Vorlesung Modellierung WS 2011/12 / Folie 100 Mod-1.0 Modellierung Prof. Dr. Uwe Kastens WS 2011 / 2012 Begründung der Vorlesung Ziele: Hinweis auf die Bedeutung der Modellierung in der Vorlesung: • Das Modellieren ist eine für das Fach Kurze Erläuterung der Aussagen. Informatik typische Arbeitsmethode. • Mit der Modellierung einer Aufgabe zeigt man,

ob und wie sie verstanden wurde.

• Als **Ausdrucksmittel** muss man

• Ein zutreffendes Modell ist Voraussetzung und Maßstab für eine systematische Lösung.

passende Kalküle und Notationen anwenden können.

Vorlesung Modellierung WS 2011/12 / Folie 101

Mod-1.2

Die Teilnehmer sollen

 einen Überblick über grundlegende Modellierungsmethoden und -kalküle bekommen,

Ziele

- den konzeptionellen Kern der Kalküle beherrschen,
- die für die Methoden typischen Techniken erlernen und
- Kalküle an typischen Beispielen anwenden.

Insgesamt sollen sie lernen,

- Aufgaben präzise zu analysieren und zu beschreiben,
- formale Kalküle als Arbeitsmittel einzusetzen und
- den praktischen Wert von präzisen Beschreibungen erkennen.

siehe Beschreibung des Moduls I.2.1 im Modulhandbuch:

http://www.cs.uni-paderborn.de/studium/studiengaenge/pruefungswesen/modulhandbuch.html

Mod-1.3

Zu jedem Modellierungskalkül soll(en)

• mit einigen typischen kleinen Beispielen motivierend hingeführt werden,

Durchführung

- der konzeptionelle Kern des Kalküls vorgestellt werden,
- Anwendungstechniken und Einsatzgebiete an Beispielen gezeigt und in den Übungen erfahren werden.
- an einem durchgehenden Beispiel größere Zusammenhänge gelernt werden,
- auf weiterführende Aspekte des Kalküls, seine Rolle in Informatikgebieten und -vorlesungen sowie auf algorithmische Lösungsverfahren nur verwiesen werden.

Vorlesung Modellierung WS 2011/12 / Folie 102

Ziele:

Ziele der Vorlesung verstehen

in der Vorlesung:

Begründung der Ziele

Vorlesung Modellierung WS 2011/12 / Folie 103

Ziele:

Ausrichtung der Vorlesung

in der Vorlesung:

- · Hier: Einführung und Anwendung der Kalküle,
- in anderen Vorlesungen werden sie vertieft.

© 2011 bei Prof. Dr. Uwe Kas

		Inhalt	Mod-1.4						
Inhalt									
Thema		Semesterwoche	Kap. im Buch "Modellierung"						
1.	Einführung	1	1						
2.	Grundlegende Strukturen								
	Wertebereiche	2	2						
	Beweistechniken	3	4.3						
3.	Terme, Algebren	4, 5	3						
4.	Logik								
	Aussagenlogik	6	4.1						
	Verifikation von Algorithmen	7	-						
	Prädikatenlogik	8	4.2						
5.	Graphen	9, 10	5						
Verbindung, Zuordnung, Anordnung									
6.	Modellierung von Strukturen								
	Kontextfreie Grammatiken,	11	6.1						
	XML		6.2						
	Entity-Relationship Modell	12	6.3						
	UML Klassendiagrame		6.4						
7.	Modellierung von Abläufen								
	Endliche Automaten,	13	7.1						
	Petri-Netze	14	7.2						
8.	Projekte, Zusammenfassung	15	8						

Mod-1.5

Elektronisches Vorlesungsmaterial:

• U. Kastens: Vorlesung Modellierung WS 2011 / 2012 http://ag-kastens.uni-paderborn.de/lehre/material/model

Das Buch zur Vorlesung:

• Uwe Kastens, Hans Kleine Büning: Modellierung - Grundlagen und formale Methoden, 2. Auflage, Carl Hanser Verlag, 2008

Literaturhinweise

Weitere Bücher zum Nachlernen und Nachschlagen:

- Gerhard Goos: Vorlesungen über Informatik, Band 1, 3. Auflage, Springer-Lehrbuch, 2000
- Thierry Scheurer: Foundations of Computing, System Development with Set Theory and Logic, Addison-Wesley, 1994
- Daniel J. Velleman: How To Prove It A Structured Approach, 2nd ed., Cambridge University Press, 2006

Vorlesung Modellierung WS 2011/12 / Folie 104

Ziele:

Überblick über den Inhalt bekommen

in der Vorlesung:

Die Struktur wird erläutert.

Verständnisfragen:

- Welche der Begriffe sind Ihnen schon begegnet?
- Was stellen sie sich darunter vor?

Vorlesung Modellierung WS 2011/12 / Folie 105

Ziele:

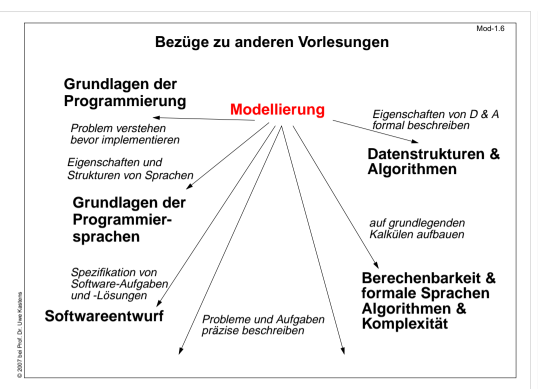
Literatur zur Vorlesung kennenlernen

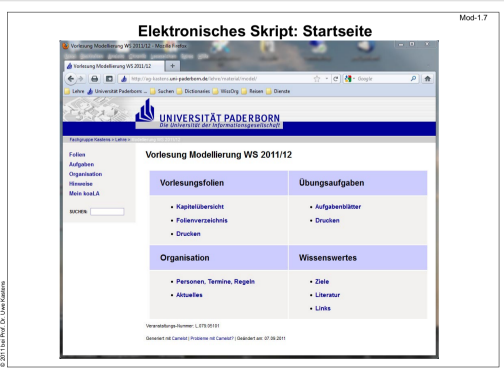
in der Vorlesung:

Erläuterungen dazu.

Verständnisfragen:

- · Suchen Sie das Buch "Modellierung" im Semesterapparat.
- Verfolgen Sie die URLs.





Vorlesung Modellierung WS 2011/12 / Folie 106

Ziele:

Einordnung der Vorlesung

in der Vorlesung:

- · Vorlesungen im Studienplan zeigen.
- Bezüge erläutern.

Verständnisfragen:

- Finden Sie den Studienplan im WWW.
- Können Sie die Bezüge an den Inhaltsbeschreibungen der Vorlesungen nachvollziehen?

Vorlesung Modellierung WS 2011/12 / Folie 107

Ziele:

Das elektronische Skript kennenlernen.

in der Vorlesung:

Erläuterungen dazu

Verständnisfragen:

• Suchen Sie das Skript im WWW.

Elektronisches Skript: Termine

Vorlesung • Mo, 11:15 - 12:45, Hörsaal L 2 • Fr, 11:15 - 12:45, Hörsaal L 1 Beginn: 10. Okt 2011 Ende: 3. Feb 2012 Zentralübung • Mo, 13:00 - 13:45, Hörsaal L 2 Beginn: 24. Okt 2011 Ende: 30. Jan. 2012

Übungen

vorläufige Liste, übernommen aus dem Vorlesungsverzeichnis:

- Übung 01 Mo 14:00 N 3 206
- ...
- Übung 18 Fr 14:00 N 3 206

Beginn: Mo 17. Okt. 2011 Ende: Fr 3. Feb. 2012

Klausurtermine

Es wird zwei Klausurtermine nach Ende der Vorlesungszeit geben. Ort, Beginn und die Anmeldezeit wird das ZPS festlegen

In der Klausur sind nur die folgenden Hilfsmittel erlaubt:

- Ein beidseitig von Hand beschriebenes DIN A4 Blatt. Das Blatt muss persönlich von Hand beschrieben sein: Es sind also insbesonders keine Ausdrucke oder Kopien erlaubt. Auf dem Blatt muss die Matrikelnummer und der Name stehen. Wer ein solches Blatt in der Klausur nutzt, muss es mit der Klausur abgeben. Bei der Klausureinsicht kann das Blatt wieder abgeholt werden.
- Studierende, deren Muttersprache nicht deutsch ist, dürfen außerdem in der Klausur ein fremdsprachiges Worterbuch ohne handschriftliche Eintragungen benutzen.

Weitere Wiederholungen der Klausur findet erst nach dem nächsten Wintersemester statt und werden mit möglicher Weise anderen Modalitäten von einem anderen Dozenten durchgeführt. Bonuspunkte werden dorthin NICHT übertragen.

Mod-1.9

Mod-1.8

Regeln

Übungen:

Es werden 4-stündige Übungen angeboten. Darin werden Aufgaben zum Vorlesungsstoff unter Anleitung gelöst.

Hausübungen:

Es wird in jeder Woche ein **Hausübungszettel** ausgegeben (freitags). Abgabe der Lösungen am übernächsten Montag. Bearbeitung in **Gruppen** (2-4). Lösungen werden korrigiert, bewertet und zurückgegeben.

Kurztests:

Es werden voraussichtlich 4 Kurztests (ca. 20 min) während der Zentralübung geschrieben korrigiert, bewertet und zurückgegeben.

Bonus:

Durch **Vorrechnen** in den Übungen, Punkte aus den **Hausübungen** und den **Kurztests** kann ein Bonus erworben werden.

Damit kann die Note einer bestandenen Klausur um 1 oder 2 Notenschritte verbessert werden, z.B. von 2,3 auf 2,0 oder von 3,0 auf 2,3.

Details der Regeln findet man auf der Organisationsseite.

Vorlesung Modellierung WS 2011/12 / Folie 108

Ziele:

Organisation der Vorlesung kennenlernen

in der Vorlesung:

Organisatorisches erläutern

Vorlesung Modellierung WS 2011/12 / Folie 109

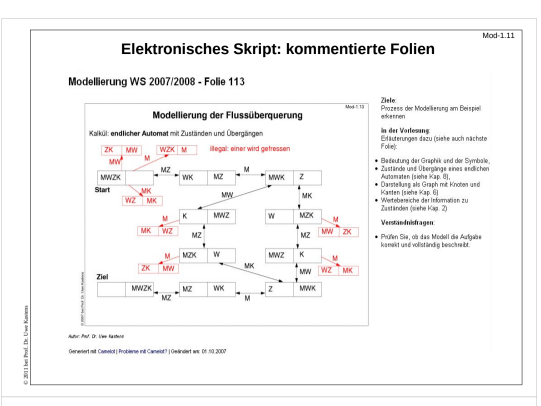
Ziele:

Organisation der Vorlesung kennenlernen

in der Vorlesung:

Organisatorisches erläutern:

- Anmeldung zu Übungen,
- · Bearbeitung der Hausaufgaben,
- Klausuren



Mod-1.12

Beispiel: Die Flussüberquerung

Aufgabe:

Ein Mann steht mit einem Wolf, einer Ziege und einem Kohlkopf am linken Ufer eines Flusses, den er überqueren will. Er hat ein Boot, das groß genug ist, ihn und ein weiteres Objekt zu transportieren, so dass er immer nur eins der drei mit sich hinübernehmen kann.

Falls der Mann allerdings den Wolf und die Ziege oder die Ziege und den Kohlkopf unbewacht an einem Ufer zurücklässt, so wird einer gefressen werden.

Ist es möglich, den Fluss zu überqueren, ohne dass die Ziege oder der Kohlkopf gefressen werden?

Quelle: Hopcroft, Ullman: Einführung in die Automatentheorie, formale Sprachen und Komplexitätstheorie, S. 14, 15

Vorlesung Modellierung WS 2011/12 / Folie 111

Ziele:

Arbeitshinweise zu den Folien kennenlernen

in der Vorlesung:

Erläuterungen dazu

Vorlesung Modellierung WS 2011/12 / Folie 112

Ziele:

Modellierung am Beispiel kennenlernen

in der Vorlesung:

Erläuterungen zu der Aufgabe, Skizze.

Verständnisfragen:

- Welche Aspekte der Aufgabe sind für die Lösung wichtig?
- · Welche sind unwichtig?
- Wie können wir die wichtigen Aspekte präzise beschreiben?

Mod-1.12a

Beispiel: Die Flussüberquerung

Aufgabe:

Ein Mann steht mit einem Wolf, einer Ziege und einem Kohlkopf am linken Ufer eines Flusses, den er überqueren will. Er hat ein Boot, das groß genug ist, ihn und ein weiteres Objekt zu transportieren, so dass er immer nur eins der drei mit sich hinübernehmen kann.

Falls der Mann allerdings den Wolf und die Ziege oder die Ziege und den Kohlkopf unbewacht an einem Ufer zurücklässt, so wird einer gefressen werden.

Ist es möglich, den Fluss zu überqueren, ohne dass die Ziege oder der Kohlkopf gefressen werden?

Quelle: Hopcroft, Ullman: Einführung in die Automatentheorie, formale Sprachen und Komplexitätstheorie, S. 14, 15

Erste Analyse: evtl. wichtige

- Objekte: Mann, Wolf, Ziege, Kohlkopf, Ufer (links u. rechts), Fluss, Boot
- Eigenschaften, Beziehungen: unbewacht an einem Ufer, Wolf frisst Ziege, Ziege frisst Kohl, Boot trägt Mann + 1 Objekt
- Tätigkeiten: Fluss übergueren, Objekt transportieren

Mod-1.13 Modellierung der Flussüberquerung Kalkül: endlicher Automat mit Zuständen und Übergängen illegal: einer wird gefressen ZK MW WZK MW ΜZ ΜZ Ζ WK **MWK MWZK** Start MW. MK WZ MK MWZ MZK W MK WZ MW ZK ΜZ ΜZ W MWZ Κ MZK MK ZK WZ MK MW Ziel **MWZK** ΜZ WK Ζ MWK

Vorlesung Modellierung WS 2011/12 / Folie 112a

Ziele:

Modellierung am Beispiel kennenlernen

in der Vorlesung:

Erläuterungen zu der Aufgabe, Skizze.

Verständnisfragen:

- Welche Aspekte der Aufgabe sind für die Lösung wichtig?
- · Welche sind unwichtig?
- Wie können wir die wichtigen Aspekte präzise beschreiben?

Vorlesung Modellierung WS 2011/12 / Folie 113

Ziele:

Prozess der Modellierung am Beispiel erkennen

in der Vorlesung:

Erläuterungen dazu (siehe auch nächste Folie):

- · Bedeutung der Graphik und der Symbole,
- Zustände und Übergänge eines endlichen Automaten (siehe Kap. 8),
- · Darstellung als Graph mit Knoten und Kanten (siehe Kap. 6)
- Wertebereiche der Information zu Zuständen (siehe Kap. 2)

Verständnisfragen:

• Prüfen Sie, ob das Modell die Aufgabe korrekt und vollständig beschreibt.

Mod-1.14

Diskussion des Modellierungsbeispiels

- Modellierung von Abläufen, Folgen von Schritten: Kalkül endlicher Automat
- Abstraktion: nur die Zustände und Übergänge interessieren
- relevante Objekte benannt: M, W, Z, K
- jeder Zustand wird charakterisiert durch ein Paar von Mengen der Objekte, (linkes Ufer, rechtes Ufer); jedes Objekt kommt genau einmal vor
- zulässige und unzulässige Zustände
- Übergänge werden mit den transportierten Objekten beschriftet

Besonders wichtig ist, was **nicht modelliert** wurde, da es **für die Aufgabe irrelevant** ist! z. B. die Länge des Bootes, die Breite und Tiefe des Flusses, usw.

Kreative Leistung:

• Kalkül "endlicher Automat" wählen, Bedeutung der Zustände und Übergänge festlegen

systematische Tätigkeit:

• speziellen Automat aufstellen, Lösungsweg finden

Meist kann man Lösungen am Modell entwickeln.

Mod-1.14a

Modellierungsbeispiel: Getränkeautomat

Die Bedienung eines Getränkeautomaten soll modelliert werden. Das Gerät soll Getränke wie Kaffee, Tee, Kakao gegen Bezahlung mit Münzen abgeben. Man soll Varianten der Getränke wählen können, z. B. mit oder ohne Milch oder Zucker. Die Modellierung soll berücksichtigen, dass im Gerät nur begrenzte Vorräte untergebracht werden können.

Im Rahmen der Übungen werden präzisere Beschreibungen der Bedienung und der Funktionen des Getränkeautomaten entwickelt.

Im Laufe des Semesters werden wir die jeweils gelernten **Kalküle zur Modellierung des Getränkeautomaten anwenden**. Daran werden wir erkennen, welche Kalküle sich für welche Aspekte gut eignen.



Vorlesung Modellierung WS 2011/12 / Folie 114

Ziele:

Prozess der Modellierung am Beispiel erkennen

in der Vorlesung:

Erläuterungen dazu (siehe auch vorige Folie):

- In jedem Kalkül: Namen und Wertebereich für die relevanten Dinge, Irrelevantes weglassen.
- Es gibt auch ernsthafte Aufgaben nach diesem Muster: Finden Zulässiger Folgen von Zustandsübergängen!

Verständnisfragen:

• Wie würden sie eine ähnliche Aufgabe modellieren, in der die beiden Tiere nicht hungrig sind aber das Boot nur begrenzte Tragfähigkeit hat?

Vorlesung Modellierung WS 2011/12 / Folie 114a

Ziele:

Semesterprojekt kennenlernen

in der Vorlesung:

Erläuterungen zur Durchführung und zum Zweck des Beispiels:

- Modellierung im Zusammenhang üben.
- Stärken und Schwächen der Kalküle im Vergleich kennenlernen.
- · Aufgabe ist absichtlich unscharf formuliert: Das ist real und gibt Raum zur Augestaltung.
- · Präzisierung von Aufgaben üben.
- · Modellierung verschiedener Aspekte trennen.

© 2011 bei Prof Dr IIwe Kastens

Mod-1.15

Allgemeiner Modellbegriff

- Abbild eines vorhandenen Originals (z. B. Schiffsmodell)
- Vorbild für ein herzustellendes Original (Gebäude in kleinem Maßstab; Vorbild in der Kunst)
- konkretes oder abstraktes Modell (Schiffsmodell, Rentenmodell)
- konkretes oder abstraktes **Original** (Schiff, Bevölkerungsentwicklung)

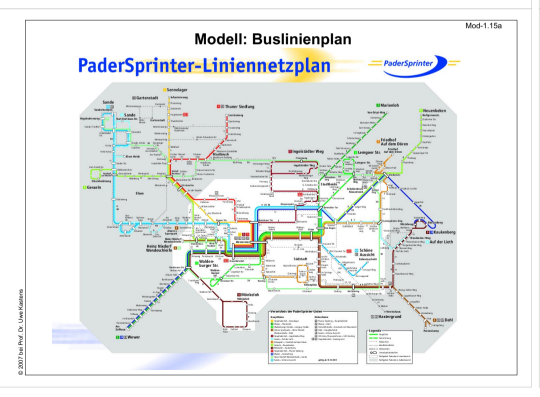
davon abweichende Bedeutungen:

- Fotomodell: führt Mode (oder sich) vor
- Automodell: Typreihe
- in der Logik: Eine Struktur S ist ein Modell der Formeln F, wenn alle F für S gelten.

hier in der Informatik:

• abstraktes Abbild oder Vorbild zu abstrakten oder konkreten Originalen

© 2007 bei Prof. Dr. Uwe Ka



Vorlesung Modellierung WS 2011/12 / Folie 115

Ziele:

Begriff fixieren

in der Vorlesung:

Erläuterungen und weitere Beispiele dazu

Verständnisfragen:

- Geben Sie weitere Beispiele zu den Aspekten.
- Schlagen Sie den Begriff Modell in allgemeinen Lexika und in Lexika der Informatik nach.

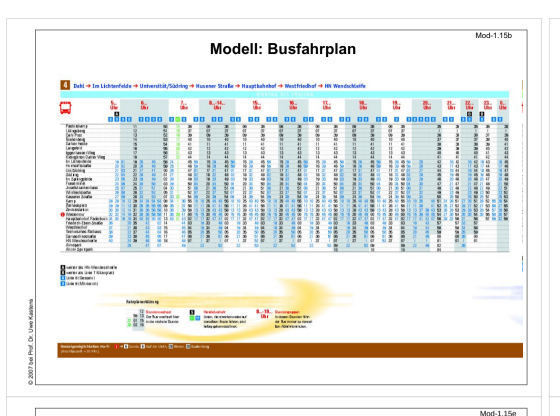
Vorlesung Modellierung WS 2011/12 / Folie 115a

Ziele:

Beispiel für Modell aus dem Alltag

in der Vorlesung:

Abstraktion erläutern



Vorlesung Modellierung WS 2011/12 / Folie 115b

Ziele:

Beispiel für Modell aus dem Alltag

in der Vorlesung:

Abstraktion erläutern

Modellbegriff im allgemeinen Lexikon

Modell [italien., zu lat. modulus "Maß, Maßstab"], allg. Muster, Vorbild, Entwurf.

Mensch (auch Tier), der (das) als Vorbild für künstler.

Studien oder Kunstwerke dient ("sitzt").

> in der Bildhauerei meist in verkleinerter Form ausgeführter Entwurf einer Plastik oder Tonarbeit, die in Bronze ge-gossen werden soll. – † Architekturmodell.

D in der Modebranche Bez. für 1. ein nur einmal oder

in eng begrenzter Anzahl hergestelltes Kleidungsstück > im Sprachgebrauch verschiedener Wiss. (Philosophie, Naurwiss, Sociologie, Psychologie, Wirschaftswiss, Politik-wiss, Kybernetik u.a.) ein Objekt materieller oder ideeller (Gedanken-M.) Natur, das von einem Subjekt auf der Grundlage einer Struktur-, Funktions- oder Verhaltensana-logie für ein anderes Objekt (Original) eingesetzt und genutzt wird, um Aufgaben zu lösen, deren Durchführung unmittelbar am Original selbst nicht möglich bzw. zu auf-wendig ist (z. B. Flugzeug-M. im Windkanal). Die **Modell**methode vollzieht sich in vier Schritten: 1. Auswahl (Herstellung) eines dem [geplanten] Original entsprechenden M.; 2. Bearbeitung des M., um neue Informationen über M.; Z. bearroctung des M., um neue intormationen uber das M. zu gewinnen (Modellversuch; 17Ahnlichkeitsge-setze); S. Schluß auf Informationen über das Original (meist Analogieschluß); ggf. 4. Durchfuhrung der Aufgabe am Original. Infolge der Relationen zw. Subjekt, Original und M. (Modellsystem) ist ein M. einsetzbar u. a. zur Gerand und M. (Modellsystem) ist ein M. einsetzbar u. a. zur Gerand winnung neuer Informationen über das Original (z.B. Atom-M.), zur Demonstration und Erklarung (z. B. Planeta-Atom-M.), zur Demonstration und Erklarung (z. B. Planeta-Uberprüfung einer Hypothese oder einer techn. Konstruk-uon (z. B. Laborversuch). – Abweichend von diesem M.be-griff versteht die mathemat. Legde unter M. eine Interpretation eines Axiomensystems, bei der alle Axiome dieses Systems wahre Aussagen darstellen. Diese Modelltheorie liefert grundlegende Verfahren zur Behandlung von Fragen der Vollständigkeit, Widerspruchsfreiheit und Definierbar-

Wissenschaften einschließlich Informatik

mathematische Logik

> Meyers Neues Lexikon, in zehn Bänden, Meyers Lexikonverlag, 1993

Vorlesung Modellierung WS 2011/12 / Folie 115e

Ziele:

Modellbegriff einordnen

in der Vorlesung:

Hinweis auf Aspekte

- · in der Informatik.
- · in anderen Wissenschaften,
- außerhalb von Wissenschaften.

Verständnisfragen:

Schlagen Sie den Begriff Modell und verwandte Begriffe in anderen Lexika nach.

