

# Softwaretechnik und Programmierparadigmen

08 Analyse und Entwurf - Struktur

Prof. Dr. Sabine Glesner Software and Embedded Systems Engineering Technische Universität Berlin



### Diese VL

Planung

Entwicklungsmodelle

Anforderungs management

Analyse und Entwurf

Objektorientierter Entwurf (UML,OCL)

Model Driven Develop Implementierung

**Design Patterns** 

Architekturstile

Funktionale Programmierung (Haskell)

Logische Programmierung (Prolog) Qualitätssicherung

Testen

Korrektheit (Hoare-Kalkül)

Code-Qualität Unterstützende Prozesse

Konfigurations-Management

Projekt-Management

Deployment

Betrieb, Wartung, Pflege

Dokumentation

Softwaretechnik-Anteil

Programmierparadigmen-Anteil

# Inhalt

#### Analyse und Entwurf - Struktur

- Grundlagen
- Klassendiagramm
- Objektdiagramm

# Inhalt

#### Analyse und Entwurf - Struktur

- Grundlagen
- Klassendiagramm
- Objektdiagramm

# Von den Anforderungen zum Entwurf

#### Requirements Engineering (letzte VL)

- Herleitung der Anforderungen mithilfe von Verhaltensmodellen
- Stärken und Schwächen der Anforderungen aufzeigen und überarbeiten

#### Entwurf (diese VL)

- Beschreibung des Systems für die Entwickler:innen mithilfe von Struktur und Verhaltensmodellen
- Vorbereitung der Implementierungsphase

Das Systemmodell ist eine Abstraktion und lässt bewusst Details aus!

Vereinfachung und Konzentration auf hervorstechende Merkmale

"Essentially, all models are **wrong**, but some are **useful**." George E. P. Box

### Analyse und Entwurf

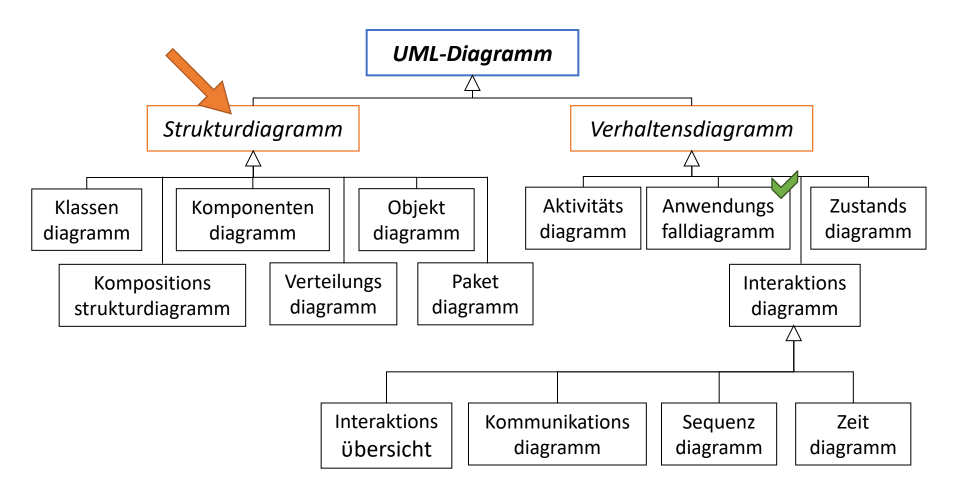
#### Struktur

- Entwurf der Organisation des Systems
- Beschreibung von **Zuständen**
- Bilden die Komponenten und Beziehungen zwischen den Komponenten ab
- Diese VL

#### Verhalten

- Modelle des dynamischen Verhaltens des Systems
- Beschreibung von Zustandsübergängen
- Zeigen was passiert / passieren soll, wenn das System auf Reize reagiert
- Nächste VL

### UML Diagrammübersicht



# Übersicht Strukturdiagramme

#### Paketdiagramme (Package Diagrams)

- Partitionierung des Modells in Pakete
- Aggregations- und Gen/Spec-Beziehungen zwischen Paketen
- Importbeziehungen:
  - Import einzelner Elemente mit <<access>>
  - Import ganzer Pakete mit <<import>>
- Darstellung der hierarchischen Struktur des Systems

#### Komponentendiagramme (Component Diagrams)

- Komponenten: ausführbare Klassen, kapseln internen Aufbau, stellen Verhalten über Schnittstellen und Ports zur Verfügung
- Komponentendiagramme stellen die Komponenten und deren Interaktion dar (Ports und Schnittstellen)
- Darstellung der funktionalen Struktur (Software Architecture)

