13	文化		1
	13. 1	C 文件概述	1
	13. 2	文件指针	2
	13.3	文件的打开与关闭	2
	13.	1 文件的打开(fopen 函数)	2
	13.	2 文件关闭函数 (fclose 函数)	4
	13.4	文件的读写	4
	13.	1 字符读写函数 fgetc 和 fputc	4
	13.	2 字符串读写函数 fgets 和 fputs	3
	13.	3 数据块读写函数 fread 和 fwtrite	9
	13.	4 格式化读写函数 fscanf 和 fprintf	1
	13.5	文件的随机读写12	2
	13.	1 文件定位12	2
	13.	2 文件的随机读写	3
	13.6	文件检测函数 1 ⁴	4
	13.	1 文件结束检测函数 feof 函数 14	4
	13.	2 读写文件出错检测函数 14	4
	13.	3 文件出错标志和文件结束标志置 0 函数 14	4
	13.7	C库文件14	4
	13.8	木音小结	5

13 文件

13.1 C 文件概述

所谓"文件"是指一组相关数据的有序集合。这个数据集有一个名称,叫做文件名。实际上在前面的各章中我们已经多次使用了文件,例如源程序文件、目标文件、可执行文件、库文件(头文件)等。

文件通常是驻留在外部介质(如磁盘等)上的,在使用时才调入内存中来。从不同的角度可对文件作不同的分类。从用户的角度看,文件可分为普通文件和设备文件两种。

普通文件是指驻留在磁盘或其它外部介质上的一个有序数据集,可以是源文件、目标文件、可执行程序;也可以是一组待输入处理的原始数据,或者是一组输出的结果。对于源文件、目标文件、可执行程序可以称作程序文件,对输入输出数据可称作数据文件。

设备文件是指与主机相联的各种外部设备,如显示器、打印机、键盘等。在操作系统中, 把外部设备也看作是一个文件来进行管理,把它们的输入、输出等同于对磁盘文件的读和写。

通常把显示器定义为标准输出文件,一般情况下在屏幕上显示有关信息就是向标准输出文件输出。如前面经常使用的 printf, putchar 函数就是这类输出。

键盘通常被指定标准的输入文件,从键盘上输入就意味着从标准输入文件上输入数据。 scanf, getchar 函数就属于这类输入。

从文件编码的方式来看,文件可分为 ASCII 码文件和二进制码文件两种。ASCII 文件也称为文本文件,这种文件在磁盘中存放时每个字符对应一个字节,用于存放对应的 ASCII 码。例如,数 5678 的存储形式为:

ASCII 码: 00110101 00110110 00110111 00111000

共占用4个字节。

十进制码:

ASCII 码文件可在屏幕上按字符显示,例如源程序文件就是 ASCII 文件,用 DOS 命令 TYPE 可显示文件的内容。由于是按字符显示,因此能读懂文件内容。

二进制文件是按二进制的编码方式来存放文件的。

例如,数 5678 的存储形式为:

00010110 00101110

只占二个字节。二进制文件虽然也可在屏幕上显示,但其内容无法读懂。C 系统在处理这些文件时,并不区分类型,都看成是字符流,按字节进行处理。

输入输出字符流的开始和结束只由程序控制而不受物理符号(如回车符)的控制。因此也 把这种文件称作"流式文件"。

本章讨论流式文件的打开、关闭、读、写、 定位等各种操作。

13.2 文件指针

在C语言中用一个指针变量指向一个文件,这个指针称为文件指针。通过文件指针就可对它所指的文件进行各种操作。

定义说明文件指针的一般形式为:

FILE *指针变量标识符:

其中 FILE 应为大写,它实际上是由系统定义的一个结构,该结构中含有文件名、文件状态和文件当前位置等信息。在编写源程序时不必关心 FILE 结构的细节。例如:

FILE *fp:

表示 fp 是指向 FILE 结构的指针变量,通过 fp 即可找存放某个文件信息的结构变量,然后按结构变量提供的信息找到该文件,实施对文件的操作。习惯上也笼统地把 fp 称为指向一个文件的指针。

13.3 文件的打开与关闭

文件在进行读写操作之前要先打开,使用完毕要关闭。所谓打开文件,实际上是建立文件的各种有关信息,并使文件指针指向该文件,以便进行其它操作。关闭文件则断开指针与文件之间的联系,也就禁止再对该文件进行操作。

