Δομές Δεδομένων & Ανάλυση Αλγορίθμων

3ο Εξάμηνο

Άσκηση Πράξης 1

(υλοποίηση Εργαστηριακού Τμήματος και Εργαστηριακού Μαθήματος)

http://www.iee.ihu.gr/~demos/teaching_GR.html

Δημοσθένης Σταμάτης

Τμήμα Μηχανικών Πληροφορικής και Ηλεκτρονικών Συστημάτων ΔΙ.ΠΑ.Ε

Η κλάση Student

// Απλουστευμένη εκδοχή με ΑΜ, ονοματεπώνυμο, απουσίες και βαθμό

```
public class Student {
       private int am;
       private String onoma;
       private int apousies;
       private double vathmos;
        public Student(int am, String onoma) {
                this(am, onoma, 0,0.0);
        public Student(int am, String onoma, int apousies, double vathmos) {
            this.am=am;
            this.onoma=onoma:
            this.apousies=apousies;
            this.vathmos=vathmos;
        public void setVathmos(double vathmos) {
            this.vathmos=vathmos:
        public void setApousies(int apousies) {
            this.apousies=apousies;
```

Η κλάση Student

// Απλουστευμένη εκδοχή με όνομα, ΑΜ, απουσίες και βαθμό

```
public int getAM() {
    return am;
public String getOnoma() {
    return onoma;
public double getVathmos(){
    return vathmos;
public int getApousies() {
    return apousies;
public String toString() {
    return ("AM:"+am+"\nOnoma:"+onoma+"\nVathmos:"+vathmos
                                           +"\nApousies:"+apousies);
```

1^η άσκηση πράξης: «Εργαστηριακό Τμήμα»

```
public interface LabInterface {
                                                   Βλέπε
                                                   Άσκηση Πράξης 1.1.
   public boolean insert(Student S);
   // Εισαγωγή φοιτητή στο εργαστηριακό τμήμα
   public boolean delete(Student S);
   // Διαγραφή φοιτητή από το τμήμα
   public Student search(int AM);
   // Αναζήτηση φοιτητή με βάση το αριθμό μητρώου.
   // Αν δεν βρεθεί επιστρέφει null
   public void presentations();
   // Εκτύπωση παρουσιολόγιου για το τμήμα
    // (ΑΜ φοιτητή, επώνυμο και όνομα φοιτητή, αριθμός απουσιών, βαθμός)
   public int succeded();
   // Βρίσκει και επιστρέφει το πλήθος τον φοιτητών
   // του εργαστηριακού τμήματος που πέτυχαν στο μάθημα
   public int failed();
   // Βρίσκει και επιστρέφει το πλήθος τον φοιτητών
   // του εργαστηριακού τμήματος που απέτυχαν στο μάθημα
   public double averageGrade();
   // Βρίσκει και επιστρέφει το μέσο όρο βαθμολογίας των φοιτητών
   // του εργαστηριακού τμήματος
```

1^η άσκηση πράξης: «Εργαστηριακό Τμήμα»

```
public class Lab implements LabInterface {
    private String LabName;
    private int capacity;
    private int size=0;
    private Student[] LabArray;
    public Lab(String Name, int cap) {
        LabName=Name;
        capacity=cap;
        LabArray = new Student[capacity];
    public Lab(String Name) {
        this (Name, 20);
    public int size(){
        return size;
    public String getName() {
        return LabName;
```

// class Lab

```
public boolean insert(Student S) {
// Εισαγωγή φοιτητή στο εργαστηριακό τμήμα
    if (size>=capacity)
        System.out.println("Lab "+LabName+" is Full");
       return false:
    else
        LabArray[size++]=S;
       return true;
public boolean delete(Student S) {
// Διαγραφή φοιτητή από το τμήμα
    for (int i=0; i<size; i++)
        if (LabArray[i]==S)
          LabArray[i]=LabArray[--size];
            return true;
    return false:
public Student search(int AM) {
// Αναζήτηση φοιτητή με βάση το αριθμό μητρώου. Αν δεν βρεθεί επιστρέφει null
    for (int i=0; i<size; i++)
        if (LabArray[i].getAM() == AM) return LabArray[i];
    return null;
```

