

Worte vorneweg...

- Der zweite Teil des Folien-Skriptes ist im CommSy verfügbar und wird diese Woche in gedruckter Form in den Übungen verteilt.
- Die ersten drei Aufgabenblätter sollten inzwischen abgenommen sein, sonst wird es eng mit dem Schein!
- Bitte überprüft eure im <u>CommSy</u> eingetragenen <u>E-Mail-Adressen</u>. Sorgt auch dafür, dass ihr Mails an diese Adressen regelmäßig lest!
- Bei Bedarf gibt es zwei Termine für Tutorien:
 - · Mi 16:30-18:00 D-010
 - Do 13:00-14:30 D-010
- Bisherige Begriffe und Konzepte müssen nun sicher beherrscht werden.

Inhaltliche Gliederung von SE1

Stufe	Titel	Themen u.a.	Woche
1	"Simple Klasse, simple Objekte"	Klasse, Objekt, Methode, Parameter, Feld, Variable, Sequenz, Zuweisung, Ausdruck, Syntax in EBNF, bedingte Anweisung, primitiver Typ	1 - 4
2	"Objekte benutzen Objekte"	Typ, Referenz, Klassen- und Objektdiagramme der UML, Schleife, Rekursion, Stack, Heap, String	5 - 7
	"Schnittstellen mit Interfaces"		
	"Hinter den Kulissen"		10 - 14

Spielend SE1-Konzepte wiederholen

- Janina Nemec, eine SE1-Betreuerin, arbeitet derzeit im Rahmen ihrer Bachelor-Arbeit an einem Spiel, das wir in SE1 jetzt einführen wollen.
- Das Spiel heißt "Guess My Object" und dient primär dazu, den Zusammenhang zwischen Schnittstelle (relevant für Klienten einer Klasse) und Implementation (relevant für Programmierer einer Klasse selbst) zu verdeutlichen.
- Die Idee ist einfach: Für jedes Spiel ist ein BlueJ-Projekt vorgegeben mit einer oder mehreren Klassen (für Level 1-Aufgaben immer eine Klasse).
- Bei diesen Projekten fehlt jeweils der Quelltext. Es können lediglich Exemplare der Klassen erzeugt und dann interaktiv benutzt werden.
- Aufgabe 1: Herausfinden, was die Objekte der Klasse tun.
- Aufgabe 2: Eine eigene Implementation angeben, die sich genauso verhält.
- Schummeln ist verboten: Exemplare dürfen nicht mit dem Objekt-Inspektor angesehen werden.
- · Janina steht für alle weiteren Fragen zur Verfügung.

Das Typkonzept imperativer und objektorientierter Programmiersprachen



- Jede imperative und objektorientierte Programmiersprache besitzt elementare Datentypen, um numerische und logische Probleme lösen zu können.
- Zusätzlich definieren in objektorientierten Sprachen die benutzerdefinierten Klassen weitere Typen.
- Wir diskutieren Gemeinsamkeiten und Unterschiede dieser beiden Typfamilien.

SE1 - Level 2

5

Der Typbegriff (1. Definition)



Im Zusammenhang mit Programmiersprachen hat der Begriff Typ oder (oft auch) Datentyp eine zentrale Bedeutung:

 "Unter einem Datentyp versteht man die Zusammenfassung von Wertebereichen und Operationen zu einer Einheit."

[Informatik-Duden]

Dies bedeutet:

 Für jeden Typ ist nicht nur die Wertemenge definiert, sondern auch die Operationen, die auf diesen Werten zulässig sind.

Java-Beispiele:

Datentyp: int Wertemenge: { -2³¹ ... 2³¹-1 } Operationen: Addieren, Subtrahieren, Multiplizieren, ...



Datentyp: boolean
Wertemenge: { wahr, falsch }
Operationen: Und, Oder, ...

SE1 - Level 2

© 2011 MIN-Fakultät - Softwaretechnik

Typprüfung

 Wenn jeder Variablen (und Konstanten), jedem Literal und jedem Ausdruck in einem Programm ein fester, nicht änderbarer Typ zugeordnet ist, nennt man dies statische Typisierung.



