## Задачи за задължителна самоподготовка

ПО

## Обектно-ориентирано програмиране Конструктори за копиране

email: kalin@fmi.uni-sofia.bg 1 април 2016 г.

- 1. Инсталирайте програмата meld и сравнете файловете dynarray-template.cpp и dynarray.cpp.
- 2. Като се използва шаблона DynArr да се създаде масив M то 3 елемента, чиито елементи са масиви от по 3 числа от тип double. Да се въведат елементите на M от клавиатурата.
- 3. Да се добави нов оператор « за изход в поток към шаблона DinArr така, че при печатане на масива от масиви (матрицата) М от предишната задача, елементите да се отпечатат като правоъгълна таблица т.е. три реда, като на всеки ред има по три числа, разделени с интервали. Операторът да е универсален и да може да се ползва за матрици, построени чрез DynArr във всякакви размерности и с елементи от всякакви типове.
- 4. Да се подготвят подходящи помощни функции така, че чрез приложение на метода DynArr::map всички елементи на матрицата М да се увеличат с единица.
- 5. Като се използва шаблона DynArrr да се създаде масив M от числа. Да се подготви подходяща помощна функция така, че чрез приложение на метода DynArr::map всички елементи на масива да се отпечатат на екрана.

- 6. Нека е дадена следната структура struct S {int a; int b; int c;}. Да се дефинира и попълни примерен масив A с елементи от S.
  - (а) Да се дефинира подходяща функция мар, получаваща като аргументи (1) масив от структури S, (2) дължината n на масива и (3) функция  $f: S \to S$ .
  - (б) Чрез подходяща помощна функция и използване на  $\mathtt{map}$ , да се отпечата сумата на полетата  $\mathtt{a}$ ,  $\mathtt{b}$  и  $\mathtt{c}$  на всеки от елементите на  $\mathtt{A}$ .
  - (в) Чрез подходяща помощна функция и използване на map, да се въведат елементите на A.
  - (г) Чрез подходяща помощна функция и използване на map, да се увеличи с единица всяко поле a на елементите на A.
  - (д) Чрез подходяща помощна функция и използване на мар, да се разменят стойностите на полетата а и b на елементите на A.