

UNIVERZITET U NOVOM SADU PRIRODNO-MATEMATIČKI FAKULTET DEPARTMAN ZA MATEMATIKU I INFORMATIKU



Sistem za vođenje stomatološke ordinacije

(Seminarski rad)

Predmet: Skript jezici

Student:

Branislav Bozejac 20/17

Novi Sad 2019.godina

Sadržaj:

| 1. Uvod | 3 |
|---|----|
| 2. Opis | 3 |
| 3. Klasa "models.person.Person" | 4 |
| 4. Fajl "models/nurse.py" | 5 |
| 4.1. Klasa "models.nurse.Nurse". | 5 |
| 4.2. Metode u fajlu "models/nurse.py" | 6 |
| 5. Fajl "models/doctor.py" | 8 |
| 5.1. Klasa "models.doctor.Doctor" | 8 |
| 5.2. Metode u fajlu "models/doctor.py" | 9 |
| 6. Fajl "models/patient.py" | 14 |
| 6.1. Klasa "models.patient.Patient" | 14 |
| 6.2. Metode u fajlu "models/doctor.py" | 15 |
| 7. Fajl "models/appointment.py" | 20 |
| 7.1. Klasa "models.appointment.Appointment" | 20 |
| 7.2 Metode u fajlu "models/appointment.py" | 2 |
| 8. Fajl "models/admin.py" | 23 |
| 8.1. Klasa "models.admin.Admin". | 2 |
| 8.2. Metode u fajlu "models/admin.py" | 24 |
| 9. Glavni fajl "Dentistry.py" | 26 |
| 10. Direktorijum "database/" | 29 |
| 10.1. Fajl "database/login.txt". | 29 |
| 10.2. Fajl "database/empList.txt". | 29 |
| 10.3. Fajl "database/interventions.txt" | 30 |
| 10.4. Fajl "database/patients.txt". | 30 |
| 10.5. Fajl "database/appointments.txt". | 31 |
| 11. Zaključak | 32 |
| 12. Literatura | 33 |

1. Uvod

Python je skript programski jezik. Program je prvi put implementiran 1989. godine u Holandiji na Univerzitetu Stičing. Programski jezik **python** je platformski nezavistan, objektno-orijentisan, interpreterski i interaktivan. U ovom programskom jeziku je napisan program **Dentistry.**

Program Dentistry je napravljen sa ciljem da se olakšaju svakodnevni poslovi u jednoj stomatoloskoj ordinaciji poput zakazivanja pacijenata, traženje pacijenata, unošenje novog pacijenta itd.

2. Opis

Program Dentistry podržava login-sistem za zaposlene (doktore, medicinske sestre i admina). U zavisnosti od tipa zaposlenih, opcije koje mogu da izvršavaju su drugačije, na primer: medicinska sesta može da zakaže intervenciju i da unese novog pacijenta dok doktor to ne može da uradi.

Direktorijumi su koncipirani na sledeći način:

- **Dentistry_PMF**/ glavni (root) direktorijum
- models/- direktorijum gde se nalaze svi .py fajlovi
- database/ direktorijum gde se nalaze svi tekst fajlovi koji se koriste u program

Kod samog programa je moguće naći na sledećoj internet adresi:

https://github.com/banebo/Dentistry_PMF

3. Klasa "models.person.Person"

Klasa **models.person.Person** *Slika br.1* predstavlja jednu osobu.

Klasa **Person** ima sledeća polja:

- 1. __name predstavlja privatno polje koje čuva ime osobe
- 2. __surname predstavlja privatno polje koje čuva prezime osobe

Ovu klasu nasleđuju klase "Patient", "Doctor" i "Nurse".

U klasi su definisane sledeće metode:

- 1. __str__() Vraća string reprezentaciju u obliku "ime:prezime"
- 2. **get_name**() Vraća promenljivu <u>__</u>name
- 3. **get_surname**() Vraća promenljivu __prezime –

```
#!/usr/bin/env python3
2
3
    class Person:
        def __init__(self, name, surname):
5
            self.__name = name
            self.__surname = surname
8
         def __str__(self):
             return self.get_name()+":"+self.get_surname()
9
10
         def get_name(self): return self.__name
12
         def get_surname(self): return self.__surname
```

Slika br.1

4. Fajl "models/nurse.py"

U fajlu **models/nurse.py** predstavljena je klasa Nurse koja predstavlja jednu stomatološku sestru i metode koje stomatološka sestra može da izvršava.

Importuju se sledeće biblioteke, moduli i klase Slika br. 2:

- OS
- models.patient
- models.person.Person
- models.appointment
- models.admin

```
import os
from models import patient
from models.person import Person
from models import appointment
from models import admin
```

Slika br. 2

4.1. Klasa "models.nurse.Nurse"

Klasa **models.nurse.Nurse** *Slika br. 3* predstavlja klasu stomatološke sestre. Ova klasa nasleđuje klasu **models.person.Person** i ima sledeća polja:

- 1. __name predstavlja privatno polje koje čuva ime stomatološke sestre
- 2. __surname predstavlja privatno polje koje čuva prezime stomatološke sestre
- 3. __id predstavlja korisničko ime stomatološke sestre

Klasa Nurse ima sledeće metode:

- 1. **get_id()** Vraća korisničko ime korisnika
- 2. __str__() Redefinisana metoda iz nadklase koja vraća string formata "korisničko_ime:ime:prezime:nurse"

```
class Nurse(Person):
    def __init__(self, id, name, surname):
        super().__init__(name, surname,)
        self.__id = id

def __str__(self):
        return \
        self.get_id()+":"+super().__str__()+":nurse"

def get_id(self): return self.__id
```

Slika br. 3

4.2. Metode u fajlu "models/nurse.py"

U fajlu **models/nurse.py** implementirane su sledeće metode:

- > nurse_menu(info) metod koji štampa opcije pozivajući pomoćni metod printNurseMenu(info) i čeka korisnikov unos. Kada se unese validna opcija, pozivaju se metode za izvršavanje određenih operacija *Slika br. 4*.
 - Metod nurse_menu(info) kao parameter prima rečnik sa informacijama o trenutnom korisniku.
 - Stomatološka sestra ima opcije da unese novog pacijenta, unese novi pregled, pretražuje pacijente, pretražuje preglede, štampa sve predstojeće preglede sortirane po najskorijim i da promeni šifru.
- > **printNurseMenu(info)** pomoćni metod za medot nurse_menu(info). Štampa opcije stomatološke sestre. *Slika br. 5*

```
def nurse_menu(info):
    while True:
        #os.system("clear")
        printNurseMenu(info)
        choice = input("\n>> ")
        while choice.lower() not in ('1','2','3','4','5','6','x'):
            print("\n[-] Bad option "+choice)
            printNurseMenu(info)
            choice = input("\n>> ")
        if choice == '1': appointment.make_appointment()
        elif choice == '2': patient.new_patient()
        elif choice == '3': appointment.search_appointment()
        elif choice == '4': patient.search_patient()
        elif choice == '5' : appointment.print all appointments()
        elif choice == '6': admin.change_password()
        elif choice == 'x': exit(0)
```

Slika br. 4

```
def printNurseMenu(info):
40
         print("\nLoged-in as %s %s (%s)" % \
             (info['name'],info['surname'],info['id']))
41
42
43
         print("\n\t[1] Make appointment")
         print("\t[2] New patient")
44
45
         print("\t[3] Search appointment")
         print("\t[4] Search patient")
46
47
         print("\t[5] View schedule")
         print("\t[6] Change password")
48
         print("\t[x] Logout and exit")
49
```

Slika br. 5

5. Fail "models/doctor.py"

U fajlu **models/doctor.py** predstavljena je klasa Doctor kao i metode koje se izvršavaju nad objektima ove klase npr. get_doctors().

Importuju se sledeće biblioteke, moduli i klase Slika br. 6:

- os
- hashlib
- datetime
- models.person.Person
- models.appointment
- models.admin

```
import os
import hashlib
import datetime
from models.person import Person
from models import patient
from models import appointment
from models import admin
```

Slika br. 6

5.1. Klasa "models.doctor.Doctor"

Klasa **Doctor** predstavlja klasu doktor *Slika br. 7.* Ova klasa nasleđuje klasu **models.person.Person**.

Ova klasa je definisana sledećim poljima:

- 1. __name predstavlja privatno polje koje čuva ime doktora
- 2. __surname predstavlja privatno polje koje čuva prezime doktora
- 3. __id predstavlja korisničko ime doktora stomatologije

Klasa **Doctor** ima sledeće metode:

- 1. **get_id()** Vraća korisničko ime korisnika
- 2. __str__() Redefinisana metoda iz nadklase koja vraća string formata "korisničko_ime:ime:prezime:doctor"
- 3. **__equals__(obj)** Vraća True ako je objekat isti
- 4. __hash__() Vraća md5 hash objekta

```
class Doctor(Person):
        def __init__(self, id, name, surname):
14
            super().__init__(name, surname)
             self.__id = id
        def __str__(self):
            return self.get_id()+":"+super().__str__()+":doctor"
18
20
        def get_id(self): return self.__id
        def equals (self, other):
            if not other:
                return False
             return (self.__class__ == other.__class__) and \
                     (self.get_id() == other.get_id()) and \
                     (self.get_name() == other.get_name()) and \
                     (self.get surname() == other.get surname())
30
        def __hash__(self):
             info = self.get_id() + self.get_name() + self.get_surname()
             return hashlib.md5(info.encode("utf-8")).hexdigest()
```

Slika br. 7

5.2. Metode u fajlu "models/doctor.py"

U fajlu **models/doctor.py** implementirane su sledeće metode:

