Задачи по Обектно ориентирано програмиране Седмица I

група 6

Задача 1.

Да се напише клас *Computer*, който представя компютър със следните характеристики:

- *char brand*[30] марка на компютъра (например Acer);
- *char model[30]* модел на компютъра (например Aspire V15);
- int yearOfProduction година на производство;
- *double price* ...
- [подходящ тип] inStock указва наличността на компютъра;

За класа *Computer* да се реализират подходящи методи - селектори и мутатори, конструктори (при необходимост), както и функция *print()*, която извежда на екрана цялата налична информация за конкретния компютър.

Да се напише клас *PCStore*, който представя магазин за компютри, характеризиращ се със:

- [подходящ mun] stock представящ стоката на магазина т.е. компютрите, които се предлагат;
- *int storeCapacity* указващ капацитета на склада, изразяващ се във всички налични компютри;!!! като стигнете до тук питате!!!

За класа *PCStore* да се реализират подходящи методи - селектори и мутатори, конструктори (при необходимост), както и следните функции:

- bool add([подходящи аргументи]) ако е възможно добавя желания компютър към предлаганата стока от магазина и връща true, в противен случай връща false;
- bool sell([подходящи аргументи]) която осъществява продажба на даден компютър от магазина;
- *void showStore()* извежда на екрана всички предлагани компютри, които са в наличност, като използва съответната функция *print()*, на всеки компютър;
- * void filter([nodxodящи аргументи]) извежда на екрана всички компютри, отговарящи на даден критерий;
- * да се разшири последната функция, така че да приема повече от вече установените аргументи т.е. да реализирате примитивно търсене по установени критерии;

Задача 2.

Да се дефинира клас City, който представлява град със следните член-данни:

- char name[30] име на града;
- char country[30] държавата, в която се намира градът;
- int population брой на населението в този град;
- bool capital булева, указваща дали градът е столица.

За класа да се дефинират селектори и мутатори, конструктори, както и функцията print(). Да се дефинира клас Мар, представляващ карта с градове, състоящ се от следните данни:

- City cities[30] масив от градове;
- int capacity броят на градовете в масива.

Освен това да се реализират следните функции:

- void allCapitals() извежда на екрана всички градове, които са столици, както и тяхната държавата (напр. France Paris);
- void moreThan(int number) извежда на екрана всички градове, чийто брой на населението е по-голям от даденото като аргумент число;
- bool member(City ct) проверява дали подаденият като аргумент град присъства в картата.