// class Lab

```
public void presentations(){
// Εκτύπωση παρουσιολόγιου για το τμήμα
//(ΑΜ φοιτητή - επώνυμο και όνομα φοιτητή- αριθμός απουσιών - βαθμός)
for (int i=0; i<size; i++)
    System.out.println(LabArray[i].getAM()+"--"+LabArray[i].getEpitheto()
             +"--"+LabArray[i].getOnoma()
             +"--"+LabArray[i].getApousies()+"--"+LabArray[i].getVathmos());
public int succeded() {
// Βρίσκει και επιστρέφει το πλήθος τον φοιτητών
// του εργαστηριακού τμήματος που πέτυχαν στο μάθημα
    int count=0;
    for (int i=0; i<size; i++)
        if ((LabArray[i].getVathmos()>=5) && (LabArray[i].getApousies()<=2))</pre>
            count++;
    return count;
public int failed() {
// Βρίσκει και επιστρέφει το πλήθος τον φοιτητών
// του εργαστηριακού τμήματος που απέτυχαν στο μάθημα
    return (size-succeded());
```

// class Lab

```
public double averageGrade() {
// Βρίσκει και επιστρέφει το μέσο όρο βαθμολογίας των φοιτητών
// του εργαστηριακού τμήματος
    double total=0.0;
    for (int i=0; i<size; i++)
        total=total+LabArray[i].getVathmos();
    return total/size;
}</pre>
```

1^η Ασκηση Πράξης: «Εργαστηριακό μάθημα»

// Το εργαστηριακό μάθημα περιλαμβάνει έναν αριθμό από τμήματα

```
Βλέπε
public interface LaboratoryCourseInterface {
                                                    Άσκηση Πράξης 1.2.
    public void printNumberOfStudents();
    // Εκτυπώνει το συνολικό πλήθος των φοιτητών
    // που παρακολουθούν το εργαστηριακό μάθημα
    public void printSuccesStatus();
    // Εκτυπώνει το πλήθος τον φοιτητών που πέτυχαν-απέτυχαν στο μάθημα
    // ανά εργαστήριο και συνολικά για το εργαστηριακό μαθημα
    public void printAverageCourseGrades();
    // Εκτυπώνει το μέσο όρο του βαθμού των φοιτητών
    // ανά εργαστήριο και το συνολικό μέσο όρο για το μάθημα
    public void printSuccesStatistics();
    // Εκτυπώνει τα ποσοστά επιτυχίας και αποτυχίας ανά εργαστήριο
    // και συνολικά για το μάθημα
```

