#### 南京大学 计算机科学与技术系

Department of Computer Science & Technology, NJU

# Chapter 9

文件

刘奇志

# 输入/输出 (I/O) 概述

- 输入/输出(简称I/O)是程序的一个重要组成部分
  - → 程序运行所需要的数据往往要从外设(如:键盘、文件等)得到
  - →程序的运行结果通常也要输出到外设(如:显示器、打印机、文件等)中去
- ◆ 在C/C++中,输入/输出不是语言定义的成分,而是由具体的实现(编译程序)作为标准库的功能来提供

# I/O流

- 在C/C++中,输入/输出操作是一种基于字节流的操作:
  - ◆ 在进行输入操作时,可把输入的数据看成逐个字节地从外设流入到计算机内部(内存);
  - → 在进行输出操作时,则把输出的数据看成逐个字节地从内存流出到外设。
- ◆ 在C/C++的标准库中,除了提供基于字节的输入/输出操作外,为了方便使用,还提供了基于C/C++基本数据类型数据的输入/输出操作。
- ◆ 在C/C++程序中也可以对类库中输入/输出类的一些操作进行重载,使其能对自定义类的对象进行输入/输出操作。

# I/O的分类

#### ● 基于控制台的I/O:

- → 从标准输入设备(如:键盘)获得数据
- → 把程序结果从标准输出设备(如:显示器)输出

#### ● 基于文件的I/O:

- → 从外存文件获得数据
- → 把程序结果保存到外存文件中

#### ▶ 基于字符串变量的I/O:

- → 从程序中的字符串变量中获得数据
- → 把程序结果保存到字符串变量中

# 输入输出的实现途径

- 过程式——通过从C语言保留下来的函数库中的输入/输出函数来实现。
- 面向对象——通过C++的I/O类库中的I/O类来实现。

# 文件I/O

- 程序运行结果有时需要永久性地保存起来,以供其他程序或本程序下一次 运行时使用。程序运行所需要的数据也常常要从其他程序或本程序上一次 运行所保存的数据中获得。
- 用于永久性保存数据的设备称为外部存储器(简称:外存),如:磁盘、磁带、光盘等。
- ◆ 在外存中保存数据的方式通常有两种: 文件和数据库。本课程只介绍以文件方式来永久性地保存数据。

#### • 文件的访问(设计结构、指针、字符串等知识点)

- → 文件概述
- → 文件类型指针
- → 文件的打开
- → 文件的读写
- → 文件的定位
- → 文件的关闭

# 文件

- 计算机中的文件是一种数据集合,每个文件由若干个数据项序列组成, 操作系统将其组织在特定的目录中,可以永久保存在外存。
- 每个文件由"文件名.扩展名"来标识, 扩展名通常有1~3个字母,例如
  - "文件名.c"表示C程序的源文件,
  - "文件名.cpp"表示C++程序的源文件,
  - "文件名.exe"表示可执行文件,
  - "文件名.txt"表示文本文件,
  - "文件名.jpg"表示一种图像的压缩数据文件,
  - "文件名.dat"可以表示自定义数据文件……

在C/C++中,文件被看作外存设备中的一段字节串(一般用十六进制数表示),这是一种流式文件处理方式。根据文件中数据存储时的编码可以将C文件分为:[C家族语言基本延续了这种无结构的流式文件处理方式,]

#### (1) 二进制文件 (binary)

→ 按数据对应的二进制数所组成的字节串存储。例如,对于32位机,整数365可存为00 00 01 6d四个字节串,整数2147483647存为7f ff ff ff四个字节串,字符'A'可存为41一个字节串,字符串"365"可存为33 36 35三个字节串。