- doctor_menu(info) metod koji štampa opcije pozivajući pomoćni metod prinDoctorMenu(info) i čeka korisnikov unos. Kada se unese validna opcija, pozivaju se metode za izvršavanje određenih operacija.
 Metod doctor_menu(info) kao parameter prima rečnik sa informacijama o trenutnom korisniku. Doktor ima opcije da pretražuje zakazane preglede, modifikuje opis pregleda, vidi sve predstojeće preglede, pretražuje pacijente,
- pogleda kolika mu je mesečna plata, promeni šifru *Slika br. 8.* **printDoctorMenu(info)** pomoćni metod za medot nurse_menu(info). Štampa opcije stomatološke sestre –

```
def dr_menu(info):
        while True:
            os.system("clear")
            printDrMenu(info)
            choice = input("\n>> ")
            while choice.lower() not in ('1','2','3','4','5','6','x'):
                print("\n[-] Bad option "+ choice if(choice) else " ")
                printDrMenu(info)
                choice = input("\n>> ")
            if choice == '1': appointment.search appointment()
            elif choice == '2': appointment.modify appointment details()
            elif choice == '3': appointment.print_all_appointments()
             elif choice == '4': patient.search_patient()
             elif choice == '5': print salary(info)
             elif choice == '6': admin.change_password(info)
             elif choice == 'x': exit(0)
    def printDrMenu(info):
        print("\nLoged-in as dr. %s %s (%s)" % \
             (info['name'],info['surname'],info['id']))
        print("\n\t[1] Search appointments")
        print("\t[2] Modify appointment details")
58
        print("\t[3] View all appointments")
        print("\t[4] Search patient")
        print("\t[5] View salary")
        print("\t[6] Change password")
        print("\t[x] Logout and exit")
```

Slika br. 8

get_doctor(hash) – Vraća objekat tipa Doktor na osnovu heša koji se prosledjuje. Slika br. 9

```
def get_doctor(hash):
    doctors = get_doctors()
    for dr in doctors:
        if hash == dr._hash__():
            return dr
    return None
```

Slika br. 9

➤ **get_doctors**() – Vraća listu objekata tipa Doctor. Metod učitava podatke o doktorima iz fajla "database/empList.txt". *Slika br. 10*

```
def get_doctors():
         if not os.path.isfile("database/empList.txt"):
74
             return None
         doctors = []
         file = open("database/empList.txt", "r")
         for line in file:
             info = line.strip(" \n").split(':')
             if info[-1].strip() == "doctor":
80
                 doctors.append(Doctor(info[0].strip(), \
81
82
                     info[1].strip(), info[2].strip()))
83
         file.close()
         return doctors
```

Slika br. 10

➤ search_doctors (name, surname, id=None) – Vraća listu tipa Doctor kod kojih je ime i prezime isto kao i prosleđeni parametric name i surname, ukoliko jedno od dva nije navedeno, vratiće se svi doktori sa istim imenom ili prezimenom u zavisnosti šta je prosleđeno. Parametar id nije obavezan, ukoliko je naveden, pretraživaće se i po id-ju. Slika br. 11

```
def search_doctors(name, surname, id=None):
 87
 88
          doctors = get_doctors()
 89
 90
          if len(doctors) == 0:
 91
              print("\n[-] No doctors in database")
              return None
 92
 93
 94
          doctor_list = []
 95
          name = name.strip().lower()
          surname = surname.strip().lower()
97
98
          for dr in doctors:
              drname = dr.get_name().lower()
99
100
              drsurname = dr.get_surname().lower()
              if not surname:
                  if name == drname:
                     doctor list.append(dr)
              elif not name:
                 if surname == drsurname:
106
                     doctor_list.append(dr)
108
                  if (surname==drsurname) and (name==drname):
                      doctor_list.append(dr)
110
          return doctor_list
```

Slika br. 11

- ➤ **get_salary(info)** Vraća doktorovu platu koji je trenutno ulogovan. Kao parameter se prosleđuje informacija o trenutnom korisniku. Metod vraća 0 ukoliko doktor nije imao ni jedan pregled u tekućem mesecu. Plata se računa na osnovu cene pregleda koji je odrađen pomnoženu sa 0,4 *Slika br.11*.
- print_salary(info) Štampa mesečnu zaradu trenutno ulogovanog doktora. Slika br.12

```
def get salary(info):
          doctor_obj = search_doctors(info['name'], info['surname'], id=info['id'])[0]
114
          appointments = appointment.get_appointments_dr_patient(doctor_obj, None, either=True)
          if not appointments:
              return 0
          now = datetime.datetime.now()
120
          salary = 0
          for appoint in appointments:
              if (appoint.get_time().month == now.month) and \
              (now > appoint.get_time()):
                  salary += appoint.get_price() * 0.4 # nesto mora i ordinaciji da ostane
124
          return salary
128
      def print salary(info):
          salary = get salary(info)
          if salary == 0:
              print("[-] You have done no work this month")
              print("\n[+] This months salary is: %.2d" % salary)
          input("\n\nPress Enter to continue...")
          return
```

