

第五章 文件的操作

模块5.2: C++方式的文件操作

主讲教师: 同济大学电子与信息工程学院 陈宇飞



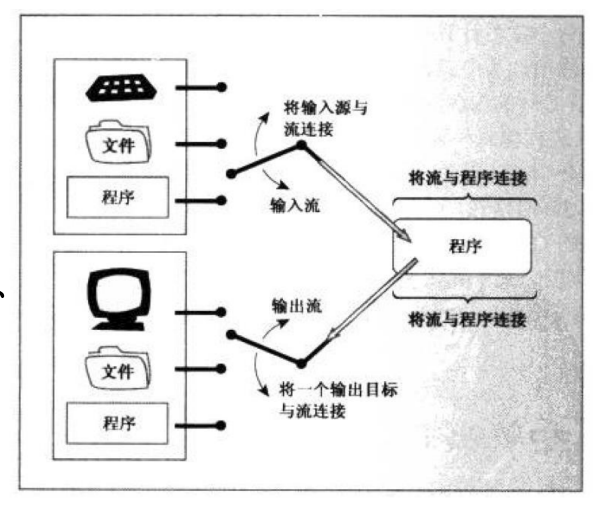
目录

- •标准输入流
- C++方式的文件操作与文件流
- C++方式的字符串流
- · C方式类似字符串流的操作



1. 流和缓冲区

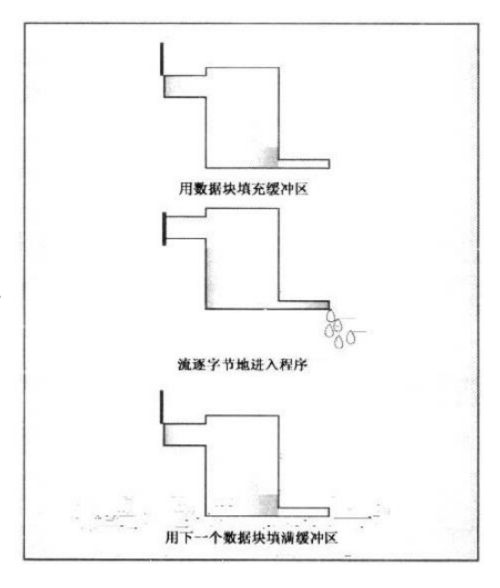
- c++将输入和输出看作字节流。输入时,程序从输入流中抽取字节;输出时,程序将字节插入输出流。
- 输入流中的字节可能来自键盘以及存储设备或其他程序
- 输出流中的字节可以流向屏幕、打印机、 存储设备或其他程序
- · 管理输入包括: 1) 将流与输入去向的程序关联起来; 2) 将流与文件端连接起来。





1. 流和缓冲区

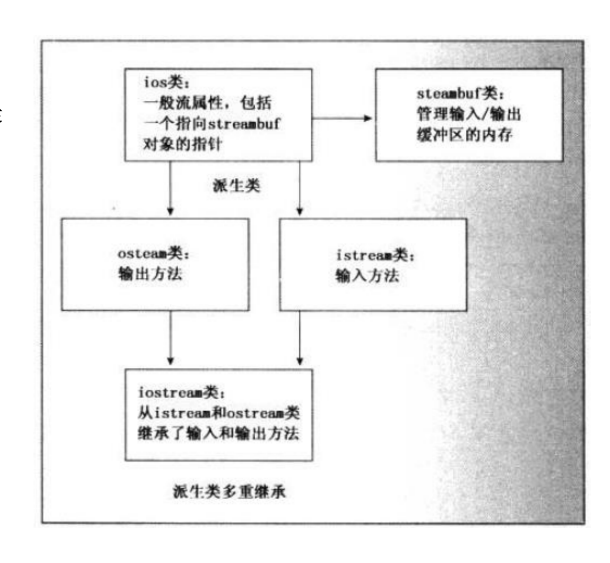
- 流充当了程序和流源或流目标之间的桥梁:水 滴就是字节,水滴汇成的水流就是流,从水流 中取水(从流中提取输出的内容),往水流中 加水(插入输入的内容)。
- 缓冲区:用作中介的内存块,将信息从设备传输到程序或从程序传输到设备的临时存储工具,可以提高数据的读取速率。
- 输出时,程序首先填满缓冲区,然后把整块的 数据传输给硬盘,并清空缓冲区,这被称为刷 新缓冲区。
 - --缓冲区满;换行符;flush···





- 1. 流和缓冲区
- · 为了管理流, C++提供了一系列头文件:
- ▶streambuf类为缓冲区提供了内存,并提供了填充缓冲区、访问缓冲区、刷新缓冲区和管理缓冲区内存的类方法;
- ▶ios_base类表示流的一般特征,如是否可读取,是二进制流还是文本流等;
- ▶ios类基于ios_base;
- ▶ostream类提供了输出方法;
- ▶istream类提供了输入方法;
- ▶iostream类提供了输入和输出方法。

//后续课程讲解





- 1. 流和缓冲区
- C++为了能够处理需要16位国际字符集或更宽的字符类型 传统的8位char ("窄")类型 新添加wchar_t ("宽")类型 有专门的输入输出对象用于处理宽字符如wcin/wcout (了解即可)。
- iostream头文件会自动生成八个流对象(四个是宽类型的),重点掌握窄类型。
 - ▶cin标准输入流:
 - ➤cout标准输出流:
 - ▶cerr标准错误流:
 - ➤clog标准错误流:



1. 流和缓冲区

▶cin标准输入流:

• 输入各种数据类型,也可以通过重载使其输入用户自定义的类;

▶cout标准输出流:

• 输出各种数据类型,也可以通过重载使其输出用户自定义的类;

➤cerr标准错误流:

用于显式错误信息,默认情况下,这个流被关联到标准输出设备(显示器), 这个流没有被缓冲,这意味着信息将直接发送给屏幕;

➤clog标准错误流:

• 用于显式错误信息,默认情况下,这个流被关联到标准输出设备(显示器),与cerr不同的是,clog有缓冲区。



- 2. 使用cin进行输入
- · cin提取数据后,会根据数据类型是否符合要求而返回逻辑值

```
输入
                                                  结果
#include <iostream>
                                                  10 1
using namespace std;
                                 ab
                                                  0 \quad 0
int main()
                                 12ab
                                                  12 1
                                 很大的数字
                                                  2147483647 0
   int a=-9;
   cin >> a;
   cout << a << " " << (cin ? 1 : 0) << endl;
   return 0;
```



