ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΙΡΑΙΩΣ Τμήμα Πληροφορικής



Εργασία Μαθήματος «Προγραμματισμός στο διαδίκτυο και στον παγκόσμιο ιστό»

«αριθμός άσκησης»	Άσκηση 01
Όνομα φοιτητή – Αρ. Μητρώου	Λευτέρης Κοντούρης – Π19077
(όλων σε περίπτωση ομαδικής	Μιχάλης Στυλιανίδης – Π19165
εργασίας)	Κωνσταντίνος Καλογερόπουλος – Π19057
Ημερομηνία παράδοσης	17/04/2021

Εκφώνηση της άσκησης

Στόχοι άσκησης: Βασικές έννοιες, δημιουργία κλάσεων, κληρονομικότητα, πολυμορφισμός, constructors, προσδιοριστές πρόσβασης, static, final, this keyword. Είσοδος από το πληκτρολόγιο, χειρισμός και δημιουργία εξαιρέσεων, χειρισμός εισόδου-εξόδου.

Σε αυτή την άσκηση θα δημιουργήσετε ένα project το οποίο θα περιλαμβάνει τις βασικές κλάσεις που θα χρησιμοποιηθούν σε μία εφαρμογή διαχείρισης ραντεβού τακτικών ιατρικών εξετάσεων. Θα δημιουργήσετε τις βασικές κλάσεις που θα χρειαστούν και τη βασική λειτουργικότητά τους.

Αναλυτικά Βήματα:

- 1. (προκαταρτικά βήματα) Έλεγχος εγκατάστασης και καλής λειτουργίας περιβάλλοντος
 - 1.1. Έλεγχος εγκατάστασης jdk, έλεγχος εγκατάστασης eclipse (ή άλλου IDE της επιλογής σας), έλεγχος ενσωμάτωσης java documentation, έλεγχος δημιουργίας και εκτέλεσης ενός απλού προγράμματος.

2. Εκκίνηση project

- 2.1. Δημιουργία ενός Java Project με τίτλο JavaBasics.
- 2.2. Δημιουργία ενός πακέτου με τίτλο mainpackage

3. Δημιουργία Βασικών κλάσεων

- 3.1. Δημιουργία μίας κλάσης Users, η οποία θα περιλαμβάνει τα βασικά χαρακτηριστικά κάθε κατηγορίας χρήστη της εφαρμογής.
 - Χαρακτηριστικά: όνομα χρήστη (username), κωδικό (password), όνομα (name), επίθετο (surname), και άλλα στοιχεία, και τέλος έναν μετρητή χρηστών (usersCounter) ο οποίος θα ξεκινά από την τιμή 0 και θα αυξάνεται κατά ένα, όταν θα καλείται ο constructor της κλάσης (υπόδειξη: ποιος ορισμός counter ώς static μεταβλητής)
 - Μέθοδοι: Σύνδεση / Αποσύνδεση (login(), logout()). Τυπικοί getters και setters για όλες τις μεταβλητές (υπόδειξη: είναι δυνατό να δημιουργηθούν για όλες τις μεταβλητές;)
 - Δημιουργία τυπικού constructor για την κλάση Users.
- 3.2. Δημιουργία υποκλάσης ασθενούς (Patient), η οποία θα χρησιμοποιεί τα χαρακτηριστικά και τις μεθόδους της κλάσης Users αλλά επιπλέον:

- Χαρακτηριστικά: Επιπρόσθετα θα χρησιμοποιεί το χαρακτηριστικό αριθμός ΑΜΚΑ. Το χαρακτηριστικό αυτό θα δίδεται μία φορά για κάθε αντικείμενο Patient και στη συνέχεια δεν θα μπορεί να αλλάξει.
- Ο constructor θα πρέπει να τροποποιηθεί κατάλληλα ώστε να περιλαμβάνει τον αριθμό ΑΜΚΑ, τον οποίο θα αρχικοποιεί τη στιγμή της δημιουργίας κάθε αντικειμένου τύπου Patient (Υπόδειξη: κάνετε override τον constructor της υπερκλάσης Users)
- Μέθοδοι της κλάσης: Εγγραφή χρήστη (registration) και άλλες μεθόδους που απαιτούνται, όπως ενδεικτικά, αναζήτηση διαθέσιμου ραντεβού για συγκεκριμένο ιατρό, αναζήτηση ραντεβού για οποιονδήποτε διαθέσιμο ιατρό μίας ειδικότητας, προβολή προγραμματισμένων ραντεβού, προβολή ιστορικού ραντεβού κτλ. Ποιες επιπλέον μεθόδους ή χαρακτηριστικά θα πρέπει να δημιουργήσετε για την κλάση Patient;
- 3.3. Δημιουργία υποκλάσης ιατρού (Doctor), με επιπλέον χαρακτηριστικό την ειδικότητα (specialty). Ποια επιπλέον χαρακτηριστικά και ποιες νέες μεθόδους χρειάζεται η κλάση Doctor; Να δημιουργηθούν αντίστοιχα. (Ενδεικτικές μέθοδοι: καταχώρηση διαθεσιμότητας ιατρού για ραντεβού ανά μήνα, προβολή προγράμματος ραντεβού κτλ)
- 3.4. Δημιουργία υποκλάσης διαχειριστή (Admin). Ο διαχειριστής θα εισαγάγει στο σύστημα τους Ιατρούς. Ποια επιπλέον χαρακτηριστικά και ποιες νέες μεθόδους χρειάζεται η κλάση Admin; Να δημιουργηθούν αντίστοιχα.
- 3.5. Δημιουργία της κλάσης ραντεβού (Appointment), η οποία θα χρησιμοποιείται για την καταγραφή ενός ραντεβού. Η κλάση αυτή ενδέχεται να χρησιμοποιεί ως χαρακτηριστικά αντικείμενα των κλάσεων Patient και Doctor.
- 3.6. Δημιουργία άλλων πιθανώς κλάσεων που είναι αναγκαίες για την εφαρμογή σύμφωνα με το σχεδιασμό σας.

4. Δοκιμή και τεκμηρίωση των βασικών κλάσεων

- 4.1. Δημιουργήστε μία κλάση με όνομα CreateUsers η οποία θα περιλαμβάνει τη συνάρτηση main(). Μέσω της κλάσης αυτής θα δημιουργήσετε αντικείμενα τύπου Patient, Doctor, Admin κτλ. Δημιουργήστε ένα αντικείμενο από κάθε κλάση και χρησιμοποιείστε τις μεθόδους που έχετε δημιουργήσει. Με τη χρήση ενδεικτικών μηνυμάτων, δείξτε τη δημιουργία και τα χαρακτηριστικά των αντικειμένων.
- 4.2. Προσθέστε κατάλληλη τεκμηρίωση (documentation) για τις κλάσεις Patient, Doctor, Admin και Appointment και για όσες μεθόδους απαιτείται.

5. Έλεγχος εισόδου και χειρισμός εξαιρέσεων

- 5.1. Μέσω της κύριας κλάσης CreateUsers, χρησιμοποιείστε ένα αντικείμενο τύπου Scanner ώστε να δημιουργήσετε αντικείμενα τύπου Patient και Doctor, λαμβάνοντας τα ορίσματα του constructor από το πληκτρολόγιο. Χρησιμοποιείστε exceptions με τη βοήθεια των εντολών try...catch για να ελέγξετε την ορθότητα των παραμέτρων εισόδου.
- 5.2. Προσθέστε κατάλληλη τεκμηρίωση (documentation) όπου απαιτείται.