与之相对的是有结构的记录式文件处理方式。

- → 可以包含任意的二进制字节。
- → 一般用于存储无显式结构的数据。

#### (2) 文本文件 (text)

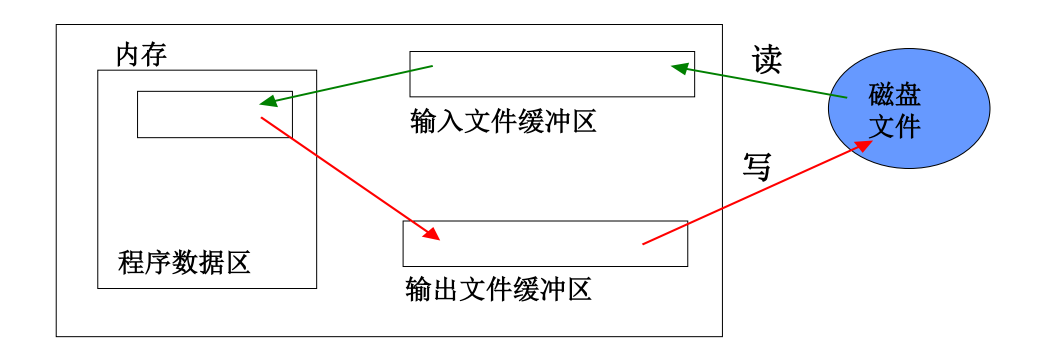
- → 按数据中每个字符的ASCII码组成的字节串存储。例如,整数365存为33 36 35三个字节串,整数2147483647存为32 31 34 37 34 38 33 36 34 37十个字节串,字符'A'存为41一个字节串,字符串"365"存为33 36 35三个字节串。
- → 只包含可显示字符和有限的几个控制字符(如: '\r'、'\n'、'\t'等)。
- → 一般用于存储具有"行"结构的文本数据。

可见,文本文件的平台无关性更好,但文本文件中的数据只能按文本含义来理解,而二进制文件中的数据可以由读/写程序自行约定为各种含义。另外,文本(字符与字符串)在二进制文件和文本文件中一般没有什么不同,但一些特殊字符,例如,表示回车换行的转义字符等,因不同操作系统的处理方式不同会有差别,编程时需注意这个问题。

根据文件中数据的语义又可以将文件分为程序文件(长期保存的程序代码),数据文件(长期保存的程序处理对象或处理结果),以及设备文件(C语言将输入/输出设备当成文件来处理)。下面主要以数据文件为例讨论文件的访问。

- ▼ 对文件的操作(即对文件的访问)通常是按字节为单位顺序进行的,包括
  - → 读操作: 一般指从外存设备将数据逐个字节读至内存(对于内存而言,是输入数据)
  - → 写操作: 一般指将内存的数据逐个字节写至外部设备(对于内存而言,是输出数据)

对外部设备的访问,速度比内存访问速度低得多,为了减少访问时间,提高程序执行效率,C语言采用缓冲机制,一次读/写一批数据,存于缓冲区,以减少读/写次数。缓冲区的大小由具体的执行环境确定。



### 文件类型指针

● 为了对文件进行有效管理,头文件 stdio.h 中一般定义了一个名为 FILE 的结构类型,例如:

```
typedef struct
                         //缓冲区满空程度
   short level;
                         //文件状态标志
   unsigned flags;
                         //文件描述符
   char fd;
                         //无缓冲则不读取字符
   unsigned char hold;
                         //缓冲区大小
   short bsize;
                         //数据缓冲区
   unsigned char *buffer;
                         //当前位置指针
   unsigned char *curp;
                         //每读/写一个字节,自动自增1
                         //用于有效性检查
   short token;
 FILE ;
```

- 对于每一个要操作的文件,都必须定义一个FILE类型的指针变量,并使它 指向"文件信息描述区",以便对文件进行读/写操作。
- "文件信息描述区"由执行环境在程序打开文件时自动创建。
- 文件的打开、读/写操作、关闭等环节需要调用相应的库函数。

### 文件的打开

- 在对文件进行读写操作前,要先打开文件,以便为文件建立"文件信息描述区",即用程序内部一个表示文件的变量/对象与外部一个具体文件之间建立联系,并指定按文本文件还是按二进制文件来打开。
- 文件的打开是通过库函数fopen实现的,其原型为:
  - FILE \*fopen(const char \*filename, const char \*mode);
    - → 参数filename是要打开的文件名(包括路径);
  - → 参数mode是文件的处理模式,它可以是: r、w、a...