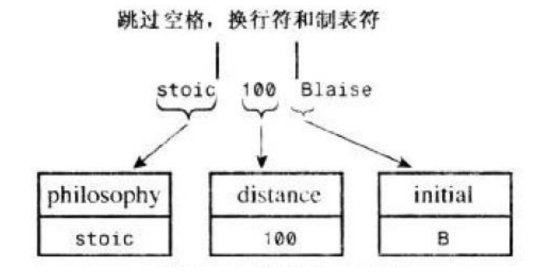
2. 使用cin进行输入

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
   float grade;
   cout << "enter grade:";</pre>
  while( cin >> grade ) {
     if (grade >= 85 && grade <= 100)
         cout << "Good!" << endl;</pre>
     if (grade < 60)
         cout << "fail!" << endl;</pre>
                    //循环一直执行,直到输入为非数字格式
   return 0;
```



- 2. 使用cin进行输入
- cin>>如何检查输入: 跳过空白(空格、换行符和制表符), 直到遇到非空白字

```
char philosophy[20];
int distance;
char initial;
cin >> philosophy >> distance >> initial;
```



//注意此例:

int elevation;
cin >> elevation;

假设键盘输入: -123Z

则: elevation = -123

Z留在输入流中,下一个cin语句

从这里开始读取。

```
//check_it.cpp -- checking for valid input
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
                                   Enter numbers:200
     cout << "Enter numbers:":</pre>
                                   10 -50 -123Z 60
      int sum = 0;
                                   Last value entered = 0
      int input;
     while (cin >> input)
                                   lsum = 37
         sum += input;
      cout << "Last value entered = " << input << endl;</pre>
      cout << "sum = " << sum << endl;
      return 0;
```





- 2. 使用cin进行输入
- 流状态:

//primer书P756 表17.4

成员	描述	
eofbit	如果到达文件尾,则设置为1	
badbit	如果流被破坏,则设置为1	
failbit	文 1 如果输入操作未能读取预期的字符或输出操作没有写入预期的字符,则设置为1	
goodbit	另一种表示0的方法	
good()	如果流可以使用(所有的位都被清除),则返回true	
eof()	如果eofbit被设置,则返回true	
bad()	如果badbit被设置,将返回true	
fail()	如果badbit或failbit被设置,则返回true	
rdstate()	返回流状态	
exceptions()	返回一个位掩码,指出哪些标记导致异常被引发	
exceptions(iostate ex)	设置哪些状态将导致clear()引发异常	
clear(iostate s)	将流状态设置为s; s的默认值为0; 如果(rdstate() & exceptions()) != 0, 则引发异常 basic_ios::failure	
setstate(iostate s)	调用clear(rdstate() s)。这将设置与s中设置的位对应的流状态位,其他流状态位保持不变	



- 2. 使用cin进行输入
- 流状态--设置状态
 - > clear()方式将状态设置为它的参数:

```
clear(); //默认参数0,清除全部3个状态位(eofbit, badbit, failbit) clear(eofbit); //将状态设置为eofbit,另外两个状态位清除
```

➤ setstate()方法只影响其参数中已设置的位,而不会影响其他位: setstate(eofbit); //只设置eofbit,不影响其他位



- 2. 使用cin进行输入
- · 流状态—I/0和异常
 - > exceptions() 方法用来控制异常如何被处理
 - ➤ exceptions()方法返回一个位字段,它包含3位,分别对应于eofbit、failbit和badbit,指出哪些标记导致异常被引发
 - ▶ 修改流状态后, clear()方法将当前的流状态与exceptions()返回的值进行比较。如果在返回值中某一位被设置,而当前状态中的对应位也被设置,则 clear()将引发ios_base::failure异常,该异常包含what()方法
 - ➤ 如果exceptions()返回goodbit,则不会引发任何异常



- 2. 使用cin进行输入
- · 流状态—I/0和异常
 - > exceptions()的默认设置为goodbit,不会引发异常
 - ▶ 重载的exceptions (iostate)函数可以控制其行为:

```
cin. exceptions (badbit); //setting badbit causes exception
```

▶ 位运算符 使得能够指定多位:

```
cin. exceptions (badbit | eofbit);
```

```
// cinexcp.cpp -- having cin throw an exception
#include <iostream>
                                Enter numbers: 20 30 40 pi 6
#include <exception>
                                ios base::failbit set: iostream stream error
using namespace std;
                                0! the horror!
int main()
                                Last value entered = 40
                                Sum = 90
   // have failbit cause an exception to be thrown
   cin. exceptions (ios base::failbit);
   cout << "Enter numbers: ";</pre>
   int sum = 0;
   int input;
                                                 cout << bf. what() << endl;
   try {
                                                 cout << "0! the horror!\n";
      while (cin >> input)
                                              cout << "Last value entered = "
            sum += input;
                                                   << input << endl;</pre>
                                              cout << "Sum = " << sum << end1:
   } catch (ios_base::failure& bf)
                                              return 0;
```

- 2. 使用cin进行输入
- 流状态的影响

```
while (cin >> input)
{
    sum += input;
}
...
cout << "Now enter a new number:";
cin >> input; //won't work
```

//流状态位被设置

方法1:一直读取字符,直到到达

```
while (cin >> input)
   sum += input;
cout << "Now enter a new number:";</pre>
cin.clear(); //reset stream state
while (!isspace(cin.get()))
   continue; //get rid of bad input
cin >> input; //will work now
```

//将流状态重置,但不匹配输入仍在 输入队列,必须跳过

- 2. 使用cin进行输入
- 流状态的影响

```
while (cin >> input)
{
   sum += input;
}
...
cout << "Now enter a new number:";
cin >> input; //won't work
```

//流状态位被设置

方法2: 丢弃行中的剩余部分



```
while (cin >> input)
   sum += input;
cout << "Now enter a new number:";
cin.clear(); //reset stream state
while (cin.get() != '\n')
   continue; //get rid rest of line
cin >> input; //will work now
```

//将流状态重置,但不匹配输入仍在 输入队列,必须跳过

- 2. 使用cin进行输入
- 流状态的影响

循环结束的条件:

- 1)不恰当输入而终止; //已讨论
- 2) 到达文件尾或者由于硬件故障。

```
while (cin >> input)
{ sum += input;}
if (cin. fail() && !cin. eof())
{ //failed because of mismatched input
    cin.clear(); //reset stream state
    while (!isspace(cin.get()))
        continue; //get rid of bad input
else //else fail out
    cout << "I cannot go on !\n";
    exit(1);
cout << "Now enter a new number:";</pre>
cin >> input; //will work now
```



- 3. cin的成员函数
- 单字符输入
- (1)成员函数get(char &)
- (2)成员函数get(void)

特征	cin.get(ch)	ch=cin.get()
传输输入字符的方法	赋给参数ch	将函数返回值赋给ch
字符输入时函数的返回值	指向istream对象的引用	字符编码(int值)
达到文件尾时函数的返回值	转换为false	EOF