Slika br.12

➤ **find_doctor**() – Vraća objekat tipa Doktor. Metod traži da korisnik unese ime ili prezime doktora i na osnovu toga se radi pretraga. Ukoliko je nađeno više doktora sa istim specifikacijama kao datim, onda se poziva metod choose() is fajla "models.appointment". *Slika br. 13*

```
def find_doctor():
    drName = input("[?] Enter doctor's name: ")
    drSurname = input("[?] Enter doctor's surname: ")
    dr_search = search_doctors(drName, drSurname)

while len(dr_search) == 0:
    print("\n[-] Doctor not found")
    drName = input("[?] Enter doctor's name: ")
    drSurname = input("[?] Enter doctor's surname: ")
    dr_search = search_doctors(drName, drSurname)

if len(dr_search) > 1:
    doctor = appointment.choose(type='doctors', list=dr_search)
    else:
    doctor = dr_search[0]

return doctor
```

Slika br.13

6. Fajl "models/patient.py"

U fajlu **models/doctor.py** predstavljena je klasa Doctor kao i metode koje se izvršavaju nad objektima ove klase npr. get_doctors().

Importuju se sledeće biblioteke, moduli i klase Slika br. 14:

- os
- hashlib
- models.person.Person
- models.appointment

```
import os
import hashlib
from models.person import Person
from models import appointment
```

Slika br. 14

6.1. Klasa "models.patient.Patient"

Klasa **Patient** predstavlja klasu pacijenta *Slika br. 15*. Ova klasa nasleđuje klasu **models.person.Person**.

Ova klasa je definisana sledećim poljima:

- 1. __name predstavlja privatno polje koje čuva ime pacijenta
- 2. __surname predstavlja privatno polje koje čuva prezime pacijenta
- 3. __alergies predstavlja privatno polje koje čuva pacijentove alergije
- 4. <u>__illness</u> predstavlja privatno polje koje čuva pacijentove hronične bolesti
- 5. __contactInfo predstavlja privatno polje koje čuva kontakt pacijenta

Klasa Patient ima sledeće metode:

- 1. **get_id()** Vraća korisničko ime korisnika
- 2. __str__() Redefinisana metoda iz nadklase koja vraća string formata "korisničko_ime:ime:prezime:doctor"
- 3. **__equals__(obj)** Vraća True ako je objekat isti
- 4. __hash__() Vraća md5 hash objekta
- 5. **get_alergies**() Vraća alergije pacijenta
- 6. **get_contactInfo()** Vraća pacijentov kontakt
- 7. **get_illness()** Vraća pacijentove hronične bolesti

```
8 class Patient(Person):
9
       def __init__(self, name, surname, contactInfo, alergies, illness):
10
            super().__init__(name, surname)
            self.__alergies = alergies
            self. illness = illness
            self.__contactInfo = contactInfo
14
        def __str__(self):
            return super().__str__()+":"+self.get_alergies()+":"+self.get_illness()
        def get_alergies(self): return self.__alergies
18
        def get_illness(self): return self.__illness
19
20
        def get_contactInfo(self): return self.__contactInfo
        def __equals__(self, other):
            return (self.__class__ == other.__class__) and \
                    (self.get_name() == other.get_name()) and \
24
                    (self.get_surname() == other.get_surname()) and \
                    (self.get_contactInfo() == other.get_contactInfo()) and \
26
                    (self.get_alergies() == other.get_alergies()) and \
28
                    (self.get_illness() == other.get_illness())
        def __hash__(self):
            info = self.get name()+self.get surname()+self.get contactInfo()
            return hashlib.md5(info.encode('utf-8')).hexdigest()
```

Slika br. 15

6.2. Metode u fajlu "models/patient.py"

U fajlu **models/patient.py** implementirane su sledeće metode:

search_patient() – Traži od korisnika unos imena ili prezimena pacijenta i na osnovu toga u zavisnosti od prosleđenih informacija štampa sve o pacijentu. Ukoliko postoji više pacijenata sa istim informacijama kao prosleđenim, onda se štampaju svi nađeni pacijenti. Slika br. 16

```
34 def search_patient():
       #os.system("clear")
        print("\n\tSEARCH PATIENT\n")
        name = input("[?] Enter name: ").strip().lower()
        surname = input("[?] Enter surname: ").strip().lower()
        while not(name or surname):
          print("\n[-] Please enter something")
           name = input("[?] Enter name: ").strip().lower()
43
          surname = input("[?] Enter surname: ").strip().lower()
46
       patients = get_patients()
47
        foundPatients = []
        for p in patients:
          pname = p.get_name().lower().strip()
            psurname = p.get_surname().lower().strip()
            if not name:
               if surname == psurname:
54
                    foundPatients.append(p)
            elif not surname:
               if name == pname:
                    foundPatients.append(p)
               if (name == pname) and (surname == psurname):
                    foundPatients.append(p)
       if len(foundPatients) == 0:
            print("\n[-] Patient {:s} {:s} not found".format(name.title(),surname.title()))
            input("\n\nPress Enter to continue...")
64
            return
        print("\n[*] Found {:d} patients mathing {:s} {:s}".format( \
            len(foundPatients), name.title(), surname.title()))
        for patient in foundPatients:
           print("\n\t{:12} {:>s}".format("Name:", patient.get_name()))
            print("\t{:12} {:>s}".format("Surname:", patient.get_surname()))
            print("\t{:12} {:>s}".format("Contact:", patient.get_contactInfo()))
74
            print("\t{:12} {:>s}".format("Alergies:", patient.get_alergies()))
            print("\t{:12} {:>s}".format("Illnesses:", patient.get_illness()))
        input("\n\nPress Enter to continue...")
        print()
        return
```

