Задачи за задължителна самоподготовка

ПО

Обектно-ориентирано програмиране Конструктори

email: kalin@fmi.uni-sofia.bg 15 март 2017 г.

1. Да се дефинира клас Rat, описващ рационално число. За класа да се дефинират оператори за събиране и умножение на рационални числа, както и подходящи конструктори. Да се дефинира функция

Rat poly (Rat coef[], int n, Rat x)

където соеf е масив с \mathbf{n} + 1 рационални коефициента $a_0, a_1, ..., a_{n-1}, a_n,$ а \mathbf{x} е рационално число.

Функцията да намира стойността на полинома $P(x) = a_0 x^n + a_1 x^{n-1} + \dots + a_{n-1} x + a_n$.

Да се реализира и изпълни подходящ тест.

- 2. Да се дефинира клас Word, описващ дума, съставена от не повече от 20 символа от тип char. Класът да съдържа следните операции:
 - оператор [] за намиране на і-тия пореден символ в думата
 - оператори + и += за добавяне на един символ в края на думата. Ако думата вече има 20 символа, операторите да нямат ефект
 - оператори < и == за сравнение на думи спрямо лексикографската наредба

• подходящи конструктори

Да се реализира и изпълни подходящ тест за класа и неговите методи.

- 3. Да се реализира клас NumbersSummator, който поддържа сума на цели числа. При създаване на обект от класа, съответната му сума да се инициализира с число, което се подава като аргумент на конструктора. За класа да се реализират следните методи:
 - sum, който връща текущата стойност на сумата
 - add, увеличаващ сумата с дадено число
 - sub, намаляващ сумата с дадено число
 - num, връща колко пъти сумата е била променяна
 - average, връщащ средното аритметично на всички числа, с които сумата е била променяна.

Забележса: Функционалност извън тези 4 метода, като например съхраняване на отделните числа от поредицата, не е необходима. Пример:

```
NumbersSummator seq1 (10);

seq1.add (10);

seq1.add (5);

seq1.sub (15);

cout << seq1.sum(); //->10 (10+10+5-15)

cout << seq1.average(); //->0 (10+5-15)/3
```

- 4. Да се дефинира клас BrowserHistory, който съдържа информация за историята на посещението до най-много N Web сайта. N е параметър на конструктора на класа. За целта да се реализира структура HistoryEntry, описваща едно посещение на сайт чрез:
 - (а) Месец от годината, през който е посетен сайтът;
 - (б) Неговото URL.

Класът codeBrowserHistory да поддържа следните операции:

• Метод за добавяне на нов сайт към историята. Информацията за всеки сайт се въвежда от клавиатурата

- Оператор += с параметър **HistoryEntry**, добавящ сайт към историята
- Метод за отпечатване на информацията за всички сайтове в историята
- Метод, който по даден месец от годината намира броя на сайтовете, посетени през този месец
- Намиране на този месец от годината, в който има най-много посетени сайтове
- Премахване на най-скоро добавеният сайт в историята
- Оператор +, който обединява двете истории

Да се реализира и изпълни подходящ тест за класа и неговите методи.