用二进制向文件读写一组数据:

FILE \*fp;声明一个FILE\*的指针变量

Fopen(”ff.dat”)打开一个二进制类型的文件(只读if(fp=fopen(“ff.dat”)==NULL){exit(0)}

对文件进行读写操作(文本,二进制)

关闭已打开的文件fclose

Rewind将指针拉回到头部

Fwrite(buffer(首地址),size(长度sizeof),count(字符个数),(文件名))

Fread(buffer(首地址),size(长度sizeof),count(字符个数),(文件名))

Fseek(文件类型指针,位移量,起始点)起始点用0,1,2代替,0为初始位置,1,为当前位置,2为文件末尾地址;位移量指以起始点为基点,向前移动的字节数

Rewind(文件指针)是文件位置标记重新返回文件的开头

Ferror(fp)检查是否出错(只能检查一次输入输出,执行fopen时ferror自动清空前面的值),如果值为0,表示未出错