

计算机等级考试三级编程解析十 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/137/2021\\_2022\\_\\_E8\\_AE\\_A1\\_E7\\_AE\\_97\\_E6\\_9C\\_BA\\_E7\\_c98\\_137860.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/137/2021_2022__E8_AE_A1_E7_AE_97_E6_9C_BA_E7_c98_137860.htm)

十、字符串（单词）的倒置和删除 函数READDAT（）实现从文件IN.DAT中读取一篇英文文章存入到字符串数组XX中.请编制函

数STROR(),其函数功能是:以行为单位把字符串中的所有小写字母O左边的字符串内容移到该串的右边存放,然后并把小写字母O删除,余下的字符串内容移到已处理字符串的左边存放.最后把已处理的字符串仍按行重新存入字符串数组XX中,最后调用函数WRITEDAT()把结果XX输出到文件OUT5.DAT中.

例如:原文:You can create an index on any field. you have the

correct record. 结果: n any field.You can create an index rd.yu have the crrect rec 原始数据文件存放的格式是:每行的宽度均小于80

个字符,含标点符号和空格. # include"stdio.h" # include"string.h" #

include"conio.h" # include"ctype.h" # include"mem.h" unsigned

char xx[50][80]. int maxline=0. int readdat(void). void

writedat(void). void StrOR(void) { } void main() { clrscr().

if(readdat()) {printf("Can ' t open the file ENG.IN!\n"). return. }

StrOR(). writedat(). } int readdat(void) { FILE \*fp. int i=0. char \*p.

if((fp=fopen("in.dat","r"))==NULL) return 1.

while(fgets(xx[i],80,fp)!=NULL) {p=strchr(xx[i], ' \n ' ). if(p)

\*p=0. i . } maxline=i. fclose(fp). return 0. } void writedat(void)

{FILE \*fp. int i. fp=fopen("out5.dat","w").

for(i=0.i{printf("%s\n",xx[i]). fprintf(fp,"%s\n",xx[i]). } fclose(fp). }

100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问

