1.

Klase "Pacijent" i "Ordinacije" su *abstract* klase da bih zabranila kreiranje instance tog tipa jer nema smisla za logiku mog programa da to postoji.

Klasa "Pregled" je partial klasa, dok je klasa "NormalniSlucajevi" označena sa sealed jer se ništa više neće nasljeđivati iz te klase.

Instance klasa "Pregled", "Karton", "Klinika", "HitniSlucajevi" i "NormalniSlucajevi" u glavnoj programu su označeni sa <klasa><ime instance>17270 redniBroj.

2.

U programu sam kreirala interface IPrint koji vraća podatke za pojedine klase (u obliku stringa).

3.

Delegat sam iskoristila prilikom sortiranje liste "listapregleda17270" u klasi *Klinika* (linija 82). Dok sam lambda funkcija koristil pretežno pri traženju nekog objekta u listi radi bržeg pronalska da li se nalazil ili ne nalazi u toj listi (npr. klasa "Klinika" linija 100).

4.

U klasi "Klinika" sam koristila tip podataka "List<Tip>", kao što su liste pacijenta, pregleda, kartona...

5.

Za .dlll sam iskoristila klasu "medicinskaSestra".

6.

Ispoštovana je dekompozicija, kreirane su klase u sklopu odvojenih .cs fajlova.

7.

Meni je kreiran kao posebna static void metoda koja se poziva unutar main programa.

OSTALE BILJEŠKE

U programu sam onemogućila da se kreiraju karton za pacijente koji nisu registrovani u klinici, te sam zabranila da se registruju pregledi ako se nije kreirao karton za tog pacijenta.

Pri registrovanje pregleda sam onemogućila registrovanje dermatološkog pregleda da bih simulirala ordinacije koje nisu dostupne (u svakoj ordinaciji imam metodu koja vraća da li je ordinacija dostupna ili ne).

U slučaju da se odabere dermatološki pregled tražit će se ponovni odabir pregleda.

Ako se pri registraciji pacijenta utvrdi da je on hitni slučaj, prvo se pruži prva pomoć (unese se kako je izgledala ta pomoć) i onda se registruje u kliniku. Dalje se provjerava da li je pacijent preminuo ili ne nakon pružene prve pomoći, ukoliko jeste, briše se iz registrovanih pacijenata i unesi se razlog smrti, datum smrti etc.

Kreirala sam globalnu klasu radi brojača da svaka instanca klase može povećavati posjete klinici i tipove pregleda.