Mod-1.15f

Modellbegriff im Lexikon der Informatik

Modell → Gegenstandsraum

Modell (allgemeiner Begriff) Teilgebiet: Modellierung

model (in general)

Während wir in den Formalwissenschaften wie Mathematik oder Physik einen präzisen Gebrauch des Wortes "Modell" (→ Gegenstandsraum) vorfinden, wird das Modell-Denken in den Sozialwissenschaften weitgehend durch einen vagen Gebrauch des Ausdrucks "Modell" gekennzeichnet. Folgende Begriffe, die sich in ihrer Intention oft stark unterscheiden, dürften die gebräuchlichsten Verwendungsweisen sein:

- 1. Modell in der mathematischen Logik
- 2. Modell als Bezeichnung für Theorien
- 3. Modell als Resultat der Abbildung der Wirklichkeit.

Weitere Klassifizierungskriterien (→ Klassifizierung2) lassen sich nach dem Zweck, der mit den einzelnen Modellen verfolgt wird angeben (siehe Abb. S. 512).

Modell als Theorie schlechthin (2) findet sich häufig im verbalen Sprachgebrauch der Sozialwissenschaften. Insbesondere jene Teilklassen von Theorien, die mathematisiert, quantifiziert bzw. formalisiert sind, werden allgemein als Modell bezeichnet. Beispiele sind Preismodell, Rentenmodell.

Modelle als Abbild der Realität (3) stellen eine umfangreiche, sehr heterogene Klasse dar. Hierbei bilden die Beschreibungen ohne Verwendung einer Sprache, meist auf ein handliches Maß verkleinerten Nachbildungen eines vorgestellten Originals, die bekannteste Art von Modellen. Diese werden, wie z.B. der Globus, auch als ikonische oder materiale Modelle bezeichnet.

Modell in der mathematischen Logik

Teilgebiet: Logik

Es gibt zwei unterschiedliche Definitionen für Modelle der mathematischen Logik:

- a) Eine Struktur Σ heißt Modell einer Formelmenge X, wenn jede Formel aus X in Σ gültig ist.
- b) Das Paar $(1,\zeta)$, bestehend aus einer Interpretation I und einer Belegung ζ, heißt Modell einer Formelmenge X, wenn iede Formel aus X bei Lund C wahr ist.

Für Mengen X von Aussagen, also Formeln ohne freie Variablen, sind beide Definitionen gleichwertig, da dann die Belegung keine Rolle spielt.

Die Modelltheorie beschäftigt sich mit gegenseitigen Beziehungen zwischen Aussagen formalisierter Theorien und mathematischen Strukturen, in denen die Aussagen gelten.

Modell, abstrakt symbolisches

Teilgebiet: Modellierung abstract symbolic model

Eine vor allem in der Betriebswirtschaft sehr verbreitete Klasse von Modellen bilden die abstrakt symbolischen Abbilder eines Realitätskomplexes. Dabei kann es sich sowohl um rein verbale Reproduktionen eines Systems handeln als auch um ein künstliches Sprachsystem, das durch zunächst inhaltsleere symbolische Zeichen und syntaktische (→ Syntax von Programmiersprachen) Regeln gekennzeichnet ist.

H-J. Schneider: Lexikon der Informatik und Datenverarbeitung, 3. Aufl., Oldenbourg Verlag, 1991 Vorlesung Modellierung WS 2011/12 / Folie 115f

Ziele:

2 unterschiedliche Bedeutungen in der Informatik

in der Vorlesung:

Erläuterung der beiden Varianten

Verständnisfragen:

Schlagen Sie den Begriff Modell und verwandte Begriffe in anderen Lexika der Informatik nach.

Mod-1.16

Zweck des Modells

Der Verwendungszweck bestimmt die Art des Modells! z. B.

· Gebäudemodell: optischer Eindruck

Einteilung des Grundstückes und der Räume Grundriss:

 Kostenplan: Finanzierung

· Gewerkeplan: Bauabwicklung

Nur was für den Zweck relevant ist, wird modelliert!

Vollständige Modellierung des Originals ist nicht sinnvoll.

Für den Zweck die jeweils passende Modellierungsmethode (Kalkül) verwenden!

Vorlesung Modellierung WS 2011/12 / Folie 116

Ziele:

Bedeutung des Verwendungszweckes erkennen

in der Vorlesung:

Erläuterungen zu den Zwecken und Modellierungsmethoden.

Verständnisfragen:

- · Was sind die Modellierungsmethoden in den angegebenen Beispielen?
- · Geben Sie weitere Kalküle an und Zwecke für die sie sich eignen

Mod-1.17

Arbeiten mit dem Modell

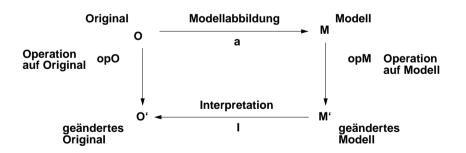
- Operationen, die man am Original nicht durchführen kann
- z. B. neue Flügelform im Windkanal oder in der Computer-Simulation erproben
- Bestimmte Aspekte eines komplexen Gebildes untersuchen und verstehen,
- z. B. Geschäftsabläufe in einer Firma
- Verständigung zwischen Auftraggeber und Hersteller des Originals,
- z. B. Hausbau, Software-Konstruktion
- Fixieren von Anforderungen für die Herstellung des Originals, Software: Requirements, Spezifikation

Modell validieren:

Nachweisen, dass die

relevanten Eigenschaften des Originals korrekt und vollständig im Modell erfasst sind und darüber Einvernehmen herstellen.

Bezug zwischen Original und Modell



Für alle relevanten Operationen muss das Diagramm kommutieren, d. h

Die Operation auf dem Original entspricht der Interpretation der Operation auf dem Modell.

Vorlesung Modellierung WS 2011/12 / Folie 117

Ziele:

Modellieren heißt verstehen!

in der Vorlesung:

- · Modellieren zum eigenen Verständnis,
- · Modell zur Abstimmung mit anderen
- Modell untersuchen, wenn Original nicht verfügbar.
- Beispiele zur Validierung

Verständnisfragen:

• Geben Sie weitere Beispiele zur Validierung von Modellen.

Vorlesung Modellierung WS 2011/12 / Folie 118

Ziele:

Formale Anforderung an das Modell

in der Vorlesung:

Erläuterungen dazu

Mod-1.19

Modellierte Aspekte

Ein Modell beschreibt nur bestimmte Aspekte des Originals und seiner Teile:

- Struktur, Zusammensetzung des Originals (z. B. Organisationsschema einer Firma)
- Eigenschaften von Teilen des Originals (z. B. Farbe und Wert einer Spielkarte)
- Beziehungen zwischen Teilen des Originals (z. B. Abhängigkeiten der Gewerke beim Hausbau)
- Verhalten des Originals unter Operationen (z. B. Zugfolge bei der Flussüberquerung)

Zur Modellierung bestimmter Aspekte eignen sich bestimmte Methoden und Kalküle:

- Struktur: Wertebereiche, Entity-Relationship, KFG, Klassifikation, Typen
- Eigenschaften: Logik, Relationen
- Beziehungen: Graphen, Relationen, Logik, Entity-Relationship
- Verhalten: endliche Automaten, Petri-Netze, Algebren, Graphen

Mod-1.20

Deklarative oder operationale Beschreibung

Deklarative Beschreibung des Modells macht Aussagen über Aspekte des Originals.

Operationale Beschreibung des Modells gibt an, wie sich das Original unter bestimmten Operationen verhält.

Beispiel Balkenwaage:

a b y v

deklarativ:

Die Waage ist im Gleichgewicht, wenn sich die Gewichte umgekehrt proportional zu den Längen der Balken verhalten: x * a = y * b.

operational:

Erst lege ich auf den Balken der Länge a ein Gewicht x; dann lege ich auf den Balken der Länge b ein Gewicht y = x * a / b; danach ist dieWaage wieder im Gleichgewicht.

deklarativ:

Aussagen meist allgemein gültig, auf die Aufgabe bezogen, ohne redundante Abläufe

operational:

häufig nur Beispiele, unvollständig, legt eine Lösung nahe (fest), erzwingt Nachvollziehen von Abläufen

Vorlesung Modellierung WS 2011/12 / Folie 119

Ziele:

Einteilung der modellierten Aspekte

in der Vorlesung:

- · Verschiedene Sichten auf das Original.
- · Der Zweck bestimmt die passende Sicht.
- · Zuordnung zu den Kalkülen der Vorlesung.

Verständnisfragen:

• Diskutieren Sie die Sichten am Beispiel eines Originals.

Vorlesung Modellierung WS 2011/12 / Folie 120

Ziele:

Möglichst deklarativ beschreiben.

in der Vorlesung:

Diskussion von Beispielen.

© 2007 hei Prof. Dr. Uwe Kastens

In der Modellierung von Systemen, Aufgaben, Lösungen kommen Objekte unterschiedlicher Art und Zusammensetzung vor.

Für Teile des Modells wird angegeben, aus welchem Wertebereich sie stammen, aber noch offen gelassen, welchen Wert sie haben.

2 Modellierung mit Wertebereichen

Beispiel: Gegeben 3 Karten aus einem Kartenspiel: welche ist die höchste?

Die Beschreibung des Modells wird präzisiert durch Angabe der Wertebereiche, aus denen die Objekte, Konstanten, Werte von Variablen, Eingaben, Ausgaben, Lösungen, usw. stammen.

Wertebereich: eine Menge gleichartiger Werte

Wertebereiche werden aus Mengen und Strukturen darüber gebildet.

Beispiel: Modellierung von Kartenspielen

Wertebereich

einige Elemente daraus

KartenSymbole := {7, 8, 9, 10, Bube, Dame, König, Ass}

Dame Pik

KartenArten := {Kreuz, Pik, Herz, Karo}

(Kreuz, 8) (Herz, Dame)

Karten := KartenArten × KartenSymbole

Menge aller Paare aus KartenArten und KartenSymbole

Übersicht über Begriffe

Wertebereich: eine Menge gleichartiger Werte

Grundlegender Kalkül: Mengenlehre (halbformal); Mengen und Mengenoperationen

Strukturen über Mengen zur Bildung zusammengesetzter Wertebereiche

- Potenzmengen
- •kartesische Produkte, Tupel
- Folgen
- Relationen
- Funktionen
- •disjunkte Vereinigungen

Verwendung des Kalküls:

Modellierung von Strukturen und Zusammenhängen

Grundlage für alle anderen formalen Kalküle

abstrakte Grundlage für Typen in Programmiersprachen

Vorlesung Modellierung WS 2011/12 / Folie 201

Ziele:

Beschreibung von Wertebereichen motivieren

in der Vorlesung:

Erläuterungen dazu

- · präzise Angabe von Wertebereichen,
- · Informationsgehalt untersuchen

Verständnisfragen:

Karten eines Kartenspieles werden auf 2 Spieler verteilt. Beschreiben Sie den Wertebereich einer solchen Verteilung in Worten.

Vorlesung Modellierung WS 2011/12 / Folie 202

Ziele:

Übersicht zu diesem Abschnitt

in der Vorlesung:

Rolle der Mengen und Strukturen darüber; Hinweise auf Bezüge zu

- · anderen Kalkülen,
- · Datentypen in Programmiersprachen

Mod - 2.3

Einführendes Beispiel

Internationale Arbeitsgruppen

Bei der UNO sollen Arbeitsgruppen aus Delegierten der drei Nationen A, B und C gebildet werden. Jede Nation hat vier Delegierte. Jede Gruppe besteht aus drei Personen, eine aus jeder Nation. Die Sprachen der drei Nationen sind verschieden: wir nennen sie auch A. B. C. Die Mitglieder jeder Arbeitsgruppe sollen eine gemeinsame Sprache sprechen.

aus [T. Scheurer S. 155]

Internationale Arbeitsgruppen

Bei der UNO sollen Arbeitsgruppen aus Delegierten der drei Nationen A. B und C gebildet werden. Jede Nation hat vier Delegierte. Jede Gruppe besteht aus drei Personen, eine aus jeder Nation. Die Sprachen der drei Nationen sind verschieden; wir nennen sie auch A, B, C. Die Mitglieder ieder Arbeitsgruppe sollen eine gemeinsame Sprache sprechen.

aus [T. Scheurer S. 155]

Vorlesung Modellierung WS 2011/12 / Folie 203

Ziele:

Definition von Wertebereichen motivieren

in der Vorlesung:

- Erläuterung der Aufgabe
- · Präzise Modellierung interessiert hier nicht Verfahren, um Lösungen zu finden.
- · Modellierung auf der nächsten Folie

Wertebereiche für das Beispiel

Beschreibung formale Angaben

Menge der Nationen Nationen := {A, B, C}

Indexmenge zur Unterscheidung der Delegierten Ind := {1, 2, 3, 4}

ein Delegierter modelliert durch ein Paar (a, i) mit $a \in Nationen, i \in Ind$

Wertebereich der Delegierten Delegierte := Nationen × Ind

Wertebereich der Arbeitsgruppen

3-Tupel, kartesisches Produkt AGn := $\{(A, i) \mid i \in Ind\} \times \{(B, j) \mid j \in Ind\} \times \{(C, k) \mid k \in Ind\}$

Wertebereich für Teilmengen von Sprachen SprachMengen := Pow (Nationen)

Pow (M) ist die **Potenzmenge** von M

Eine Funktion Sp gibt an, welche Sprachen ein

Delegierter spricht: Sp ∈ DSpricht

Wertebereich solcher Funktionen DSpricht := Delegierte -> SprachMengen

Wertebereich der gemeinsamen Sprachen einer AG

AGSpricht := AGn -> SprachMengen Wertebereich

GemSp ist eine Funktion daraus GemSp ∈ AGSpricht

N := M bedeutet "Der Name N ist definiert als M".

Vorlesung Modellierung WS 2011/12 / Folie 204

Ziele:

Beispiele im Zusammenhang sehen

in der Vorlesung:

- · Vorschau auf Anwendung des Kalküls,
- informelle Erläuterungen,
- · Werte aus den Wertebereichen angeben

Verständnisfragen:

• Geben Sie zu jedem der Wertebereiche einen konkreten Wert als Beispiel an.

Mod - 2.5

2.1 Mengen

Menge: Zusammenfassung von verschiedenen Objekten, den Elementen der Menge M. a ist Element aus M wird notiert $a \in M$.

Definition von Mengen durch

- Aufzählen der Elemente (extensional): M := {1, 4, 9, 16, 25}
- Angabe einer Bedingung (intensional): $M := \{ a \mid a \in \mathbb{N}, a \text{ ist Quadratzahl und } a \le 30 \}$ allgemein: $M := \{ a \mid P (a) \}$

wobei P (a) eine Aussage über a ist, die wahr oder falsch sein kann.

Mengen können **endlich** (z. B. $\{1, 4, 9, 16, 25\}$) oder **nicht-endlich** sein (z. B. $\{a \mid a \in \mathbb{N}, a \text{ ist Quadratzahl }\}$)

Die **leere Menge** wird $\{\}$ oder \emptyset geschrieben.

Die **Anzahl der Elemente** einer Menge M heißt die **Kardinalität** von M, geschrieben M oder Card(M)

Mod - 2.5a

Eigenschaften von Mengen

Wichtige grundsätzliche Eigenschaften von Mengen:

- Alle Elemente einer Menge sind verschieden.
- Die Elemente einer Menge sind nicht geordnet.
- Dieselbe Menge kann auf verschiedene Weisen notiert werden:

```
\{1, 2, 3, 4\} \{i \mid i \in \mathbb{N}, 0 < i < 5\} \{1, 1, 2, 2, 3, 4\} \{2, 4, 1, 3\}
```

Mengen können aus **atomaren oder zusammengesetzten** Elementen gebildet werden, z. B. nur atomare Elemente: { 1, 2, 3, 4 } { rot, gelb, blau } { Kreuz, Pik, Herz, Karo } { 1 } Menge von Paaren: { (Pik, 10), (Herz, Dame) } Menge von Mengen: { {rot, blau}, Ø } { Ø }

Die **Existenz von atomaren Objekten** des jeweiligen Modellierungsbereiches wird vorausgesetzt. z. B. die natürlichen Zahlen. Arten und Werte von Spielkarten.

Eine Menge kann auch verschiedenartige Elemente enthalten,

z. B. {1, (Pik, 10), rot, 9}

aber **nicht bei der Modellierung mit Wertebereichen:** hier sollen alle Elemente eines Wertebereiches gleichartig sein.

Vorlesung Modellierung WS 2011/12 / Folie 205

Ziele:

Definition von Mengen verstehen

in der Vorlesung:

- · Beispiele zu den Eigenschaften.
- Hier informelle Definition des Mengenbegriffs; axiomatische Mengenlehre definiert ihn strenger.

Verständnisfragen:

- Geben Sie Beispiele jeweils für unterschiedliche intensionale und für unterschiedliche extensionale Definitionen derselben Menge.
- · Vergleichen Sie den Mengenbegriff mit dem aus Mathe I.
- Geben Sie Mengen an, die sie für die Modellierung des Getränkeautomaten benötigen.

Vorlesung Modellierung WS 2011/12 / Folie 205a

Ziele:

Definition von Mengen verstehen

in der Vorlesung:

- · Beispiele zu den Eigenschaften.
- Hier informelle Definition des Mengenbegriffs; axiomatische Mengenlehre definiert ihn strenger.

Verständnisfragen:

- Geben Sie Beispiele jeweils für unterschiedliche intensionale und für unterschiedliche extensionale Definitionen derselben Menge.
- · Vergleichen Sie den Mengenbegriff mit dem aus Mathe I.
- Geben Sie Mengen an, die sie für die Modellierung des Getränkeautomaten benötigen.

@ 2011 bei Prof Dr Ilwe Kastens

Mod - 2.5r

Russels Paradoxon

 $\mbox{Man muss prinzipiell entscheiden k\"{o}nnen, ob ein Wert a \mbox{\bf Element einer Menge} \ \mbox{M ist, ",a} \in \mbox{M?"}$

Russels Paradoxon:

Sei P die Menge aller Mengen, die sich nicht selbst als Element enthalten, also P := $\{x \mid x \notin x\}$.

Dann führt die Frage "Ist P Element von P?" zum Widerspruch.

Um solche Anomalien auszuschließen, geben wir in intensionalen Mengendefinitionen an, aus welchem größeren, schon definierten Wertebereich die Elemente stammen:

 $M := \{a \mid a \in \mathbb{N}, a \text{ ist Quadratzahl und } a \leq 30\}$

hier also " $a \in \mathbb{N}$ ".

Damit tatsächlich entschieden werden kann, welche Elemente M enthält, muss die Bedingung über a (hier "a ist Quadratzahl und a \leq 30") entscheidbar sein.

Diese Einschränkungen schließen nicht aus, Mengen rekursiv zu definieren, z. B.

Sonnensystem :=
$$\{Sonne\} \cup \{x \mid x \in Himmelskörper, x umkreist y, y \in Sonnensystem \}$$

Mengenoperationen

Teilmenge von $M \subseteq N$ aus $a \in M$ folgt $a \in N$

echte Teilmenge von $M \subset N$ $M \subseteq N$ und $M \neq N$

 $\begin{tabular}{lll} Vereinigung & M \cup N & := \{x \mid x \in M \mbox{ oder } x \in N\} \\ \\ Durchschnitt & M \cap N & := \{x \mid x \in M \mbox{ und } x \in N\} \\ \\ \end{tabular}$

Differenz $M \setminus N := \{x \mid x \in M \text{ und } x \notin N\}$

M und N sind **disjunkt** genau dann, wenn gilt $M \cap N = \emptyset$

Vorlesung Modellierung WS 2011/12 / Folie 205r

Ziele:

Intensionale Definitionen können widersprülich sein

in der Vorlesung:

- Paradoxon erläutern.
- Beispiel: "Der Barbier rasiert alle Männer des Dorfes, die sich nicht selbst rasieren." Ist er Element dieser Menge?

Vorlesung Modellierung WS 2011/12 / Folie 206

Ziele:

Vorstellung der Mengenoperatoren

in der Vorlesung:

· Hinweis auf algebraische Gesetze; werden hier nicht vertieft

Verständnisfragen:

• Schlagen Sie die algebraischen Gesetze der Mengenoperatoren nach.

Mod - 2.7

2.2 Potenzmengen

Potenzmenge (powerset) einer Grundmenge U ist die Menge aller Teilmengen von U, geschrieben Pow (U) oder ℘ (U).

Pow (U) :=
$$\{M \mid M \subseteq U\}$$

Kardinalität: $| \text{Pow } (U) | = 2^n \text{ wenn } | U | = n$

Beispiele:

Grundmenge $U_1 := \{a, b\}$ Potenzmenge Pow $(U_1) = \{\emptyset, \{a\}, \{b\}, \{a, b\}\}$

Grundmenge $U_2 := \{1, 2, 3\}$ Pow $(U_2) = \{\emptyset, \{1\}, \{2\}, \{3\}, \{1,2\}, \{1,3\}, \{2,3\}, \{1,2,3\}\}$

Wenn die Werte Teilmengen von U sind, ist ihr Wertebereich die Potenzmenge von U.

Modellierung mit Potenzmengen

Beispiel 2.1: Wertebereich der Sprachen, die ein Delegierter spricht

Beispiel 2.1: Wertebereich der Sprachen, die ein Delegierter spricht SprachMengen := Pow (Nationen), {A, B} ∈ SprachMengen

Modellierungstechnik: Menge von Lösungen statt einer Lösung

Manche Aufgaben haben nicht immer genau eine Lösung, sondern je nach Daten mehrere oder keine Lösung. Dann kann man nach der Menge aller Lösungen fragen. Der Wertebereich der Antwort ist die **Potenzmenge** des Wertebereiches der Lösungen.

Vergleiche auch **Mengentyp** in Pascal:

```
type Sprachen = set of {A, B, C};
var spricht: Sprachen;
spricht := {A, B};
```

Vorlesung Modellierung WS 2011/12 / Folie 207

Ziele:

Potenzmenge als Wertebereich verstehen

in der Vorlesung:

- · Kardinalität begründen
- · Beispiele,
- · Wert Wertebereich; Menge Potenzmenge
- · Aufgabe mit Lösungsmenge

Verständnisfragen:

- · Begründen sie die Kardinalitätsformel.
- · Geben Sie Potenzmengen an, die sie für die Modellierung des Getränkeautomaten benötigen.

Vorlesung Modellierung WS 2011/12 / Folie 207a

Ziele:

Potenzmenge als Wertebereich verstehen

in der Vorlesung:

- · Kardinalität begründen
- · Beispiele,
- Wert Wertebereich; Menge Potenzmenge
- · Aufgabe mit Lösungsmenge

Verständnisfragen:

- · Begründen sie die Kardinalitätsformel.
- Geben Sie Potenzmengen an, die sie für die Modellierung des Getränkeautomaten benötigen.

Mod - 2.8

2.3 Kartesische Produkte

Kartesisches Produkt der Mengen M und N:

Menge aller geordneten Paare mit erster Komponente aus M und zweiter Komponente aus N

 $M \times N := \{z \mid z = (x, y) \text{ und } x \in M \text{ und } y \in N\}$

oder kürzer $M \times N := \{(x, y) \mid x \in M \text{ und } y \in N\}$

Enthält alle Kombinationen von Werten aus M und N.

Falls $M = \emptyset$ oder $N = \emptyset$, ist $M \times N = \emptyset$.

z. B. Delegierte := Nation × Ind = { (A, 1), (A, 2),..., (B, 1), (B, 2), }

Verallgemeinert zu **n-Tupeln** (n>1, geordnet):

$$M_1 \times M_2 \times ... \times M_n := \{(a_1, a_2, ..., a_n) \mid a_i \in M_i \text{ und } i \in I\} \text{ mit } I := \{1, ..., n\} \text{ und } n > 1$$

z. B. Daten := Tage \times Monate \times Jahre, (24, 10, 2011) \in Daten

Folgende Wertebereiche sind verschieden. Ihre Elemente haben unterschiedliche Struktur:

 $(a, b, c) \in A \times B \times C$ $((a, b), c) \in (A \times B) \times C$

Notation bei gleichen Mengen M_i : $M \times M \times ... \times M = M^n$ mit n > 1

Beispiel:

Wertebereich der Ergebnisse 3-maligen Würfelns: DreiWürfe := {1, 2, 3, 4, 5, 6}³

Kardinalität: $| M_1 \times M_2 \times ... \times M_n | = \prod_{i=1}^n |M_i|$ mit $I = \{1,..., n\}$ mit n > 1

2.4 Disjunkte Vereinigung

Die allgemeine **disjunkte Vereinigung** fasst n Wertebereiche (Mengen) A_1 , A_2 , ... A_i , ..., A_n zu einem **vereinigten Wertebereich V** zusammen, wobei $i \in I := \{1, ..., n\}$.

