Objektno orijentirano programiranje Završni ispit

18.6.2019.

Ispit nosi ukupno 25 bodova i piše se 150 minuta. U zadacima nije potrebno pisati dio u kojem se uključuju klase ili paketi klasa (import)

1. zadatak (5 bodova)

Svaki automobil (Car) ima svoje atribute name:String, type:CarType, maxSpeed:int, power:int, consumption:double i price:double te gettere za svaki od njih. Tip auta je enumeracija CarType s vrijednostima Diesel, Petrol, Hybrid, Electric.

Koristeći kolekcijske tokove dopunite sljedeća 2 programska odsječka koji trebaju raditi sljedeće:

- a) ispisati sve aute sortirane silazno po cijeni
- b) ispisati prosječnu cijenu benzinaca ako takvi postoje u katalogu. Ako ne postoje, ne ispisuje se ništa

Napomena: smijete koristiti lambda izraze, anonimne klase, reference na metode, ugrađene komparatore, ..., međutim nije dozvoljeno riješiti zadatak iterativno bez kolekcijskih tokova. Točan naziv neke od metoda iz kolekcijskih tokova ili ugrađenih *default* metoda Javinih sučelja nije bitan sve dok se po smislu i argumentima jednoznačno može odrediti o kojoj postojećoj metodi se radi.

| ist <car> list = CarCatalog.loadCars();</car> | |
|---|--|
| /print all cars sorted descending by price | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| /print average price of petrol cars (if such exist) | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

2. zadatak (5 bodova)

Dovršiti klasu *MyFileVisitor* i glavni program tako da glavni program ispiše broj pojedinih tipova (ekstenzija) datoteka unutar nekog direktorija i njegovih poddirektorija. Ne razlikovati velika i mala slova ekstenzija i obratiti pažnju da u poddirektorijima može biti datoteka bez ekstenzije (takve se ne uzimaju u obzir) i datoteka koje u svom imenu imaju više točaka pa je za njih ekstenzija tekst iza zadnje točke.

Npr. jedan od mogućih ispisa je

```
File types in: D:\GitRepositories\FER-00P\Lectures\10_InputOutput\.
{JAVA=13, UCLS=2, PROJECT=1, XML=1, CLASS=13, PREFS=3, CLASSPATH=1}
```

```
public static void main(String[] args) throws IOException {
    Path path = Paths.get(".");
    System.out.println("File types in: " + path.toAbsolutePath().toString());
    //TO DO: dovršiti
}
```

Koristeći FileVisitor dovršiti program koji ispisuje broj pojavljivanja pojedinih ekstenzija datoteka.

public class MyFileVisitor extends SimpleFileVisitor<Path> {

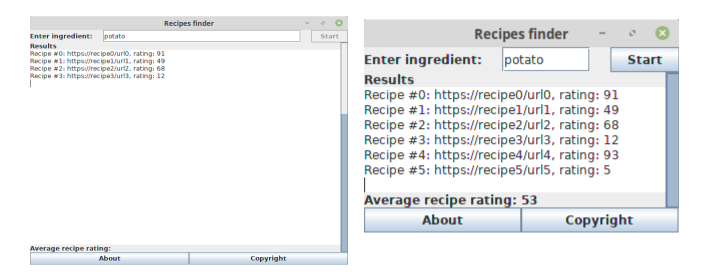
```
}
```

Zajednički tekst za 3., 4. i 5. zadatak

Potrebno je dovršiti sve potrebne klase za aplikaciju s grafičkim korisničkim sučeljem koja za uneseni sastojak traži sve recepte koji sadrže taj sastojak i za svaki pronađeni recept ispisuje naziv recepta (npr. Recipe #7), adresu gdje se recept može pronaći i ocjenu recepta (cijeli broj) u tekstualnom okviru i formatu kao što je prikazano na slici. Nakon što svi recepti budu ispisani ispisuje se prosječna ocjena pronađenih recepata.

