

Fakultät Informatik - Institut Software- und Multimediatechnik - Softwaretechnologie

## **14. Programmieren mit Löchern**Die Basismittel für Frameworks

Prof. Dr. rer. nat. Uwe Aßmann
Lehrstuhl Softwaretechnologie
Fakultät für Informatik
TU Dresden
Version 20-0.3, 02.05.20
0.3: C durch Country ersetzt

- 1) Abstrakte Klassen und Schnittstellen
- 2) Generische Klassen
- 3) Kern- und Mixinklassen



Softwaretechnologie (ST) © Prof. U. Aßmann

Keep your code clean, take your stance:

Use single inheritance.

Instead copy, move it up

Superclass will be its hub.

Breathe into your objects life -

Let them polymorphy drive.

Abstract classes, interface

Shape their childrens' pretty face.

## **Obligatorische Literatur**

### 2 Softwaretechnologie (ST)

- ST für Einsteiger Kap. 4
  - Störrle, Kap. 5.2.6, 5.6
  - Zuser Kap 7, Anhang A
- Java
  - http://docs.oracle.com/javase/tutorial/java/index.html is the official Oracle tutorial on Java classes
  - Generics tutorial
     https://docs.oracle.com/javase/tutorial/java/generics/index.html
  - Balzert LE 9-10
  - Boles Kap. 7, 9, 11, 12

Vorlesungssprechstunde Mo 11:10 https://matrix.tu-dresden.de/#/room/#Sprechstunde-INF-ST-Prof.Assmann:tu-dresden.de

© Prof. U. Aßmann

## Ziele

### 3 Softwaretechnologie (ST)

- "Programmieren mit Löchern" nutzt Abstrakte Klassen, Generische Parameter, und Mixins zum Erstellen von Code, der wiederverwenet werden kann
- Abstrakte Klassen und Schnittstellen verstehen
- Generische Typen zur Vermeidung von Fehlern (Nachbartypschranken)

© Prof U ARman





If you have not yet downloaded Java, and started the compiler and the VM, you are already rather late and in danger to miss the train.

Def.: Ein **Framework bildet ein**e besondere Art von wiederverwendbarer Komponente, denn es ist mit Löchern programmiert, an denen man es erweitern kann.

- Ein Framework hat immer einen essentiellen Kern-Ring und einen Erweiterungs-Ring (die Löcher).
- Die Löcher machen Vorgaben für Erweiterungen, z.B. geben sie Typen oder Typschranken für Erweiterungen vor
- Damit kann der Framework-Konstrukteur dem Anwendungs-Konstrukteur Vorgaben machen, um die Funktionsfähigkeit des Frameworks in der Anwendung zu garantieren
- Komponenten und Frameworks bilden die Basis aller objekt-orientierter Wiederverwendung in Firmen.



Fakultät Informatik - Institut Software- und Multimediatechnik - Softwaretechnologie

# 14.1 Schnittstellen und Abstrakte Klassen für das Programmieren von Löchern

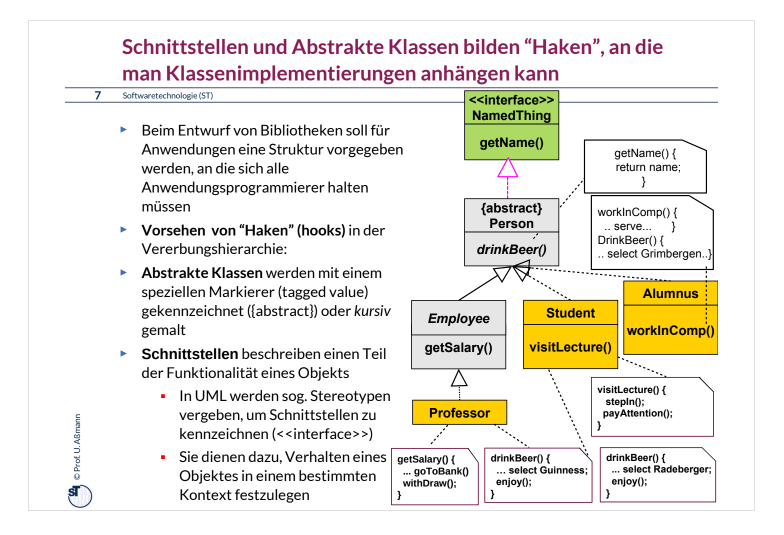
Typen können verschiedene Formen annehmen. Eine partiell spezifizierte Klasse (Schnittstelle, abstrakte Klasse, generische Klasse) macht Vorgaben für Anwendungsentwickler



Softwaretechnologie (ST) © Prof. U. Aßmann

## Schnittstelle:

Loch an Loch - und sie hält doch.



