

全国计算机等级考试二级C语言上机题61 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/133/2021_2022_E5_85_A8_E5_9B_BD_E8_AE_A1_E7_c97_133853.htm 题目61已知在文件in.dat中存有100个产品销售记录，每个产品销售记录由产品代码dm(字符型4位)，产品名称mc(字符型10位)，单价dj(整型)，数量sl(整型)，金额je(长整型)五部分组成。其中：金额=单价*数量计算得出。函数readdat()是读取这100个销售记录并存入结构数组sell中。请编制函数sortdat()，其功能要求：

：按金额从小到大进行排列，若金额相同，则按产品代码从大到小进行排列，最终排列结果仍存入结构数组sell中，最后调用函数writedat()把结果输出到文件out2.dat中。部分源程序存在文件prog1.c中。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。

```
#include #include #include #define max 100
typedef struct {
    char dm[5]. /*产品代码*/
    char mc[11]. /*产品名称*/
    int dj. /*单价*/
    int sl. /*数量*/
    long je. /*金额*/
} pro, pro sell[max];
void readdat();
void writedat();
void sortdat() {
    int i, j;
    pro xy;
    for(i=0; i<max; i++) {
        for(j=i+1; j<max; j++) {
            if(sell[i].je>sell[j].je || (sell[i].je==sell[j].je && strcmp(sell[i].dm, sell[j].dm)>0)) {
                xy=sell[i];
                sell[i]=sell[j];
                sell[j]=xy;
            }
        }
    }
}
void main() {
    memset(sell, 0, sizeof(sell));
    readdat();
    sortdat();
    writedat();
}

void readdat() {
    file *fp;
    char str[80], ch[11];
    int i;
    fp=fopen("in.dat", "r");
    for(i=0; i<max; i++) {
        fgets(str, 80, fp);
        memcpy(sell[i].dm, str, 4);
        memcpy(sell[i].mc, str+4, 10);
        sell[i].ch[4]=0;
        sell[i].dj=atoi(ch);
        memcpy(ch, str+14, 4);
    }
}
```

```
18,5).ch[5]=0. sell[i].sl=atoi(ch). sell[i].je=(long)sell[i].dj*sell[i].sl.  
} fclose(fp). } void writedat(void) { file *fp. int i.  
fp=fopen("out2.dat","w"). for(i=0;i printf("%s %s M ] ]\n",  
sell[i].dm,sell[i].mc,sell[i].dj,sell[i].sl,sell[i].je). fprintf(fp,"%s %s M  
] ]\n", sell[i].dm,sell[i].mc,sell[i].dj,sell[i].sl,sell[i].je). } fclose(fp). }  
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
```