

## ЛЕКЦИЯ 14 – КОНСТРУКТОРИ

## ЗАДАЧИ ЗА ДОМАШНО

Задача 1: Допълнете задачата от предишното домашно със следните неща: Класът Computer да има следните конструктори:

- -конструктор по подразбиране Computer() който инициализира полето isNotebook със стойност false, и полето operationSystem с "Win XP".
- -KOHCTYKTOP C Параметри Computer (int year, double price, double hardDiskMemory, double freeMemory), КОЙТО ПЪРВО ИЗВИКВА КОНСТРУКТОРА ПО подразбиране и после инициализира останалите полета със стойностите подадени като аргументи.
- -KOHCTPYKTOP C Параметри Computer (int year, double price, boolean isNotebook, double hardDiskMemory, double freeMemory, String operationSystem), КОЙТО инициализира всички полета със стойностите подадени като аргументи на конструктора.
- -метод int comparePrice (Computer c), който сравнява цените на 2 компютъра. Ако цената на първия компютър (този, за който се вика метода) е по висока от тази на компютъра подаден като аргумент, метода връща -1. Ако цената на компютъра подаден като аргумент е по-високата, се връща 1, а ако са равни, метода връща стойност 0.

В рамките на main метода да се създадат няколко обекта от тип Computer (посредством някой от наличните конструктори). Да се сравнят цените на някои от компютрите (посредством метода comparePrice) и да се изведе подходящо съобщение.

## Задача 2: Създайте клас Student, описващ студент Класът да има следните полета:

```
name - име на студента
subject - специалност
grade - успех
yearInCollege - курс
age - години на студента
isDegree - дали е завършил или не
money - пари от стипендии
```

Класът да дефинира следните конструктори:

тел.: +359 888 911 186



- -конструктор по подразбиране който задава следните стойностите на полетата: grade = 4.0, yearInCollege = 1, isDegree = false, money = 0
- -констуктор с параметри които извиква конструктора по подразбиране и инициализира(задава първоначални стойности) останалите полета на класа

Класът да дефинира следните методи:

- -метод void upYear() който увеличава годината в колежа с единица, ако студента не е завършил, в противен случай извежда подходящо съобщение. Ако след увеличаването годината стане 4, задава true на полето isDegree
- -Metod double receiveScholarship (double min, double amount) добавя сумата amount кум парите на студента, само ако успеха му е по-висок или равен на минималния успех подаден като параметър (min) и ако възрастта му е под 30 години.

Метода връща текущите пари на студента (след евентуалното им увеличение)

Да се създаде и клас StudentGroup, репрезентиращ група от студенти от една и съща специалност.

## Полета на класа:

```
groupSubject - специалност на студентите в групата
Student [] students - Студенти в групата (масив от обекти от клас Student)
freePlaces - свободни места в групата
```

Класът да дефинира следните конструктори:

- -конструктор по подразбиране който създава места за 5 студента в групата (инициализира полето students с нов масив от 5 елемента) и задава стойност 5 на полето freePlaces
- -констуктор studentGroup (String subject) които първо извиква конструктора по подразбиране и задава стойност на полето groupSubject

Класът да дефинира следните методи:

тел.: +359 888 911 186



-метод void addStudent (Student s) който добавя студент към групата (добавя го към масива на следващата празна позиция) ако специалността на студента съвпада с тази на групата, и разбира се, ако има свободни места. След добавяне на студент към групата да се намалят свободните места в групата.

-метод void emptyGroup() който освобождава всички места в групата (задава нов празен масив за полето students) и задава стойност 5 за полето freePlaces.

-метод theBestStudent() - Връща името на студента с най-висок успех в групата.

-метод printStudentsInGroup() - Изкарва информация (Име, успех, ...)за всички студент в курса.

Да се напише клас College (с main метод), който демонстрира използването на класовете Student и StudentGroup (Създава няколко студента, добавя стипендия на някои от тях, прехвърля някои от тях в по-горна година. Създава няколко групи от студенти, добавя студенти в тях, изкарва името на най-добрия студент от някоя от групите....)

тел.: +359 888 911 186