6. Δημιουργία αντικειμένων με τη χρήση αρχείου εισόδου

- 6.1. Δημιουργείστε ένα txt αρχείο το οποίο περιλαμβάνει τα χαρακτηριστικά ενός αντικειμένου τύπου Patient (με κενά μεταξύ των χαρακτηριστικών). Δημιουργήστε ένα αντικείμενο, διαβάζοντας τα χαρακτηριστικά του από αυτό το αρχείο.
- 6.2. Χρησιμοποιείστε το μηχανισμό εξαιρέσεων για να ελέγξετε για πιθανά σφάλματα ανάγνωσης, εγγραφής, και σωστού τύπου των χαρακτηριστικών.

7. Διάγραμμα Κλάσεων

- 7.1. Περιλάβετε στο παραδοτέο σας το διάγραμμα κλάσεων (Class Diagram).
 - Χαρακτηριστικά: Επιπρόσθετα θα χρησιμοποιεί το χαρακτηριστικό αριθμός ΑΜΚΑ.
 Το χαρακτηριστικό αυτό θα δίδεται μία φορά για κάθε αντικείμενο Patient και στη συνέχεια δεν θα μπορεί να αλλάξει.
 - Ο constructor θα πρέπει να τροποποιηθεί κατάλληλα ώστε να περιλαμβάνει τον αριθμό AMKA, τον οποίο θα αρχικοποιεί τη στιγμή της δημιουργίας κάθε αντικειμένου τύπου Patient (Υπόδειξη: κάνετε override τον constructor της υπερκλάσης Users)
 - Μέθοδοι της κλάσης: Εγγραφή χρήστη (registration) και άλλες μεθόδους που απαιτούνται, όπως ενδεικτικά, αναζήτηση διαθέσιμου ραντεβού για συγκεκριμένο ιατρό, αναζήτηση ραντεβού για οποιονδήποτε διαθέσιμο ιατρό μίας ειδικότητας, προβολή προγραμματισμένων ραντεβού, προβολή ιστορικού ραντεβού κτλ. Ποιες επιπλέον μεθόδους ή χαρακτηριστικά θα πρέπει να δημιουργήσετε για την κλάση Patient;
- 7.2. Δημιουργία υποκλάσης ιατρού (Doctor), με επιπλέον χαρακτηριστικό την ειδικότητα (specialty). Ποια επιπλέον χαρακτηριστικά και ποιες νέες μεθόδους χρειάζεται η κλάση Doctor; Να δημιουργηθούν αντίστοιχα. (Ενδεικτικές μέθοδοι: καταχώρηση διαθεσιμότητας ιατρού για ραντεβού ανά μήνα, προβολή προγράμματος ραντεβού κτλ)
- 7.3. Δημιουργία υποκλάσης διαχειριστή (Admin). Ο διαχειριστής θα εισαγάγει στο σύστημα τους Ιατρούς. Ποια επιπλέον χαρακτηριστικά και ποιες νέες μεθόδους χρειάζεται η κλάση Admin; Να δημιουργηθούν αντίστοιχα.
- 7.4. Δημιουργία της κλάσης ραντεβού (Appointment), η οποία θα χρησιμοποιείται για την καταγραφή ενός ραντεβού. Η κλάση αυτή ενδέχεται να χρησιμοποιεί ως χαρακτηριστικά αντικείμενα των κλάσεων Patient και Doctor.
- 7.5. Δημιουργία άλλων πιθανώς κλάσεων που είναι αναγκαίες για την εφαρμογή σύμφωνα με το σχεδιασμό σας.

8. Δοκιμή και τεκμηρίωση των βασικών κλάσεων

- 8.1. Δημιουργήστε μία κλάση με όνομα CreateUsers η οποία θα περιλαμβάνει τη συνάρτηση main(). Μέσω της κλάσης αυτής θα δημιουργήσετε αντικείμενα τύπου Patient, Doctor, Admin κτλ. Δημιουργήστε ένα αντικείμενο από κάθε κλάση και χρησιμοποιείστε τις μεθόδους που έχετε δημιουργήσει. Με τη χρήση ενδεικτικών μηνυμάτων, δείξτε τη δημιουργία και τα χαρακτηριστικά των αντικειμένων.
- 8.2. Προσθέστε κατάλληλη τεκμηρίωση (documentation) για τις κλάσεις Patient, Doctor, Admin και Αppointment και για όσες μεθόδους απαιτείται.

