C语言基础教程(二)数据类型、变量和运算符(11) 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_C_E8_AF_A D_E8_A8_80_E5_9F_BA_c97_135997.htm 对于指针变量的使用 要特别注意。上例中两个指针在说明前没有初始化, 因此这 两指针为随机地址, 在小存储模式下使用将会有破坏机器的危 险。正确的使用办 法如下: 例如: main() { int *i. char *str. i=(int*)malloc(sizeof(int)). i=420. str=(char*)malloc(20). str="Good, Answer!"....} 上例中, 函数(int*)malloc(sizeof(int))表 示分配连续的sizeof(int)=2个字节的整型数存储空间并返回其 首地址。同样(char*)malloc(20)表示分配连续20个字节的字符 存储空间并返回首地址(有关该函数以后再详述)。由动态内 存分配函数 malloc()分配了内存空间后, 这部分内存将专供指 针变量使用。 如果要使i指向三个整型数, 则用下述方法。 如: #include main() { int *a. a=(int*) malloc(3*sizeof(int)). *a=1234. *(a 1)=4567. *(a 2)=234....} *i=1234表示把1234存放到i指向的 地址中去, 但对于*(i 1)=4567, 如果认为将4567存放到i指向的

下一个字节中就错了。Turbo C2.0中只要说明i为整型指针,则 (i 1) 等价于 i 1*sizeof(int) 同样 (i 2) 等价于 i 2*sizeof(int) 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