- Als Folge der Typisierung kann für programmiersprachliche Ausdrücke geprüft werden, ob sie "korrekt typisiert" sind, d.h. ob die einzelnen Komponenten einen passenden Typ besitzen, und ob dem Ausdruck insgesamt ein definierter Typ zugeordnet werden kann. Diese Prüfung nennt man Typprüfung.
- In statisch typisierten Sprachen (wie Java, C#, C++, Pascal, Eiffel) prüft der Compiler dies zur Übersetzungszeit.

Smalltalk ist eine dynamisch typisierte Programmiersprache, in der Variablen nicht mit einem Typ deklariert werden.

Dynamisch typisierte Sprachen gestatten nur eine Laufzeitprüfung.

Beispiel: Die **Addition** ist als binäre Operation auf zwei int Zahlen definiert, nicht aber für eine int Zahl und einen Wahrheitswert.

```
int sum = 12 + 6;
int result = 12 + false; // Typfehler!
```

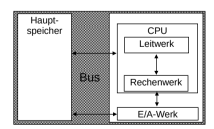
SE1 - Level 2

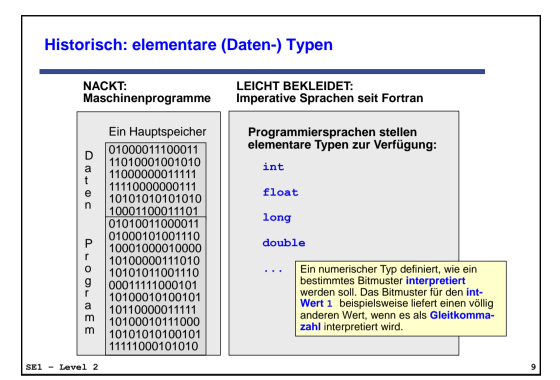
7

Motivation für die Typisierung von Programmiersprachen: der Von-Neumann-Rechner

Wir erinnern uns:

- Programme und Daten stehen im selben Speicher.
- Der Hauptspeicher ist in Zellen gleicher Größe unterteilt, die durchgehend adressierbar sind.
- Die Maschine benutzt Binärcodes für die Darstellung von Programm und Daten.



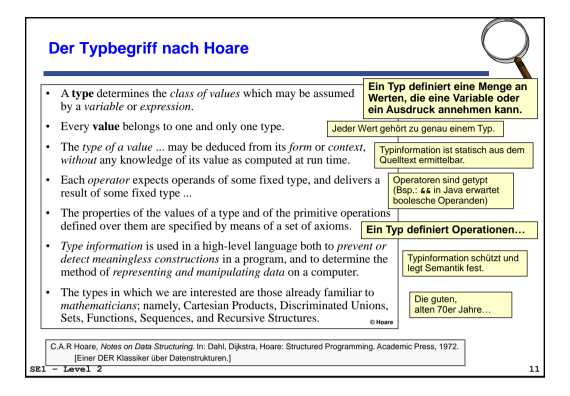


Der "klassische" Typbegriff



- In imperativen Programmiersprachen bezieht sich der Typbegriff auf Werte. Daher spricht man oft von Datentypen.
- Damit verbunden ist die Vorstellung, dass jeder Wert zu genau einem Datentyp gehört, und dass es dafür zulässige Operationen gibt.
- In statisch typisierten (imperativen) Programmiersprachen wird jedem Bezeichner vor seiner Verwendung ein fester Typ zugeordnet; dies nennt man Deklaration.
- Wesentliche Arbeiten zum klassischen Typkonzept stammen von C.A.R. ("Tony") Hoare. Sie sind heute noch wegweisend.