# Übersicht Strukturdiagramme

#### Kompositionsstrukturdiagramme (Composite Structure)

- Konfiguration von miteinander verbundenen Laufzeitelementen
- z.B. Zusammenarbeit von Klassen oder Objekten zur Erfüllung einer bestimmten Aufgabe

#### Verteilungsdiagramme (Deployment Diagrams)

- Beschreibung der physikalischen Struktur (Topologie) von verteilten Systemen
- Modellierung aller im realen System tatsächlich vorhandenen Hardware- und Software-Knoten und deren Verbindungen (Kommunikationspfade)
- Physikalische Struktur setzt sich zusammen aus
  - Artefakten (physikalische Informationseinheiten, z.B. Dateien)
  - HW- und SW-Knoten (Ausführungseinheiten, z.B. Geräte)
  - Kommunikationspfaden (physikalische Verbindungen)

### Strukturdiagramme dieser VL

#### Klassendiagramm

- Zeigt die Objektklassen im System und deren mögliche Beziehungen
- Beschreibt alle möglichen Zustände des Systems
- Kann für Entwurf und Dokumentation verwendet werden
- Statisch (Compile-Zeit)

#### Objektdiagramm

- Zeigt tatsächlich existierende
   Objekte im System und deren tatsächlichen Beziehungen
- Beschreibt genau einen Zustand des Systems
- Kann für Dokumentation und Debugging verwendet werden, nicht für Entwurf
- Dynamisch (Laufzeit)

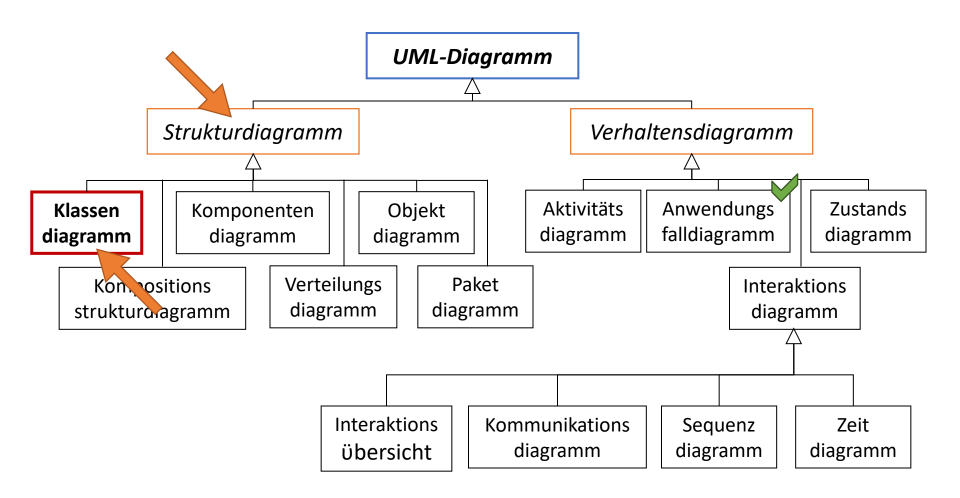
# Inhalt

#### Analyse und Entwurf - Struktur

- Grundlagen
- Klassendiagramm
- Objektdiagramm

11

## UML Diagrammübersicht



### Einführung Klassendiagramme

Klassendiagramme erlauben die Modellierung abstrakter **objektorientierter** Konzepte, die unabhängig von der tatsächlichen Implementierung sind

- Objektorientierung bekannt von objektorientierten Programmiersprachen wie Java
- Bspw. wird tatsächliche Implementierung von Methoden oder Vererbung nicht vorgegeben

#### Wesentliche Modellierungselemente

- Klassen
- Attribute
- Assoziationen
- Stereotype

### Klassen

#### Bilden ein abstraktes Modell für eine Menge von ähnlichen Objekten

• Erlauben Instanziierung mehrerer Objekte desselben Typs

#### Darstellung in UML:

#### Klassenname

-attribut: Typ

-weiteresAttribut: Typ

-...: Typ

+operation(parameter : Typ) : Rückgabetyp

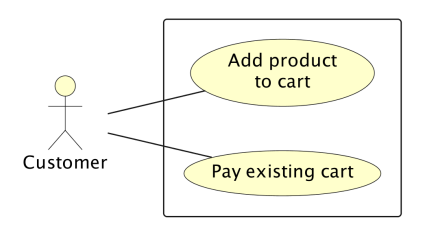
+weitereOperation(parameter : Typ) : Rückgabetyp

+...(...: Typ) : Rückgabetyp

### Fallbeispiel

Sie werden gebeten für einen kleines Unternehmen, das Schuhe und Kleidung verkauft, die Verwaltungssoftware eines Online-Shops zu entwickeln. Der Onlineshop soll es Kunden und Kundinnen ermöglichen, Produkte in einen Warenkorb zu legen und diesen zu bezahlen. Jeder Kunde/jede Kundin hat mindestens eine Lieferadresse.

