# Aufgabe 7 - Formelle Schnittstellen für Delegation

#### Ziel

Sie können eine formelle Schnittstelle in Python definieren und implementieren.

#### **Hinweise**

- Diese Übungen müsste Ihnen bekannt sein aus der LU05, Aufgabe 1.
- Hier soll es nun darum gehen, formelle Schnittstellen für die delegierten Aufrufe zu definieren.
- Achtung: An der Funktionalität wird sich dadurch nichts ändern.

### **Auftrag**

Führen Sie die vier Aufträge gemäss README.md resp. doc/auftrag.pdf aus: https://github.com/bzz-fgict/M320\_LU08\_Aufgabe\_3.git:

- 1. Ausgabe kontrollieren
- 2. Schnittstelle definieren (gemäss Abb. 2)
- 3. Schnittstellen anwenden (gemäss Abb. 2)
- 4. Programm laufen lassen

## **Abgabe**

Geben Sie die beiden modifizierten Python-Dateien via Moodle ab.

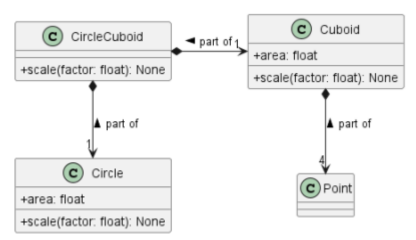


Abb. 1: Vereinfachtes Klassendiagramm

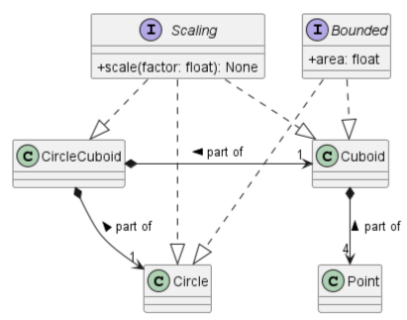


Abb. 2: Klassendiagramm mit formellen Schnittstellen

From:

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

Permanent link:

https://wiki.bzz.ch/modul/m320/learningunits/lu99/aufgaben/lu08-aufgabe\_3

Last update: 2024/03/28 14:07



https://wiki.bzz.ch/ Printed on 2025/12/03 15:25