SE1 - Level 2

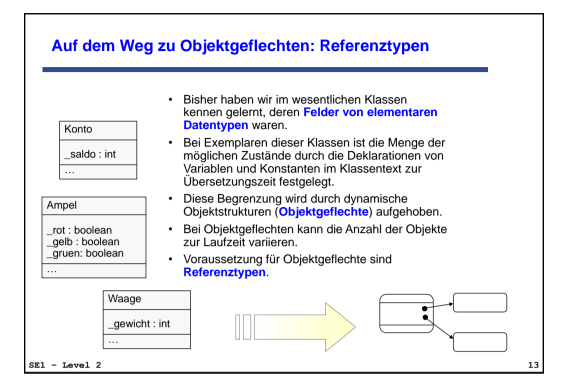


Von den elementaren Datentypen zu benutzerdefinierten Typen

- Software dient zur Verarbeitung von Anwendungsdaten. Wir fragen, wie gut die verfügbaren Datentypen der verwendeten Programmiersprache zu den zu modellierenden Gegenständen des Anwendungsbereichs passen.
- Auf der Basis vorgegebener Datentypen sollen anwendungsbezogene Datentypen bereitgestellt werden.
- Zwei Lösungsansätze:
 - Eine große Vielfalt vordeklarierter Datentypen (wie in PL/I) soll möglichst viele Anwendungsfälle abdecken.
 - Ein kleiner Satz von elementaren Typen und flexible Kombinationsmechanismen (wie in Algol 68) sollen die anwendungsbezogene Definition neuer Datentypen erlauben.
- Der Ansatz, durch einen orthogonalen Entwurf von elementaren Typen und Kombinationsmechanismen flexible sog. benutzerdefinierte Typen zu ermöglichen, wird in fast allen modernen Sprachen verwendet.

SE1 - Level 2

© Sebesta

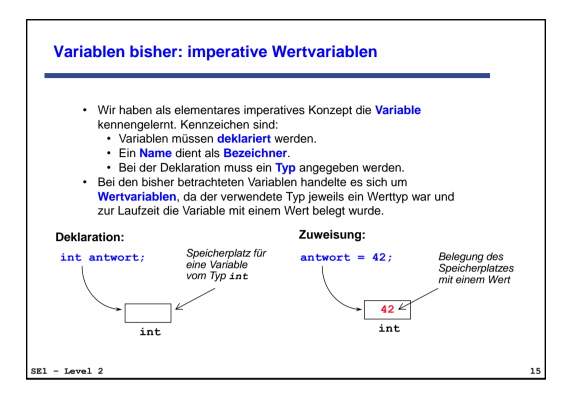


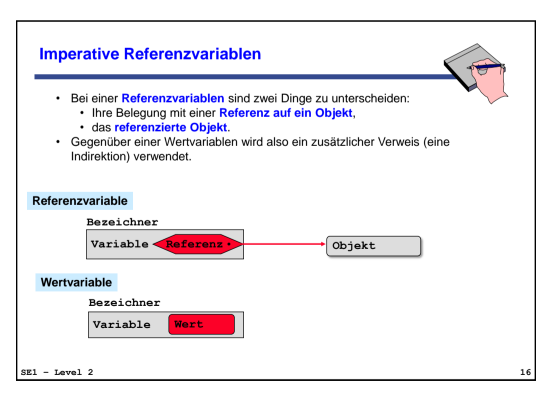
Referenzen allgemein

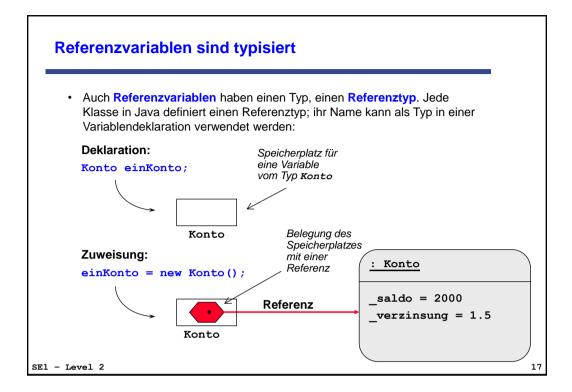
- Um ein Klienten-Objekt mit einem Dienstleister-Objekt zu verbinden, wird eine explizite Referenz (auch Verweis, Zeiger, Pointer) zwischen den Bezeichner im Quelltext des Klienten und das Dienstleister-Objekt geschaltet.
- Als Ergebnis der Erzeugung des Dienstleister-Objekts (jedes Objekt wird durch einen Konstruktoraufruf erzeugt) wird eine Referenz geliefert; diese Referenz ist quasi die "Adresse" des neu erzeugten Objektes.
- Diese Referenz wird als ein Wert behandelt, der einer sogenannten Referenzvariablen im Klienten-Objekt zugewiesen werden kann.