打开模式	描述
r	只读,打开已有文件,不能写
W	只写,创建或打开,覆盖已有文件
a	追加,创建或打开,在已有文件末尾追加
r+	读写,打开已有文件
w+	读写,创建或打开,覆盖已有文件
a+	读写,创建或打开,在已有文件末尾追加
t	按文本方式打开 (缺省)
b	按二进制方式打开

● 如果成功打开文件,则函数fopen的返回值为被打开文件信息描述区的地址,否则返回空指针。比如,

//字符串中的反斜杠需用转义符

```
FILE *pfile = fopen("d:\\data\\tfile.txt", "w");
if(pfile == NULL) 在Unix和Linux环境下: "d:/data/tfile.txt"
printf("Error! \n");
```

else

printf("file1.txt has been opened. \n");

执行该代码前,用户需先在计算机的d盘建立data目录。该程序执行后,用户可以搜索到相应目录下新创建的tfile.txt文件。

不能成功打开文件的原因有多种,包括当前用户没有磁盘的访问权限、目录不存在等,如果是读模式或读更新模式,文件不存在也会导致文件打开失败。

# 文件的读/写操作

● 文件的读/写操作也是通过库函数实现的,常用文件操作库函数有

函数	功能
fputc	输出字符
fgetc	输入字符
fputs	输出字符串
fgets	输入字符串

函数	功能
fprintf	格式化输出
fscanf	格式化输入
fwrite	输出数据块
fread	输入数据块

### fputc

- o int fputc(int c, FILE \*stream);
  - → 该函数的功能是将字符c写至文件,正常情况下返回字符c的ASCII码,否则(发生写入错误等异常时)返回EOF。

#### **EOF**

● EOF代表与任何字符的ASCII码都不相同的一个值,是程序中表示文本文件操作异常的宏名,能增强程序的可移植性。开发环境通常在头文件stdio.h中进行类似如下的定义:

#define EOF -1

● 最典型的文本文件操作异常是从文本文件末尾 (end of file) 读数据,即读到文本文件结束标志时发生异常。

### 文件结束标志

- 文件结束标志跟操作系统有关,例如,在DOS和Windows环境下,键入Ctrl+Z(ASCII码为0x1A)作为文件的结束标志,在UNIX和Linux环境下,键入Ctrl+D(ASCII码为0x04)作为文件的结束标志
- 例如,库函数getchar将键盘看作输入设备文本文件,当用户从键盘输入文件结束标志时,库函数读到后会返回EOF:

```
char ch;
while((ch = getchar()) != EOF)
  putchar(ch);
```

若将"char"改成"unsigned char",则当getchar函数返回EOF时,会被隐式转换成无符号数255,从而与此段代码中的EOF(-1)不等,以致即使输入文件结束符循环也无法正常结束。对于char默认为unsigned char的开发环境,应将变量ch定义为"int",以便能涵盖正常值(ASCII码)与异常值(EOF对应的值)。

### \n

◆ 类似地,行结束标志也跟操作系统有关。例如,向文本文件写一个字符\n,作为某行的结束:

```
pfile = fopen("d:\\data\\tfile.txt", "w");
fputc('\n', pfile);
```

- → 上述代码在不同环境下执行后效果不同,在Windows环境下查看文件tfile.txt的属性,大小为2字节,而不是1字节。在DOS和Windows环境下,ASCII码为0x0A的回车换行符 \n 写入文本文件时,会自动在前面添加一个ASCII码为0x0D的回车符\r。而在UNIX和Linux环境下,则不会有此现象。
- → 所以,也应注意代码的通用性,通常改为:

```
pfile = fopen("d:\\data\\tfile.txt", "wb"); 按二进制方式打开fputc('\n', pfile);
```

→ 在Windows环境下执行后,文件tfile.txt的大小也为1字节

### **fprintf**

- o int fprintf(FILE \*stream, const char \*format, ...);
  - → 该函数的功能是将基本类型数据写至文件,正常情况下返回传输字符的个数,否则 返回一个负整数。参数format与printf函数的参数类似。例如,

```
pfile = fopen("d:\\data\\tfile.txt", "w");
char name[20]; //学生姓名
int num; //学号
scanf("%d", &num);
while (num > 0) //可以输入学号0结束程序
   scanf("%s", name);
   fprintf(pfile, "%d %s\n", num, name);
   scanf("%d", &num);
```

#### **fwrite**

- size\_t fwrite(const void \*ptr, size\_t size, size\_t
  nmemb, FILE \*stream);
  - → 该函数的功能是按字节将ptr指向的nmemb个字节块的数据写至文件。size\_t是在 头文件stddef.h中定义的类型,相当于unsigned int。参数size为字节块的大 小。正常情况下返回实际写至文件的字节块的个数,异常情况下返回值小于nmemb 。如果size或nmemb的值为0,则返回0,文件内容不变。
  - → 例如, "fwrite(&i, sizeof(i), 1, pfile);" 表示向某二进制文件写入i的 值。
  - → 又如, "fwrite("\r\n", 1, 2, pfile);" 表示向某二进制文件写入两个字符

#### fscanf

- o int fscanf(FILE \*stream, const char \*format, ...);
  - → 该函数的功能是从文件读取基本类型数据(文件中的整数、小数之间应有分隔符) ,正常情况下返回读取数据的个数,否则返回EOF。参数format与scanf函数的参 数类似。例如,

#### fread

- size\_t fread(const void \*ptr, size\_t size, size\_t
  nmemb, FILE \*stream);
  - → 该函数的功能是从文件将nmemb个字节块的数据按字节读至ptr所指向的字节块,返回实际读取字节块的个数。例如, "fread(&i, sizeof(i), 1, pfile);" 表示从某二进制文件中读取数据,赋给变量i。

从文件中读取数据时,要根据文件中数据的存储格式选用恰当的库函数,否则无法正确读取数据。一般地,用fgetc、fgets、fscanf和fread函数一一对应fputc、fputs、fprintf和fwrite函数产生的文件数据进行读操作,并且要保持其中参数类型一致。

● 此外,从文本文件读取数据时,对于ASCII码为0x0D的回车符\r + ASCII码为0x0A的回车换行符\n,在DOS和Windows环境下,ASCII码为0x0D的回车符\r会丢弃(在UNIX和Linux环境下则不会丢弃):

```
char ch;

pfile = fopen("d:\\data\\tfile.txt", "r");

while(fscanf(pfile, "%c", &ch) != EOF)

printf("%d\n", ch);

或while(fread(&ch, 1, 1, pfile) != 0
```

在上述代码在Windows下只显示10(回车换行符\n的ASCII码),添加模式字母b,改为按二进制方式打开文件,通常可提高代码的通用性。

#### feof

- o int feof(FILE \*stream);
  - → 该函数的功能是判断文件是否结束,如果文件结束(即文件位置指针在文件末尾) **并继续进行读操作**,则返回非0数,否则返回0。例如,

```
pfile = fopen("d:\\data\\tfile.txt", "r");
int i = 0;
while(!feof(pfile))
{
   if(fscanf(pfile, "%d", &i) != EOF)
        printf("%d\n", i);
}
```

→ 文件结束和其他文件操作异常都有可能导致相关函数返回EOF, feof函数可以专门 用来判断文件是否结束(其他错误可以用函数ferror()进行甄别)。

### 注意文件尾部的空白符带来的问题:

```
pfile = fopen("d:\\data\\tfile.txt", "r");
int i = 0;
while(!feof(pfile))
{
  fscanf(pfile, "%d", &i);//读之后文件指针移动
  printf("%d\n", i);
} 第二次 fscanf 读一个整数后一切正常,feof 返回 非0
第三次 fscanf 读不到一个整数后,i 维持不变,feof 返回 0
```

1\n 5\n



### 修改:

```
pfile = fopen("d:\\data\\tfile.txt", "r");
int i = 0;
fscanf(pfile, "%d", &i);//读之后文件指针移动
while(!feof(pfile))
{ printf("%d\n", i);//注意顺序
fscanf(pfile, "%d", &i);//读之后文件指针移动
}
```

1\n 5\n

输出 1 5

#### • 或

```
pfile = fopen("d:\\data\\tfile.txt", "r");
int i = 0;
while(!feof(pfile))
{
    if(fscanf(pfile, "%d", &i) != EOF)//读之后文件指针移动
        printf("%d\n", i);
}
```

### 文件尾部无空白符:

```
pfile = fopen("d:\\data\\tfile.txt", "r");
int i = 0;
while(!feof(pfile))
{
   fscanf(pfile, "%d", &i);//读之后文件指针移动
        printf("%d\n", i);
} 第二次 fscanf 读一个整数时读不到数据分隔符, feof 返回 0
```

1\n 5



#### ♥ 或

```
pfile = fopen("d:\\data\\tfile.txt", "r");
int i = 0;
while(!feof(pfile))
{
    if(fscanf(pfile, "%d", &i) != EOF)//读之后文件指针移动
        printf("%d\n", i);
}
```

