C++大作业——黎容熙

C++大作业——黎容熙

T1

设计内容

设计思路

程序框图

运行效果

总结分析

T2

设计内容

设计思路

程序框图

运行效果

总结分析

T3

设计内容

设计思路

程序框图

运行效果

总结分析

T5

设计内容

设计思路

程序框图

运行效果

总结分析

T1

设计内容

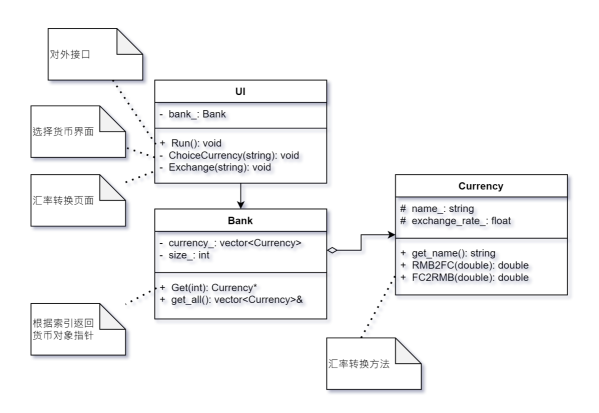
程序运行时,自动读入与程序同目录下,存有汇率的的 rate.csv 文件,若目录下没有该文件,程序会报错。当需要新增、修改、删除货币时,只需要修改csv文件即可,无须更改程序。

程序实现了RMB兑换外币和外币兑换RMB的功能,同时在各级菜单上方显示当前目录。

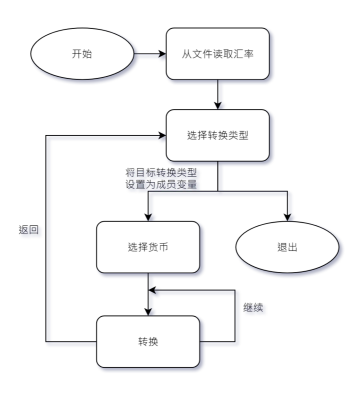
设计思路

- 先实现一个货币类 Currency · 使用初始化列表对货币名称和汇率进行初始化。这个类两个主要的成员函数是外币兑换RMB和RMB兑换外币。
- 再实现一个银行类 Bank · 构造时读入csv档 · 并将文件中的所有货币分别新建一个货币类的对象 · 存入vector中 · 并且通过重载实现了根据货币名或者索引返回相应货币对象的指针 ·
- 最后实现一个 UI 类,进行与用户的交互。