```
int ct = 0;
char ch;
cin >> ch;
while (ch != '\n') //Fails
   cout << ch;
   ct++:
   cin >> ch;
cout << ct <<endl;</pre>
//输入 I love C++
//输出 IloveC++ (跳过空格)
//循环不终止!!!
 (提取运算符跳过了换行符)
```

```
int ct = 0;
char ch:
cin. get (ch);
while (ch != ' \n')
    cout << ch;
    ct++:
    cin. get (ch);
cout << ct <<endl;</pre>
//输入 I love C++
//输出 I love C++10
//程序运行成功!
```

```
char c1, c2, c3;
cin. get(c1). get(c2) >> c3;
返回调用对象cin
        cin. get(c2) >> c3;
        返回调用对象cin
                cin >> c3;
           非空白字符赋给c3
char ch;
while (cin. get(ch))
    //process input
          特征
                       cin.get(ch)
      传输输入字符的方法
                       赋给参数ch
     字符输入时函数的返回值
                    指向istream对象的引用
```

达到文件尾时函数的返回值

转换为false

```
int ct = 0;
                              int ct = 0;
                                                             char c1, c2, c3;
                                                             cin.get().get() >> c3;
char ch:
                              char ch:
cin. get (ch);
                              ch = cin. get();
                                                             返回int: not valid
while (ch != ' n')
                              while (ch != ' \n')
                                                             char c1:
                                                             cin. get(c1). get(); //valid
                                  cout << ch;
    cout << ch;
    ct++:
                                  ct++:
    cin. get (ch);
                                  ch = cin. get();
                                                             int ch:
                                                             while ((ch=cin.get())!=EOF)
cout << ct <<endl;</pre>
                              cout << ct <<endl:
//输入 I love C++
                              //输入 I love C++
                                                                 //process input
//输出 I love C++10
                              //输出 I love C++10
                                                       特征
                                                                      cin.get(ch)
                                                                                    ch=cin.aet()
//程序运行成功!
                              //程序运行成功!
                                                  传输输入字符的方法
                                                                      赋给参数ch
                                                                                  将函数返回值赋给ch
                                                 字符输入时函数的返回值
                                                                  指向istream对象的引用
                                                                                  字符编码(int值)
```

达到文件尾时函数的返回值

转换为false

EOF



- 3. cin的成员函数
- 字符串输入
- (1) cin. get(···) //读取一行输入,直到到达换行符,将换行符保留在输入序列
- (2) cin. getline(…) //读取一行输入,直到到达换行符,并丢弃换行符 istream & get(char *, int, char);

//第三个参数是分界符,遇到分界符输入停止,并保留在输入序列 istream & get(char *, int);

istream & getline(char *, int, char);

//第三个参数是分界符,遇到分界符输入停止,并丢弃分界符istream & getline(char *, int);



- 3. cin的成员函数
- 意外字符串输入

```
方法
                                   行为
getline(char *, int) 如果没有读取任何字符(换行符视为读取一个字符),则设置failbit
              如果读取了最大数目的字符,且行中还有其他字符,则设置failbit
              如果没有读取任何字符,则设置failbit
get(char *, int)
char temp[80];
while (cin.get(temp, 80)) //terminates on empty line
while (cin.getline(temp, 80) && temp[0] != '\0')
//terminates on empty line, getline仍将抽取换行符,虽然不存储它
```



- 3. cin的成员函数
- istream类的其它成员函数

```
cin. eof() //文件结束
cin. peek() //观测下一个字符
cin. putback(ch) //将字符ch返回到输入流
cin. ignore(…) //跳过字符
```

```
//get_fun.cpp—using get() and getline()
#include <iostream>
using namespace std;
const int Limit = 255;
int main()
      char input[Limit];
      cout << "Enter a string for getline() processing:\n";
      cin.getline(input, Limit, '#'); //读取直到#, 并丢弃#
      cout << "Here is your input:\n";</pre>
      cout << input << "\nDone with phase 1\n";</pre>
```



//接下页

Enter a string for getline() processing:
Please pass
me a #3 melon!
Here is your input:
Please pass
me a
Done with phase 1

```
char ch;
cin.get(ch); //保留换行符在输入序列
cout << "The next input character is" << ch << endl;
if (ch != '\n')
     cin. ignore (Limit, '\n'); // discard rest of line
cout << "Enter a string for get() processing: \n";
cin.get(input, Limit, '#'); //读取直到#, 并保留#在输入序列
cout << "Here is your input:\n";
cout << input << "\nDone with phase 2\n";
cin. get(ch); //读取#
cout << "The next input character is" << ch << endl;
return 0;
                                 The next input character is 3
                                 Enter a string for get() processing:
                                 I still
                                 want my #3 melon!
                                 Here is your input:
                                 I still
                                 want my
                                 Done with phase 2
                                 The next input character is #
```