在C语言中,文件操作都是由库函数来完成的。在本章内将介绍主要的文件操作函数。

13.3.1 文件的打开(fopen 函数)

fopen 函数用来打开一个文件,其调用的一般形式为: 文件指针名=fopen(文件名,使用文件方式);

其中,

"文件指针名"必须是被说明为 FILE 类型的指针变量:

- "文件名"是被打开文件的文件名;
- "使用文件方式"是指文件的类型和操作要求。
- "文件名"是字符串常量或字符串数组。

例如:

FILE *fp;

fp=("file a", "r");

其意义是在当前目录下打开文件 file a, 只允许进行"读"操作,并使 fp 指向该文件。又如:

FILE *fphzk

fphzk=("c:\\hzk16", "rb")

其意义是打开 C 驱动器磁盘的根目录下的文件 hzk16,这是一个二进制文件,只允许按二进制方式进行读操作。两个反斜线"\\"中的第一个表示转义字符,第二个表示根目录。

使用文件的方式共有12种,下面给出了它们的符号和意义。

文件使用方式	意义					
"rt"	只读打开一个文本文件,只允许读数据					
"wt"	只写打开或建立一个文本文件,只允许写数据					
"at"	追加打开一个文本文件,并在文件末尾写数据					
"rb"	只读打开一个二进制文件,只允许读数据					
"wb"	只写打开或建立一个二进制文件,只允许写数据					
"ab"	追加打开一个二进制文件,并在文件末尾写数据					
"rt+"	读写打开一个文本文件,允许读和写					
"wt+"	读写打开或建立一个文本文件,允许读写					
"at+"	读写打开一个文本文件,允许读,或在文件末追加数据					
"rb+"	读写打开一个二进制文件,允许读和写					
"wb+"	读写打开或建立一个二进制文件,允许读和写					
"ab+"	读写打开一个二进制文件,允许读,或在文件末追加数据					

对于文件使用方式有以下几点说明:

1) 文件使用方式由 r, w, a, t, b, +六个字符拼成, 各字符的含义是:

r(read): 读

w(write): 写

a(append): 追加

t(text): 文本文件,可省略不写

b(banary): 二进制文件

+: 读和写

- 2) 凡用"r"打开一个文件时,该文件必须已经存在,且只能从该文件读出。
- 3) 用"w"打开的文件只能向该文件写入。若打开的文件不存在,则以指定的文件名建立该文件,若打开的文件已经存在,则将该文件删去,重建一个新文件。
- 4) 若要向一个已存在的文件追加新的信息,只能用"a"方式打开文件。但此时该文件必须 是存在的,否则将会出错。
- 5) 在打开一个文件时,如果出错,fopen 将返回一个空指针值 NULL。在程序中可以用这一信息来判别是否完成打开文件的工作,并作相应的处理。因此常用以下程序段打开文件:
- 6) if((fp=fopen("c:\\hzk16", "rb")==NULL)
 {
 printf("\nerror on open c:\\hzk16 file!");

```
getch();
exit(1);
```

这段程序的意义是,如果返回的指针为空,表示不能打开 C 盘根目录下的 hzk16 文件,则给出提示信息"error on open c:\ hzk16 file!",下一行 getch()的功能是从键盘输入一个字符,但不在屏幕上显示。在这里,该行的作用是等待,只有当用户从键盘敲任一键时,程序才继续执行,因此用户可利用这个等待时间阅读出错提示。敲键后执行exit(1)退出程序。

- 7) 把一个文本文件读入内存时,要将 ASCII 码转换成二进制码,而把文件以文本方式写入 磁盘时,也要把二进制码转换成 ASCII 码,因此文本文件的读写要花费较多的转换时间。 对二进制文件的读写不存在这种转换。
- 8) 标准输入文件(键盘),标准输出文件(显示器),标准出错输出(出错信息)是由系统打开的,可直接使用。

13.3.2 文件关闭函数 (fclose 函数)

文件一旦使用完毕,应用关闭文件函数把文件关闭,以避免文件的数据丢失等错误。 fclose 函数调用的一般形式是:

fclose(文件指针);

例如:

fclose(fp);