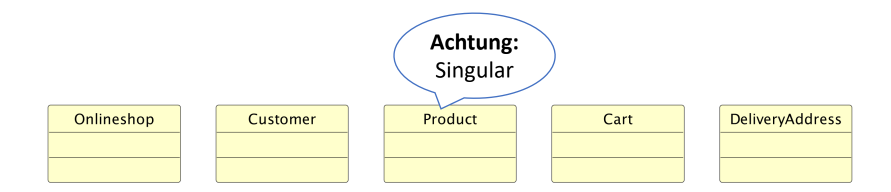
Wir kennen bereits die **Use-Cases**:



Was sind **sinnvolle Klassen** dieses Systems?

### Fallbeispiel

Sie werden gebeten für einen kleines Unternehmen, das Schuhe und Kleidung verkauft, die Verwaltungssoftware eines Online-Shops zu entwickeln. Der Onlineshop soll es Kunden und Kundinnen ermöglichen, Produkte in einen Warenkorb zu legen und diesen zu bezahlen. Jeder Kunde/jede Kundin hat mindestens eine Lieferadresse.



### Attribute

#### Klassen können getypte Attribute enthalten

Attribute können mit einer Sichtbarkeit versehen werden

- public (+): jede andere Klasse kann auf eigenes Attribut zugreifen
- private (-): Zugriff nur von eigener Klasse
- protected (#): Zugriff nur von eigener Klasse und Unterklassen

```
Klassenname

-attribut: Typ
-weiteresAttribut: Typ
-...: Typ

+operation(parameter : Typ) : Rückgabetyp
+weitereOperation(parameter : Typ) : Rückgabetyp
+...(... : Typ) : Rückgabetyp
```

## Fallbeispiel (mehr Details)

Sie werden gebeten für einen kleines Unternehmen, das Schuhe und Kleidung verkauft, die Verwaltungssoftware eines Online-Shops zu entwickeln. Der Onlineshop soll es Kunden und Kundinnen ermöglichen, Produkte in einen Warenkorb zu legen und diesen zu bezahlen. Jeder Kunde/jede Kundin hat mindestens eine Lieferadresse.

Im System wird der Name und eine Email-Adresse von jedem Kunden/jeder Kundin des Onlineshops hinterlegt. Außerdem wird für jedes Produkt eine Produktnummer und eine Bezeichnung sowie der Preis und die Lagermenge gespeichert.

Onlineshop	Customer	Product	Cart	DeliveryAddress

Welche Attribute werden angegeben?

## Fallbeispiel (mehr Details)

Sie werden gebeten für einen kleines Unterneh Kleidung verkauft, die Verwaltungssoftware ei kein entwickeln. Der Onlineshop soll es Kunden und Onler Produkte in einen Warenkorb zu legen und diesen zu bezah Kunde/jede Kundin hat mindestens eine Lieferadresse.

Warum Customer kein Attribut des Onlineshops?

cuer

Im System wird der Name und eine Email-Adresse jedes Kunden / jeder Kundin des Onlineshops hinterlegt. Außerdem wird für jedes Produkt eine Produktnummer und eine Bezeichnung sowie der Preis und die Lagermenge gespeichert.

Onlineshop

Customer

-name : String-email : String

**Product** 

-productld : int
-description : String

-price : int

-storedQuantity : int

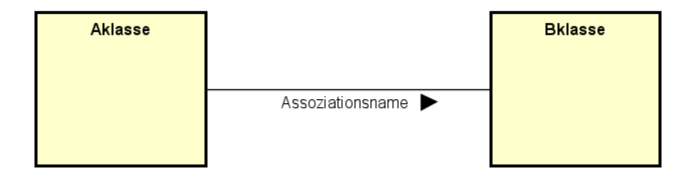
Cart

DeliveryAddress

### Einfache Assoziationen

#### Stellen die Beziehungen zwischen Klassen dar

Assoziationsbezeichnung hat eine Leserichtung (optional, aber hilfreich)

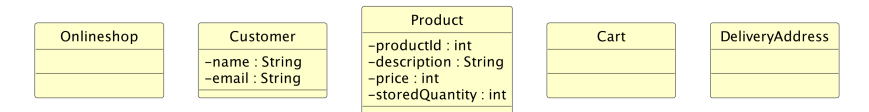


Assoziationen können als Objektreferenzen bzw. durch verschiedene Container implementiert werden

## Fallbeispiel (mehr Details)

Sie werden gebeten für einen kleines Unternehmen, das Schuhe und Kleidung verkauft, die Verwaltungssoftware eines Online-Shops zu entwickeln. Der Onlineshop soll es Kunden und Kundinnen ermöglichen, Produkte in einen Warenkorb zu legen und diesen zu bezahlen. Jeder Kunde/jede Kundin hat mindestens eine Lieferadresse.