Slika br. 16

➤ new_patient() — Traži da se unesu informacije o pacijentu, pritom proveravajući ispravnost unosa. Ukoliko su informacije ispravne, informacije o korisniku se zapisuju u "database/patients.txt". Slika br. 17

```
81 def new_patient():
        #os.system("clear")
        print("\n\tNEW PATIENT\n")
        name = input("[?] Patient name: ").strip().title()
86
           name = input("[?] Enter a valid patient name: ").strip().title()
88
        surname = input("[?] Patient surname: ").strip().title()
        while not surname:
            surname = input("[?] Enter a valid patient surname: ").strip().title()
        contactInfo = input("[?] Patient contact [email or phone]: ").strip()
        while not contactInfo.strip():
            contactInfo = input("[?] Please enter contact info [email or phone]: ").strip()
        alergies = input("[?] Patient alergies: ").strip()
98
        if not alergies:
            alergies = "None"
100
        illness = input("[?] Patient illnesses: ").strip()
        if not illness:
            illness = "None
        info = name+":"+surname+":"+contactInfo+":"+alergies+":"+illness
106
        file = open("database/patients.txt", "a")
         file.write(info+"\n")
        file.close()
         print("\t[+] Done")
         input("\nPress Enter to continue...")
```

Slika br. 17

get_patient(hash) – Vraća objekat tipa Patient na osnovu prosleđenog hasha. Slika br. 18

Slika br. 18

> search_patients(name, surname) - Vraća listu objekata tipa Patient na osnovu prosleđenih parametara name i surname. *Slika br. 19*

```
def search_patients(name, surname):
    patients = get patients()
    if len(patients) == 0:
        print("[-] No patients in database")
        return None
    patient_list = []
    name = name.strip().lower()
    surname = surname.strip().lower()
    if not (name.strip() or surname.strip()):
        return []
    for p in patients:
        pname = p.get_name().lower()
        psurname = p.get_surname().lower()
        if not surname:
            if name == pname:
                patient_list.append(p)
        elif not name:
           if surname == psurname:
                patient_list.append(p)
        else:
            if (surname==psurname) and (name==pname):
                patient_list.append(p)
    return patient_list
```

Slika br. 19

get_patients() – Vraća listu objekata tipa Patient. Informacije o pacijentima se učitavaju iz "database/patients.txt" fajla. Slika br. 20

```
def get_patients():
    if not os.path.isfile("database/patients.txt"):
        return None

patients = []

file = open("database/patients.txt", "r")

for line in file:
    info = line.strip(" \n").split(':')
    patients.append(Patient(info[0], info[1], info[2], info[3], info[4]))

file.close()
    return patients
```

Slika br. 20

➤ **find_patient()** — Vraća objekat tipa Patient na osnovu prodataka koje unosi korisnik. Ukoliko ima više pacijenata sa istim podacima kao prosleđenim, onda se poziva metoda appointment.choose(). *Slika br. 21*

```
def find_patient():
          patientName = input("[?] Enter patient name: ").strip()
          patientSurname = input("[?] Enter patient surname: ").strip()
          patient_search = search_patients(patientName, patientSurname)
170
          while len(patient_search) == 0:
             print("\n[-] Patient not found")
              patientName = input("[?] Enter patient name: ")
              patientSurname = input("[?] Enter patient surname: ")
174
              patient_search = search_patients(patientName, patientSurname)
          if len(patient_search) > 1:
176
              patient = appointment.choose(list=patient_search)
178
          else:
179
              patient = patient_search[0]
180
              print("\t[*] One patient found: "+patient.get_name()+" "+ \
181
                  patient.get_surname())
182
          return patient
183
```

Slika br. 21

7. Fail "models/appointment.py"

U fajlu **models/appointment.py** predstavljena je klasa Appointment kao i metode koje se izvršavaju nad objektima ove klase.

Importuju se sledeće biblioteke, moduli i klase Slika br. 22:

- os
- datetime
- models
- models.doctor
- models.patient

```
import os
import datetime
import models
import models.doctor as doctor
from models import patient
```

Slika br. 22

7.1. Klasa "models.appointment.Appointment"

Klasa models.appointment.Appointment predstavlja jedan pregled.