Die Herkunft der Elemente aus A_i wird in den Paaren von V gekennzeichnet:

$$V := \{ (i, a_i) | a_i \in A_i \}$$

Die erste Komponente der Paare ist eine **Kennzeichenkomponente** (engl. tag field). Die A_i brauchen nicht paarweise disjunkt zu sein.

Kardinalität: $|V| = \sum_{i \in I} |A_i|$

Anwendungsmuster:

V ist ein allgemeinerer Wertebereich, er abstrahiert von den spezielleren Ai

Beispiele:

Geschäftspartner := { (Kunde, Siemens), (Kunde, Benteler), (Kunde, Unity), (Lieferant, Orga), (Lieferant, Siemens)} mit

Kunden := {Siemens, Benteler, Unity} Lieferanten := {Orga, Siemens} Ind := {Kunde, Lieferant}

Buchstaben := {a, b, ..., z} Ziffern := {0, 1, ..., 9} Ind := {Buchstabe, Ziffer}

 $Zeichen = \{ \; (Buchstabe, \, b) \; | \; b \in \; Buchstaben \} \cup \{ \; (Ziffer, \, z) \; | \; z \in \; Ziffern \}$

Vorlesung Modellierung WS 2011/12 / Folie 208

Ziele:

Zusammengesetzte Wertebereiche verstehen

in der Vorlesung:

Erläuterungen dazu

- · Ordnung der Komponenten ist wichtig.
- · Beispiel für geschachtelte Tupel

Verständnisfragen:

- Was ist der Unterschied zwischen Nation x Ind x SprachMengen und (Nation x Ind) x SprachMengen?
- Welches ist besser im Sinne von Beispiel 2.1?
- Geben Sie kartesische Produkte an, die sie für die Modellierung des Getränkeautomaten benötigen.

Vorlesung Modellierung WS 2011/12 / Folie 208a

Ziele:

Kennzeichnung von Werten

in der Vorlesung:

- · Rolle des Kennzeichenfeldes
- · Klassifikation von Wertebereichen
- · Vergleich mit Varianten-Records in Pascal

Verständnisfragen:

Geben Sie Wertebereiche mit disjunkten Vereinigungen an, die sie für die Modellierung des Getränkeautomaten benötigen

© 2011 bei Prof Dr Uwe Kastens

Mod-2.8b

2.5 Folgen

Endliche Folgen von Elementen aus A:

Sei $A^0 := \{ \epsilon \}$ die Menge, die nur die leere Folge über A, ϵ bzw. (), enthält,

 $A^1 := \{ (a) \mid a \in A \}$ die Menge einelementiger Folgen über A,

 A^n mit n > 1 die Menge der **n-Tupel** über A,

dann ist $A^+ := \{ x \mid x \in A^i \text{ und } i \ge 1 \}$

die Menge der nicht-leeren Folgen beliebiger Länge über A

und $\mathbf{A}^* := \mathbf{A}^+ \cup \mathbf{A}^0$ die Menge von Folgen über A, die **auch die leere Folge** enthält.

Folgen notieren wir wie Tupel, d. h. $(a_1, ..., a_n) \in A^+$ für $n \ge 1$ und $a_i \in A$; $() \in A^*$

Beispiele:

$$(1, 1, 2, 5, 5, 10, 20) \in \mathbb{N}^+$$

 $(m, o, d, e, l, l) \in Buchstaben^+$
 $neueAufträge := Auftrag^*$
 $gezogeneKarten := Karten^*$

Mod - 2.9

2.6 Relationen

Relationen sind Teilmengen aus kartesischen Produkten.

n-stellige Relation: $R \subseteq M_1 \times M_2 \times ... \times M_n$ mit n > 1

R ist also eine Menge von n-Tupeln.

Wertebereich von R: $R \in Pow (M_1 \times M_2 \times ... \times M_n)$

Eine **1-stellige Relation** R über einer Menge M ist eine Teilmenge von M, also R∈ Pow (M).

Eine Relation R definiert eine Aussage über Tupel.

Wir sagen auch: "Eine Relation R gilt für die Tupel, die R enthält."

Beispiele:

Relation $\leq \subseteq \mathbb{N} \times \mathbb{N}$ ein Element daraus: $(27, 42) \in \leq$ also gilt $27 \leq 42$

NationenKleiner := $\{(A, C), (C, B), (A, B)\} \subseteq Nationen^2$ Menüs22-10 := $\{(Lauchsuppe, Putenbraten, Eisbecher),$

(Lauchsuppe, Kalbsteak, Ananas), (Salat, Omelett, Ananas)}

 $Men \ddot{u}s 22\text{-}10 \subseteq Vorspeisen \times Hauptgerichte \times Desserts \qquad mit$

Vorspeisen := {Lauchsuppe, Salat, ...};

Hauptgerichte := {Putenbraten, Kalbsteak, Omelett, ...}

Desserts := {Eisbecher, Ananas, Schokoladenpudding, ...}

Vorlesung Modellierung WS 2011/12 / Folie 208b

Ziele:

Folgen gleichartiger Elemente

in der Vorlesung:

Erläuterungen dazu

- 1-Tupel und 0-Tupel sind auf Folie Mod2.8 nicht als kartesische Produkte definiert. Deshalb werden hier leere und einelementige Folgen definiert.
- + und * Notation erläutern
- · weitere Beispiele
- Verwendung der leeren Folge

Verständnisfragen:

- Aus einer Folge natürlicher Zahlen sollen die geraden Zahlen gestrichen werden. Aus welchem Wertebereich stammt das Ergebnis?
- Geben Sie Folgen an, die sie für die Modellierung des Getränkeautomaten benötigen.

Vorlesung Modellierung WS 2011/12 / Folie 209

Ziele:

Allgemeine Relationen verstehen

in der Vorlesung:

- · Erläuterungen dazu
- · Zusammenhang zwischen Relationen und Aussagen über Tupel.

Verständnisfragen:

- Geben Sie Beispiele für Relationen zwischen Werten aus unterschiedlichen Wertebereichen.
- · Geben Sie Relationen und ihre Wertebereiche an, die sie für die Modellierung des Getränkeautomaten benötigen.

Dead De Living Konstant

Mod - 2.9a

Kardinalität, Schreibweisen

Der Wertebereich Pow $(M_1 \times M_2 \times ... \times M_n)$ hat die Kardinalität

$$|\mathbf{Pow} (\mathbf{M_1} \times \mathbf{M_2} \times ... \times \mathbf{M_n})| = 2^{\prod_{i \in I} |\mathbf{Mi}|}, \text{ falls alle } \mathbf{M_i} \text{ endlich sind.}$$

d.h. es gibt $2^{\prod\limits_{i\in I}|\mathbf{Mi}|}$ verschiedene Relationen in dem Wertebereich.

Intensionale Definition einer Relation:

alternative Schreibweisen für Elemente aus Relationen:

R(a) für
$$a \in R$$
, z. B. GültigeDaten(24, 10, 2011)

bei 2-stelligen Relationen auch mit Operatoren:

$$x R y f u r (x, y) \in R$$
, $z. B. x \le y$, $a \ne b$, $p \rightarrow q$

Mod - 2.10

Eigenschaften 2-stelliger Relationen

Für zweistellige Relationen $R \subseteq M \times M$ mit $M \neq \emptyset$ sind folgende Begriffe definiert:

reflexiv, wenn für alle x ∈ M gilt: x R x;
 irreflexiv, wenn für kein x ∈ M gilt: x R x;

• symmetrisch, wenn für alle x, y ∈ M gilt: aus x R y folgt y R x;

• antisymmetrisch, wenn für alle $x, y \in M$ gilt: aus x R y und y R x folgt x = y;

• asymmetrisch, wenn für alle $x, y \in M$ gilt: aus x R y folgt, y R x gilt nicht;

• transitiv, wenn für alle x, y, $z \in M$ gilt: aus x R y und y R z folgt x R z;

• total, wenn für alle $x, y \in M$ gilt: x R y oder y R x;

Hinweise zum Anwenden der Definitionen (genauer in Kap. 4.1, 4.2):

- 1. " $\mathbf{x} \mathbf{R} \mathbf{y}$ " bedeutet " $(\mathbf{x}, \mathbf{y}) \in \mathbf{R}$ "
- 2. "für alle $x \in M$ gilt ...": der **gesamte Wertebereich M** muss geprüft werden
- 3. "für alle $x, y \in M$ gilt …": alle Paare von Werten aus M prüfen, auch solche mit x = y
- 4. "A oder B" ist wahr, wenn mindestens eins von beiden wahr ist
- 5. "aus A folgt B" ist gleichwertig zu "(nicht A) oder B".

Vorlesung Modellierung WS 2011/12 / Folie 209a

Ziele:

Allgemeine Relationen verstehen

in der Vorlesung:

- · Erläuterungen dazu
- · Zusammenhang zwischen Relationen und Aussagen über Tupel.

Verständnisfragen:

- · Geben Sie Beispiele für Relationen zwischen Werten aus unterschiedlichen Wertebereichen.
- · Geben Sie Relationen und ihre Wertebereiche an, die sie für die Modellierung des Getränkeautomaten benötigen.

Vorlesung Modellierung WS 2011/12 / Folie 210

Ziele:

Definitionen verstehen und einprägen

in der Vorlesung:

- · Die Form der Definitionen wird erläutert.
- Das Prüfen der Definitionen wird an Relationen mit kleiner Menge M = {A, B, C} erläutert.
- Im Buch "Modellierung" ist auf den Seiten 36 und 37 die Eigenschaft "alternative Relation" falsch definiert, bzw. erklärt.
 Zur Korrektur ersetze man in den Definitionen 2.10 und 2.12 sowie in der Tabelle auf Seite 37 oben den Begriff "alternativ" durch "total".

Verständnisfragen:

 Konstruieren Sie zu jeder Eigenschaft eine Relation R über M = {A, B, C}, die die Eigenschaft nicht erfüllt. Beschreiben Sie R in Worten.

© 2011 bei Prof Dr Uwe Ka

Mod - 2.10a

Beispiele für Eigenschaften 2-stelliger Relationen

sei M = { A, B, C }

Eigenschaft ist z.B. erfüllt von R = ... z.B. nicht erfüllt von R = ...

reflexiv $\{(A,A), (B,B), (C,C), (A,B)\}\$ $\{(A,A), (B,C)\}\$

irreflexiv $\{(A,B)\}\$ $\{(A,A)\}$

antisymmetrisch $\{(A,B), (C,C)\}\$ $\{(A,B), (B,A)\}\$

 $\textbf{asymmetrisch} \qquad \{(A,B),\,(C,A)\} \qquad \qquad \{(A,B),\,(B,A)\} \, \text{oder} \, \{(C,C)\}$

transitiv $\{(A,B), (B,C), (A,C)\}\$ $\{(A,B), (B,C)\}\$

total $\{(A,A), (B,B), (C,C), \{(A,A), (A,B), (A,C)\}$

(A,B), (B,C), (A,C), (C,B)

 $\{(A,B),\,(A,C),\,(C,B),\,(C,C)\}$

als gerichteter Graph: (siehe Kap. 5)



Mod - 2.10c

Ordnungsrelationen

Eine zweistellige Relationen $R \subset M \times M$ ist eine

- partielle Ordnung oder Halbordnung, wenn R reflexiv, antisymmetrisch und transitiv ist;
- strenge Ordnung oder strenge Halbordnung, wenn R irreflexiv und transitiv ist;
- Quasiordnung, wenn R reflexiv und transitiv ist;
- totale oder lineare Ordnung, wenn R eine totale Halbordnung ist, also total, (reflexiv,) antisymmetrisch und transitiv;
- Äquivalenzrelation, wenn R reflexiv, symmetrisch und transitiv ist.

Aussagen zu diesen Definitionen

- 1. Alle solche Ordnungsrelationen sind transitiv.
- 2. Ist R eine totale Ordnung, dann ist R auch eine Halbordnung und eine Quasiordnung.
- 3. Nur für totale Ordnungen wird gefordert, dass alle Elemente aus M "vergleichbar" sind (total).
- Enthält R "Zyklen über verschiedene Elemente", z.B. (a, b), (b, a) ∈ R mit a ≠b, dann ist R weder eine Halbordnung, strenge Halbordnung, noch eine totale Ordnung.

Vorlesung Modellierung WS 2011/12 / Folie 210a

Ziele:

Eigenschaften am Beispiel prüfen

in der Vorlesung:

Einige Beispiele werden erläutert.

Vorlesung Modellierung WS 2011/12 / Folie 210c

Ziele:

Definition der Ordnungsrelationen verstehen

in der Vorlesung:

- · Die Definitionen werden erläutert.
- Die Definitionen wird an Relationen mit kleiner Menge $M = \{A, B, C\}$ sowie an < und <= über N geprüft erläutert.

Verständnisfragen:

• Beschreiben Sie den Unterschied zwischen Halbordnung und totaler Ordnung. Geben Sie ein Beispiel dazu an.

© 2011 bei Prof. Dr. Uwe Kastens

Mod	-	2.	1	C

Beispiele für Ordnungsrelationen

```
\begin{split} & \text{sei M} = \{A, B, C\}, \\ & \text{eq}_{M} := \{(A,B), (B,A), (A,A), (B,B), (C,C)\} \\ & <_{M} := \{(A,B), (B,C), (A,C)\}, \\ & \le_{M} := \{(A,B), (B,C), (A,C), (A,A), (B,B), (C,C)\} \end{split}
```

 $\leq \subseteq \mathbb{N} \times \mathbb{N}, \quad < \subseteq \mathbb{N} \times \mathbb{N}$

_ , _					
	< _M	\leq_{M}	eq_M	<	≤
reflexiv	-	+	+	-	+
irreflexiv	+	-	-	+	-
symmetrisch	-	-	+	-	-
antisymmetrisch	+	+	-	+	+
asymmetrisch	+	-	-	+	-
transitiv	+	+	+	+	+
total	-	+	-	-	+
	strenge Ordnung	totale	Äquivalenz	strenge	totale

Mod - 2.11

2.7 Funktionen

Eine Funktion f ist eine 2-stellige Relation $f \subseteq D \times B$ mit folgender Eigenschaft: Aus $(x, y) \in f$ und $(x, z) \in f$ folgt y = z, d. h. zu einem $x \in D$ gibt es höchstens ein Bild y.

D ist der **Definitionsbereich** von f; B ist der **Bildbereich** von f D und B können beliebige, auch zusammengesetzte Wertebereiche sein.

Der Wertebereich D -> B ist die Menge aller Funktionen, die von D auf B abbilden. Es gilt D -> B \subseteq Pow (D \times B).

D -> **B** enthält als Elemente alle Mengen von Paaren über **D** × **B**, die Funktionen sind.

Statt f ∈ D -> B sagt man auch f hat die Signatur D -> B oder kurz f: D -> B

Schreibweisen für $(x, y) \in f$ auch y = f(x) oder f(x) = y oder x f y

Die Menge aller Paare $(x, y) \in f$ heißt **Graph von f**.

Eine Funktion $f \in D \rightarrow B$ heißt

n-stellig, wenn der Definitionsbereich D ein Wertebereich von n-Tupeln ist, n > 1; **1-stellig**, wenn D nicht als kartesisches Produkt strukturiert ist und nicht leer ist.

Man spricht auch von **0-stelligen Funktionen**, wenn D der **leere Wertebereich** ist; 0-stellige Funktionen sind **konstante Funktionen** für jeweils einen **festen Wert b = f()**; man kann sie allerdings nicht als Menge von Paaren angeben.

Die Beispiele werden erläutert.

Beispiele für Ordnungsrelationen

Ziele:

in der Vorlesung:

Vorlesung Modellierung WS 2011/12 / Folie 211

Vorlesung Modellierung WS 2011/12 / Folie 210d

Ziele:

Grundbegriffe von Funktionen verstehen

in der Vorlesung:

- · Begriffe an Beispielen erläutern
- unterscheiden: Funktion, ihre Definition, der Wertebereich, aus dem sie stammt

Achtung! unterschiedliche Verwendung von Begriffen:

- hier: Der Wertebereich D -> B ist die Menge aller Funktionen, die von D auf B abbilden.
- hier: Die Funktion f: D -> B hat den Bildbereich B.
- Mathe I: Der Wertebereich einer Funktion f: D -> B ist B
- Goos: Der Bildbereich einer Funktion f: D -> B ist Bild(f) = B . (Werde ich hier nicht verwenden.)
- Mathe I: Das Bild von f ist die Menge der Werte, auf die f abbildet.

Verständnisfragen:

Geben Sie Funktionen und ihre Wertebereiche an, die sie für die Modellierung des Getränkeautomaten benötigen.

© 2011 bei Prof. Dr. Uwe Kastens

Beispiele für Funktionen

Funktion aus dem Wertebereich

$$not := \{(w, f), (f, w)\}$$
 Bool -> Bool id := $\{(w,w), (f, f)\}$ Bool -> Bool

oder :=
$$\{((w,w),w), ((w,f),w), ((f,w),w), ((f,f),f)\}$$
 Bool × Bool -> Bool

Quadrat :=
$$\{(a, b) \mid a, b \in \mathbb{N} \text{ und } b = a*a\}$$
 $\mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$

$$\begin{array}{ll} \text{ggt} := \{((a,b),c) \mid a,\,b,\,c \in \,\mathbb{N} \text{ und c ist gr\"{o}} \text{fter} & \,\mathbb{N} \times \mathbb{N} \to \mathbb{N} \\ \text{gemeinsamer Teiler von a und b} \\ \end{array}$$

Mod - 2.12

Eigenschaften von Funktionen

Eine Funktion **f**: **D** -> **B** heißt

- total, wenn es für jedes x ∈ D ein Paar (x, y) ∈ f gibt,
- partiell, wenn nicht verlangt wird, dass f für alle x ∈ D definiert ist,
- surjektiv, wenn es zu jedem y ∈ B ein Paar (x, y) ∈ f gibt,
- injektiv, wenn es zu jedem y ∈ B höchstens ein Paar (x, y) ∈ f gibt,
- bijektiv, wenn f surjektiv und injektiv ist.

Kardinalität des Wertebereiches, aus dem Funktionen stammen $| D \rightarrow B | = (| B | + 1)^{|D|}$ Anzahl der totalen Funktionen in $| D \rightarrow B |$ ist $| B |^{|D|}$

... falls D und B endlich sind.

Anzahl der Möglichkeiten für unterschiedliche Funktionen mit dieser Signatur z. B. $\{A, B, C\} \rightarrow \{w, f\} = 3^3 = 27$ insgesamt; $2^3 = 8$ totale Funktionen in $\{A, B, C\} \rightarrow \{w, f\} = 3^3 = 27$ insgesamt; $2^3 = 8$ totale Funktionen in $\{A, B, C\} \rightarrow \{w, f\} = 3^3 = 27$ insgesamt; $2^3 = 8$ totale Funktionen in $\{A, B, C\} \rightarrow \{w, f\} = 3^3 = 27$ insgesamt; $2^3 = 8$ totale Funktionen in $\{A, B, C\} \rightarrow \{w, f\} = 3^3 = 27$ insgesamt; $2^3 = 8$ totale Funktionen in $\{A, B, C\} \rightarrow \{w, f\} = 3^3 = 27$ insgesamt; $2^3 = 8$ totale Funktionen in $\{A, B, C\} \rightarrow \{w, f\} = 3^3 = 27$ insgesamt; $2^3 = 8$ totale Funktionen in $\{A, B, C\} \rightarrow \{w, f\} = 3^3 = 27$ insgesamt; $2^3 = 8$ totale Funktionen in $\{A, B, C\} \rightarrow \{w, f\} = 3^3 = 27$ insgesamt; $2^3 = 8$ totale Funktionen in $\{A, B, C\} \rightarrow \{w, f\} = 3^3 = 27$ insgesamt; $2^3 = 8$ totale Funktionen in $\{A, B, C\} \rightarrow \{w, f\} = 3^3 = 27$ insgesamt; $2^3 = 8$ totale Funktionen in $\{A, B, C\} \rightarrow \{w, f\} = 3^3 = 27$ insgesamt; $2^3 = 8$ totale Funktionen in $\{A, B, C\} \rightarrow \{w, f\} = 3^3 = 27$ insgesamt; $2^3 = 8$ totale Funktionen in $\{A, B, C\} \rightarrow \{w, f\} = 3^3 = 27$ insgesamt; $2^3 = 8$ totale Funktionen in $\{A, B, C\} \rightarrow \{w, f\} = 3^3 = 27$ insgesamt; $2^3 = 8$ totale Funktionen in $\{A, B, C\} \rightarrow \{w, f\} = 3^3 = 27$ insgesamt; $2^3 = 8$ totale Funktionen in $\{A, B, C\} \rightarrow \{a, b, C\}$

Vorlesung Modellierung WS 2011/12 / Folie 211b

Ziele:

Mod - 2.11b

Beispiele zu Funktionen

in der Vorlesung:

Beispiele erläutern

Vorlesung Modellierung WS 2011/12 / Folie 212

Ziele:

Begriffe einprägen

in der Vorlesung:

Erläuterungen dazu

- Begriffe erläutern
- · Graphiken dazu
- · Kardinalität begründen

Verständnisfragen:

• Charakterisieren Sie die Eigenschaften graphisch.

© 2011 bei Prof. Dr. Uwe Kastens

Mod - 2.13

Spezielle Funktionen

Identitätsfunktion

$$id_M : M \rightarrow M \text{ mit } id_M := \{ (x, x) \mid x \in M \}$$

Charakteristische Funktion χ_{M} einer Menge M \subseteq U, mit der Trägermenge U gibt für jedes Element der Trägermenge U an, ob es in M enthalten ist:

$$\chi_{M}: U \rightarrow Bool \ mit \ \chi_{M} := \{ (x, b) \mid x \in U \ und \ b = (x \in M) \}$$
 $\chi_{M} \ ist \ eine \ totale \ Funktion$

Funktionen mit dem Bildbereich Bool heißen Prädikate.

z. B.
$$\leq$$
 : $(\mathbb{N}_0 \times \mathbb{N}_0) \rightarrow \mathsf{Bool}$

3 2011 hai Braf Dr. Husa

Funktionen zur Modellierung von mehrfachen Vorkommen

In sogenannte **Multimengen (engl. bags)** können einige Werte mehrfach vorkommen. Es ist relevant, wieoft jeder Wert vorkommt.

Das **mehrfache Vorkommen** von Werten in einer Multimenge modellieren wir mit einer Funktion:

b: V -> \mathbb{N}_0 gibt für jeden Wert aus V an, wie oft er vorkommt, z. B.

geldBeutel
$$\in$$
 EUMünzen -> \mathbb{N}_0 mit

Vorlesung Modellierung WS 2011/12 / Folie 213

Ziele:

Spezielle Anwendungsmuster

in der Vorlesung:

- · Zusammenhang zu Relationen erläutern.
- Beispiele für charakteristische Funktionen und Multimengen angeben.

Verständnisfragen:

• Geben Sie weitere Anwendungen für solche Funktionen an.

Vorlesung Modellierung WS 2011/12 / Folie 213a

Ziele:

Spezielle Anwendungsmuster

in der Vorlesung:

- · Zusammenhang zu Relationen erläutern.
- Beispiele für charakteristische Funktionen und Multimengen angeben.

Verständnisfragen:

• Geben Sie weitere Anwendungen für solche Funktionen an.

