10. Deveta laboratorijska vježba

10.1. Tema vježbe

Svrha laboratorijske vježbe je korištenje višenitnosti u JavaFX aplikaciji tako da se paralelno s korištenjem aplikacije mogu odvijati i druge radnje. Aplikacija mora implementirati funkcionalnosti prikazane na sljedećem YouTube videu: https://www.youtube.com/watch?v=grg_DtkwXEU.

10.2. Zadatak za pripremu

Proširiti rješenje devete laboratorijske vježbe na način kako je opisano u sljedećim koracima:

- 1. Kopirati projekt iz devete laboratorijske vježbe i preimenovati ga u na način da mu se promijeni redni broj u "10".
- 2. Kreirati paket pod nazivom "hr.java.vjezbe.niti".
- 3. Unutar paketa "hr.java.vjezbe.niti" kreirati klasu "DatumRodjenjaNit" koja će omogućavati dohvaćanje listu studenata koji na trenutni datum imaju rođendan i prikazivati dijalog o tome svakih deset sekundi prilikom rada aplikacije. To je moguće implementirati korištenjem sljedećeg programskog isječka kod pokretanja aplikacije:

Lista studenata koja na trenutni datum imaju rođendan može se dohvatiti izvršavanjem sljedećeg upita:

```
SELECT * FROM STUDENT WHERE DAY(DATUM_RODJENJA) = DAY(?) AND MONTH(DATUM_RODJENJA) =
MONTH(?)
```

4. Unutar paketa "hr.java.vjezbe.niti" kreirati klasu "NajboljiStudentNit" koja korištenjem metoda "BazaPodataka.dohvatiStudentePremaKriterijima" i "BazaPodataka.dohvatiIspitePremaKriterijima" omogućavati određivanje studenta s najboljim prosjekom na vrhu ekrana. Nakon što se dohvate ispiti za pojedinog studenta, prosjek ispita se može određivati ovim izrazom:

```
OptionalDouble prosjek = listaIspitaZaStudenta.stream().mapToDouble(i ->
i.getOcjena()).average();
```

Nit "NajboljiStudentNit" potrebno je pokrenuti nakon pokretanja aplikacije i izvršavati svake tri sekunde na sličan način kao i nit "DatumRodjenjaNit".

Laboratorijske vježbe iz kolegija **"Programiranje u jeziku Java"** 2018/2019 Stručni studij – smjer računarstvo Tehničko veleučilište u Zagrebu

NAPOMENE:

- 1) Osim implementacija vježbe prema uputama, dozvoljeno je uvoditi i promjene ako su opravdane i ne narušavaju koncepte objektno-orijentiranog programiranja.
- 2) S obzirom da je potrebno na dva mjesta kreirati objekte klase "Student" na temelju podataka iz baze (unutar metode "BazaPodataka.dohvatiStudenteKojilmajuRodjendan" i "BazaPodataka.dohvatiStudentePremaKriterijima") preporuča se logiku "mapiranja" podataka iz baze na varijable objekta izdvojiti u zasebnu metodu i tu metodu pozivati na ta dva mjesta: