3. Treća laboratorijska vježba

3.1. IZNIMKE U JAVI

Tehničko veleučilište u Zagrebu

Svrha laboratorijske vježbe je upoznavanje i različitih vrsta iznimaka koje postoje u Javi, način na koji se one obrađuju i bacaju u programskom kodu. Također će se vidjeti kako je moguće kreirati vlastite iznimke, određivanje njihovih tipova i način kreiranja objekata. Osim toga će se unutar vježbe koristiti i vanjska biblioteka "Logback" koju će biti potrebno dohvatiti preko "Maven" sustava, a služi za kreiranje logova o radu programa.

3.2. ZADATAK ZA PRIPREMU

Nastaviti razvoj aplikacije iz druge laboratorijske vježbe i implementirati koncepte korištenja, bacanja i hvatanja iznimaka kroz sljedeće korake, uz obvezno poštivanje smjernica iz napomena na kraju pripreme:

- 1. Kopirati projekt iz druge laboratorijske vježbe i povećati mu indeks vježbe s "2" na "3".
- 2. Implementirati logiku koja će u slučaju unosa krivog formata podatka korisniku javiti pogrešku i od njega zahtijevati ponovni unos podatka. Tu logiku je potrebno implementirati za sve unose podataka koji nisu u String obliku. Klase koje sadrže podatke koji nisu tipa String su: Drzava, GeografskaTocka, Senzor i RadioSondaznaMjernaPostaja. Najjednostavnije je implementirati unose u zasebnu klasu sa statičkim metodama za unos BigDecimal tipa podatka i int tipa podatka. Naziv klase i metoda su proizvoljni.
- 3. Kreirati novi paket pod nazivom **hr.java.vjezbe.iznimke**.
- 4. U paketu kreiranom u trećem koraku potrebno je kreirati označenu iznimku **VisokaTemperaturaException** u kojoj postoje četiri različita konstruktora: bez ulaznih parametara, s jednim parametrom koji predstavlja poruku, s jednim parametrom koji predstavlja uzročnu iznimku i s dva parametra koji označavaju poruku i uzročnu iznimku.
- 5. U paketu kreiranom u trećem koraku potrebno je kreirati neoznačenu iznimku **NiskaTemperaturaException** u kojoj postoje četiri različita konstruktora: bez ulaznih parametara, s jednim parametrom koji predstavlja poruku, s jednim parametrom koji predstavlja uzročnu iznimku i s dva parametra koji označavaju poruku i uzročnu iznimku.
- 6. U klasi **SenzorTemperature** potrebno je kreirati metodu "generirajVrijednost". U toj metodi je potrebno pomoću "Random" klase generirati nasumičnu vrijednost od -50 do 50 i pohraniti je pomoću metode nadklase "setVrijednost". Nakon navedenog, potrebno je kreirati programski kod koji će ako je vrijednost veća od "40" baciti iznimku **VisokaTemperaturaException**, a ako je manja od "-10" **NiskaTemperaturaException**.
- 7. Uočiti koju je iznimku potrebno staviti u zaglavlje metode i razmisliti zašto.
- 8. Na kraju **main** metode u klasi **Glavna** potrebno je implementirati jednu beskonačnu petlju koja će simulirati vrijednosti senzora temperature pozivajući svake sekunde metodu "generirajVrijednosti" na svim senzorima temperature u programu. Čekanje od jedne sekunde moguće je napraviti pomoću sljedeće naredbe:

```
Thread. sleep(10000);
```

- 9. Ukoliko se dogodi pogreška, na ekranu je potrebno ispisati poruku greške uz naziv meteorološke postaje na kojoj se ista dogodila.
- 10. Aplikaciju je potrebno proširiti resursima prema kojima će se ugraditi "Logback" biblioteka pomoću "Maven" repozitorija i omogućiti generiranje "log" datoteka. Koristiti upute s predavanja i napomena ove laboratorijske vježbe. Kod "importanja" klasa vezanih za "Logback" potrebno je odabrati sljedeće stavke:

```
import org.slf4j.Logger;
import org.slf4j.LoggerFactory;
```

- 11. U aplikaciji ugraditi "logiranje" za sve važnije događaje, a posebno za ispis podataka o iznimkama, pogotovo onih koje su vezane uz senzor temperature.
- 12. Javadoc dokumentacijom dokumentirati klase i metode koje se koriste u aplikaciji.
- 13. Mole se studenti da ozbiljno shvate prošli korak jer neće moći pristupiti laboratorijskoj vježbi.