外币兑换系统UML图



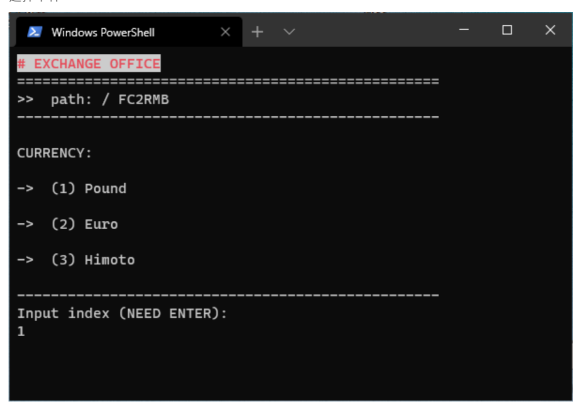
外币兑换系统流程图



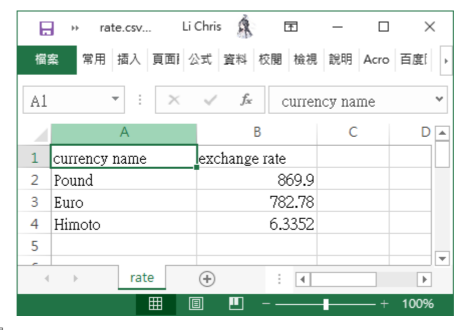
运行效果

• 主菜单

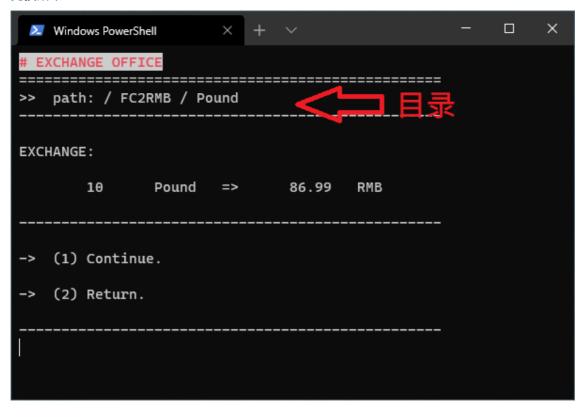
• 选择币种



• 币种配置文件



• 兑换结果



总结分析

- 一开始我使用了子类来实现不同货币的不同汇率和名字,但是鉴于没有用到不同的方法,所以并没有太多意义,同时增删改货币类型的时候还需要对代码进行更改和重新编译,故最后并没有使用子类。
- 同时将、Bank、类和 Currency 类设计成聚合关系,也更加符合逻辑,对货币增删改不需要更改代码。
- 同时单独设计 UI 类进行交互,也降低了代码的耦合。

设计内容

程序让用户分别输入分数1、运算符、分数2,并计算结果,将结果作为第二次计算的分数1。

可通过 clear 指令对当前待计算公式进行清除,并重新从分数1开始输入。输入 exit 退出程序。

程序保存了10条历史计算记录,保存数量可以通过修改交互类中的成员变量 MAX_HISTORY。

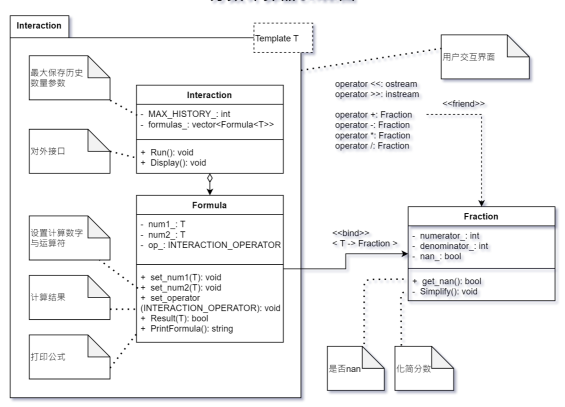
程序能自动转换字符串为分数类,可输入格式形如 2/3 的分数或者形如 6 的整数。同时分数类还能表示 nan。

设计思路

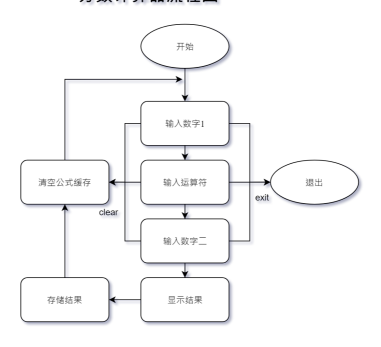
- 分数类 Fraction 通过重载可通过使用字符串或者输入分子和分母进行构造。同时构造的时候能够自动对分数进行化简。
- 通过递归实现计算最大公约数,并且使用成员函数 Simplify 实现化简功能。
- 通过友元函数重载运算符 << 、>> 、+ 、-、*、/。
- 使用类 Interaction 实现人机交互。该类聚合了 Formula 类,这个类进行单条公式的存储,显示和计算。通过了模版类的方法,这个类可以实现对本题的分数类进行计算,也可以对下一题的大数类进行计算。使用模版提高了代码复用性,故本题用于实现交互的源代码 Interaction.h 和 Interaction.cpp 和下一题进行大数计算的源代码是一样的。