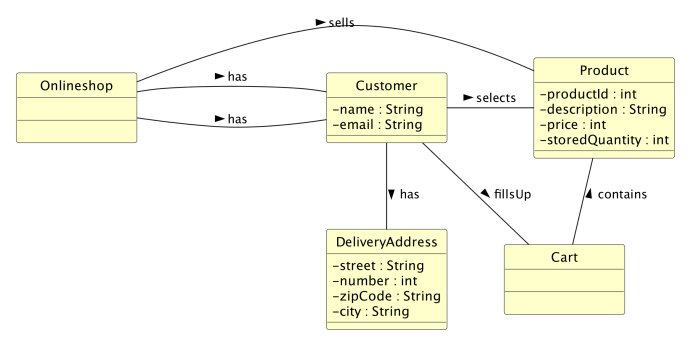
Im System wird der Name und eine Email-Adresse von jedem Kunden/jeder Kundin des Onlineshops hinterlegt. Außerdem wird für jedes Produkt eine Produktnummer und eine Bezeichnung sowie der Preis und die Lagermenge gespeichert.



#### Welche **Assoziationen** fehlen?

### Fallbeispiel (Assoziationen)

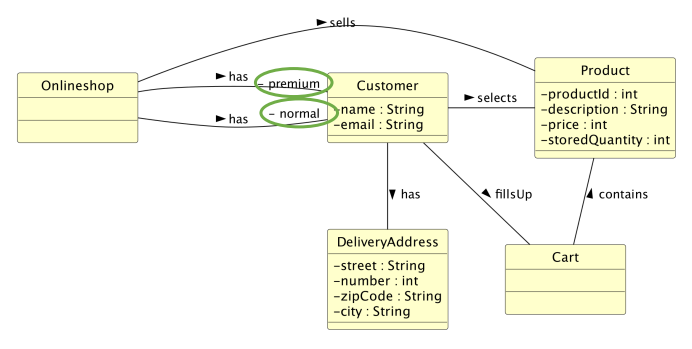
Sie werden gebeten für einen kleines Unternehmen, das Schuhe und Kleidung verkauft, die Verwaltungssoftware eines Online-Shops zu entwickeln. Der Onlineshop soll es Kunden und Kundinnen ermöglichen, Produkte in einen Warenkorb zu legen und diesen zu bezahlen. Jeder Kunde/jede Kundin hat mindestens eine Lieferadresse.



### Rollen

Verschiedene Rollen (Namen am Assoziationsende) helfen mehrdeutige Assoziationen zu unterscheiden und Assoziationen passend zu benennen

Der Onlineshop führt normale und Premiumkunden und -kundinnen auf zwei verschiedenen Listen



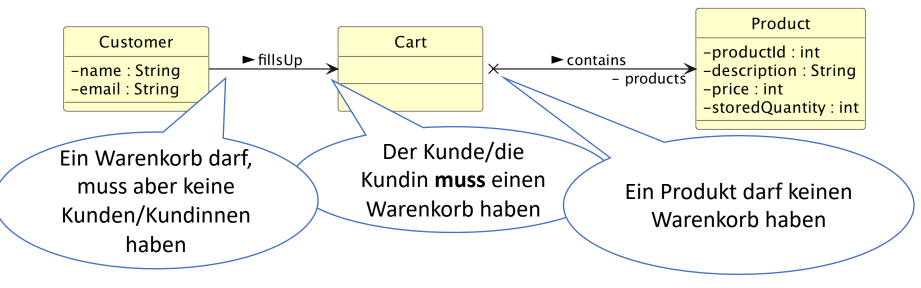
### Navigierbarkeit

Gibt an, in welche Richtung die Assoziation (nicht) gelten soll

→: In diese Richtung existiert die Assoziation (als Attribut)

X: In diese Richtung darf sie nicht gelten (Es gibt kein Attribut)