SE1 - Level 2







Referenztypen sind Typen



- Wie jeder Typ legt auch ein Referenztyp die Menge seiner Elemente und die möglichen Operationen auf den Elementen des Typs fest.
- Die Elemente eines Referenztyps sind die Exemplare der definierenden Klasse.
 - Da beliebig viele Exemplare einer Klasse erzeugt werden können, ist die Wertemenge eines Referenztyps normalerweise unbeschränkt.
- Die Operationen, die ein Referenztyp definiert, sind genau die Methoden, die an den Exemplaren der Klasse aufgerufen werden können.
 - Ein Compiler kann bei der Übersetzung anhand des Typs einer Referenzvariablen im Programmtext erkennen, welche Operationen (Methodenaufrufe) auf dieser Variablen zugelassen sind.

Datentyp: Konto Wertemenge: Menge der Konto-Exemplare Operationen: einzahlen, auszahlen, ...

Schnittstelle und Typ

- Es besteht ein direkter Zusammenhang zwischen der Schnittstelle eines Objektes und seinem Typ. Wir wissen bereits von Stufe 1:
 - Die öffentlichen Methoden einer Klasse definieren die Schnittstelle ihrer Exemplare.
- Inzwischen wissen wir zusätzlich:
 - Eine Klasse definiert auch einen Typ (einen Referenztyp).
 - Wir können Referenzvariablen dieses Typs deklarieren.
 - Die Operationen, die wir über diese Referenzvariablen aufrufen können, sind genau die öffentlichen Methoden der Klasse, die den Typ definiert.

Operationen eines Referenztyps == Schnittstelle der definierenden Klasse

SE1 - Level 2

Referenzen in Java

- Alle Objekte in Java werden über Referenzen verwendet. Auch die Übergabe eines Objektes als Parameter erfolgt lediglich als Übergabe des Wertes einer Referenz.
- Bei der Zuweisung einer Referenzvariablen wird die Referenz kopiert, nicht das referenzierte Objekt!
- Der Gleichheitstest mit dem Operator "==" auf Referenzvariablen prüft die Gleichheit der Referenzen (zeigen sie auf dasselbe Objekt?), nicht der referenzierten Objekte.
- Eine Referenzvariable kann den besonderen Wert null haben (für "zeigt auf kein Objekt"); Exemplarvariablen werden automatisch auf diesen Wert initialisiert.
- Der Zugriff auf die Methoden eines referenzierten Objekts erfolgt über die Punktnotation (als Methodenaufruf).



Auf den Wert einer Referenz selbst kann in Java nicht zugegriffen werden. Das heißt, die Referenz kann nicht als Wert (Adresse) programmiersprachlich manipuliert werden (sog. Zeigerarithmetik).

Es gibt auch keine Referenzen auf Variablen o.ä.

SE1 - Level 2

21

Level 2: Objekte benutzen Objekte

Wie kommt ein Klient an eine Referenz?



- Es gibt drei Möglichkeiten, wie ein Klient-Objekt vor einem Objektaufruf innerhalb einer Methode an eine gültige Referenz auf ein Dienstleister-Objekt kommt:
 - Das Klient-Objekt erzeugt das Dienstleister-Objekt innerhalb der Methode selbst.
 - Es erhält die Referenz auf den Dienstleister unmittelbar als Parameter der Methode.
 - Das Klient-Objekt hat bei seiner eigenen Erzeugung oder bei einem vorigen Methodenaufruf eine Referenz erhalten (oder selbst erzeugt), die es in einem Feld abgelegt hat; sie steht ihm dann in allen Methoden zur Verfügung.