```
//peeker.cpp—some istream methods
while (cin. get(ch)) // terminates on EOF
     if (ch != '#') cout << ch;
     else
        cin. putback(ch); // reinsert character
         break;
if (!cin. eof())
     cin. get(ch);
     cout << endl << ch << " is next input character.\n";</pre>
else
     cout << "End of file reached. \n";
     exit(0); I used a #3 pencil when I should have used a #2.
                used a
              # is next input character.
```

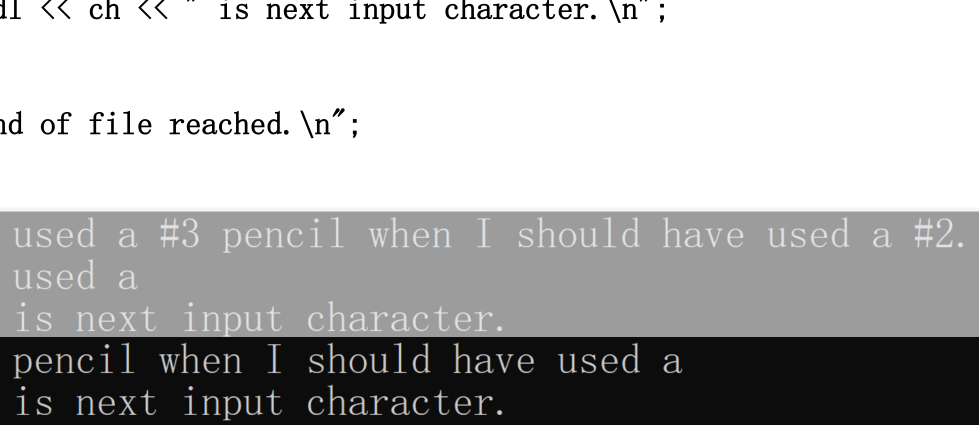
```
//接上页
while (cin. peek() != '#') // look ahead
      cin. get(ch);
      cout << ch;
if (!cin. eof())
      cin. get (ch);
      cout << endl << ch << " is next input character. \n";
else
      cout << "End of file reached. \n";</pre>
```

is next input character.

is next input character.

pencil when I should have used a

used a





目录

- •标准输入流
- C++方式的文件操作与文件流
- C++方式的字符串流
- · C方式类似字符串流的操作



• C++对文件的访问:

低级I/0: 字符流方式输入/输出(以字节为单位)

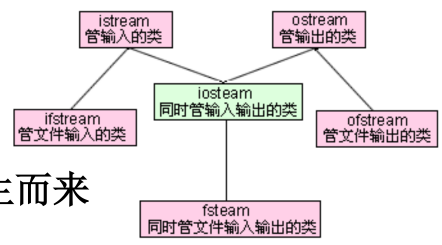
高级I/0:转换为数据指定形式的输入/输出(若干个字节,有意义)

• 与磁盘文件有关的流类:

输入: ifstream类, 从istream类派生而来

输出: ofstream类,从ostream类派生而来

输入/输出:fstream类,从iostream类派生而来



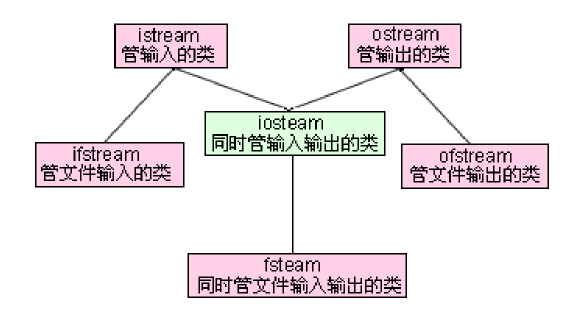


• 流对象的建立:

ifstream 流对象名:用于输入文件的操作

ofstream 流对象名:用于输出文件的操作

fstream 流对象名:用于输入/输出文件的操作





- 文件的打开: 文件流对象名.open(文件名,打开方式);
- 加#include 〈fstream〉

• 打开方式

常量	含义	
ios::in	打开文件,以便读取	
ios::out	打开文件,以便写入。若文件存在,内容全部清除	
ios::ate	打开文件,并移到文件尾	
ios::app	追加到文件尾	
ios::trunc	如果文件存在,则截短文件; 如不存在,建立新文件	
ios::binary	二进制方式打开文件	
ios::_Nocreate	打开已有文件,不建立新文件,如文件不存在,打开失败	
ios::_Noreplace	如文件不存在则建立新文件,如文件存在则操作失败	



• 各个打开方式可用"位或运算符一"进行组合,但不能组合互相排斥的方式

• 文件名允许带全路径,若不带路径,则表示与可执行文件同目录 of stream out;

```
out.open("aa.dat", ios::out);
out.open("..\\C++\\aa.dat", ios::out); ..表示父目录
out.open(".\\C++\\aa.dat", ios::out); .表示当前目录
out.open("\\C++\\aa.dat", ios::out | ios::app);
out.open("c:\\C++\\aa.dat", ios::out);
```



- 文件的打开与关闭
- > 可在声明文件流对象时直接打开

```
ofstream out ("aa. dat", ios::out);
```

> 打开方式与文件流对象之间要兼容, 否则无意义

```
ifstream in;
```

in. open("aa. dat", ios::out); //in对象用out打开, 无意义

▶ 每个文件被打开后,都有一个文件指针,初始指向开始/末尾的位置

(根据打开方式决定)



- 文件的打开与关闭
- > 判断文件是否成功打开的方法 //注意不同编译器有差别

```
if (outfile.open("f1.dat",ios::app)==0)
if (!outfile.open("f1.dat",ios::app))

if (outfile==NULL)
if (!outfile)
if (outfile.is_open()==0)
if (!outfile.is_open())
```

➤ 文件的关闭: 文件流对象名.close();



```
#include <iostream>
#include <fstream>
using namespace std;
int main()
    ofstream out;
    out.open("aa.dat", ios::out);
    if (out. is_open()==0)
       cout << "open failed." << endl;
    else
       cout << "open success." << endl;</pre>
    out.close();
    return 0;
```

不存在时:成功(创建)

存在时:成功(覆盖)

存在并只读: 失败



```
#include <iostream>
#include <fstream>
using namespace std;
int main()
    ifstream in;
    in. open ("bb. dat", ios::in);
    if (!in. is open()==0)
        cout << "open failed." << endl;
    else
        cout << "open success." << endl;</pre>
    in. close();
    return 0;
```

不存在时: 失败

存在时:成功



```
#include <iostream>
#include <fstream>
using namespace std;
int main()
    ofstream out;
    out.open("bb.dat", ios::out ios::_Nocreate);
    if (out. is open()==0)
        cout << "open failed." << endl;
    else
        cout << "open success." << endl;</pre>
    out.close();
    return 0;
```

不存在时: 失败

存在时:成功(覆盖)

存在并只读: 失败



• 对ASCII文件的操作

基本方法:将文件流对象名当作cin/cout对象,用>>和<<进行格式化的输入和输出>>和<<使用时的注意事项与cin、cout时相同

cin >> 变量 => infile >> 变量 cout << 变量 => outfile << 变量

成员函数的使用方法与前面相同

cout.put('A') => outfile.put('A')

```
#include <iostream>
#include <fstream>
#include <cstdlib>
using namespace std;
int main()
  int a[10];
   ofstream outfile ("f1. dat", ios::out);
   if (!outfile.is open()) {
      cerr << "open error!" << endl; exit(1);</pre>
   cout << "enter 10 integer numbers:" << endl;</pre>
   for(int i=0; i<10; i++) {
      cin \gg a[i]:
      outfile << a[i] << ""; //int型输出到文件
   outfile.close(); return 0; //运行两次(观察文件内容):
                                        1 3 5 2 4 6 10 8 7 9
                                        1 3 5 2 4 6 10 8 7 9
```



打开方式若修改方式为:

ios::out | ios::app

//运行两次(观察文件内容):

1 3 5 2 4 6 10 8 7 9

1 3 5 2 4 6 10 8 7 9 1 3 5 2 4 6 10 8 7 9