正常完成关闭文件操作时,fclose 函数返回值为0。如返回非零值则表示有错误发生。

13.4 文件的读写

对文件的读和写是最常用的文件操作。在C语言中提供了多种文件读写的函数:

- 字符读写函数 : fgetc 和 fputc
- ·字符串读写函数: fgets 和 fputs
- ·数据块读写函数: freed 和 fwrite
- 格式化读写函数: fscanf 和 fprinf

下面分别予以介绍。使用以上函数都要求包含头文件 stdio.h。

13.4.1 字符读写函数 fgetc 和 fputc

字符读写函数是以字符(字节)为单位的读写函数。每次可从文件读出或向文件写入一个字符。

1. 读字符函数 fgetc

fgetc 函数的功能是从指定的文件中读一个字符, 函数调用的形式为:

字符变量=fgetc(文件指针);

例如:

ch=fgetc(fp);

其意义是从打开的文件 fp 中读取一个字符并送入 ch 中。

对于 fgetc 函数的使用有以下几点说明:

- 1) 在fgetc函数调用中,读取的文件必须是以读或读写方式打开的。
- 2) 读取字符的结果也可以不向字符变量赋值,

例如:

fgetc(fp);

但是读出的字符不能保存。

3) 在文件内部有一个位置指针。用来指向文件的当前读写字节。在文件打开时,该指针总是指向文件的第一个字节。使用 fgetc 函数后,该位置指针将向后移动一个字节。 因此可连续多次使用 fgetc 函数,读取多个字符。应注意文件指针和文件内部的位置指针不是一回事。文件指针是指向整个文件的,须在程序中定义说明,只要不重新赋值,文件指针的值是不变的。文件内部的位置指针用以指示文件内部的当前读写位置,每读写一次,该指针均向后移动,它不需在程序中定义说明,而是由系统自动设置的。

【例 13.1】读入文件 c1. doc,在屏幕上输出。

```
#include<stdio.h>
main()
{
    FILE *fp;
    char ch;
    if((fp=fopen("d:\\jrzh\\example\\cl. txt", "rt"))==NULL)
        {
        printf("\nCannot open file strike any key exit!");
        getch();
        exit(1);
        }
    ch=fgetc(fp);
    while(ch!=EOF)
    {
        putchar(ch);
        ch=fgetc(fp);
    }
    fclose(fp);
```

本例程序的功能是从文件中逐个读取字符,在屏幕上显示。程序定义了文件指针 fp,以读文本文件方式打开文件"d:\\jrzh\\example\\ex1_1.c",并使 fp 指向该文件。如打开文件出错,给出提示并退出程序。程序第 12 行先读出一个字符,然后进入循环,只要读出的字符不是文件结束标志(每个文件末有一结束标志 EOF)就把该字符显示在屏幕上,再读入下一字符。每读一次,文件内部的位置指针向后移动一个字符,文件结束时,该指针指向 EOF。执行本程序将显示整个文件。

2. 写字符函数 fputc

fputc 函数的功能是把一个字符写入指定的文件中,函数调用的形式为:

fputc(字符量,文件指针);

其中, 待写入的字符量可以是字符常量或变量, 例如:

```
fputc('a', fp);
```

其意义是把字符 a 写入 fp 所指向的文件中。

对于 fputc 函数的使用也要说明几点:

- 1) 被写入的文件可以用写、读写、追加方式打开,用写或读写方式打开一个已存在的 文件时将清除原有的文件内容,写入字符从文件首开始。如需保留原有文件内容, 希望写入的字符以文件末开始存放,必须以追加方式打开文件。被写入的文件若不 存在,则创建该文件。
- 2) 每写入一个字符,文件内部位置指针向后移动一个字节。
- 3) fputc 函数有一个返回值,如写入成功则返回写入的字符,否则返回一个 EOF。可用此来判断写入是否成功。

【例 13.2】从键盘输入一行字符,写入一个文件,再把该文件内容读出显示在屏幕上。

```
#include〈stdio. h〉
```

```
main()
{
 FILE *fp;
  char ch;
  if((fp=fopen("d:\\jrzh\\example\\string", "wt+"))==NULL)
    printf("Cannot open file strike any key exit!");
    getch();
    exit(1);
  printf("input a string:\n");
  ch=getchar();
  while (ch!=' \n')
    fputc (ch, fp);
    ch=getchar();
  rewind(fp);
  ch=fgetc(fp);
  while (ch!=EOF)
    putchar(ch);
    ch=fgetc(fp);
  printf("\n");
  fclose(fp);
```



