

Софийски университет "Св. Климент Охридски" Факултет по математика и информатика

КОНТРОЛНА РАБОТА №2

курс Обектно-ориентирано програмиране специалност Софтуерно инженерство летен семестър 2017/2018 г.

Времетраене: 1 час и 30 минути

Изисквания за предаване:

- Предаване на контролната работа става като .zip архив със следното име: K2_SI_(курс)_(група)_(факултетен_номер), където:
 - о (курс) е цяло число, отговарящо на курс (например 1);
 - о (група) е цяло число, отговарящо на групата Ви (например 1);
 - (факултетен_номер) е цяло число, отговарящо на факултетния Ви номер (например 63666);
- Архивът да съдържа само изходен код (.cpp и .h файлове) с решение отговарящо на условията на задачите;
- **He e разрешено** да ползвате класове от библиотеката STL като std::string, std::vector, std::stack и др.
- Качване на архива на посоченото място в Moodle;

Пример за .zip архив за контролна работа №2: K2_SI_1_1_63666.zip

- 1. Да се реализира клас Building (сграда), който се описва със следните характеристики:
 - застроена площ в M^2 (цяло положително число)
 - брой етажи (цяло положително число).

За него да се реализират:

- конструктор по подразбиране и конструктор с параметри
- подходящи селектори и мутатори;
- метод **getTotalArea**, който изчислява и връща разгърнатата площ (застроена площ х брой етажи);
- метод **getHeight**, който изчислява и връща височината на сградата (брой етажи х 4 метра);
- оператор <, който сравнява 2 сгради по височина и връща true, ако първата е по-ниска от втората, иначе връща false;
- оператор <<, който извежда информацията за сградата по подходящ начин на изходен поток.
- 2. Да се реализира производен клас Block (блок), който допълнително задава:
 - брой апартаменти (цяло положително число);
 - адрес град, квартал, № (низ с произволна дължина).

За него да се реализират:

- голямата четворка;
- подходящи селектори и мутатори;
- оператор <, който сравнява 2 блока по брой апартаменти и връща true, ако първият има по-малко апартаменти от втория, иначе връща false;
- оператор <<, който извежда информацията за блока по подходящ начин на изходен поток.
- 3. Да се напише главна програма, в която:
 - да се дефинират поне 2 блока;
 - да се изведе информацията за тях;
 - да се сравнят по височина и по брой апартаменти.