二级C语言考试辅导教程第九章:预处理[3] PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao\_ti2020/166/2021\_2022\_\_E4\_BA\_8C\_ E7 BA A7C E8 AF AD c97 166386.htm 5. 带参的宏和带参函 数很相似,但有本质上的不同,除上面已谈到的各点外,把 同一表达式用函数处理与用宏处理两者的结果有可能是不同 的。main(){ int i=1. while(i printf("%d\n",SQ(i)). } SQ(int y) { return((y)\*(y)). }#define SQ((y)\*(y)\*(y)) main(){ int i=1. while(i printf("%d\n",SQ(i)). } 在上例中函数名为SQ,形参为Y,函数 体表达式为((y)\*(y))。在例9.6中宏名为SQ,形参也为y,字符 串表达式为(y)\*(y))。 两例是相同的。例9.6的函数调用为SQ(i ),例9.7的宏调用为SQ(i),实参也是相同的。从输出结果来 看,却大不相同。分析如下:在例9.6中,函数调用是把实参i 值传给形参y后自增1。 然后输出函数值。因而要循环5次。输 出1~5的平方值。而在例9.7中宏调用时,只作代换。SQ(i)被 代换为((i)\*(i))。在第一次循环时,由于i等于1,其计算过程 为:表达式中前一个i初值为1,然后i自增1变为2,因此表达 式中第2个i初值为2,两相乘的结果也为2,然后i值再自增1, 得3。在第二次循环时,i值已有初值为3,因此表达式中前一 个i为3,后一个i为4,乘积为12,然后i再自增1变为5。进入 第三次循环,由于i 值已为5,所以这将是最后一次循环。计 算表达式的值为5\*6等于30。i值再自增1变为6,不再满足循环 条件,停止循环。从以上分析可以看出函数调用和宏调用二 者在形式上相似, 在本质上是完全不同的。 来源 : www.examda.com 6. 宏定义也可用来定义多个语句,在宏调 用时,把这些语句又代换到源程序内。看下面的例子。

#define SSSV(s1,s2,s3,v)  $s1=I*w.s2=I*h.s3=w*h.v=w*I*h. main(){ int I=3,w=4,h=5,sa,sb,sc,vv. SSSV(<math>sa,sb,sc,vv$ ).

printf("sa=%d\nsb=%d\nsc=%d\nvv=%d\n",sa,sb,sc,vv). } 程序第 一行为宏定义,用宏名SSSV表示4个赋值语句,4个形参分别 为4个赋值符左部的变量。在宏调用时,把4个语句展开并用 实参代替形参。使计算结果送入实参之中。 文件包含 文件包 含是C预处理程序的另一个重要功能。文件包含命令行的一 般形式为: #include"文件名" 在前面我们已多次用此命令包含 过库函数的头文件。例如: #include"stdio.h" #include"math.h" 文件包含命令的功能是把指定的文件插入该命令行位置取代 该命令行,从而把指定的文件和当前的源程序文件连成一个 源文件。在程序设计中,文件包含是很有用的。一个大的程 序可以分为多个模块,由多个程序员分别编程。 有些公用的 符号常量或宏定义等可单独组成一个文件,在其它文件的开 头用包含命令包含该文件即可使用。这样,可避免在每个文 件开头都去书写那些公用量 , 从而节省时间 , 并减少出错。 对文件包含命令还要说明以下几点: 1. 包含命令中的文件名 可以用双引号括起来,也可以用尖括号括起来。例如以下写 法都是允许的: #include"stdio.h" #include 但是这两种形式是 有区别的:使用尖括号表示在包含文件目录中去查找(包含目 录是由用户在设置环境时设置的),而不在源文件目录去查找 ; 使用双引号则表示首先在当前的源文件目录中查找 , 若未 找到才到包含目录中去查找。用户编程时可根据自己文件所 在的目录来选择某一种命令形式。 2. 一个include命令只能指 定一个被包含文件,若有多个文件要包含,则需用多 个include命令。3. 文件包含允许嵌套,即在一个被包含的文

件中又可以包含另一个文件。 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