## In Java programmiert man mit Schablonen:

- Schnittstellen geben Methodensignaturen vor, die von Unterklassen implementiert werden müssen
- Abstrakte Klassen ebenfalls
- Generische Klassen geben Typen für Attribute und Methodenparameter vor, die zu verwenden sind.

Damit schafft es ein Chef-Entwickler, anderen Entwicklern Vorgaben zu machen:

- Der Programmierer einer Bibliothek kann vorgeben, wie man sie benutzt
- Die Entwickler des "Java Development Kits (JDK)" geben uns allen vor, wie wir Anwendungen zu schreiben haben ("Frameworks", Rahmenwerke)

Das ist in nicht-objektorientierten Sprachen bei Weitem nicht so gut möglich. Daher unterstützen OO-Programme Wiederverwendung.

# Schnittstellen und Klassen in Java geben "Hooks" vor ("abstract")

8 Softwaretechnologie (ST)

```
interface NamedThing {
 String getName(); // no implementation
abstract class Person implements NamedThing {
 String name;
 String getName() { return name; } // implementation exists
 abstract void drinkBeer();
                                 // no implementation
abstract class Employee extends Person {
 abstract void getSalary();
                              // no implementation
class Professor extends Employee { // concrete class
 void getSalary() { goToBank(); withDraw(); }
 void drinkBeer() { .. select Guinness(); enjoy(); }
class Student extends Person {
                                   // concrete class
 void visitLecture() { stepIn(); payAttention(); }
 void drinkBeer() { .. select Radeberger(); enjoy(); }
```

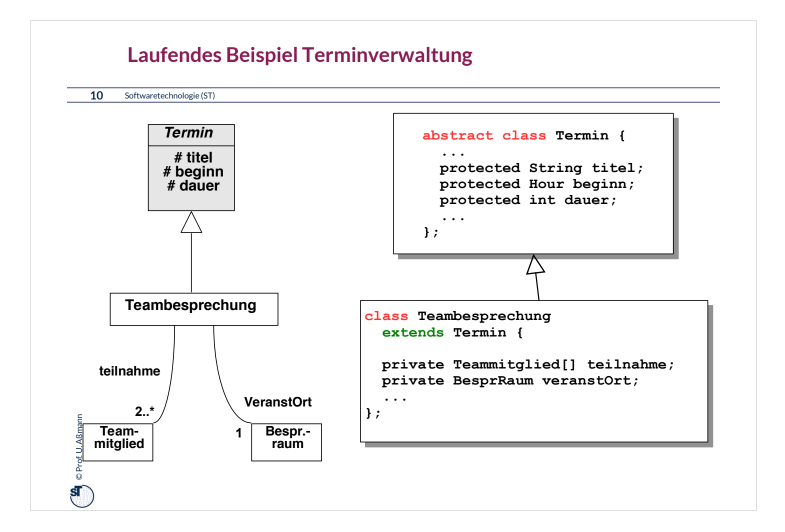
Alle in einer Schnittstelle definierten Methodensignaturen bilden "Löcher", "Haken", "hooks".

Eine konkrete Unterklasse muss sie alle füllen, also "Methoden einhängen".

