



程序设计与算法（三）

C++面向对象的程序设计

郭炜 微博 <http://weibo.com/guoweiofpku>

<http://blog.sina.com.cn/u/3266490431>



北京大学
PEKING UNIVERSITY

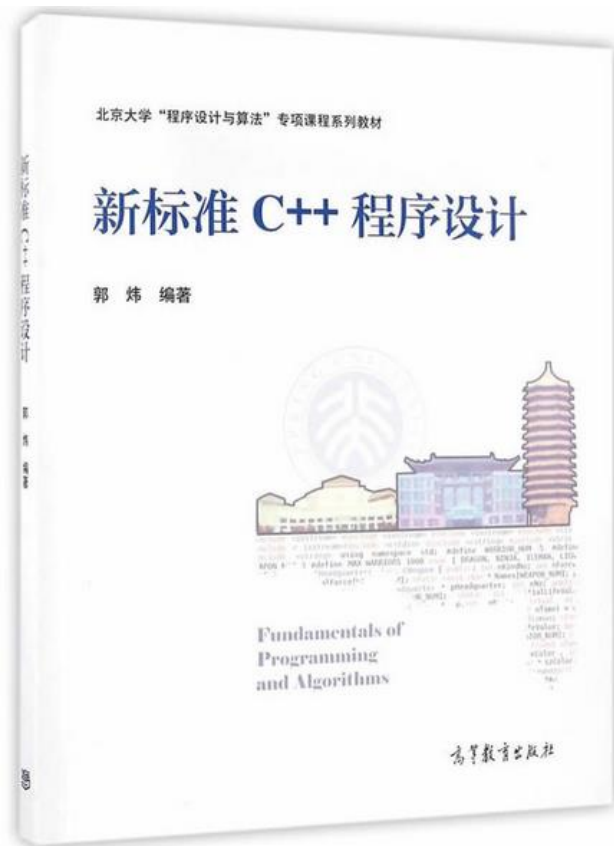
信息科学技术学院

配套教材：

高等教育出版社

《新标准C++程序设计》

郭炜 编著





输入和输出



北京大学
PEKING UNIVERSITY

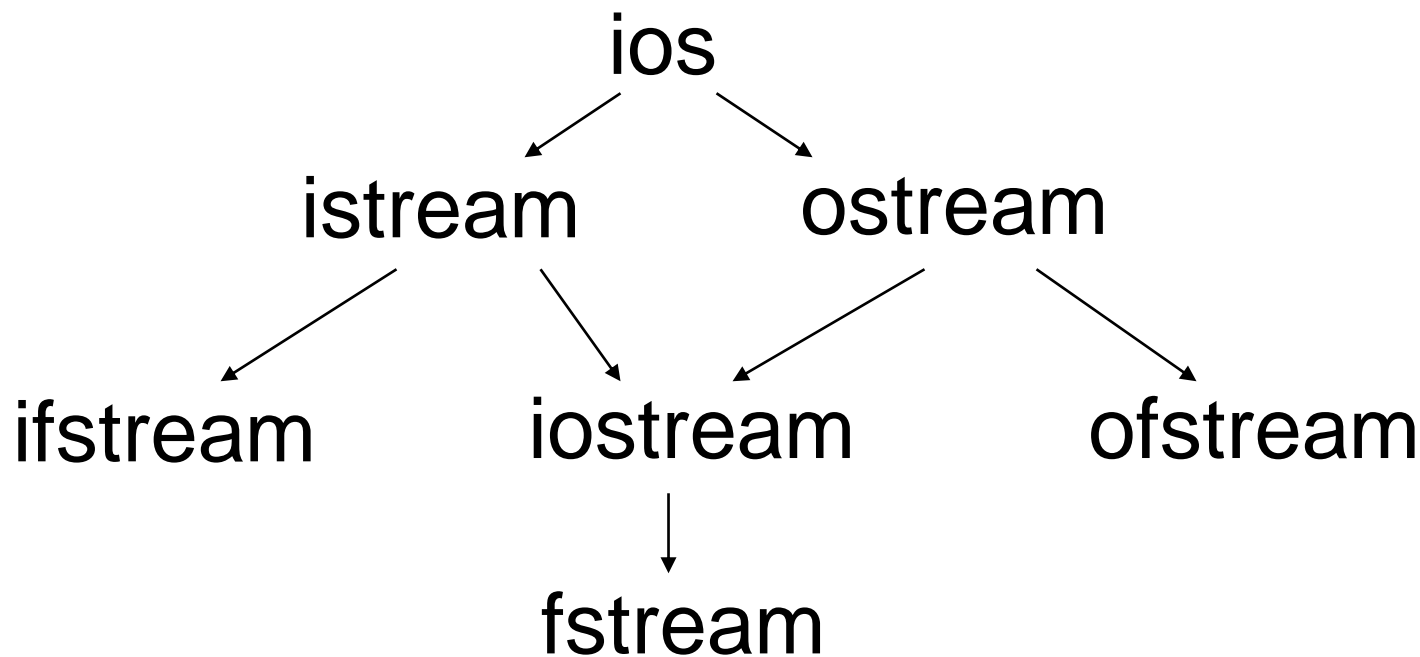
信息科学技术学院 郭炜

输入输出 相关的类



冰岛塞尔福斯瀑布

与输入输出流操作相关的类



与输入输出流操作相关的类

`istream`是用于输入的流类，`cin`就是该类的对象。

`ostream`是用于输出的流类，`cout`就是该类的对象。

`ifstream`是用于从文件读取数据的类。

`ofstream`是用于向文件写入数据的类。

`iostream`是既能用于输入，又能用于输出的类。

`fstream` 是既能从文件读取数据，又能向文件写入数据的类。

标准流对象

- 输入流对象: `cin` 与标准输入设备相连
- 输出流对象: `cout` 与标准输出设备相连
- `cerr` 与标准错误输出设备相连
- `clog` 与标准错误输出设备相连

缺省情况下

```
cerr << "Hello, world" << endl;
```

```
clog << "Hello, world" << endl;
```

和

```
cout << "Hello, world" << endl;    一样
```

标准流对象

- `cin`对应于标准输入流，用于从键盘读取数据，也可以被重定向为从文件中读取数据。
- `cout`对应于标准输出流，用于向屏幕输出数据，也可以被重定向为向文件写入数据。
- `cerr`对应于标准错误输出流，用于向屏幕输出出错信息，
- `clog`对应于标准错误输出流，用于向屏幕输出出错信息，
- `cerr`和`clog`的区别在于`cerr`不使用缓冲区，直接向显示器输出信息；而输出到`clog`中的信息先会被存放在缓冲区，缓冲区满或者刷新时才输出到屏幕。

判断输入流结束

可以用如下方法判断输入流结束：

```
int x;  
while(cin>>x) {  
    ...  
}
```

```
return 0;
```

- 如果是从文件输入，比如前面有

```
freopen("some.txt", "r", stdin);
```

那么，读到文件尾部，输入流就算结束

- 如果从键盘输入，则在单独一行输入Ctrl+Z代表输入流结束

```
