二级C辅导教程及考点分析:第十章 文件 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/233/2021_2022__E4_BA_8C_ E7 BA A7C E8 BE 85 c98 233301.htm 文件文件的基本概念 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: ASC码:

678 共占用4个字节。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。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。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。[1][2][3][4][5] [6] 下一页 100Test 下载频道开通, 各类考试题目直接下载。

详细请访问 www.100test.com