4. Četvrta laboratorijska vježba

4.1.ZBIRKE, GENERIČKO PROGRAMIRANJE I LAMBDA IZRAZI U JAVI

Svrha laboratorijske vježbe je korištenje različitih zbirki za sortiranje podataka, generičkog programiranja u Javi zbog postizanja veće razine proširivosti Java aplikacije, zajedno s korištenjem lambda izraza i uspoređivanjem količine programskog koda koji je potrebno napisati u slučaju s korištenjem ili bez korištenja lambda izraza.

4.2. ZADATAK ZA PRIPREMU

Nastaviti razvoj aplikacije iz treće laboratorijske vježbe i implementirati korištenje zbirki podataka, generičkog programiranja i lambda izraza. Potrebno je implementirati sljedeće korake:

- 1. Kopirati projekt iz treće laboratorijske vježbe i povećati mu indeks vježbe s "3" na "4".
- 2. Unutar paketa **hr.java.vjezbe.entitet** uvesti enumeraciju **RadSenzora** koja će sadržavati tri elementa: "STREAMING", "PING" i "OSTALO".
- 3. Unutar paketa **hr.java.vjezbe.entitet** uvesti enumeraciju **VrstaMjesta** koja će sadržavati tri elementa: "GRAD", "SELO" i "OSTALO".
- 4. U klase **Mjesto** i **Senzor** ugraditi navedene enumeracije kao varijable i dopuniti klase dodavanjem "get" i "set" metoda.
- 5. U svakom djelu unutar klase Glavna gdje se od korisnika traži unos mjesta i senzora dopuniti programski kod na način da se traži i unos enumeracija iz proteklih koraka. Ako korisnik ne unese neku od ponuđenih vrijednosti, odabir je potrebno postaviti na "OSTALO".

Primjer programskog koda koji omogućava odabir jednog od dostupnih rada senzora i odabir "OSTALO" ako je odabran rad senzora koji ne postoji može izgledati ovako:

```
for (int i = 0; i < RadSenzora.values().length - 1; i++) {
        System.out.println((i + 1) + ". " + RadSenzora.values()[i]);
}

Integer redniBrojSenzora = null;

while (true) {
        System.out.print("Odabir rada senzora >> ");
        try {
            redniBrojSenzora = scanner.nextInt();
                break;
        } catch (InputMismatchException ex) {
                System.out.println("Neispravan unos!");
                logger.error("Neispravan unos rada senzora!", ex);
        }
}
```

```
if (redniBrojSenzora >= 1 && redniBrojSenzora <
RadSenzora.values().length) {
    radSenzora = RadSenzora.values()[redniBrojSenzora - 1];
} else {
    radSenzora = RadSenzora.OSTALO;
}</pre>
```

- 6. Sva polja koja se koriste u programu potrebno je zamijeniti listama i implementirati logiku da program radi ispravno. Kod mjernih postaja potrebno je pripaziti na metodu "dohvatiSenzore" koju je potrebno implementirati pomoću lambda izraza. Mjerne postaje se također moraju nalaziti u listi.
- 7. Unutar objekta države potrebno je kreirati generičku listu županija. Za dohvat liste potrebno je kreirati "get" metodu. Listu je potrebno inicijalizirati (napraviti novi objekt) u konstruktoru. Prilikom unosa podataka potrebno je puniti županije u državu. Ako je unesena ista država županije (usporediti nazive), potrebno je unutar županije dodati postojeću referencu države, a u klasi država dodati novo unesenu županiju. Sve usporedbe je potrebno napraviti pomoću lambda izraza.
- Identičnu logiku iz prošlog koraka potrebno je upotrijebiti sa slučajem županija koje moraju imati listu mjesta i mjesta koje moraju imati listu mjernih postaja. Primjer programskog koda za prošlu i ovu točku slijedi u nastavku:

```
private static Zupanija dohvatiZupaniju(Scanner scanner) {
    Drzava drz = dohvatiDrzavu(scanner);
    System.out.println("Unesite naziv županije:");
    String naziv = scanner.nextLine();
    Optional<MjernaPostaja> postaja = postaje.stream().filter(p -> p.getMjesto().getZupanija().getNaziv().equals(naziv)).findFirst();

if(postaja.isPresent())
    return postaja.get().getMjesto().getZupanija();

Zupanija zup = new Zupanija(naziv, drz);
    drz.getZupanije().add(zup);
    return zup;
}
```

- 9. Kreirati novi paket hr.java.vjezbe.sortiranje
- 10. Unutar paketa **hr.java.vjezbe.sortiranje** kreirati klasu **ZupanijaSorter** koji implementira sučelje **Comparator** i definira logiku za sortiranje objekata klase **Zupanija** prema nazivu.
- 11.U klasi glavna na kraju je potrebno ispisati sve županije sortirane pomoću klase **ZupanijaSorter**. Ispis ne smije sadržavati duplikate.
- 12. Prilagoditi dosadašnji ispis da se ispisuju vrijednosti enumeracija kreiranih na početku vježbe.
- 13. Korištenjem zbirke tipa "Map" implementirati logiku koja će za svako mjesto ispisivati koji se senzori u njemu nalaze (npr. senzor vlage ili temperature).