istream &operator >>(int & a)  
{  
    .....  
    return *this;  
}
```

istream类的成员函数

`istream & getline(char * buf, int bufSize);`

从输入流中读取bufSize-1个字符到缓冲区buf，或读到碰到‘\n’为止（哪个先到算哪个）。

`istream & getline(char * buf, int bufSize, char delim);`

从输入流中读取bufSize-1个字符到缓冲区buf，或读到碰到delim字符为止（哪个先到算哪个）。

两个函数都会自动在buf中读入数据的结尾添加‘\0’。，‘\n’或delim都不会被读入buf，但会被从输入流中取走。如果输入流中‘\n’或delim之前的字符个数达到或超过了bufSize个，就导致读入出错，其结果就是：虽然本次读入已经完成，但是之后的读入都会失败了。

可以用 `if(!cin.getline(...))` 判断输入是否结束

istream类的成员函数

bool eof(); 判断输入流是否结束

int peek(); 返回下一个字符,但不从流中去掉.

istream & putback(char c); 将字符ch放回输入流

istream & ignore(int nCount = 1, int delim = EOF);

从流中删掉最多nCount个字符, 遇到EOF时结束。

istream类的成员函数

```
#include <iostream >
using namespace std;
int main() {
    int x;
    char buf[100];
    cin >> x;
    cin.getline(buf,90);
    cout << buf << endl;
    return 0;
}
```

输入:

12 abcd ✓

输出:

abcd (空格+abcd)

输入

12 ✓

程序立即结束，无输出:

因为getline读到留在流中的'\n'就会返回

输出重定向

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main() {
    int x,y;
    cin >> x >> y;
    freopen("test.txt","w",stdout); //将标准输出重定向到 test.txt文件
    if( y == 0 ) //除数为0则在屏幕上输出错误信息
        cerr << "error." << endl;
    else
        cout << x /y ; //输出结果到test.txt
    return 0;
}
```

输入重定向

