第十章 简单输入输出

目录

- 📵 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

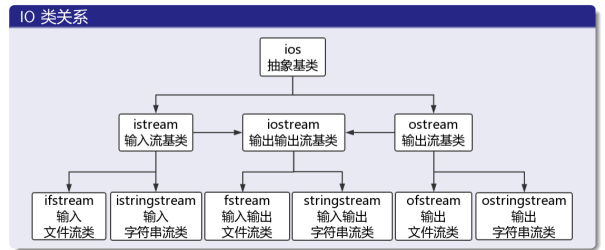
C++ 的 IO 操作

● 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。



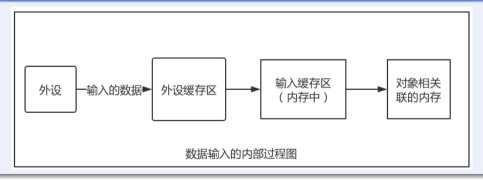
输入输出过程是怎样的?

• 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。

输入输出过程是怎样的?

• 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。

ifstream in1, in2; //定义两个文件输入流对象

示例:

```
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 << "endl" << endl;</td>
      //输出endl和一个换行,然后刷新缓冲区

      cout << "flush" << flush;</td>
      //输出flush(无额外字符),然后刷新缓冲区

      cout << "ends" << ends;</td>
      //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(<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。

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 函数以回车符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

hex: 0X1A

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:

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; //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 float:"<<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; //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 float:"<<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;
cout << setfill('*') << "x:" << setw(10) << x << endl;</pre>
```

输出结果:

```
i:UUUUUU-10
x:UUUU 1 . 2152
x:**** 1 . 2152
```

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。

将百鸡问题中结果保存,然后读出计算结果并且打印输出。

```
#include<iomanip>//使用setw函数:
#include<fstream>//文件输入输出:
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) {
            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:
```

```
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:
                   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) < r[3] < setw(10) < r[4] < setw(10) < r[5] < setw(10) < setw
               in.close()://关闭文件:
return 0;
```

string 流 (略)

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:

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

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