Einführung in die Programmierung II Lambda Funktionen

Reiner Hüchting & Tobias Joschko

17. Mai 2021

Themenüberblick – Lambdas

Lambda Funktionen

Themenüberblick – Lambdas

Lambda Funktionen

Lambda Funktionen

Lambda Funktionen

Lambda-Funktionen λ :

- sind Funktionen ohne Namen
- können an Ort und Stelle definiert werden
- können wie Daten kopiert werden
- können ihren Aufrufkontext speichern -> Closures

Lambda Funktionen

Lambda-Funktionen λ :

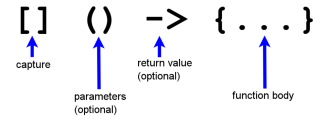
- sind Funktionen ohne Namen
- können an Ort und Stelle definiert werden
- können wie Daten kopiert werden
- ▶ können ihren Aufrufkontext speichern → Closures

Lambda-Funktionen λ sollten :

- ▶ idealerweise kurz und kompakt geschrieben sein
- sich selbst erklären

Themenüberblick – Lambdas

Lambda Funktionen



- []: Bindung der verwendeten Variablen per Referenz oder Kopie
- (): Bei Parametern notwendig
- -> : Bei komplexen Lambda-Ausdrücken notwendig
- ► { }: Funktionskörper (const)