Ova klasa je definisana sledećim poljima:

- 1. __time predstavlja privatno polje koje čuva datum i vreme pregleda kao objekat klase datetime.datetime.
- 2. __doctor predstavlja privatno polje sa hešom doktora
- 3. __patient predstavlja privatno polje sa hešom pacijenta
- 4. __intervention predstavlja privatno polje sa nazivom intervencije
- 5. <u>description</u> predstavlja privatno polje sa detaljima pregleda

Klasa Patient ima sledeće metode:

- ➤ get_id() Vraća korisničko ime korisnika
- ➤ __str__() Redefinisana metoda iz nadklase koja vraća string formata "YYYY-MM-DD H-M:patientID:doctorID:intervencija:detalji"
- ➤ __equals__(obj) Vraća True ako je objekat isti
- > get patientID() Vraća hešovan id pacijenta
- ➤ **get_time**() Vraća vreme pregleda
- ➤ get_doctorID() Vraća hešovan id doktora
- ➤ **get_intervention**() Vraća naziv intervencije

- > get_description() Vraća opis pregleda
- ➤ tableRepr() Vraća string u tabelarnom formatu
- ➤ **get_price**() Vraća cenu pregleda, podaci o ceni se učitavaju iz fajla "database/interventions.txt"
- > get_patient() Vraća objekat tipa Pacijent
- > get_doctor() Vraća objekat tipa Doctor
- > set_description(desc) Postavlja prosleđen parametar desc kao detalji pregleda

Kod fajla **appointment.py** dostupan je na internet adresi:

https://github.com/banebo/Dentistry_PMF/blob/master/models/appointment.py

7.2 Metode u fajlu "models/appointment.py"

U fajlu **models/appointment.py** implementirane su sledeće metode:

- ➤ make_appointment() Korisnik unosi informacije o pregledu, metoda proverava validnost informacija tokom unosa. Ukoliko uneto vreme pregleda nije validno ili je odabrani doktor zauzet (ima već zakazan pregled u to vreme) korisnik će morati da opet unese vreme pregleda. Kada su sve informacije ispravne, informacije o pregledu će biti zapisane u fajl "database/appointments.txt" u formatu
 - "YYYY-MM-DD H-M:patientHash:doctorHash:tipIntervencije:opis"
- ➤ **choose_intervention**() Štampa sve intervencije koje učitava iz fajla "database/intervention.txt" sa njihovom cenom. Korisnik unosi koju intervenciju želi i vraća se korisniku dati pregled i cena.
- ➤ **get_interventions**() Vraća listu informacija o tipovima pregleda koji se učitavaju iz fajla "database/interventions.txt"
- > **print_interventions()** Štampa sve intervencije, ovo je pomoćni metodi choose interventions()
- choose_date(doctor) Traži se validan unos vremena pregleda, metodu kao parameter prosleđuje objekat tipa Doctor.
- **bad time(doctor, time)** Vraća true ako je dati doktor zauzet u to vreme
- ➤ print_choices(list) Metodi se kao parameter prosleđuje list, na osnovu tipa podataka, štampaju se ili doktori ili bilo koji drugi objekat klase Person.
- > print_appoint_choices(list) Metodi se kao parameter prosleđuje lista objekata tipa Appointment, podaci se štampaju u tabelarnom formatu
- > get appointmentHeader() Vraća header za tabelarni prikaz pregleda
- ➤ **choose(type=None, list=None)** U zavisnosti od prosleđenih parametara od korisnika se traži da odabere određene podatke npr. doktora, pacijenta, pregled
- ➤ **get_appointments**() Vraća listu objekata tipa Appointment. Podaci o pregledu se učitavaju iz fajla "database/appointments.txt"
- > get_appointments_dr_patient(doctor_obj, patient_obj, either=False) Vraća sve preglede na osnovu prosleđenih parametara doctor_obj i patient_obj
- > search_appointment() Traži se od korisnika da unese podatke o doktoru ili pacijentu i na osnovu datih informacija se štampaju pregledi.
- canStr2Int(c) Pomoćni metod koji proverava da li je prosleđeni parameter c ceo broj

- print_all_appointments)() Štampa sve predstojeće preglede u tabelarnom prikazu
- get_indexOf(obj, list) Pomoćni metod koji vraća index datog parametra obj u listi list
- > modify_appointment_details() Traži i modifikuje detalje pregleda

8. Fail "models/admin.py"

U fajlu **models/admin.py** predstavljena je klasa Admin koja predstavlja jednog admina i metode koje admin može da izvršava. *Slika br. 23*

Importuju se sledeće biblioteke, moduli i klase:

- os
- getpass
- crypt
- models.person.Person

```
#!/usr/bin/env python3

import os
import getpass
import crypt
from models.person import Person
```

Slika br. 23

8.1 Klasa "models.admin.Admin"

Klasa Admin predstavlja klasu administrator, nasleđuje klasu Person Slika br. 24.

Administrator može da registruje nove zaposlene.