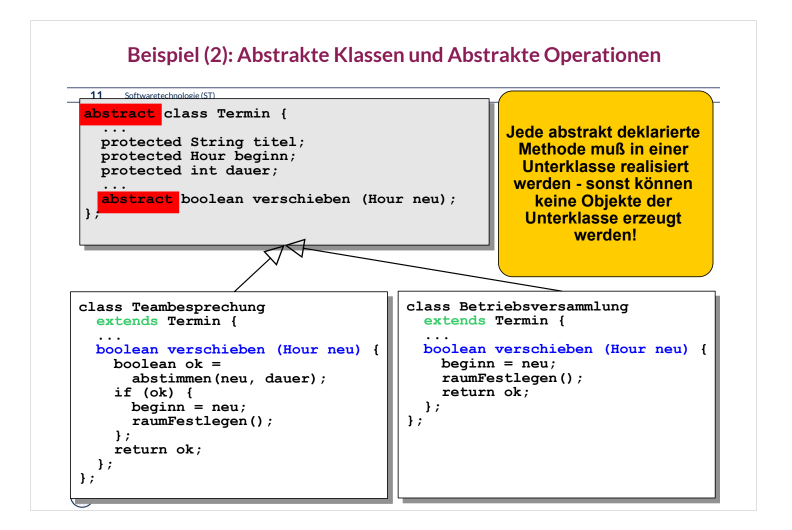
## Schnittstellen und Klassen in Java geben "Hooks" (Haken) vor

```
Softwaretechnologie (ST)
interface NamedThing {
  String getName(); // no implementation
abstract class Person implements NamedThing {
 String name;
  String getName() { return name; } // implementation exists
  abstract void drinkBeer();
                                    // no implementation
abstract class Employee extends Person {
  abstract void getSalary();
                                 // no implementation
class Professor extends Employee { // concrete class
  void getSalary() { goToBank(); withDraw(); }
  void drinkBeer() { .. select Guinness(); enjoy(); }
class Student extends Person {
                                    // concrete class
 void visitLecture() { stepIn(); payAttention(); }
  void drinkBeer() { .. select Radeberger(); enjoy(); }
class Alumnus extends Person {
  // new concrete class must fit to Person and NamedThing
   void workInComp() { .. serve... }
   void drinkBeer() { ...select Wine... }
```

Unterklassen dürfen neue Methoden definieren. Wenn sie aber eine Methodensignatur einer Schnittstelle füllen wollen, müssen sie dieser genau entsprechen.

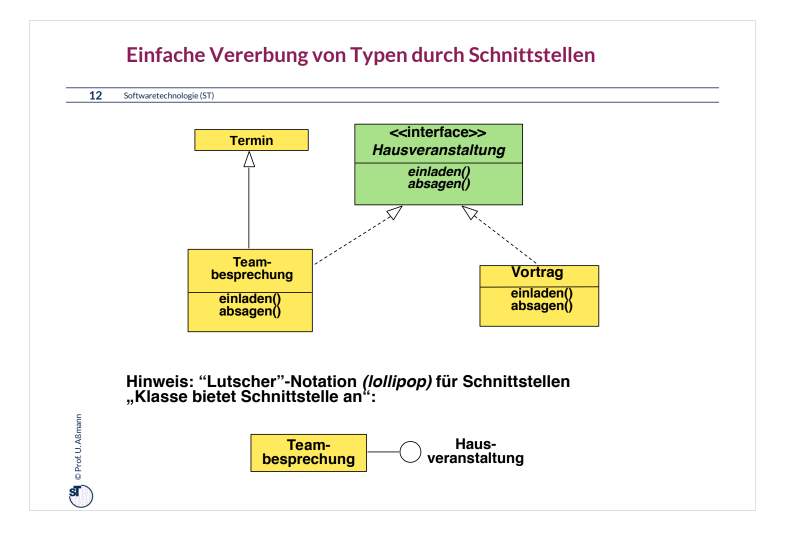


Die Klasse Termin definiert keine Methodensignaturen, aber geschützte Attribute. Auch hier können Unterklassen weitere Attribute hinzufügen.



Fügt man eine abstrakte Methode hinzu, muss man auch die Klasse als abstrakt deklarieren.

Diese können dann in konkreten Unterklassen gefüllt werden.



Das Abteil "angebotene Funktionen" kann in UML durch einen Lollipop benamt und abgekürtzt werden.