```
#include <iostream >
using namespace std;
int main() {
    double f;      int n;
    freopen("t.txt","r",stdin); //cin被改为从 t.txt中读取数据
    cin >> f >> n;
    cout << f << "," <<n << endl;
    return 0;
}
```

t.txt:
3.14 123

输出:
3.14,123



北京大学
PEKING UNIVERSITY

信息科学技术学院 郭炜

流操纵算子



冰岛众神瀑布

流操纵算子

- 整数流的基数：流操纵算子**dec,oct,hex,setbase**
- 浮点数的精度 (precision,setprecision)
- 设置域宽(setw,width)
- 用户自定义的流操纵算子

使用流操纵算子需要 `#include <iomanip>`

流操纵算子

- 整数流的基数：流操纵算子 `dec`, `oct`, `hex`

```
int n = 10;  
cout << n << endl;  
cout << hex << n << "\n"  
    << dec << n << "\n"  
    << oct << n << endl;
```

输出结果：

10

a

10

12

控制浮点数精度的流操纵算子

precision, setprecision

➤ precision是成员函数，其调用方式为：

```
cout.precision(5);
```

➤ setprecision 是流操作算子，其调用方式为：

```
cout << setprecision(5); // 可以连续输出
```

它们的功能相同。

指定输出浮点数的有效位数（非定点方式输出时）

指定输出浮点数的小数点后的有效位数（定点方式输出时）

定点方式：小数点必须出现在个位数后面

控制浮点数精度的流操纵算子

```
#include <iostream>
```

```
#include <iomanip>
```

```
using namespace std;
```

```
int main()
```

```
{
```

```
    double x = 1234567.89, y = 12.34567;
```

```
    int n = 1234567;
```

```
    int m = 12;
```

```
    cout << setprecision(6) << x << endl  
         << y << endl << n << endl << m;
```

```
}
```

浮点数输出最多6位有效数字

输出:
1.23457e+006
12.3457
1234567
12

控制浮点数精度的流操纵算子

```
#include <iostream>
#include <iomanip>
using namespace std;
int main()
{
    double x = 1234567.89, y = 12.34567;
    int n = 1234567;
    int m = 12;
    cout << setiosflags(ios::fixed) <<
         setprecision(6) << x << endl
         << y << endl << n << endl << m;
}
```

以小数点位置固定的方式输出

输出:
1234567.890000
12.345670
1234567
12

控制浮点数精度的流操纵算子

```
#include <iostream>
#include <iomanip>
using namespace std;
int main()
{
    double x = 1234567.89;
    cout << setiosflags(ios::fixed) <<
        setprecision(6) << x << endl <<
        resetiosflags(ios::fixed) << x ;
}
```

取消以小数点位置固定的方式输出

输出:
1234567.890000
1.23457e+006

设置域宽的流操纵算子

- 设置域宽(setw,width)

两者功能相同，一个是成员函数，另一个是流操作算子，调用方式不同：

`cin >> setw(4);` 或者 `cin.width(5);`

`cout << setw(4);` 或者 `cout.width(5);`

设置域宽的流操纵算子

- 设置域宽(setw,width)

```
int w = 4;  
char string[10];  
cin.width(5);  
while(cin >> string){  
    cout.width(w++);  
    cout << string << endl;  
    cin.width(5);  
}
```

宽度设置有效性是一次性的，在每次读入和输出之前都要设置宽度。

输入:
1234567890
输出:
1234
5678
90

```
#include <iostream>
#include <iomanip>
using namespace std;
int main() {
    int n = 141;
    //1) 分别以十六进制、十进制、八进制先后输出 n
    cout << "1) " << hex << n << " " << dec << n << " " << oct << n << endl;
    double x = 1234567.89, y = 12.34567;
    //2) 保留5位有效数字
    cout << "2) " << setprecision(5) << x << " " << y << " " << endl;
    //3) 保留小数点后面5位
    cout << "3) " << fixed << setprecision(5) << x << " " << y << endl ;
    //4) 科学计数法输出, 且保留小数点后面5位
    cout << "4) " << scientific << setprecision(5) << x << " " << y << endl ;
```

1) 8d 141 215

2) 1.2346e+006 12.346

3) 1234567.89000 12.34567

4) 1.23457e+006 1.23457e+001

//5) 非负数要显示正号, 输出宽度为12字符, 宽度不足则用 '*' 填补

