二级C语言程序设计上机考试习题集59 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao\_ti2020/134/2021\_2022\_\_E4\_BA\_8C\_ E7 BA A7C E8 AF AD c97 134036.htm 题目60 在文件in.dat 中有200组数据,每组有3个数,每个数均是三位数。函 数readdat()读取这200组数据存放到结构数组aa中,请编制函 数jssort(), 其函数的功能是:要求在200组数据中找出条件为 每组中的第二个数大于第一个数加第三个数的之和,其中满 足条件的组数作为函数jssort()的返回值,同时把满足条件的 数据存入结构数组bb中,再对bb中的数据按照每组数据的第 二个数加第三个之和的大小进行降序排列(第二个数加第三 个数的和均不相等),排序后的结果仍重新存入结构数组bb 中,最后调用函数writedat()把结果bb输出到文件out.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 typedef struct{ int x1,x2,x3. }data. data aa[200],bb[200]. int jssort() {int i, j, cnt=0. data ch. for(i=0.i if(aa[i].x2>aa[i].x1 aa[i].x3) bb[cnt ]=aa[i]. for(i=0.i for(j=i 1.j if(bb[i].x2 bb[i].x3 return cnt. } void main() { int count. readdat(). count=jssort(). /\*返回满足条件的个数\*/ writedat(count). } readdat() { file \*in. int i. in=fopen("in.dat","r"). for(i=0. i fscanf(in, "%d %d %d", amp.aa[i].x2, &amp.aa[i].x3). fclose(in). } writedat(int count) { file \*out. int i. out=fopen("out.dat","w"). clrscr(). for(i=0. i printf("%d,%d,%d 第二个数 第三个 数=%d\n",bb[i].x1,bb[i].x2,bb[i].x3,bb[i].x2 bb[i].x3). fprintf(out,"%d %d %d\n",bb[i].x1,bb[i].x2,bb[i].x3). } fclose(out).

} 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