Ova klasa je definisana sledećim poljima:

- 1. **__name** ime admina
- 2. __surname prezime admina

Ova klasa ima sledeće metode:

1. __str__() – Vraća string formata "ime:prezime:admin"

```
8  class Admin(Person):
9    def __init__(self, name, surname):
10        super().__init__(name, surname)
11
12    def __str__(self):
13        return super().__str__() + ":admin"
```

Slika br. 24

8.2 Metode u fajlu "models/admin.py"

U fajlu **models/admin.py** implementirane su sledeće metode:

• **printAdminMenu**() – Štampaju se opcije *Slika br. 25*

```
def printAdminMenu(info):
    print("\nLogged in as " + info['id'])

print("\n\t[1] Register employee")
print("\t[x] Exit")
```

Slika br. 25

- registerPage() Metoda za unos novog korisnika tj. zaposlenog. Metod traži da se unesu ime, prezime, korisničko ime, šifra, tip korisnika. Prilikom unosa informacija, metod proverava da li su validne. Korisničko ime mora da bude jedinstveno, i prilikom unosa se proverava da li već postoji. Ukoliko su sve informacije validne, metod štampa linuju formata "korisničkoIme:ime:prezime:tipZaposlenog" u fajl "database/empList.txt". Informacije o korisničkom imenu i lozinci se smeštaju u fajl "database/login.txt" u formatu "username:šifra". Radi sigurnosti sistema, šifra se hešuje SHA512 algoritmom za hešovanje pomoću funkcije *crypt.crypt()*.
- **username_exists(username)** Pomoćni metoda *registerPage()*. Kao parametar prima *korisničko_ime* i proverava da li korisničko ime već postoji u sistemu. Informacije čita iz fajla "database/empList.txt". *Slika br. 26*

```
def username_exists(username):
    if not os.path.isfile("database/empList.txt"):
        return False

file = open("database/empList.txt", "r")
for line in file:
    if line.split(":")[0].strip() == username:
        file.close()
    return True

return False
```

Slika br. 26

• **change_password(info)** – Ovaj metod kao parametat prima rečnik sa informacijama o korisniku. Prvo se učitaju sve informacije o korisnicima i njihovim (hešovanim) šiframa. Potom se traži od korisnika da unese trenutnu šifru, jer korisnik može da menja isključivo sopstvenu šifru. Ukoliko je uneo tačnu šifru, traži se da unese novu šifru. Nakom validacije, šifra se enkriptuje SHA512 algoritmom za hešovanje i informacije se štampaju u fajl "database/login.txt" u formatu "username:password".

9. Glavni fajl "Dentistry.py"

Fajl "Dentistry.py" predstavlja glavni program. Program samo traži da se korisnik uloguje na sistem i na osnovu toga se pozivaju određene funkcije.

Skripta importuje sledeće klase, objekte, module *Slika br.* 27:

- getpass
- os
- sys
- crypt
- models.patient
- models.nurse
- models.doctor
- models.admin
- models.appointment

```
import getpass
import os
import sys
import crypt
import models.patient as patient
import models.nurse as nurse
import models.doctor as doctor
import models.admin as admin
import models.appointment as appointment
```

Slika br. 27.

U glavnom fajlu su implementirane sledeće metode:

- loginPage() Glavna stranica programa, traži da korisnik unese korisničko ime i lozinku. Dokle god informacije nisu ispravne, proces upita se ponavlja. Kada se unesu ispravne informacije, metod vraća informacije o korisniku u rečniku.
- *login(username, password)* Metod koji proverava validnost informacija. Kao parametar se prosleđuju *korisničko ime* i *lozinka*. Informacije se učitavaju iz fajla "database/login.txt". *Slika br. 28*

```
def login(username, password):
        if not (username.strip() and password):
            return False
        if not os.path.isfile("database/login.txt"):
34
           print("[-] Login file is missing, can't login.")
38
        file = open("database/login.txt", "r")
        c = 0
        for line in file:
41
           c += 1
           info = line.strip("\n").split(":")
           if len(info) != 2:
44
               continue
45
46
           if info[0] == username:
47
               if crypt.crypt(password, info[1]) == info[1]:
                   return True
49
50
        file.close()
        return False
```

Slika br. 28.

• *getInfo(username)* – Traži korisnikove informacije *Slika br. 29*. Kao parameter se prosleđuje *korisničko ime*. Informacije o postojanju korisnika se učitavaju iz fajla "database/empList.txt". Ukoliko korisnik sa datim korisničkim imenom postoji, metod vraća rečnik u formatu ['id':username , 'name':ime, 'prezime':prezime, 'empType':tipKorisnika], u suprotron metod vraća *None*.

```
53 def getInfo(username):
        if not username.strip():
        if not os.path.isfile("database/empList.txt"):
            print("[-] Cant fetch data, file missing!")
58
            return
60
        if username == "admin":
            return {'id':'admin'}
        file = open("database/empList.txt", "r")
        for line in file:
            if line.split(":")[0] == username:
                info = line.split(":")
                if len(info) == 4:
                   return {'id': info[0], 'name':info[1], 'surname':info[2], \
                        'empType':info[3].strip("\n")}
        file.close()
        return None
```

Slika br. 29

• main() — Glavni metod programa. Poziva se funkcija loginPage(). Na osnovu informacija koje vrati metod loginPage() korisnik određenog tipa se prijavljuje na sistem. Ukoliko loginPage() vrati None onda se proces ponavlja Slika br. 30.

```
def main():
        os.system("clear")
78
        while True:
           info = loginPage()
80
            if info == None:
81
               continue
82
83
            if info['id'] == "admin":
               admin.admin_menu(info)
            if info['empType'] == "doctor":
85
86
               doctor.dr_menu(info)
            elif info['empType'] == "nurse":
87
88
                nurse.nurse_menu(info)
89
                print("[-] Something went wrong")
92
        exit(0)
```

Slika br. 30

10. Direktorijum "database/"

Direktoriijum "database/" predstavlja bazu podataka. U ovom direktorijumu smešteni su sledći fajlovi:

- appointment.txt Čuva informacije o svim pregledima
- *empList.txt* Čuva informacije o korisnicima
- interventions.txt Čuva informacije o intervencijama
- login.txt Čuva informacije o korisnicima i šiframa
- patients.txt Čuva informacije o pacijentima

10.1 Fail "database/login.txt"

U ovom fajlu se čuvaju informacije o korisničkim imenima i njihovim šiframa.

Linije u fajlu su formatirane na sledeći način Slika br. 31:

username: hashed_password

- admin:\$6\$MG6tUHgGCAws.Kn3\$5/.oYjCFvEe9eehN1fOMBK1XmqmIyg/UF8PoS8rCJ0dgWgGA0h2CIeZnEtjLkD4PWYnX4xR1ytf/lEbGzJ03j
- 2 dr:\$6\$sPsIFqrHSsfB14nc\$2bv49tPemXJYtSEM79.wTpVL0lki9ZbPW5WXvNqY06NUyBGyP5SfIMpjxqdYrvWJXEZIvRkxGZoWpsXaFfMj6/
- $\\ 100 \\ \text{murse:} \$6\$ \\ \text{mms83nXorgEcGTcN} \$12 \\ \text{N3n1P.64q9up01rYlUmqFyKJf/qr.10VxCI8AktSC3WZQpmhC9DQ9ILh.ixR93lbfnQPbOMfdGrz9JBI14v.} \\$

Slika br. 31

10.2 Fajl "database/empList.txt"

U ovom fajlu se čuvaju informacije o zaposlenima.

Linije u fajlu su formatirane na sledeći način Slika br. 32:

user_id : name : surname : employee_type

- 1 nurse:Andjelka:Bozic:nurse
- dr2:Milutin:Strahinjic:doctor

Slika br. 32

10.3. Fajl "database/interventions.txt"

U ovom fajlu se čuvaju informacije o intervencijama. Linije u fajlu su formatirane na sledeći način *Slika br. 33*:

intervention_name : intervention_price

```
Ciscenje kamenca:500
1
2
    Plomba:800
3
    Vadjenje zuba:1200
4
    Beljenje zuba:1500
5
    Fasete:2000
    Ugradjivanje implantata:3000
7
    Fiksna proteza:1500
8
    Lecenje zuba:2000
    Apikotomija zuba:1800
     Pregled:500
10
```

Slika br. 33

10.4. Fail "database/patients.txt"

U ovom fajlu se čuvaju informacije o pacijentu. Linije su formatirane na sledeći način *Slika br. 34*:

ime: prezime: kontakt: alergije: bolesti

```
P:P:p:adgasdg:adsg:llsls
P:Q:male:p@q:no:no
Milutin:Q:ttt:None:None
Bogdan:Mikovic:13412:None:None
```

Slika br. 34

10.5. Fajl "database/appointments.txt"

U ovom fajlu se čuvaju informacije o svim pregledima.

Linije u falju su formatirane na sledeći način Slika br. 35:

YYYY-DD-MM H-M: patient_hash: doctor_hash: appointment_type: details

```
2019-01-01 15-30:8efc290c95fe4db88fccbe57ce69cd08:f53803550388f7b2c4f625b6f8f8dd56:Ciscenje kamenca: 2019-02-01 16-30:8efc290c95fe4db88fccbe57ce69cd08:f53803550388f7b2c4f625b6f8f8dd56:Ciscenje kamenca:
```

3 2019-02-01 17-30:8efc290c95fe4db88fccbe57ce69cd08:f53803550388f7b2c4f625b6f8f8dd56:Ciscenje kamenca:

Slika br. 35.

^{2019-02-01 18-30:8}efc290c95fe4db88fccbe57ce69cd08:f53803550388f7b2c4f625b6f8f8dd56:Ciscenje kamenca:

11. Zaključak

Program Dentistry je veoma koristan i jednostavan program za korišćenje. Ovaj program omogućava doktorima i stomatološkim sestrama da lakše unose sve podatke o pacijentima i uslugama a takođe im omogučava i da na jednostavan način dođu do podataka koji su im u datom trenutku neophodni, na primer: da zakažu pregled, da pretražuju preglede pacijenata, da vide sve predstojeće preglede, da unesu podatke za novog pacijenta, itd.

12. Literatura

- 1) https://docs.python.org/3/
- 2) https://docs.python.org/3/library/hashlib.html?highlight=hashlib#module-hashlib
- 3) https://docs.python.org/3/library/os.html?highlight=os#module-os
- 4) https://docs.python.org/3/library/crypt.html?highlight=crypt#module-crypt
- 5) https://docs.python.org/3/library/getpass.html?highlight=getpass#module-getpass
- 6) https://docs.python.org/3/library/datetime.html?highlight=datetime#module-datetime