方式。

#### 说明:

每一个文件流类型都设置了一个默认的文件模式,如果没有指定具体的文件模式,则以默认模式打开。

- ifstream 流的默认模式是 ios::in ;
- ofstream 流的默认模式是 ios::out;
- fstream 的默认模式为 ios::in 和 ios::out。

文件读取示例:将百鸡问题中结果保存,然后读出计算结果并且打印输出。

#### 代码清单 10.1, 例 10.1:

```
#include<iostream>
#include<string>
#include<iomanip>//使用setw函数;
#include<fstream>//文件输入输出;
using namespace std;
int main() {
     int max_rst = 100 / 5, max_hen = 100 / 3;
     ofstream out("result.txt");//在当前目录创建文件;
     if (out) { //判断文件是否成功打开:
       out <<setw(10)<<"公鸡"<<setw(10)<<"母鸡"<<setw(10)<< "小鸡";
       for (int i = 0; i < max_rst; ++i) {</pre>
          for (int j = 0; j < max_hen; ++j) {</pre>
            int k = 100 - i - j;
            if (k % 3) continue:
            if (5 * i + 3 * j + k / 3 == 100)//向文件写入数据;
            out << ' n' << setw(10) << i << setw(10) << j << setw(10) << k; }}
     out.close();}//关闭文件;
```

#### 代码清单 10.1, 例 10.1 百鸡问题代码续:

```
ifstream in("result.txt");//打开当前目录下的文件;
//说明: 在打开文件时, 可以指定文件的具体路径,
//例如 "d:/result.txt"; 如缺省路径,则默认为当前目录下的文件
if (in) {//判断文件是否成功打开;
                   string head;
                   getline(in, head);
                   cout << head << endl;</pre>
                   int r[3]:
                   while (!in.eof()) {//成员函数eof用来判读文件流是否结束;
                                  in>>r[0]>>r[1]>>r[2];//从文件读取数据;
                                 cout < setw(10) < r[0] < setw(10) < r[1] < setw(10) < r[2] < setw(10) < setw(
               in.close();//关闭文件;
return 0;
```

## string 流

string 流可以向 string 类对象读写数据,其定义在 sstream 头文件中。

#### string 流包括:

- istringstream 从 string 对象读取数据;
- ostringstream 向 string 对象写入数据;
- stringstream 既可以从 string 对象读取数据也可以向 string 对象写入数据。

## istringstream 流

当从设备读取一行文本时,需要对整行文本中的单个单词进行处理,这时可以使用 istringstream 流对象。

比如,需要获取一行文本中的所有单词,并把它们存放到一个 vector 里面。

## istringstream 流

当从设备读取一行文本时,需要对整行文本中的单个单词进行处理,这时可以使用 istringstream 流对象。

比如,需要获取一行文本中的所有单词,并把它们存放到一个 vector 里面。

#### 使用示例:

```
vector<string>wds;//保存读取的单词;
string line,word;
while(getlien(cin,line)){
    istringstream iss(line);//创建输入的string流对象,保存line的副本;
    while(iss>>word)
    wds.push_back(word);//将读取到的单词尾插;
}
```

## ostringstream 流

当需要一次打印不同数据类型的数据时,使用 ostringstream 流可以很容易实现。。

比如,在上面的例子中,在获取所有单词之后,一次性输出每个单词和他们的 长度。

## ostringstream 流

当需要一次打印不同数据类型的数据时,使用 ostringstream 流可以很容易实现。。

比如,在上面的例子中,在获取所有单词之后,一次性输出每个单词和他们的 长度。

#### 使用示例:

```
for(auto &i:wds)
out<<i<<":"<<i.lengthe()<<'\n';//处理单词;
cout<<out.str();
```

ostringstream out;//创建流对象;

## ostringstream 流

当需要一次打印不同数据类型的数据时,使用 ostringstream 流可以很容易实现。。

比如,在上面的例子中,在获取所有单词之后,一次性输出每个单词和他们的 长度。

#### 使用示例:

```
ostringstream out;//创建流对象;
for(auto &i:wds)
out<<i<<":"<<i.lengthe()<<'\n';//处理单词;
cout<<out.str();
```

## 注意:

ostringstream 的另外一个版本的成员函数 str 接受一个 string 类型的参数,用来覆盖原有的数据,例如:

out.str("");//清空原有数据,调用此函数时,out~里面的数据将被清空。

## 总结

#### 主要学习内容:

- IO 类的基本关系 (iostream, fstream, stringstream .....);
- 常用 IO 类对象的使用;
- IO 状态的控制和 IO 格式化控制 (精度,进制.....);
- IO 操作过程中数据的底层流动机制;
- 文件流的基本使用方式。

## 本章结束