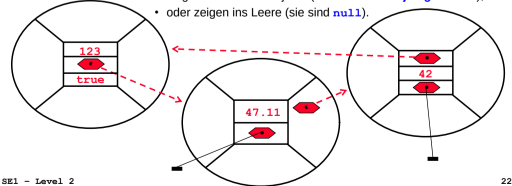


SE1 - Level 2

Das allgemeine Objektmodell von Java

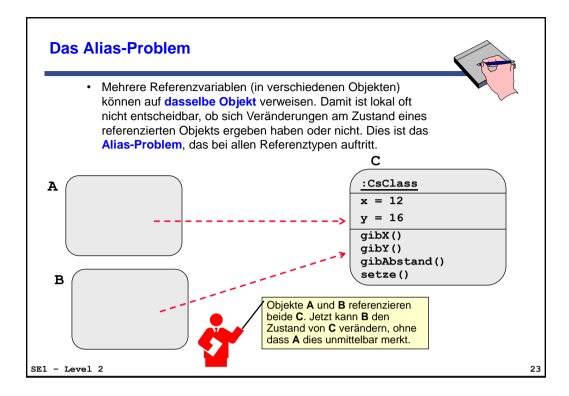
Objekte enthalten die in ihrer erzeugenden Klasse festgelegte Struktur von Feldern. Die jeweilige Belegung der Felder mit Werten und Referenzen definiert den Zustand eines Objekts.

- Werte
 - Auswahl der Werttypen in Java fest vorgegeben (int etc.)
- · Referenzen:
 - zeigen auf andere Objekte (es entstehen Objektgeflechte),



Axel Schmolitzky, Heinz Züllighoven, et al.

© 2011 MIN-Fakultät - Softwaretechnik



Alias-Problem: Wirklich Problem oder Chance?



- Es können beliebig komplizierte Strukturen über Referenzen konstruiert werden.
- Referenzen, die kreuz und quer in einem Softwaresystem Verbindungen herstellen, erschweren die Wartbarkeit und machen formale Betrachtungen zur Korrektheit erheblich schwieriger.



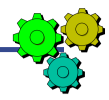


- Andererseits können mit Referenzen auch sehr mächtige und effiziente Strukturen gebaut werden.
- Wir sollten deshalb die Stärken und Schwächen von Referenzen sehr gut kennen, um in unseren Softwaresystemen sinnvoll mit ihnen umgehen zu können.

SE1 - Level 2



Zusammenfassung und Diskussion



- Java unterscheidet fundamental zwei Typfamilien: Werttypen und Referenztypen.
- Die Menge der Werttypen ist fest in der Sprache definiert und kann nicht erweitert werden.
- Referenztypen werden durch Klassen definiert; es können beliebig neue Referenztypen definiert werden.
- Referenztypen sind das zentrale Mittel objektorientierter (und auch imperativer) Programmiersprachen, um Objektgeflechte zu konstruieren.
- Referenzen oder Zeiger sind in imperativen
 Programmiersprachen unterschiedlich realisiert. Teilweise kann
 der Wert einer Referenz selbst verändert werden (siehe
 Zeigerarithmetik in C und C++). Dadurch werden Programme
 schwerer wartbar und beherrschbar.
- Java ist in dieser Hinsicht eine sichere Sprache: Die Referenzen auf Objekte können nicht manipuliert/verändert werden.
- Java ist außerdem eine einfache Sprache: Alle Parameter werden per Wert übergeben, auch die Referenzen auf Objekte.

SE1 - Level 2

25

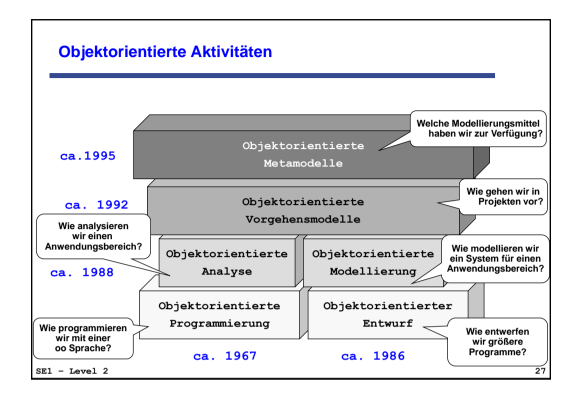
Die UML



- Was ist die UML?
- Wir stellen die wesentlichen Diagrammtypen der UML für die objektorientierte Programmierung vor:
 - · Klassendiagramme
 - · Objektdiagramme

SE1 - Level 2

Level 2: Objekte benutzen Objekte



Die UML als Notation und Technik



- Bei Analyse, Modellierung und Programmierung benutzen wir eine einheitliche Notation - die Unified Modeling Language (UML).
- Die UML ist