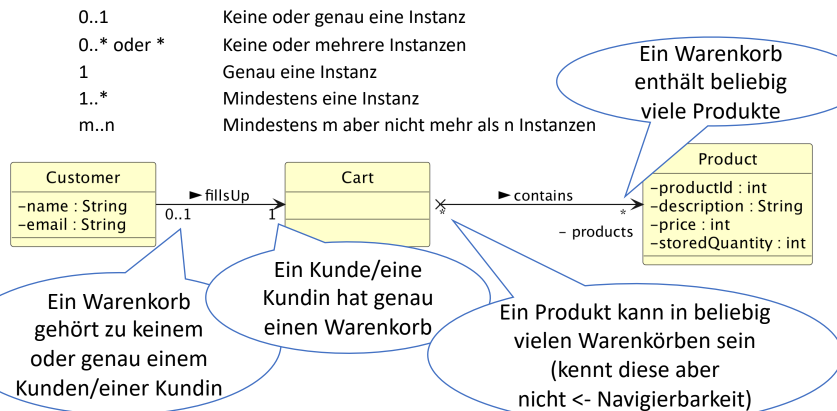
Wenn keine Navigierbarkeit angegeben ist, ist sie unspezifiziert



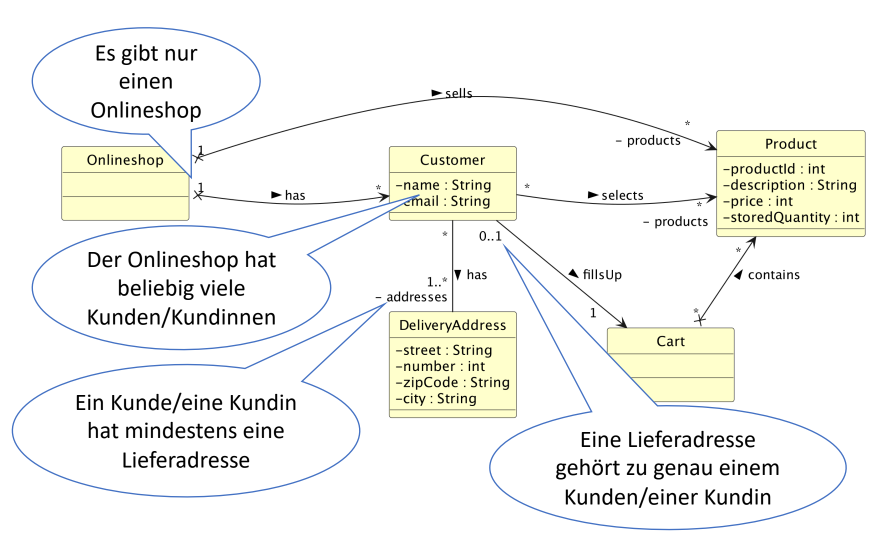
### Multiplizitäten

#### Erlauben die Anzahl der verbundenen Instanzen zu modellieren

Typische Multiplizitäten



### Beispiel mit mehr Details



### Assoziationen vs. Attribute

#### Assoziationen sind eine grafische Darstellung der Attribute

- Ersetzen Attribute, wenn die Typklasse des Attributs im Modell vorhanden ist
- Sie werden auch als Attribute implementiert
- Eine Assoziation auch noch als Attribut zu modellieren ist falsch (doppelt)

#### Im Modell sind Assoziationen übersichtlicher

- Können mit Multiplizitäten genauer spezifiziert werden
- aber der Name ist optional

#### Vereinbarung für konsistente Modelle (diese Veranstaltung\*):

- Zwischen Klassen, die im Modell explizit modelliert werden, werden nur Assoziationen verwendet
- 2. Wenn zwischen zwei Klassen mehrere Assoziationen existieren, müssen Rollenbezeichner Eindeutigkeit herstellen

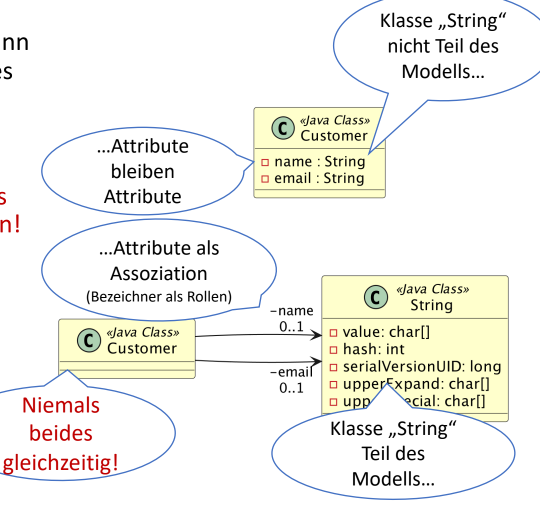
# Detaillierungsgrad

Je nach Zweck des Modells kann ein spezifischer **Ausschnitt** des Systems dargestellt werden

Die Auswahl der Klassen bestimmt welche Attribute als Assoziation dargestellt werden!