```
cout << "5) " << showpos << fixed << setw(12) << setfill('*') << 12.1  
    << endl;
```

//6) 非负数不显示正号, 输出宽度为12字符, 宽度不足则右边用填充字符填充

```
cout << "6) " << noshowpos << setw(12) << left << 12.1 << endl;
```

//7) 输出宽度为12字符, 宽度不足则左边用填充字符填充

```
cout << "7) " << setw(12) << right << 12.1 << endl;
```

//8) 宽度不足时, 负号和数值分列左右, 中间用填充字符填充

```
cout << "8) " << setw(12) << internal << -12.1 << endl;
```

```
cout << "9) " << 12.1 << endl;
```

```
return 0;
```

```
}
```

5) ***+12.10000

6) 12.10000****

7) ****12.10000

8) -***12.10000

9) 12.10000

用户自定义流操纵算子

```
ostream &tab(ostream &output) {  
    return output << '\t';  
}  
cout << "aa" << tab << "bb" << endl;
```

输出：aa bb

为什么可以？

用户自定义流操纵算子

因为 iostream 里对 << 进行了重载(成员函数)

ostream & operator

```
<<( ostream & ( * p ) ( ostream & ) );
```

该函数内部会调用p所指向的函数，且以 *this 作为参数

hex、dec、oct 都是函数



北京大学
PEKING UNIVERSITY

信息科学技术学院 郭炜

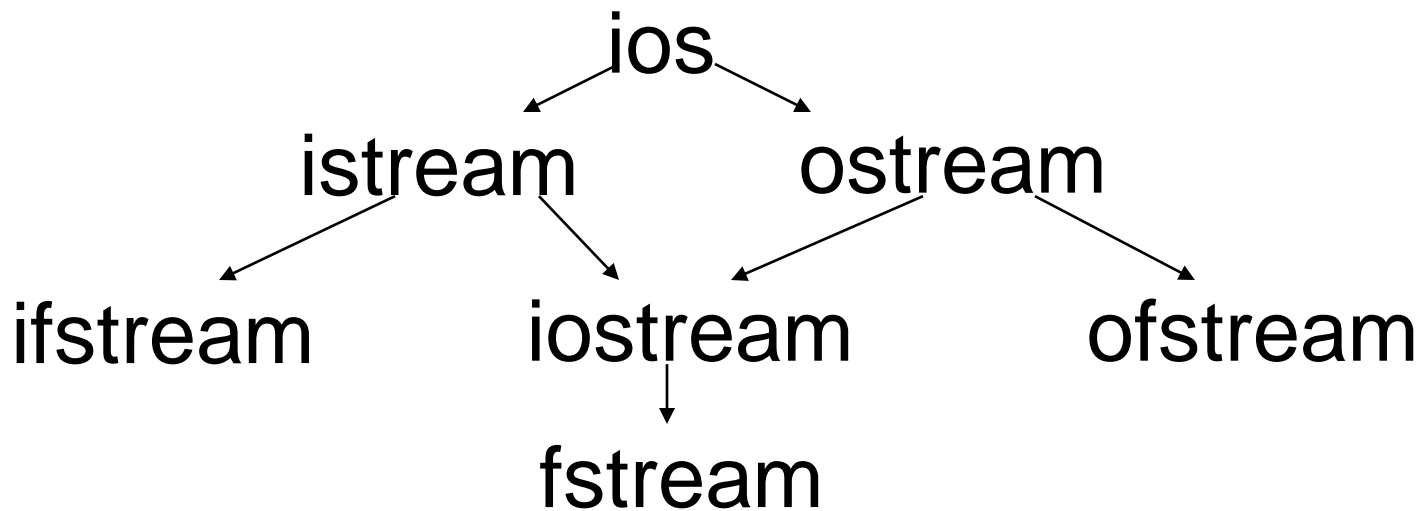
文件读写



冰岛风光

文件和流

- 可以将顺序文件看作一个有限字符构成的顺序字符流，然后像对 cin, cout 一样的读写。回顾一下输入输出流类的结构层次：



创建文件

- `#include <fstream>` // 包含头文件
- `ofstream outFile("clients.dat", ios::out|ios::binary);`
//创建文件
 - `clients.dat"` 要创建的文件的名字
 - `ios::out` 文件打开方式
 - `ios::out` 输出到文件, 删除原有内容
 - `ios::app` 输出到文件, 保留原有内容, 总是在尾部添加
 - `ios::binary` 以二进制文件格式打开文件

创建文件

- 也可以先创建ofstream对象，再用 open函数打开
ofstream fout;