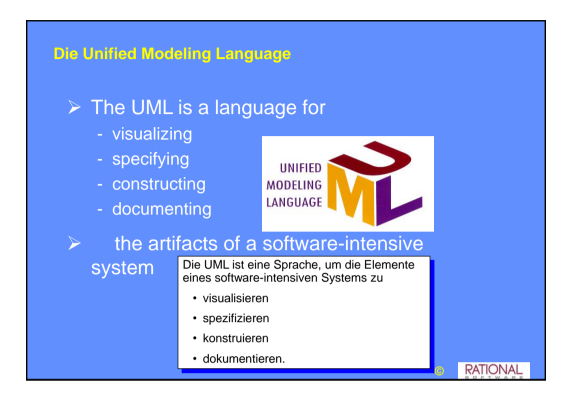
SE1 - Level 2

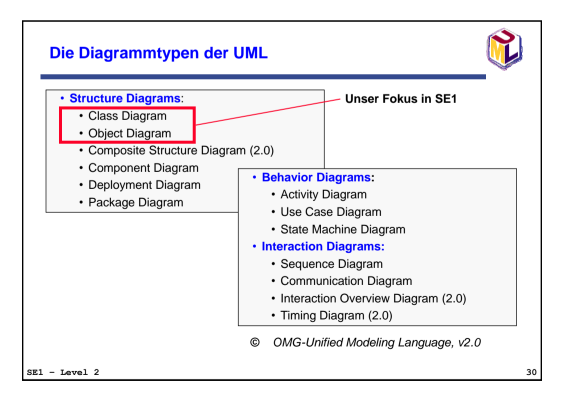
- eine Sammlung von Diagrammtypen und Modellierungstechniken, die ursprünglich aus 3 objektorientierten Methoden zusammengestellt wurde;
- heute ein Quasi-Standard für die Darstellung von objektorientierten Modellen.
- Derzeit aktuell ist die UML Version 2.1.2.
- UML wurde ursprünglich von einer Firma (Rational) entwickelt, wird aber jetzt von einem weltweiten Konsortium (OMG) betreut.

http://www.omg.org/technology/documents/formal/uml.htm

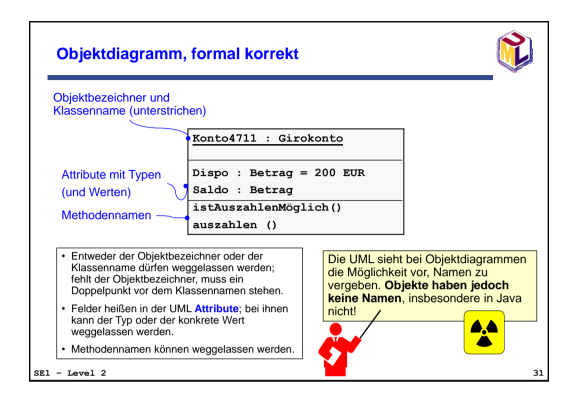


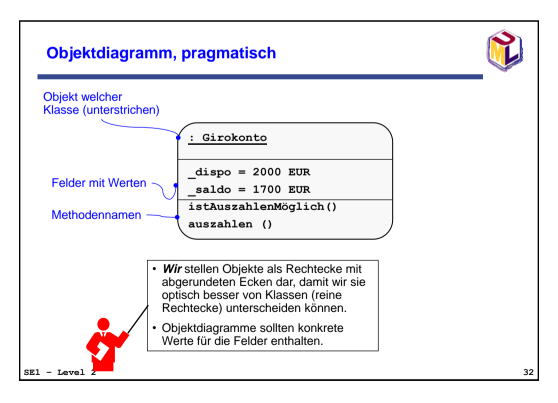
OMG™ is an international, open membership, not-for-profit computer industry consortium. OMG Task Forces develop enterprise integration standards for a wide range of technologies, and an even wider range of industries. OMG's modeling standards enable powerful visual design, execution and maintenance of software and other processes.