Primjer izvođenja programa:

Tehničko veleučilište u Zagrebu

```
Unesite prvu mjernu postaju:
Unesite naziv mjerne postaje:
Maximir
Unesite naziv mjesta:
Zagreb
Unesite naziv županije:
Grad Zagreb
Unesite naziv države:
Hrvatska
Unesite površinu države:
nepoznato
Unos mora biti broj!
56594
Unesite Geo koordinatu X:
16x
Unos mora biti broj!
45,8288
Unesite Geo koordinatu Y:
Unos mora biti broj!
Unos mora biti broj!
16,0211
Unesite elektroničku komponentu za senzor temperature:
Unesite vrijednost senzora temperature:
22
```

```
Unesite vrijednost senzora vlage:
60
Unesite veličinu senzora brzine vjetra:
nepoznato
Unesite vrijednost senzora vjetra:
Unesite drugu mjernu postaju:
Unesite naziv mjerne postaje:
Zavižan
Unesite naziv mjesta:
Zavižan
Unesite naziv županije:
Ličko-senjska
Unesite naziv države:
Hrvatska
Unesite površinu države:
56594
Unesite Geo koordinatu X:
44.49
Unos mora biti broj!
44,49
Unesite Geo koordinatu Y:
14,59
Unesite elektroničku komponentu za senzor temperature:
DS18B20
Unesite vrijednost senzora temperature:
12
Unesite vrijednost senzora vlage:
70
Unesite veličinu senzora brzine vjetra:
ogromni
Unesite vrijednost senzora vjetra:
nepoznato
Unos mora biti broj!
Unesite treću mjernu postaju:
Unesite naziv radio sondažne mjerne postaje:
Zemunik
Unesite visinu radio sondažne mjerne postaje:
Unesite naziv mjesta:
Zadar
Unesite naziv županije:
Zadarska županija
Unesite naziv države:
Hrvatska
Unesite površinu države:
56594
Unesite Geo koordinatu X:
44,10
Unesite Geo koordinatu Y:
```

```
15,37
Unesite elektroničku komponentu za senzor temperature:
DTH11
Unesite vrijednost senzora temperature:
12
Unesite vrijednost senzora vlage:
Unesite veličinu senzora brzine vjetra:
mrvica
Unesite vrijednost senzora vjetra:
55
Naziv mjerne postaje: Maximir
Postaja se nalazi u mjestu Zagreb, županiji Grad Zagreb, državi
Hrvatska
Točne koordinate postaje su x:45.8288 y:16.0211
Vrijednosti senzora postaje su:
Vrijednost: 60 % vlage zraka
Veličina: nepoznato, vrijednost: 55 km/h
Komponenta: TMP36, vrijednost: 22 °C
______
Naziv mjerne postaje: Zavižan
Postaja se nalazi u mjestu Zavižan, županiji Ličko-senjska, državi
Hrvatska
Točne koordinate postaje su x:44.49 y:14.59
Vrijednosti senzora postaje su:
Vrijednost: 70 % vlage zraka
Veličina: ogromni, vrijednost: 5 km/h
Komponenta: DS18B20, vrijednost: 12 °C
______
Naziv mjerne postaje: Zemunik
Postaja je radio sondažna
Visina radio sondažne mjerne postaje:50
Postaja se nalazi u mjestu Zadar, županiji Zadarska županija,
državi Hrvatska
Točne koordinate postaje su x:44.10 y:15.37
Vrijednosti senzora postaje su:
Vrijednost: 55 % vlage zraka
Veličina: mrvica, vrijednost: 55 km/h
Komponenta: DTH11, vrijednost: 12 °C
```

