

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.

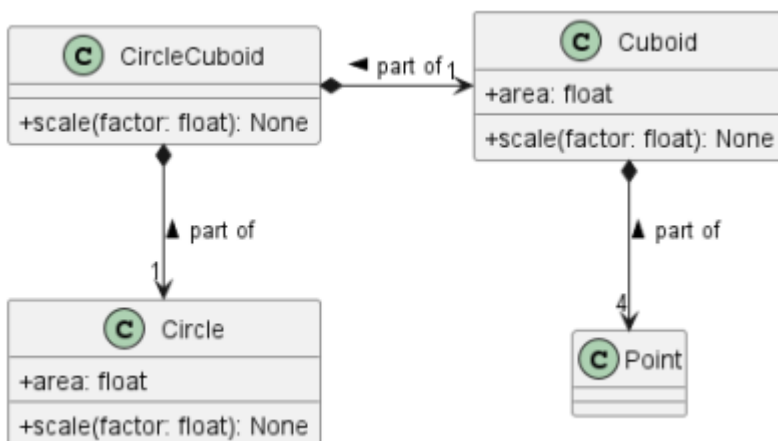


Abb. 1: Vereinfachtes Klassendiagramm

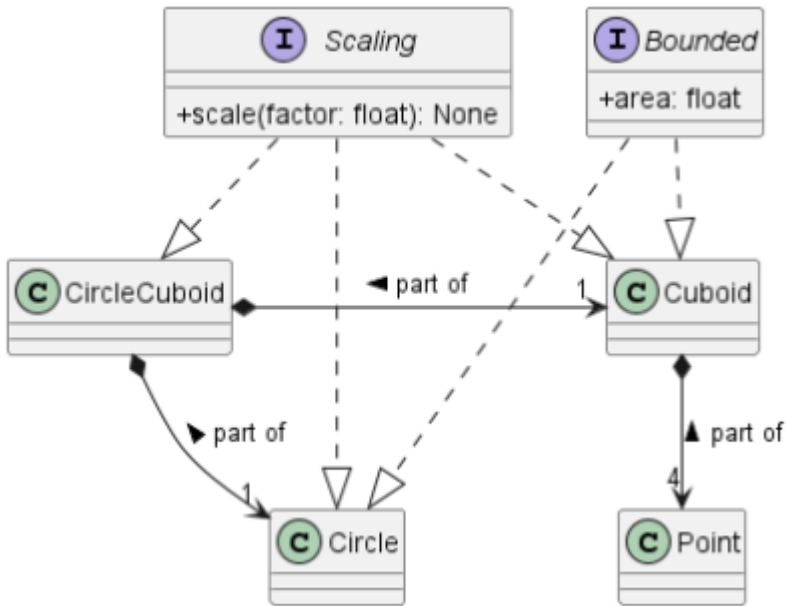


Abb. 2: Klassendiagramm mit formellen Schnittstellen

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**