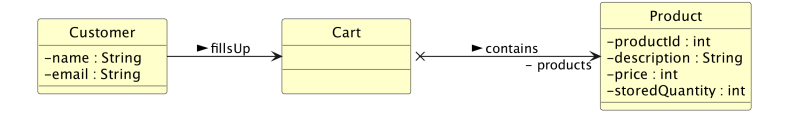
#### Beispiel (JAVA):

public class Customer {
 private String name;
 private String email;
 /\* ... \*/
}



### Implementierungsdetails

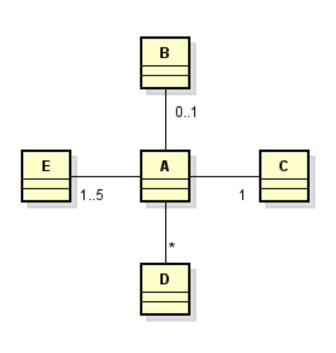
#### Beispielhafte Implementierung der Navigierbarkeiten in JAVA



```
public class Cart {
                                                                   public class Product {
public class Customer {
                                                                      private int productNr;
  private String name;
  private String email;
                                    private Produkt products[];
                                                                      private String description;
                                                                      private int price;
  private Cart cart;
                                    private Customer customer;
                                                                      private int storedQuantity;
   /* ... */
                                    /* customer is optional
            Optional, d.h.
           unspezifiziert. Es
                                                                                 Das Produkt
                                             Und wie modelliere
          ist dem Entwickler
                                                                                 kennt keine
                                                ich Datensätze?
              überlassen
                                                                                 Warenkörbe
   16.01.24
```

### Implementierungsdetails

Beispielhafte Implementierung verschiedener Multiplizitäten in JAVA



### Spezielle Assoziationen

#### In UML enthalten Beziehungen als Teil-Ganzes hervorzuheben

# Aggregation ( $\Diamond$ )

- Objekte der Klasse A sind aus anderen Objekten der Klasse B zusammengesetzt, bzw. die Objekte von B gehören zu A
- Multiplizitäten werden nicht eingeschränkt

Beispiel: Eine Vorlesung besteht aus Studierenden, diese können aber mehrere VLs besuchen

### Komposition (♠)

- Spezialfall der Aggregation: Die Existenz der beherbergten Klasse hängt von der Existenz der beherbergenden Klasse ab
- Kann Multiplizitäten 0..1 oder 1 bedeuten:

Beispiel 0..1: Ein Blatt gehört zu höchstens einem Baum, kann aber auch ohne existieren Beispiel 1: Haus hat Räume (Haus stürzt ein → Räume sind weg)

## Generalisierung/Spezialisierung

#### Ermöglicht die Modellierung von Vererbung in Klassendiagrammen

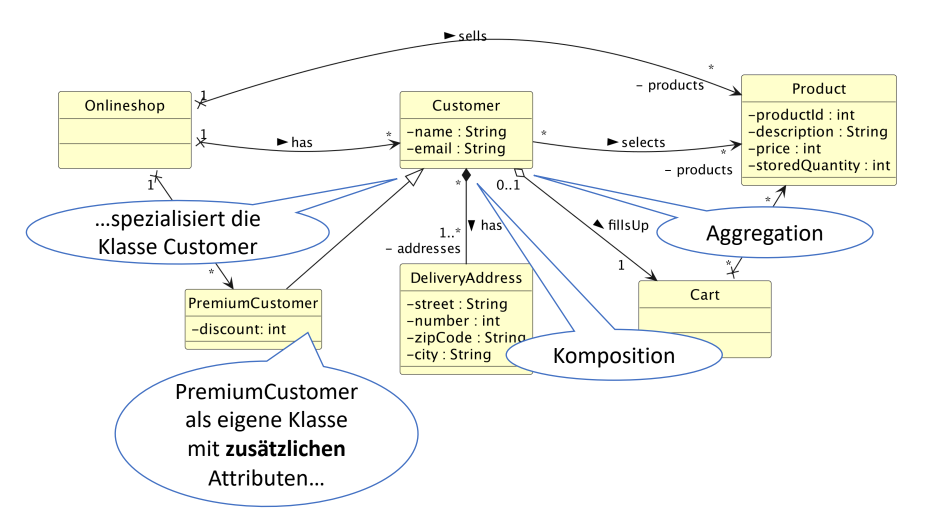
- Eigenschaften (Attribute/Assoziationen) der generellen Klasse (Oberklasse) werden an spezielle Klassen (Subklassen) vererbt
- Abstrakte Klassen (Oberklasse kann nicht instanziiert werden) oder Operationen (müssen durch Subklassen implementiert werden) werden kursiv dargestellt