### **Abstrakte Klasse**

**Enthält Attribute** und Operationen

Kann Default-Verhalten festlegen

Wiederverwendung von Schnittstellen und Code, aber keine Instanzbildung

Default-Verhalten kann in Unterklassen überdefiniert werden

Java: Unterklasse kann nur von einer Klasse erben

### Schnittstelle (voll abstrakt)

**Enthält nur Operationen** (und ggf. Konstante) Kann kein Default-Verhalten festlegen

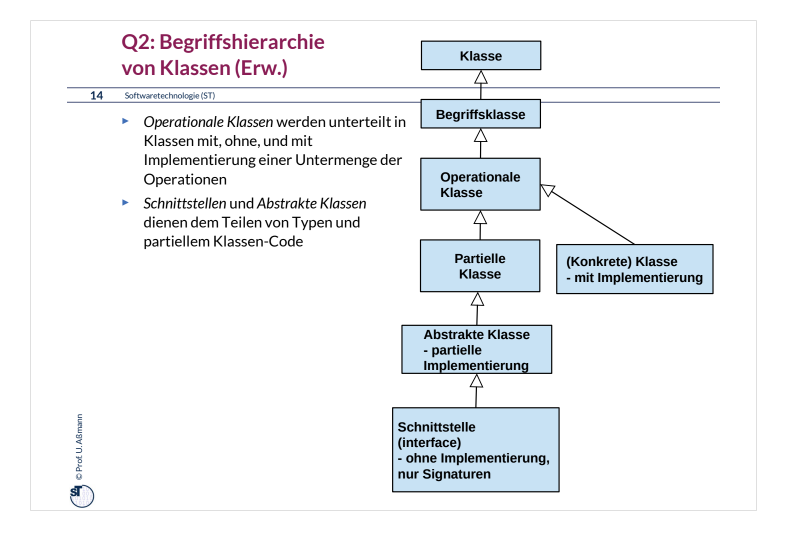
**Redefinition unsinnig** 

Java und UML: Eine Klasse kann mehrere Schnittstellen implementieren

Schnittstelle ist eine spezielle Sicht auf eine Klasse

© Prof. U. Aßmann





Wieder eine Taxonomie, diesmal von Klassen. Partielle Klassen geben vor, wie man Unterklassen bzw. Typen bildet.



Fakultät Informatik - Institut Software- und Multimediatechnik - Softwaretechnologi

# 14.2. Generische Klassen (Klassenschablonen, Template-Klassen, Parametrische Klassen)

... bieten eine weitere Art, mit Löchern zu programmieren, um Vorgaben zu machen

- Generische Klassen lassen den Typ von einigen Attributen und Referenzen offen ("generisch")
- ► Sie ermöglichen typisierte Wiederverwendung von Code (Ausfaktorisierung von Gemeinsamkeiten)
- Sie helfen, Nachbarn zu spezialisieren



https://www.uml-diagrams.org/template.html

Softwaretechnologie (ST) © Prof. U. Aßmann

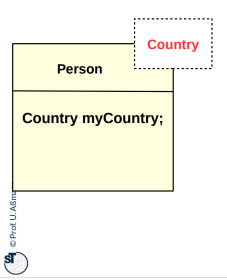
Generische Klassen bieten eine weitere Möglichkeit des "Programmierens mit Löchern". Während abstrakte Klassen einzelne Methoden "offen" lassen, lässt eine generische Klasse einen ganzen Typ offen, i.d.R. den Typ eines Attributs seiner Objekte.

### Generische Klassen

16 Softwaretechnologie (ST)

**Def.:** Eine *generische (parametrische, Template-) Klasse* ist eine Klassenschablone, die mit einem oder mehreren Typparametern (für Attribute, Referenzen, Methodenparameter) versehen ist.

In UML



- In Java
  - Sprachregelung: "Person of Country"

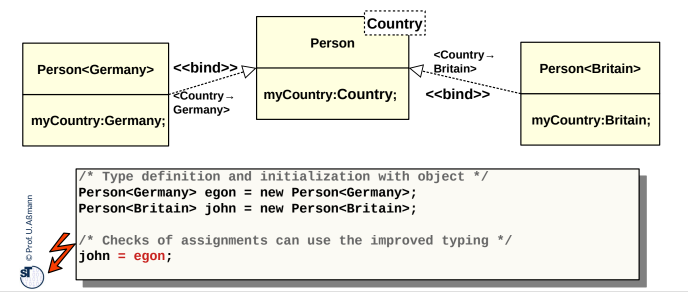
```
// Definition of a generic class
class Person<Country> {
   Country myCountry;
}
```

```
/* Type definition using a generic type */
Person<Germany> egon;
Person<Britain> john;
```

## Feinere statische Typüberprüfung für Attribute

17 Softwaretechnologie (ST)

- Zwei Attributtypen, die durch Parameterisierung aus einer generischen Klassenschablone entstanden sind, sind nicht miteinander kompatibel
- Der Übersetzer entdeckt den Fehler (statische Typprüfung)
- Die generische Klasse beschreibt das Gemeinsame (Generalisierung); der Parameter die Verschiedenheiten; die ausgeprägte Klasse die Spezialisierung



Die Parameterisierungsoperation heißt in UML "bind":

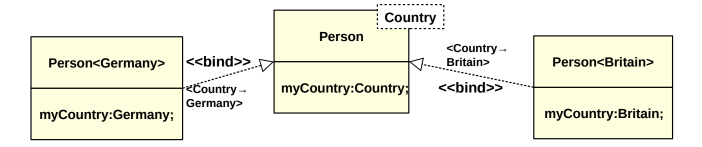
•Ein Template wird an eine Instanz "gebunden" ("expandiert"), indem ein formaler Parameter des Templates an einen aktuellen Parameter gebunden wird

•

## Einsatzzweck: Typen von Nachbarn vorgeben

### 18 Softwaretechnologie (ST)

▶ **Def.:** Wenn ein formaler Typparameter einer generischen Klasse einen Nachbarn beschreibt, nennen wir ihn **Nachbartypschranke** 



- ► Bsp.:
  - C gibt für die generische Klasse den Typ des Landes Country vor (Nachbar)
  - C ist eine Nachbartypschranke

© Prof. U. Aßmann

## Einsatzzweck: Typen von Nachbarn vorgeben, Typsichere Aggregation (has-a)

### 19 Softwaretechnologie (ST)

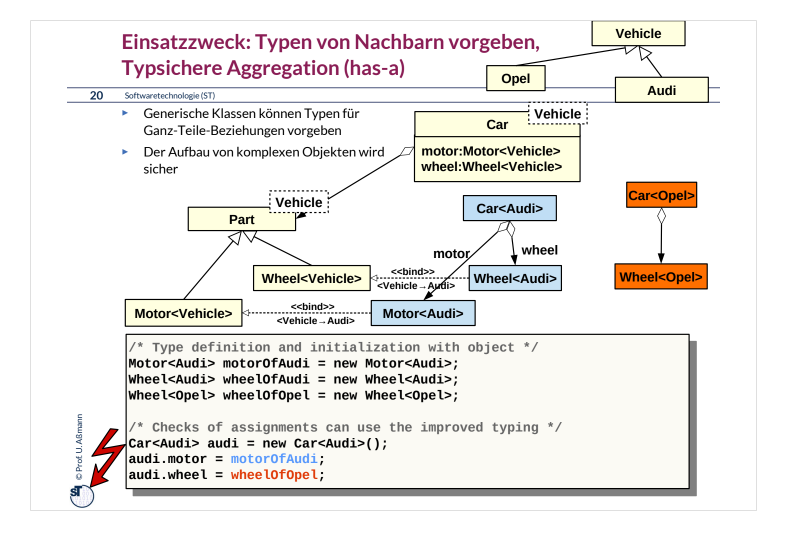
- **Def.:** Wenn eine Assoziation den Namen "hat-ein" oder "besteht-aus" tragen könnte, handelt es sich um eine **Aggregation** zwischen einem *Aggregat*, dem *Ganzen*, und seinen Teilen (Ganzes/Teile-Relation, whole-part relationship).
  - Die auftretenden Aggregationen bilden auf den Objekten immer eine transitive, antisymmetrische Relation (einen gerichteten zyklenfreien Graphen, dag).
  - Ein Teil kann zu mehreren Ganzen gehören (*shared*), zu einem Ganzen (*owns-a*) und exklusiv zu einem Ganzen (exclusively-owns-a)



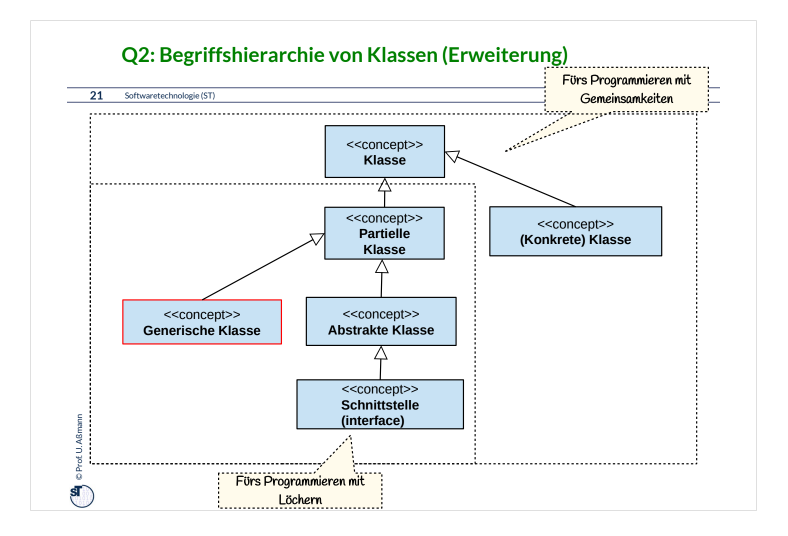
Lies: "Auto hat ein Rad"

© Prof. U. Aßmann





Typparameter einer generischen Klasse werden zum feinen Typisieren von Attributtypen eingesetzt (Zeile 1-3). Die feinen Unterscheidungen der konkreten Typen helfen, Äpfel von Bananen zu unterscheiden und früh Fehler zu entdecken.



Jetzt können wir verstehen, welche Unterkonzepte der "Klasse" zum Programmieren mit Löchern vorgesehen sind.



Fakultät Informatik - Institut Software- und Multimediatechnik - Softwaretechnologie

# 14.3. Kern-Klassen (Mixinhalter-Klassen) und ihre Mixin-Klassen

... Programmieren mit Löchern für Ganzes und Teile

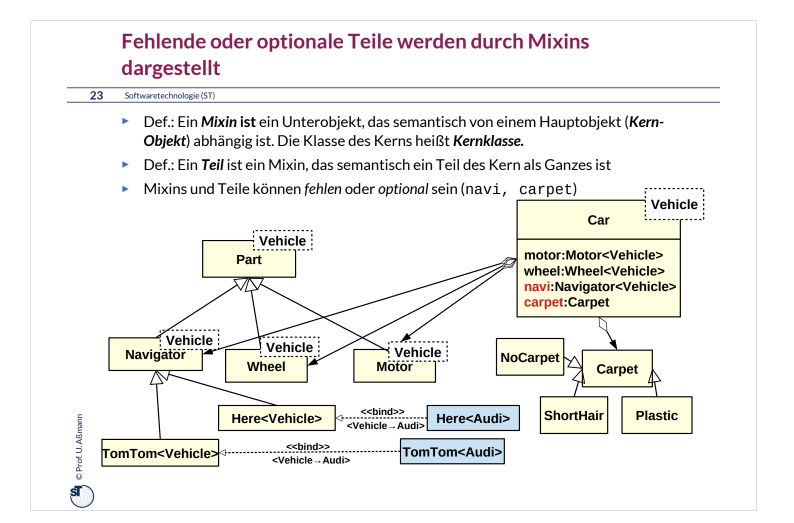
 Kernobjekte haben Unterobjekte (Mixins), abhängige Teilobjekte



https://www.uml-diagrams.org/template.html

Softwaretechnologie (ST) © Prof. U. Aßmann

Generische Klassen bieten eine weitere Möglichkeit des "Programmierens mit Löchern". Während abstrakte Klassen einzelne Methoden "offen" lassen, lässt eine generische Klasse einen ganzen Typ offen, i.d.R. den Typ eines Attributs seiner Objekte.



navi und carpet sind nicht unbedingt für jedes Auto notwendig (optionale Teile).

Oft können sie nachgekauft werden (fehlende Teile).

Mixins und Teile können durch generische Klassen getypt sein (navi), oder durch auch einfache Klassen (carpet).

### Polymorphie mit Mixins

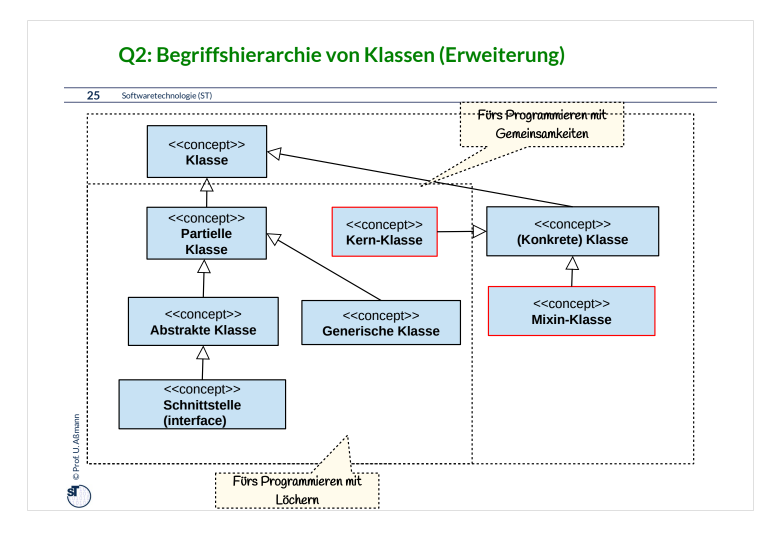
24 Softwaretechnologie (ST)