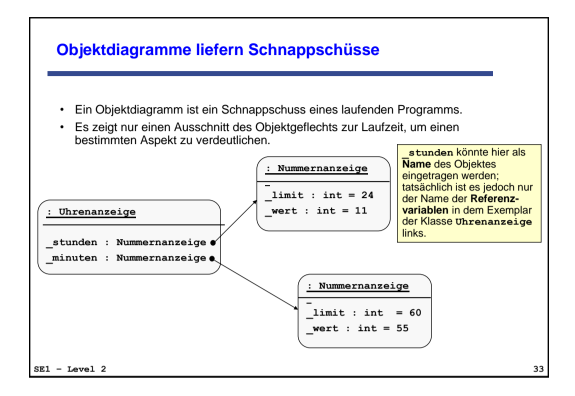


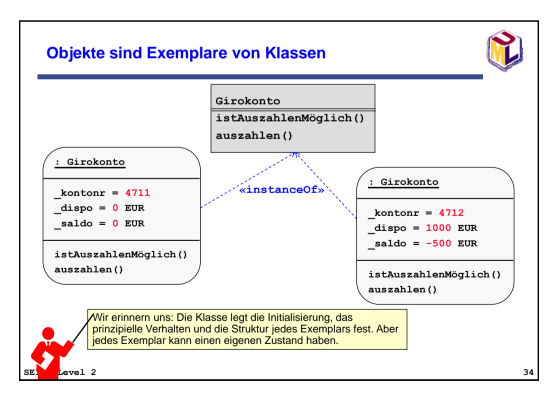


Level 2: Objekte benutzen Objekte

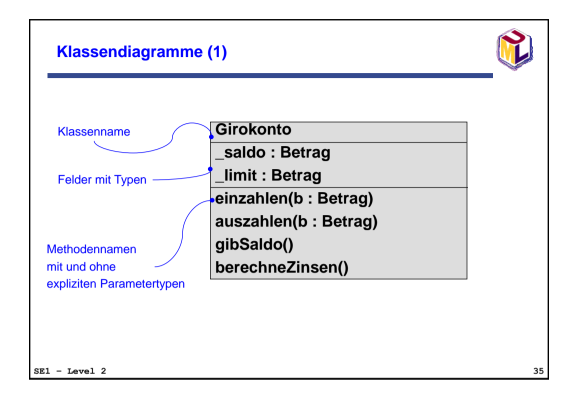


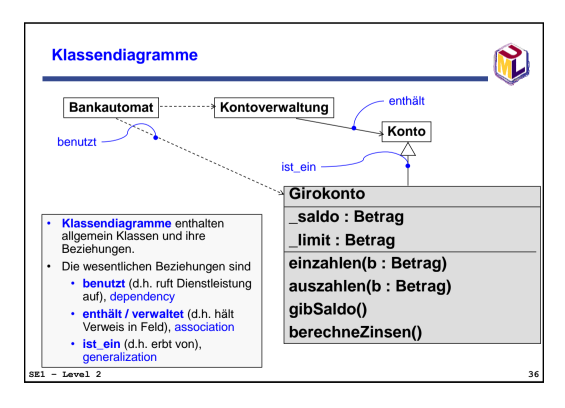




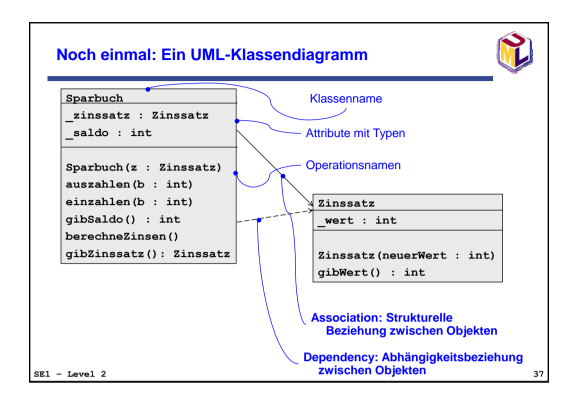


Level 2: Objekte benutzen Objekte





Level 2: Objekte benutzen Objekte



Zusammenfassung



- Die UML ist eine grafische Sprache für die Beschreibung von Software-Systemen.
- Die UML bildet einen Quasi-Standard für objektorientierte Systeme und ist in der aktuellen Version 2.1.2 sehr umfangreich.
- Für den Einstieg in die objektorientierte Programmierung sind die wichtigsten Diagrammtypen der UML die Klassendiagramme und die Objektdiagramme.
- Für den Einstieg in die UML ist das Buch "UML Distilled" von Martin Fowler zu empfehlen (Addison-Wesley 2003, auch auf Deutsch als "UML konzentriert" erhältlich).

SE1 - Level 2