#### In UML ist Mehrfachvererbung möglich

In Java z.B. durch Interfaces umsetzbar



## Spezielle Assoziationen



### Stereotype

Stereotype trennen Klassen nach ihrer **Bedeutung** im System

Entity-Control-Boundary-Pattern (ECB)

Verwendet drei Stereotype zur Trennung von Daten und Funktionalität

• Entity Klasse repräsentiert Daten im System

(lokale Funktionalität erlaubt)

• **Boundary** Schnittstelle zu Akteuren/Akteurinnen

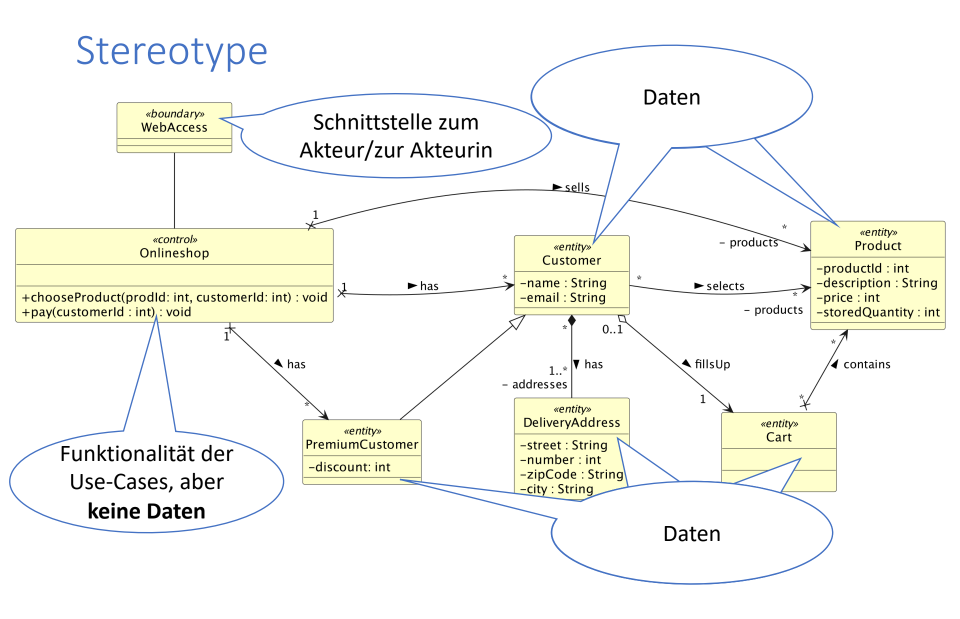
außerhalb des Systems.

• Controller Übergeordnete Funktionalität, z.B. die Use-Cases

Controller-Klassen halten keine persistenten Daten, Entity-Klassen haben keine klassenübergreifenden Operationen

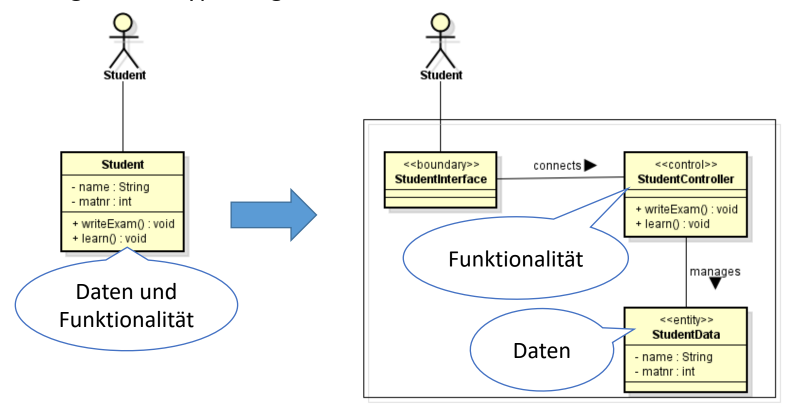
Vereinfachte Form des Architekturmodells Model-View-Controller (MVC)

Im Allgemeinen existiert im System nur eine Instanz jedes Controllers



### Stereotype

Unter Umständen müssen einzelne Klassen zerlegt werden, um eindeutige Stereotype vergeben zu können

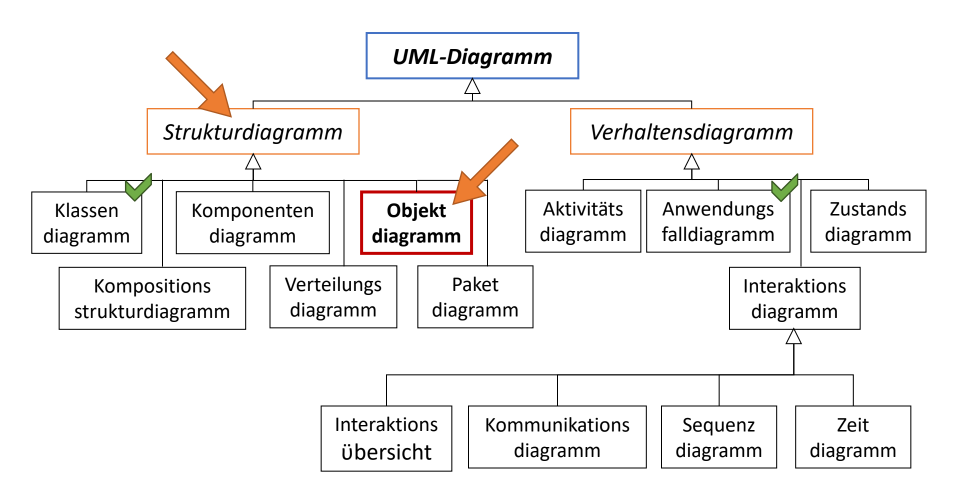


# Inhalt

#### Analyse und Entwurf - Struktur

- Grundlagen
- Klassendiagramm
- Objektdiagramm

## UML Diagrammübersicht

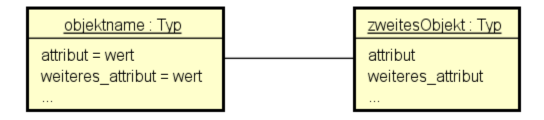


### Objektdiagramme

Objekt-Diagramm ist eine Instanz des im Klassendiagramm beschriebenen Systems, d.h. **genau ein Zustand** 

• Sinnvoll für Debugging, veranschaulichende Beispiele oder z.B. Startzustände

Objekte ähneln in der Darstellung Klassen:



Verbindungen im Objektdiagramm entsprechen instanziierten Assoziationen im Klassendiagramm

Objektdiagramm: Beispiel Konkrete Instanz mit address1: DeliveryAddress Werten für Attribute street = Straße des 17. Juni number = 4Attribute Name zipCode = 12345city = Springfield und Email geerbt von der Customer-Klasse p1: Product cust1: PremiumCustomer productId = 8785cart1: Cart name = Lisa description = Raybäm email = l\*\*\*\*@tu-berlin.de price = 190discount = 15storedQuantity = 18 p2: Product cust2: Customer productId = 8663 shop: Onlineshop name = John description = Adidos email = j\*\*\*\*@tu-berlin.de price = 90storedQuantity = 43 Tatsächliche Verbindungen statt address2 : DeliveryAddress p3 : Product Multiplizitäten street = Ernst-Reuter-Platz productId = 1568cart2: Cart number = 3description = Rehbock zipCode = 12345price = 60city = Springfield storedQuantity = 102

### Lernziele

Was ist das Ziel der Strukturmodellierung?
Welche Diagramme bietet UML dafür an?
Was stellt das Klassendiagramm dar?
Wofür kann es eingesetzt werden?
Wie werden Klassen im Klassendiagramm dargestellt?
Wie werden die Beziehungen zwischen Klassen modelliert?
Was ist der Unterschied zwischen einem Attribut und einer Assoziation?
Wann verwendet man ein Attribut, wann eine Assoziation?
Wie lassen sich gleichartige Assoziationen eindeutig unterscheiden?
Womit kann angegeben werden in welche Richtung eine Assoziation gilt?
Wie werden Datensätze als Assoziation modelliert?
Wann verzichtet man auf eine genaue Spezifizierung einer Assoziation?
$Was \ versteht \ man \ unter \ einer \ Aggregation/Komposition \ im \ Klassendiagramm?$
Wie modelliert man Generalisierung/Spezialisierung im Klassendiagramm?
Was lässt sich mit Stereotypen modellieren?
Welche Stereotype gibt es im ECB-Konzept? Was bedeuten sie?
Wie unterscheiden sich Klassen- und Objektdiagramm?
Was stellt das Objektdiagramm dar?
Kann das Objektdiagramm zum Systementwurf verwendet werden?
Wie werden Objekte im Objektdiagramm dargestellt?