9. Έλεγχος εισόδου και χειρισμός εξαιρέσεων

9.1. Μέσω της κύριας κλάσης CreateUsers, χρησιμοποιείστε ένα αντικείμενο τύπου Scanner

ώστε να δημιουργήσετε αντικείμενα τύπου Patient και Doctor, λαμβάνοντας τα ορίσματα του constructor από το πληκτρολόγιο. Χρησιμοποιείστε exceptions με τη βοήθεια των εντολών try...catch για να ελέγξετε την ορθότητα των παραμέτρων εισόδου.

9.2. Προσθέστε κατάλληλη τεκμηρίωση (documentation) όπου απαιτείται.

10. Δημιουργία αντικειμένων με τη χρήση αρχείου εισόδου

- 10.1. Δημιουργείστε ένα txt αρχείο το οποίο περιλαμβάνει τα χαρακτηριστικά ενός αντικειμένου τύπου Patient (με κενά μεταξύ των χαρακτηριστικών). Δημιουργήστε ένα αντικείμενο, διαβάζοντας τα χαρακτηριστικά του από αυτό το αρχείο.
- 10.2. Χρησιμοποιείστε το μηχανισμό εξαιρέσεων για να ελέγξετε για πιθανά σφάλματα ανάγνωσης, εγγραφής, και σωστού τύπου των χαρακτηριστικών.

11. Διάγραμμα Κλάσεων

11.1. Περιλάβετε στο παραδοτέο σας το διάγραμμα κλάσεων (Class Diagram).

ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ

1.	Γ	¯ενική Περιγραφή της λύσης	4
2.	k	ζώδικας προγράμματος	5
1	1.1	Κώδικας της κλάσης Users	5
1	L.2	Κώδικας της κλάσης Patient	7
1	1.3	Κώδικας της κλάσης Doctor	9
1	L.4	Κώδικας της κλάσης Admin	10
1	1.5	Κώδικας της κλάσης CreateUsers	11
1	1.6	Κώδικας της κλάσης Appointment	14
3.	Ε	Εκτέλεση του προγράμματος	15



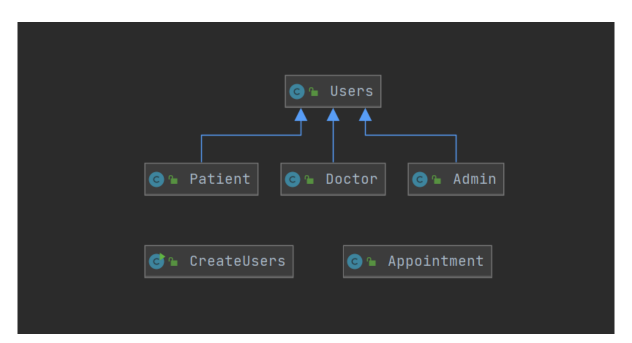
1. Γενική Περιγραφή της λύσης

Το πρόγραμμα αποτελείται από έξι κλάσεις εκ των οποίων οι τρεις από αυτές έχουν κάποια κοινά χαρακτηρίστηκα μέσω της κλάσης Users. Η Users είναι υπεύθυνη για την διαχείριση των δεδομένων ενός νέου χρήστη της εφαρμογής είτε αυτός είναι ασθενής, γιατρός ή διαχειριστής.

Η κλάσεις Patient, Doctor και Admin κληρονομούν από την κλάση Users τα στοιχεία ενός χρήστη και τα επεξεργάζονται περαιτέρω ανάλογα με τα επιπλέον χαρακτηριστικά που χρειάζεται. Για παράδειγμα ο γιατρός έχει επιπλέον χαρακτηριστικό την ειδικότητα του, ο ασθενής το αριθμό ασφάλισης του και ο διαχειριστής τα αναβαθμισμένα δικαιώματα του(permissions) σε σχέση με τους απλούς χρήστες εντός της εφαρμογής.

