股票交易数据处理

——2018 年秋季学期《程序设计 I》课程大作业

Date	Open	High	Low	Close	Adj Close	Volume	Code	Change	Pct_change
2017-01-03	9.1	9.18	9.09	9.16	9.028069	45984049	000001.SZ	0.06	0.0065934
2017-01-04	9.15	9.18	9.14	9.16	9.028069	44932953	000001.SZ	0	0
2017-01-05	9.17	9.18	9.15	9.17	9.037926	34437291	000001.SZ	0.01	0.0010917
2017-01-06	9.17	9.17	9.11	9.13	8.998502	35815420	000001.SZ	-0.04	-0.004362
2017-01-09	9.13	9.17	9.11	9.15	9.018213	36108157	000001.SZ	0.02	0.0021906
2017-01-10	9.15	9.16	9.14	9.15	9.018213	24105395	000001.SZ	0	0

如上表所示,现有某个阶段中国股市的 cvs 格式数据(数据样例如上,从左开始的列名(字段)依次是日期、开盘价、最高价、最低价、收盘价、调整后收盘价、成交量、股票代码、价格上涨、价格上涨百分比),请你编写程序对其进行分析处理并完成以下任务。

一、读入数据

实现函数 LoadStockData 加载数据并补齐缺失数据。

● 函数原型: int LoadStockData(char *filename);

具体要求如下:

- ✓ 加载 cvs 格式的股票数据,保存在适当的数据结构中,并给每一行记录给一个唯一的编号(index),按照原始数据的顺序,从 0 开始编号。
- ✓ 加载成功,返回总的记录条数:否则返回-1
- ✓ 数据中有些缺失(例如,某只股票某天停盘会缺失开盘价、最高价、最低价、收盘价等信息),对于这些有缺失的数据,请将所有价格(包括开盘、收盘等等)用数据缺失前离这个数据最近的"调整后收盘价(Adj Close)"替代;其余字段如 volume、change 和 pct_change 填补为 0。e.g. 某股票 2017.7.1 的数据有缺失,找此日期之前最接近的数据来替补。

二、提取数据

实现对指定字段值的提取。在本例中,不同的字段的值的类型不尽相同,有字符串、浮点数(double)和整数等。现需设计一个统一的函数来提取指定记录里给定字段的值。提取成功返回 1,否则返回 0。

● 函数的原型: int **GetFieldVal**(int index, const char * name, **void** * pvalue);

其中:

- 1) index 表示数据记录的编号,具体见任务一描述;
- 2) name 表示字段名,如成交量 "Volume"。
- 3) pvalue 是一个空类型指针地址,它指向查询到的具体字段值。在函数中使用时, 需要根据字段对应的数据类型,转换为有相应类型的指针。

应用示例:

int vol; //用以保存提取的成交量

GetFieldVal(123, "Volume", &vol); //将编号 123 行记录中的交易量提取到 vol 中

三、记录排序

当有单条记录数据比较大,对所有记录进行排序的一种方案是:并不需要移动数据本身,而只是移动数据记录的编号,编号顺序能体现出所需的记录顺序。请你实现一个排序函数,根据给定的排序准则对记录编号数组进行排序。这里的重点是排序准则,它由一个字符串表达,相对较为灵活:

- 1) 由若干字段名构成,以逗号分隔,如"Code,Close,Date";
- 2) 字段的顺序体现排序的优先级别,比如上例,先根据股票代码 Code 排序,代码相等的情况下,再依据收盘价 Close, 若代码、收盘价都相等,再依据交易日期 Date, 以此类推:
- 3) 默认升序排列。
- 函数的原型: void **SortRecods**(int reco_index[], int n, const char *order_by);

其中:

- 1) reco_index []数组代表所有须排序的数据记录的编号,运行结束后,其中是已按要求排过序的索引号;
- 2) n 表示记录的数量:
- 3) order by 指向排序的准则,它由若干逗号分隔的字段名组成;
- 4) 在排序比较时,涉及到浮点数值比较时,当绝对值相差小于 0.0001,即可视为相等。

应用示例:

int reco_index [10000];