© 2011 beli Prof. Dr. Uwe Nasteris

Mod - 2.13b

Funktionen auf Indexmengen

Indexmengen dienen zur Unterscheidung von Objekten des Modellbereiches

z. B. Ind = {1, ..., n}, KartenSymbole := {7, 8, 9, 10, Bube, Dame, König, Ass}

Funktionen auf Indexmengen modellieren ...

das Auftreten von Werten in Folgen:

Beispiel:

eine Folge F := (w, e, l, l, e)Indexmenge dazu FPositionen $:= \{1, 2, 3, 4, 5\}$ Werte in der Folge FWerte $:= \{w, e, l\}$

 $\label{eq:authors} \text{Auftreten von Werten in der Folge} \qquad \text{FAuftreten} := \ \{(1,\,w),\,(2,\,e),\,(3,\,l),\,(4,\,l),\,(5,\,e)\}$

Wertebereich FAuftreten ∈ FPositionen -> FWerte

Zuordnungen zwischen Mengen:

z. B. Gepäckstücke ihren Eigentümern zuordnen durch ein Funktionenpaar

Marke1 ∈ Ind -> Gepäckstücke (iniektiv)

Marke2 ∈ Ind -> Eigentümer







Mod-2.14a

Hinweise zum Modellieren mit Wertebereichen

- Erst Grundmengen festlegen, dann Strukturen darüber bilden.
- Typische Elemente eines Wertebereiches angeben der Wertebereich ist eine Menge davon.
- Wertebereichen ausdruckskräftige Namen geben.
- Zusammengesetzte Wertebereiche schrittweise aufbauen (oder zerlegen).
- Entwürfe prüfen: Wertebereiche in Worten erklären.
- Nur gleichartige Elemente in einem Wertebereich.
- Mengen, Tupel und Folgen beliebiger Länge nicht verwechseln.
- Alle Klammern haben Bedeutung zusätzliche verändern das Modell.

Vorlesung Modellierung WS 2011/12 / Folie 213b

Ziele:

Zwei Modellierungschemata

in der Vorlesung:

- Unterschied: "Werte, die (irgendwo) auftreten", "verschiedene Auftreten eines Wertes".
- · Zuordnen durch Markieren mit der gleichen Marke,

Verständnisfragen:

- Warum muss Marke1 injektiv sein, Marke2 aber nicht?
- Geben Sie weitere Anwendungen für Funktionen mit Indexmengen an.

Vorlesung Modellierung WS 2011/12 / Folie 214a

Ziele:

Modellierungsfehler vermeiden

in der Vorlesung:

Erläuterungen dazu an typischen Fehlern

Übungsaufgaben:

Untersuchen Sie:

- Welche Aspekte des Getränkeautomaten können Sie mit Mengen als Wertebereichen gut Modellieren?
- Für welche Aspekte eignet sich der Kalkül nicht so gut.

© 2011 bei Prof. Dr. Uwe F

Mod-2.14b

Wertebereiche zur Modellierung des Getränkeautomaten

Folgende Aspekte des Getränkeautomaten können durch Wertebereiche Modelliert werden:

- Getränkevarianten
- Vorrat an Getränken und Zutaten
- Vorrat an Wechselgeld
- Eingeworfene Münzen
- Betätigte Wahltasten
- · Anzeige des Automaten
- Zustand des Automaten
- weitere Aspekte ...

Vorlesung Modellierung WS 2011/12 / Folie 214b

Ziele:

Anregung zur Modellierung des Getränkeautomaten

in der Vorlesung:

Erläuterungen dazu

Mod-2.51

2x Beweise verstehen und konstruieren

Beweise werden in vielen Gebieten der Informatik benötigt

- innerhalb von Informatik-Theorien
 z.B. Komplexität von Aufgaben und Algorithmen
- Eigenschaften von modellierten Aufgaben z.B. Falls ein ungerichteter Graph zusammenhängend ist, gibt es mindestens einen Weg von Knoten a nach Knoten b.
- Entwurf von Hardware und Software
 z.B. Diese Synchronisation der "Dining Philosophers" führt nie zur Verklemmung.
- Eigenschaften implementierter Software oder Hardware Verifikation von Programmeigenschaften

Dieses Thema wird im Buch "Modellierung" im Abschnitt 4.3 behandelt.

Vorlesung Modellierung WS 2011/12 / Folie 251

Ziele:

Beweisen in der Informatik motivieren

in der Vorlesung: Erläuterungen dazu

Beispiel 1

Satz 2x.1:

Seien A und B zweistellige, antisymmetrische Relationen über der Menge M. Dann ist C = A \cup B auch eine antisymmetrische Relation.

Beweis:

Wegen der Definition von antisymmetrisch gilt: Für alle $x, y \in M$ gilt: Aus x A y und y A x folgt x = y.

Ebenso gilt:

Für alle $x, y \in M$ gilt: Aus x B y und y B x folgt x = y.

Wegen $C = A \cup B$ sind alle Elemente aus A oder B auch Elemente von C und es gilt:

Für alle $x, y \in M$ gilt: Aus x C y und y C x folgt x = y.

Also ist auch C antisymmetrisch.

qed.

Vorlesung Modellierung WS 2011/12 / Folie 252

Ziele:

Beweis verstehen und prüfen

in der Vorlesung:

Erläuterungen dazu

Gegenbeispiel

Der Satz 2x.1

Seien A und B zweistellige, antisymmetrische Relationen über der Menge M. Dann ist $C = A \cup B$ auch eine antisymmetrische Relation.

ist nicht korrekt. Man kann ihn durch ein Gegenbeispiel widerlegen:

z.B. $A = \{(a, a), (b, c)\}, B = \{(d, d), (c, b)\}, C = \{(a, a), (b, c), (d, d), (c, b)\}$

Der "Beweis" von Satz 2x.1 ist fehlerhaft.

Vorlesung Modellierung WS 2011/12 / Folie 253

Ziele:

Beweis verstehen und prüfen

 $in \ der \ Vorlesung:$

Erläuterungen dazu

© 2011 bei Prof. Dr. Uwe Kaste

Beispiel 2

Satz 2x.2:

Seien A und B zweistellige, symmetrische Relationen über der Menge M. Dann ist $C = A \cup B$ auch eine symmetrische Relation.

Beweis:

Sind A und B leer, dann ist auch C leer und ist gemäß Definition symmetrisch.

Ist C nicht leer, dann sei x C y für beliebige x und y.

Wegen $C = A \cup B$ gilt x A y oder x B y.

Falls x A y gilt, dann ist auch y A x, weil A symmetrisch ist. Wegen $C = A \cup B$ ist auch y $C \times X$.

Falls x B y gilt, dann ist auch y B x, weil B symmetrisch ist. Wegen $C = A \cup B$ ist auch y C x.

Also folgt aus x C y auch y C x. Deshalb ist auch C symmetrisch.

qed.

Vorlesung Modellierung WS 2011/12 / Folie 254

Ziele:

Beweis verstehen und prüfen

in der Vorlesung:

Erläuterungen dazu

Eigenschaften von Beweisen

Beweise können

- · korrekt oder fehlerhaft,
- · verständlich oder unverständlich,
- · elegant oder umständlich,
- wohl-strukturiert oder verschlungen

sein.

Zur Konstruktion von Beweisen gibt es

• Regeln, Methoden, Strukturen, Strategien.

Dazu wird in diesem Abschnitt eingeführt. Erst Kapitel 4 liefert die notwendigen Grundlagen der Logik. Das Buch [D. J. Velleman: How to prove it] enthält umfassendes Material zu diesem Thema.

Manche Beweise benötigen außerdem eine gute Beweisidee.

Vorlesung Modellierung WS 2011/12 / Folie 255

Ziele:

Ziel dieses Abschnittes erkennen

 $in \ der \ Vorlesung:$

Erläuterungen dazu

Form von Satz und Beweis

Ein Satz (Theorem) besteht aus

Voraussetzungen (Prämissen) und einer Behauptung (Konklusion).

Voraussetzungen und Behauptung sind Aussagen.

Wenn alle Voraussetzungen wahr sind, dann muss auch die Behauptung wahr sein.

Satz 2x.2:

Seien A und B zweistellige, symmetrische Relationen über der Menge M. Dann ist $C = A \cup B$ auch eine symmetrische Relation.

Der **Beweis** eines Satzes muss nachweisen, dass die Behauptung wahr ist und kann dabei verwenden

- die Voraussetzungen,
- · Definitionen oder bekannte Tatsachen,
- im Beweis selbst oder anderweitig als wahr bewiesene Aussagen,
- · Schlussregeln.

Mod-2.57

Beweisstruktur Fallunterscheidung

Beweise können in Fallunterscheidungen gegliedert sein. Typische Gründe dafür:

- Sonderfall abspalten (z.B. leer, nicht leer)
- oder in der Voraussetzung (z.B. $(x, y) \in C = A \cup B$ bedeutet $(x, y) \in A$ oder $(x, y) \in B$)

Sind A und B leer, dann ist auch C leer und ist gemäß Definition

• und in der Behauptung (Beispiel später)

Beweis 2x.2:

symmetrisch.

leer

nicht leer

(x, y) ∈ A

 $(x, y) \in F$

Ist C nicht leer, dann sei x C y für beliebige x und y.

Wegen $C = A \cup B$ gilt x A y oder x B y.

Falls x A y gilt, dann ist auch y A x, weil A symmetrisch ist. Wegen $C = A \cup B$ ist auch y $C \times A$

Falls x B y gilt, dann ist auch y B x, weil B symmetrisch ist. Wegen $C = A \cup B$ ist auch y C x.

Also folgt aus x C y auch y C x.

Deshalb ist auch C symmetrisch.

qed.

Vorlesung Modellierung WS 2011/12 / Folie 256

Ziele:

Grundbegriffe zu Satz und Beweis

in der Vorlesung:

Erläuterungen dazu

Vorlesung Modellierung WS 2011/12 / Folie 257

Ziele:

Beweise durch Fallunterscheidung strukturieren

in der Vorlesung:

Erläuterungen dazu

Implikation als Behauptung

Satz 2x.3:

Sei R eine zweistellige Relation über der Menge M.

Wenn a R b und b R a mit a \neq b, dann ist R weder eine Halbordnung (HO), noch eine strenge Halbordnung (sHO), noch eine totale Ordnung (tO).

Die Behauptung des Satzes hat die Form

P impliziert (Q1 und Q2 und Q3) (a R b und b R a mit a ≠b) impliziert (nicht HO und nicht sHO und nicht tO)

Hier kann man zwei Techniken zur Gliederung des Beweises anwenden:

- Behauptung P impliziert Q: füge P zu den Voraussetzungen und beweise Q.
- Behauptung Q₁ und Q₂ und ...: beweise jedes Q_i in einem einzelnen Fall.

Damit bekommt der Beweis 2x.3 folgende Struktur:

Beweis 2x.3:

Wir nehmen an, es gelte P = (a R b und b R a mit a ≠b)
Beweis aus Voraussetzung und P folgt nicht HO
Beweis aus Voraussetzung und P folgt nicht sHO
Beweis aus Voraussetzung und P folgt nicht tO
also aus P folgt (nicht HO und nicht sHO und nicht tO)

Mod-2.59

Beweisstruktur ausfüllen

Beweis 2x.3:

Wir nehmen an, es gelte a R b und b R a mit $a \neq b$ für die zweistellige Relation R über der Menge M.

- 1. Dann verletzen a R b und b R a die Definition für Antisymmetrie. Also ist R **nicht eine Halbordnung**.
- Da R gemäß (1) nicht antisymmetrisch ist, ist R auch nicht eine totale Ordnung.
- 3. Gemäß Satz 2x.4 (Mod-2.61) ist R nicht eine strenge Halbordnung.

Also folgt aus a R b und b R a mit a \neq b, dass R weder eine Halbordnung, noch eine strenge Halbordnung, noch eine totale Ordnung ist. qed.

Vorlesung Modellierung WS 2011/12 / Folie 258

Ziele:

Zwei Techniken zur Beweisstrukturierung

in der Vorlesung:

Erläuterungen dazu

Vorlesung Modellierung WS 2011/12 / Folie 259

Ziele:

Beweisstruktur ausfüllen

in der Vorlesung:

Erläuterungen dazu

© 2011 bei Prof. Dr. Uwe Ka

Konstruktionshilfen am Beispiel für Beweis 2x.3

gültige Aussagen:

 $R \in Pow(M \times M)$

 $a R b \wedge b R a \wedge a \neq b$ (wg. Implik. in Beh.)

Behauptungen:

aRb∧bRa∧a≠b

 \rightarrow (\neg HO \land \neg sHO \land \neg tO)

 $\neg HO \land \neg sHO \land \neg tO$

Beweisstruktur:

Wir nehmen an, es gelte Z = (a R b \wedge b R a \wedge a \neq b) Beweis aus Voraussetzung und Z folgt \neg HO \wedge \neg sHO \wedge \neg tO

also aus Z folgt (nicht HO und nicht sHO und nicht tO)

Vorlesung Modellierung WS 2011/12 / Folie 259b

Ziele:

Beweis konstruieren

in der Vorlesung:

Erläuterungen dazu

- · Ausgehen von Voraussetzungen und Behauptung.
- Behauptung vereinfachen, zerlegen, transformieren.
- Definitionen zu gültigen Aussagen hinzunehmen.
- Weitere gültige Aussagen ableiten.
- · Beweis ausformulieren.

Vorlesung Modellierung WS 2011/12 / Folie 259c

Ziele:

Beweis konstruieren

in der Vorlesung:

Erläuterungen dazu

- · Ausgehen von Voraussetzungen und Behauptung.
- · Behauptung vereinfachen, zerlegen, transformieren.
- Definitionen zu gültigen Aussagen hinzunehmen.
- Weitere gültige Aussagen ableiten.
- Beweis ausformulieren.

Konstruktionshilfen am Beispiel für Beweis 2x.3

gültige Aussagen:

 $R \in Pow(M \times M)$

a R b \wedge b R a \wedge a \neq b (wg. Implik. in Beh.)

Behauptungen:

$$a R b \wedge b R a \wedge a \neq b$$

 $\rightarrow (\neg HO \wedge \neg sHO \wedge \neg tO)$

$$\neg HO \land \neg sHO \land \neg tO$$

¬ HO (3 Fälle wg. Konjunktion)

¬ sHO

 \neg tO

Beweisstruktur:

Wir nehmen an, es gelte Z = (a R b \wedge b R a \wedge a \neq b)

Beweis aus Voraussetzung und Z folgt ¬ HO ∧ ¬ sHO ∧ ¬ tO

Beweis aus Voraussetzung und Z folgt nicht HO

Beweis aus Voraussetzung und Z folgt nicht sHO

Beweis aus Voraussetzung und Z folgt nicht tO

also aus Z folgt (nicht HO und nicht sHO und nicht tO)

Mod-2.59d

Konstruktionshilfen am Beispiel für Beweis 2x.3

gültige Aussagen:

 $R \in Pow(M \times M)$

a R b \wedge b R a \wedge a \neq b (wg. Implik. in Beh.)

R nicht antisymmetrisch (wg. Def. antisy.)

Behauptungen:

$$\rightarrow$$
 (\neg HO \land \neg sHO \land \neg tO)

¬ HO (3 Fälle wg. Konjunktion)

¬ sHO

 \neg tO

Beweisstruktur:

Wir nehmen an, es gelte Z = (a R b \wedge b R a \wedge a \neq b)

Beweis aus Voraussetzung und Z folgt - HO A - sHO A - tO

Beweis aus Voraussetzung und Z folgt nicht HO

Beweis aus Voraussetzung und Z folgt nicht sHO

Beweis aus Voraussetzung und Z folgt nicht tO

also aus Z folgt (nicht HO und nicht sHO und nicht tO)

Vorlesung Modellierung WS 2011/12 / Folie 259d

Ziele:

Beweis konstruieren

in der Vorlesung:

Erläuterungen dazu

- · Ausgehen von Voraussetzungen und Behauptung.
- · Behauptung vereinfachen, zerlegen, transformieren.
- · Definitionen zu gültigen Aussagen hinzunehmen.
- · Weitere gültige Aussagen ableiten.
- · Beweis ausformulieren.

Vorlesung Modellierung WS 2011/12 / Folie 259e

Ziele:

Beweis konstruieren

in der Vorlesung:

Erläuterungen dazu

- · Ausgehen von Voraussetzungen und Behauptung.
- · Behauptung vereinfachen, zerlegen, transformieren.
- · Definitionen zu gültigen Aussagen hinzunehmen.
- · Weitere gültige Aussagen ableiten.
- · Beweis ausformulieren.

Konstruktionshilfen am Beispiel für Beweis 2x.3

gültige Aussagen:

 $R \in Pow(M \times M)$

 $a R b \wedge b R a \wedge a \neq b$ (wg. Implik. in Beh.)

R nicht antisymmetrisch (wg. Def. antisy.)

R ist nicht Halbordnung (wg. Def. HO)

Behauptungen:

$$aRb \wedge bRa \wedge a \neq b$$

 $\rightarrow (\neg HO \wedge \neg sHO \wedge \neg tO)$

$$\neg HO \land \neg sHO \land \neg tO$$

¬HO (3 Fälle wg. Konjunktion)

¬ sHO

¬ tO

Beweisstruktur:

Wir nehmen an, es gelte Z = $(a R b \land b R a \land a \neq b)$

Beweis aus Voraussetzung und Z folgt ¬ HO ∧ ¬ sHO ∧ ¬ tO

Beweis aus Voraussetzung und Z folgt nicht HO

Beweis aus Voraussetzung und Z folgt nicht sHO

Beweis aus Voraussetzung und Z folgt nicht tO

also aus Z folgt (nicht HO und nicht sHO und nicht tO)

Mod-2.59f

Konstruktionshilfen am Beispiel für Beweis 2x.3

gültige Aussagen:

 $R \in Pow(M \times M)$

a R b \wedge b R a \wedge a \neq b (wg. Implik. in Beh.)

R nicht antisymmetrisch (wg. Def. antisy.)

R ist nicht Halbordnung (wg. Def. HO)

R ist nicht totale Ordnung (wg. Def. tO.)

Behauptungen:

aRb∧bRa∧a≠b

$$\rightarrow$$
 (\neg HO $\land \neg$ sHO $\land \neg$ tO)

¬ HO (3 Fälle wg. Konjunktion)

 \neg sHO

_10

Beweisstruktur:

Wir nehmen an, es gelte Z = (a R b \wedge b R a \wedge a \neq b)

Beweis aus Voraussetzung und Z folgt -- HO A -- sHO A -- tO

Beweis aus Voraussetzung und Z folgt nicht HO

Beweis aus Voraussetzung und Z folgt nicht sHO

Beweis aus Voraussetzung und Z folgt nicht tO

also aus Z folgt (nicht HO und nicht sHO und nicht tO)

Vorlesung Modellierung WS 2011/12 / Folie 259f

Ziele:

Beweis konstruieren

in der Vorlesung:

Erläuterungen dazu

- · Ausgehen von Voraussetzungen und Behauptung.
- · Behauptung vereinfachen, zerlegen, transformieren.
- · Definitionen zu gültigen Aussagen hinzunehmen.
- · Weitere gültige Aussagen ableiten.
- · Beweis ausformulieren.

Vorlesung Modellierung WS 2011/12 / Folie 259g

Ziele:

Beweis konstruieren

in der Vorlesung:

Erläuterungen dazu

- · Ausgehen von Voraussetzungen und Behauptung.
- · Behauptung vereinfachen, zerlegen, transformieren.
- · Definitionen zu gültigen Aussagen hinzunehmen.
- · Weitere gültige Aussagen ableiten.
- · Beweis ausformulieren.



gültige Aussagen: $R \in Pow(M \times M)$

a R b \wedge b R a \wedge a \neq b (wg. Implik. in Beh.)

R nicht antisymmetrisch (wg. Def. antisy.)

R ist nicht Halbordnung (wg. Def. HO)

R ist nicht totale Ordnung (wg. Def. tO.)

nicht sHO wird separat bewiesen (2x.4)

Behauptungen:

$$a R b \wedge b R a \wedge a \neq b$$

 $\Rightarrow (\neg HO \wedge \neg sHO \wedge \neg tO)$

¬ HO △¬sHO ∧¬ tO

¬ HO (3 Fälle wg. Konjunktion)

¬sHO

-t0

' ||

Beweisstruktur:

Wir nehmen an, es gelte Z = (a R b \wedge b R a \wedge a \neq b)

Beweis aus Voraussetzung und Z folgt – HO A – sHO A – tO

Beweis aus Voraussetzung und Z folgt nicht HO

Beweis aus Voraussetzung und Z folgt nicht sHO

Beweis aus Voraussetzung und Z folgt nicht tO

also aus Z folgt (nicht HO und nicht sHO und nicht tO)

Konstruktionshilfen am Beispiel für Beweis 2x.3

gültige Aussagen:

 $R\in \ Pow\ (M\times M)$

a R b \wedge b R a \wedge a \neq b (wg. Implik. in Beh.)

R nicht antisymmetrisch (wg. Def. antisy.)

R ist nicht Halbordnung (wg. Def. HO)

R ist nicht totale Ordnung (wg. Def. tO.)

nicht sHO wird separat bewiesen (2x.4)

Behauptungen:

aRb∧bRa∧a≠b

 $\rightarrow (\neg HO \land \neg sHO \land \neg tO)$

¬ HO A¬sHO A¬ tO

¬ HO (3 Fälle wg. Konjunktion)

¬sHO

- t0

Beweisstruktur:

Wir nehmen an, es gelte Z = (a R b \wedge b R a \wedge a \neq b)

Beweis aus Voraussetzung und Z folgt ¬ HO ^ ¬ sHO ^ ¬ tO

Beweis aus Voraussetzung und Z folgt nicht HO

Beweis aus Voraussetzung und Z folgt nicht sHO

Beweis aus Voraussetzung und Z folgt nicht tO

also aus Z folgt (nicht HO und nicht sHO und nicht tO)

abschließend Beweistext zusammensetzen

Vorlesung Modellierung WS 2011/12 / Folie 259h

Ziele:

Beweis konstruieren

in der Vorlesung:

Erläuterungen dazu

- · Ausgehen von Voraussetzungen und Behauptung.
- · Behauptung vereinfachen, zerlegen, transformieren.
- · Definitionen zu gültigen Aussagen hinzunehmen.
- · Weitere gültige Aussagen ableiten.
- · Beweis ausformulieren.

Vorlesung Modellierung WS 2011/12 / Folie 259i

Ziele:

Beweis konstruieren

in der Vorlesung:

Erläuterungen dazu

- · Ausgehen von Voraussetzungen und Behauptung.
- · Behauptung vereinfachen, zerlegen, transformieren.
- · Definitionen zu gültigen Aussagen hinzunehmen.
- · Weitere gültige Aussagen ableiten.
- · Beweis ausformulieren.

Methode: Beweis durch Widerspruch

Ein Beweis durch Widerspruch führt häufig zum Ziel, wenn die Behauptung eine Negation ist:

Satz: Voraussetzung V. Behauptung nicht P.

Man nimmt dann die **nicht-negierte Behauptung mit als Voraussetzung** auf und leitet mit Schlussregeln daraus einen Widerspruch her, d.h. eine Aussage, die immer falsch ist, z. B. $(x \in M \text{ und } x \notin M)$.

Beweis: Aus **V** und **P** folgt ein **Widerspruch**. Also war die Annahme **P** falsch. Also gilt **nicht P**.

ged.

Häufig ist nicht P ein geeignetes Ziel für den Widerspruchsbeweis:

Beweis: Aus V und P folgt nicht P. Also gilt (P und nicht P).
Also war die Annahme P falsch, also gilt nicht P.

aed.

Mod-2.61

Beispiel für Beweis durch Widerspruch

Satz 2x.4:

Sei R eine zweistellige Relationen über der Menge M.

Wenn a R b und b R a mit $a \neq b$, dann ist R nicht eine strenge Halbordnung.

Beweis durch Widerspruch:

Sei a R b und b R a mit a ≠ b.

Wir nehmen an, dass R eine strenge Halbordnung ist.

