

Übungsblatt 19 zu “Programmiersprachen”

Berthold Hoffmann, Studiengang Informatik (hof@informatik.uni-bremen.de)
Besprechung am 29. Juni 2010

Schritte in die Funktionale Glückseligkeit

Stellen Sie, analog zu Bertrand Meyers Liste für

“Sieben Schritte in die objektorientierte Glückseligkeit”

(von Aufgabenblatt 18) eine Liste auf für

“n Schritte in die funktionale Glückseligkeit” (mit $n \geq 5$).¹

Es geht also um Ihre Einschätzung zu folgenden Fragen:

1. Welche Konzepte sind für das funktionale Programmieren wichtig?
2. Welche Konzepte heben es von anderen Programmierstilen ab?
3. In welche Rangfolge würden Sie diese Konzepte setzen?

¹Ein einzelner Schritt wie *“Lieber gleich objektorientiert programmieren”* reicht also nicht!