LU07: Abstraktion von Aufgaben

Theorie

- 1. Abstrakte Basisklassen
- 2. Interface in Python
- 3. Python Mixin (Mehrfachvererbung)

Aufgaben

neue Aufgabe

- Aufgabe 1 Instanziierung abstrakter Klassen
- Aufgabe 2 Abstrakte Klasse benennen
- Aufgabe 3 Abstrakte Klasse für Taschenrechner
- Aufgabe 4 Polymorphie am Beispiel Taschenrechner
- Aufgabe 5 Nutzen von Interface; ein Zoo
- Aufgabe 6 Duck-Typing nutzen
- Aufgabe 7 Formelle Schnittstellen für Delegation

Lösungen

neue Lösung

- Lösung 1 Instanziierung abstrakter Klassen
- Lösung 3 Taschenrechner
- Lösung 4 Taschenrechner erweitert
- Lösung 6 Duck-Typing nutzen
- Lösung 7 Formelle Schnittstellen für Delegation

From:

https://wiki.bzz.ch/ - BZZ - Modulwiki

Permanent link:

https://wiki.bzz.ch/modul/m320/learningunits/lu99/start

Last update: 2024/03/28 14:07

