GUI Vorlesung 2018

Übung 4 - MVx

Beschreibung

Ziel der Übung ist es die Oberfläche aus Übung 3 nach dem MVP Muster mit Data Binding weiterzuentwickeln.

Aufgabe 1

Setzen Sie auf der Musterlösung von Übung 3 auf.

- Benennen Sie die Klasse HeaderSettings in HeaderSettingsModel um.
- Ersetzen Sie die String Felder durch JavaFX StringProperties (StringProperty bzw. SimpleStringProperty) nach dem Muster der Vorlesung (get, set & ...Property).
- Stellen Sie mittels Data Binding in der initialize () Methode des Controllers die Verbindung zwischen View und Model her. Änderungen an der GUI (Eingaben, Auswahl) sollen direkt in das Model geschrieben werden.

 Hinweis: Verstehen Sie den Unterschied zwischen der Methode bind und bindBidirectional und berücksichtigen Sie die Unterschiede in der Übung.
- Entfernen Sie die toSettings () Methode aus dem Controller. Testen Sie ob die ausgewählten Werte trotzdem korrekt im HeaderSettingsModel aktualisiert werden.

Aufgabe 2

Erstellen Sie eine Klasse HeaderSettingsFilterModel, welche die Auswahlmöglichkeiten der ComboBoxen der GUI kapselt. Dieses Klasse soll ebenfalls per Databinding mit den Auswahllisten "Graphs", "Sampling" & "Aggregation" des Views verbunden werden.

Tipp: Verwenden Sie die Klassen SimpleListProperty & FXCollections.

Aufgabe 3

Setze Sie bei der Auswahl eines neuen Werts in das Feld "Sampling" die Auswahl für "Aggregation" & "Graph" zurück.