Primjer sadržaja log datoteke nakon izvršenja programa:

```
2017-09-19 21:41:28,049 INFO [main] h.j.v.g.Glavna [Glavna.java:31] Unos prve mjerne postaje 2017-09-19 21:41:54,556 ERROR [main] h.j.v.g.Glavna [Unosi.java:22] Pogreška prilikom unosa BigDecimal tipa podatka java.util.InputMismatchException: null
```

```
at java.util.Scanner.throwFor(Unknown Source)
     at java.util.Scanner.next(Unknown Source)
     at java.util.Scanner.nextBigDecimal(Unknown Source)
     at hr.java.vjezbe.glavna.Unosi.unosBigDecimal(Unosi.java:19)
     at hr.java.vjezbe.glavna.Glavna.dohvatDrzavu(Glavna.java:86)
hr.java.vjezbe.glavna.Glavna.dohvatiZupaniju(Glavna.java:93)
hr.java.vjezbe.glavna.Glavna.dohvatiMjesto(Glavna.java:100)
hr.java.vjezbe.glavna.Glavna.dohvatiPostaju(Glavna.java:143)
     at hr.java.vjezbe.glavna.Glavna.main(Glavna.java:33)
2017-09-19 21:42:08,072 ERROR [main] h.j.v.g.Glavna
[Unosi.java:22] Pogreška prilikom unosa BigDecimal tipa podatka
java.util.InputMismatchException: null
     at java.util.Scanner.throwFor(Unknown Source)
     at java.util.Scanner.next(Unknown Source)
     at java.util.Scanner.nextBigDecimal(Unknown Source)
     at hr.java.vjezbe.glavna.Unosi.unosBigDecimal(Unosi.java:19)
     at hr.java.vjezbe.glavna.Glavna.dohvatiGeo(Glavna.java:105)
hr.java.vjezbe.glavna.Glavna.dohvatiPostaju(Glavna.java:143)
     at hr.java.vjezbe.glavna.Glavna.main(Glavna.java:33)
2017-09-19 21:42:23,105 ERROR [main] h.j.v.g.Glavna
[Unosi.java:22] Pogreška prilikom unosa BigDecimal tipa podatka
java.util.InputMismatchException: null
     at java.util.Scanner.throwFor(Unknown Source)
     at java.util.Scanner.next(Unknown Source)
     at java.util.Scanner.nextBigDecimal(Unknown Source)
     at hr.java.vjezbe.glavna.Unosi.unosBigDecimal(Unosi.java:19)
     at hr.java.vjezbe.glavna.Glavna.dohvatiGeo(Glavna.java:107)
hr.java.vjezbe.glavna.Glavna.dohvatiPostaju(Glavna.java:143)
     at hr.java.vjezbe.glavna.Glavna.main(Glavna.java:33)
2017-09-19 21:42:28,913 ERROR [main] h.j.v.g.Glavna
[Unosi.java:22] Pogreška prilikom unosa BigDecimal tipa podatka
java.util.InputMismatchException: null
     at java.util.Scanner.throwFor(Unknown Source)
     at java.util.Scanner.next(Unknown Source)
     at java.util.Scanner.nextBigDecimal(Unknown Source)
     at hr.java.vjezbe.glavna.Unosi.unosBigDecimal(Unosi.java:19)
     at hr.java.vjezbe.glavna.Glavna.dohvatiGeo(Glavna.java:107)
     at
hr.java.vjezbe.glavna.Glavna.dohvatiPostaju(Glavna.java:143)
     at hr.java.vjezbe.glavna.Glavna.main(Glavna.java:33)
2017-09-19 21:43:01,665 INFO [main] h.j.v.g.Glavna
[Glavna.java:34] Unos druge mjerne postaje
2017-09-19 21:43:39,752 ERROR [main] h.j.v.g.Glavna
[Unosi.java:22] Pogreška prilikom unosa BigDecimal tipa podatka
java.util.InputMismatchException: null
     at java.util.Scanner.throwFor(Unknown Source)
```

```
at java.util.Scanner.next(Unknown Source)
     at java.util.Scanner.nextBigDecimal(Unknown Source)
     at hr.java.vjezbe.glavna.Unosi.unosBigDecimal(Unosi.java:19)
     at hr.java.vjezbe.glavna.Glavna.dohvatiGeo(Glavna.java:105)
     at
hr.java.vjezbe.glavna.Glavna.dohvatiPostaju(Glavna.java:143)
     at hr.java.vjezbe.glavna.Glavna.main(Glavna.java:36)
2017-09-19 21:44:16,871 ERROR [main] h.j.v.g.Glavna
[Unosi.java:22] Pogreška prilikom unosa BigDecimal tipa podatka
java.util.InputMismatchException: null
     at java.util.Scanner.throwFor(Unknown Source)
     at java.util.Scanner.next(Unknown Source)
     at java.util.Scanner.nextBigDecimal(Unknown Source)
     at hr.java.vjezbe.glavna.Unosi.unosBigDecimal(Unosi.java:19)
hr.java.vjezbe.glavna.Glavna.dohvatiSenzore(Glavna.java:131)
hr.java.vjezbe.glavna.Glavna.dohvatiPostaju(Glavna.java:143)
     at hr.java.vjezbe.glavna.Glavna.main(Glavna.java:36)
2017-09-19 21:44:19,959 INFO [main] h.j.v.g.Glavna
[Glavna.java:37] Unos treće mjerne postaje
2017-09-19 21:45:29,286 ERROR [main] h.j.v.q.Glavna
[Glavna.java:55] Pogresna temperatura postaje Maximir
hr.java.vjezbe.iznimke.VisokaTemperaturaException: Temperatura od
-40°C je preniska
     at
hr.java.vjezbe.entitet.SenzorTemperature.generirajVrijednost(Senzo
rTemperature.java:32)
