

# ЗАДАЧИ ЗА ЗАДЪЛЖИТЕЛНА САМОПОДГОТОВКА

по

## Обектно-ориентирано програмиране *Конструктори*

*email: kalin@fmi.uni-sofia.bg*

18 март 2016 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 `coef` е масив с `n + 1` рационални коефициента  $a_0, a_1, \dots, a_{n-1}, a_n$ , а `x` е рационално число.

Функцията да намира стойността на полинома  $P(x) = a_0x_n + a_1x_{n-1} + \dots + a_{n-1}x + a_n$ .

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 *i*-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.

*Забележка:* 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:

- (a) Месец от годината, през който е посетен сайтът;
- (b) 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.