Vorlesung Softwareentwicklung 2021

https://github.com/SebastianZug/CsharpCourse

André Dietrich Christoph Pooch Fabian Bär Fritz Apelt Galina Rudolf JohannaKlinke Jonas Treumer KoKoKotlin Lesestein LinaTeumer Snikker123 Florian2501 MMachel Sebastian Zug Yannik Höll **DEVensiv** fb89zila

Modellierung von Software

Parameter	Kursinformationen
Veranstaltu	ngorlesung Softwareentwicklung
Semester	Sommersemester 2021
Hochschule:	Technische Universität Freiberg
Inhalte:	Ausgewählte UML Diagrammtypen
Link auf	https://github.com/TUBAF-IfI-
den	LiaScript/VL_Softwareentwicklung/blob/master/14_UML_ModellierungII.md
GitHub:	
Autoren	@author

Neues aus Github

Wann wird gearbeitet?

Stunde	0	1	2	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	nan	2	nan	3	2	nan	nan	nan	1	nan	nan	nan						
2	nan	nan	nan	nan	2	nan	nan	nan	2	8	nan	10	24	3	nan	nan	nan	nan
3	nan	1	$_4$	6	7	25	22	nan	nan	nan	nan	nan						
4	2	nan	nan	2	2	nan	5	8	7	nan	nan	29	16	14	12	nan	2	1
5	nan	nan	1	nan	nan	2	nan	12	10	3	1	2	2	nan	4	3	nan	nan
6	nan	nan	nan	nan	nan	1	nan	nan	nan	1	2	4	7	7	2	nan	nan	4
7	nan	2	4	3	8	5	4	2	4	nan	nan	nan						

Was ist ein guter Commit?

Das folgende Diagramm zeigt die Commits pro Aufgabe

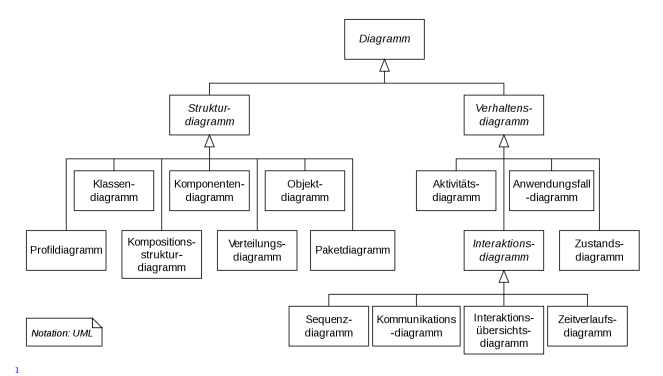
Task	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
3	7	15	12	8	18	10	5	8	45	21	5	8	18	8	6	6	3
4	nan	nan	nan	15	13	18	3	5	5	9	4	3	19	2	3	24	nan

... und wie viele unterschiedliche Dateien wurden dabei editiert?

Task	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
3	5	3	2	15	4	5	2	6	3	16	2	2	7	2	2	4	

Task	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
4	nan	nan	nan	26	11	7	5	6	8	6	5	7	7	1	2	6	nan

UML Diagrammtypen



Im folgenden werden wir uns aus den beiden Hauptkategorien jeweils folgende Diagrammtypen genauer anschauen:

- Verhaltensdiagramme
 - Anwendungsfall Diagramm
 - Aktivitätsdiagramm
 - Sequenzdiagramm
- Strukturdiagramm
 - Klassendiagramm
 - Objektdiagramm

Anwendungsfall Diagramm

Das Anwendungsfalldiagramm (Use-Case Diagramm) abstrahiert das erwartete Verhalten eines Systems und wird dafür eingesetzt, die Anforderungen an ein System zu spezifizieren.

Ein Anwendungsfalldiagramm stellt keine Ablaufbeschreibung dar! Diese kann stattdessen mit einem Aktivitäts-, einem Sequenz- oder einem Kollaborationsdiagramm (ab UML 2.x Kommunikationsdiagramm) dargestellt werden.

Basiskonzepte

Elemente:

- Systemgrenzen werden durch Rechtecke gekennzeichnet.
- Akteure werden als "Strichmännchen" dargestellt, dies können sowohl Personen (Kunden, Administratoren) als auch technische Systeme sein (manchmal auch ein Bandsymbol verwendet). Sie ordnen den Symbolen Rollen zu

 $^{^1 \}rm https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/thumb/d/da/UML-Diagrammhierarchie.svg/1200px-UML-Diagrammhierarchie.svg.png, Autor "Stkl"- derivative work: File: UML-Diagrammhierarchie.png: Sae1962, CC BY-SA 4.0$

- Anwendungsfälle werden in Ellipsen dargestellt. Üblich ist die Kombination aus Verb und ein Substantiv Kundendaten Ändern.
- Beziehungen zwischen Akteuren und Anwendungsfällen müssen durch Linien gekennzeichnet werden. Man unterscheidet "Association", "Include", "Extend" und "Generalization".

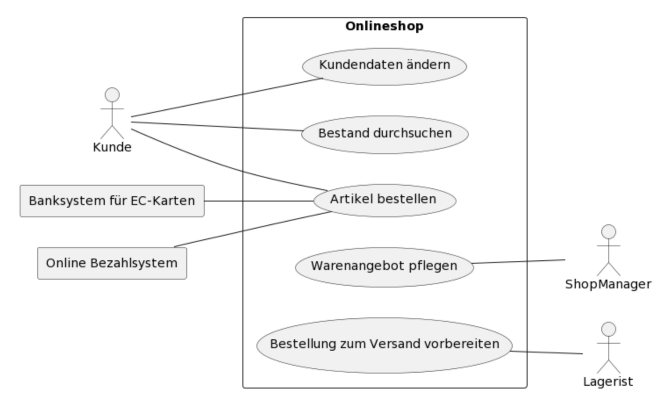


Figure 1: Modelle

Verfeinerung

Use-Case Diagramme erlauben die Abstraktion von Elementen auf der Basis von Generalisierungen. So können Akteure von einander erben und redundante Beschreibungen von Verhalten über <<extend>> oder <<iinclude>> (unter bestimmten Bedingungen) erweitert werden.

	< <include>> Beziehung</include>	< <extend>> Beziehung</extend>
Bedeutung	Ablauf von A schließt den Ablauf von B	Ablauf von A kann optional um B erweitert werden
Anwendung	Hierachische Zerlegung	Abbildung von Sonderfällen
_	n A muss B bei der Modellierung berücksichtigen	Unabhängige Modellierung möglich

Anwendungsfälle

- Darstellung der wichtigsten Systemfunktionen
- Austausch mit dem Anwender und dem Management auf der Basis logischer, handhabbarer Teile
- Dokumentation des Systemüberblicks und der Außenschnittstellen
- Indentifikation von Anwendungsfällen

Vermeiden Sie ...

- ... eine zu detaillierte Beschreibung von Operationen und Funktionen
- ... nicht funktionale Anforderungen mit einem Use-Case abbilden zu wollen
- ... Use-Case Analysen aus Entwicklersicht durchzuführen
- ... zu viele Use-Cases in einem Diagramm abzubilden (max. 10)

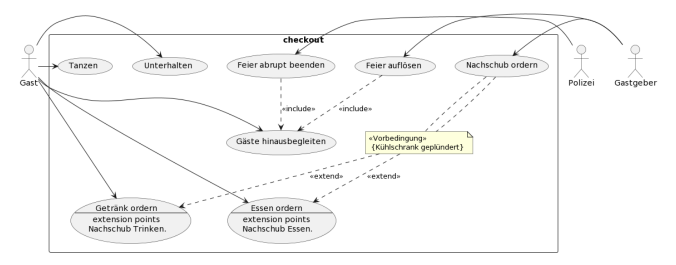


Figure 2: PartyUCD

Aktivitätsdiagramm

Aktivitätsdiagramme stellen die Vernetzung von elementaren Aktionen und deren Verbindungen mit Kontroll- und Datenflüssen grafisch dar.

Aktivitätsmodellierung in UML1

|Aktivitätsdiagramme.plantUML | ActivityUser.plantUML |

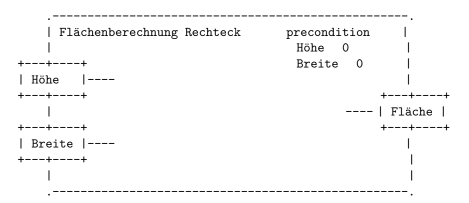
Bis UML 1.x waren Aktivitätsdiagramme eine Mischung aus Zustandsdiagramm, Petrinetz und Ereignisdiagramm, was zu theoretischen und praktischen Problemen führte.

Erweiterung des Konzeptes in UML2

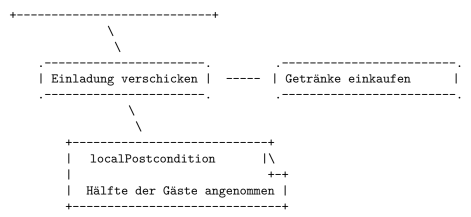
"Was früher Aktivitäten waren sind heute Aktionen."

UML2 strukturiert das Konzept der Aktivitätsmodellierung neu und führt als übergeordnete Gliederungsebene Aktivitäten ein, die Aktionen, Objektknoten sowie Kontrollelemente der Ablaufsteuerung und verbindende Kanten umfasst. Die Grundidee ist dabei, dass neben dem Kontrollfluss auch der Objektfluss modelliert wird.

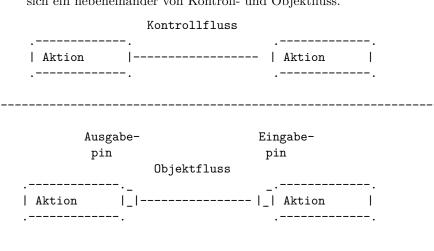
• Aktivitäten definieren Strukturierungselemente für Aktionen, die durch Ein- und Ausgangsparameter, Bedingungen, zugehörige Aktionen und Objekte sowie einen Bezeichner gekennzeichnet sind.

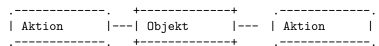


• Aktionen stehen für den Aufruf eines Verhaltens oder die Bearbeitung von Daten, die innerhalb einer Aktivität nicht weiter zerlegt wird.

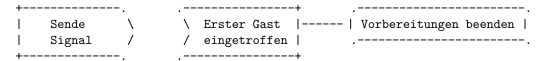


• Objekte repräsentieren Daten und Werte, die innerhalb der Aktivität manipuliert werden. Damit ergibt sich ein nebeneinander von Kontroll- und Objektfluss.





• Signale und Ereignisse sind die Schnittstellen für das Auslösen einer Aktion



Beispiel

Anwendungsfälle

- Verfeinerung von Anwendungsfällen (aus den Use Case Diagrammen)
- Darstellung von Abläufen mit fachlichen Ausführungsbedingungen
- Darstellung für Aktionen im Fehlerfall oder Ausnahmesituationen

!?Link

Sequenzdiagramm

Sequenzdiagramme beschreiben den Austausch von Nachrichten zwischen Objekten mittels Lebenslinien.

Ein Sequenzdiagramms besteht aus einem Kopf- und einem Inhaltsbereich. Von jedem Kommunikationspartner geht eine Lebenslinie (gestrichelt) aus. Es sind zwei synchrone Operationsaufrufe, erkennbar an den Pfeilen mit ausgefüllter Pfeilspitze, dargestellt. Notationsvarianten für synchrone und asynchrone Nachrichten

Eine Nachricht wird in einem Sequenzdiagramm durch einen Pfeil dargestellt, wobei der Name der Nachricht über den Pfeil geschrieben wird. Nachrichten können:

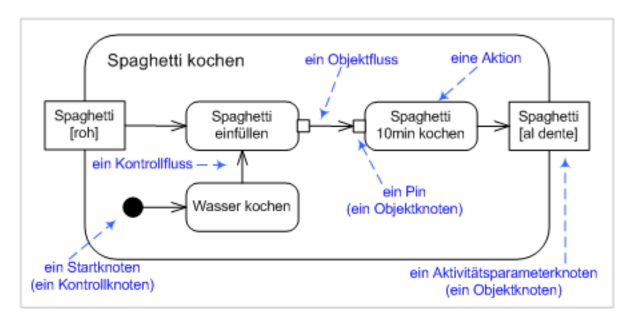


Figure 3: Aktivitätsdiagramme

- Operationsaufrufe einer Klasse sein
- Ergebnisse einer Operation
- Signale
- Interaktionen mit dem Nutzern
- das Setzen einer Variablen

Synchrone Nachrichten werden mit einer gefüllten Pfeilspitze, asynchrone Nachrichten mit einer offenen Pfeilspitze gezeichnet.

Die schmalen Rechtecke, die auf den Lebenslinien liegen, sind Aktivierungsbalken, die den Focus of Control anzeigen, also jenen Bereich, in dem ein Objekt über den Kontrollfluss verfügt, und aktiv an Interaktionen beteiligt ist.

Beispiel

Bestandteile

Name	Beschreibung							
Objekt	Dient zur Darstellung einer Klasse oder eines Objekts im Kopfbereich.							
Nachrichtensequer	Nachrichtensequenz Modelliert den Informationsfluss zwischen den Objekten							
Aktivitätsbalken	Repräsentiert die Zeit, die ein Objekt zum Abschließen einer Aufgabe benötigt.							
Paket	Strukturiert das Sequenzdiagramm							
Lebenslinien-	Stellt durch die Ausdehnung nach unten den Zeitverlauf dar.							
Symbol								
Fragmente	Kapseln Sequenzen in "Wenn-dann"-Szenarien, optionalen Interaktionen, Schleifen, etc.							
Alternativen-	Stellt eine Auswahl zwischen zwei oder mehr Nachrichtensequenzen (die sich in der							
Symbol	Regel gegenseitig ausschließen) dar							
Interaktionsreferenæmden Submodelle und deren Ergebnisse ein deren								

Beispiel

|Alkoholkontrolle.plantUML |

Klassendiagramme

Ein Klassendiagramm ist eine grafischen Darstellung (Modellierung) von Klassen, Schnittstellen sowie deren Beziehungen.

Beispiel

Nehmen wir an, sie planen die Software für ein Online-Handel System. Es soll sowohl verschieden Nutzertypen (Customer und Administrator) als auch die Objekt ShoppingCart und Order umfassen.

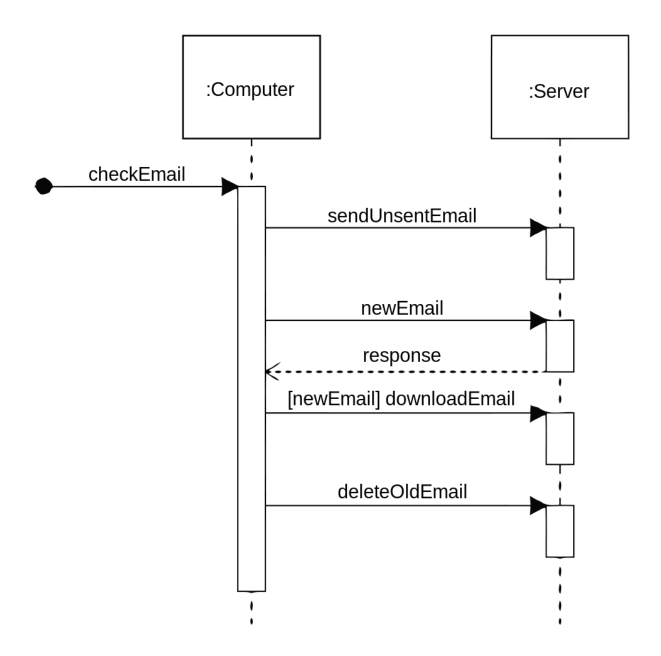


Figure 4: Aktivitätsdiagramme

```
-adminName: string
  +updateCatlog(): bool
class ShoppingCart{
  -cartId: int
  +addCartItem()
  +updateQuantity()
  +checkOut()
class Order{
  -orderId: int
  -customerId: int
  -shippingId: int
  -dateCreated: date
  -dateShipped: date
  -status: string
  +updateQuantity()
  +checkOut()
class ShippingInfo{
  -shipingId: int
  -shipingType: string
  +updateShipingInfo()
}
User < | -- Customer
User < | -- Administrator
Customer "1" *-- "0..*" ShoppingCart
Customer "1" *-- "0..*" Order
Order "1" *-- "1" ShippingInfo
@enduml
```

Klassen

Klassen werden durch Rechtecke dargestellt, die entweder nur den Namen der Klasse (fett gedruckt) tragen oder zusätzlich auch Attribute, Operationen und Eigenschaften spezifiziert haben. Oberhalb des Klassennamens können Schlüsselwörter in Guillemets und unterhalb des Klassennamens in geschweiften Klammern zusätzliche Eigenschaften (wie {abstrakt}) stehen.

Elemente der Darstellung :

Eigenschaften	Bedeutung
Attribute	beschreiben die Struktur der Objekte: Bestandteile und darin enthalten Daten
Operationen	Beschreiben das Verhalten der Objekte (Methoden)
Zusicherungen	Bedingungen, Voraussetzungen und Regeln, die die Objekte erfüllen müssen
Beziehungen	Beziehungen einer Klasse zu anderen Klassen

Wenn die Klasse keine Eigenschaften oder Operationen besitzt, kann die unterste horizontale Linie entfallen.

Objekte vs. Klassen

Klassendiagramm	Beispielhaftes Objektdiagramm

Darstellung motiviert nach What is Object Diagram?, https://www.visual-paradigm.com/guide/uml-unified-

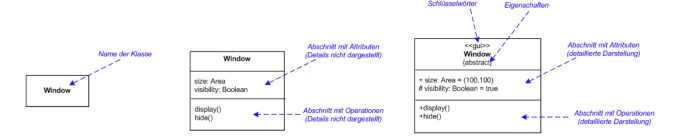


Figure 5: OOPGeschichte

modeling-language/what-is-object-diagram/, Autor unbekannt

Merke: Vermeiden Sie bei der Benennung von Klassen, Attributen, Operationen usw. sprachspezifische Zeichen

Modellierung in UML

```
@startuml
@enduml
@startuml
{\tt skinparam\ classAttributeIconSize\ 0}
class Zähler{
  +i: int = 12345
}
@enduml
Ausführbarer Code in Python 2
class Zähler:
    """A simple example class"""
    i = 12345
A = Zähler()
print(A.i)
Ausführbarer Code in C++20
#include <iostream>
class Zähler{
  public:
   int i = 12345;
};
int main()
  Zähler A = Zähler();
  std::cout << A.i;</pre>
  return 0;
```

Sichtbarkeitsattribute

-	Zugriffsmodifizierer	Innerhalb eines	3	Assemblys		Außerhalb eines	Assemblys	
		Vererbung	1	Instanzierung	\prod	Vererbung	Instanzierung	
-			1		\prod			1
	`public`	ja	1	ja	\Box	ja l	ja	
	`private`	nein	1	nein	\Box	nein	nein	
-	`protected`	ja	1	nein	\Box	ja l	nein	1

`internal`	ja	l ja	nein	nein	
`internal protected`	l ja	l ja	ll ja	nein	1

public, private

Die Sichtbarkeitsattribute public und private sind unabhängig vom Vererbungs-, Instanzierungs- oder Paketstatus einer Klasse. Im Beispiel kannn der TrafficOperator nicht auf die Geschwindigkeiten der Instanzen von Car zurückgreifen.

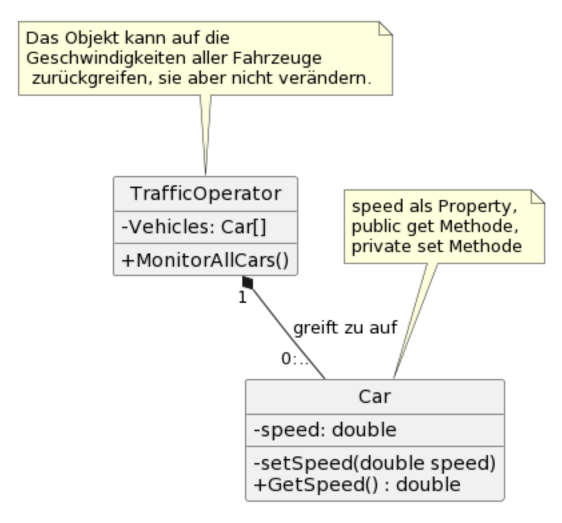


Figure 6: PublicPrivate

protected

Die abgeleitete Klassen Bus und PassagerCar erben von Car und übernehmen damit deren Methoden. Die Zahl der Sitze wird beispielsweise mit ihrem Initialisierungswert von 5 auf 40 gesetzt. Zudem muss die Methode StopAtStation auch auf die Geschwindigkeit zurückgreifen können.

internal

Ein Member vom Typ protected internal einer Basisklasse kann von jedem Typ innerhalb seiner enthaltenden Assembly aus zugegriffen werden.

Merke: Der UML Standard kennt nur + public, - private, # protected und ~ internal. Das C# spezifische internal protected ist als weitere Differenzierungsmöglichlichkeit nicht vorgesehen.

Attribute

Merke: In der C# Welt sprechen wir bei Attributen von Membervariablen und Feldern.

Im einfachsten Fall wird ein Attribut durch einen Namen repräsentiert, der in der Klasse eindeutig sein muss - Die Klasse bildet damit den Namensraum der enthaltenen Attribute.

Entsprechend der Spezifikation sind folgende Elemente eines Attributes definierbar:

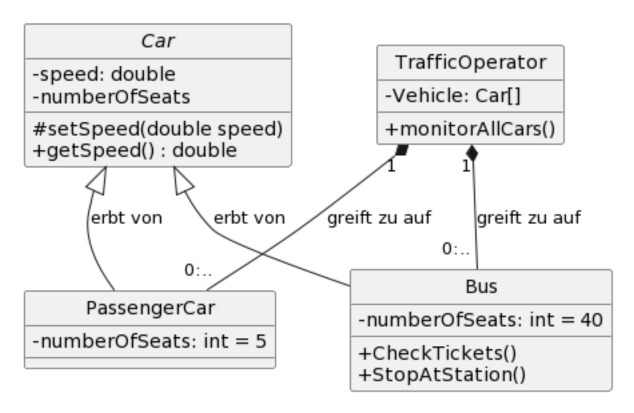


Figure 7: Protected

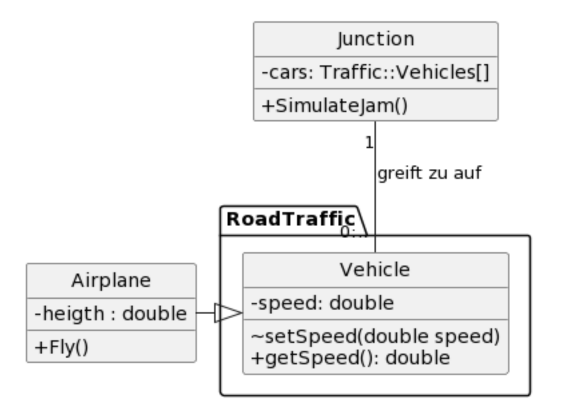


Figure 8: Protected

[Sichtbarkeit] [/] Name [: Typ] [Multiplizität] [= Vorgabewert] [{Eigenschaftswert}]

- Sichtbarkeit ... vgl. vorheriger Absatz Das "/" bedeutet, dass es sich um ein abgeleitetes Attribut handelt, dessen Daten von anderen Attributen abhängt
- *Name* … des Attributes, Leer und Sonderzeichen sollten weggelassen werden, um zu vermeiden, dass Sie bei der Implementierung Probleme generieren.
- Typ ... UML verwendet zwar einige vordefinierte Typen (Integer, String, Boolean) beinhaltet aber keine Einschränkungen zu deren Wertebereich!
- Multiplizität ... die Zahlenwerte in der rechteckigen Klammer legen eine Ober- und Untergrenze der Anzahl (Kardinalitäten) von Instanzen eines Datentyps fest.

Beispiel	Bedeutung
01	optionales Attribut, das aber höchstens in einer Instanz zugeordnet wird
11	zwingendes Attribut
0n	optionales Attribute mit beliebiger Anzahl
1*	zwingend mit beliebiger Anzahl größer Null
nm	allgemein beschränkte Anzahl größer 0

- Vorgabewerte ... definieren die automatische Festlegung des Attributes auf einen bestimmten Wert
- Eigenschaftswerte ... bestimmen die besondere Charakteristik des Attributes

Eigenschaft	Bedeutung
readOnly subsets	unveränderlicher Wert definiert die zugelassen Belegung als Untermenge eines anderen Attributs
redefines	überschreiben eines ererbten Attributes
ordered bag	Inhaltes eines Attributes treten in geordneter Reihenfolge ohne Dublikate auf Attribute dürfen ungeordnet und mit Dublikaten versehen enthalten sein
sequence composite	legt fest, dass der Inhalt sortiert, aber ohne Dublikate ist

Daraus ergeben sich UML-korrekte Darstellungen

Attributdeklaration	Korrel	Korrekt Bemerkung		
public zähler:int	ja	Umlaute sind nicht verboten		
/ alter	ja	Datentypen müssen nicht zwingend angegeben werden		
<pre>privat adressen: String [1*]</pre>	ja	Menge der Zeichenketten		
protected bruder Person	ja	Datentyp kann neben den Basistypen jede andere Klasse oder eine Schnittstelle sein		
String	nein	Name des Attributes fehlt		
privat, public name: String	nein	Fehler wegen mehrfachen Zugriffsattributen		

```
using System;
namespace Rextester
{
   class Example
   {
     int attribute1;
     public int attribute2;
     public static double pi = 3.14;
     private bool attribute3;
     protected short attribute4;
     internal const string attribute5 = "Test";
```

```
attribute1: int
+attribute2: int
public: double = 3.14
-attribute3: boolean
#attribute4: short
~attribute5: String = "Test" {readonly}
attribute6: B[0..1]{composite}
attribute7: String [0..1]{ordered}
/ attribute8
```

B attributeX: int

Figure 9: Protected

```
B attribute6;
System.Collections.Speciallized.StringCollection attribute7;
private int wert;
Object attribute8{
    get{return wert * 10;}
}
}
```

Operationen

Merke: In der C# Welt sprechen wir bei Operationen von Methoden.

Operationen werden durch mindestens ihren Nahmen sowie wahlfrei weitere Angaben definiert. Folgende Aspekte können entsprechend der UML Spezifikation beschrieben werden:

```
[Sichtbarkeit] Name (Parameterliste) [: Rückgabetyp] [{Eigenschaftswert}]
```

Dabei ist die Parameterliste durch folgende Elemente definiert:

[Übergaberichtung] Name [: Typ] [Multiplizität] [= Vorgabewert] [{Eigenschaftswert}]

- Sichbarkeit ... analog Attribute
- Name ... analog Attribute
- Parameterliste ... Aufzählung der durch die aufrufende Methode übergebenden Parameter, die im folgenden nicht benannten Elemente folgend den Vorgaben, die bereits für die Attribute erfasst wurden:
 - Übergaberichtung ... Spezifiziert die Form des Zugriffes (in = nur lesender Zugriff, out = nur schreibend (reiner Rückgabewert), inout = lesender und schreibender Zugriff)
 - Vorgabewert ... default-Wert einer Übergabevariablen
- Rückgabetyp ... Datentyp oder Klasse, der nach der Operationsausführung zurückgegeben wird.
- Eigenschaftswert ... Angaben zu besonderen Charakteristika der Operation

```
using System;

class Example
{
   public static void operation1(){
      // Implementierung
   }

   private int operation2 (int param1 = 5)
```

Example

```
<u>+operation1()</u>
-operation2(in param1: int = 5): int {readonly}
#operation3(inout param2 : C)
~operation4(out param3: String[1..*] {ordered}): B
```

Figure 10: Protected

```
{
    // Implementierung
    return value;
}

protected void operation3 (ref C param3)
{
    // Implementierung
    param3 = ...
}

internal B operation4 (out StringCollection param3)
{
    // Implementierung
    return value;
}
```

Schnittstellen

}

Eine Schnittstelle wird ähnlich wie eine Klasse mit einem Rechteck dargestellt, zur Unterscheidung aber mit dem Schlüsselwort interface gekennzeichnet.

Eine alternative Darstellung erfolgt in der LolliPop Notation, die die grafische Darstellung etwas entkoppelt.

using System;

```
interface Sortierliste{
  void einfuegen (Eintrag e);
  void loeschen (Eintrag e);
}
class Datenbank : SortierteListe
{
  void einfuegen (Eintrag e) {//Implementierung};
  void loeschen (Eintrag e) {//Implementierung};
}
```

Beziehungen

Die Möglichkeiten der Verknüpfung zwischen Klassen und Interfaces lassen sich wie folgt gliedern:

Beziehung	Darstellung	Bedeutung
Generalisierun	g	gerichtete Beziehung zwischen einer generelleren und einer spezielleren Klasse (Vererbung)

Beziehung	Darstellung	Bedeutung
Assoziationen (ohne		beschreiben die Verknüpfung allgemein
Anpassung) Assoziation (Komposition/	Aggregation)	Bildet Beziehungen von einem Ganzen und seinen Teilen ab

Verwendung von UML Tools

Verwendung von Klassendiagrammen

- ... unter Umbrello (UML Diagramm Generierung / Code Generierung)
- ... unter Microsoft Studio Link)

!?VisualStudio

• ... unter Visual Studio Code mit PlantUML

Aufgabe: Wer findet eine "automatisierbare" Lösung?

Aufgaben

- \bullet [] Experimentieren Sie mit der automatischen Extraktion von UML Diagrammen für Ihre Computer-Simulation aus den Übungen
- [] Evaluieren Sie das Add-On "Class Designer" für die Visual Studio Umgebung

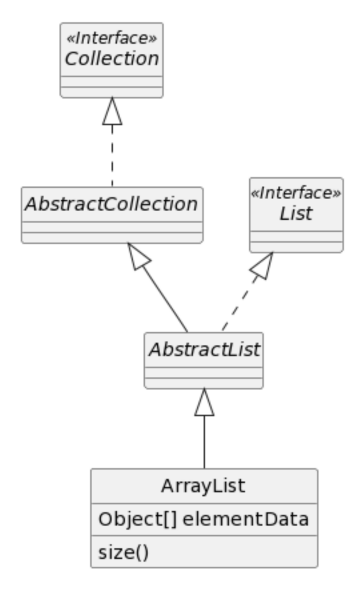


Figure 11: Protected

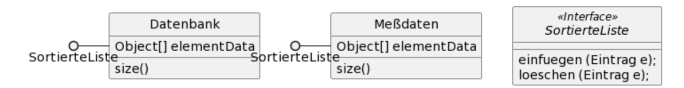


Figure 12: Loolipop

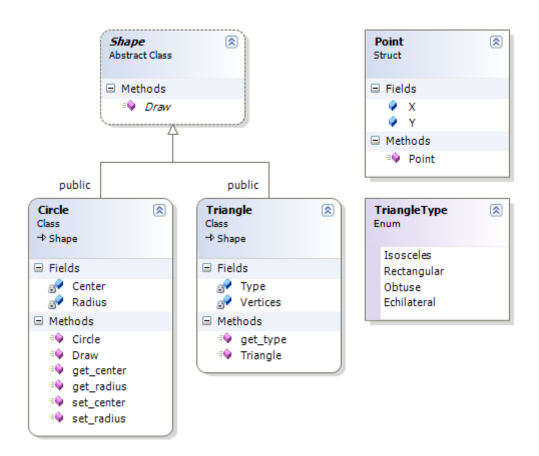


Figure 13: ClassDesigner