温州大学计算机与人工智能学院

程序设计基础(2023-2024-1) 实验报告

实验名称	输出学生信息				
班 级	23大数据1	姓 名	徐王晶	学 号	23211870102
实验地点	南5B105	实验时间	2023-10-21,21:35:42	指导老师	虞铭财

一、问题编号:

1997

地址: http://10.132.254.54/problem/1997/

二、问题描述:

请设计一个简单的学生成绩管理系统,要求系统实现以下功能:

1) 插入一个学生的信息: Insert id name sex year month day x y z,

其中的参数分别为学号、姓名、性别、出生日期(年、月、日)、三门课的成绩,成绩为浮点数。

2) 输出学生信息:

List 按输入顺序输出所有学生信息。

3) 退出程序:

Quit或者Exit 请注意: 姓名的长度不超过20。

三、输入说明:

输入有多行,每行一条指令,指令格式如下:

Insert id name sex year month day $x\ y\ z$

其中的参数分别为学号、姓名、性别、出生日期(年、月、日)三门课的成绩,成绩为浮点数。

List 按输入顺序输出所有学生信息。

Quit或者Exit 输出"Good bye!"后结束程序。

四、输出说明:

输出有多行,对应命令的输出如下:

Insert id name sex year month day $x\ y\ z$

插入后在单独的一行中输出"Insert:",然后在第二行中显示学生信息,

格式: id name sex year month day $x\ y\ z$ ave sum,

分别为学号、姓名、性别、出生日期(年、月、日)和三门课(语文、数学、英语)的成绩, 平均成绩和总成绩,

数据之间用一个空格分开,成绩保留1位小数。

List 输出"List:"后,按输入的顺序输出所有学生的信息,格式与插入学生信息后输出的格式相同。

Quit或者Exit 在单独一行中输出"Good bye!"后结束程序。

五、输入样列:

Insert 0911001 zhangsan F 1992 3 24 87 78 65

Insert 0911003 Lisi F 1992 5 3 77 72 55

Insert 0911005 Wangrong F 1990 12 12 68 56 100

Insert 0911004 Wangwu F 1991 9 2 68 56 95

List Quit

六、输出样列:

```
Insert:
0911001 zhangsan F 1992 3 24 87.0 78.0 65.0 76.7 230.0
Insert:
0911003 Lisi F 1992 5 3 77.0 72.0 55.0 68.0 204.0
Insert:
0911005 Wangrong F 1990 12 12 68.0 56.0 100.0 74.7 224.0
Insert:
0911004 Wangwu F 1991 9 2 68.0 56.0 95.0 73.0 219.0
List:
0911001 zhangsan F 1992 3 24 87.0 78.0 65.0 76.7 230.0
0911003 Lisi F 1992 5 3 77.0 72.0 55.0 68.0 204.0
0911005 Wangrong F 1990 12 12 68.0 56.0 100.0 74.7 224.0
0911004 Wangwu F 1991 9 2 68.0 56.0 95.0 73.0 219.0
Good bye!
```

七、解答内容:

所用语言:

源代码:

```
001. | #include <stdio.h>
002. #include <string.h>
003.
004.
       int main(void)
005.
006.
            char num[100][20];
007.
            char name[100][20];
008.
            char sex[100][5];
009.
            int year[100]
010.
           int month[100]
011.
            int day[100];
012.
            double x[100];
013.
            double y[100];
014.
            double z[100];
015.
            double avg[100];
            double sum[100];
016.
017.
            int p = 0;
018.
          char insert[] = "Insert";
char lst[] = "List";
char quit[] = "Quit";
char exit[] = "Exit";
char find[] = "Find";
char change[] = "Change";
char str[100]:
019.
020.
021.
022.
023.
024.
025.
           char str[100];
026.
027.
            scanf("%s", str);
028.
            while (strcmp(quit, str) != 0 && strcmp(exit, str) != 0)
029.
030.
031.
                 if (strcmp(insert, str) == 0)
032.
033.
                      printf("Insert:\n");
                      scanf("%s", num[p]);
int flag = 1;
034.
035.
036.
                      for (int i = 0; i < p; i++)
037.
038.
                           if (strcmp(num[i], num[p]) == 0)
039.
                                flag = 0;
040.
041.
                                break;
042.
043.
                      if (flag)
044.
045.
```

```
046.
                           scanf(
047.
                           "%s %s %d %d %d %lf %lf %lf",
                           name[p],
048.
049.
                           sex[p],
050.
                           &year[p],
                           &month[p],
051.
                           &day[p],
052.
                           &x[p],
053.
                           &y[p],
&z[p]
054.
055.
056.
                           );
057.
                           sum[p] = x[p] + y[p] + z[p];

avg[p] = sum[p] / 3.0;
058.
059.
060.
061.
                           printf(
                                "%s %s %s %d %d %d %.1lf %.1lf %.1lf %.1lf %.1lf\n",
062.
063.
                                num[p],
064.
                                name[p],
                               sex[p],
year[p],
065.
066.
067.
                                month[p],
                               day[p],
068.
                               x[p],
y[p],
069.
070.
                               z[p],
avg[p],
071.
072.
073.
                                sum[p]
074.
075.
                           p++;
076.
                     }
                      else
{
077.
078.
                           printf("Failed\n");
079.
080.
                           scanf(
                                "%s %s %d %d %d %lf %lf %lf",
081.
082.
                                name[p],
083.
                                sex[p],
084.
                                &year[p],
085.
                                &month[p],
086.
                                &day[p],
                               &x[p],
&y[p],
087.
088.
089.
                                &z[p]
090.
                         );
091.
                      }
092.
093.
094.
                 else if (strcmp(lst, str) == 0)
095.
                 {
                      printf("List:\n");
for (int i = 0; i < p; i++)</pre>
096.
097.
098.
                           printf(
    "%s %s %s %d %d %d %.1lf %.1lf %.1lf %.1lf %.1lf\n",
099.
100.
101.
                                num[i],
102.
                                name[i],
                               sex[i],
year[i],
103.
104.
105.
                                month[i],
106.
                                day[i],
                               x[i],
y[i],
107.
108.
                               z[i],
avg[i],
109.
110.
                                sum[i]
111.
112.
113.
                      }
114.
                 else if (strcmp(find, str) == 0)
115.
116.
                     char id[100];
scanf("%s", id);
printf("Find:\n");
117.
118.
119.
                      int flag = 0;
for (int i = 0; i < p; i++)</pre>
120.
121.
122.
123.
                           if (strcmp(num[i], id) == 0)
124.
125.
                                    "%s %s %s %d %d %d %.1lf %.1lf %.1lf %.1lf %.1lf\n",
126.
                                    num[i],
name[i],
127.
128.
                                    sex[i],
year[i],
129.
130.
131.
                                     month[i],
                                     day[i],
132.
                                    x[i],
y[i],
133.
134.
135.
                                     z[i]
                                     avg[i],
136.
```

```
137.
                                     sum[i]
                                );
flag = 1;
138.
139.
140.
                                break;
141.
142.
                      if (flag == 0)
143.
144.
                           printf("Failed\n");
145.
146.
                 }
else if (strcmp(change, str) == 0)
147.
148.
149.
                 {
150.
                      char id[100];
                      scanf("%s", id);
printf("Change:\n");
151.
152.
153.
                      int flag = 0;
                      int j;
for (int i = 0; i < p; i++)</pre>
154.
155.
156.
157.
                           if (strcmp(num[i], id) == 0)
158.
159.
                                j = i;
160.
                                flag = 1;
161.
162.
                      if (flag)
163.
164.
                           scanf(
    "%s %s %d %d %d %lf %lf %lf",
165.
166.
                                name[j],
167.
                                sex[j],
&year[j],
&month[j],
168.
169.
170.
                                &day[j],
&x[j],
&y[j],
&z[j]
171.
172.
173.
174.
175.
                                );
176.
                           sum[j] = x[j] + y[j] + z[j];
avg[j] = sum[j] / 3.0;
177.
178.
179.
180.
                                 "%s %s %s %d %d %d %.1lf %.1lf %.1lf %.1lf %.1lf\n",
181.
                                num[j],
182.
                                name[j],
sex[j],
year[j],
183.
184.
185.
                                month[j],
186.
                                day[j],
x[j],
y[j],
z[j],
avg[j],
sum[j]
187.
188.
189.
190.
191.
192.
193.
194.
195.
                      else
196.
197.
                           scanf(
198.
                                 "%s %s %d %d %d %lf %lf %lf",
                                name[p],
199.
                                sex[p],
&year[p]
200.
201.
                                &month[p],
202.
                                &day[p],
203.
                                &x[p],
&y[p],
204.
205.
206.
                                &z[p]
207.
                           printf("Failed\n");
208.
                      }
209.
210.
                 else if (strcmp(del, str) == 0)
211.
212.
213.
                      char id[100];
                      scanf("%s", id);
printf("Delete:\n");
214.
215.
216.
                      int flag = 0;
                      int j;
for (int i = 0; i < p; i++)</pre>
217.
218.
219.
                      {
220.
                           if (strcmp(num[i], id) == 0)
221.
222.
                                j = i;
223.
                                flag = 1;
224.
225.
                      if (flag)
226.
227.
```

```
228.
                                             for (int i=j+1; i < p; i++)</pre>
229.
                                                    strcpy(num[i-1], num[i]);
strcpy(name[i-1], name[i]);
strcpy(sex[i-1], sex[i]);
year[i-1] = year[i];
month[i-1] = month[i];
day[i-1] = day[i];
x[i-1] = x[i];
y[i-1] = y[i];
z[i-1] = z[i];
sum[i-1] = sum[i];
avg[i-1] = avg[i];
230.
231.
232.
233.
234.
235.
236.
237.
238.
239.
240.
241.
242.
243.
                                             printf("Deleted\n");
                                    }
else
244.
245.
246.
                                    {
                                             printf("Failed\n");
247.
248.
249.
                            scanf("%s", str);
250.
251.
252.
253.
                   printf("Good bye!\n");
return 0;
254. }
```

八、判题结果

AC-答案正确

判题结果补充说明:

test id:3816,result:AC, usedtime:0MS, usedmem:1036KB,score:50 test id:3817,result:AC, usedtime:0MS, usedmem:1036KB,score:50