全国计算机二级考试辅导: C 语言之函数(1) PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/135/2021_2022__E5_85_A8_ E5 9B BD E8 AE A1 E7 c97 135979.htm 在第一章中已经介 绍过, C源程序是由函数组成的。 虽然在前面各章的程序中 都只有一个主函数main(), 但实用程序往往由多个函数组成 。函数是C源程序的基本模块,通过对函数模块的调用实现 特定的功能。 C 语言中的函数相当于其它高级语言的子程序 。 C语言不仅提供了极为丰富的库函数(如Turbo C, MS C都 提供了三百多个库函数),还允许用户建立自己定义的函数。 用户可把自己的算法编成一个个相对独立的函数模块,然后 用调用的方法来使用函数。 可以说 C 程序的全部工作都是由 各式各样的函数完成的,所以也把C语言称为函数式语言。 由于采用了函数模块式的结构 , C语言易于实现结构化程序 设计。使程序的层次结构清晰,便于程序的编写、阅读、调 试。 在 C 语言中可从不同的角度对函数分类。1. 从函数定义 的角度看,函数可分为库函数和用户定义函数两种。(1)库函 数 由 C 系统提供,用户无须定义 ,也不必在程序中作类型说 明,只需在程序前包含有该函数原型的头文件即可在程序中 直接调用。在前面各章的例题中反复用到printf、scanf、 getchar、putchar、gets、puts、strcat等函数均属此类。(2)用户 定义函数 由用户按需要写的函数。对于用户自定义函数 ,不 仅要在程序中定义函数本身 , 而且在主调函数模块中还必须 对该被调函数进行类型说明,然后才能使用。2. C语言的函 数兼有其它语言中的函数和过程两种功能,从这个角度看, 又可把函数分为有返回值函数和无返回值函数两种。(1)有返

回值函数 此类函数被调用执行完后将向调用者返回一个执行 结果, 称为函数返回值。如数学函数即属于此类函数。 由用 户定义的这种要返回函数值的函数,必须在函数定义和函数 说明中明确返回值的类型。(2)无返回值函数 此类函数用于完 成某项特定的处理任务,执行完成后不向调用者返回函数值 。这类函数类似于其它语言的过程。 由于函数无须返回值 , 用户在定义此类函数时可指定它的返回为"空类型",空类 型的说明符为 "void"。3. 从主调函数和被调函数之间数据 传送的角度看又可分为无参函数和有参函数两种。(1)无参函 数 函数定义、函数说明及函数调用中均不带参数。 主调函数 和被调函数之间不进行参数传送。 此类函数通常用来完成一 组指定的功能,可以返回或不返回函数值。(2)有参函数 也称 为带参函数。在函数定义及函数说明时都有参数 , 称为形式 参数(简称为形参)。在函数调用时也必须给出参数, 称为实 际参数(简称为实参)。 进行函数调用时,主调函数将把实参 的值传送给形参,供被调函数使用。4. C 语言提供了极为丰 富的库函数,这些库函数又可从功能角度作以下分类。(1)字 符类型分类函数 用于对字符按ASCII码分类:字母,数字, 控制字符,分隔符,大小写字母等。(2)转换函数用于字符或 字符串的转换;在字符量和各类数字量(整型,实型等)之间 进行转换;在大、小写之间进行转换。(3)目录路径函数用于 文件目录和路径操作。(4)诊断函数 用于内部错误检测。(5)图 形函数 用于屏幕管理和各种图形功能。(6)输入输出函数 用 于完成输入输出功能。(7)接口函数 用于与DOS, BIOS和硬件 的接口。(8)字符串函数 用于字符串操作和处理。(9)内存管理 函数 用于内存管理。(10)数学函数 用于数学函数计算。(11)

日期和时间函数 用于日期,时间转换操作。(12)进程控制函数 用于进程管理和控制。(13)其它函数 用于其它各种功能。以上各类函数不仅数量多,而且有的还需要硬件知识才会使用,因此要想全部掌握则需要一个较长的学习过程。 应首先掌握一些最基本、 最常用的函数,再逐步深入。由于篇幅关系,本书只介绍了很少一部分库函数, 其余部分读者可根据需要查阅有关手册。 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