# Лабораторная работа 14. Классы и объекты

## Справочный материал:

https://metanit.com/cpp/tutorial/5.1.php

https://metanit.com/cpp/tutorial/5.2.php - конструкторы

https://metanit.com/cpp/tutorial/5.4.php - управление доступом, геттеры, сеттеры

### 1. Определить класс «Рациональное число».

Рациональным называется число, представимое в виде рациональной дроби:  $z = \frac{p}{q}$  , где p и q — целые числа

Класс должен включать закрытые (private) поля:

- числитель целое число р
- знаменатель дроби целое положительное число q;

Класс должен включать функции доступа к закрытым полям:

- геттеры
- сеттеры;

в сеттере для поля q должна быть проверка валидности записываемых данных, разрешены только положительные числа.

#### Включить в класс также:

- функцию для ввода рационального числа (его числителя и знаменателя) с пояснениями для пользователя
- функцию вывода рационального числа; она должна выводить число в формате «p/q», например, если p=-7, q=13 выводится: -7/13

Написать программу, в которой

- объявить два объекта типа «рациональное число»;
- ввести в них данные; при этом первое число ввести целиком через функцию ввода, а для второго ввести данные в целочисленные вспомогательные переменные и установить значения в объекте через вызов сеттера
- вывести
  - а) введенные числа
  - b) их числители;
  - с) сумму знаменателей;
  - d) то из чисел, числитель которого больше;

### 2. В класс, который определен в первой задаче, добавить:

- функцию, возвращающую целую часть числа.

Например: для p=17 и q=3 она возвратит **5** так как 
$$\frac{17}{3} = 5\frac{2}{3}$$
;

- функцию, возвращающую числитель правильной дроби, оставшейся после выделения целой части.

Например: для p=17 и q=3 это **2** так как 
$$\frac{17}{3} = 5\frac{2}{3}$$
;

- функцию нормализации, позволяющую сократить дробь (функция будет изменять поля р и q). При сокращении дроби ее числитель и знаменатель делятся на их наибольший общий делитель (НОД).

Например: для x=18 и y=24 НОД(18, 24) = 6 и дробь должна получить вид x=3, y=4 так как  $\frac{18}{24} = \frac{18:6}{24:6} = \frac{3}{4}$ ;

- функцию, которая формирует из числа строку по следующим правилам:
  - если число хранится в форме правильной дроби, то строка будет в формате «**p/q».** Например: для p=2 и q=3 функция должна возвращать «**2/3»**
  - если число хранится в форме неправильной дроби т.е. p>q, то строка описывает его в форме правильной смешанной дроби с выделенной целой частью, которая отделена от дроби пробелом. Например: для p=17 и q=3 она должна возвращать «5 2/3»
  - если числитель дроби равен нулю, то возвращается только ноль;
    если в смешанной дроби дробная часть равна нулю, то строка содержит только целую часть
  - учесть знаки числителя и знаменателя; определить знак всей дроби, выводить знак минус только один раз.
- изменить функцию вывода рационального числа на экран, теперь она должна обращаться к функции toString()

# Написать программу, тестирующую работу этих функций.

### 3. В класс, определенный в задачах 1 и 2, добавить:

- конструктор с параметрами, инициализирующий поля класса заданными значениями р и q;
- конструктор по умолчанию (делить на ноль нельзя);
- конструктор с тремя целыми параметрами, инициализирующий объект на основе целой части числа и правильной дробной части (из трех аргументов конструктора сделать соответствующие им значения: р и q)
- конструктор копирования

#### Написать программу, в которой:

- объявить три объекта типа «рациональное число», при объявлении
  - ullet первый объект инициировать числами 4 и 3 (дробь  $rac{4}{3}$  ),
  - второй числами 5, 1 и 7 (дробь  $5\frac{1}{7}$ ),
  - в третий объект скопировать первый объект
- вывести все три числа.

При помощи сеттеров и геттеров изменить эти объекты:

- в числитель первого числа записать 5;
- увеличить знаменатель первого числа в 3 раза;
- уменьшить числитель второго числа на 2;
- увеличить числитель третьего числа на 10, знаменатель в 10 раз;
- вывести полученные числа.

#### 4. В класс добавить функции-члены:

- для проверки на равенство двух чисел (результат типа bool: true совпали, false не совпали).
- для сложения двух чисел по правилам арифметики; функция должна возвращать новую дробь, которая является арифметической суммой рассматриваемой дроби и второго объекта-дроби, переданной в функцию через параметр.

Протестировать их на подходящих примерах.