#### **OBJEKTNO ORIJENTISANO PROGRAMIRANJE**

Rok za izradu: datum ispita

- projektni zadatak za školsku 2023/2024. godinu -

# Funkcionalna specifikacija

Na programskom jeziku C++ implementirati simulator mreže gradskog prevoza. Potrebno je napisati skup klasa sa odgovarajućim metodama, konstruktorima, operatorima i destruktorima za realizaciju sistema.

### Učitavanje podataka o mreži gradskog prevoza

Realizovati mogućnost učitavanja podataka o mreži gradskog prevoza iz dva tekstualna fajla.

Prvi tekstualni fajl sadrži informacije o stajalištima navodeći u svakom svom redu informacije o jednom stajalištu po formatu: šifra\_stajališta naziv\_stajališta, gde je šifra stajališta celobrojna i jedinstvena oznaka stajališta. Nakon naziva stajališta može da se pojavi i indikator važnosti stajališta "[!]" koji označava da se stajalište nalazi kod važne gradske destinacije (pr. 585 Tehnički fakulteti [!]).

Drugi tekstualni fajl sadrži informacije o linijama gradskog prevoza navodeći u svakom svom redu informacije o jednoj liniji i stajalištima kroz koje linija prolazi u formatu:

oznaka\_linije stajališta gde je oznaka linije tekstualna i jedinstvena, a stajališta sadrže šifre svih stajališta kroz koja linija prolazi u oba smera (pr. EKO1 654 585 583 190). Stajališta kroz koja linija prolazi su navedena onim redosledom kojim linija i prolazi kroz njih.

### Prikaz informacija o mreži gradskog prevoza

Realizovati nekoliko operacija kojima se prikazuju informacije o učitanoj mreži gradskog prevoza.

Realizovati prikaz informacija o stajalištu na osnovu zadate šifre stajališta. Informacije o stajalištu treba da uključe šifru stajališta, naziv stajališta, oznake svih linija koje prolaze kroz dato stajalište i šifre svih važnih stajališta koja su direktno povezana sa datim stajalištem u formatu:

šifra naziv [oznake\_svih\_linija] {! oznake\_važnih\_stajališta !}, pri čemu su linije sortirane alfabetski i odvojene razmacima, a stajališta sortirana numerički i odvojena razmacima (pr. 585 Tehnički fakulteti [26 27 74 EKO1] {! 551 556 583 654 !}). Prikaz informacija o stajalištu treba ispisati u tekstualni fajl sa nazivom stajaliste\_sifra\_stajalista (pr. stajaliste\_585.txt). Predvideti naknadno dodavanje novih formata za prikaz informacija o stajalištima.

Realizovati prikaz informacija o liniji na osnovu zadate oznake linije. Informacije o liniji treba da uključe oznaku linije, početno i krajnje stajalište i šifre i nazive svih stajališta kroz koja linija prolazi. Prikaz u prvom redu treba da navede oznaku linije, a zatim nazive početnog i krajnjeg stajališta u formatu: oznaka\_linije početno\_stajalište->krajnje\_stajalište

(pr. EKO1 Vukov spomenik->Naselje Belville). U svakom sledećem redu potrebno je prikazati šifru, naziv i eventualni indikator važnosti stajališta kroz koje linija prolazi redosledom kojim linija i prolazi kroz njih. Prikaz informacija o linijama treba ispisati u tekstualni fajl sa nazivom linija\_oznaka\_linije (pr. linija\_27.txt). Predvideti naknadno dodavanje novih formata za prikaz informacija o linijama.

### Simulacija kretanja kroz mrežu gradskog prevoza

Realizovati simulaciju kretanja kroz mrežu gradskog prevoza. Simulacija treba da na osnovu odabranog početnog i kranjeg stajališta generiše putanju između njih. Rezultat simulacije je izlazni tekstualni fajl sa nazivom putanja\_pocetak\_kraj.txt, gde su pocetak i kraj šifre stajališta između kojih je generisana putanja (pr. putanja\_363\_584.txt). Izlazni fajl se sastoji iz parova

```
pr. putanja_363_584.txt
->16
363 298 360
16->EKO1
360 703 534 582 584
```

redova, pri čemu se u prvom redu navodi linija na koju se preseda (pogledati primer), a u drugom redu niz šifara stajališta kroz koja se tom linijom prolazi, uključujući i stajalište na kojem je potrebno ući u vozilo i stajalište na kojem je potrebno napustiti vozilo. Niz šifara treba da bude razdvojen razmacima. Format izlaznog fajla je dat u primeru u nastavku. Izlazni fajl sadrži 2\*N redova, gde je N broj linija koje je potrebno iskoristiti na putanji.

Predvideti tri strategije za pronalaženje putanje (prvu strategiju je obavezno realizovati, dok je drugu i treću strategiju potrebno realizovati za maksimalan broj poena). Prva strategija traži bilo koju putanju između početnog i krajnjeg stajališta. Druga strategija traži putanju na kojoj je potreban najmanji broj presedanja na putu između početnog i krajnjeg stajališta. Treća strategija traži putanju koja obilazi sva važna stajališta u mreži gradskog prevoza.

#### Interakcija sa korisnikom

Realizovati interaktivni sistem sa kojim korisnik može da interaguje. Korisnik interaguje sa sistemom odabirom jedne od mogućih opcija koje sistem u datom trenutku nudi. U zavisnosti od odabrane opcije i njenih parametara, program izvršava odgovarajuću operaciju i ispisuje izlaznu poruku ili poruku greške. Poruka greške treba da bude što detaljnija kako bi korisnik lakše mogao da je otkloni. Sve parametre koji su potrebni za izvršavanje neke operacije (naziv ulaznog fajla, oznaka linije, itd.) potrebno je zatražiti od korisnika. Primer dela interakcije sa sistemom dat je u nastavku.

```
Dobrodošli u simulator mreže gradskog prevoza. Molimo Vas, odaberite opciju:
1. Učitavanje podataka o mreži gradskog prevoza
0. Kraj rada
Molimo Vas, unesite putanju do fajla sa stajalištima ili kliknite ENTER za učitavanje
podrazumevanog fajla (ulazi/stajalista.txt):
Učitan je podrazumevani fajl sa stajalištima.
Molimo Vas, unesite putanju do fajla sa linijama gradskog prevoza ili kliknite ENTER za
učitavanje podrazumevanog fajla (ulazi/linije.txt):
ulazi/nove linije.txt
Mreža gradskog prevoza je uspešno učitana. Molimo Vas, odaberite opciju:
1. Prikaz informacija o stajalištu
2. Prikaz informacija o liniji gradskog prevoza
3. Pronalazak putanje između dva stajališta
0. Kraj rada
Molimo Vas, unesite oznaku linije čije informacije želite da prikažete.
EKO1
Generisan je fajl linija EKO1.txt sa osnovnim informacijama o liniji EKO1.
```

## Napomene

Programski sistem realizovati tako da bude detaljno komentarisan, modularan i lako proširiv novim klasama i operacijama. Ukoliko u zadatku nešto nije dovoljno jasno definisano, treba usvojiti <u>razumnu</u> pretpostavku i na temeljima te pretpostavke nastaviti izgrađivanje svog rešenja.