GUI Vorlesung 2016

Übung 3 - Eventverarbeitung

Beschreibung

Ziel der Übung ist es die Oberfläche aus Übung 2 mit Funktionalität zu versehen.

Aufgabe 1



Beim Druck auf den Button "Generate Graph" sollen alle Inhalte strukturiert ausgegeben werden.

- Erstellen Sie dazu eine Klasse HeaderController. Diese Klasse wird im Scenebuilder als Controller registriert.
- Erstellen Sie im Controller die Methode void onGenerateGraph (ActionEvent e) und registrieren Sie diese im Scenebuilder.
- Testen Sie ob beim Druck auf dem Knopf die Methode aufgerufen wird.

Aufgabe 2

- Schreiben Sie eine Klasse "HeaderSettings" die alle Werte des Dialogs in einem Objekt speichern kann. Implementieren Sie eine toSettings () Methode im Controller um ein HeaderSettings-Objekt zu erzeugen.
- Beim Druck auf den Knopf sollen alle Eingabeparameter in der Konsole ausgegeben werden.

```
Generate Graph: HeaderSettings{
series=2013-02-28-17-28-47
measurement=KW11-2016
host=liapp39
process=wls
type=solis-jmx
metric=java.lang.memory:HeapMemoryUsed
exclude=s
sampling=None
aggregation=None
graph=Line
from=29.03.2016
until=19.04.2016
```

Aufgabe 3

• Verlagern Sie die Registrierung des Eventhandler in die Methode inititalize(). Der Controller muss dazu die Schnittstelle Initializable implementieren. Verwenden Sie die JavaFX Low-Level-API zur Registrierung des Handlers. Der Handler soll Sie die bereits erstellte Methode onGenerateGraph aufrufen (Siehe Aufgabe 1).