程序中第6行以读写文本文件方式打开文件 string。程序第13行从键盘读入一个字符后进入循环,当读入字符不为回车符时,则把该字符写入文件之中,然后继续从键盘读入下

一字符。每输入一个字符,文件内部位置指针向后移动一个字节。写入完毕,该指针已指向文件末。如要把文件从头读出,须把指针移向文件头,程序第 19 行 rewind 函数用于把 fp 所指文件的内部位置指针移到文件头。第 20 至 25 行用于读出文件中的一行内容。

【例 13.3】把命令行参数中的前一个文件名标识的文件,复制到后一个文件名标识的文件中,如命令行中只有一个文件名则把该文件写到标准输出文件(显示器)中。

```
#include<stdio.h>
main(int argc, char *argv[])
FILE *fp1, *fp2;
char ch;
 if(argc==1)
  printf("have not enter file name strike any key exit");
   getch():
  exit(0);
  if((fp1=fopen(argv[1], "rt"))==NULL)
    printf("Cannot open %s\n", argv[1]);
    getch();
    exit(1);
 }
  if(argc==2) fp2=stdout;
  else if((fp2=fopen(argv[2], "wt+"))==NULL)
    printf("Cannot open %s\n", argv[1]);
    getch();
    exit(1);
  while((ch=fgetc(fp1))!=EOF)
    fputc (ch, fp2);
  fclose(fp1);
  fclose(fp2);
```

本程序为带参的 main 函数。程序中定义了两个文件指针 fp1 和 fp2,分别指向命令行参数中给出的文件。如命令行参数中没有给出文件名,则给出提示信息。程序第 18 行表示如果只给出一个文件名,则使 fp2 指向标准输出文件(即显示器)。程序第 25 行至 28 行用循环语句逐个读出文件 1 中的字符再送到文件 2 中。再次运行时,给出了一个文件名,故输出给标准输出文件 stdout,即在显示器上显示文件内容。第三次运行,给出了二个文件名,因此把string 中的内容读出,写入到 0K 之中。可用 DOS 命令 type 显示 0K 的内容。

13.4.2 字符串读写函数 fgets 和 fputs

1. 读字符串函数 fgets

函数的功能是从指定的文件中读一个字符串到字符数组中,函数调用的形式为:

fgets(字符数组名, n, 文件指针);

其中的 n 是一个正整数。表示从文件中读出的字符串不超过 n-1 个字符。在读入的最后一个字符后加上串结束标志'\0'。

例如:

```
fgets(str, n, fp);
```

的意义是从fp所指的文件中读出n-1个字符送入字符数组str中。

【例 13.4】从 string 文件中读入一个含 10 个字符的字符串。

```
#include<stdio.h>
main()
{
    FILE *fp;
    char str[11];
    if((fp=fopen("d:\\jrzh\\example\\string", "rt"))==NULL)
    {
        printf("\nCannot open file strike any key exit!");
        getch();
        exit(1);
    }
    fgets(str, 11, fp);
    printf("\n%s\n", str);
    fclose(fp);
}
```



本例定义了一个字符数组 str 共 11 个字节,在以读文本文件方式打开文件 string 后,从中读出 10 个字符送入 str 数组,在数组最后一个单元内将加上'\0',然后在屏幕上显示输出 str 数组。输出的十个字符正是例 13.1 程序的前十个字符。

对 fgets 函数有两点说明:

- 1) 在读出 n-1 个字符之前,如遇到了换行符或 EOF,则读出结束。
- 2) fgets 函数也有返回值,其返回值是字符数组的首地址。

2. 写字符串函数 fputs

fputs 函数的功能是向指定的文件写入一个字符串,其调用形式为:

fputs(字符串,文件指针);

其中字符串可以是字符串常量,也可以是字符数组名,或指针变量,例如:fputs("abcd",fp);

