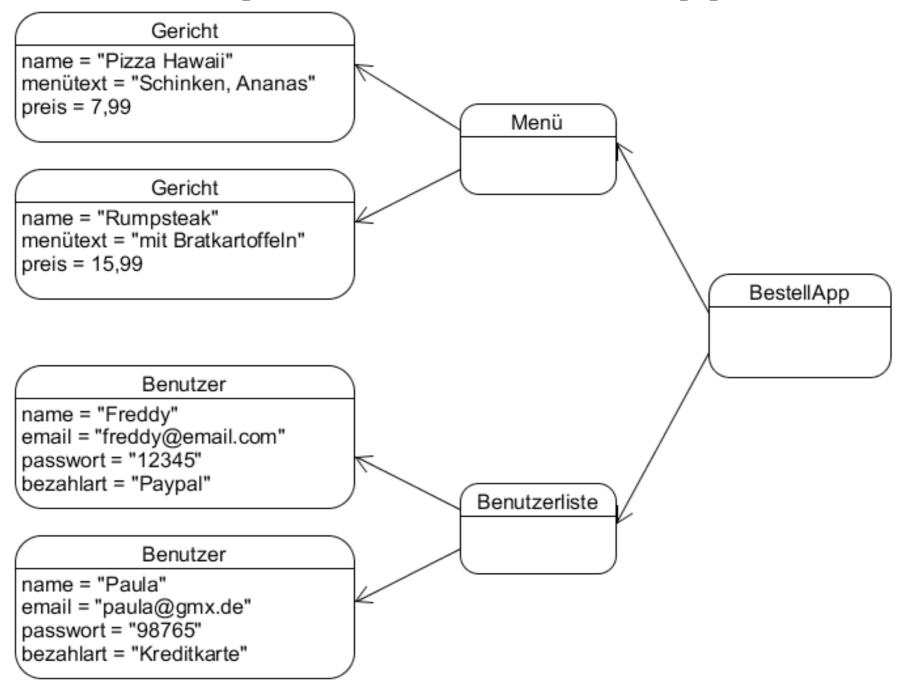
OOP mit Java Klasse

Beispiel: Restaurant-App



Objekte

g1: Gericht

name = "Pizza Hawaii" beschreibung = "Schinken, Ananas" preis = 7,99

g2: Gericht

name = "Rumpsteak" beschreibung = "mit Bratkartoffeln" preis = 15,99

Klasse

Gericht

Objekte

g1: Gericht

name = "Pizza Hawaii"

beschreibung = "Schinken, Ananas"

preis = 7,99

Gericht

Klasse

name: Text

g2: Gericht

name = "Rumpsteak"

beschreibung = "mit Bratkartoffeln"

preis = 15,99



Klasse

g1: Gericht

name = "Pizza Hawaii"

beschreibung = "Schinken, Ananas"

preis = 7,99

g2: Gericht

name = "Rumpsteak"

beschreibung = "mit Bratkartoffeln"

preis = 15,99

Gericht

name: Text

beschreibung: Text

Objekte

g1: Gericht

name = "Pizza Hawaii" beschreibung = "Schinken, Ananas" preis = 7,99

g2: Gericht

name = "Rumpsteak" beschreibung = "mit Bratkartoffeln" preis = 15,99

Klasse

Gericht

name: Text

beschreibung: Text

preis: Geldbetrag

Objekte

b1: Benutzer

name = "Freddy"

email = "freddy@email.com"

passwort = "12345"

bezahlart = "Paypal"

b2: Benutzer

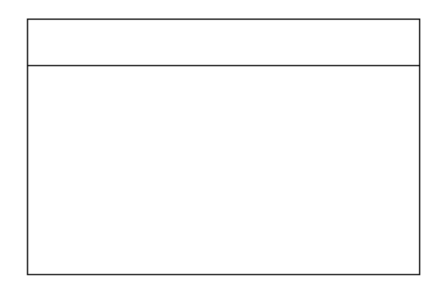
name = "Paula"

email = "paula@gmx.de"

passwort = "98765"

bezahlart = "Kreditkarte"

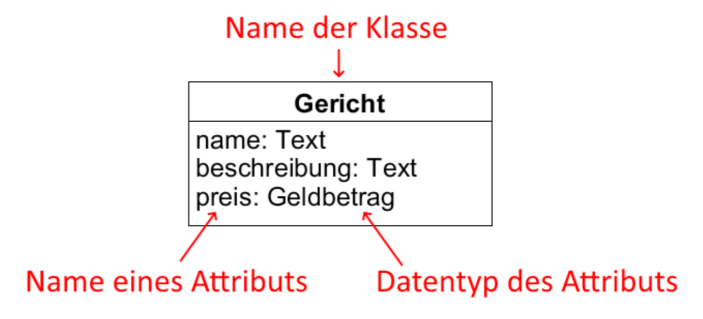
Klasse

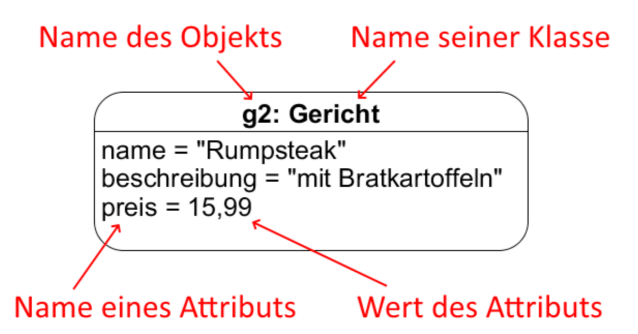


Begriff "Klasse"

- Eine Klasse beschreibt eine Art von Objekten
 - Beispiel:
 Die Klasse "Gericht" beschreibt Gericht-Objekte
- Eine Klasse definiert Attribute, die alle Objekte dieser Klasse haben.
 - Jedes Attribut hat einen Namen und einen Datentyp
 - Beispiel für Datentypen:
 Attribut "beschreibung" ist ein Text
 Attribut "preis" ist eine Geldbetrag
- Jedes Objekt gibt an, zu welcher Klasse es gehört.

Darstellung von Klasse und Objekt





Autor / Quellen

Autor:

Christian Pothmann (cpothmann.de)
 Freigegeben unter CC BY-NC-SA 4.0, März 2021

