DocumentationTree -Benutzerhandbuch

1. Voraussetzung

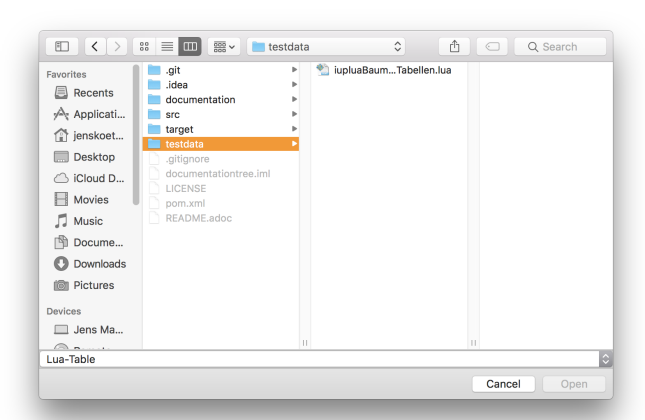
Um die Anwendung starten zu können, wird mindestens Java-Version 13 vorausgesetzt. Da JavaFX seit Java-Version 9 nicht mehr Bestandteile des JREs ist, muss JavaFX zusätzlich heruntergeladen werden. Anschließend muss es entpackt werden und der Pfad muss im Skript *start.bat* oder *start.sh* angegeben werden.

2. Start

java --module-path <Pfad zu JavaFX>/lib --add-modules javafx.controls -jar target/documentationtree-1.0-SNAPSHOT-jar-with-dependencies.jar

Die Anwendung kann mit einem (Doppel-)Klick auf das Skript gestartet werden.

Beim Start erscheint folgender Dialog:



Das Verzeichnis wird initial immer auf das Verzeichnis, in dem die Jar-Datei liegt, eingestellt.

Hier ist eine Datei auszuwählen, die eine Lua-Table enthält, die über

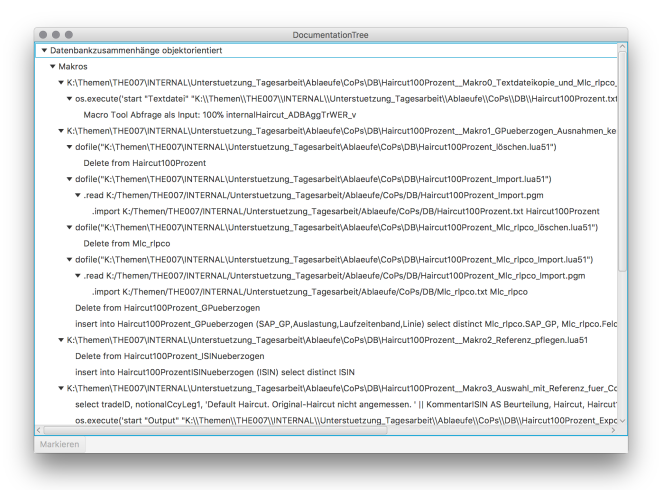
return

zurückgegeben wird.

3. Darstellung

3.1. Datei öffnen

Kann die Datei gelesen und geöffnet werden, wird der Inhalt der Datei wie folgt angezeigt:

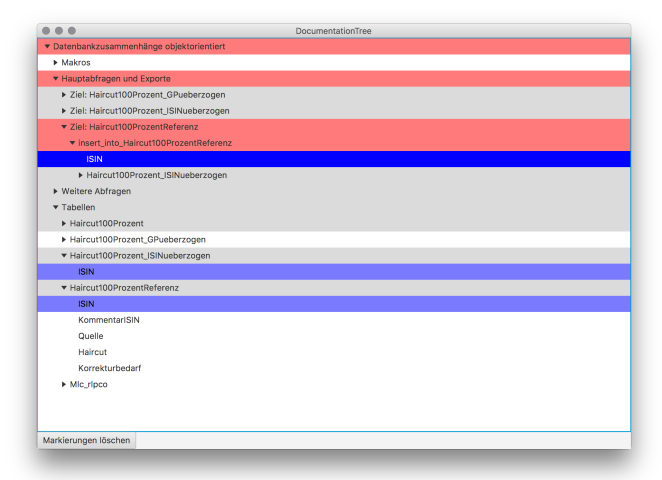


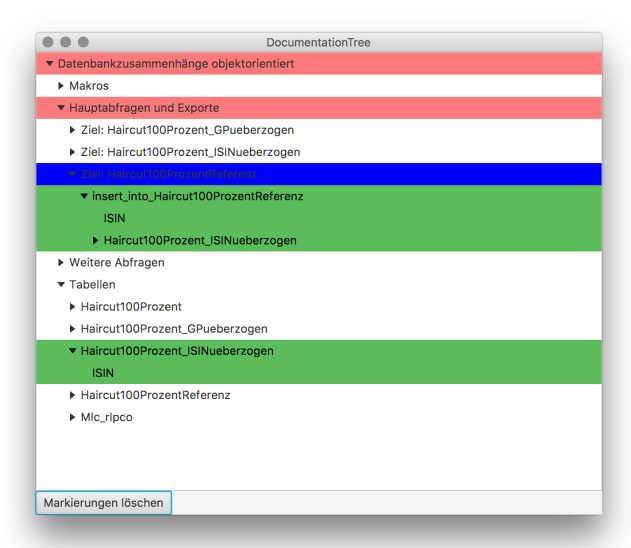
3.2. Knoten markieren

Beim Klick auf den Button "Markieren" werden Knoten nach folgenden Regeln gefärbt:name: value

- 1. Der ausgewählte Knoten wird in blau gefärbt.
- 2. Knoten, deren Text mit dem des ausgewählten Knoten identisch sind, werden blau gefärbt.
- 3. Knoten über dem ausgewählten Knoten werden rot gefärbt; Knoten über den Knoten von 2. werden grau gefärbt.

- 4. Knoten unter dem ausgewählten Knoten werden grün gefärbt.
- 5. Knoten, die mit den Knoten unter 4. identisch sind, werden ebenfalls grün markiert.





Durch einen Klick auf den Button "Markierungen löschen" werden alle gefärbten Knoten in ihren Ursprungszustand zurückgesetzt.

4. Demo

► Demo%20DocumentationTree.mp4 (video)