其意义是把字符串"abcd"写入fp所指的文件之中。

【例 13.5】在例 13.2 中建立的文件 string 中追加一个字符串。

#include<stdio.h>

main()

```
{
 FILE *fp:
  char ch, st [20];
  if((fp=fopen("string", "at+"))==NULL)
    printf("Cannot open file strike any key exit!");
    exit(1);
  printf("input a string:\n");
  scanf("%s", st);
  fputs(st, fp);
  rewind(fp);
  ch=fgetc(fp);
  while (ch!=EOF)
    putchar(ch);
    ch=fgetc(fp);
  printf("\n");
  fclose(fp);
```

本例要求在 string 文件末加写字符串,因此,在程序第6行以追加读写文本文件的方式打开文件 string。然后输入字符串,并用 fputs 函数把该串写入文件 string。在程序15行用 rewind 函数把文件内部位置指针移到文件首。再进入循环逐个显示当前文件中的全部内容。

13.4.3 数据块读写函数 fread 和 fwtrite

C语言还提供了用于整块数据的读写函数。可用来读写一组数据,如一个数组元素,一个结构变量的值等。

读数据块函数调用的一般形式为:

```
fread(buffer, size, count, fp);
```

写数据块函数调用的一般形式为:

```
fwrite(buffer, size, count, fp);
```

其中:

buffer 是一个指针,在 fread 函数中,它表示存放输入数据的首地址。在 fwrite 函数中,它表示存放输出数据的首地址。

```
size 表示数据块的字节数。
```

count 表示要读写的数据块块数。

fp 表示文件指针。

例如:

fread(fa, 4, 5, fp);

其意义是从 fp 所指的文件中,每次读 4 个字节(一个实数)送入实数组 fa 中,连续读 5 次,即读 5 个实数到 fa 中。

【例 13.6】从键盘输入两个学生数据,写入一个文件中,再读出这两个学生的数据显示在屏幕上。

```
#include<stdio.h>
struct stu
{
  char name[10];
  int num;
  int age;
  char addr[15];
}boya[2], boyb[2], *pp, *qq;
main()
{
 FILE *fp;
  char ch;
  int i;
  pp=boya;
  qq=boyb;
  if((fp=fopen("d:\\jrzh\\example\\stu_list", "wb+"))==NULL)
   printf("Cannot open file strike any key exit!");
   getch();
   exit(1);
  printf("\ninput data\n");
  for (i=0; i<2; i++, pp++)
  scanf("%s%d%d%s", pp->name, &pp->num, &pp->age, pp->addr);
  pp=boya;
  fwrite(pp, sizeof(struct stu), 2, fp);
  rewind(fp);
  fread(qq, sizeof(struct stu), 2, fp);
  printf("\n\nname\tnumber
                                       addr\n");
                              age
  for (i=0; i<2; i++, qq++)
  fclose(fp);
```

本例程序定义了一个结构 stu, 说明了两个结构数组 boya 和 boyb 以及两个结构指针变量 pp 和 qq。pp 指向 boya, qq 指向 boyb。程序第 16 行以读写方式打开二进制文件"stu_list",输入二个学生数据之后,写入该文件中,然后把文件内部位置指针移到文件首,读出两块学生数据后,在屏幕上显示。

13.4.4 格式化读写函数 fscanf 和 fprintf

fscanf 函数,fprintf 函数与前面使用的 scanf 和 printf 函数的功能相似,都是格式化读写函数。两者的区别在于 fscanf 函数和 fprintf 函数的读写对象不是键盘和显示器,而是磁盘文件。

```
是磁盘文件。
这两个函数的调用格式为:
    fscanf(文件指针,格式字符串,输入表列);
   fprintf(文件指针,格式字符串,输出表列);
例如:
   fscanf(fp, "%d%s", &i, s);
   fprintf(fp, "%d%c", j, ch);
   用 fscanf 和 fprintf 函数也可以完成例 10.6 的问题。修改后的程序如例 10.7 所示。
【例 13.7】用 fscanf 和 fprintf 函数成例 10.6 的问题。
#include<stdio.h>
struct stu
 char name[10];
 int num;
 int age;
 char addr[15];
}boya[2], boyb[2], *pp, *qq;
main()
 FILE *fp;
 char ch;
 int i;
 pp=boya;
 qq=boyb;
 if((fp=fopen("stu list", "wb+"))==NULL)
   printf("Cannot open file strike any key exit!");
   getch();
   exit(1);
 printf("\ninput data\n");
 for (i=0; i<2; i++, pp++)
   scanf("%s%d%d%s", pp->name, &pp->num, &pp->age, pp->addr);
 pp=boya;
 for (i=0; i<2; i++, pp++)
   fprintf(fp, "%s %d %d %s\n", pp->name, pp->num, pp->age, pp->
           addr);
 rewind(fp);
```

for (i=0; i<2; i++, qq++)