     at hr.java.vjezbe.glavna.Glavna.main(Glavna.java:53)
2017-09-19 21:45:29,287 ERROR [main] h.j.v.g.Glavna
[Glavna.java:67] Pogresna temperatura postaje Zemunik
hr.java.vjezbe.iznimke.VisokaTemperaturaException: Temperatura od
-18°C je preniska
hr.java.vjezbe.entitet.SenzorTemperature.generirajVrijednost(Senzo
rTemperature.java:32)
     at hr.java.vjezbe.glavna.Glavna.main(Glavna.java:65)
2017-09-19 21:45:30,287 ERROR [main] h.j.v.g.Glavna
[Glavna.java:55] Pogresna temperatura postaje Maximir
hr.java.vjezbe.iznimke.VisokaTemperaturaException: Temperatura od
-13°C je preniska
hr.java.vjezbe.entitet.SenzorTemperature.generirajVrijednost(Senzo
rTemperature.java:32)
     at hr.java.vjezbe.glavna.Glavna.main(Glavna.java:53)
2017-09-19 21:45:30,288 ERROR [main] h.j.v.q.Glavna
[Glavna.java:67] Pogresna temperatura postaje Zemunik
hr.java.vjezbe.iznimke.VisokaTemperaturaException: Temperatura od
-42°C je preniska
```

```
hr.java.vjezbe.entitet.SenzorTemperature.generirajVrijednost(Senzo
rTemperature.java:32)
     at hr.java.vjezbe.glavna.Glavna.main(Glavna.java:65)
2017-09-19 21:45:32,289 ERROR [main] h.j.v.g.Glavna
[Glavna.java:55] Pogresna temperatura postaje Maximir
hr.java.vjezbe.iznimke.VisokaTemperaturaException: Temperatura od
-23°C je preniska
hr.java.vjezbe.entitet.SenzorTemperature.generirajVrijednost(Senzo
rTemperature.java:32)
     at hr.java.vjezbe.glavna.Glavna.main(Glavna.java:53)
2017-09-19 21:45:32,290 ERROR [main] h.j.v.g.Glavna
[Glavna.java:67] Pogresna temperatura postaje Zemunik
hr.java.vjezbe.iznimke.VisokaTemperaturaException: Temperatura od
-17°C je preniska
     at
hr.java.vjezbe.entitet.SenzorTemperature.generirajVrijednost(Senzo
rTemperature.java:32)
     at hr.java.vjezbe.glavna.Glavna.main(Glavna.java:65)
2017-09-19 21:45:33,291 ERROR [main] h.j.v.g.Glavna
[Glavna.java:55] Pogresna temperatura postaje Maximir
hr.java.vjezbe.iznimke.VisokaTemperaturaException: Temperatura od
-11°C je preniska
     at
hr.java.vjezbe.entitet.SenzorTemperature.generirajVrijednost(Senzo
rTemperature.java:32)
     at hr.java.vjezbe.glavna.Glavna.main(Glavna.java:53)
2017-09-19 21:45:34,291 ERROR [main] h.j.v.g.Glavna
[Glavna.java:55] Pogresna temperatura postaje Maximir
hr.java.vjezbe.iznimke.VisokaTemperaturaException: Temperatura od
41°C je previsoka
     at
hr.java.vjezbe.entitet.SenzorTemperature.generirajVrijednost(Senzo
rTemperature.java:29)
     at hr.java.vjezbe.glavna.Glavna.main(Glavna.java:53)
2017-09-19 21:45:34,292 ERROR [main] h.j.v.g.Glavna
[Glavna.java:61] Pogresna temperatura postaje Zavižan
hr.java.vjezbe.iznimke.VisokaTemperaturaException: Temperatura od
-33°C je preniska
     at
hr.java.vjezbe.entitet.SenzorTemperature.generirajVrijednost(Senzo
rTemperature.java:32)
     at hr.java.vjezbe.glavna.Glavna.main(Glavna.java:59)
2017-09-19 21:45:35,297 ERROR [main] h.j.v.g.Glavna
[Glavna.java:55] Pogresna temperatura postaje Maximir
hr.java.vjezbe.iznimke.VisokaTemperaturaException: Temperatura od
48°C je previsoka
hr.java.vjezbe.entitet.SenzorTemperature.generirajVrijednost(Senzo
rTemperature.java:29)
```

```
at hr.java.vjezbe.glavna.Glavna.main(Glavna.java:53)
2017-09-19 21:45:36,298 ERROR [main] h.j.v.q.Glavna
[Glavna.java:55] Pogresna temperatura postaje Maximir
hr.java.vjezbe.iznimke.VisokaTemperaturaException: Temperatura od
-16°C je preniska
     at
hr.java.vjezbe.entitet.SenzorTemperature.generirajVrijednost(Senzo
rTemperature.java:32)
     at hr.java.vjezbe.glavna.Glavna.main(Glavna.java:53)
2017-09-19 21:45:36,298 ERROR [main] h.j.v.g.Glavna
[Glavna.java:67] Pogresna temperatura postaje Zemunik
hr.java.vjezbe.iznimke.VisokaTemperaturaException: Temperatura od
-26°C je preniska
hr.java.vjezbe.entitet.SenzorTemperature.generirajVrijednost(Senzo
rTemperature.java:32)
     at hr.java.vjezbe.glavna.Glavna.main(Glavna.java:65)
2017-09-19 21:45:37,300 ERROR [main] h.j.v.g.Glavna
[Glavna.java:55] Pogresna temperatura postaje Maximir
hr.java.vjezbe.iznimke.VisokaTemperaturaException: Temperatura od
-20°C je preniska
     at
hr.java.vjezbe.entitet.SenzorTemperature.generirajVrijednost(Senzo
rTemperature.java:32)
     at hr.java.vjezbe.glavna.Glavna.main(Glavna.java:53)
```