//假设选取分配了 10000 行数据的编号存入到了 reco_index 数组中 char * order_by = "Open,Volume";

SortRecods(reco index, 10000, order by); //对查询到的结果再进行排序

四、查询类任务

实现数据记录查询选择函数 select, 该函数根据**表达查询条件的字符串**,对加载的数据进行查询。其结果包含两部分,一是符合条件的记录总数,以变量引用的方式,更新保存在调用实参中;二是符合条件的所有记录编号,通过动态数组地址的方式,作为函数值返回。关于查询条件字符串,它类似编程语言的逻辑表达式结构,其构成**可包含**:

- 1) 表示关系运算的字符: "<", "<=", ">", ">=", "==", "!=";
- 2) 表示逻辑运算的关键字: "AND", "OR", "NOT";
- 3) 可改变运算优先级别的小括号 "()", 若没有括号两类运算符的优先次序与 C/C++ 中相应的保持一致;
- 4) 字段名,表示对当前记录行指定字段值的引用,如 "Open >= 9.15" 表达的条件 就是开盘价大于等于 9.15;
- 5) 为简化,约定字段名在关系运算符的左边,标准格式下运算符前后各一个空格。

通过以上内容,可以灵活写出简单或复合的查询条件。比如 "Open >= 9.15 AND Date

== 2017-1-3"表达了查找 2017 年 1 月 3 日开盘价大于等于 9.15 的股票交易记录。其中,表达日期时,采取"年-月-日"短横线连接的固定格式。

提示: 你需再设计一个解析查询条件字符串的方案, 以判断一条记录是否符合需要。

- 函数的原型: int* Select(const char *condition, int& n); 其中:
- 1) condition 为查询的条件表达式,具体规则如上所述;
- 2) n 为结果的数量,这里是以引用的形式传入。
- 3) 返回值为整数类型的指针存放数据编号的数组,应考虑将它创建为一个**动态数 组空间**,因为查询结果的具体数目事先不可预知。

应用示例:

五、分组统计

在有大量数据记录的情况下,分组统计是常见的需求。分组规则是某一个字段,该字段值相等记录视为一组。分组统计即在按字段分组的基础上,得到每组的统计量,常见统计量有**最大值、平均值、累计求和、计数**等。现需实现一个函数,根据统计指令和分组规则,进行统计,并输出分组情况及所得统计值。统计指令有固定的格式,分组依据由字符串表达,类似上述的排序准则。

- 1) 只考虑四个统计指令: MAX、AVG、SUM 和 COUNT,它们分别与某一字段相结合如 "MAX(Open)" 表示每组的最大开盘价,"AVG(Close)"表示每组的平均收盘价,对于 COUNT 指令,无需指定特别的字段,以"COUNT(*)"表达;
- 2) 分组依据,根据本例数据只考虑一个字段,比如按日期分组,或按股票代码分组。
- 函数的原型:

int **Aggregate** (int reco_index[], int n, const char *cmd, const char *group_by); 中:

- 1) reco index 和 n 的含义与前面第三项任务中相同;
- 2) cmd 表示统计指令,如"COUNT(*)";
- 3) group by 为分组依据,如"Date"

函数的返回值为所得的分组数。所得的各组情况及指定的统计值由本函数负责输出。 输出格式:

- 1) 标题行,第一行为标题行,包含分组字段名 和 统计指令;
- 2) 此后每行包含分组字段对应的取值 和 具体的统计值,是小数的,保留 4位;
- 3) 按分组字段的值从小到大的顺序,输出分组结果:
- 4) 输出格式参照下面的示例

应用示例:

Aggregate (reco_index, n, "AVG(Open)", "Code"); //redoIndex, n 指明待分组的数据子集, //如经查询在某一日期范围内的数据

//输出结果,类似如下的形式 Code,AVG(Open) 000001.SZ,9.1522 000002.SZ,15.5578

六、数据输出

在第三和第四子问题中,可根据得到的数据记录编号数组,用一个统一的输出函数,输出相应的原始数据到指定文件。内容和格式说明如下:

- 1) 第1行为标题行,与原始数据中的保持一致;
- 2) 从第2行起,按标题行的字段顺序,输出相应的值;
- 3) 小数保留 2 位;
- 4) 输出格式:数据项之间用逗号分隔,参照原始数据格式。
- 函数原型: **OutputToFile** (int reco_index[], int n, FILE *pf); 其中,pf 为指向输出文件的指针。

七、寻找最大收益(独立程序)

你有一笔闲置资金 X 元,可以用于投资股市。现给定 n 只股票,以及这些股票某个时间段内的交易信息,在这个时间段内,你可以在某一天从这些股票中选择一支或者几支购买,并在你认为合适的时间内出售股票。时间段的最后一天要求你将所有的股票兑现。请问,兑现后你手中所有的资金最多是多少元? 注意:

- 1) 为方便计算,买卖股票统一按照某天的收盘价进行。
- 2) 股票购买时,只能购买整数股。
- 3) 股票售出时会收取一定的手续费,费用总成交金额的g%。

【输入格式】

第一行三个整数 $X \times n \times g$ 表示开始时共有 X 元,一共有 n 支股票可供选择,每卖出一支股票,需缴纳成交额的百分之 g 的手续费;

第二行两个字符串,表示开始时间和结束时间,格式同股票数据;

接下来的 n 行,每行一个股票代码,保证这些股票代码在给定的时间段内有数据。

【输出格式】

输出共 m*2 行,m 表示开始时间到结束时间内的可交易日的天数,例如 2000-01-03 到 2000-01-04 为两天,2000-01-03 到 2000-03-03 为 46 天。假设时段内 m 个交易日,则输出 m*2 行。

每 2 行表示一个交易日的操作。其中第 1 行表示卖出股票的信息,包括一个整数 m (卖出 m 支股票),之后跟 m 组数据,每组数据包括一支卖出股票的代码和相应卖出的股数。如果没有卖出任何股票,此行只输出 0: 第 2 行表示买入股票的信息,包括一个

整数 k (买入 k 支股票),之后跟 k 组数据,每组数据包括一支买入股票的代码,相应的 买入数量,如果没有买入任何股票,只输出 0。数据项之间用空格隔开。

【注意】

- 1. 买入卖出的股数都必须是整数,而且必须能够进行操作,比如手中的现金必须大于买股票花的钱,卖出的股票股数必须小于等于自己当前持有的该股票的股数,如果输出不合法,则判定程序出错,计 0 分。
- 2. 测试点共十组数据,每个人的程序会跑十组数据,根据个人的决策会有一个收益,该测试点的得分为你的收益除以参考程序的收益乘 10,每个测试点最高分 10 分。
- 3. 提交一个完整的 cpp 文件,以你的学号命名,例如 20182001234.cpp,该程序从当前目录加载数据(数据文件的文件名同给定的完整股票数据),从标准输入读取输入内容,并将结果输出到屏幕上。

【样例输入】

10000 5 2 2000-01-03 2000-03-03 000018.SZ 000016.SZ 000014.SZ 000005.SZ

【样例输出】

```
0
1 000005.SZ 3866
1 000018.SZ 5528
1 000018.SZ 5528
1 000005.SZ 4119
1 000005.SZ 4119
1 000018.SZ 5766
0
0
1 000018.SZ 5766
1 000014.SZ 8049
0
0
1 000014.SZ 8049
1 000007.SZ 4641
1 000007.SZ 4641
1 000005.SZ 4550
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
1 000005.SZ 4550
1 000014.SZ 9483
1 000014.SZ 9483
1 000018.SZ 7045
```

```
0
1 000018.SZ 7045
1 000007.SZ 4989
0
0
1 000007.SZ 4989
0
0
0
1 000007.SZ 5966
1 000007.SZ 5966
1 000014.SZ 10834
0
0
0
0
0
1 000014.SZ 10834
1 000007.SZ 7104
1 000007.SZ 7104
1 000016.SZ 11116
1 000016.SZ 11116
0
0
0
```

样例说明:上述方式,最终钱数为 35830.855459,收益为 25830.855459