Η κλάση CreateUsers είναι υπεύθυνη για την αρχικοποίηση κάποιων δοκιμαστικών χρηστών και περιέχει την μέθοδο main η οποία καλείται στην εκτέλεση του προγράμματος.

Η κλάση Appointment διαχειρίζεται τα ραντεβού των ασθενών και αργότερα θα συνδεθεί με την βάση δεδομένων.



Εικόνα 1 Σχεδιάγραμμα κλάσεων



2. Κώδικας προγράμματος

Ακολουθεί η αναλυτική περιγραφή του προγράμματος.

1.1 Κώδικας της κλάσης Users

```
public class Users {

private String username;
private String password;
private String name;
private String surname;
private String surname;
private static int usersCounter = 0;

// Constructor
public Users(String username, String password, String name, String surname) {
    this.username = username;
    this.password = password;
    this.name = name;
    this.surname = surname;

usersCounter += 1;
}
```

Εικόνα 2 Constructor of User's class



```
// Getters and Setters
public String getUsername() { ...

public void setUsername(String username) { ...

public String getPassword() { ...

public void setPassword(String password) { ...

public String getName() { ...

public String getName() { ...

public void setName(String name) { ...

public String getSurname() { ...

public String getSurname() { ...

public String getSurname() { ...

public void setSurname(String surname) { ...

public void setSurname(String surname) { ...

public static int getUsersCounter() { ...

public static int getUsersCounter() { ...

public void setSurname(String surname) { ...

public static int getUsersCounter() { ...

public void setSurname(String surname) { ...

public static int getUsersCounter() { ...

public static int getUsersCounter() { ...

public void setSurname(String surname) { ...

public static int getUsersCounter() { ...

public void setSurname(String surname) { ...

public static int getUsersCounter() { ...

public void setSurname(String surname) { ...

public void s
```

Εικόνα 3 Getters and Setters

Εικόνα 4 Login() and Logout() Methods



1.2 Κώδικας της κλάσης Patient

```
public class Patient extends Users {

private final String amka;
private ArrayList<Appointment> scheduledAppointments = new ArrayList<>();

public Patient(String username, String password, String name, String surname, String amka) {
    super(username, password, name, surname);
    this.amka = amka;
}

public String getAmka() {
    return amka;
}

public ArrayList<Appointment> getScheduledAppointments() {
    return scheduledAppointments;
}
```

Εικόνα 5 Patient's constructor and variables initialization

```
/**

* Sets the appointment schedule

* @param scheduledAppointments

//

public void setScheduledAppointments(ArrayList<Appointment> scheduledAppointments) {

this.scheduledAppointments = scheduledAppointments;

}

/**

* Adds an appointment to the schedule

* @param appointment

//

public void addAppointment(Appointment appointment) {

scheduledAppointments.add(appointment);

}

/**

* Removes appointment

* @param appointment

* @param appointment

* @param appointment

* public void cancelAppointment(Appointment appointment) {

scheduledAppointment

* @param appointment

* @param ap
```

Εικόνα 6 Set, add and cancel patient's appointment methods



```
/**

# Replaces the old appointment with the new one in the scheduled appointments list

# (paparam oldAppointment)

# (paparam newAppointment)

# (public void replaceAppointment(Appointment oldAppointment, Appointment newAppointment) {

if (scheduledAppointments.contains(oldAppointment)) {

scheduledAppointments.set(scheduledAppointments.indexOf(oldAppointment), newAppointment);

}

/**

# Registers a new user to the database

/*

# public void registerUser() {

System.out.println("User registered");

}

/**

# Finds the available appointments of the given doctor

# @return ArrayList of type Appointment

# //

# public ArrayListAppointment> getAvailableAppointments(Doctor doctor) {

ArrayListAppointment availableAppointments = new ArrayListAppointment>();

System.out.println("Found appointments");

return availableAppointments;

}
```

Εικόνα 7 Replace patient's appointment, register a new patient into the database, get available appointments

