Scenario testiranja metoda getStepenBolesti i setStepenBolesti u klasi **PacijentTest**:

Za obe metode je urađen po 1 test u kome se proverava dali je određeni stepen bolesti ispravno namešten.

Scenario testiranja metoda getIdBrojIzabranogDoktora i getIdBrojIzabranogDoktora u klasi **PacijentTest**:

Nema ograničenja u vezi IdBroajIzabranogDoktora tako da sam probao samo sa običnim vrednostima nameštanje i čitanje tih vrednosti.

Scenario testiranja metode setJmbg u klasi **PacijentTest**:

Ovde su urađena dva testa. U jednom je JMBG imao dužinu od tačno 13, dok je u drugom bio kraći.

U prvom testu je rezultat bio kao što se i očekivalo dok se je u drugom testu javila greška jer uslov nije bio ispunjen i to je regulisano time što je stavljeno expected = JMBGNijeValidanException.class.

Scenario testiranja metode obrisiPacijenta u klasi **PacijentTest**:

Testirao sam sa graničnom vrednosti kada je uneti JMBG prekratak I kada bi trebalo da dođe do greške.

Scenario testiranja metode azurirajPacijenta u klasi **PacijentTest**:

Azurirao sam ime pacijenta I uporedio sa vrednošću koju je trebalo da ima nakon ažuriranja.

Scenario testiranja metode prikazSvihPacijenta u klasi **PacijentTest**:

Pošto je lista pacijenata prazna jer nema dodatih pacijenata onda je očekivani rezultat bio prazn lista pacijenata.

Scenario testiranja metoda getJmbgPacijenta I setJmbgPacijenta u klasi **ZakazanaPosetaTest**:

Prilikom testiranja ovih metoda sam koristio I granične vrednosti koje izazivaju javljanje određenog izuzetka.

Scenario testiranja metoda getDatumPosete I setDatumposete u klasi **ZakazanaPosetaTest**:

Prilikom testiranja ovih metoda sam proveravao getere I setere za nameštanje datuma posete.

Scenario testiranja metoda mogucnostZakazivanjaPosete u klasi **ZakazanaPosetaTest**:

Testiranje mogućnosti zakazivanja posete unosom određenih JMBG-a. U prvom slučaju uneti JMBG ne postoji tako da je zbog toga vrednost false, a u drugom je JMBG pacijenta previše kratak tako da je i njegova vrednost false.

Scenario testiranja metoda proveraValidnostiJMBG u klasi **ZakazanaPosetaTest**:

Ova metoda proverava dužinu unetog JMBG-a i proverava se njegova validnost odnosno postoji li pacijent koji ima isti JMBG.

Scenario testiranja metoda obrisanaPoseta u klasi **ZakazanaPosetaTest**:

Ova metoda vraća true zato što je poseta obrisana ili ne postoji u listi.

Scenario testiranja metoda prikazZakazanihPoseta u klasi **ZakazanaPosetaTest**:

Vraća listu svih zakazanih poseta za uneti JMBG.

Scenario testiranja metoda pregledZakazanePosete u klasi **ZakazanaPosetaTest**:

Vraća sve zakazane posete za uneti JMBG.

Scenario testiranja metoda pregledZakazanePosete u klasi **ZakazanaPosetaTest**:

Prikazuje određenu zakazanu posetu ukoliko postoji.

Scenario testiranja metoda potvrdaBrisanjaPosete u klasi **ZakazanaPosetaTest**:

Vraća true ili false u zavisnosti od Vašeg odgovora.

Scenario testiranja metoda proveraStepenaBolesti u klasi **ZakazanaPosetaTest**:

Proverava stepen bolesti određenog pacijenta i vraća true ukoliko je stepen bolesti ispod 3 ili false ukoliko je viši..

Scenario testiranja metoda get I setBrojTelefona u klasi **PosetilacTest**:

Ukoliko broj telefona ima više od 4 karaktera I počinje sa 06 onda će vrednost biti nameštena, ukoliko ovi uslovi nisu ispunjeni doći će do određene greške.

Scenario testiranja metoda get I setJmbg u klasi **PosetilacTest**:

Ovde su testirane 3 metode. U trećoj metodi se javlja greška zato što uneti JMBG ne zadovoljava određenu dužinu.

Scenario testiranja metoda getZakazanaPoseta u klasi **PosetilacTest**:

Ova metoda vraća određenu zakazanu posetu.