```
fout.open("test.out",ios::out|ios::binary);
```

- 判断打开是否成功：

```
if ( !fout ) {  
    cout << "File open error!" <<endl;  
}
```

- 文件名可以给出绝对路径，也可以给相对路径。没有交代路径信息，就是在当前文件夹下找文件

文件名的绝对路径和相对路径

➤ 绝对路径:

`"c:\\tmp\\mydir\\some.txt"`

➤ 相对路径 :

`"\\tmp\\mydir\\some.txt"`

当前盘符的根目录下的tmp\dir\some.txt

`"tmp\\mydir\\some.txt"`

当前文件夹的tmp子文件夹里面的.....

`"..\\tmp\\mydir\\some.txt"`

当前文件夹的父文件夹下面的tmp子文件夹里面的.....

`"..\\..\\tmp\\mydir\\some.txt"`

当前文件夹的父文件夹的父文件夹下面的tmp子文件夹里面的.....

文件的读写指针

- 对于输入文件,有一个读指针;
- 对于输出文件,有一个写指针;
- 对于输入输出文件,有一个读写指针;
- 标识文件操作的当前位置, 该指针在哪里,读写操作就在哪里进行。

文件的读写指针

```
ofstream fout("a1.out",ios::app); //以添加方式打开
long location = fout.tellp();      //取得写指针的位置
location = 10;
fout.seekp(location);              // 将写指针移动到第10个字节处
fout.seekp(location,ios::beg);     //从头数location
fout.seekp(location,ios::cur);     //从当前位置数location
fout.seekp(location,ios::end);     //从尾部数location
```

- location 可以为负值

文件的读写指针

```
ifstream  fin("a1.in",ios::ate);  
//打开文件，定位文件指针到文件尾  
long location = fin.tellg();    //取得读指针的位置  
location = 10L;  
fin.seekg(location);    // 将读指针移动到第10个字节处  
fin.seekg(location,ios::beg); //从头数location  
fin.seekg(location,ios::cur); //从当前位置数location  
fin.seekg(location,ios::end); //从尾部数location
```

- location 可以为负值

显式关闭文件

```
ifstream fin("test.dat",ios::in);  
fin.close();
```

```
ofstream fout("test.dat",ios::out);  
fout.close();
```

字符文件读写

- 因为文件流也是流，所以流的成员函数和流操作算子也同样适用于文件流。
- 写一个程序，将文件 in.txt 里面的整数排序后，输出到 out.txt

例如，若in.txt 的内容为：

1 234 9 45 6 879

则执行本程序后，生成的out.txt的内容为：

1 6 9 45 234 879

```
#include <iostream>
#include <fstream>
#include <vector>
#include <algorithm>
using namespace std;

int main() {
    vector<int> v;
    ifstream srcFile("in.txt",ios::in);
    ofstream destFile("out.txt",ios::out);
    int x;
    while( srcFile >> x )
        v.push_back(x);
    sort(v.begin(),v.end());
    for( int i = 0;i < v.size();i ++ )
        destFile << v[i] << " ";
    destFile.close();
    srcFile.close();
    return 0;
}
```

二进制文件读写

➤ 二进制读文件：

ifstream 和 fstream的成员函数：

```
istream& read (char* s, long n);
```

将文件读指针指向的地方的n个字节内容，读入到内存地址s，然后将文件读指针向后移动n字节（以ios::in方式打开文件时，文件读指针开始指向文件开头）。

二进制文件读写

➤ 二进制写文件：

ofstream 和 fstream的成员函数：

```
ostream& write (const char* s, long n);
```

将内存地址s处的n个字节内容，写入到文件中写指针指向的位置，然后将文件写指针向后移动n字节(以ios::out方式打开文件时，文件写指针开始指向文件开头, 以ios::app方式打开文件时，文件写指针开始指向文件尾部)。

二进制文件读写

➤ 在文件中写入和读取一个整数

```
#include <iostream>
#include <fstream>
using namespace std;

int main() {
    ofstream fout("some.dat", ios::out | ios::binary);
    int x=120;
    fout.write( (const char *)(&x), sizeof(int) );
    fout.close();
    ifstream fin("some.dat",ios::in | ios::binary);
    int y;
    fin.read((char * ) & y,sizeof(int));
    fin.close();
    cout << y <<endl;
    return 0;
}
```

二进制文件读写

- 从键盘输入几个学生的姓名的成绩，并以二进制文件形式保存