Primjer izvođenja programa:

```
Unesite prvu mjernu postaju:
Unesite naziv mjerne postaje:
Maksimir
Unesite naziv države:
Hrvatska
Unesite površinu države:
56594
Unesite naziv županije:
Grad Zagreb
Unesite naziv mjesta:
Zagreb
1. GRAD
2. SELO
Odabir >> 3
Unesite Geo koordinatu X:
Unesite Geo koordinatu Y:
Unesite elektroničku komponentu za senzor temperature:
nepoznato
Unesite vrijednost senzora temperature:
2.5
1. STREAMING
2. PING
Odabir rada senzora >> 3
Unesite vrijednost senzora vlage:
80
1. STREAMING
2. PING
Odabir rada senzora >> 2
Unesite veličinu senzora brzine vjetra:
veliki
Unesite vrijednost senzora vjetra:
20
1. STREAMING
2. PING
Odabir rada senzora >> 1
Unesite drugu mjernu postaju:
Unesite naziv mjerne postaje:
Zavižan
Unesite naziv države:
Hrvatska
Unesite naziv županije:
Ličko-senjska
Unesite naziv mjesta:
Zavižan
1. GRAD
2. SELO
Odabir >> 2
Unesite Geo koordinatu X:
```

© Autor: Tin Kramberger, struč. spec. ing. techn. inf., pred.

```
1
Unesite Geo koordinatu Y:
Unesite elektroničku komponentu za senzor temperature:
Unesite vrijednost senzora temperature:
11
1. STREAMING
2. PING
Odabir rada senzora >> 2
Unesite vrijednost senzora vlage:
20
1. STREAMING
2. PING
Odabir rada senzora >> 1
Unesite veličinu senzora brzine vjetra:
veliki
Unesite vrijednost senzora vjetra:
1. STREAMING
2. PING
Odabir rada senzora >> 2
Unesite treću mjernu postaju:
Unesite naziv radio sondažne mjerne postaje:
Unesite visinu radio sondažne mjerne postaje:
50
Unesite naziv države:
Hrvatska
Unesite naziv županije:
Zadarska županija
Unesite naziv mjesta:
Zadar
1. GRAD
2. SELO
Odabir >> 1
Unesite Geo koordinatu X:
Unesite Geo koordinatu Y:
Unesite elektroničku komponentu za senzor temperature:
X2X
Unesite vrijednost senzora temperature:
1. STREAMING
2. PING
Odabir rada senzora >> 1
Unesite vrijednost senzora vlage:
1. STREAMING
2. PING
Odabir rada senzora >> 1
```

© Autor: Tin Kramberger, struč. spec. ing. techn. inf., pred.

```
Unesite veličinu senzora brzine vjetra:
Unesite vrijednost senzora vjetra:
30
1. STREAMING
2. PING
Odabir rada senzora >> 1
_____
Naziv mjerne postaje: Maksimir
Postaja se nalazi u mjestu Zagreb (OSTALO), županiji Grad Zagreb,
državi Hrvatska
Točne koordinate postaje su x:5 y:50
Vrijednosti senzora postaje su:
Vrijednost: 80 % vlage zraka, Način rada: PING
Veličina: veliki, vrijednost: 20 km/h, Način rada: STREAMING
Komponenta: nepoznato, vrijednost: 25 °C, Način rada: OSTALO
______
Naziv mjerne postaje: Zavižan
Postaja se nalazi u mjestu Zavižan (SELO), županiji Ličko-senjska,
državi Hrvatska
Točne koordinate postaje su x:1 y:2
Vrijednosti senzora postaje su:
Vrijednost: 20 % vlage zraka, Način rada: PING
Veličina: veliki, vrijednost: 5 km/h, Način rada: PING
Komponenta: DTH11, vrijednost: 11 °C, Način rada: STREAMING
Naziv mjerne postaje: Zemunik
Postaja je radio sondažna
Visina radio sondažne mjerne postaje:50
Postaja se nalazi u mjestu Zadar (GRAD), županiji Zadarska
županija, državi Hrvatska
Točne koordinate postaje su x:5 y:5
Vrijednosti senzora postaje su:
Vrijednost: 60 % vlage zraka, Način rada: STREAMING
Veličina: mali, vrijednost: 30 km/h, Način rada: STREAMING
Komponenta: X2X, vrijednost: 28 °C, Način rada: STREAMING
Ispis sortiranih županija:
Grad Zagreb
Ličko-senjska
Zadarska županija
U mjestu Zagreb su sljedeći senzori:
Senzor vlage
Senzor brzine vjetra
Senzor temperature
U mjestu Zavižan su sljedeći senzori:
Senzor vlage
  © Autor: Tin Kramberger, struč. spec. ing. techn. inf., pred.
```

```
Senzor brzine vjetra
Senzor temperature

U mjestu Zadar su sljedeći senzori:
Senzor vlage
Senzor brzine vjetra
Senzor temperature
```

NAPOMENE:

- 1. Usporedbu jednakosti Stringova obavljati korištenjem metode "equals".
- 2. Kod ponovnog unošenja vrijednosti nakon pogrešnog unosa koristiti metodu "nextLine" u klasi "Scanner" kako bi se izbjeglo iskorištavanje neispravno unesene vrijednosti.