Dann muss R irreflexiv und transitiv sein.

Wegen der Transitivität folgt aus a R b und b R a auch a R a und b R b.

a R a verletzt jedoch die Definition von Irreflexivität.

Also ist die Annahme, dass R eine strenge Halbordnung ist, falsch.

Also ist R nicht eine strenge Halbordnung.

ged.

Vorlesung Modellierung WS 2011/12 / Folie 260

Vorlesung Modellierung WS 2011/12 / Folie 261

Ziele:

Methode Widerspruchsbeweis kennenlernen

in der Vorlesung:

Erläuterungen dazu

61 |

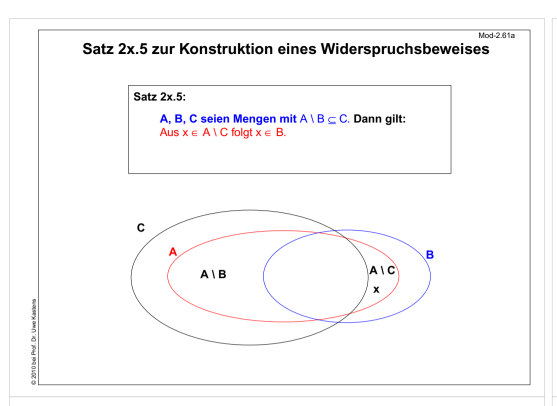
Ziele:

Methode Widerspruchsbeweis anwenden

in der Vorlesung:

Erläuterungen dazu

© 2007 bei Prof. Dr. Uwe Ka



Konstruktion eines Widerspruchsbeweises 2x.5 gültige Aussagen: A, B, C Mengen A\B ⊆ C Behauptungen: x ∈ A\C → x ∈ B Beweisstruktur: Für die Mengen A, B, C gilt A\B ⊆ C.

Vorlesung Modellierung WS 2011/12 / Folie 261a

Ziele:

Widerspruchsbeweis schrittweise konstruieren

in der Vorlesung:

Erläuterungen dazu

- · Ausgehen von Voraussetzungen und Behauptung.
- · Implikation zerlegen.
- Behauptung negieren und zum Widerspruch führen
- · Beweis ausformulieren.

Vorlesung Modellierung WS 2011/12 / Folie 261b

Ziele:

Widerspruchsbeweis schrittweise konstruieren

in der Vorlesung:

Erläuterungen dazu

- · Ausgehen von Voraussetzungen und Behauptung.
- · Implikation zerlegen.
- Behauptung negieren und zum Widerspruch führen
- · Beweis ausformulieren.

Konstruktion eines Widerspruchsbeweises 2x.5

gültige Aussagen:

A, B, C Mengen $A \setminus B \subseteq C$ (es gibt ein $x \in A \setminus C$)

Behauptungen:

 $x \in A \setminus C \rightarrow x \in B$ $x \in B$ Implikation

Mod-2.61c

Beweisstruktur:

Für die Mengen A, B, C gilt $A \setminus B \subseteq C$. Es gibt ein $x \in A \setminus C$. Beweise $x \in B$.

2010 hei Prof Dr. Hwe Ka

Mod-2.61d

Konstruktion eines Widerspruchsbeweises 2x.5

gültige Aussagen:

A, B, C Mengen $A \setminus B \subseteq C$ (es gibt ein $x \in A \setminus C$) $x \notin B$

Behauptungen:

 $x \in A \setminus C \rightarrow x \in B$ $x \in B$ Implikation zeige Widerspruch welchen?

Beweisstruktur:

Für die Mengen A, B, C gilt $A \setminus B \subseteq C$. Es gibt ein $x \in A \setminus C$. Beweise $x \in B$.

Wir nehmen an x ∉ B und zeigen einen Widerspruch:

Vorlesung Modellierung WS 2011/12 / Folie 261c

Ziele:

Widerspruchsbeweis schrittweise konstruieren

in der Vorlesung:

Erläuterungen dazu

- · Ausgehen von Voraussetzungen und Behauptung.
- · Implikation zerlegen.
- · Behauptung negieren und zum Widerspruch führen
- · Beweis ausformulieren.

Vorlesung Modellierung WS 2011/12 / Folie 261d

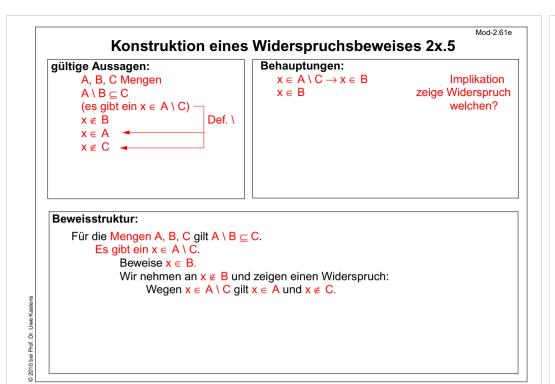
Ziele:

Widerspruchsbeweis schrittweise konstruieren

in der Vorlesung:

Erläuterungen dazu

- · Ausgehen von Voraussetzungen und Behauptung.
- · Implikation zerlegen.
- Behauptung negieren und zum Widerspruch führen
- Beweis ausformulieren.



Konstruktion eines Widerspruchsbeweises 2x.5 gültige Aussagen: Behauptungen: Implikation A, B, C Mengen $x \in A \setminus C \rightarrow x \in B$ zeige Widerspruch - A\B \subset C $x \in B$ welchen? (es gibt ein $x \in A \setminus C$) Def. \ **—** x ∉ B **→** x ∈ A **→** x ∉ C - $x \in C$ Widerspruch! Beweisstruktur: Für die Mengen A, B, C gilt $A \setminus B \subseteq C$. Es gibt ein $x \in A \setminus C$. Beweise $x \in B$. Wir nehmen an x ∉ B und zeigen einen Widerspruch: Wegen $x \in A \setminus C$ gilt $x \in A$ und $x \notin C$. Wegen $A \setminus B \subseteq C$ und $x \notin B$ und $x \in A$ gilt $x \in C$. Das ist ein Widerspruch.

Vorlesung Modellierung WS 2011/12 / Folie 261e

Ziele:

Widerspruchsbeweis schrittweise konstruieren

in der Vorlesung:

Erläuterungen dazu

- · Ausgehen von Voraussetzungen und Behauptung.
- · Implikation zerlegen.
- Behauptung negieren und zum Widerspruch führen
- · Beweis ausformulieren.

Vorlesung Modellierung WS 2011/12 / Folie 261f

Ziele:

Widerspruchsbeweis schrittweise konstruieren

in der Vorlesung:

Erläuterungen dazu

- · Ausgehen von Voraussetzungen und Behauptung.
- Implikation zerlegen.
- Behauptung negieren und zum Widerspruch führen
- · Beweis ausformulieren.

Mod-2.61i

Konstruktion eines Widerspruchsbeweises 2x.5

```
gültige Aussagen:

A, B, C Mengen

A \ B ⊆ C

(es gibt ein x ∈ A \ C)

x ∉ B

x ∈ A

x ∉ C

x ∈ C Widerspruch!

Def. \
```

```
Behauptungen:
```

```
x \in A \setminus C \rightarrow x \in B
x \in B
```

Implikation zeige Widerspruch welchen?

Beweisstruktur:

```
Für die Mengen A, B, C gilt A\B ⊆ C.

Es gibt ein x ∈ A\C.

Beweise x ∈ B.

Wir nehmen an x ∉ B und zeigen einen Widerspruch:

Wegen x ∈ A\C gilt x ∈ A und x ∉ C.

Wegen A\B ⊆ C und x ∉ B und x ∈ A gilt x ∈ C.

Das ist ein Widerspruch.

Also ist die Annahme x ∉ B falsch; es gilt x ∈ B.

Also, für Mengen A, B, C mit A\B ⊆ C gilt: Aus x ∈ A\C folgt x ∈ B. q.e.d.
```

Mod-2.62

Unendlich viele Primzahlen

Satz 2x.6: Es gibt unendlich viele Primzahlen.

Beweis durch Widerspruch (nach Euclid) 2x.6:

Wir nehmen an, dass es **endlich viele Primzahlen** gibt, nämlich $p_1, p_2, ..., p_n$. Sei $m = p_1p_2...p_n + 1$.

m ist nicht durch p_1 teilbar, denn m dividiert durch p_1 ergibt $p_2...p_n$ mit Rest 1. Aus demselben Grund ist m nicht durch p_2 , ..., p_n teilbar.

Wir verwenden nun die Tatsache, dass jede natürliche Zahl, die größer als 1 ist, entweder **eine Primzahl** ist oder als **Produkt von Primzahlen** geschrieben werden kann. m ist größer als 1, also ist m entweder eine Primzahl oder m ist ein Produkt von Primzahlen.

Nehmen wir an, **m ist eine Primzahl**. m ist größer als jede Zahl p_1 , p_2 , ..., p_n . Also haben wir eine weitere Primzahl gefunden. Das **widerspricht** der Annahme, dass p_1 , p_2 , ..., p_n **alle** Primzahlen sind.

Nehmen wir nun an, dass m ein Produkt von Primzahlen ist. Sei q eine dieser Primzahlen. Dann ist q ein Teiler von m. Da $p_1, p_2, ..., p_n$ nicht Teiler von m sind, haben wir eine weitere Primzahl gefunden. Das ist wie oben ein **Widerspruch**.

Die Annahme, dass es endlich viele Primzahlen gibt, hat zum **Widerspruch** geführt. Also gibt es unendlich viele Primzahlen. **qed.**

Vorlesung Modellierung WS 2011/12 / Folie 261i

Ziele:

Widerspruchsbeweis schrittweise konstruieren

in der Vorlesung:

Erläuterungen dazu

- · Ausgehen von Voraussetzungen und Behauptung.
- · Implikation zerlegen.
- Behauptung negieren und zum Widerspruch führen
- · Beweis ausformulieren.

Vorlesung Modellierung WS 2011/12 / Folie 262

Ziele:

Beweisstruktur verstehen

in der Vorlesung:

- Voraussetzungen und Behauptung des Satzes identifizieren.
- · Negation der Behauptung als Annahme.
- · Tatsache über Primzahlen als weitere Voraussetzung verwenden.
- · Oder in der Voraussetzung führt zu Fallunterscheidung.
- · Jeder Fall wird einzeln zum Widerspruch geführt.

1 hei Prof Dr Uwe Kastens

Mod-2.63

Methode: Beweis durch Induktion

Beweise durch Induktion sind geeignet für Aussagen der Form

Für alle
$$n \in \mathbb{N}_0$$
 gilt P (n).

Ein Beweis durch Induktion hat folgende Struktur:

Induktionsanfang:Beweis von P (0) .

Induktionsschritt:Sei $n \in \mathbb{N}_0$ beliebig aber fest.

Beweis von Aus P (n) folgt P (n+1).

ged.

Manchmal reicht im Beweis des Induktionsschrittes P (n) als Vorbedingung nicht aus. Dann kann man in der folgenden Variante P (0), P (1), ..., P (n) verwenden:

Variante des Induktionsbeweises:

Induktionsanfang: Beweis von P (0).

Induktionsschritt: Sei $n \in \mathbb{N}_0$ beliebig aber fest.

Beweis von Aus [P (0), P (1), ..., P (n)] folgt P (n+1).

qed.

Zum Beweis von Aussagen der Form Für alle $n \in \mathbb{N}_0$, $n \ge k$ gilt P (n) beginnt man im Induktionsanfang mit P (k) statt P (0).

Statt Beweis durch Induktion sagt man auch Beweis durch vollständige Induktion.

Beispiel für Beweis durch Induktion

Satz 2x.7:

Für alle $n \in \mathbb{N}_0$ gilt $2^0 + 2^1 + ... + 2^n = 2^{n+1} - 1$.

Beweis durch Induktion:

Induktionsanfang:

Für n = 0 gilt
$$2^0$$
 = 1 = 2^1 - 1.

Induktionsschritt:

Sei $n \in \mathbb{N}_0$ beliebig aber fest und

$$2^{0} + 2^{1} + ... + 2^{n} + 2^{n+1} = (2^{0} + 2^{1} + ... + 2^{n}) + 2^{n+1}$$

$$= (2^{n+1} - 1) + 2^{n+1}$$

$$= 2 * 2^{n+1} - 1$$

$$= 2^{n+2} - 1$$
qed.

Vorlesung Modellierung WS 2011/12 / Folie 263

Ziele:

Beweismethode Induktion verstehen

in der Vorlesung:

· Struktur erklären.

Vorlesung Modellierung WS 2011/12 / Folie 264

Ziele:

Beispiel zur Beweismethode Induktion

in der Vorlesung:

· Beispiel nachvollziehen.

Beweismethoden:

Direkter Beweis:

Aus V und bewiesenen Tatsachen mit Schlussregeln B nachweisen.

Widerspruchsbeweis:

Nicht B annehmen. Aus V und nicht B einen Widerspruch ableiten. Also gilt B.

Induktionsbeweis von Behauptung B = Für alle n $\in \ \mathbb{N}_0$ gilt P (n):

Induktionsanfang: Beweis von P (0),

Induktionsschritt: Beweis von Aus P (n) folgt P (n+1)

Techniken:

Fallunterscheidung bei Sonderfällen, V₁ oder V₂, B₁ und B₂

Wenn B = P *impliziert* Q, dann aus V *und* P die Behauptung Q folgern.

Viele weitere Strategien, Techniken und Beispiele im Buch von Velleman, z.B.

Wenn B = P *impliziert* Q, dann aus V *und nicht* Q die Behauptung *nicht* P folgern.

Mod - 3.1

3 Terme und Algebren 3.1 Terme

In allen formalen Kalkülen benutzt man Formeln als Ausdrucksmittel. Hier betrachten wir nur ihre Struktur - nicht ihre Bedeutung. Wir nennen sie Terme.

Terme bestehen aus Operationen, Operanden, Konstanten und Variablen:

a + 5

blau ? gelb = grün

♥ > ♦

Terme werden nicht "ausgerechnet".

Operationen, Konstanten und Variablen werden als Symbole ohne Bedeutung betrachtet.

Notation von Termen:

Infix-, Postfix-, Präfix- und Baum-Form

Umformung von Termen:

Grundlage für die Anwendung von Rechenregeln, Gesetzen

Für Variable in Termen werden Terme substituiert:

in a + a = 2*a substituiere a durch 3*b

3*b + 3*b = 2*3*b

Unifikation: Terme durch Substitution von Variablen gleich machen,

z. B. um die Anwendbarkeit von Rechenregeln zu prüfen

Vorlesung Modellierung WS 2011/12 / Folie 265

Ziele:

Methoden und Techniken anwenden können

in der Vorlesung:

Zum Üben ermuntern.

Vorlesung Modellierung WS 2011/12 / Folie 301

Ziele:

Informelle Übersicht

in der Vorlesung:

Erläuterungen dazu

- · Terme als Strukturen erklären.
- Terme umformen ohne zu "rechnen".

© 2011 bei Prof. Dr. Uwe Kastens

Mod-3.2

Sorten und Signaturen

Terme werden zu einer Signatur gebildet.

Sie legt die verwendbaren Symbole und die Strukturierung der Terme fest.

Signatur $\Sigma := (S, F)$, S ist eine Menge von **Sorten**, F ist eine Menge von **Operationen**.

Eine **Sorte s** ∈ **S** ist ein **Name für eine Menge von Termen**, z. B. ARITH, BOOL; verschiedene Namen benennen disjunkte Mengen

Eine Operation f ∈ F ist ein Operatorsymbol, beschrieben durch Anzahl der Operanden (Stelligkeit),
Sorten der Operanden und Sorte des Ergebnisses

0-stellige Operatoren sind Konstante, z. B. true, 1

Beispiele:

einzelne Operatoren: Name Operandensorten Ergebnissorte +: ARITH x ARITH -> ARITH <: ARITH x ARITH -> BOOL \(\lambda : BOOL x BOOL -> BOOL \) true: -> BOOL 1: -> ARITH

```
\begin{split} & \textbf{Signatur} \ \Sigma_{\text{BOOL}} := (\textbf{S}_{\text{BOOL}}, \textbf{F}_{\text{BOOL}}) \\ & \textbf{S}_{\text{BOOL}} := \{ \text{ BOOL} \}, \\ & \textbf{F}_{\text{BOOL}} := \\ & \{ \text{ true:} & -> \text{ BOOL}, \\ & \text{ false:} & -> \text{ BOOL}, \\ & \land: & \text{BOOL} \times \text{BOOL} -> \text{BOOL}, \\ & \neg: & \text{BOOL} & -> \text{BOOL} \\ & \} \end{split}
```

Mod - 3.3

Korrekte Terme

In korrekten Termen muss jeweils die Zahl der Operanden mit der Stelligkeit der Operation und die Sorten der Operandenterme mit den Operandensorten der Operation übereinstimmen.

Induktive Definition der Menge τ der korrekten Terme der Sorte s zur Signatur Σ = (S, F): Sei die Signatur Σ = (S, F). Dann ist t ein korrekter Term der Sorte s \in S, wenn gilt

- t = v und v ist der Name einer Variablen der Sorte s, oder
- t = f (t₁, t₂, ..., t_n), also die Anwendung einer n-stelligen Operation
 f: s₁ x s₂ x ... x s_n -> s ∈ F
 wobei jedes t_i ein korrekter Term der Sorte s_i ist
 mit n ≥ 0 (einschließlich Konstante f bei n = 0) und i ∈ {1, ..., n}

 $f(t_1,...,t_n)$ ist ein **n-stelliger Term**; die t_i sind seine **Unterterme**.

Korrekte Terme, die keine Variablen enthalten, heißen Grundterme.

Vorlesung Modellierung WS 2011/12 / Folie 302

Ziele:

Begriff der Signatur verstehen

in der Vorlesung:

- Erläuterung der Begriffe
- Beispiele für Terme zu Signaturen
- Hinweis: Der Name Signatur wird 2-fach verwendet: wie hier definiert und als "Signatur einer Funktion (siehe Folie Mod-2.11)".

Vorlesung Modellierung WS 2011/12 / Folie 303

Ziele:

Regeln zur Struktur von Termen

in der Vorlesung:

- Terme zu den Signaturen von Mod-3.2 konsturieren.
- · Beispiele für falsche Terme.
- · Vergleich mit Typregeln in Programmiersprachen.

Verständnisfragen:

- Welche Terme kann man aus den Operationen 0: -> N0 und succ: N0 -> N0 bilden?
- Geben Sie einige Terme zu den Signaturen von Mod-3.2 an.

© 2011 bei Prof. Dr. Uwe Kastens

Notationen für Terme

Notation eines n-stelligen Terms mit Operation (Operator) f und Untertermen t₁, t₂, ..., t_n:

Bezeichnung Notation Beispiele

Funktionsform: Operator vor der geklammerten Folge seiner Operanden

 $f(t_1, t_2, ..., t_n)$ $\land (< (0, a), \neg (< (a, 10)))$

Präfixform: Operator **vor** seinen Operanden

f t_1 t_2 ... t_n $\wedge < 0$ a $\neg <$ a 10

Postfixform: Operator **nach** seinen Operanden

 $t_1 \ t_2 \dots t_n \ f$ 0 a < a 10 < $\neg \land$

Infixform 2-stelliger Operator **zwischen** seinen (beiden) Operanden

 $t_1 f t_2$ $0 < a \land \neg a < 10$

Die Reihenfolge der Operanden ist in allen vier Notationen gleich.

Mod - 3.5

Präzedenzen und Klammern für Infixform

Die **Infixform** benötigt **Klammern** oder **Präzedenzen**, um Operanden an ihren Operator zu binden: Ist in x + 3 * y die 3 rechter Operand des + oder linker Operand des *?

Klammern beeinflussen die Struktur von Termen in der Infixform:

z. B. (x + 3) * y oder x + (3 * y)

Redundante Klammern sind zulässig.

Ein Term ist vollständig geklammert, wenn er und jeder seiner Unterterme geklammert ist:

z. B. ((x) + ((3) * (y)))

Für die **Infixform** können den Operatoren unterschiedliche **Bindungsstärken (Präzedenzen)** zugeordnet werden, z. B. bindet * seine Operanden vereinbarungsgemäß stärker an sich als +, d. h. * hat **höhere Präzedenz** als +.

Damit sind x + 3 * y und x + (3 * y) verschiedene Schreibweisen für denselben Term.

Für **aufeinanderfolgende Operatoren gleicher Präzedenz** muss geregelt werden, ob sie ihre Operanden **links-assoziativ** oder **rechts-assoziativ** binden:

links-assoziativ: x + 3 + y steht für (x + 3) + y rechts-assoziativ: x ** 3 ** y steht für x ** (3 ** y)

Funktionsform, Präfixform, Postfixform benötigen weder Regeln für Präzedenz oder Assoziativität noch zusätzliche Klammern!

Vorlesung Modellierung WS 2011/12 / Folie 304

Ziele:

Verschiedene Notationen für denselben Term

in der Vorlesung:

An weiteren Beispielen erläutern:

- Struktur der Notationen
- Beispiele für 2-, 1- und 3-stellige Operationen
- Umformungen

Verständnisfragen:

- Kennzeichnen Sie alle Teilterme eines Terms in den 4 Formen!
- Wie finden Sie in der Postfixform die Operanden zu einem Operator?
- Können in einem Term in Infixform die Operanden immer eindeutig zugeordnet werden?

Vorlesung Modellierung WS 2011/12 / Folie 305

Ziele:

Präzedenzen verstehen

in der Vorlesung:

An weiteren Beispielen erläutern:

- notwendige, redundante und vollständige Klammerung von Termen,
- · Verwechselung mit Klammern 1-elementiger Folgen vermeiden,
- · Präzedenzen und Assoziativität.
- · Präzedenzen in Programmiersprachen

Verständnisfragen:

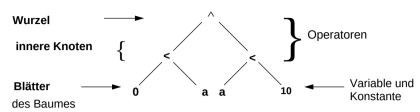
- · Weshalb benötigen Präfix- und Postfixform keine Klammern?
- Welche Präzedenzen haben die Operatoren in Java?

© 2007 hei Prof. Dr. II we Kastens

Terme als Bäume

Terme kann man als Bäume darstellen (Kantorowitsch-Bäume):

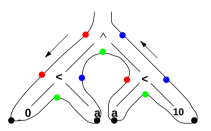
Term: $0 < a \land a < 10$



Aus einem Durchlauf des Baumes in Pfeilrichtung erzeugt man

- Präfixform, wenn man beim ersten Besuch
- Postfixform, wenn man beim letzten Besuch
- Infixform, wenn man beim vorletzten Besuch (bei 2-stelligen Operatoren)

den Operator aufschreibt.



Mod - 3.7

Substitution und Unifikation

Eine **Substitution** beschreibt, wie in einem Term vorkommende **Variablen durch Terme ersetzt** werden.

Eine einfache Substitution $\sigma = [v/t]$ ist ein Paar aus einer Variablen v und einem Term t zur Signatur Σ . v und t müssen dieselbe Sorte s haben. Beispiel: $\sigma = [x/2*b]$

Die Anwendung einer Substitution σ auf einen Term u schreibt man u σ , z. B. (x+1) [x / 2*b].

Die Anwendung einer einfachen Substitution u σ mit σ = [v / t], ist definiert durch

- u [v/t] = t, falls u die zu ersetzende Variable v ist,
- u [v / t] = u , falls u ≠ v und u eine Konstante oder eine andere Variable ist,
- $u[v/t] = f(u_1[v/t], u_2[v/t], ..., u_n[v/t])$, falls $u = f(u_1, u_2, ..., u_n)$

D. h. in u werden alle Vorkommen der Variablen v gleichzeitig durch den Term t ersetzt.

Kommt v auch in t vor, so wird es nicht nochmals ersetzt!

Beispiele:
$$(x + 1) [x / 2*b] = (2*b + 1)$$

 $(x - x) [x / 3] = (3 - 3)$
 $(x + y) [y / y*y] = (x + y*y)$

Vorlesung Modellierung WS 2011/12 / Folie 306

Ziele:

Zusammenhang der Darstellungen verstehen

in der Vorlesung:

- · Bäume erläutern
- Baumdurchläufe erläutern
- Rekursive Definition der Notationen

Verständnisfragen:

• Wie hängen Baumdarstellung und vollständig geklammerte Terme zusammen?