```
#include <iostream>
#include <fstream>
#include <cstdlib>
using namespace std;
int main()
    int a[10], max, i, order;
    ifstream infile("fl.dat", ios::in);
    if (!infile.is open()) {
       cerr << "open error!" << endl; exit(1);
    for(i=0; i<10; i++) {
       infile >> a[i]; //从文件中读10个int放入a数组
       cout << a[i] << "": //int型输出到屏幕
    //找最大值...
    infile.close(); return 0;
```



```
//打开文件并将内容输出到屏幕上
#include <iostream>
#include <fstream>
using namespace std;
int main()
{ ifstream in;
  char ch;
  in. open ("d:\\test\\data. txt", ios::in);
  if (in. is open()==0) {
      cout << "文件打开失败\n"; //cerr
                                  //exit(1)
      return -1;
 while(!in.eof()) {
                            //in. get(ch); while((ch=in. get())!=EOF)
      ch = in. get();
      putchar(ch);
                            //cout. put (ch); cout. put (ch);
  in. close();return 0;
```

```
//复制文件内容至另一个文件
#include <iostream>
#include <fstream>
using namespace std;
int main()
   ifstream in; ofstream out; char ch;
    in. open ("d:\\test\\data. txt", ios::in);
    if (!in. is open()) {
      cout << "无法打开源文件" << end1; return -1;
    out.open("d:\\demo\\data2.txt", ios::out);
    if (!out.is_open()) {
      cout << "无法打开目标文件" << endl; in.close(); return -1;
   while(in.get(ch)) //从输入文件中一次读取
      out. put (ch); //写入输出文件中
    in. close(); out. close(); return 0;
```



- 对二进制文件的操作
 - ➤ 用ASCII文件的字符方式进行操作(按字节读写)
 - ➤ 用read/write进行操作

文件流对象名. read(内存空间首指针,长度);

从文件中读长度个字节,放入从首指针开始的空间中文件流对象名.write(内存空间首指针,长度);

将从首指针开始的连续长度个字节写入文件中

```
//ASCII方式
#include <iostream>
#include <fstream>
#include <cstdlib>
                                                  生成的stud. dat文件共36字节:
using namespace std;
struct student {
                                                   Li100118f
   char name[20]; int num; int age; char sex;
                                                   Fun100219m
                                                   Wang100417f
int main()
   student stud[3]={"Li", 1001, 18, 'f', "Fun", 1002, 19, 'm', "Wang", 1004, 17, 'f'};
   ofstream outfile ("stud. dat", ios::out);
   if (!outfile.is open()) {
      cerr << "open error!" << endl; exit(-1);</pre>
   for (int i=0; i<3; i++)
      outfile<<stud[i].name<<stud[i].num<<stud[i].age<<stud[i].sex<<endl;
   outfile.close();
   return 0;
```

```
//二进制文件方式
#include <iostream>
                                              生成的stud. dat文件共96字节:
#include <fstream>
#include <cstdlib>
                                              4C 69 00 ?? ?? ?? ?? ??
using namespace std;
                                                                          前32
                                              ?? ?? ?? ?? ?? ?? ??
struct student {
                                                                          字节
                                              ?? ?? ?? E9 03 00 00
   char name[20]; int num; int age; char sex;
                                              12 00 00 00 66 ?? ?? ??
int main()
   student stud[3]={"Li", 1001, 18, 'f', "Fun", 1002, 19, 'm', "Wang", 1004, 17, 'f'};
   ofstream outfile ("stud. dat", ios::binary);
   if (!outfile.is_open()) {
                                              4C6900 => "Li"(含尾零)
      cerr << "open error!" << endl;</pre>
                                              E9030000 \Rightarrow 0x000003E9 \Rightarrow 1001
      exit(-1):
                                              12000000 \Rightarrow 0x00000012 \Rightarrow 18
                                                       => 'f'(后3个是填充字节)
                                              66
   for (int i=0; i<3; i++)
      outfile.write((char *)&stud[i], sizeof(stud[i]));
   outfile.close(); return 0;
```

```
//二进制文件方式
int main()
   student stud[3]:
                                             //stud.dat的内容是前例
   int i;
                                             生成的二进制文件
   ifstream infile ("stud. dat", ios::binary);
   if (!infile.is open())
       cout << "文件打开失败" << end1; return -1;
   for(i=0; i<3; i++) //一次读入一个数组元素(32字节)
       infile.read((char *)&stud[i], sizeof(stud[i])):
   infile.close():
   for(i=0; i<3; i++) {
       cout << "No." << i+1 << endl;
       cout << "name:" << stud[i].name << endl;</pre>
       cout << "num:" << stud[i].num << endl;</pre>
       cout << "age:" << stud[i].age << endl;</pre>
       cout 〈 "sex:" 〈 stud[i].sex 〈 end1 〈 end1; //多空一行
   return 0;
```

```
Microsoft Visual Studio 调试控制台
                                                        No. 1
name:Li
                 03 00
                        00
                                          66
                                                        num:1001
              00 00 00 00 00 00
                                                        age:18
                                                        sex:f
                                                        No. 2
         00 EC 03 00 00
                                   00 00 66 CC CC CC
                                                        name:Fan
   infile.close();
                                                        num:1002
   for(i=0: i<3: i++) {
                                                        age:19
       cout << "No." << i+1 << endl;
                                                        sex:m
       cout << "name:" << stud[i].name << endl;</pre>
       cout << "num:" << stud[i].num << endl;</pre>
                                                        No. 3
       cout << "age:" << stud[i].age << endl;</pre>
                                                        name:Wang
       cout << "sex:" << stud[i].sex << endl << endl; //多生
                                                        num:1004
   return 0;
                                                        age:17
                                                        sex:f
```



- 对二进制文件的操作
- > 与文件指针有关的流成员函数
 - 适用于输入文件的:

gcount():返回最后一次读入的字节数

tellg():返回输入文件的当前指针

seekg(位移量,参照位置):移动输入文件指针

• 适用于输出文件的:

tellp():返回输出文件的当前指针

seekp(位移量,参照位置):移动输出文件指针



- 对二进制文件的操作
- > 与文件指针有关的流成员函数
 - •参照位置:

ios::beg: 从文件头部移动,位移量必须为正

ios::cur: 从当前指针处移动,位移量可正可负

ios::end: 从文件尾部移动,位移量必须为负

• 随机访问二进制数据文件

在文件的读写过程中,可前后移动文件指针,达到按需读写的目的