程序框图

分数计算器UML图



分数计算器流程图



运行效果

```
×
 Windows PowerShell
# MY HOMEWORK T2
______
->
->
->
->
      1/2
                   1/3
                                5/6
->
      5/6
                                -1/6
                   1
->
                          =
->
      -1/6
                   36
                                -6
      -6
                   72
                                -1/12
->
      12/353
                   24
                                8484/353
->
      17/2
                   5/3
                                51/10
      51/10
             ?
                   Θ
Please input the OPERATOR:
(You can also input `exit` and
clear
         clear 清空当前待输入公式
```

总结分析

• 使用模版类进行代码的复用。

T3

设计内容

可以实现对用户给得大数进行加减乘除运算,同时输入的大数可以是整数或者是小数,也可以是负数。

可以将用户输入的字符串格式自动转换成 LargeNum 类的格式,输入格式可以形如 10.、-0000.1000、-.01等,当格式不正确会构造出一个nan的大数对象。

通过运算符重载可以实现加减乘除和大于、小于的比较。

显示时当数字小于一会自动使用科学计数法表示。

交互界面功能同上一题。

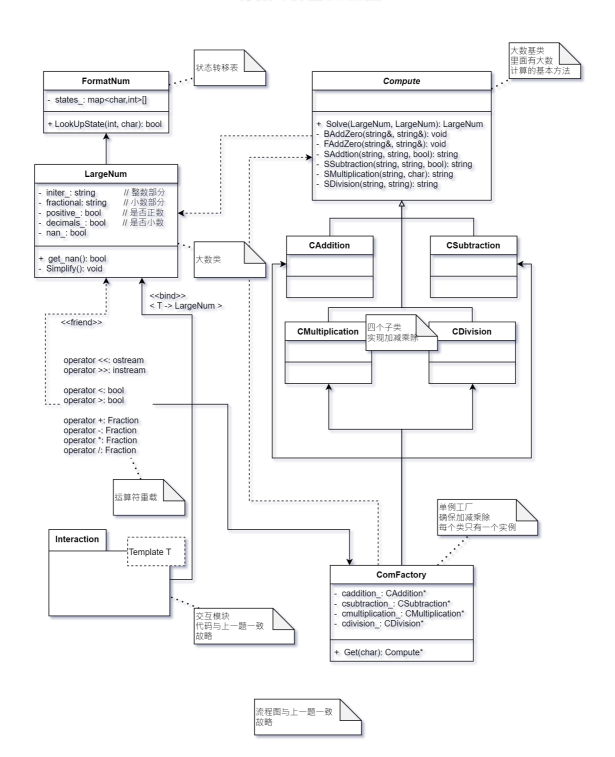
设计思路

- 由于交互界面使用模版类,所以代码与上一题一致,故不做说明了。
- 使用状态转移表对用户输入的数据进行合法判断和格式化。
- 设计大数计算虚基类 Compute · 里面有成员函数实现功能:前补0、后补0、一位数的加减乘除。通过子类分别实现Solve方法,使用多态的特性为下一步提供便利。
- 使用单例模式,设计单例工厂 Comfactory ,使得程序只需要分别构造出一个加减乘除类。在频繁的运算当中,不需要频繁的构造对象,节约了内存和时间。

- 通过友元函数重载运算符 << 、>> 、+ 、-、*、/、<、>。
- 因为构造分数类的时候,会自动的将分数化简,所以加减只需要简单的对两个数进行通分之后操作,而乘除也只需要将分子分母进行简单的乘法即可。
- 加法主要是对数字前面补0将两个数长度对齐之后,判断两个数的正负号,并从个位开始逐位相加或者相减。乘法是用乘数逐位相乘,并相加得到结果。而除法则是用被除数与除数循环相减,直到余数为0或者达到指定精度为止。

程序框图

分数计算器UML图



运行效果

```
×
 Windows PowerShell
# MY HOMEWORK T3
______
->
->
->
->
       7.4
                     3.255E-1
                                          2.3E-5
->
                     1000000 =
->
       2.3E-5 *
                                   23
->
       23
                     2147483648
                                          -2147483625
      -2147483625
                                          -2147484649
->
                            1024
                                   =
       -2147484649
                            2147484650.3534 =
                                                  1.3534
->
                                          440.02187422
->
       1.3534 *
                     325.1233
       440.02187422
                                          ?
>>
                    ?
                            nan
Please input the OPERATOR:
(You can also input 'exit' and 'clear')
clear
```