Vorlesung Modellierung WS 2011/12 / Folie 307

Ziele:

Formale Definition des Einsetzens für Variable

in der Vorlesung:

An Beispielen erlätern:

- konsistentes Ersetzten mehrerer Vorkommen
- · gleichzeitiges Ersetzen
- · Ersetzen wird nicht iteriert
- Variable können ungebunden bleiben

Hinweis: Wir haben hier nicht die Notation aus dem Skript vom WS 2000/2001 und nicht die aus dem Buch von Goos verwendet! Dort werden die Paare in umgekehrter Reihenfolge angegeben: [Term/Variable].

Verständnisfragen:

Geben Sie Beispiele für Substitutionen zu Termen der Signatur zu BOOL an.

@ 2007 hei Prof Dr. Ilwe Kastens

Mehrfache Substitution

In einer **mehrfachen Substitution** $\sigma = [v_1 / t_1, ..., v_n / t_n]$ müssen alle Variablen v_i paarweise verschieden sein. In jedem v_i / t_i müssen v_i und t_i jeweils derselben Sorte s_i angehören. σ wird dann auf einen Term u wie folgt angewandt:

- $\mathbf{u} \ \sigma = \mathbf{t_i}$, falls $\mathbf{u} = \mathbf{v_i} \ \text{für ein } \mathbf{i} \in \{1, ..., n\}$,
- $\mathbf{u} \ \sigma = \mathbf{u}$, falls u eine Konstante ist oder eine Variable, die nicht unter v_i für ein $i \in \{1, ..., n\}$ vorkommt,
- $u \sigma = f(u_1 \sigma, u_2 \sigma, ..., u_n \sigma)$, falls $u = f(u_1, u_2, ..., u_n)$

D. h. σ ist die gleichzeitige Substitution aller Vorkommen jeder Variablen v_i jeweils durch den Term t_i .

Beispiele:
$$\sigma = [x/2*b, y/3]$$
 (x + y (y + a)

$$(x + y) \sigma = (2*b + 3)$$

 $(y + a*y) \sigma = (3 + a*3)$
 $(x * y) [x/y, y/y*y] = (y * (y * y))$

Die **leere Substitution** wird [] notiert. Für alle Terme t gilt t [] = t. Außerdem gilt [v / v] = [] für jede Variable v.

Mod - 3.8a

Hintereinanderausführung von Substitutionen

Auf einen Term können mehrere Substitutionen hintereinander ausgeführt werden,

z. B.
$$u \sigma_1 \sigma_2 \sigma_3 = ((u \sigma_1) \sigma_2) \sigma_3$$

$$(x+y) [x/y*x] [y/3] [x/a] = (y*x+y) [y/3] [x/a] = (3*x+3) [x/a] = (3*a+3)$$

Mehrere Substitutionenen hintereinander können als eine Substitution angesehen werden:

z. B.
$$u \sigma_1 \sigma_2 \sigma_3 = u (\sigma_1 \sigma_2 \sigma_3) = u \sigma$$

Mehrere einfache Substitutionen hintereinander kann man in eine mehrfache Substitution mit gleicher Wirkung umrechnen:

Die Hintereinanderausführung

$$[x_1/t_1, ..., x_n/t_n][y/r]$$

hat auf jeden Term die gleiche Wirkung wie

falls y unter den x_i vorkommt $[x_1 / (t_1[y/r]), ..., x_n / (t_n[y/r])]$ falls y nicht unter den x_i vorkommt $[x_1 / (t_1[y/r]), ..., x_n / (t_n[y/r]), y/r]$

Beispiel:
$$[x/y*x][y/3][x/a] = [x/3*x, y/3][x/a] = [x/3*a, y/3]$$

Vorlesung Modellierung WS 2011/12 / Folie 308

Ziele:

Mehrfache Substitutionen verstehen

in der Vorlesung:

An Beispielen erlätern:

konsistentes Ersetzten mehrerer Variablen.

Vorlesung Modellierung WS 2011/12 / Folie 308a

Ziele:

Umgang mit Substitutionen verstehen

in der Vorlesung:

An Beispielen erlätern:

- · Hintereinanderausführung,
- · Umrechnung.

Verständnisfragen:

Begründen Sie die Regel für die Umrechnung.

Umfassende Terme

Rechenregeln werden mit **allgemeineren Termen** formuliert, die auf **speziellere Terme** angewandt werden,

z. B. Distributivgesetz: a*(b+c) = a*b+a*cangewandt auf 2*(3+4*x) = 2*3+2*4*x

Ein **Term s umfasst einen Term t**, wenn es eine Substitution σ gibt, die s in t umformt: s σ = t

s umfasst t, ist eine Quasiordnung, d. h. die Relation umfasst ist

transitiv: sei $r \sigma_1 = s$, $s \sigma_2 = t$, dann ist $r (\sigma_1 \sigma_2) = t$

reflexiv: t []= t, mit der leeren Substitution []

Eine Halbordnung ist umfasst nicht, weil

nicht antisymmetrisch: Terme, die sich nur in den Variablennamen unterscheiden,

kann man ineinander umformen, z. B. 2*x[x/y] = 2*y und 2*y[y/x] = 2*x

Deshalb gilt zwar der allgemeinere Term a * (b + c) umfasst den spezielleren 2 * (3 + 4*x), aber nicht immer ist ein Term s allgemeiner als ein Term t, wenn s umfasst t: 2*x und 2*y

Mod - 3.10

Unifikation

Die Unifikation substituiert zwei Terme, sodass sie gleich werden.

Zwei Terme s und t sind unifizierbar, wenn es eine Substitution σ gibt mit s σ = t σ . σ heißt Unifikator von s und t.

Beispiel: Terme: s = (x + y) t = (2 + z)

Unifikatoren: $\sigma_1 = [x/2, y/z]$ $\sigma_2 = [x/2, z/y]$,

 $\sigma_3 = [x/2, y/1, z/1]$ $\sigma_4 = [x/2, y/2, z/2]...$

Ist σ ein Unifikator von s und t und τ eine Substitution, dann ist auch die Hintereinanderausführung σ τ = σ ' auch ein Unifikator von s und t.

Ein **Unifikator** σ heißt allgemeinster **Unifikator** der Terme s und t, wenn es zu allen anderen Unifikatoren σ' eine Substitution τ gibt mit σ $\tau = \sigma'$.

Im Beispiel sind σ_1 und σ_2 allgemeinste Unifikatoren, z. B. σ_1 [z / 1] = σ_3

Es kann **mehrere allgemeinste Unifikatoren** geben. Sie können durch **Umbenennen von Variablen** ineinander überführt werden, z. B.

$$\sigma_1[\mathbf{z}/\mathbf{y}] = [x/2, y/z][z/y] = [x/2, y/y, z/y] = [x/2, z/y] = \sigma_2$$

Vorlesung Modellierung WS 2011/12 / Folie 309

Ziele:

Terme als Muster verstehen

in der Vorlesung:

- · Substitution als Anwendung einer Rechenregel
- Erläuterung der Relation "umfasst"
- · weitere Beispiele

Verständnisfragen:

Warum ist es nicht völlig korrekt, zu sagen, dass t spezieller ist als s, wenn s t umfasst?

Vorlesung Modellierung WS 2011/12 / Folie 310

Ziele:

Allgemeines Prinzip Unifikation verstehen

in der Vorlesung:

An Beispielen zeigen:

- Unifikatoren
- · nicht unifizierbare Terme
- allgemeinste Unifikatoren machen keine unnötigen Festlegungen.
- Zur letzten Zeile der Folie: Eine Substitution [y/y] hat keine Wirkung, also [y/y] = []. In mehrfachen Substitutionen kann man Komponenten der Form y/y weglassen und Komponenten vertauschen, ohne die Wirkung der Substitution zu ändern.

Verständnisfragen:

• Wie müssen 2 Terme beschaffen sein, damit es Unifikatoren gibt, die verschieden sind von den allgemeinsten Unifikatoren? Hinweis: Nur wenn ein allgemeinster Unifikator noch Variablen offen lässt, kann es speziellere geben.

© 2007 hei Prof Dr Uwe Kastens

Unifikationsverfahren

Unifikation zweier Terme s und t nach Robinson:

Seien s und t Terme in Funktionsschreibweise.

Dann ist das **Abweichungspaar A(s, t) = (u, v)** das erste Paar unterschiedlicher, korrespondierender Unterterme u und v, das man beim Lesen von links nach rechts antrifft.

Algorithmus:

- 1. Setze $\sigma = []$ (leere Substitution)
- 2. Solange es ein Abweichungspaar A(s σ , t σ) = (u, v) gibt wiederhole:
 - a. ist **u eine Variable x**, die in v nicht vorkommt, dann ersetze σ durch σ [x / v], oder
 - b. ist **v** eine Variable **x**, die in u nicht vorkommt, dann ersetze σ durch σ [x / u],
 - c. sonst sind die Terme s und t nicht unifizierbar; Abbruch des Algorithmus.
- 3. Bei Erfolg gilt s $\sigma = t \sigma$ und σ ist allgemeinster Unifikator.

Beachte, dass bei jeder Iteration die bisherige Substitution auf die vollständigen Terme s, t angewandt wird.

Mod - 3.12

Beispiel für Unifikationsverfahren

Unifikation zweier Terme s und t nach Robinson:

$$s = + (* (2, x), 3)$$

 $t = + (z, x)$

$$\sigma = []$$

Schritt

Abweichungspaar

1
$$s \sigma = + (*(2, x), 3)$$

 $t \sigma = + (z, x)$

Fall 2b:
$$\sigma = [][z/*(2, x)]$$

Abweichungspaar

2
$$s \sigma = + (* (2, x), 3)$$

 $t \sigma = + (* (2, x), x)$

$$\sigma = [][z/*(2, x)][x/3]$$

3
$$s \sigma = + (* (2, 3), 3)$$

 $t \sigma = + (* (2, 3), 3)$

allgemeinster Unifikator:
$$\sigma = [z/*(2, x)][x/3] = [z/*(2, 3), x/3]$$

Vorlesung Modellierung WS 2011/12 / Folie 311

Ziele:

Terme systematisch unifizieren

in der Vorlesung:

- · Verfahren an Beispielen zeigen.
- Begründen, weshalb die Substitution immer wieder auf s und t angewandt wird.
- Begründen, weshalb in 2a und 2b geprüft wird, ob die Variable x in dem Unterterm vorkommt.

Verständnisfragen:

· Zeigen sie an einem Beispiel, dass es nötig ist, in 2a und 2b zu prüfen ob die Variable x in dem Unterterm vorkommt.

Vorlesung Modellierung WS 2011/12 / Folie 312

Ziele:

Verfahren von Robinson anwenden

in der Vorlesung:

Verfahren an Beispielen zeigen.

to / bet Frot. Dr. 0 we hasteris

3.2 Algebren

Eine **Algebra** ist eine **formale Struktur**, definiert durch eine **Trägermenge**, **Operationen** darauf und **Gesetze** zu den Operationen.

In der Modellierung der Informatik spezifiziert man mit Algebren

Eigenschaften veränderlicher Datenstrukturen und dynamische Systeme,

z. B. Datenstruktur Keller oder die Bedienung eines Getränkeautomaten.

Wir unterscheiden 2 Ebenen: abstrakte Algebra und konkrete Algebra:

Eine abstrakte Algebra spezifiziert Eigenschaften abstrakter Operationen, definiert nur duch eine Signatur - Realisierung durch Funktionen bleibt absichtlich offen

Trägermenge: korrekte Terme zu der Signatur

Gesetze erlauben, Vorkommen von Termen durch andere Terme zu ersetzen z. B. ¬ false → true pop (push (k, t)) → k

Eine konkrete Algebra zu einer abstrakten Algebra

definiert **konkrete Funktionen** zu den Operationen der Signatur, so dass die Gesetze in **Gleichungen zwischen den Funktionstermen** übergehen.

Sie beschreibt so eine **Implementierung** der spezifizierten Datenstruktur, bzw. des Systems

Mod - 3.14

Abstrakte Algebra

Eine abstrakte Algebra $A = (\tau, \Sigma, Q)$ ist definiert durch die Menge korrekter Terme τ zur Signatur Σ und eine Menge von Axiomen (Gesetzen) Q.

Axiome haben die Form $t_1 -> t_2$, wobei t_1 , t_2 , korrekte Terme gleicher Sorte sind, die Variablen enthalten können. Die Algebra definiert, wie man Terme mit den Axiomen in andere Terme umformen kann.

Mit Axiomen umformen heißt: Unter Anwenden eines Axioms $t_1 \rightarrow t_2$ kann man einen Term s_1 in einen Term s_2 umformen. Wir schreiben $s_1 \rightarrow s_2$, wenn gilt:

- s₁ und s₂ stimmen in ihren "äußeren" Strukturen überein und unterscheiden sich nur durch die Unterterme r₁ und r₂ an entsprechenden Positionen in s₁ und s₂, und
- es gibt eine Substitution σ , sodass gilt $t_1 \sigma = r_1$ und $t_2 \sigma = r_2$

Terme
$$s_1 = \dots r_1 \dots r_2 \dots r_$$

s ist in t umformbar, wenn es eine endliche Folge von Termen $s = s_0, s_1, ..., s_n = t$ mit $s_{i-1} -> s_i$ gibt; wir schreiben dann s -> t.

"->" ist **transitiv**. Wenn es auch **irreflexiv** ist (so sollten die Axiome gewählt werden), ist es eine **strenge Halbordnung**.

Vorlesung Modellierung WS 2011/12 / Folie 313

Ziele:

Vorschau zur Modellierung mit Algebren

in der Vorlesung:

Erläuterungen dazu

Vorlesung Modellierung WS 2011/12 / Folie 314

Ziele:

Axiome definieren Terme als gleichbedeutend

in der Vorlesung:

- · Anwendungen von Axiomen auf Termpaare zeigen (Substitution)
- · Beispiel: Kommutativgesetz anwenden

Verständnisfragen:

Erklären Sie Anwendungen des Kommutativgesetzes präzise in der definierten Terminologie.

© 2011 bei Prof. Dr. Uwe Kastens

Beispiel: abstrakte Algebra Bool

Signatur $\Sigma = (\{BOOL\}, F)$

Operationen F:

true: -> BOOL

false: -> BOOL

∧: BOOL x BOOL -> BOOL

v: BOOL x BOOL -> BOOL

¬: BOOL -> BOOL

Axiome Q: für alle x,y der Sorte BOOL gilt

 Q_1 : \neg true \rightarrow false

 Q_2 : \neg false \rightarrow true

 Q_3 : true $\wedge x$ $\longrightarrow x$

 Q_a : false $\wedge x$ -> false

 Q_5 : $x \vee y$ $\rightarrow \neg (\neg x \wedge \neg y)$

Die Axiome sind geeignet, alle korrekten Terme ohne Variablen in in einen der beiden Terme **true** oder **false** umzuformen.

true und false heißen Normalformen (siehe Folie 3.20).

Mod - 3.16

Konkrete Algebra

Zu einer abstrakten Algebra $A_a = (\tau, (S, F), Q)$, kann man

konkrete Algebren wie $A_k = (W_k, F_k, Q)$

angeben, wobei

 W_k eine Menge von Wertebereichen ist, je einer für jede Sorte aus S, F_k eine Menge von Funktionen ist, je eine für jede Operation aus F.

Die Definitions- und Bildbereiche der Funktionen müssen konsistent den Sorten der Operationen zugeordnet werden.

Den Axiomen Q müssen Gleichungen zwischen den Funktionstermen in den Wertebereichen entsprechen.

Es können in der konkreten Algebra noch weitere Gleichungen gelten.

Eine konkrete Algebra heißt auch Modell der abstrakten Algebra.

Vorlesung Modellierung WS 2011/12 / Folie 315

Ziele:

Beispiel für eine abstrakte Algebra

in der Vorlesung:

- Algebra Bool erläutern
- · Gesetze anwenden
- · Weitere Gesetze formulieren

Vorlesung Modellierung WS 2011/12 / Folie 316

Ziele:

Zusammenhang zwischen konkreter und abstrakter Algebra verstehen

in der Vorlesung:

Am Beispiel Mod-225a erläutern

3 2011 bei Prof. Dr. Uwe Kastens

Beispiel für eine konkrete Algebra

Beispiel: eine konkrete Algebra FSet zur abstrakten Algebra Bool:

konkrete Algebra FSet

abstrakte Algebra Bool

 W_k : { \emptyset , {1}}

Sorte BOOL

F_k: {1}

true

Ø

false

Mengendurchschnitt ∩

^

Mengenvereinigung ∪

V

Mengenkomplement bezüglich {1}

Axiome Q:

Man kann zeigen, dass die Axiome Gleichungen zwischen den Termen in W_{ν} entsprechen:

z. B. $\varnothing \cap x = \varnothing$ entspricht

false ∧ x -> false

Die boolesche Algebra mit den üblichen logischen Funktionen ist natürlich auch eine konkrete Algebra zur abstrakten Algebra Bool.

Mod - 3.18

Beispiel 2.2: Datenstruktur Keller

Die Eigenschaften einer **Datenstruktur Keller** beschreiben wir zunächst informell. Folgende **Operationen** kann man mit einem Keller ausführen:

create Stack: liefert einen leeren Keller

push: fügt ein Element in den Keller ein

pop: entfernt das zuletzt eingefügte Element

top: liefert das zuletzt eingefügte und nicht wieder entfernte Element

empty: gibt an, ob der Keller leer ist.

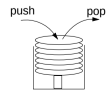
Die Eigenschaften der Datenstruktur Keller sollen präzise durch eine abstrakte Algebra spezifiziert werden.

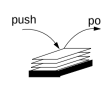
Beispiele

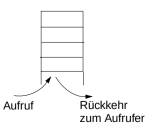
Tellerstapel

Aktenstapel

Laufzeitkeller







Vorlesung Modellierung WS 2011/12 / Folie 317

Ziele:

Beispiel für Zusammenhang zwischen konkreter und abstrakter Algebra

in der Vorlesung:

Beispiel mit Folie Mod-3.16 erläutern

- Funktionstafeln der konkreten Funktionen angeben
- Gültigkeit der Gleichungen zu den Axiomen zeigen
- · Ebenso für die konkrete boolesche Algebra

Übungsaufgaben:

Tauschen Sie in FSet die Funktionen zu T und F. Gelten die Gleichungen zu den Axiomen noch?

Verständnisfragen:

• Zeigen Sie, dass die Gleichungen zu allen Axiome Q von Bool in FSet gelten.

Vorlesung Modellierung WS 2011/12 / Folie 318

Ziele:

Das Kellerprinzip informell verstehen

in der Vorlesung:

- · Keller-Prinzip: Last-in-first-out (LIFO)
- Beispiele erläutern
- · Anwendung eines Kellers: Infix in Postfix umwandeln

Verständnisfragen:

• Erklären Sie das Kellerprinzip an der Abarbeitung von Funktions- bzw. Methodenaufrufen in Programmen.

© 2011 bei Prof. Dr. Uwe Kast

Beispiel: Abstrakte Algebra spezifiziert Keller

Abstrakte Algebra Keller:

```
Signatur \Sigma = (S, F),
Sorten S = \{Keller, Element, BOOL\},
Operationen F:
```

createStack: -> Keller
push: Keller x Element -> Keller
pop: Keller -> Keller
top: Keller -> Element
empty: Keller -> BOOL

Axiome Q: für beliebige Terme t der Sorte Element und k der Sorte Keller gilt:

K1: empty (createStack) -> true
 K2: empty (push (k, t)) -> false
 K3: pop (push (k, t)) -> k
 K4: top (push (k, t)) -> t

Keller ist die Sorte, deren Terme Kellerinhalte modellieren.

Element und BOOL sind Hilfssorten der Algebra.

Implementierungen der abstrakten Algebra Keller können durch **konkrete Algebren** dazu beschrieben werden.

Mod - 3.20

Klassifikation von Operationen

Die Operationen einer Algebra werden in 3 disjunkte Mengen eingeteilt:

Konstruktoren: Ergebnissorte ist die definierte Sorte

Hilfskonstruktoren: Ergebnissorte ist die definierte Sorte und

sie können durch Axiome aus Termen entfernt werden

Projektionen: andere Ergebnissorte

z. B. in der Keller-Algebra: definierte Sorte ist Keller

createStack: -> Keller wonstruktor wish: Keller x Element -> Keller wonstruktor

pop: Keller -> Keller **Hilfskonstruktor** (K3 entfernt ihn)

top: Keller -> Element **Projektion** empty: Keller -> BOOL **Projektion**

Vorlesung Modellierung WS 2011/12 / Folie 319

Ziele:

Abstrakte Algebra als Spezifikation verstehen

in der Vorlesung:

- · Terme umformen
- · K3 mit LIFO begründen
- · Anschauliche Darstellungen und Implementierungen von Kellerinhalten entsprechen konkreten Algebren

Verständnisfragen:

• Geben sie verschiedene Terme an, die zu top (push (createStack, 1)) und zu push (push (createStack, 1), 2) gleichbedeutend sind.

Vorlesung Modellierung WS 2011/12 / Folie 320

Ziele:

Einteilung der Operationen

in der Vorlesung:

- · Klassifikation erläutern
- Konstruktoren zur Algebra Bool angeben.

Verständnisfragen:

• Klassifizieren Sie die Operationen der Algebra Bool.

011 bei Prof. Dr. Uwe Kastens

Mod - 3.20a

Normalform

Terme ohne Variable der definierten Sorte sind in **Normalform**, wenn sie nur **Konstruktoren** enthalten **kein Axiom anwendbar** ist.

Normalform-Terme der Algebra Bool sind: true false

Normalform-Terme der Keller-Algebra haben die Form:

push (.... push (createStack, n_1), ...), n_m), mit $m \ge 0$

Die Terme in Normalform sind die minimalen Elemente bzgl. der strengen Halbordnung ->.

Terme s, t, die in dieselbe Normalform umformbar sind, heißen gleichbedeutend, $s \equiv t$.

Undefinierte Terme:

Terme der definierten Sorte, die man **nicht in eine Normalform** umformen kann, werden als **undefiniert** angesehen. Sie modellieren eine **Fehlersituation**, z. B. pop (createStack)

Für manche **Projektionen** gibt es nicht zu jedem Term in Normalform ein anwendbares Axiom; dies modelliert auch **Fehlersituationen**, z. B. top (createStack)

Mod - 3.21

Anwendungen algebraischer Spezifikationen: Eigenschaften aus den Axiomen erkennen

Beispiel: Keller

1. K3: pop (push (k, t)) -> k

Keller-Prinzip: zuletzt eingefügtes Element wird als erstes wieder entfernt (last-in-first-out, LIFO)

2. top: Keller -> Element

K4: top (push (k, t)) $\rightarrow t$

top ist die einzige Operation, die Keller-Elemente liefert:

Nur auf das zuletzt eingefügte, nicht wieder entfernte Element kann zugegriffen werden.

3. push (.... push (createStack, n_1), ...), n_m), mit $m \ge 0$ K3: pop (push (k, t)) -> k

Zählt man in einem Term von innen nach außen die push-Operationen positiv und die pop-Operationen negativ, und ist der Wert immer nicht-negativ, so ergibt sich die **Anzahl der Elemente im Keller**, andernfalls ist der Term undefiniert.

Begründung: Rückführung auf Normalform, eine push-Operation für jedes Element im Keller.

Vorlesung Modellierung WS 2011/12 / Folie 320a

Ziele:

Reduktion von Termen auf ihre Normalform

in der Vorlesung:

- · Reduzierbarkeit auf Normalform durch strukturelle Induktion zeigen
- Undefinierte Terme erläutern

Verständnisfragen:

• Gibt es undefinierte Terme in der Algebra Bool?

