2025/11/20 15:57 1/2 LU11a - Abstrakte Basisklassen

LU11a - Abstrakte Basisklassen



Eine abstrakte Klasse kann als Blaupause für andere Klassen betrachtet werden. Sie ermöglicht es, eine Reihe von Methoden zu erstellen, die in allen untergeordneten Klassen implementiert werden müssen (= Vertrag für die Implememtation).

Was ist eine abstrakte Klasse

Eine Klasse, die eine oder mehrere abstrakte Methoden enthält, wird als abstrakte Klasse bezeichnet. Eine abstrakte Methode ist eine Methode, die eine Deklaration, aber keine Implementierung hat.

Wenn eine gemeinsame Schnittstelle für verschiedene Implementierungen einer Komponente bereitgestellt werden soll, verwenden wir eine abstrakte Klasse.

In der UML wird eine abstrakte Klasse durch {abstract} markiert, während eine abstrakte Methode *kursiv* angeschrieben wird.

Beispiel: Übergeordneter Begriff "Medium" als Träger einer Niederschrift

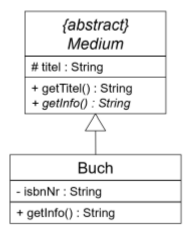


Abb: UML-Diagramm mit abstrakter Klasse

Die Klasse Medium kann nicht instanziert werden, da sie als abstract deklariert ist. Es bedingt immer eine konkrete Ableitung (hier Buch) der Klasse. Die Methode getInfo wird als abstrakte Methode deklariert und muss in der abgeleiteten Klasse konkretisiert werden.

Wozu abstrakte Basisklassen verwenden?

Indem eine abstrakte Basisklasse definiert wird, können gemeinsame

 $upaate: \\ 2024/10/22 \\ modul: m320_2024: learning units: lu11: abstrakte_basisk lasse \\ https://wiki.bzz.ch/modul/m320_2024/learning units/lu11/abstrakte_basisk lasse \\ https://wiki$

Anwendungsprogrammschnittstelle (API) für eine Reihe von Unterklassen definiert werden. Diese Funktion ist besonders nützlich in Situationen, in denen ein Drittanbieter Implementierungen bereitstellt, z.B. mit Plugins. Sie kann aber auch helfen, wenn in einem grossen Team oder mit einer grossen Codebasis gearbeitet wird. Eine Situation in der es schwierig oder gar nicht möglich ist, alle Klassen im Kopf zu behalten.



© Danie Fahrni, René Probst

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

Permanent link:

https://wiki.bzz.ch/modul/m320_2024/learningunits/lu11/abstrakte_basisklasse

Last update: 2024/10/22 11:03



https://wiki.bzz.ch/ Printed on 2025/11/20 15:57