1^η Ασκηση Πράξης: «Εργαστηριακό μάθημα»

```
public class LaboratoryCourse implements LaboratoryCourseInterface {
    private String CourseName;
    private int capacity;
    private int size=0;
    private Lab[] CourseArray;
    public LaboratoryCourse(String Name, int cap){
        CourseName=Name:
        capacity=cap;
        CourseArray = new Lab[capacity];
    public LaboratoryCourse(String Name) {
        this (Name, 5);
    public boolean insert(Lab L) {
    // Εργαστηριακού τμήματος στο μάθημα
        if (size>=capacity)
            System.out.println("Laboratory Course "+CourseName+" is Full");
            return false;
        else
            CourseArray[size++]=L;
            return true:
```

```
private int numberOfStudents() {
// Επιστρέφει το συνολικό πλήθος των φοιτητών
// που παρακολουθούν το εργαστηριακό μάθημα
    int number=0:
    for (int i=0; i<size; i++)
        number=number+CourseArray[i].size();
    return number:
public void printNumberOfStudents() {
// Εκτυπώνει το συνολικό πλήθος των φοιτητών
// που παρακολουθούν το εργαστηριακό μάθημα
   System.out.print("Total number of students in Laboratory Course ");
    System.out.println(CourseName + ": " + numberOfStudents());
```

```
private int[] succesStatus(){
// Επιστρέφει το πλήθος τον φοιτητών που πέτυχαν και απέτυχαν στο
// μάθημα ανά εργαστήριο και συνολικά για το εργαστηριακό μαθημα
    int pin[] = new int[2*size+2];
    int succeeded = 0;
    int failed = 0:
    for (int i=0; i<size; i++) {
        pin[i]=CourseArray[i].succeded();
        succeeded = succeeded + CourseArray[i].succeded();
    // Θέσεις Ο έως size-1: φοιτητές του κάθε τμήματος που πέτυχαν
    for (int i=0; i<size; i++) {
       pin[i+size]=CourseArray[i].failed();
        failed = failed + CourseArray[i].failed();
    // Θέσεις size έως 2*size-1: φοιτητές του κάθε τμήματος που απέτυχαν
   pin[2*size]=succeeded; // Το σύνολο επιτυχόντων στη θέση 2*size
   pin[2*size+1]=failed; // Το σύνολο αποτυχόντων στη θέση 2*size+1
    return pin;
```

```
public void printAverageCourseGrades() {
    double total=0.0;
    for (int i=0; i<size; i++)
        total=total+CourseArray[i].averageGrade();
    System.out.print("Total average grade of students in Laboratory Course ");
    System.out.println(CourseName +": "+total/size);
}</pre>
```

```
public void printSuccesStatistics() {
// Εκτυπώνει τα ποσοστά επιτυχίας και αποτυχίας
// ανά εργαστήριο και συνολικά για το μάθημα
   int pin[]=succesStatus();
    for (int i=0; i<size; i++) {
       System.out.println("In Lab " + CourseArray[i].getName()+ " ");
        System.out.println(" Percentage of students sucess: "+
                100*(float)pin[i]/(CourseArray[i].size()));
        System.out.println(" Percentage of students failure: "+
                100*(float)pin[i+size]/(CourseArray[i].size()));
    System.out.println("In the course " + CourseName + " ");
    System.out.println(" Total percentage of students sucess: "+
            100*(float)pin[2*size]/numberOfStudents());
    System.out.println(" Total percentage of students failure: "+
            100*(float)pin[2*size+1]/numberOfStudents());
```

```
public static void main(String[] args) {
   Student S1 = new Student(161111, "Xaitas", "Vasilis", 'M', 20, 0, 9);
   Student S2 = new Student(161112, "Xaitas", "Antonis", 'M', 21, 1, 8);
   Student S3 = new Student(161113, "Xaita", "Anna", 'F', 20, 0, 8);
   Student S4 = new Student(161114, "Xaitas", "Yannis", 'M', 21, 0, 6);
   Student S5 = new Student(161115, "Papaioannou=", "Dimitra", 'F', 20, 2, 5);
   Student S6 = new Student(161116, "Papaioannou=", "Anastasia", 'F', 20, 1, 6);
   Student S7 = new Student(161117, "Papaioannou=", "Katerina", 'F', 20, 1, 4);
   Student S8 = new Student(161118, "Antoniou=", "Thanasis", 'M', 20, 3, 9);
   Student S9 = new Student(161118, "Antoniou=", "Kostas", 'M', 21, 2, 1);
   Student S10 = new Student(161118, "Antoniou=", "Dimitris", 'M', 20, 1, 5);
   Student S11 = new Student (161118, "Antoniou=", "Nikos", 'M', 20, 1, 9);
  Lab T1 = new Lab("Domes1",4);
  Lab T2 = new Lab("Domes2");
  Lab T3 = new Lab("Domes3");
  T1.insert(S1); T1.insert(S2); T1.insert(S3); T1.insert(S4);
  T2.insert(S5); T2.insert(S6); T2.insert(S7);
   T3.insert(S8); T3.insert(S9); T3.insert(S10); T3.insert(S11);
```

```
System.out.println(T3.search(161120));
System.out.println(T1.delete(S4));
T2.delete(S6);
T1.insert(S6);
T2.insert(S4);
T3.presentations();
System.out.println(T3.succeded());
System.out.println(T3.failed());
System.out.println(T3.averageGrade());
LaboratoryCourse Co=new LaboratoryCourse ("DataStructures");
Co.insert(T1);
Co.insert(T2);
Co.insert(T3);
Co.printNumberOfStudents();
Co.printAverageCourseGrades();
Co.printSuccesStatus();
Co.printSuccesStatistics();
```