Posao pronalaska recepta i ocjene recepta obavlja se unaprijed zadanim klasama i već je napisan u *SwingWorkeru* kojeg treba dopuniti u 4. zadatku. Naziv recepta, adresa recepta i njegova ocjena čine trojku podataka koja će se ispisivati na grafičkoj formi kao jedan string. SwingWorker je napisan tako da je neovisan o grafičkom sučelju na kojem se koristi i neće direktno moći pisati po grafičkom sučelju (jer ni ne zna za te kontrole). Format ispisa i mjesto ispisa određivat će sama grafička forma i proslijediti mu odgovarajuće objekte zadužene za te stvari (detaljnije u 4. i 5. zadatku). Promotrite npr. kako je u 5. zadatku definiran objekt *onDone* koji SwingWorker treba iskoristiti kad završi svoj posao.

Slike izvršavanja programa u različitim trenutcima izvođenja i s različitim veličinama prozora prikazane su na sljedećim slikama. Prikaz napretka odvija se vertikalnim *progress barom* s desne strane ekrana.



3. zadatak (5 bodova)

Potrebno je dovršiti programski kod kojim se kontrole razmještaju tako da izgled ekrana bude kao na navedenim slikama. U donjem programskom odsječku instancirane su sve komponente koje se vide na ekranu, a vaš je zadatak da po potrebi definirate dodatne panele i upravljače rasporedom kako bi se kontrole rasporedile kao na prikazanim slikama.

Napomena: <u>U 3. zadatku ne implementirate obradu događaja, pokretanje workera i slično, već samo izgled ekrana.</u> Udaljenost između teksta "Enter ingredient", okvira za unos teksta i gumba *Start* je posljedica postavke hgap=20, vgap=20 kod odabranog upravljača rasporedom što možete ignorirati i riješiti bez razmaka.

Konstante za BorderLayout su BorderLayout.[NORTH/WEST/SOUTH/CENTER/EAST].

Ovdje upišite rješenje 3. zadatka

```
public class RecipesFinderWindow extends JFrame {
      public RecipesFinderWindow() {
             JTextField tfIngredient = new JTextField();
             JButton btnStart = new JButton("Start");
             JLabel lblIngredient = new JLabel("Enter ingredient:");
             JLabel lblResults = new JLabel("Results");
             JTextArea resultsArea = new JTextArea();
             JProgressBar progressBar = new JProgressBar();
             progressBar.setOrientation(SwingConstants.VERTICAL);
             JButton btnCopy = new JButton("Copyright");
             JButton btnAbout = new JButton("About");
             String avgRatingFormat = "Average recipe rating: %s";
             JLabel lblAvgRating = new JLabel(String.format(avgRatingFormat, ""));
             //TO DO: Add appropriate panels, layouts, ...
             //
             setSize(600, 500);
             setDefaultCloseOperation(WindowConstants.EXIT ON CLOSE);
             setTitle("Recipes finder");
      }
      //main program ne treba pisati...
```

4. zadatak (5 bodova)

Dopuniti do kraja implementaciju *SwingWorkera* tako da u svom pozadinskom poslu za odabrani sastojak uzima popis svih recepata s nekim sastojkom, a zatim za svaki recept objavljuje i procesira tekst koji nastaje formatiranjem trojke (naziv recepta, adresa recepta, ocjene recepta) korištenjem objekta *formatter* (primljen u konstruktoru).

Za trojku je na raspolaganju klasa *Triple* koja predstavlja parametriziranu trojku (izvadak metoda je na kraju ispita).

SwingWorker zna ništa o tome iz koje grafičke forme će biti korišten niti koje kontrole se koriste za prikaz međurezultata i konačnog rješenja, pa kad bude gotov ili kad bude imao spreman međurezultat za procesiranje neće moći pisati direktno po grafičkoj formi, već će za to koristiti objekte iz konstruktora (objekti *consumer* prilikom procesiranja međurezultata i *onDone* kad bude gotov) – primijetiti kako je npr. *onDone* definiran u 5. zadatku tako da upiše rezultat na pravo mjesto.

```
public class RecipeWorker
  extends SwingWorker<_
      private String ingredient;
      private Consumer<Integer> onDone;
      private int avgRating;
      private Function<____
                                   > formatter;
      public RecipeWorker(String ingredient,
                  [ne dopisivati, jer je istog tipa kao varijabla] consumer,
                  Consumer<Integer> onDone,
                  [ne dopisivati, jer je istog tipa kao varijabla] formatter )
     {
            this.ingredient = ingredient;
            this.consumer = consumer;
            this.onDone = onDone;
            this.formatter = formatter;
      }
      @Override
      protected Integer doInBackground() throws Exception {
            // Dohvaćanje mape recepata <naziv, adresa>
            Map<String, String> recipes = RecipeUtil.getRecipes(ingredient);
            int sum = 0;
            int counter = 0;
            for(Map.Entry<String, String> entry : recipes.entrySet()) {
                  int rating = RecipeUtil.rating(entry.getValue());
                  sum += rating;
                  ++counter;
                  //TO DO: dopisati kod za napredak (od 0 do 100) i međurezultat
```

```
avgRating = sum != 0 ? sum / recipes.size() : 0;
       return avgRating;
}
// TO DO: dopisati preostale potrebne metode RecipeWorkera
```