NAPOMENE:

Tehničko veleučilište u Zagrebu

- 1. Usporedbu veličine BigDecimal tipova obavljati korištenjem metode "compareTo".
- 2. Kod ponovnog unošenja vrijednosti nakon pogrešnog unosa koristiti metodu "nextLine" u klasi "Scanner" kako bi se izbjeglo iskorištavanje neispravno unesene vrijednosti.
- 3. U slučaju kad se kod kreiranja klasa koje predstavljaju iznimke pojavi upozorenje "The serializable class NiskaTemperaturaException does not declare a static final serialVersionUID field of type long", dovoljno je odabrati "Quick Fix" s opisom "Add generated serial version ID".
- 4. U "pom.xml" datoteku je potrebno dodati novu ovisnost (engl. Dependency). Ovisnosti je najjednostavnije pronaći na web stranici http://mvnrepository.com/. Nakon što je pronađena datoteka koju je potrebno ukomponirati u projekt, s web stranice je potrebno kopirati dio pod oznakom "maven" i prebaciti u "pom.xml" datoteku.

```
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:schemaLocation="http://maven.apache.org/POM/4.0.0
http://maven.apache.org/xsd/maven-4.0.0.xsd">
 <modelVersion>4.0.0</modelVersion>
 <groupId>Labos03
 <artifactId>Labos03</artifactId>
 <version>0.0.1-SNAPSHOT
 <dependencies>
        <dependency>
             <groupId>ch.qos.logback
             <artifactId>logback-classic</artifactId>
             <version>1.2.3
        </dependency>
    </dependencies>
 <build>
   <sourceDirectory>src</sourceDirectory>
   <plugins>
     <plugin>
       <artifactId>maven-compiler-plugin</artifactId>
       <version>3.7.0
       <configuration>
        <release>9</release>
       </configuration>
     </plugin>
   </plugins>
 </build>
</project>
```

Programski isječak 1. Datoteka pom.xml nakon dodavanja ovisnosti

 Nakon završetka rada programa potrebno je obaviti "Refresh" akciju kako bi se pojavili logovi unutar projekta