# 文件的定位

- 一般情况下,文件的读/写操作是顺序进行的,即,在进行读操作时,如果要读文件中的第n个字节,则必须先读前n-1个字节;在进行写操作时,如果要写第n个字节,则也必须先写前n-1个字节。这种文件的访问方式效率往往不高。
- 每个打开的文件都有一个位置指针,指向当前读/写位置,每读/写一个字符,文件的位置指针都会自动往后移动一个位置。文件位置指针还可以用库函数来显式指定

#### o int fseek(FILE \*stream, long offset, int whence);

→ 该函数的功能是将文件位置指针指向位置whence + offset,参数whence指出参考位置,其取值可以为SEEK\_SET(系统定义的值为0的宏,表示文件头), SEEK\_CUR(系统定义的值为1的宏,表示当前位置)或SEEK\_END(系统定义的值为2的宏,表示文件末尾),参数offset偏移参考位置的字节数,它可以为正值(向后偏移)或负值(向前偏移)。例如,

```
fseek(pfile, 10, SEEK_SET); //位置指针移至第11个字节处 fseek(pfile, 10, SEEK_CUR); //从当前位置向后移动10个字节 fseek(pfile, -10, SEEK_END); //移至倒数第10个字节处
```

◆ 文件位置指针的当前位置可以通过库函数获得: long ftell(FILE \*stream); //返回位置指针的位置

● 也可以用库函数将文件位置指针拉回到文件头部:
void rewind(FILE \*stream);
//等价于 fseek(stream, 0, SEEK\_SET)

## 文件的关闭

- 完成文件的相关操作之后,应及时关闭文件,以释放缓冲区的空间。关闭文件时,执行 环境先将输出文件缓冲区的内容都写入文件(无论缓冲区是否为满),然后关闭文件, 这样可防止丢失准备写入文件的数据。
- ◆ 文件的关闭是通过库函数fclose实现的,fclose函数的原型为: int fclose(FILE \*pfile);
  - → 参数pfile是要关闭的文件信息描述区指针。
  - → 如果成功关闭文件,则函数fclose的返回值为0,否则返回EOF。

### • 例

```
const int N = 50;
struct
{
    int no;
    float score;
} stu[N];
```

```
文件(F) 编辑(E) 格式(E) 格式(E) 格式(E) 编辑(E) 格式(E) 格式(E)
```

```
FILE *fp;
char file[] = "c:\\user\\stu.txt";
if (!(fp=fopen(file, "r+")))
    printf("Open file error!\n");
    exit(0);
float s=0;
for (int i = 0; i < N; ++i)
     fseek(fp, 3, SEEK CUR);
     fscanf(fp, "%f", &stu[i].score);
     s += stu[i].score;
printf("%f \n", s);
fclose(fp);
```

- ♥ 例: 带形参的 main 函数
- 一般情况下,程序不需要调用者(比如操作系统)提供参数,定义main函数时不用定义形参,如果程序需要用到调用者提供的参数,则可以在定义main函数时给出形参的定义。
- 一个文件拷贝程序copy.c,可以按 "copy file1 file2"的命令形式来执行文件 file2至文件file1的拷贝。

```
int main(int argc, char *argv[])
     FILE *fp1, *fp2;
     if ( !(fp2 = fopen(argv[2], "r+"))
          || !(fp1 = fopen(argv[1], "w+")) )
                               //"c:\\user\\file2.txt"
         printf("Open file error!\n");
          exit(0);
     int s = 0;
     fscanf(fp2, "%d", &s);
     fprintf(fp1, "%d", s);
     fclose(fp1);
     fclose(fp2);
     return 0;
```

- 例 假定无线传感器网络采集的火山口温度值存于数据文件vol.dat中, 编程对异常采集数据进行预处理(比如将温度值为0的采集数据用前后相邻 两个采集数据的平均值代替,最后一个温度值若为0用前一个数代替)。
- [分析] 可以采用随机数生成的方式模拟数据采集,以便向所创建的文件中写入原始数据。

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <time.h>
#define N 100
void DatGenerator(FILE **fpp);
void PreTreat();
```

```
int main()
  FILE *fp;
  char *fname = "d:\\data\\vol.dat";
  if( (fp = fopen(fname, "wb")) == NULL )
                    //打开、建立数据文件
      printf("Can't open this file ! \n");
       exit(0);
                    //exit(0)为结束程序运行的库函数
                    //其相关信息在头文件stdlib.h中
  DatGenerator(&fp); //调用函数,产生原始数据
                   //关闭文件,保存数据
  fclose(fp);
```

