2006年9月计算机等级考试三级数据库上机试题 PDF转换可能 丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao\_ti2020/224/2021\_2022\_2006\_E5\_B9\_ B49 E6 c98 224650.htm 说明:本题由100TEST论坛那网友提 供。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:按产品代码从大到小进行排列, 若产品代码相同,则按金额从大到小进行排列,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OUT6.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。我旁边的人题目是:已知在文件in.dat 中存有N个(个数)实数,函数readdat()读取这N个实数并存 入数组xx中。请编制函数calvalue(),其功能要求:1、求出 这N个实数的平均值aver; 2、分别求出这N个实数的整数部 分之和sumint以及小数部分之和sumdec,最后调用函 数writedat()把所求的结果输出到文件out.dat中。 注意:部分 源程序已给出。 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。 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