总结分析

- 使用单例模式,让加减乘除类为唯一实例,节省内存和时间。
- 使用多态的特性,单例工厂输入运算符号,返回不同的子类对象,但返回类型都为基类 Compute 的 指针。
- 使用状态转移表能比较简单的实现对用户输入合法性进行判断。

T5

设计内容

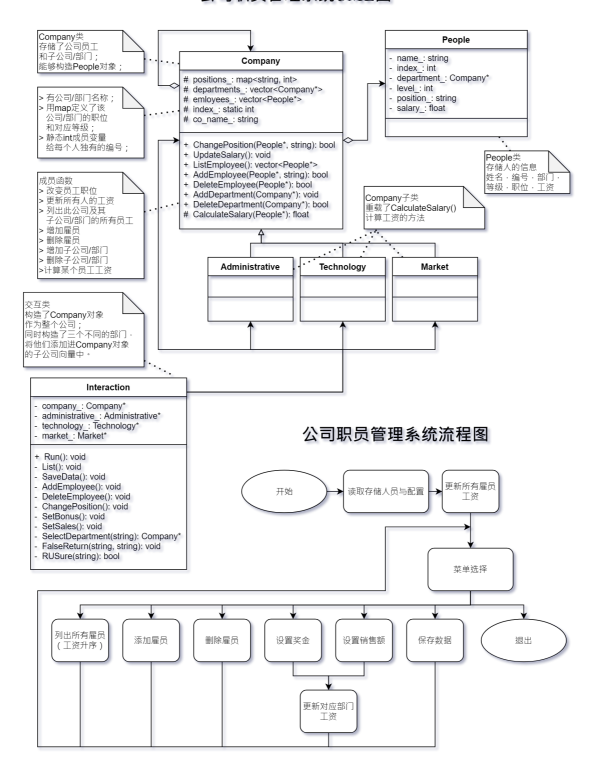
程序能够在运行的时候自动从csv档读入历史存入的员工信息,和相关配置,如:技术部门的奖金和市场部门的销售额,并根据这些配置更新所有员工的工资,实现程序初始化。同时,技术部门的奖金和市场部门的销售额也可以在程序中修改,配置将自动保存。程序可以根据工资升序列出所有员工信息。同时也可以添加员工,只需要给出姓名和部门和职位,工资等其他信息会自动计算生成。另外也可以删除员工还有保存当前所有员工数据,注意程序不会自动保存(自动保存很好实现,只是考虑到员工信息不宜轻易变动)。升级功能,主要体现在部门内的职位调整,可升级也可降级。

设计思路

- 程序有两个主要的类,一个是 Person,一个是 Company 。 Person 类主要存储员工信息的基本的 类,有一个 Company 类指针,当未有部门,则为 nullptr,方便对员工的职位、部门调整。基本 信息都是私有成员,可由公有成员函数读取,但不能更改。 Company 类作为友元函数可以修改,增加了程序的安全性。若日后程序复杂的时候, Person 类可以作为父类,也能提升程序扩展性。
- Company 类作为基类·程序可以继承并重载 CalculateSalary 函数·实现了不同子公司/部门·拥有不同的工资计算指标(如:奖金、销售额等)。
- 同时 Company 与 Person 类为聚合关系,同时与自身也有聚合关系。我们能够清晰的表示总公司和子公司/部门之间的关系,也能反映该公司/部门下的员工,使用递归的方法能获取该公司及其子公司/部门的所有员工。我们能够轻易增删改公司组成结构。如该程序的公司结构是总公司下有管理部门、技术部门、市场部门的扁平化结构,我们也能够轻易将结构改为管理部门下管理着技术部门和市场部门,同时,获取全体员工等方法接口完全不需要做改变。
- 而且这样设计的好处是我们也可以很方便对某一个部门进行操作,如显示全公司的员工和现实某个部门下的员工,我们只需要用不同对象的同一个方法就能实现转换。这让我在编写删除员工UI时,只显示该部门的员工提供了极大的方便。
- 使用sort函数和自定义比较方法实现对工资的排序。用该方法也能根据其他排序(如员工id等)