```
printf("原始数据为: \n");
FILE *pfile = fopen("d:\\data\\vol.dat", "rb");
float t;
while (!feof(pfile))
     if(fread(&t, sizeof(t), 1, pfile) != 0)
    printf("%f\n", t);
              //观察产生的原始数据
fclose(pfile);
PreTreat(); //调用函数, 预处理数据
return 0;
```

```
void DatGenerator(FILE **fpp)
                //注意实参是指针变量的地址
  srand(time(0));
  for (int i = 0; i < N; ++i)
       float j = 100.0*rand()/RAND MAX;
                //生成随机数,模拟数据采集
       fwrite(&j, sizeof(j), 1, *fpp); //写入文件
       float k = 0;
       fwrite(\&k, sizeof(k), 1, *fpp);
                //为便于调试,故意间隔写入异常数据0
```

```
void PreTreat()
  FILE *pfile = fopen("d:\\data\\vol.dat", "r+b");
  float t, tNext, tPre;
  fread(&tPre, sizeof(t), 1, pfile);
            //读取第一个数据作为前一个数据
  fread(&t, sizeof(t), 1, pfile);
            //读取第二个数据作为当前待处理数据
  while (!feof(pfile))
       if(fread(&tNext, sizeof(t), 1, pfile) != 0)
            //读取下一个数据
       \{ if(t \le 0.1) \}
            t = (tPre + tNext)/2;
                fseek(pfile, -2*sizeof(t), SEEK CUR);
                //位置指针往回移至待处理数据前端
```

```
fwrite(&t, sizeof(t), 1, pfile); //改数
             fseek(pfile, sizeof(t), SEEK CUR);
                 //恢复位置指针至下一个数据前端
        tPre = t; //当前数据处理完作为下一次处理的前一数
        t = tNext;//下一个数据作为待处理数据
    //调试阶段可将此循环改为for(int i=0; i < 9; ++i)
fseek(pfile, -sizeof(t), SEEK CUR);
    //恢复位置指针至最后一个数据前端
fwrite(&tPre, sizeof(t), 1, pfile); //修改最后一个数据
printf("\n预处理后的数据为: \n");
rewind (pfile);
```

```
while(!feof(pfile))
{
    if(fread(&t, sizeof(t), 1, pfile) != 0)
        printf("%f\n", t);
} //观察预处理结果数据
fclose(pfile);
```

## 三种主要的输入/输出方式

- ◆ 基于控制台的I/O,即从标准输入设备获得数据/把程序结果从标准输出设备输出;
- 基于字符串的I/O, 即从程序中的字符串中获得数据/把程序结果保存到字符串中;
- 文件I/O,即从磁盘文件获得程序执行所需要的数据/把程序执行结果永久保存在磁盘 文件中。

## 字符串I/O

● 程序中的有些数据并不直接输出到标准输出设备或文件,而是需要保存在程序中的某个字符串变量中。

#### 基于字符串的输入/输出

数类似。

```
int sscanf(char *buffer, const char *format, ...);
int sprintf(const char *buffer, const char *format, ...);

→ 这两个库函数的功能是从程序中的字符串中获得数据/把程序结果保存到字符串中。

→ 这两个库函数的返回值为参数的个数/字符串长度,其他特征与标准输入/输出库函
```

→ 比如,
int x;
char str1[20];
scanf("%d", &x);
sprintf(str1, "%d", x); //int型变量x的值转换成字符串存入str1中
char str2[20] = "233hellonju";
char s[6];

sscanf(str2, "%d%5s", &x, s);//从str2中 x获得233, s获得hello

## 小结

- 程序执行过程中,数据一般以变量、字符串等形式存在,存储在栈中;当数据量比较大或需要长期保存时,则往往存储在文件中。
- 程序的代码也是以文件的形式保存的。
- 另外, C/C++语言把标准输入/输出设备(一般指的是键盘、显示器和打印机)也看成一种文件。

#### ● 要求:

- → 掌握文件的打开、关闭、读/写等操作方法与注意事项。
  - 一个程序代码量≈100行
- → 继续保持良好的编程习惯

# Thanks!