Εικόνα 8 View scheduled appointments and appointments' history



1.3 Κώδικας της κλάσης Doctor

```
public class Doctor extends Users{

private List<String> schedule;
private LocalDateTime dateTime;
private final Specialty;

public Specialty specialty;

public specialty getSpecialty() {
    return specialty;
}

public enum Specialty {
    ophthalmologist,
    orthopedic,
    internist;

public String toFirstLetterUppercase() {
    var temp = this.toString();
    return temp.substring(0, 1).toUpperCase() + temp.substring(1);
}

public Doctor(String username, String password, String name, String surname, Specialty specialty) {
    super(username, password, name, surname);
    this.specialty = specialty;
}
```

Εικόνα 9 Doctor's constructor, an enum called Specialty and other variables

Εικόνα 10 Insert availability, view availability and cancel scheduled appointments methods



1.4 Κώδικας της κλάσης Admin

```
public class Admin extends Users {

protected String superuserPassword;

public Admin(String username, String password, String superuserPassword, String name, String surname) {
    super(username, password, name, surname);
    this.superuserPassword = superuserPassword;
}

public String getSuperuserPassword() {
    return superuserPassword;
}

public void setSuperuserPassword(String superuserPassword) {
    this.superuserPassword = superuserPassword;
}

public void setSuperuserPassword = superuserPassword;
}

/**

Inserts Doctor to database

//

public void InsertDoctor(Doctor doctor) {
    System.out.println(doctor.getName() + " " + doctor.getSurname() + " inserted to database");
}

/**

Removes Doctor from database
//

public void DeleteDoctor(Doctor doctor) {
    System.out.println(doctor.getName() + " " + doctor.getSurname() + " removed from database");
}

system.out.println(doctor.getName() + " " + doctor.getSurname() + " removed from database");
}
}
```

Εικόνα 11 Admin's constructor and methods to insert and remove doctors into and from the database.



1.5 Κώδικας της κλάσης CreateUsers

```
public static class UserInput {
     ^{st} @param lowBound The lowest value that can be returned
     * @param upperBound The highest value that can be returned
     \ensuremath{^*} @param displayMessage The message that will be printed at the start
     * @param errorMessage The message that will be printed in case of invalid input
    public static int getIntInput(int lowBound, int upperBound, String displayMessage, String errorMessage) {
        int selection = 0:
            Scanner scanner = new Scanner(System.in);
            System.out.print(displayMessage);
                selection = scanner.nextInt();
                 if (selection < lowBound || selection > upperBound) {
                    System.out.println("The given value is out of bounds. Type an integer between "
+ lowBound + " and " + upperBound);
            } catch (InputMismatchException e) {
                System.out.println(errorMessage);
            } catch (Exception e) {
                System.out.println("An unusual error has occurred. Try again");
        while (selection < lowBound || selection > upperBound);
        return selection;
```

Εικόνα 12 Handles user's numeric input with try..catch exceptions

Εικόνα 13 Handles user's string inputs



```
public static void main(String[] args) {
     // Create sample objects of each class
Admin admin_user = new Admin("admin", "1234567890LT", "25670GTA!", "LEFTERIS", "KONTOURIS");
     System.out.println("Admin: " + admin_user.getVsername() + ", " + admin_user.getPassword() + ", " + admin_user.getSuperuserPassword() + ", " + admin_user.getName() + " " + admin_user.getSuperuserPassword());
     System.out.println("Admin created\n");
     Doctor doctor_user = new Doctor("kostas2001", "26483dgdun", "KOSTAS", "KALOGEROPOULOS", Doctor.Specialty.internist);

System.out.println("Doctor: " + doctor_user.getUsername() + ", " + doctor_user.getPassword() + ", " + doctor_user.getNuser.getNuser.getNuser.getSurname() + " " + doctor_user.getSpecialty().toFirstLetterUppercase());
                                                                                                                                                      " + doctor_user.getName() + " "
     admin_user.InsertDoctor(doctor_user);
     admin_user.DeleteDoctor(doctor_user);
     System.out.print("\n");
    // Print a menu for choosing what type of user to add
System.out.println("------Main Menu-----");
      System.out.println("1. Doctor");
     System.out.println("2. Patient");
     int entitySelection = UserInput.getIntInput(1, 3, "Choose entity to add (enter number): ", "Invalid input. Only integers are acceptable");
     String username = UserInput.getStringInput("Username: ", "Invalid username. Try again");
String password = UserInput.getStringInput("Password: ", "Invalid password. Try again");
String name = UserInput.getStringInput("Name: ", "Invalid name. Try again");
String surname = UserInput.getStringInput("Surname: ", "Invalid surname. Try again");
```

