Teil 1: Abstraktion, Vertragsmodell, Fehlerbehandlung, Polymorphie



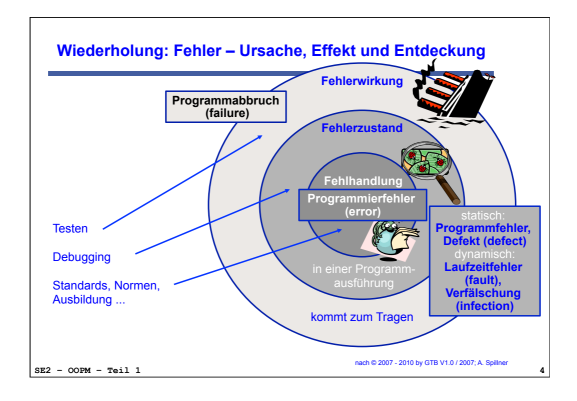
Hinweis zu den Übungen

- In dieser Woche wird das letzte Aufgabenblatt der Laborphase 1 ausgegeben und bearbeitet, Blatt 5.
- Da in der nächsten Woche die Laborphase 2 in 4er-Gruppen beginnt, habt ihr für das Blatt 5 nur maximal eine Woche zur Bearbeitung!
- Wer also mit seinen Abnahmen hinterher hängt, sollte in dieser Woche Gas geben!

SE2 - OOPM - Teil 1

Teil 1: Abstraktion, Vertragsmodell, Fehlerbehandlung, Polymorphie





Fehlersituationen in Programmen

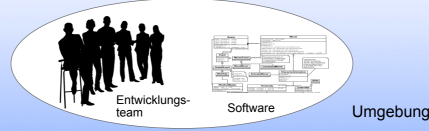
- In Softwaresystemen kann es zu vielfältigen Fehlersituationen kommen, beispielsweise:
 - Eine Implementation erfüllt nicht die Anforderungen ihrer Spezifikation.
 - Bei einem schreibenden Zugriff auf eine Datei hat ein Programm keine Schreibrechte für die Datei.
 - Ein Klient hält sich bei der Anforderung einer Dienstleistung nicht an die Vorbedingungen.
 - Für den Zugriff auf eine Webseite hat der Browser keinen Zugang zum Internet.
 - · Bei einem Array-Zugriff wird ein ungültiger Index benutzt.
 - Durch konkurrierenden (gleichzeitigen) Zugriff zweier Prozesse auf ein Objekt gerät dieses in einen inkonsistenten Zustand.
- Wie können wir bei der Softwareentwicklung systematisch (konstruktiv) mit solch unterschiedlichen Fehlersituationen umgehen?

SE2 - OOPM - Teil 1

_

Softwareentwicklung: Immer im Kontext

- Bei der Softwareentwicklung geht es um das Erstellen oder Bearbeiten von Software.
- Häufig wird Software im Team bearbeitet, das wir hier Entwicklungsteam nennen.
- Reale (ausgelieferte) Software läuft in einer Umgebung, die sich sehr unterschiedlich zusammensetzen kann: Datenbanken, Dateisysteme, Sensoren, Bibliotheken, das Internet und nicht zuletzt Menschen als die Benutzer interaktiver Software haben teilweise großen Einfluss.



SE2 - OOPM - Teil 1

Softwareentwicklung: Zwei Einflussebenen

- Aus Sicht des Entwicklungsteams können zwei Einflussebenen unterschieden werden:
 - Unmittelbaren (verändernden) Einfluss hat das Team nur auf den bearbeiteten Quelltext: Wie viele Klassen gibt es, welche Konventionen werden eingehalten, wird das Vertragsmodell eingesetzt, welche Algorithmen werden benutzt...
 - Kaum Einfluss (meist nur konsumierend) hat das Team auf die Umgebung:
 - Bibliotheken können (meist) nicht selbst verändert werden
 - Datenbanken stehen oft nicht unter der Kontrolle der Softwareentwicklung
 - das Dateisystem des Produktivsystems wird von Administratoren des Kunden verwaltet

- ..

• In beiden Einflussebenen können Fehler auftreten...

SE2 - OOPM - Teil 1

7

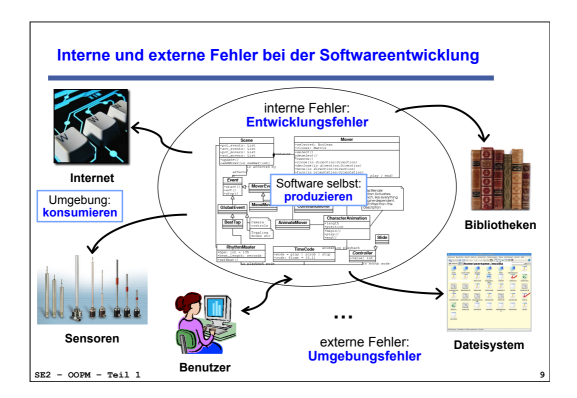
Entwicklungsfehler versus Umgebungsfehler



- Alle Fehler, die bei der Softwareentwicklung intern durch das Team gemacht oder eingeführt werden, nennen wir Entwicklungsfehler.
- Alle Fehler, die während der Ausführung der Software extern in der Umgebung der Software auftreten, nennen wir Umgebungsfehler.

SE2 - OOPM - Teil 1

Teil 1: Abstraktion, Vertragsmodell, Fehlerbehandlung, Polymorphie



Entwicklungsfehler versus Umgebungsfehler



• Entwicklungsfehler

- ... sind prinzipiell vermeidbar, treten aber auf (menschlich).
- ..., die vom Team entdeckt werden, werden behoben und sind dann entfernt (binärer Status: vorhanden/nicht mehr vorhanden).
- ... sollten nicht speziell in der Software selbst behandelt werden; das Behandeln eines Entwicklungsfehler in der Software kann höchstens der Robustheit der Software dienen!

Umgebungsfehler

- ... liegen außerhalb des Einflussbereichs des Programmierteams.
- · ... können nicht vom Team behoben werden.
- ... können immer wieder, auch unregelmäßig, auftreten.
- ... sind prinzipiell vorhersehbar; es können deshalb Vorkehrungen in der Software getroffen werden, um mit diesen Fehlern umzugehen.

SE2 - OOPM - Teil 1 10

Entwicklungs- oder Umgebungsfehler?

Beispiele:

- Eine Implementation erfüllt nicht die Anforderungen ihrer Spezifikation.
- Bei einem schreibenden Zugriff auf eine Datei hat ein Programm keine Schreibrechte für die Datei.
- E Ein Klient hält sich bei der Anforderung einer Dienstleistung nicht an die Vorbedingungen.
- U Für den Zugriff auf eine Webseite hat der Browser keinen Zugang zum Internet.
- Bei einem Array-Zugriff wird ein ungültiger Index benutzt.
- Durch konkurrierenden (gleichzeitigen) Zugriff zweier Prozesse auf ein Objekt gerät dieses in einen inkonsistenten Zustand.

SE2 - OOPM - Teil 1

- - -

Umgang mit Fehlersituationen

- Wir können in objektorientierten Systemen zwei Situationen unterscheiden:
 - Das Erkennen und Signalisieren eines Fehlers durch einen Dienstleister.
 - Das Behandeln eines Fehlers durch einen Klienten.
- · Für das Erkennen und Signalisieren stellen sich Fragen wie:
 - Wann, wie, wie h\u00e4ufig soll ein Dienstleister pr\u00fcfen, ob er korrekt verwendet wird?
 - · Was soll er tun, wenn ein Klient sich fehlerhaft verhält?
- · Beim Behandeln stellen sich Fragen wie:
 - Wie kann sich ein Klient auf mögliche Fehler einstellen?
 - Wie soll der Klient auf Fehler reagieren? Kann er nach Fehlerart differenzieren und unterschiedlich reagieren?

SE2 - OOPM - Teil 1

Traditionelle Ansätze zur Fehlerbehandlung

- Traditionell werden Fehlersituationen mit Hilfe der folgenden Techniken behandelt:
 - Das Programm wird aus der fehlerhaften Methode heraus abgebrochen.
 - Die fehlerhafte Methode liefert einen Return-Wert, der vom Aufrufer als Fehler-Code interpretiert werden soll.
 - 3. Die fehlerhafte Methode setzt eine **global lesbare Variable** auf den eingetretenen Fehlerstatus.
 - Die fehlerhafte Methode ruft eine sog. Callback-Operation, die zuvor bei ihr für den Fall eines auftretenden Fehlers bekannt gemacht worden ist.

SE2 - OOPM - Teil 1

13

Kritik an den traditionellen Ansätzen

- Die traditionellen Techniken besitzen folgende Nachteile:
 - 1.Abbruch: Bei vielen Anwendungssystemen ist ein Programmabbruch nicht akzeptabel, etwa bei sicherheitskritischen Systemen (z.B. Flugzeugsteuerungen).
 - 2.Return-Wert: Nicht immer lässt sich ein geeigneter Wert finden, der als Fehlercode interpretiert werden kann, z.B. wenn alle Werte des deklarierten Rückgabetyps auch sinnvolle Rückgabewerte sind. Prinzipiell muss jeder Operationsaufruf auf einen Fehlerfall abgeprüft werden, dies erscheint vielen Programmierern als inakzeptabler Aufwand.
 - 3.Globale Fehlervariable: Fehlerhafte Operationen mit ungeprüften Fehlermeldungen werden aus Sicht eines Aufrufers scheinbar "normal" ausgeführt, d.h. der Fehler wird nicht erkannt.
 - 4.Callbacks: Fehlerbehandlung über Callback-Operationen weist bereits in die Richtung einer Ausnahmebehandlung, bläht aber die Schnittstellen von Operationen unnötig auf.

SE2 - OOPM - Teil 1

Ausnahmen als eigenständiges Sprachkonzept

- In Programmiersprachen wurden für das systematische Umgehen mit Fehlersituationen eigene Sprachkonzepte für so genannte Ausnahmen (engl.: exceptions) entwickelt.
 - Eine der ersten Programmiersprachen mit einem Exception-Konzept war CLU; die erste weiter verbreitete Sprache war Ada.
 - **Eiffel** war die erste objektorientierte Programmiersprache mit Exceptions.
- Mindestens folgende Ziele sollen mit einer Sprachunterstützung erreicht werden:
 - · Fehler sollen nicht einfach ignoriert werden können.
 - Der Quelltext zur Fehlerbehandlung soll den Normalfall nicht unnötig "verschütten".
 - Durch eine Typisierung der Fehler sollte je nach Fehlerart unterschiedlich reagiert werden können.

SE2 - OOPM - Teil 1

15

Exceptions in Java sind Objekte

- Eine Exception ist in Java ein Exemplar einer Exception-Klasse.
- Es existieren etliche vordefinierte Exception-Klassen in den Java-Bibliotheken.
 - Jede Exception hat damit einen Typ, der sich zur Laufzeit abfragen lässt; dies ermöglicht differenziertes Reagieren auf verschiedene Fehlerarten.
- Ein Programmierer kann zusätzlich eigene Exception-Klassen definieren.
 - Dies hat den Vorteil, dass die Exemplare dieser Klassen mit beliebigen zusätzlichen Informationen über den Grund der Fehlersituation versehen werden können.



SE2 - OOPM - Teil 1

Javas Schlüsselwörter für die Ausnahmebehandlung

Auslösen einer Exception. throw

Deklarieren eine (geprüften) Exception an der throws

Operationsschnittstelle.

Einleiten eines Blocks, in dem mit dem Auftreten einer trv

Exception gerechnet wird bzw. werden muss.

Einleiten eines Blocks, in dem eine aufgetretene Exception catch behandelt (engl.: to handle) werden kann. Der catch-Block

wird deshalb auch als Exception-Handler bezeichnet.

Einleiten eines Blocks, der immer ausgeführt wird, wenn finally der try-Block betreten wurde, selbst wenn dort eine

Exception zum vorzeitigen Beenden des try-Blocks geführt

hat und ein catch-Block ausgeführt wurde.



SE2 - OOPM - Teil 1

17

Ausnahmebehandlung in Java (1)

- Grundsätzliches zum Auslösen von Exceptions:
 - Eine Ausnahme bzw. Exception ist ein Signal, dass irgendeine Ausnahmebedingung aufgetreten ist, z.B. ein Fehler beim Öffnen einer Datei oder das Überschreiten von Array-Grenzen.
 - Eine Ausnahme auszulösen bedeutet, eine Ausnahmebedingung zu signalisieren.
 - · Die auslösende Methode wird abgebrochen und es wird zur aufrufenden Methode zurückgesprungen.
 - · Eine Ausnahme wird auf diese Weise von Methode zu Methode weiterpropagiert und durchläuft die Methoden-Aufrufkette, bis sie abgefangen wird.



SE2 - OOPM - Teil 1

Ausnahmebehandlung in Java (2)

- · Grundsätzliches zum Behandeln:
 - Eine Ausnahme abzufangen (catch) heißt, sie zu behandeln; entweder werden Aktionen durchgeführt, die den normalen Zustand wieder herstellen, oder es wird organisiert abgebrochen, inklusive möglicher Aufräumarbeiten.
 - Wird eine Ausnahme überhaupt nicht abgefangen, so bahnt sie sich ihren Weg bis zum Aufruf der main-Methode.
 - Fällt sie durch die main-Methode, wird der Java-Interpreter eine Fehlermeldung ausgeben und die Programmausführung abbrechen.





SE2 - OOPM - Teil 1

19

Das Auslösen einer Exception

- · Wann löst man eine Exception aus?
 - Eine Methode, die ihre Aufgabe nicht erfüllen kann (z.B., weil bestimmte Bedingungen in ihrer Umgebung nicht erfüllt sind), kann eine Exception auslösen.
 - Bevor sie eine Exception auslösen kann, muss sie ein Exception-Objekt erzeugen. Erst durch das Werfen dieses Objektes (mit dem Schlüsselwort throw) wird eine Exception ausgelöst.
 - Spezialfall geprüfte Exception: Für eine geprüfte Exception muss die Methode in ihrem Kopf deklarieren (mit dem Schlüsselwort throws), dass sie diese Exception im Bedarfsfall auslösen wird.





SE2 - OOPM - Teil 1

Geprüfte und ungeprüfte Exceptions

- In Java wird grundsätzlich unterschieden zwischen geprüften und ungeprüften (engl.: checked and unchecked) Exceptions.
- Wenn eine Operation in ihrer Implementation eine geprüfte Exception auslösen könnte, muss sie dies deklarieren. Geprüfte Exceptions werden für vorhersehbare Fehler eingesetzt, also primär für Umgebungsfehler.
 - Beispiele für geprüfte Exceptions: ServerNotActiveException, IOException, TimeoutException
- Ungeprüfte Exceptions müssen hingegen nicht deklariert werden. Sie werden primär für Entwicklungsfehler definiert, da diese Fehler praktisch jederzeit auftreten können und ihre Deklarationen den Quelltext überschwemmen würden.
 - Beispiele für ungeprüfte Exceptions: ArrayIndexOutOfBoundsException, NullPointerException, OutOfMemoryException



Das "geprüft" und "ungeprüft" ist statisch zu verstehen, denn es bezieht sich auf die Übersetzungszeit. Zur Laufzeit führen alle Exceptions zu einer Spezialbehandlung in der Virtual Machine.

SE2 - OOPM - Teil 1

21

Das Umgehen mit geprüften Exceptions



Regel:

Wenn eine Methode A eine andere Methode B benutzt, die eine geprüfte Exception deklariert, dann müssen in der Methode A Vorkehrungen für den Fall getroffen werden, dass die deklarierte Exception wirklich auftritt.

- Es gibt zwei Möglichkeiten für die Methode A:
 - Sie kann die Exception behandeln.
 - Sie kann selbst deklarieren, dass sie diese Exception auslöst, sie also weiterpropagieren.



SE2 - OOPM - Teil 1

Das Behandeln von Exceptions

· Allgemeine Struktur eines Exception-Handlers:

```
try
{
     // Anweisungen,
     // die Exceptions auslösen können
}
catch ( <Exception-Typ> e)
{
     // Behandeln der Fehlersituation
}
finally
{
     // Anweisungen, die in jedem Fall
     // ausgeführt werden sollen
}
```



SE2 - OOPM - Teil 1

23

Ausnahmen differenziert behandeln

- · Mit welchem Exception-Handler?
 - Auf einen try-Block können mehrere catch-Blöcke folgen.
 - Für jeden catch-Block wird der Typ der Exceptions spezifiziert, die er behandeln soll.
 - Es wird maximal ein Exception-Handler ausgeführt.
 - Bei mehreren möglichen Exception-Handlern wird der erste passende gewählt.
 - Ein catch-Block passt zu einer Exception, wenn der Typ der erzeugten Exception gleich oder ein Subtyp ist.



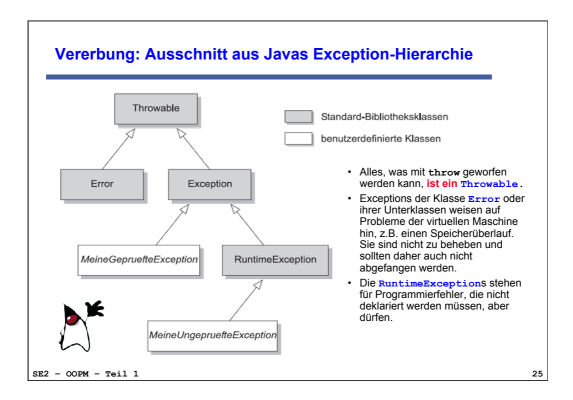
Zum selbst Nachlesen:

Verbesserungen im Exception Handling seit **Java 7**:

- multi-catch
- rethrow
- try-with-resources

SE2 - OOPM - Teil 1

Teil 1: Abstraktion, Vertragsmodell, Fehlerbehandlung, Polymorphie



Beispiel: Eigene Exception-Klasse definieren

- Die Klasse RuntimeException verfügt über ein String-Attribut, das mit einem Konstruktor gesetzt werden kann. Wir können es über einen super-Aufruf zum Ablegen eines Fehlertextes nutzen.
- Mit der von RuntimeException geerbten Operation getMessage ()
 kann ein Klient diesen Text auslesen.

```
class RangeException extends RuntimeException
{
  public RangeException() { super(); }
  public RangeException(String s) { super(s); }
  public RangeException(int i)
  {
    super("Access at position " + i + " was invalid.");
  }
}
```

SE2 - OOPM - Teil 1

"From the Software Engineering point of view, one can regard exceptions and exception handling as yet another technique for software abstraction: being able to abstract away rare, special cases during a first pass in writing and understanding a program. The anticipated exceptions and their handlers can then be considered as refinements to the program which appear as footnotes, ..."

Zusammenfassung

SE2 - OOPM - Teil 1



27

- In Softwaresystemen kann es sehr **verschiedene Fehlerursachen** für auftretende Fehler geben.
- Eine grundsätzliche Unterscheidung aus Sicht der Softwareentwicklung ist die Unterscheidung in Umgebungsfehler und Entwicklungsfehler.
- Für den systematischen Umgang mit Fehlern wurde für Programmiersprachen das Konzept der Ausnahmen bzw. Exceptions entwickelt.
- In Java sind Exceptions **Exemplare von Exception-Klassen**, die zur Laufzeit im Fehlerfall erzeugt und geworfen werden.
- In Java kann in Exception-Handlern jede geworfene Exception zur Laufzeit gefangen und behandelt werden.

SE2 - OOPM - Teil 1

Namensräume und Modularisierung

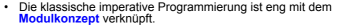


- · Das Modulkonzept
- · Javas Klassen als Module
- · Javas Pakete als Module

SE2 - OOPM - Teil 1

29

Das Modulkonzept



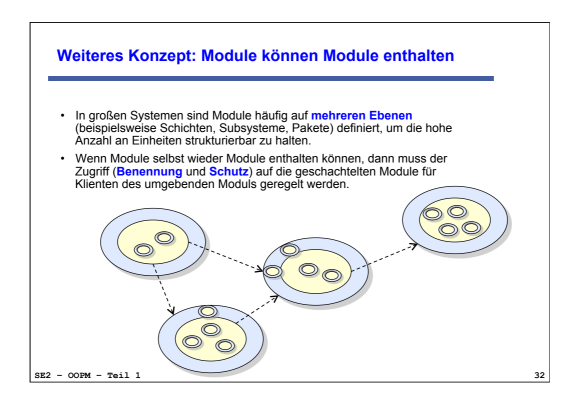


- Entstanden aus der Notwendigkeit, große Programmtexte in für den Übersetzer fassliche Einheiten zu zerlegen, wurde das Modulkonzept zum zentralen Organisationskonzept für Entwürfe und Programmtexte.
- Für nicht-objektorientierte Sprachen sind Module (soweit in der Sprache vorhanden) die Programmeinheiten, in denen fachliche oder technische Entwurfsentscheidungen gekapselt werden (Geheimnisprinzip).
- Die neueren Entwicklungen bei objektorientierten Programmiersprachen zeichnen sich u.a. durch eine neue Interpretation des Modulkonzepts aus (wir stellen das Package-Konzept in Java vor).
- Module werden hier als wichtiges Konstruktionsmerkmal der imperativen Programmierung in Verbindung zur objektorientierten Programmierung gesetzt.

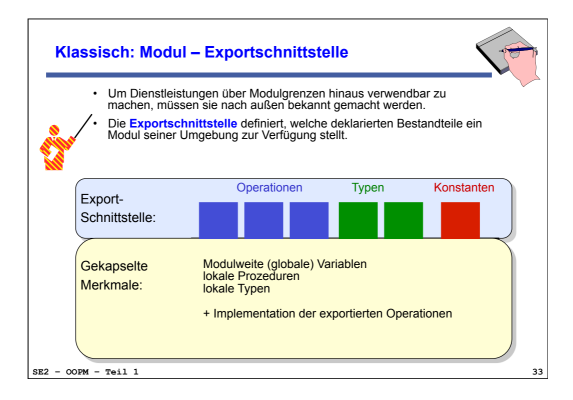
SE2 - OOPM - Teil 1

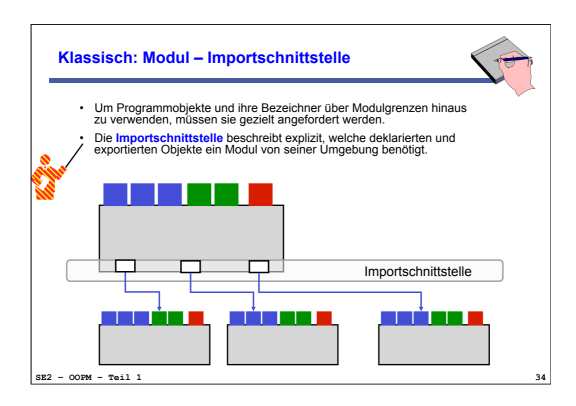
Teil 1: Abstraktion, Vertragsmodell, Fehlerbehandlung, Polymorphie

Pie Grundidee: ein Software-System besteht aus Modulen • Module sind statische Einheiten des Quelltextes mit einer Schnittstelle und einer Implementation. Sie benutzen sich gegenseitig ausschließlich über ihre Schnittstellen. Schnittstelle Implementation Schnittstelle Implementation 31



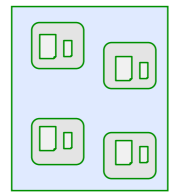
Teil 1: Abstraktion, Vertragsmodell, Fehlerbehandlung, Polymorphie





Teil 1: Abstraktion, Vertragsmodell, Fehlerbehandlung, Polymorphie

Wesentliche übertragbare Modulkonzepte



- Das Modulkonzept leistet vorrangig zweierlei:
 - Es führt einen Namensraum (engl.: name space) ein, um Programmeinheiten zu gliedern und zu benennen:
 - Block
 - · Prozedur.
 - · Klasse (Interface),
 - · Paket (in Java),
 - · Programm.
 - Es definiert einen **Zugriffsschutz** (engl.: access control) für die enthaltenen Elemente:
 - Elemente innerhalb eines Moduls sind zunächst verborgen.
 - Sie können durch gezielten Export für die Benutzung zugreifbar gemacht werden.

SE2 - OOPM - Teil 1

35

Klassen sind auch Module

- Die Klassen von objektorientierten Programmiersprachen k\u00f6nnen auch als Module angesehen werden:
 - Sie sind logische Einheiten des statischen Quelltextes, um große Programme handhabbarer zu machen.
 - Sie lassen sich meist einzeln (und damit getrennt) übersetzen.
 - Sie definieren eine Schnittstelle mit den Dienstleistungen, die sie ihren Klienten anbieten.
 - · Sie definieren einen Namensraum für ihre Dienstleistungen.
 - · Sie können Teile ihrer Implementation verbergen.
- Wir wissen aber auch, dass Klassen deutlich mehr können als Module: Sie definieren Typen mit Exemplaren, die polymorph verwendbar sind, und können in Vererbungsbeziehungen zueinander stehen.
- Wenn wir die Klassen in Java betrachten, erkennen wir ein weiteres wichtiges Element: Klassen können ineinander geschachtelt werden.

SE2 - OOPM - Teil 1

Geschachtelte Klassen in Java

- In Java können Klassen in Klassen (beliebig oft) geschachtelt werden. Eine Klasse, die in einer anderen Klasse enthalten ist, heißt geschachtelte Klasse (engl.: nested class).
- "A nested class is any class whose declaration occurs within the body of another class or interface." (Gosling 2005)
- Diese sind abzugrenzen von den uns bisher bekannten Top-Level Klassen (engl.: top level class), die in Übersetzungseinheiten "ganz außen" (nicht geschachtelt) aufgeführt sind.
- · Geschachtelte Klassen ermöglichen:
 - Bessere Strukturierung (Verstecken von Details)
 - Bequemeres Programmieren (Beispiel: Listener f
 ür GUIs)



SE2 - OOPM - Teil 1

37

Geschachtelte und innere Klassen in Java



Java unterscheidet vier Arten von geschachtelten Klassen:

- 1. Static Member Classes
- 2. Member Classes
- 3. Local Classes
- 4. Anonymous Classes

¬Innere Klassen

Innere Klassen (engl.: inner classes) - this-Referenz
- keine static-Felder
erlaubt

Die drei Arten von **inneren Klassen** (engl.: inner classes) definieren eine spezielle Untermenge aller geschachtelten Klassen; ihre Exemplare halten implizit immer eine Referenz auf ein Exemplar der umgebenden Klasse; sie definieren also spezielle Eigenschaften auch für die Laufzeit. Wir werden innere Klassen hier nicht näher betrachten.

Die **statischen geschachtelten Klassen** (static member classes) hingegen kommen dem Konzept von geschachtelten Modulen am nächsten.



SE2 - OOPM - Teil 1

Statische geschachtelte Klassen in Java

 Deklariert mit dem Schlüsselwort static im Rumpf einer umgebenden Klasse:

```
class A
{
    public void operation()
    { ...
}
    private static class MyStaticMemberClass()
    { ... // beliebige Felder und Methoden
}
}
```

- · Reine textuelle Schachtelung, ohne Auswirkungen zur Laufzeit.
- Ermöglicht u.a. das Verstecken von Hilfsklassen vor Klienten der umgebenden Klasse (im Beispiel durch den Modifikator private).
- Die Klassen sind sehr eng miteinander vertraut: Beide haben Zugriff auf die privaten Eigenschaften der Exemplare der jeweils anderen Klasse!

SE2 - OOPM - Teil 1

39

Auch sehr ähnlich zu Modulen: Pakete in Java package ABC In Java existiert oberhalb der Klassen noch das Paket (engl.: package) als Namensraum. Ein Paket legt einen gemeinsamen Namensraum für die enthaltenen Klassen und Interfaces fest. Damit eine Klasse oder ein Interface außerhalb eines Pakets sichtbar ist, müssen sie als **public** deklariert sein. Pakete besitzen daher auch einen Zugriffsschutz. SE2 - OOPM - Teil 140

Teil 1: Abstraktion, Vertragsmodell, Fehlerbehandlung, Polymorphie

Pakete als Namensräume in Java

- Pakete als eigene Namensräume ermöglichen, allgemein übliche Namen (wie List oder File) in einem begrenzten Kontext ohne Konflikte zu verwenden.
- Pakete werden in Übersetzungseinheiten deklariert. Beispiel: package graphics;
- Alle Klassen und Interfaces eines Pakets haben implizit den Paketnamen als Prefix. Der voll qualifizierte Name setzt sich aus dem Paketnamen und dem Typnamen zusammen. Beispiel: graphics.Punkt
- Jede Klasse (und jedes Interface) kann nur zu einem Package gehören. Damit können Operationen einer exportierten Klasse aus einem anderen Paket eindeutig über den voll qualifizierten Bezeichner angesprochen werden. Beispiel:

graphics.Punkt.ursprung();





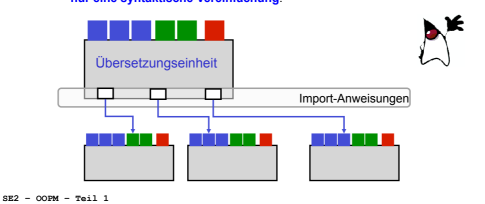
Package-Deklarationen stehen am Anfang einer Übersetzungseinheit. Dateien ohne explizite Deklaration gehören zu einem Default-Package

SE2 - OOPM - Teil 1

41

Import von Paketelementen

- Java verfügt über einen Import-Mechanismus, der wenig mit der klassischen Import-Schnittstelle zu tun hat:
 - Alle von anderen Paketen exportierten Klassen und Interfaces können durch eine import-Anweisung in einer Übersetzungseinheit einfacher benutzbar gemacht werden. Die importierten Klassen und Interfaces müssen dann nicht mehr voll qualifiziert werden; damit ist der Import nur eine syntaktische Vereinfachung.



Guido Gryczan, Axel Schmolitzky, Heinz Züllighoven

Bereits bekannt: Import von Paketelementen

Die import-Anweisung hat zwei Formen:

```
import somepackage.SomeClass;
```

Die Klasse SomeClass von somepackage ist als Typ verfügbar.

import somepackage.*;

Alle von **somepackage** exportierten Klassen und Interfaces sind als Typ verfügbar.

Die importierten Typen sind anschließend in verkürzter Form benutzbar. Z.B.:

```
import graphics.Punkt;
...
Punkt pkt = new Punkt();
```

Ohne Package-Import würde das Beispiel so aussehen:



graphics.Punkt pkt = new graphics.Punkt();

Softwaretechnisch ist es sinnvoll, nur die tatsächlich benötigten Typen zu importieren; dies verdeutlicht Abhängigkeiten.

SE2 - OOPM - Teil 1

43

Namensvergabe für Pakete in Java

- Java-Pakete können ineinander "geschachtelt" werden. Auf diese Weise entstehen Paketnamen, die aus mehreren Teilen bestehen können, die mit einem Punkt voneinander getrennt werden. Dies erlaubt in Teilen gleiche Paketnamen, solange ihr Kontext eindeutig unterschieden ist.
- Weitere mögliche Vorteile einer Paket-Schachtelung (wie Schutz, kontextabhängig kürzere Namen) werden in Java nicht geboten.
- Da Java-Anwendungen leicht über das Internet ausgetauscht werden können, müssen Namenskonflikte vermieden werden. Daher hat sich eine Namenskonvention für Pakete durchgesetzt:



- Die Konvention der Internet-Domänennamen wird als Basis der Paketnamen genommen, wobei die Reihenfolge umgedreht wird. Nach Konvention werden die Bestandteile von Paketnamen aus Kleinbuchstaben gebildet.
- · Beispiel:

de.uni-hamburg.informatik.swt.graphics

• Der "top-level" Bezeichner java ist per Konvention reserviert.

SE2 - OOPM - Teil 1

Beschränkter Zugriff: Modifikatoren in Java

- Objektorientierte Programmiersprachen bieten die Möglichkeit, die Sichtbarkeit, genauer den Zugriff, auf Klassen, Interfaces und ihre Bestandteile zu steuern.
- Dazu dienen unterschiedliche Zugriffsrechte. Diese werden meist durch reservierte Schlüsselwörter (in Java "Modifikatoren" z.B. private, public) notiert.
- Dabei müssen wir in Java unterscheiden:
 - Sichtbarkeit einer Klasse oder eines Interfaces selbst, außerhalb des Packages.
 - · Zugriff auf Bestandteile einer Klasse.

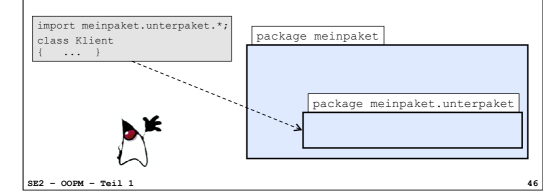


SE2 - OOPM - Teil 1

45

Zugriffsrechte in Java: nicht einschränkbar zwischen Paketen

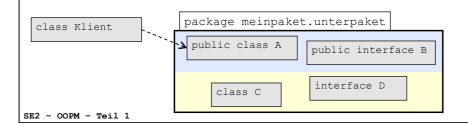
- Ein Paket selbst ist immer zugreifbar; es gibt keine Schutz-Mechanismen zwischen Paketen.
- Auch die Schachtelung von Paketen bewirkt in Java keinerlei Einschränkung der Zugreifbarkeit; die Schachtelung dient ausschließlich der Strukturierung von Namen.



Guido Gryczan, Axel Schmolitzky, Heinz Züllighoven

Zugriffsrechte in Java: Elemente von Paketen

- Die Klassen (u. Interfaces) innerhalb eines Paketes sind für andere Klassen (Interfaces) je nach Zugriffsrecht zugreifbar:
 - Standardzugriff>: Eine Klasse (Interface) ohne Zugriffsmodifikator besitzt Standardzugriff, d.h. ist ausschließlich zugreifbar für Klassen (Interfaces) im selben Paket
 - public : Eine als public deklarierte Klasse (Interface) ist zusätzlich zugreifbar für Klassen (Interfaces) in (allen!) anderen Paketen.
- Pakete haben somit eine implizite Export-Schnittstelle: Alle als public deklarierten Klassen und Interfaces gehören zur Schnittstelle eines Paketes.





47

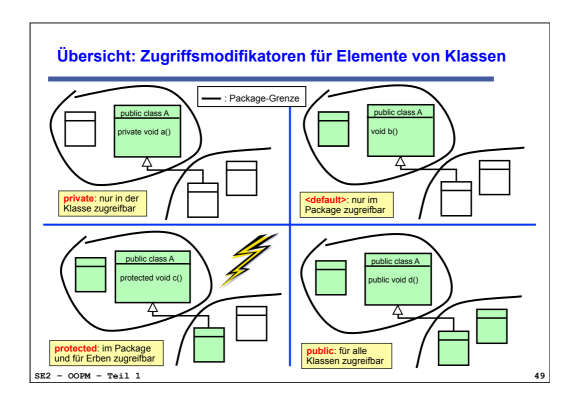
Zugriffsrechte in Java: Elemente von Klassen (vollständig)

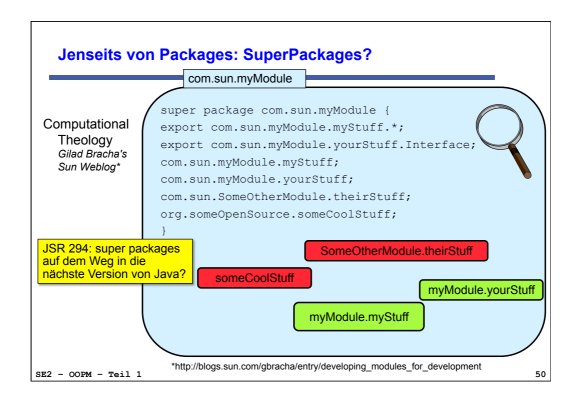
- private: Ein als private deklariertes Element (Feld, Methode oder Klasse) einer Klasse kann nicht von anderen (Top-Level) Klassen zugegriffen werden. Dies gilt unabhängig von der Paketzugehörigkeit oder der Vererbungsbeziehung, auch wenn die Klasse selbst public ist.
- <Standardzugriff>: Ein Element ohne deklarierten Zugriffsschutz ist zugreifbar für alle Klassen im selben Paket.
- protected: Ein als protected deklariertes Element einer public Klasse ist zugreifbar für Klassen im selben Paket und für Subklassen in anderen Paketen.
- public: Ein als public deklariertes Element einer public Klasse ist zugreifbar für Klassen im selben Paket und in anderen Paketen.



SE2 - OOPM - Teil 1

Teil 1: Abstraktion, Vertragsmodell, Fehlerbehandlung, Polymorphie





Zusammenfassung: Modul und Klasse



- Klassen sind wie Module Einheiten der (statischen) Softwarearchitektur. Große Systeme werden aus solchen Einheiten zusammengesetzt. Sie sind üblicherweise auch Übersetzungseinheiten.
- Klassen und Pakete bilden wie Module Namensräume, deren Elemente vor äußerem Zugriff geschützt werden können.
- Im Gegensatz zu (klassischen) Modulen definieren Klassen gleichzeitig einen Typ. So lassen sich zur Laufzeit Exemplare von Klassen erzeugen.
- Module besitzen verbindliche Export- und Import-Schnittstellen. Klassen und Pakete in Java deklarieren ihre Export- und Import-Schnittstellen implizit im Quelltext; sie müssen aus dem Programmtext "extrahiert" werden.

Modularisierung in Java	Exportschnittstelle/ Schutz	Import- schnittstelle	Benennung
Klasse (Typ)	explizit (Modifikatoren), "rekursiv" (auch für Typen)	nur implizit	Punkt- notation
Paket	explizit (Modifikatoren), nur für Typen	nur implizit	Punkt- notation

SE2 - OOPM - Teil 1

E 1