与例 10.6 相比,本程序中 fscanf 和 fprintf 函数每次只能读写一个结构数组元素,因此采用了循环语句来读写全部数组元素。还要注意指针变量 pp, qq 由于循环改变了它们的值,因此在程序的 25 和 32 行分别对它们重新赋予了数组的首地址。

13.5 文件的随机读写

前面介绍的对文件的读写方式都是顺序读写,即读写文件只能从头开始,顺序读写各个数据。 但在实际问题中常要求只读写文件中某一指定的部分。为了解决这个问题可移动文件内部的位置指针到需要读写的位置,再进行读写,这种读写称为随机读写。

实现随机读写的关键是要按要求移动位置指针,这称为文件的定位。

13.5.1 文件定位

移动文件内部位置指针的函数主要有两个,即 rewind 函数和 fseek 函数。 rewind 函数前面已多次使用过,其调用形式为:

rewind(文件指针):

它的功能是把文件内部的位置指针移到文件首。

下面主要介绍 fseek 函数。

fseek 函数用来移动文件内部位置指针,其调用形式为:

fseek(文件指针, 位移量, 起始点):

其中:

"文件指针"指向被移动的文件。

"位移量"表示移动的字节数,要求位移量是 long 型数据,以便在文件长度大于 64KB 时不会出错。当用常量表示位移量时,要求加后缀"L"。

"起始点"表示从何处开始计算位移量,规定的起始点有三种:文件首,当前位置和文件尾。 其表示方法如下表。

起始点	表示符号	数字表示
文件首	SEEK_SET	0
当前位置	SEEK_CUR	1
文件末尾	SEEK_END	2

例如:

fseek(fp, 100L, 0);

其意义是把位置指针移到离文件首 100 个字节处。

还要说明的是 fseek 函数一般用于二进制文件。在文本文件中由于要进行转换,故往往 计算的位置会出现错误。

13.5.2 文件的随机读写

在移动位置指针之后,即可用前面介绍的任一种读写函数进行读写。由于一般是读写一个数据据块,因此常用 fread 和 fwrite 函数。

下面用例题来说明文件的随机读写。

【例 13.8】在学生文件 stu_list 中读出第二个学生的数据。

```
#include<stdio.h>
struct stu
  char name[10];
  int num;
  int age:
  char addr[15];
} boy, *qq;
main()
  FILE *fp;
  char ch;
  int i=1:
  qq=&boy;
  if((fp=fopen("stu_list", "rb"))==NULL)
    printf("Cannot open file strike any key exit!");
    getch();
    exit(1);
  rewind(fp);
  fseek(fp, i*sizeof(struct stu), 0);
  fread(qq, sizeof(struct stu), 1, fp);
  printf("\n\nname\tnumber
                                 age
                                           addr n'':
  printf("%s\t%5d %7d
                             s\n'', qq-\name, qq-\num, qq-\age,
          qq->addr);
```

文件 stu_list 已由例 13.6 的程序建立,本程序用随机读出的方法读出第二个学生的数据。程序中定义 boy 为 stu 类型变量,qq 为指向 boy 的指针。以读二进制文件方式打开文件,程序第 22 行移动文件位置指针。其中的 i 值为 1,表示从文件头开始,移动一个 stu 类型的长度,然后再读出的数据即为第二个学生的数据。

13.6 文件检测函数

C语言中常用的文件检测函数有以下几个。

13.6.1 文件结束检测函数 feof 函数

调用格式:

feof(文件指针);

功能:判断文件是否处于文件结束位置,如文件结束,则返回值为1,否则为0。

13.6.2 读写文件出错检测函数

ferror 函数调用格式:

ferror(文件指针);

功能:检查文件在用各种输入输出函数进行读写时是否出错。如 ferror 返回值为 0 表示未出错,否则表示有错。

13.6.3 文件出错标志和文件结束标志置 0 函数

clearerr 函数调用格式:

clearerr(文件指针);

