

Vortrag bei der Java User Group Görlitz im iJUG e.V.

Immutable Data - Unveränderliche Daten im Griff

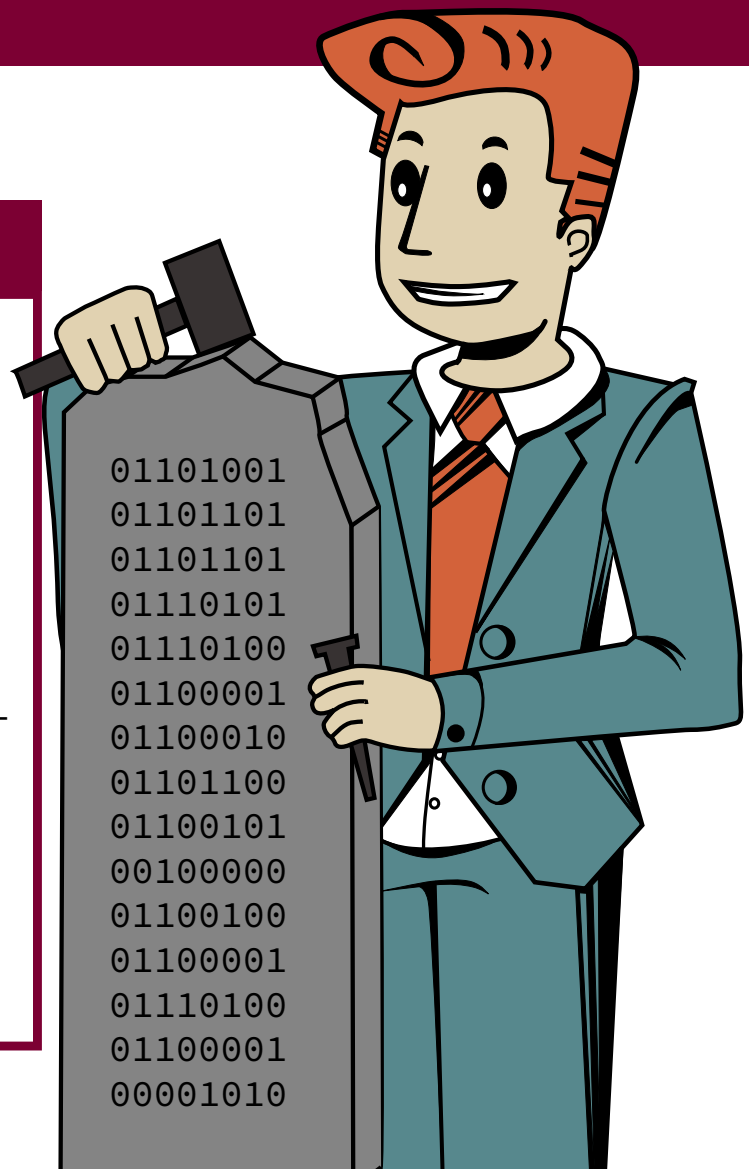
Manuel Mauky, Saxonia Systems AG

Thema

Unveränderliche Datenstrukturen sind ein wichtiges Werkzeug der funktionalen Programmierung, haben aber auch in der OOP einige Vorteile.

Da Java als Sprache aber keine besondere Unterstützung für Immutables mitbringt, müssen EntwicklerInnen auf Patterns und Bibliotheken zurückgreifen, um auf der JVM in den Genuss von unveränderlichen Datenstrukturen zu kommen.

Im Vortrag möchte ich neben einer grundsätzlichen Einführung in die Thematik auch einige dieser Techniken vorstellen und ihre Vor- und Nachteile besprechen.



Mittwoch, 27.06.2018
19:00 Uhr
Hochschule Zittau/Görlitz
Haus GII, Raum 0.10
Brückenstraße 1
02826 Görlitz

JUG
Görlitz
<http://www.jug-gr.de>

