Matrikelnummer

Hinweise

Bearbeitungszeit: 60 MinutenMaximale Punktzahl: 50 + 2

Hilfsmittel: keine

Punkte

Aufgabe	Maximale Punktzahl	Erreichte Punktzahl
1	14	
2	18	
3	20	
Gesamt	52	

Viel Erfolg

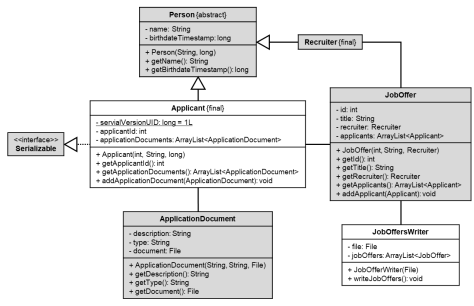
Aufgabe 1

- a) Erläutern Sie kurz was man unter einer Oberklasse und einer Unterklasse versteht (2 Punkte)
- b) Erläutern Sie kurz, wozu sich Klassen verpflichten, die eine Schnittstelle realisieren (2 Punkte)
- c) Benennen Sie die Datenstromklasse zum bytebasierten Lesen von Daten aus einer Datei (1 Punkt)
- d) Erläutern Sie kurz, was man unter der Catch-or-Throw-Regel versteht (2 Punkte)
- e) Erläutern Sie kurz den wesentlichen Unterschied zwischen einer absoluten und einer relativen Pfadangabe (2 Punkte)
- f) Skizzieren und erläutern Sie kurz den Aufbau einer JavaFX-Oberfläche (3 Punkte)
- g) Erläutern Sie kurz, was die Besonderheit der Schnittstelle Serializable darstellt (2 Punkte)

Aufgabe 2

- a) Erstellen Sie die Klasse Applicant anhand des abgebildeten Klassendiagramms (8 Punkte)
- b) Erstellen Sie die Klasse JobOffersWriter anhand des abgebildeten Klassendiagramms (10 Punkte)

Klassendiagramm



Hinweise zur Klasse Applicant

der Konstruktor soll alle Instanzttribute initialisieren bzw. mit den eingehenden Werten belegen

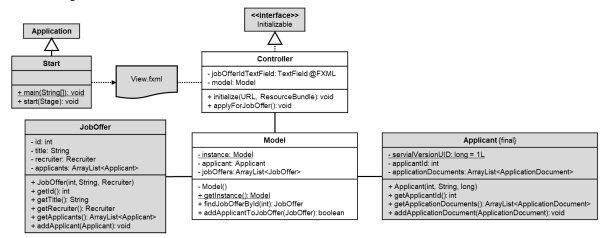
Hinweise zur Klasse JobOffersWriter

- der Konstruktor soll alle Instanzattribute initialisieren bzw. mit den eingehenden Werten belegen
- die Methode writeJobOffers() soll alle Stellenangebote (Attribut jobOffers) gemäß der Formel <id>;<title>;<recruiter.name> in die Datei (Attribut file) schreiben. Fangen Sie die Ausnahme IOException ab und lösen Sie als Fehlerbehandlung die Ausnahme JobOfferIOException aus. Hinweis: der Inhalt der Datei soll bei jedem Methodenaufruf überschrieben werden

Aufgabe 3

- a) Erstellen Sie die Klasse Model anhand des abgebildete Klassendiagramms (9 Punkte)
- b) Erstellen Sie die Klasse Controller anhand des abgebildete Klassendiagramms (11 Punkte)

Klassendiagramm



Grafische Darstellung



Hinweise zur Klasse Model

- der Konstruktor soll alle Instanzattribute initialisieren. Verwenden Sie hierzu die Methode getApplicant()
 der Klasse ApplicantReader sowie die Methode getJobOffers() der Klasse JobOffersReader
- die Methode findJobOfferByld(int) soll zur eingehenden Stellenangebotsnummer das dazugehörige Stellenangebot in den Stellenangeboten (Attribut jobOffers) suchen und dieses im Erfolgsfall zurückgeben. Im Fehlerfall soll der Wert null zurückgegeben werden
- die Methode addApplicantToJobOffer(JobOffer) soll den Bewerber (Attribut applicant) zum eingehenden Stellenangebot hinzufügen
- die Klasse Model soll als Singleton implementiert werden

Hinweise zur Klasse Controller

- die Methode initialize(URL, ResourceBundle) soll das Model initialisieren
- die Methode applyForJobOffer() soll zur eingegebenen Stellenangebotsnummer das dazugehörige Stellenangebot suchen (Methode findJobOfferByld(int)) und diesem anschließend den Bewerber hinzufügen (Methode addApplicantToJobOffer(JobOffer)). Geben Sie für den Fall, dass es sich bei der Eingabe um keine ganze Zahl handelt einen Dialog (AlertType.ERROR) mit der Fehlermeldung "Bitte eine Ganzzahl eingeben" aus und für den Fall, dass zur eingegebenen Stellenangebotsnummer kein dazugehöriges Stellenangebot gefunden werden konnte, einen Dialog (AlertType.ERROR) mit der Fehlermeldung "Bitte eine gültige Stellenangebotsnummer eingeben". Brechen sie in beiden Fehlerfällen die Verarbeitung der Methode ab. Hinweis: die Methode valueOf(String) der Klasse Integer kann die Ausnahme NumberFormatException auslösen.