```
//随机访问二进制文件
                                                    #include <iostream>
                                                    #include <fstream>
int main()
                                                    using namespace std;
   student stud[3]={"Li", 1001, 18, 'f',
                                                    struct student {
              "Fan", 1002, 19, 'm', "Wang", 1004, 17, 'f'};
                                                       char name[20];
   ofstream outfile ("stud. dat", ios::binary);
                                                       int num;
   if (!outfile.is open()) {
                                                       int age;
       cout << "文件打开失败" << end1:
                                                       char sex;
       return -1;
                                                    }; //含填充共32字节
   for (int i=0; i<3; i++) { //一次写入一个数组元素
       outfile.write((char *)&stud[i], sizeof(stud[i]));//从当前位置写32字节
       cout << outfile.tellp() << endl; //写完32字节后,文件指针为32
       outfile.seekp(0, ios::beg); //文件指针移回0
                                                              Microsoft Visual Studio 调试控制台
       cout << outfile.tellp() << endl; //文件指针为0
   outfile.close();
   return 0;
```



- 关于二进制访问的几个注意事项
 - read参数中的长度是最大读取长度,不是实际读取长度,因此read后要用 gcount()返回真实读到的字节数
 - ・如果读写方式打开(ios::in ios::out),则只有一个文件指针, seekg()和seekp()是同步的, tellg()和tellp()也是同步的
 - 在文件的操作超出正常范围后(例: read()已到EOF、seekg()/seekp()超文件首尾范围等),再次对文件进行seekg()/seekp()/tellg()/tellp()等操作都可能会返回与期望不同的值,建议在文件操作过程中勤用good()/fail()/eof()/clear()等函数



目录

- •标准输入流
- C++方式的文件操作与文件流
- C++方式的字符串流
- · C方式类似字符串流的操作



1. 基本概念

· iostream族:程序与终端之间的I/0;

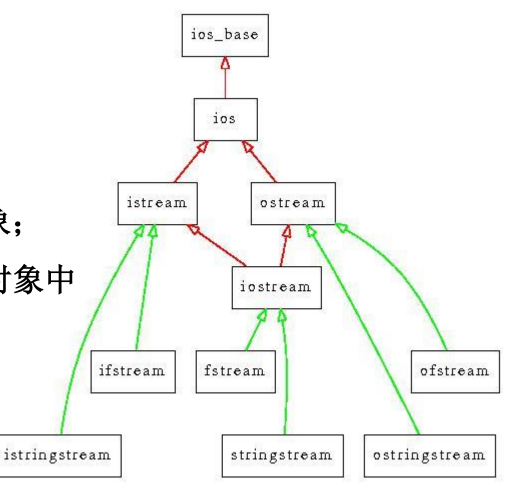
• fstream族:程序与文件之间的I/0;

• sstream族: 程序与string对象之间的I/0。

》ostream方法将格式化信息写入到string对象;

▶istream方法(如getline())来读取string对象中的信息。

── 内核格式化 (incore formatting)





- 1. 基本概念
- · 以内存中的string类型变量为输入/输出对象
 - 可以存放各种类型的数据
 - 与标准输入输出流相同,进行文本和二进制之间的相互转换

向string存数据 cout: 二进制 => ASCII

从string取数据 cin: ASCII => 二进制

推论:可用于不同数据类型的转换

• 不是文件,不需要打开和关闭



- 2. 字符串流对象的使用-写入
- 加 #include 〈sstream〉
- 创建ostringstream类对象(输出流对象)

```
ostringstream outstr;
double price = 380.0;
const char* ps = " for a copy of the ISO/EIC C++ standard!";
outstr.precision(2);
outstr << fixed;
outstr << "Play only CHF" << price << ps << endl;</pre>
```

• ostringstream类的成员函数str(),返回一个被初始化为缓冲区内容的字符串对象 string mesg = outstr.str();

```
衛士
```

```
//例1:输出流对象的基本使用:将多个格式化内容拼在一起,集中输出
#include <iostream>
#include <sstream>
using namespace std;
int main()
                                             III Microsoft Visual Studio 调试控制台
   ostringstream out;
                                             Hello1011.2
   out << "Hello" << 10 << 11.2 << endl;
   string s1 = out.str();
   cout << s1 << endl;
                              成员函数str()的作用:
   return 0:
                              将ostringstream的内容转换为string格式
```

```
ostringstream out;
out << "Hello" << 10 << 11.2 << endl;
cout << out.str() << endl; //跟上例等价
```

■ Microsoft Visual Studio 调试控制台 Hellol011.2

```
//例2: 内核格式化 strout.cpp - incore formatting (output)
#include <iostream>
#include <sstream>
                                         读取string对象中的格式化信息或将格式化
#include <string>
                                         信息写入string对象中被称为内核格式化
using namespace std;
                                         (incore formatting)
int main()
{ ostringstream outstr;
   string hdisk;
   cout << "What's the name of your hard disk? ";</pre>
   getline(cin, hdisk); // cin -> hdisk
   int cap;
   cout << "What's its capacity in GB? ";</pre>
   cin >> cap:
   // write formatted information to string stream // (格式化信息 -> string对象)
   outstr << "The hard disk " << hdisk << " has a capacity of " << cap << " gigabytes. n";
   string result = outstr.str(); //save result
   cout << result:
                                //show contents
   return 0;
                                 What's the name of your hard disk? YChen
                                 What's its capacity in GB? 20
                                 The hard disk YChen has a capacity of 20 gigabytes.
```



- 3. 字符串流对象的使用-读取
- 加 #include <sstream>
- · 创建istringstream类对象(输入流对象),并使用string对象初始化

```
istringstream instr(facts);  //use facts to initialize stream
int n;
int sum = 0;
while (instr >> n)
    sum += n;
```

```
//例1: 内核格式化 strin.cpp - formatted reading from a char array
#include <iostream>
#include <sstream>
#include <string>
using namespace std;
int main()
    string lit = "It was a dark and stormy day, and "
                "the full moon glowed brilliantly.";
    istringstream instr(lit); //use buf for input lit->instr
    string word;
    while (instr >> word) //read a word a time
        cout << word << endl;
    return 0;
```



It was a dark and stormy day, and the full moon glowed brilliantly.