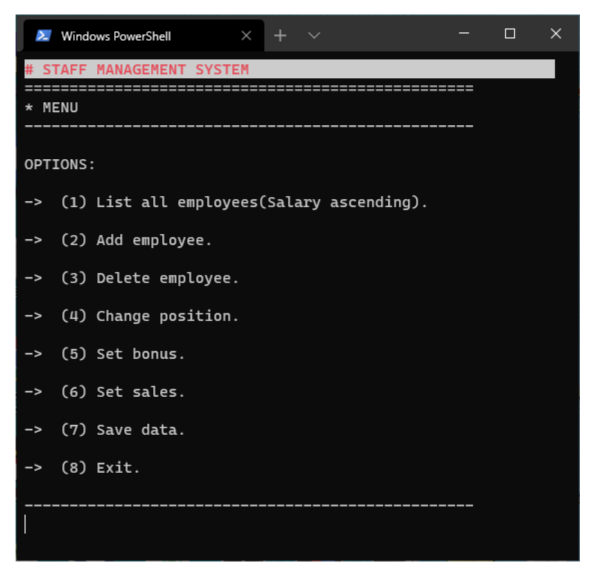
程序框图

公司职员管理系统UML图

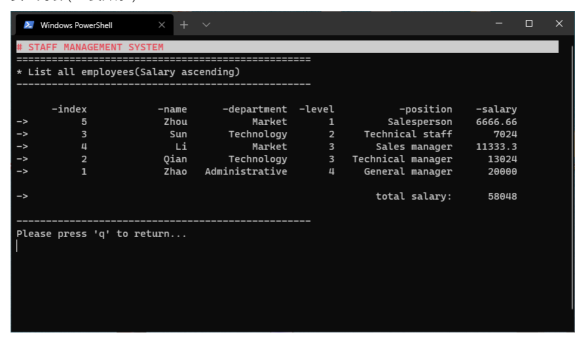


运行效果

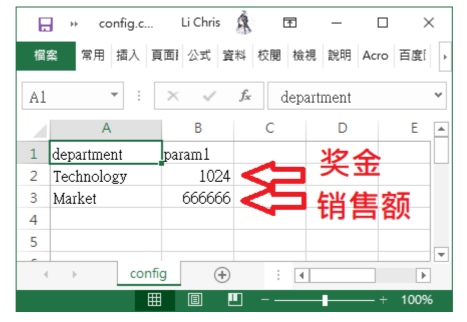
主菜单



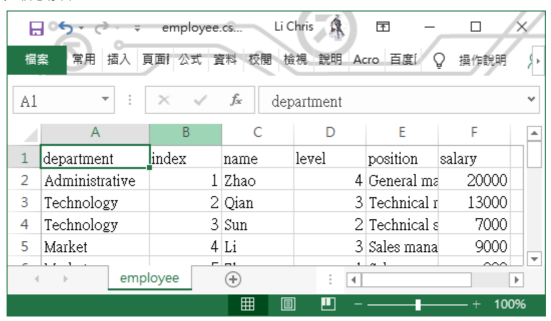
• 员工列表(工资升序)



• 公司部门配置文件



• 员工信息存档



总结分析

- 使用聚合的方法·每个 Company 对象作为一个节点·对他们进行连接可以很直观的表现出某些树形的结构。并且能够使用递归等方法能够方便的对他们进行遍历。
- 由于计算工资的方法每个部门不同,但是只是 Company 类中的一个小功能,而其余大量的代码都是可以复用的。我们可以通过继承的方法重载这个方法,用多态方便的实现我们的程序。