5. zadatak (5 bodova)

Dovršiti kod za obradu klika na gumb *Start*. Prije pokretanja *workera* potrebno je dopisati kod kojim će se definirati način formatiranja trojke (naziv recepta, adresa recepta, ocjena) što je potrebno *SwingWorkeru* iz prethodnog zadatka da bi od trojke dobio tekst koji služi kao međurezultat, kod zadužen za nadopisivanje tako nastalog teksta u tekstualni okvir i kod za prikaz napretka.

```
ActionListener listener = e -> {
      String ingredient = tfIngredient.getText();
      if (ingredient.length() > 0) {
          btnStart.setEnabled(false);
          Consumer<Integer> onDone = i -> {
                    lblAvgRating.setText(String.format(avgRatingFormat, i));
                    btnStart.setEnabled(true);
          };
          //TO DO: definirati formatter
          //TO DO: Definirati kod za prikaz formatiranog teksta (objekt consumer)
          // koristi se resultsArea.append(neki tekst)
           RecipeWorker worker = new RecipeWorker(ingredient, consumer, onDone, formatter);
           //TO DO: definirati prikaz napretka
           // koristi se progressBar.setValue(vrijednost)
          worker.execute();
btnStart.addActionListener(listener);
```

Class SwingWorker<T,V>

Modifier and Type Method Description

protected doInBackground() Computes a result, or throws an exception if unable to do so.

abstract I abstract I

protected Executed on the Event Dispatch Thread after the

void doInBackground method is finished.

void <u>execute()</u> Schedules this SwingWorker for execution on a *worker* thread.

Waits if necessary for the computation to complete, and then

<u>get()</u> retrieves its result.

protected <u>process(List<V</u>> Receives data chunks from the publish method chunks) asynchronously on the *Event Dispatch Thread*.

protected $\underline{\text{publish}}(\underline{V}...$ Sends data chunks to the $\underline{\text{process}}(\underline{\text{java.util.List}}<\underline{V}>)$

void chunks) method.

int <u>getProgress()</u> Returns the progress bound property.

protected <u>setProgress(int</u>

Sets the progress bound property.

void progress)

Class Triple<T, U, V> - vlastita klasa koju možete koristiti u zadatku

Modifier and Type Method

public T getFirst()

public U getSecond()

public V getThird()

Class SimpleFileVisitor<T>

Modifier and Type Method Description

FileVisitResult postVisitDirectory (T dir, Torvantian ava)

Invoked for a directory after entries in the directory, and all of their descendants, have

<u>IOException</u> exc) unectory, and been visited.

FileVisitResult preVisitDirectory(T dir, Invoked for a directory before entries in the

BasicFileAttributes attrs) directory are visited.

FileVisitResult VisitFile(T file, Invoked for a file in a directory.

BasicFileAttributes attrs)

 $\frac{\text{FileVisitResult}}{\text{IOException exc}} \quad \frac{\text{visitFileFailed}(\underline{\textbf{T}} \text{ file,}}{\text{IOException exc}} \quad \text{Invoked for a file that could not be visited.}$

Enum FileVisitResult

Enum Constants: CONTINUE, SKIP_SIBLINGS, SKIP_SUBTREE, TERMINATE

Klasa Files

Modifier and Type Description

walkFileTree(Path start, FileVisitor<? super Path>

static Path visitor) Walks a file tree.

Interface Path

Modifier and Method Description

Type Description

Path getFileName() Returns the name of the file or directory denoted by this path as a Path

object.

String <u>toString()</u> Returns the string representation of this path.