

二级C上机模拟试题及答案（5）PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/136/2021_2022__E4_BA_8C_E7_BA_A7C_E4_B8_8A_c97_136234.htm

函数ReadDat()实现从文件ENG.IN中读取一篇英文文章存入到字符串数组xx中。请编制函数ComWord()分别计算出单词长度2,4,6,8的单词数以及单词总数并依次存入整型数组yy[0]至yy[4]中,最后调用函数WriteDat()把结果yy输出到文件PS3.OUT中。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。注意:部分源程序存放在PROG1.C中。文章每行中的单词与单词之间用空格或其它标点符号分隔,每单词均小于20个字符。请勿改动主函数main()、读数据函数ReadDat()和输出数据函数WriteDat()的内容。

```
/*参考答案*/ #include #include #include #include char xx[50][80] . int yy[5] . int maxline = 0 . /* 文章的总行数 */ int ReadDat(void) . void WriteDat(void) . void ComWord(void) { int i,j,k,n,len,s[4] = {2,4,6,8}. char word[20],c. memset(yy,0,5*sizeof(int)). for(i = 0. i { len = strlen(xx). n = 0. for(j = 0. j { c = xx[j]. if((c>= ' a ' amp. c= ' A ' amp. c{ word[n] = c. n . } else { word[n] = ' \0 ' . if(word[0] != ' \0 ' ) { for(k = 0. k if(n == s[k]) yy[k] . yy[4] . } n = 0. } } } } void main() { int i . clrscr() . for(i = 0 . i if(ReadDat()) { printf("数据文件ENG.IN不能打开!\n\007") . return . } ComWord() . WriteDat() . } int ReadDat(void) { FILE *fp . int i = 0 . char *p . if((fp = fopen("eng.in", "r")) == NULL) return 1 . while(fgets(xx, 80, fp) != NULL) { p = strchr(xx, ' \n ' ) . 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
```