功能:本函数用于清除出错标志和文件结束标志,使它们为0值。

13.7 C库文件

C系统提供了丰富的系统文件,称为库文件,C的库文件分为两类,一类是扩展名为".h"的文件,称为头文件,在前面的包含命令中我们已多次使用过。在".h"文件中包含了常量定义、类型定义、宏定义、函数原型以及各种编译选择设置等信息。另一类是函数库,包括了各种函数的目标代码,供用户在程序中调用。 通常在程序中调用一个库函数时,要在调用之前包含该函数原型所在的".h"文件。

下面给出 Turbo C 的全部". h"文件。

Turbo C头文件

■ ALLOC. H 说明内存管理函数(分配、释放等)。

■ ASSERT.H 定义 assert 调试宏。

■ BIOS.H 说明调用 IBM—PC ROM BIOS 子程序的各个函数。

■ CONIO. H 说明调用 DOS 控制台 I/O 子程序的各个函数。

■ CTYPE. H 包含有关字符分类及转换的名类信息(如 isalpha 和 toascii 等)。

■ DIR. H 包含有关目录和路径的结构、宏定义和函数。

■ DOS. H 定义和说明 MSDOS 和 8086 调用的一些常量和函数。

■ ERRON. H 定义错误代码的助记符。

■ FCNTL. H 定义在与 open 库子程序连接时的符号常量。

- FLOAT. H 包含有关浮点运算的一些参数和函数。
- GRAPHICS. H 说明有关图形功能的各个函数,图形错误代码的常量定义,正对不同驱动程序的各种颜色值,及函数用到的一些特殊结构。
- IO. H 包含低级 I/O 子程序的结构和说明。
- LIMIT.H 包含各环境参数、编译时间限制、数的范围等信息。
- MATH. H 说明数学运算函数,还定了 HUGE VAL 宏, 说明了 matherr 和 matherr 子程序用到的特殊结构。
- MEM. H 说明一些内存操作函数(其中大多数也在 STRING. H 中说明)。
- PROCESS. H 说明进程管理的各个函数, spawn...和 EXEC ...函数的结构说明。
- SETJMP.H 定义 longjmp 和 setjmp 函数用到的jmp buf 类型,说明这两个函数。
- SHARE. H 定义文件共享函数的参数。
- SIGNAL.H 定义 SIG[ZZ(Z] [ZZ)]IGN 和 SIG[ZZ(Z] [ZZ)]DFL 常量,说明 rajse 和 signal 两个函数。
- STDARG. H 定义读函数参数表的宏。(如 vprintf, vscarf 函数)。
- STDDEF. H 定义一些公共数据类型和宏。
- STDIO.H 定义 Kernighan 和 Ritchie 在 Unix System V 中定义的标准和扩展的类型和宏。还定义标准 I/O 预定义流: stdin, stdout 和 stderr,说明 I/O 流子程序。
- STDLIB.H 说明一些常用的子程序:转换子程序、搜索/排序子程序等。
- STRING. H 说明一些串操作和内存操作函数。
- SYS\STAT.H 定义在打开和创建文件时用到的一些符号常量。
- SYS\TYPES.H 说明 ftime 函数和 timeb 结构。
- SYS\TIME.H 定义时间的类型 time[ZZ(Z] [ZZ)]t。
- TIME.H 定义时间转换子程序 asctime、localtime 和 gmtime 的结构, ctime、difftime、gmtime、 localtime 和 stime 用到的类型,并提供这些函数的原型。
- VALUE. H 定义一些重要常量,包括依赖于机器硬件的和为与 Unix System V 相兼容而说明的一些常量,包括浮点和双精度值的范围。

13.8 本章小结

- 1. C系统把文件当作一个"流",按字节进行处理。
- 2. C文件按编码方式分为二进制文件和 ASCII 文件。
- 3. C语言中,用文件指针标识文件,当一个文件被 打开时,可取得该文件指针。
- 4. 文件在读写之前必须打开,读写结束必须关闭。
- 5. 文件可按只读、只写、读写、追加四种操作方式打开,同时还必须指定文件的类型是二进制文件还是文本文件。
- 6. 文件可按字节,字符串,数据块为单位读写,文件也可按指定的格式进行读写。
- 7. 文件内部的位置指针可指示当前的读写位置,移动该指针可以对文件实现随机读写。