```
//例2: 输入流对象-流状态
int main()
                                                  Microsoft Visual Studio 调试控制台
    istringstream in ("Hello 10 11.2");
                                                  lello 10 11.2
    cout << in. str() << endl;
                                                 Hello-10-11.2
   char s[10];
                                                 Hello 10 11.2
    short i:
   float f;
    in \gg s \gg i \gg f;
   cout << s << '-' << i << '-' << f << endl:
   cout << in.good() << ' ' << in.fail() << endl; //good和fail均为0
   //如果现有内容全部读完,goodbit会置0,此时good和fai1均为0,表示EOF
   cout << in. str() << endl;
   return 0;
```

```
//例3: 输入流对象-流状态
int main()
   istringstream in ("Hello 10 11.2 xyz");
                                              Microsoft Visual Studio 调试控制台
   cout << in. str() << endl;
                                             Hello 10 11.2 xyz
                                             Hello-10-11.2
   char s[10];
   short i:
                                             Hello 10 11.2 xyz
   float f;
   in >> s >> i >> f; //读之后内容仍在, 可用str() 查看
   cout << s << '-' << i << '-' << f << endl:
   cout << in.good() << ' ' << in.fail() << endl; //good为1, fail为0
   //现有内容尚未读完,goodbit为1, failbit为0
   cout << in. str() << endl; //可用str()打印现有内容
   return 0;
```

```
//例4: 输入流对象-重复读取
int main()
    istringstream in ("Hello 10 11.2");
                                                 III Microsoft Visual Studio 调试控制台
    cout << in. str() << endl;
                                                 Hello 10 11.2
                                                 Hello-10-11.2
    char s1[10], s2[10]="xyz";
                                                 xyz-123-0.456
    short i1, i2=123;
                                                 Hello-10-11.2
    float f1, f2=0.456F;
    in \gg s1 \gg i1 \gg f1;
    cout << s1 << '-' << i1 << '-' << f1 << endl;
    cout << s2 << '-' << i2 << '-' << f2 << endl;
    in. clear();
    in. seekg(0, ios::beg);
    in >> s2 >> i2 >> f2; // istringstream的内容可重复读取
    cout << s2 << '-' << i2 << '-' << f2 << endl;
    return 0;
```

```
//例5: 输入流对象-数据超范围
int main()
    istringstream in ("Hello 70000 11.2");
    char s[10];
    short i;
    float f;
    in \gg s;
    cout << in. good() << endl;</pre>
    in \gg i;
    cout << in. good() << endl;
    //in. clear();
    in \rightarrow f;
    cout << s << '-' << i << '-' << f << endl:
    return 0;
     ■ Microsoft Visual Studio 调试控制台
    Hello-32767--1.07374e+08
```



加入in. clear();

```
I Microsoft Visual Studio 调试控制台

1
0
Hello-32767-11. 2
```

如果数据超范围,后续会错,可clear恢复

```
//例6: 输入流对象-使用带参str()再次赋新内容
int main()
   istringstream in ("Hello 10 11.2");
   char s[10];
    short i;
   float f;
    in \gg s \gg i \gg f;
   cout << s << '-' << i << '-' << f << endl:
   cout << in. good() << endl;
   in. str("tongji 123 0.123");
    in \gg s \gg i \gg f;
   cout << s << '=' << i << '=' << endl;
   return 0;
```



```
I Microsoft Visual Studio 调试控制台
Hello-10-11.2

0
=10=11.2
```

"=10=11.2"是因为读s出错,s置空,i/f未变

```
//例7: 输入流对象-使用带参str()再次赋新内容
int main()
    istringstream in ("Hello 10 11.2 12345");
    char s[10]:
    short i;
    float f;
    in \gg s \gg i \gg f;
    cout << s << '-' << i << '-' << f << endl:
    cout << in. good() << endl;</pre>
    in. str("tongji 123 0.123");
    in \rangle\rangle s \rangle\rangle i \rangle\rangle f;
    cout << s << '=' << i << '=' << endl;
    return 0;
```



```
I Microsoft Visual Studio 调试控制台
Hello-10-11.2

1
tongji=123=0.123
```

可用带参str()再次赋新内容,但注意goodbit



- 4. 字符串流对象的使用-读取与写入
- 加 #include <sstream>
- 创建stringstream类对象(输入/输出流对象)
- 使用总结:
 - 存储形式为string,不需要用户考虑空间
 - 使用方式同iostream/fstream基本相似(部分细节可能不同)
 - 如果结果与预期不同,多判断good()/fail()

```
//例1:字符串流对象
int main()
    stringstream ss("Hello 10 11.2");
    char s[10];
    short i;
    float f;
                                   stringstream可读可写,但注意goodbit
    ss \gg s \gg i \gg f;
    cout << s << '-' << i << '-' << f << endl;
                                                                 III Microsoft Visual Studio 调试控制台
    cout << ss. tellg() << endl;</pre>
                                  //左侧相应位置加入下述程序:
                                                                Hello-10-11.2
                                   ss. clear():
    ss << "xyz 123 0.456";
                                                                xyz 123 0.456
    cout << ss. str() << endl;
    cout << ss. tellg() << endl;</pre>
                                                                13
                                                                xyz=123=0.456
                                   ss. seekg(0, ios::beg);
               III Microsoft Visual Studio 调试控制台
              Hello-10-11.2
                                   ss \gg s \gg i \gg f;
                                   cout << s << '=' << i << '=' << f << endl:
    return 0; Hello 10 11.2
```

```
//例2: 从sstream中读入10个数并排序
#include <iostream>
#include <sstream>
using namespace std;
#define N 10
int main()
   stringstream ss("12 34 65 -23 -32 33 61 99 321 32");
   int a[N], i, j, t;
   for (i = 0; i < N; i++)
       ss >> a[i]; //ss中的内容逐个读入int a[10]中
   cout << "array a:";
   for (i = 0; i < N; i++) //输出int a[10]的内容
       cout << a[i] << "";
   cout << endl;
```

```
III Microsoft Visual Studio 调试控制台
int main()
                 array a:12 34 65 -23 -32 33 61 99 321 32
                 array a after sort:-32 -23 12 32 33 34 61 65 99 321
   //冒泡排序
   for (i = 0; i < N-1; i++)
        for (j = 0; j < N - 1 - i; j++)
            if (a[j] > a[j + 1]) {
                t = a[j];
                a[j] = a[j + 1];
               a[j + 1] = t;
   //输出到ss中(ss刚才用做了输入流)
    ss. clear():
    ss. seekg(0, ios::beg);
   for (i = 0; i < N; i++)
        ss << a[i] << "":
    ss \ll endl:
    cout << "array a after sort:" << ss.str() << endl;</pre>
```



- 5. 字符串流对象的应用
- 实现不同数据类型的转换
 - 字符串转double
 - double转字符串
 - 多种类型转字符串(重载方式)
- 实现字符串串接

• 应用1: 实现不同数据类型的转换



```
//字符串转double
#include <iostream>
#include <sstream>
using namespace std;
int main()
    istringstream in ("123.456");
    double d;
    in \rightarrow d;
    cout << d << endl;
    return 0;
                     III Microsoft Visual Studio 调试控制台
```

```
//double转字符串
#define CRT SECURE NO WARNINGS
#include <iostream>
#include <sstream>
using namespace std;
int main()
{ ostringstream out;
    double d = 123.456;
    char str[10];
    out << d:
    strcpy(str, out.str().c_str());
    cout << str << endl;
    return 0;
                          III Microsoft Visual Studio 调试控制台
```

• 应用1: 实现不同数据类型的转换



```
//多种类型转字符串(重载方式)
string tj to string(const double d)
    ostringstream out;
    out << d;
    return out.str():
                                                                III Microsoft Visual Studio 调试控制台
                                                               123. 456
                                                               12345
string tj_to_string(const int i)
                                       int main()
    ostringstream out;
    out << i;
                                           string s1 = tj_to_string(123.456);
    return out.str():
                                           string s2 = tj to string(12345);
                                           string s3 = tj to string('A');
string tj_to_string(const char ch)
                                           cout << s1 << endl;
    ostringstream out;
                                           cout \ll s2 \ll end1;
    out << ch;
                                           cout << s3 << endl:
    return out.str();
```

• 应用2: 实现字符串串接

```
//stringstream.cpp
#include <iostream>
#include <fstream>
#include <sstream>
#include <opency2/core/core.hpp>
#include <opencv2/highgui/highgui.hpp>
using namespace std;
using namespace cv;
void readFrame(int index):
int main()
    for (int i = 0; i < 3; i++)
        readFrame(i):
    return 0;
```

```
data
void readFrame(int index)
                                              depth0.pnq
   string dir = "./data/";
   string rgb = "rgb";
                                               rab0.pna
   string dep = "depth";
   string Ext = ".png";
   stringstream ss;
   ss << dir << rgb << index << Ext; // ./data/rgb1.png
   string filename;
   ss >> filename:
   Mat color = imread(filename, 1):
                                    //rgb
   imshow(filename, color);
   ss. clear():
   ss << dir << dep << index << Ext; // ./data/depth1.png
   filename.clear();
   ss >> filename;
   Mat depth = imread(filename, 1);
                                   //depth
   imshow(filename, depth);
                              将字符串类型(rgb)和整数类
   waitKey();
                              型(index)拼起来, index不断更
                              新,从而读取不同下标的文件
```



目录

- •标准输入流
- C++方式的文件操作与文件流
- C++方式的字符串流
- · C方式类似字符串流的操作



- 向字符串输出格式化的数据 int sprintf(字符数组, "格式串", 输出表列);
- ① 返回值是输出字符的个数

指不同类型数据按格式串的要求转换为文本方式后字符的个数

- ② 与printf相同,完成二进制向ASCII的转换
- ③ VS下需加 #define _CRT_SECURE_NO_WARNINGS



• 向字符串输出格式化的数据 int sprintf(字符数组, "格式串", 输出表列);

```
#define CRT SECURE_NO_WARNINGS
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
   char c[80];
    int ret;
    ret = sprintf(c, "Hello%d%. 1f", 10, 11.2);
    printf("%s\n", c);
                                            //C++方式
                                            int main()
    printf("ret=%d\n", ret);
                                                ostringstream out;
    return 0;
                       ■ Microsoft Visual Studio 调试控制台
                                                out << "Hello" << 10 << 11.2 << endl;
                                                cout << out.str() << end1;
                                                return 0;
                      ret=11
```

```
//多次向字符数组输出
#define CRT SECURE NO WARNINGS
#include <iostream>
#include <strstream>
using namespace std;
struct student {
   int num; char name[20]; float score;
int main()
   student stud[3]={1001, "Li", 78, 1002, "Wang", 89. 5, 1004, "Fun", 90};
   char c[50], *s = c;
   for (int i=0; i<3; i++)
      s+=sprintf(s, "%d %s %.1f", stud[i].num, stud[i].name, stud[i].score);
   cout << "array c:" << c << endl;
   return 0;
```



- · 从字符串中输入格式化的数据 int sscanf(字符数组,"格式串",输入表列);
- ① 返回值是正确读入的输入数据的个数
- ② 与scanf相同,完成ASCII向二进制的转换
- ③ VS下需加 #define _CRT_SECURE_NO_WARNINGS



• 从字符串中输入格式化的数据 int sscanf(字符数组, "格式串", 输入表列);

```
#define _CRT_SECURE_NO_WARNINGS
                                         //C++方式
#include <iostream>
                                         int main()
using namespace std;
                                            istringstream in ("Hello 10 11.2");
                                            char s[10];
int main()
                                            int i; float f;
   char c[80] = "Hello 10 11.2";
                                            in \gg s \gg i \gg f;
    char s[10];
                                            cout << s << '-' << i << '-' << endl:
    int i, ret;
                                            return 0;
    float f;
    ret = sscanf(c, "%s %d %f", s, &i, &f);
    printf("%s-%d-%.1f\n", s, i, f);
                                            ■ Microsoft Visual Studio 调试控制台
    printf("ret=%d\n", ret);
                                            Hello-10-11.2
    return 0;
                                            ret=3
```

```
//例:从字符串中读入10个数并排序
#define _CRT_SECURE_NO_WARNINGS
#include <stdio.h>
#include <string.h>
#define N 10
int main()
   char ss[80] = "12 34 65 -23 -32 33 61 99 321 32", *s = ss;
   int a[N], i, j, t;
   //ss中的内容逐个读入int a[10]中
   for (i = 0; i < N; i++) {
       sscanf(s, "%d", &a[i]);
       s = strchr(s, ''): //在串s中查找给定字符''的第一个匹配之处
       s++: //指向空格后的字符
   printf("array a:");
   for (i = 0; i < N; i++) //输出int a[10]的内容
       printf("%d ", a[i]);
   printf("\n");
```

```
■ Microsoft Visual Studio 调试控制台
int main()
                    array a:12 34 65 -23 -32 33 61 99 321 32
                   array a after sort:-32 -23 12 32 33 34 61 65 99 321
   //进行排序
   for (i = 0; i < N - 1; i++)
       for (j = 0; j < N - 1 - i; j++)
           if (a[j] > a[j + 1]) {
               t = a[j];
               a[j] = a[j + 1];
               a[j + 1] = t;
   //输出到ss中(ss刚才用做了输入流)
   s = ss; //重新指向ss[0]
   for (i = 0; i < N; i++)
       s+=sprintf(s, "%d ", a[i]);
   s += sprintf(s, "\n");
   printf("array a after sort:%s\n", ss);
   return 0;
```





- 标准输入流
- C++方式的文件操作与文件流(熟练)
- C++方式的字符串流(熟练)
- · C方式类似字符串流的操作(了解)