Εικόνα 14 Creates sample data for basic functionality of the program

```
var allDoctorSpecialties = Doctor.Specialty.values();
for (int i = 0; i < allDoctorSpecialties.length; i++) {
    System.out.println(i+1 + ". " + allDoctorSpecialties[i]);
}</pre>
// Ask the user to select a specialty int selectedSpecialtyIndex = UserInput.getIntInput(1, allDoctorSpecialties.length, "Selection: ", "Invalid input. Only integers are acceptable");
// Create a doctor object and use it's methods
Doctor doctor = new Doctor(username, password, name, surname, allDoctorSpecialties[selectedSpecialtyIndex]);
 System.out.println(doctor.getSpecialty().toFirstLetterUppercase() + " cr
 doctor.insertDateAvailability("24/7");
doctor.viewAppointmentAvailability();
String amka = UserInput.getStringInput("AMKA: ", "Invalid AMKA. Try again");
Patient patient = new Patient(username, password, name, surname, amka);
// because they require parameter
patient.registerUser();
//patient.getAvailableAppointments(aDoctor);
//patient.addAppointment(aNewAppointment);
//patient.cancelAppointment(theAppointmentToBeCancelled);
//patient.replaceAppointment(theOldAppointment, theNewAppointment);
// atient.getScheduledAppointments(aListOfAppointments);
```

Εικόνα 15 Displays a menu to the user and handles the user's input accordingly



Εικόνα 16 Read patient's info directly from a text file by using bufferReader.



1.6 Κώδικας της κλάσης Appointment

```
public class Appointment {
   private Patient patient;
   private Doctor doctor;
   private LocalDateTime DateTime;
   // Constructor
   public Appointment(Patient patient, Doctor doctor, LocalDateTime dateTime) {
       this.patient = patient;
       this.doctor = doctor;
       DateTime = dateTime;
   public Patient getPatient() {
       return patient;
   public void setPatient(Patient patient) {
       this.patient = patient;
   public Doctor getDoctor() {
       return doctor;
   public void setDoctor(Doctor doctor) {
       this.doctor = doctor;
   public LocalDateTime getDateTime() {
        return DateTime;
   public void setDateTime(LocalDateTime dateTime) {
       DateTime = dateTime;
```

Εικόνα 17 Appointment data handling



3. Εκτέλεση του προγράμματος

```
-----Main Menu-----
1. Doctor
2. Patient
Choose entity to add (enter number): 1
Username: Kostas01
Password: 123456
Name: Konstantinos
Surname: Kalogeropoulos
Select doctor specialty according to the following menu:
1. ophthalmologist
2. orthopedic
internist
Selection: 2
Orthopedic created!
Available date added
The doctor is available 24/7
```

Εικόνα 18 Adding a new doctor into the platform

```
1. Doctor
2. Patient
Choose entity to add (enter number): 2
Username: Jack
Password: 123456
Name: Jack
Surname: Sparrow
AMKA: 120021312
Patient created!
User registered
The history of appointments
```

Εικόνα 19 Adding a new patient into the platform

```
New patient created from text file:
Patient: Jack_o_piratis, ef4wufjh, Jack O_Piratis, 180461694081
```

Εικόνα 20 Adding a new patient by getting his info inserted into the txt file.