```
#include <iostream>
#include <fstream>
using namespace std;
struct Student {
    char name[20];
    int score;
};
int main() {
    Student s;
    ofstream OutFile( "c:\\tmp\\students.dat", ios::out|ios::binary);
    while( cin >> s.name >> s.score )
        OutFile.write( (char * ) & s, sizeof( s) );
    OutFile.close();
    return 0;
}
```

输入：

Tom 60

Jack 80

Jane 40

^Z+回车

则形成的 students.dat 为 72字节，用 记事本打开，呈现：

Tom 烫烫烫烫烫烫烫烫 < Jack 烫烫烫烫烫烫烫烫 藪 Jane 烫烫烫烫烫
烫烫?

二进制文件读写

- 将 students.dat 文件的内容读出并显示

```
#include <iostream>
#include <fstream>
using namespace std;
struct Student {
    char name[20];
    int score;
};
```

二进制文件读写

```
int main() {
    Student s;
    ifstream inFile("students.dat", ios::in | ios::binary );
    if(!inFile) {
        cout << "error" << endl;
        return 0;
    }
    while( inFile.read( (char* ) & s, sizeof(s) ) ) {
        int readedBytes = inFile.gcount(); //看刚才读了多少字节
        cout << s.name << " " << s.score << endl;
    }
    inFile.close();
    return 0;
}
```

输出:

Tom 60

Jack 80

Jane 40

二进制文件读写

- 将 students.dat 文件的Jane的名字改成Mike

```
#include <iostream>
#include <fstream>
using namespace std;
struct Student {
    char name[20];
    int score;
};
```

```
int main()
{
    Student s;
    fstream iofile( "c:\\tmp\\students.dat",
ios::in|ios::out|ios::binary);
    if( !iofile) {
        cout << "error" ;
        return 0;
    }
    iofile.seekp( 2 * sizeof(s),ios::beg); //定位写指针到第三个记录
    iofile.write("Mike",strlen("Mike")+1);
    iofile.seekg(0,ios::beg); //定位读指针到开头
    while( iofile.read( (char* ) & s, sizeof(s)) )
        cout << s.name << " " << s.score << endl;
    iofile.close();
    return 0;
}
```

输出:
Tom 60
Jack 80
Mike 40

文件拷贝程序mycopy 示例

/*用法示例：

mycopy src.dat dest.dat

即将 src.dat 拷贝到 dest.dat 如果 dest.dat 原来就有，则原来的文件会被覆盖 */

```
#include <iostream>
```

```
#include <fstream>
```

```
using namespace std;
```

```
int main(int argc, char * argv[])
```

```
{
```

```
    if( argc != 3 ) {
```

```
        cout << "File name missing!" << endl;
```

```
        return 0;
```

```
    }
```



```
ifstream inFile(argv[1],ios::binary|ios::in); //打开文件  
用于读
```

```
if( ! inFile ) {  
    cout << "Source file open error." << endl;  
    return 0;  
}
```

```
ofstream outFile(argv[2],ios::binary|ios::out); //打开文  
件用于写
```

```
if( !outFile) {  
    cout << "New file open error." << endl;  
    inFile.close(); //打开的文件一定要关闭  
    return 0;  
}
```

```
char c;  
while( inFile.get(c)) //每次读取一个字符  
    outFile.put(c);    //每次写入一个字符  
outFile.close();  
inFile.close();  
return 0;  
}
```

二进制文件和文本文件的区别

Linux, Unix下的换行符号： `'\n'` (ASCII码: 0x0a)

Windows 下的换行符号： `'\r\n'` (ASCII码： 0x0d0a) `endl` 就是 `'\n'`

Mac OS下的换行符号： `'\r'` (ASCII码： 0x0d)

导致 Linux, Mac OS 文本文件在Windows 记事本中打开时不换行

二进制文件和文本文件的区别

- Unix/Linux下打开文件，用不用 `ios::binary` 没区别
- Windows下打开文件，如果不用 `ios::binary`，则：

读取文件时，所有的 `'\r\n'` 会被当做一个字符 `'\n'` 处理，即少读了一个字符 `'\r'`。

写入文件时，写入单独的 `'\n'` 时，系统自动在前面加一个 `'\r'`，即多写了一个 `'\r'`