Def.: Mixin-Polymorphie entsteht, wenn ein Mixin seine Klasse gegen alternative Klassen austauscht (Wandel der Gestalt des Mixins)

```
/* Type definition and initialization with object */
.. similar to before..
Carpet nocarp = new NoCarpet;
Carpet shairc = new ShortHair();
Carpet plastc = new Plastic();
Navigator<Audi> navi1 = new Here<Audi>;
Navigator<Audi> navi2 = new TomTom<Audi>;
/* mixin polymorphy over navi and carpet */
Car<Audi> audi = new Car<Audi>();
audi.carpet = new NoCarpet();
audi.navi = navi1;
                       // now we enjoy Here
.... later in the life of the car ...
audi.carpet = plastc; // now we have a short hair carpet
.... later in the life of the car ...
audi.carpet = shairc; // now we have a short hair carpet
audi.navi = navi2;
                        // now we have a new navi, the TomTom
```

Mixins können für Mixin-Polymorphie genutzt werden, d.h. Mixins können einem Lebenszyklus unterliegen, z.B. von NoCarpet -> Plastic -> ShortHair.

Mixin-Polymorphie zeichnet sich dadurch aus, dass das Kernobject Car<Vehicle> stabil bleibt, aber ds Mixin seinen Gestalt (Typ) wechselt.



Jetzt können wir verstehen, welche Unterkonzepte der "Klasse" zum Programmieren mit Löchern vorgesehen sind.

Eine Kernklasse ist keine partielle Klasse, ein Kernobjekt muss aber kein Mixin enthalten. Die Kernklasse muss aber ein Attribut für das Mixinobjekt vorhalten (das leer sein kann).

## Was haben wir gelernt?



### 26 Softwaretechnologie (ST)

- Schnittstellen als auch abstrakte Klassen erlauben es, Anwendungsprogrammierern Struktur vorzugeben
  - Sie definieren "Haken", in die Unterklassen konkrete Implementierungen schieben
  - Schnittstellen sind vollständig abstrakte Klassen
- Generische Klassen ermöglichen typsichere Wiederverwendung von Code über Typ-Parameter → der Compiler meldet mehr Fehler
- Kernobjekte haben Mixins für optionale oder fehlende Teile
- Mixinklassen können durch generische Parameter oder normale Klassen getypt sein

Prof. U. Aßmann



## Warum ist das wichtig?

### 27 Softwaretechnologie (ST)

- Bau von Frameworks (Rahmenwerken) ist eines der Hauptprobleme des Software Engineering
  - Von Projekt zu Projekt
  - Von Produkt zu Produkt (Produktfamilien, Produktlinien)
- Abstrakte Klassen, Schnittstellen und generische Klassen können Code-Replikate und Code-Explosion weitgehend vermeiden und gleichzeitig Vorgaben für Erweiterungen machen
- Wiederverwendung mit Frameworks ist das Hauptmittel der Softwarefirmen, um profitabel arbeiten zu können

© Prof. U. Aßmann



## Verständnisfragen

### 28 Softwaretechnologie (ST)

- Geben Sie eine Begriffshierarchie des Klassenbegriffs an. Welche Klassenarten kennen Sie? Wie spezialisieren sie sich?
- Erklären Sie den Unterschied der "Löcher" in abstrakten Klassen und in generischen Klassen.
- Gibt es einen Unterschied zwischen {abstract}Employee und Employee?
- Warum wird die Wiederverwendung von Software durch Frameworks vereinfacht? Wozu gibt der Framework-Konstrukteur Vorgaben für die Löcher vor?
- Java hat kein Mixin-Sprachkonstrukt. Wie könnte man dennoch aufzeichnen, dass das Mixin semantisch von seinem Hauptobjekt abhängig ist?
  - (C# und Scala kennen Mixin-Vererbung)
- Sollte ein Mixin privat oder öffentlich sein? Ist es gut, auf Attribute des Mixins direkt zugreifen zu können? Was passiert bei Polymorphie des Mixins?

Prof. U. Aßmann