Vorlesung Modellierung WS 2011/12 / Folie 321

Ziele:

Axiome spezifizieren Eigenschaften

in der Vorlesung:

- · Die drei Beispiele erläutern
- Über Keller nachdenken, ohne sie zu implementieren

2011 bei Prof. Dr. Uwe Kastens

Spezifikation um Operationen erweitern

Erweitere die Keller-Spezifikation um eine **Operation size**. Sie soll die **Anzahl der Elemente im Keller** liefern.

1. Operation size in die Signatur einfügen:

size: Keller -> NAT

2. Ergebnis-Sorte NAT zu den Sorten zufügen:

S = {Keller, Element, BOOL, NAT}

3. Axiome zufügen, so dass size für jeden Keller-Wert definiert ist:

K7: size (createStack) -> null
K8: size (push (k, t)) -> succ (size (k))

4. Weil in der **Normalform** nur createStack und push vorkommen, braucht size nur für solche Terme definiert zu werden.

Dabei wird vorausgesetzt, dass folgende Algebra bekannt ist:

Sorten: S = {NAT}

Operationen: null: -> NAT. succ: NAT -> NAT

(succ (n) modelliert den Nachfolger von n, also n + 1.)

Mod - 3.2

Realisierung der Spezifikation durch eine konkrete Algebra

Beispiel: eine Realisierung von Kellern durch Funktionen auf Folgen von natürlichen Zahlen:

Zuordnung der Sorten: konkret abstrakt Bool BOOL \mathbb{N}_0 Element N-Folge = \mathbb{N} * Keller

Signatur und Zuordnung von Funktionen

konkret abstrakt

newFolge: -> N-Folge createStack append: N-Folge x \mathbb{N}_0 -> N-Folge push remove: N-Folge -> N-Folge pop last: N-Folge -> **I**N top noElem: N-Folge -> Bool empty

Definition der Funktionen

newFolge() -> ()
append $((a_1, ..., a_n), x)$ -> $(a_1, ..., a_n, x)$ remove $((a_1, ..., a_{n-1}, a_n))$ -> $(a_1, ..., a_{n-1})$ last $((a_1, ..., a_n))$ -> a_n noElem (f) -> f = ()

Gültigkeit der Axiome zeigen

Vorlesung Modellierung WS 2011/12 / Folie 322

Ziele:

Operationen und Axiome entwerfen

in der Vorlesung:

Schritte zur Erweiterung der Spezifikation zeigen

Verständnisfragen:

Erweitern Sie die Spezifikation um eine Operation, die 2 Elemente einfügt.

Vorlesung Modellierung WS 2011/12 / Folie 324

Ziele:

Beispiel für eine Realisierung

in der Vorlesung:

Funktionen erläutern

- · Zuordnung erläutern
- · Gültigkeit der Axiome zeigen

Übungsaufgaben:

Mit der Klasse Vector aus java.lang kann man Keller implementieren. Schlagen sie in der Dokumentation nach und begründen Sie, dass sich die Methoden addElement, removeElemenAt, lastElement, und size dafür eignen.

© 2007 bei Prof. Dr. Uwe Kaste

Mod - 3.26

Keller in Algorithmen einsetzen

Aufgabe: Terme aus Infixform in Postfixform umwandeln

gegeben: Term t in Infixform, mit 2-stelligen Operatoren unterschiedlicher

Präzedenz; (zunächst) ohne Klammern

gesucht: Term t in Postfixform

Eigenschaften der Aufgabe und der Lösung:

- 1. Reihenfolge der Variablen und Konstanten bleibt unverändert
- 2. Variablen und Konstanten werden vor ihrem Operator ausgegeben. also sofort
- 3. In der Infixform aufeinander folgende Operatoren echt steigender Präzedenz stehen in der Postfixform in umgekehrter Reihenfolge; also kellern.
- 4. Operatorkeller enthält Operatoren echt steigender Präzedenz. Es gilt die Kellerinvariante KI:

Sei push (... push (CreateStack, opr₁), opr₂), ...) dann gilt Präzedenz (opr_i) < Präzedenz (opr_{i+1})

Algorithmus: Infix- in Postfixform wandeln

Die Eingabe enthält einen Term in Infixform; die Ausgabe soll den Term in Postfixform enthalten

Variable: keller ∈ Keller; symbol ∈ Operator ∪ ElementarOperand

keller = createStack();

solange Eingabe nicht leer wiederhole {KI}

lies symbol

falls symbol ∈ ElementarOperand

gib symbol aus

falls symbol ∈ Operator {KI}

solange not empty (keller) ^

Präzedenz (top (keller)) ≥ Präzedenz (symbol)

wiederhole

gib top (keller) aus;

keller = pop (keller);

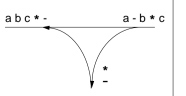
keller = push(keller, symbol); {KI}

solange not empty (keller) wiederhole

gib top(keller) aus;

keller = pop(keller);

An den Stellen (KI) gilt die Kellerinvariante.



Vorlesung Modellierung WS 2011/12 / Folie 325

Ziele:

Kelleranwendung verstehen

in der Vorlesung:

- · Erläuterung der Eigenschaften
- · Eigenschaften der Aufgabe verstehen, bevor sie gelöst wird
- Kellerinvariante: Eine Aussage, die für die Benutzung des Kellers immer gelten muss.

Verständnisfragen:

Wie werden bei diesen Regeln aufeinander folgende Operatoren gleicher Präzedenz behandelt?

Vorlesung Modellierung WS 2011/12 / Folie 326

Ziele:

Benutzung der Kelleroperationen verstehen

in der Vorlesung:

- · Algorithmus erläutern
- · Graphik erläutern
- · Gültigkeit der Kellerinvariante zeigen

Abstrakte Algebra für Teilaspekt des Getränkeautomaten



Knöpfe des Getränkeautomaten zur Auswahl von Zutaten

Die Sorte **Choice** modelliert die Auswahl; **Add** ist eine Hilfssorte

Bedeutung der Axiome:

Q₁: Knopf nocheinmal drücken macht Auswahl rückgängig.

Q₂: Es ist egal, in welcher Reihenfolge die Knöpfe gedrückt werden. **Signatur** $\Sigma = (S, F);$

Sorten S := {Add, Choice}

Operationen F:

sweet: -> Add

white: -> Add

noChoice: -> Choice

press: Add x Choice -> Choice

Axiome Q: für alle a der Sorte Add und

für alle c der Sorte Choice gilt:

 Q_1 : press (a, press (a, c)) -> c

 Q_2 : press (sweet, press (white, c)) ->

press (white, press (sweet, c))

Beispiel-Terme: press (white, noChoice)

press (sweet, press (white, press (sweet, noChoice)))

Mod - 4.1

4 Logik 4.1 Aussagenlogik

Kalkül zum logischen Schließen. Grundlagen: Aristoteles 384 - 322 v. Chr.

Aussagen: Sätze, die prinzipiell als wahr oder falsch angesehen werden können.

z. B.: "Es regnet.", "Die Straße ist nass."

aber "Dieser Satz ist falsch." ist in sich widersprüchlich, ist keine Aussage.

Junktoren verknüpfen Aussagen: "Es regnet nicht, oder die Straße ist nass."

Aussagenlogische Formeln als Sätze einer formale Sprache:

z. B. regen \rightarrow straßeNass $\leftrightarrow \neg$ regen \lor straßeNass

Belegung der Aussagen mit f w f w

Wahrheitswerten:

Interpretation der Formel w w liefert Wahrheitswert:

Formales Schließen im Gegensatz zur empirischen Beurteilung, z. B. ob "die Straße nass ist."

Aus "Wenn es regnet, ist die Straße nass." und "Es regnet." folgt "Die Straße ist nass."

Aussagen in der Spezifikation, in der Modellierung von Aufgaben

Vorlesung Modellierung WS 2011/12 / Folie 326b

Ziele:

Abfolge von Bedienoperationen modellieren

in der Vorlesung:

Erläuterungen zu

- · den beiden Sorten,
- den Axiomen: sie identifizieren Terme gleicher Bedeutung;
- · der Bedeutung der Axiome

Übungsaufgaben:

Untersuchen und erläutern Sie

- · Alternativen zu dieser Algebra;
- Algebren zur Modellierung von Knöpfen, die nur alternative betätigt werden können.

Verständnisfragen:

Begründen Sie die Bedeutung der Axiome anhand von Termen.

Vorlesung Modellierung WS 2011/12 / Folie 401

Ziele:

Einführung

in der Vorlesung:

Begriffe erläutern

nachlesen:

Kastens, Kleine Büning: Modellierung, Abschnitt 4.1.1

© 2010 bei Prof. Dr. Uwe Kastens

Vorschau auf Begriffe

- Aussagenlogische Formeln definiert durch Signatur der booleschen Algebra
- Belegung von Variablen mit Wahrheitswerten
- Interpretation aussagenlogischer Formeln
- Gesetze der booleschen Algebra zur Umformung von Formeln
- erfüllbare und allgemeingültige Formeln
- logischer Schluss: Folgerung aus einigen Annahmen

Mod - 4.3

Mod - 4.2

Beispiel: Aussagenlogik in der Spezifikation

Unfall durch fehlerhafte Spezifikation:

Airbus A320, Warschau (1993). Der zuständige Rechner blockiert bei der Landung die Aktivierung von Schubumkehr und Störklappen, wodurch das Flugzeug über das Landebahnende hinausschießt. Es herrschen starker Wind von schräg hinten und Aquaplaning auf der Landebahn.

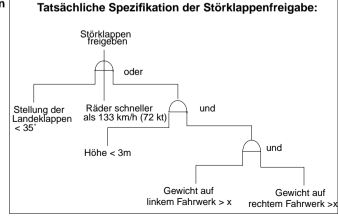
Beabsichtigte Spezifikation der Störklappenfreigabe:

Die Störklappen dürfen benutzt werden

- im Reise- und Sinkflug (Bremswirkung)
- nach der Landung (Vernichtung des Auftriebes und Bremswirkung)

Sie dürfen nicht benutzt werden

 im Endanflug (gefährlicher Auftriebsverlust)



Vorlesung Modellierung WS 2011/12 / Folie 402

Ziele:

Übersicht

in der Vorlesung:

Zusammenhang der Begriffe zeigen

Vorlesung Modellierung WS 2011/12 / Folie 403

Ziele:

Einfaches Beispiel für verknüpfte Aussagen

in der Vorlesung:

- Begründung der Spezifikation
- Erläuterung der Unfallursache

Verständnisfragen:

Schlagen Sie eine Korrektur der Spezifikation vor.

Mod - 4.4

Aussagenlogische Formeln

Aussagenlogische Formeln sind korrekte Terme mit Variablen zur Signatur der booleschen Algebra:

false:	-> Bool	falsch, f
true:	-> Bool	wahr, w
∧: Bool x Bool	-> Bool	Konjunktion
v: Bool x Bool	-> Bool	Disjunktion
¬: Bool	-> Bool	Negation

Erweiterung:

$$\rightarrow$$
: Bool x Bool -> Bool Implikation p \rightarrow q für \neg p \lor q

$$\leftrightarrow$$
: Bool x Bool -> Bool Äquivalenz p \leftrightarrow q für (p \rightarrow q) \land (q \rightarrow p)

Operatoren (Junktoren) in fallender Präzedenz: $\neg \land \lor \rightarrow \leftrightarrow$

Variable, sowie false und true (Konstante) sind **atomare Aussagen**, die übrigen Formeln sind **zusammengesetzt**.

Für **Variable** schreiben wir meist kleine Buchstaben p, q, ... für **allgemeine Formeln** große Buchstaben F, G, H,

Die Definition der Struktur der Formeln heißt Syntax der Aussagenlogik.

Mod - 4.5

Interpretation aussagenlogischer Formeln

Eine **passende Belegung** ordnet allen Variablen, die in einer Menge von Formeln F vorkommen, jeweils einen Wahrheitswert w oder f (für wahr oder falsch) zu. Die Belegung kann als Substitution angegeben werden, z.B. $\sigma = [p / w, q / f]$.

Eine Interpretation \mathfrak{I}_σ einer aussagenlogischen Formel F bildet F auf einen Wahrheitswert ab:

- Für Variable ist die Interpretation \mathfrak{I}_{σ} durch die Belegung σ definiert.
- Für zusammengesetzte Formeln wird sie durch folgende Wahrheitstafeln erweitert:

ℑ(false)=f	
ℑ(true)=w	

3(F)	ℑ(¬F)
w f	f W

3(F)	3(G)	ℑ(F∧G)	ℑ(F∨G)	$\Im(F\!\!\toG)$	ℑ(F⇔G)
w w f	w f w	w f f	W W W	w f w	W f f
f	f	f	f	W	W

Eine Interpretation \mathfrak{I}_{σ} mit einer Belegung σ für eine Formel F bestimmt einen Wahrheitswert der Formel F: $\mathfrak{I}_{\sigma}(F)$

Wenn $\mathfrak{I}_{\sigma}(F) = w$ gilt, heißt \mathfrak{I}_{σ} auch ein **Modell der Formel F.**

Vorlesung Modellierung WS 2011/12 / Folie 404

Ziele:

Syntax der Aussagenlogik

in der Vorlesung:

- · Term: nur Struktur;
- Formel: Term plus Bedeutung durch Regeln der Interpretation
- Signatur bestimmt Struktur der Terme und Formeln
- Beispiele
- · Präzedenz und Klammerung

nachlesen:

Kastens, Kleine Büning: Modellierung, Abschnitt 4.1.1

Vorlesung Modellierung WS 2011/12 / Folie 405

Ziele:

Wahrheitswerte zu aussagenlogischen Formeln

in der Vorlesung:

- · Belegung erläutern
- Wir gehen davon aus, dass wir passende Belegungen zu der Menge der Formeln wählen, die wir gerade untersuchen.
- · logische Verknüpfungen zeigen
- Interpretation: Belegung plus Verknüpfungen
- Beispiele dazu
- · Bei n Variablen 2 hoch n verschiedene Belegungen

nachlesen:

Kastens, Kleine Büning: Modellierung, Abschnitt 4.1.1

© 2011 bei Prof. Dr. Uwe

Mod-4 6

Vorsicht beim Formalisieren umgangssprachlicher Aussagen

Vorsicht bei Implikationen; mit Belegungen prüfen, was gemeint ist:

1. **Wenn** es regnet, benutze ich den Schirm. regnet \rightarrow schirm

2. Ich benutze den Schirm, wenn es regnet. regnet \rightarrow schirm

. Ich benutze den Schirm, **nur wenn** es regnet. $\operatorname{schirm} \to \operatorname{regnet}$

"Oder" kann fast immer in das nicht-ausschließende v übersetzt werden:

4. Hast Du einen Euro oder zwei Fünfziger? euro ∨ zwei50er

5. Morgen fahre ich mit dem Zug oder mit dem Auto nach Berlin. zug v auto

6. x ist kleiner y oder x ist gleich y. $x < y \lor x = y$

7. Der Händler gibt Rabatt oder ein kostenloses Autoradio. ¬ (rabatt ↔ radio)

Aussagen sind häufig kontext-abhängig:

8. Weil ich die GP-Klausur nicht bestanden habe, nehme ich am zweiten Termin teil.

 \neg qp-k1 \land qp-k2

 Weil ich die Modellierungsklausur bestanden habe, nehme ich am zweiten Termin nicht teil.

 $mod-k1 \land \neg mod-k2$

Klammern sind meist nur aus dem Kontext erkennbar:

10. Sie wollten nicht verlieren oder unentschieden spielen. ¬ (verlieren ∨ unentschieden)

Mod - 4.7

Erfüllbarkeit von Formeln

Eine Formel F heißt **erfüllbar**, wenn es eine Interpretation \mathfrak{I}_{σ} mit einer Belegung σ gibt, so dass gilt \mathfrak{I}_{σ} (F) = w, sonst ist sie **widerspruchsvoll** (**unerfüllbar**), d.h.

für alle Interpretationen \mathfrak{I}_{σ} mit einer Belegung σ gilt \mathfrak{I}_{σ} (F) = f.

z. B. $p \land q$ ist erfüllbar; $p \land \neg p$ ist widerspruchsvoll.

Eine Formel F heißt **allgemeingültig** oder **Tautologie**, wenn für alle ihre Interpretationen \mathfrak{F}_{σ} (F) = w gilt.

z. B. $p \vee \neg p$.

Eine Formel F ist genau dann allgemeingültig, wenn – F widerspruchsvoll ist.

allgemein-	erfüllbar aber	widerspruchs-
gültig	nicht allgemeingültig	voll
F		¬ F

Vorlesung Modellierung WS 2011/12 / Folie 406

Ziele:

Sorgfältig formalisieren

in der Vorlesung:

Erläuterungen dazu

- · Aussagenlogische Formeln zu den Sätzen entwickeln
- Begründungen dazu.
- · Vorsicht beim Übertragen von Umgangssprache in Formeln, insbesondere bei Klammerung und Implikation.

Vorlesung Modellierung WS 2011/12 / Folie 407

Ziele:

Begriffe zur Erfüllbarkeit verstehen

in der Vorlesung:

- · Weitere Beispiele dazu
- · Schematische Einteilung der Formelmengen

nachlesen:

Kastens, Kleine Büning: Modellierung, Abschnitt 4.1.1

2007 bei Prof, Dr. Uwe Kastens

Mod - 4.8

Gesetze der booleschen Algebra

Zwei Formeln F, G sind logisch äguivalent, $F \equiv G$, wenn sie für alle Interpretationen \Im dasselbe Ergebnis haben: $\Im(F) = \Im(G)$

Für alle aussagenlogischen Fomeln X, Y, Z gelten folgende **logische Äquivalenzen**:

$$(X \wedge Y) \wedge Z \equiv X \wedge (Y \wedge Z)$$

$$(X \lor Y) \lor Z \equiv X \lor (Y \lor Z)$$

Assoziativität

$$X \wedge Y \equiv Y \wedge X$$

$$X \vee Y \equiv Y \vee X$$

Kommutativität

$$X \wedge X = X$$

$$X \vee X = X$$

Idempotenz

$$X \lor (Y \land Z) \equiv (X \lor Y) \land (X \lor Z)$$
 $X \land (Y \lor Z) \equiv (X \land Y) \lor (X \land Z)$

$$(X \land (X \lor Z) = (X \land Y) \lor (X \land Z)$$

Distributivität

$$X \vee (X \wedge Y) \equiv X$$

$$X \wedge (X \vee Y) \equiv X$$

$$X \wedge \text{false} \equiv \text{false}$$

$$X \vee false \equiv X$$

 $X \vee true \equiv true$

$$X \wedge true \equiv X$$

$$X \lor \neg X \equiv true$$

$$X \land \neg X \equiv false$$

$$\neg \neg X \equiv X$$

$$\neg (X \land Y) \equiv \neg X \lor \neg Y \qquad \neg (X \lor Y) \equiv \neg X \land \neg Y$$

Mod-4.9

Umformen mit Gesetzen der booleschen Algebra

Beispiel:

$$(A \lor \neg (B \land A)) \land (C \lor (D \lor C)) \equiv$$

De Morgan

$$(\mathsf{A} \vee \underline{(\neg \; \mathsf{B} \vee \neg \; \mathsf{A})}) \wedge (\mathsf{C} \vee (\mathsf{D} \vee \mathsf{C})) \equiv$$

Kommutativität

$$(\underline{\mathsf{A} \vee (\neg \, \mathsf{A} \vee \neg \, \mathsf{B})}) \wedge (\mathsf{C} \vee (\mathsf{D} \vee \mathsf{C})) \equiv$$

Assoziativität

$$((\underline{A \lor \neg A}) \lor \neg B) \land (C \lor (D \lor C)) \equiv$$

Komplement

$$(\underline{\text{true} \lor \neg B}) \land (C \lor (D \lor C)) \equiv$$

Kommutativität

$$(\neg B \lor true) \land (C \lor (D \lor C)) \equiv$$

Neutrale Elemente

true
$$\wedge$$
 (C \vee (D \vee C)) \equiv

Kommutativität

$$(C \lor (D \lor C)) \land true =$$

Neutrale Flemente

$$(C \vee (D \vee C)) \equiv$$

Kommutativität

$$(C \vee (C \vee D)) \equiv$$

Assoziativität

$$((C \lor C) \lor D) \equiv$$

Idempotenz

 $C \lor D$

Anwenden der Gesetze üben

in der Vorlesung:

Ziele:

Ziele:

Übersicht zu Rechenregeln

· Anwenden von Gesetzen

· Überprüfung von Gesetzen durch Wahrheitstafeln

Kastens, Kleine Büning: Modellierung, Abschnitt 3.2

in der Vorlesung:

nachlesen:

· Schrittweise umformen mit Angabe der Teilformel und des Gesetzes, das darauf angewandt wird.

Vorlesung Modellierung WS 2011/12 / Folie 409

Vorlesung Modellierung WS 2011/12 / Folie 408

- Hier wird sehr ausführlich auch jeder kleine Schritt angegeben.
- · Meist fasst man mehrere Schritte zusammen.
- jeder Schritt einzeln (PDF)

nachlesen:

Mod - 4.10

Logischer Schluss

Sei A eine Menge von Formeln und F eine Formel.

Wenn für alle Interpretationen 3, die alle Formeln in A erfüllen, auch 3 (F) gilt, dann sagen wir

"F folgt semantisch aus A" $A \models F$

A |= F heißt auch logischer Schluss,

A Annahme oder Antezedent, F Folgerung oder Konsequenz.

Die Korrektheit eines logischen Schlusses A = F mit $A = \{A_1, ..., A_n\}$ kann man prüfen:

a. durch Prüfen aller Interpretationen, die alle Formeln in A erfüllen

b. durch Wiederspruchsbeweis: $A_1 \wedge ... \wedge A_n \wedge \neg F$ muss widerspruchsvoll sein.

Beweise werden aus logischen Schlüssen aufgebaut.

Beispiel: U: Wenn alle Menschen gleich sind, gibt es keine Privilegien.

V: Es gibt Privilegien.

W: Nicht alle Menschen sind gleich.

nachweisen: { U, V } |= W ist ein korrekter logischer Schluss.

Mod-4.21

4.2 Prädikatenlogik

Prädikatenlogik umfasst Aussagenlogik mit **atomaren Aussagen**, **Variablen**, **Junktoren**. Zusätzliche Konzepte:

- A = (τ, Σ) ist die so genannte Termalgebra (mit Variablen, ohne Axiome) mit Signatur
 Σ = ({T}, F), wobei T die Sorte "Term" ist und alle Operationen f ∈ F von der Form f: Tⁿ → T sind. Terme sind die korrekten Terme bzgl. dieser Termalgebra.
- n-stellige Prädikate sind Operationen P: Tⁿ → BOOL. In einer Konkretisierung entsprechen ihnen n-stellige Relationen,

z. B. "x ist eine Katze" bzw. als Formel: istKatze(x) teilt(a,b), größterGemeinsamerTeiler(a, b, g)

- Quantoren "für alle x gilt α " und "es gibt ein x, so dass α gilt"

in Symbolen: ∀xα bzw. ∃xα

Beispiel: $\forall x \text{ (esIstNacht } \land \text{ istKatze}(x) \rightarrow \text{ istGrau}(x));$

in Worten: "Nachts sind alle Katzen grau."

Schon zur Modellierung einfacher Aufgaben braucht man Konzepte der Prädikatenlogik,

z. B. größter gemeinsamer Teiler:

gegeben: $a \in \mathbb{N}, b \in \mathbb{N}$;

gesucht: größter gemeinsamer Teiler g von a und b, d. h.

teilt(g, a) \land teilt(g, b) \land (\forall h (teilt(h, a) \land teilt(h, b) \rightarrow h \leq g))

Vorlesung Modellierung WS 2011/12 / Folie 410

Ziele:

Grundbegriff des logischen Schlusses verstehen

in der Vorlesung:

- Beispiele für logische Schlüsse zeigen
- Unterscheiden: logischer Schluss A |= F und aussagenlogische Formel A -> F

nachlesen

Kastens, Kleine Büning: Modellierung, Abschnitt 4.1.2

Übungsaufgaben:

Mit logischen Aussagen Eigenschaften des Getränkeautomaten, seiner Bedienung und seiner Zustände beschreiben. Prüfen, ob die Aussagen erfüllbar sind.

Vorlesung Modellierung WS 2011/12 / Folie 421

Ziele:

Motivation der Prädikatenlogik

in der Vorlesung:

- · Parametrisierung von Aussagen verdeutlichen
- · Prädikate und Relationen
- · Quantoren intuitiv
- · Einsatz in der Modellierung

nachlesen:

Kastens, Kleine Büning: Modellierung, Abschnitt 4.2

Verständnisfragen:

Warum kann man einfache Aufgaben für algorithmische Berechnungen nicht mit Aussagenlogik modellieren?

@ 2010 hai Beaf De Huss Kastana

Mod-4.22

Vorschau auf Begriffe

Ähnliche Folge von Begriffen wie in der Aussagenlogik:

- prädikatenlogische Formeln als Sprache der Prädikatenlogik Syntax: Terme, Prädikate, logische Junktoren, Quantoren
- gebundene und freie Variable
- Individuenbereich: allgemeiner Wertebereich für Variable und Terme
- Belegung von Variablen mit Werten aus dem Individuenbereich
- Interpretation: Variablenbelegung und Definition der Funktionen und Prädikate
- erfüllbar, allgemeingültig, widerspruchsvoll: wie in der Aussagenlogik definiert
- logischer Schluss: wie in der Aussagenlogik definiert
- Gesetze zum Umformen von Formeln mit Quantoren

Vorlesung Modellierung WS 2011/12 / Folie 422

Ziele:

Übersicht

in der Vorlesung:

Vergleich mit Aussagenlogik

Mod-4.23

Prädikatenlogische Formeln

Prädikatenlogische Formeln (PL-Formeln) werden induktiv wie folgt definiert:

- 1. **PrimformeIn** sind Anwendungen von Prädikaten in der Form $P(t_1, ..., t_n)$ oder Gleichungen in der Form $t_1 = t_2$.
 - Dabei ist P ein n-stelliges Prädikatsymbol und die t_i sind Terme der Termalgebra. **0-stellige Prädikatsymbole** entsprechen den atomaren **Aussagen der Aussagenlogik**.
- 2. logische Junktoren bilden prädikatenlogische Formeln:

$$\begin{array}{lll} \neg \alpha & \alpha \wedge \beta & \alpha \vee \beta \\ \text{sowie} & \alpha \rightarrow \beta & \alpha \leftrightarrow \beta \text{ als Abkürzungen} \\ \text{mit prädikatenlogischen Formeln } \alpha \text{ und } \beta \end{array}$$

3. der **Allquantor** \forall und der **Existenzquantor** \exists bilden prädikatenlogische Formeln: $\forall \mathbf{x} \alpha$ und $\exists \mathbf{x} \alpha$

mit der prädikatenlogischen Formel α ; sie definieren die Variable x

Nur nach (1. - 3.) gebildete Formeln sind syntaktisch korrekte prädikatenlogische Formeln.

Quantoren haben die gleiche Präzedenz wie \neg , also höhere als \land

Beispiele:

$$teilt(g,\,a) \, \wedge \, teilt(g,\,b) \, \wedge \, (\forall h \, \, (teilt(h,\,a) \, \wedge \, teilt(h,\,b) \, \rightarrow \, \leq \, (h,\,g)) \qquad (siehe \, \, Folie \, \, 4.21)$$

$$\forall x \ \forall y \ \forall z \ ((R(x, y) \land R(x, z)) \rightarrow y = z)$$

"R ist eine Funktion"

Vorlesung Modellierung WS 2011/12 / Folie 423

Ziele:

Notation und Struktur

in der Vorlesung:

- Beispiele
- Struktur an Bäumen erläutern
- · Signatur explizit machen

nachlesen:

Kastens, Kleine Büning: Modellierung, Abschnitt 4.2

Verständnisfragen:

- · Zeigen Sie, dass die Formeln auf Folie Mod-4.21 syntaktisch korrekt sind.
- · Zu welchen Signaturen gehören ihre Terme?

Mod-4.24

Mod-4.25

Anmerkungen zu prädikatenlogischen Formeln

- Prädikatsymbole und Operationssymbole in Termen erhalten ihre Bedeutung erst durch die Interpretation der Formel (wie bei abstrakten Algebren), aber
- Prädikate und Operationen werden häufig nicht explizit definiert, sondern mit üblicher Bedeutung der Symbole angenommen.
- Signatur Σ wird meist nicht explizit angegeben, sondern aus den Operationen angenommen, die in den Termen verwendet werden.
- Hier: Prädikatenlogik erster Stufe: Variable sind nur als Operanden in Termen erlaubt, aber nicht für Funktionen oder für Prädikate. Nur solche Variablen dürfen guantifiziert werden.

Vorlesung Modellierung WS 2011/12 / Folie 424

Ziele:

PL Formeln in der Praxis

in der Vorlesung:

- · Anmerkungen erläutern
- · PL erster Stufe abgrenzen

nachlesen:

Kastens, Kleine Büning: Modellierung, Abschnitt 4.2

Vorkommen von Variablen

Wir sagen: (Eine Variable mit Namen) ${\bf x}$ kommt in einer PL-Formel ${\bf \alpha}$ vor, wenn sie in einer Primformel und dort in einem Term vorkommt.

Für eine PL-Formel der Form $\forall x \ \alpha$ oder $\exists x \ \alpha$ ist α der Wirkungsbereich (für x) des Quantors. x ist der Name der Variablen des Quantors.

Beispiel:

$$\forall x \; (P(x) \land Q(x)) \lor \qquad \exists y \; (P(y) \land \qquad \forall z \; R(y, \, z)) \\ | \qquad \qquad | \qquad \qquad |$$

Quantoren mit ihrenWirkungsbereichen

Anmerkungen:

- Eine Variable hat einen Namen; mehrere Variable können den gleichen Namen haben.
- Ein Quantor definiert eine Variable, z. B. \forall x α definiert (eine Variable mit Namen) x. Ihr Name kann im Wirkungsbereich (auch mehrfach) vorkommen.
- Wirkungsbereiche von Quantoren können geschachtelt sein, sogar mit (verschiedenen) Variablen, die dieselben Namen haben.

Vorlesung Modellierung WS 2011/12 / Folie 425

Ziele:

Bindung von Namen verstehen

in der Vorlesung:

- · Wirkungsbereiche erläutern, und an Bäumen zeigen
- · Variablendefinition und ihre Anwendungen
- Unterschied: Variable, ihr Name, dessen Vorkommen in einer Formel
- · Vergleich mit Variablendeklarationen in Programmen

nachlesen:

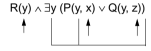
Mod-4 26

Freie und gebundene Variable

(Ein Vorkommen von) ${\bf x}$ in einer Formel α heißt frei, wenn es nicht im Wirkungsbereich für ${\bf x}$ eines Quantors liegt.

Ein **Quantor** $\forall \mathbf{x} \alpha$ **bzw.** $\exists \mathbf{x} \alpha$ **bindet** alle (Vorkommen von) x, die frei sind in α . (Das Vorkommen von) x heißt dann **gebunden**.

Beispiel: Formel α



freie Vorkommen

gebundene Vorkommen

In α gibt es 3 freie Variable; sie haben die Namen y, x, z.

2 Variable haben den Namen y; eine kommt frei vor in R(y), die andere kommt 2 mal gebunden in α vor.

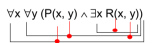
Mod-4.27

Umbenennung von Variablen

In einer Formel können mehrere Vorkommen von Quantoren **verschiedene Variable mit gleichem Namen** einführen und in ihrem Wirkungsbereich binden:

Beispiele:

$$\forall y (\exists x R(x, y) \land \exists x Q(x, y))$$



Umbenennung: In einer Formel kann man alle (gebundenen) Vorkommen des Namens x der Variablen eines Quantors in dessen Wirkungsbereich durch einen neuen Namen z ersetzen, der sonst nicht in der Formel vorkommt. Die Bedeutung der Formel, (genauer: semantische Aussagen über sie), ändert sich dadurch nicht.

Beispiele von oben:

$$\forall y \ (\exists x \ R(x, y) \land \exists z \ Q(z, y))$$

$$\forall x \ \forall y \ (P(x, y) \land \exists z \ R(z, y))$$

Damit kann man erreichen, dass **verschiedene Variable verschiedene Namen** haben. Wir sagen dann: Die Variablen der Formel sind **konsistent umbenannt**. Formeln, in denen **alle Variablen verschiedene Namen** haben sind meist **besser lesbar**. Manche **Definitionen sind einfacher** für konsistent umbenannte Formeln.

Vorlesung Modellierung WS 2011/12 / Folie 426

Ziele:

Freie Variable erkennen

in der Vorlesung:

- Variable sind frei in Bezug auf eine (Teil-)Formel,
- weiter außen werden sie an eine Bedeutung gebunden.

nachlesen

Kastens, Kleine Büning: Modellierung, Abschnitt 4.2

Vorlesung Modellierung WS 2011/12 / Folie 427

Ziele:

Konsistente Umbenennung verstehen

in der Vorlesung:

- · Anwendungen ihren Definitionen zuordnen.
- Wenn in geschachtelten Wirkungsbereichen die Variablen der Quantoren dieselben Namen haben, dann ist im inneren Wirkungsbereich die äußere Variable verdeckt.
- Konsistente Umbenennung beachtet Bindungen, Substitution von Variablen aber nicht.
- Vergleich mit Programmiersprachen

nachlesen:

Kastens, Kleine Büning: Modellierung, Abschnitt 4.2

Verständnisfragen:

 Geben Sie ein Beispiel, wo eine unzulässige Umbenennung in einen schon verwendeten Variablennamen Bindungen verändert

© 2010 bei Prof. Dr. Uwe Kastens überarheitet 2006 Prof. Dr. W. Hauenschild

Mod-4.28

Interpretation zu prädikatenlogischer Formel

Einer prädikatenlogischen Formel α wird durch eine Interpretation \Im (α) Bedeutung zugeordnet, sodass man ihren Wahrheitswert (w oder f) berechnen kann.

Eine Interpretation ${\mathfrak I}$ wird bestimmt durch

- einen Individuenbereich U, der nicht leer ist (auch Universum genannt).
 Aus U stammen die Werte der Variablen und Terme.
- eine **Abbildung der Funktions- und Prädikatsymbole** auf dazu passende konkrete Funktionen und Relationen, notiert als z. B. $\mathfrak{I}(h)$, $\mathfrak{I}(P)$
- eine Belegung der freien Variablen mit Werten aus U, notiert z. B. $\Im(x)$.
- die Interpretation der Junktoren und Quantoren (definiert auf Folie 4.31)

Bemerkungen:

- In der Prädikatenlogik enthält der Individuenbereich U alle Individuen auch verschiedenartige - die für die Interpretation benötigt werden.
 Er ist nicht in Wertebereiche gleichartiger Individuen strukturiert (wie in Kapitel 2).
- Der Sorte T wird deshalb der ganze Individuenbereich U zugeordnet.
- Eine Interpretation wird immer passend zu einer Menge prädikatenlogischer Formeln definiert. Nur darin vorkommende Funktionen, Prädikate und Variable interessieren.

Mod-4.29

Beispiel für eine passende Interpretation zu einer Formel

Zur Formel α = $(\forall x P(x, h(x))) \land Q(g(a, z))$ ist folgendes \Im eine passende Interpretation:

U := IN

 $\Im(P) := \{ (m, n) \mid m, n \in U \text{ und } m < n \}$

 $\Im(Q) := \{ n \mid n \in U \text{ und } n \text{ ist Primzahl } \}$

 $\Im(h)$ ist die Nachfolgerfunktion auf U, also $\Im(h)(n) = n + 1$

 $\Im(g)$ ist die Additionsfunktion auf U also $\Im(g)(m, n) = m + n$

 $\Im(a) := 2$ (a ist eine Konstante, d.h. eine 0-stellige Funktion, $2 \in U$)

 $\Im(z)$:= n (z ist eine freie Variable, $n \in U$)

Bemerkungen:

- Häufig wird die Interpretation von Funktions- und Prädikatssymbolen nicht explizit angegeben, sondern die "übliche Bedeutung der Symbole" angenommen.
- Die Anwendung von 3 zeigt, wie die Variablen der Quantoren Werte erhalten (Folie 4.31).

Das Reisniel stammt aus

U. Schöning: Logik für Informatiker, Spektrum Akademischer Verlag, 4. Aufl., 1995, S. 55

Vorlesung Modellierung WS 2011/12 / Folie 428

Ziele:

Interpretation als Zuordnung verstehen

in der Vorlesung:

- Beispiele für Individuenbereiche U
- · Vergleich mit Wertebereichen aus Abschnitt 2
- Beispiel von Mod-3.26

nachlesen:

Kastens, Kleine Büning: Modellierung, Abschnitt 4.2

Vorlesung Modellierung WS 2011/12 / Folie 429

Ziele:

Konkretes Beispiel verstehen

in der Vorlesung:

- · Beispiel erläutern
- · Andere Funktionen einsetzen

Verständnisfragen:

Variieren Sie das Beispiel mit anderen Funktionen und Prädikaten.

© 2010 bei Prof. Dr. Uwe Kastens übererbeitet 2006 Prof. Dr. W. Hannschild

Mod-4.30

Wahrheitswerte prädikatenlogischer Formeln

Sei α eine prädikatenlogische Formel und \Im eine dazu passende Interpretation, dann berechnet man den **Wahrheitswert** $\Im(\alpha)$, indem man \Im **rekursiv** anwendet auf die Teile von α :

- die Prädikatsymbole und deren Terme,
- die Funktionssymbole und deren Terme,
- die freien und gebundenen Variablen,
- die mit Junktoren verknüpften Teilformeln und
- die Quantor-Formeln.

Mod-4.3

Interpretation von PL-Formeln (vollständige Definition)

Die Interpretation der Symbole wird auf prädikatenlogische Formeln, deren Variablen konsistent umbenannt sind, erweitert:

Für jeden Term $\mathbf{h}(\mathbf{t_1}, ..., \mathbf{t_n})$ wird definiert: $\Im(\mathbf{h}(\mathbf{t_1}, ..., \mathbf{t_n})) = \Im(\mathbf{h})(\Im(\mathbf{t_1}), ..., \Im(\mathbf{t_n}))$.

Für Formeln gilt (Definition durch Induktion über den Aufbau der prädikatenlogischen Formeln):

- 1. $\Im(P(t_1, ..., t_n)) = w$ genau dann, wenn $(\Im(t_1), ..., \Im(t_n)) \in \Im(P)$
- 2. $\Im(t_1 = t_2) = w$ genau dann, wenn $\Im(t_1) = \Im(t_2)$
- 3. $\Im(\neg \alpha)$ = w genau dann, wenn $\Im(\alpha)$ = f
- 4. $\Im(\alpha \wedge \beta) = w$ genau dann, wenn $\Im(\alpha) = w$ und $\Im(\beta) = w$
- 5. $\Im(\alpha \vee \beta)$ = w genau dann, wenn $\Im(\alpha)$ = w **oder** $\Im(\beta)$ = w
- 6. $\Im(\forall x\alpha)$ = w genau dann, wenn **für jeden Wert d** \in **U** gilt $\Im_{[x/d]}(\alpha)$ = w
- 7. $\Im(\exists x\alpha)$ = w genau dann, wenn es einen Wert $d \in U$ gibt mit $\Im_{[x/d]}(\alpha)$ = w

Dabei ordnet $\Im_{[\mathbf{x}/\mathbf{d}]}(\alpha)$ in α der Variablen \mathbf{x} den Wert \mathbf{d} zu und stimmt sonst mit der gerade angewandten Interpretation \Im überein.

Vorlesung Modellierung WS 2011/12 / Folie 430

Ziele:

Interpretation auf Teile einer PL-Formel anwenden

in der Vorlesung:

· Übersicht geben

Vorlesung Modellierung WS 2011/12 / Folie 431

Ziele:

Exakte Definition der Interpretation verstehen

in der Vorlesung:

· rekursive Anwendung der Interpretation am Beispiel erläutern

nachlesen:

Beispiel für Interpretation einer Formel

Formel α : Interpretation \Im :

 $R \wedge \forall x \forall y P(x, y)$ U = { 1, 2, 3 }

 $\Im(P) = \{ (a, b) \mid a + b < 10 \}$

 $\Im(R) = w$

Interpretation S rekursiv gemäß Mod-4.31 angewandt:

Nr.: $\Im(R \wedge \forall x \forall y P(x, y))$

 $4 = \Im(R) \text{ und } \Im(\forall x \forall y P (x, y))$

 \Im ,6,6 = w und für jedes d, $e \in U$ gilt $\Im_{[x/d, y/e]}(P(x, y))$

1 = w und für jedes d, $e \in U$ gilt $(\Im_{[x/d, y/e]}(x), \Im_{[x/d, y/e]}(y)) \in \Im_{[x/d, y/e]}(P)$

 \Im = w und für jedes d, e \in { 1, 2, 3 } gilt (d, e) \in { (a, b) | a + b < 10 }

= w und w

= w

Elementare Interpretationen

Wir betrachten für die Beispiele A bis G eine Interpretation 3 mit Individuenbereich U = IN.

a. freie Variable: $\Im(u) = 1 \in U$, $\Im(v) = 2 \in U$ (bestimmte Elemente von U)

b. 0-stellige Prädikate: \Im (A) = w oder \Im (A) = f (boolesche Variable)

c. 1-stellige Prädikate: $\Im(P) = M := \{1, 2, 3\} \subseteq U$ (Teilmenge von U)

d. 2-stellige Prädikate: $\Im(Q) = R := \{(1, 2), (2, 2)\} \subseteq U \times U$ (Relation auf U)

A. $\Im(P(u)) = w$ gdw $\Im(u) \in \Im(P)$, d. h. $1 \in M$

B. $\Im(Q(u, v)) = w$ gdw $(\Im(u), \Im(v)) \in \Im(Q)$, d. h. $(1, 2) \in R$

C. $\Im (\forall x P(x)) = w$ gdw (Für alle $d \in U$ gilt: $d \in M$) = f, d. h. $M \neq U$

D. $\Im (\exists x \ P(x)) = w$ gdw Es existiert $d \in U$ mit $d \in M$, $M \neq \emptyset$

E. \Im ($\forall x \ Q(x, x)$) = w gdw (Für alle $d \in U$ gilt: $(d, d) \in R$) = f, d. h. R ist nicht reflexiv

 $F. \ \ \Im \ (\exists x \ Q(x, \, x)) = w \qquad \text{gdw} \quad \text{Es gibt ein } d \in U \ \text{mit } (d, \, d) \in R, \, d. \ h. \ R \ \text{ist nicht irreflexiv}$

G. $\Im (\forall x \forall y (Q(x,y) \land Q(y, x) \rightarrow x = y)) = w$

gdw Für alle d, $e \in U$ gilt: aus $(d, e) \in R$ und $(e, d) \in R$ folgt d = e, d. h. R ist antisymmetrisch

Mod-4.32

Vorlesung Modellierung WS 2011/12 / Folie 432

Ziele:

Beispiel zu Mod-3.27

in der Vorlesung:

Erläuterungen dazu

nachlesen:

Kastens, Kleine Büning: Modellierung, Abschnitt 2.5

Vorlesung Modellierung WS 2011/12 / Folie 433

Ziele:

Beispiel zur Definition der Interpretation

in der Vorlesung:

· rekursive Anwendung der Interpretation am Beispiel erläutern

nachlesen:

Kastens, Kleine Büning: Modellierung, Abschnitt 4.2

111 Prof. Dr. W. Hauenschild¹

Beschränkung des Wertebereiches bei Allquantoren durch Implikation →:

"Für alle $m \in U$ gilt: **aus** $m \in M$ **folgt** Q(m, n)" oder abgekürzt " $\forall m \in M$: Q(m, n)"

als PL-Formel: $\forall x (P(x) \rightarrow Q(x, y))$

ausführliche Notation:

abkürzende Notation:

Für alle $i \in U$ gilt: aus $i \in \{1, 2, 3, 4\}$ folgt $b_i = a_i^2$ Beispiele:

 $\forall i \in \{1, 2, 3, 4\}$: $b_i = a_i^2$

Für alle $k \in U$ gilt: aus $k \in \mathbb{N}$ folgt $a + k \ge a$

 $\forall k \in \mathbb{N}: a + k \ge a$

Beschränkung des Wertebereiches bei Existenzquantoren durch Konjunktion A:

"Es gibt ein $m \in U$, sodass $m \in M$ und Q(m, n) "oder abgekürzt " $\exists m \in M$: Q(m, n)"

PL-Formel: $\exists x (P(x) \land Q(x, y))$

Es gibt ein $k \in U$, sodass $k \in \mathbb{N}$ und a * k = b Beispiele:

 $\exists k \in \mathbb{N}: a * k = b$

Es gibt ein $i \in U$, sodass $i \in \{1, 2, 3, 4\}$ und $a_i = x$ $\exists i \in \{1, 2, 3, 4\}$: $a_i = x$

Beispiele für PL-Formeln und deren Interpretation (1)

Die Variablen in Gleichungen konkreter Algebren sind durch Allguantoren gebunden:

Axiom K3: pop (push (k, x)) ->k (in der abstrakten Keller-Algebra)

Gleichung: $\forall a \in \mathbb{N}^* : \forall n \in \mathbb{N} : \text{remove (append (a, n))} = a$ (konkrete Algebra)

PL-Formel: $\forall k \ \forall x \ (P(k) \land S(x) \rightarrow h \ (g \ (k, x)) = k)$

Interpretation: $U = \mathbb{N}^* \cup \mathbb{N}$. $\Im(S) = \mathbb{N}$. $\Im(P) = \mathbb{N}^*$

 $\Im(h) = \text{remove: } \mathbb{N}^* \to \mathbb{N}^*,$

 $\Im(g) = \text{append: } \mathbb{N}^* \times \mathbb{N} \to \mathbb{N}^*$

Es gilt: $\Im(\forall k \ \forall x \ (P(k) \land S(x) \rightarrow h(g(k, x)) = k))) = w$

gdw $\forall a \in \mathbb{N}^* \cup \mathbb{N} : \forall n \in \mathbb{N}^* \cup \mathbb{N} : \Im_{\mathbf{fk/a}, \mathbf{x/n1}} (P(k) \land S(x) \rightarrow h (g(k, x)) = k) = w$

qdw $\forall a \in \mathbb{N}^* \cup \mathbb{N} : \forall n \in \mathbb{N}^* \cup \mathbb{N} : \text{Aus } a \in \mathbb{N}^* \text{ und } n \in \mathbb{N} \text{ folgt: remove (append (a, n))} = a$

gdw $\forall a \in \mathbb{N}^* \cup \mathbb{N} : \forall n \in \mathbb{N} : \text{remove (append (a, n))} = a$

Vorlesung Modellierung WS 2011/12 / Folie 434

Ziele:

Prädikate präzisieren Wertebereiche

in der Vorlesung:

- · Begründung der Implikation und der Konjunktion
- Erläuterung der Beispiele

Kastens, Kleine Büning: Modellierung, Abschnitt 4.2

Vorlesung Modellierung WS 2011/12 / Folie 435

Ziele:

Beispiel zur Definition der Interpretation

in der Vorlesung:

• rekursive Anwendung der Interpretation am Beispiel erläutern

nachlesen:

Beispiele für PL-Formeln und deren Interpretation (2)

Aus der Analysis:

Eine Funktion a : $\mathbb{N} \to \mathbb{R}$, $a(n) = a_n$, heißt Nullfolge, wenn gilt

 $\forall \ \epsilon \in \mathbb{R}^+: \exists \ n_0 \in \mathbb{N}: \ \forall \ n \in \mathbb{N} \ mit \ n_0 < n: \ | \ a_n | < \epsilon$

Dreifache Schachtelung der Quantoren; Reihenfolge ist wichtig!

PL-Formel α : $\forall x(P_1(x) \rightarrow \exists y(P_2(y) \land \forall z(P_2(z) \land Q(y, z)) \rightarrow Q(h(z), x))))$

Interpretation: $U = \mathbb{R}, \Im(P_1) = \mathbb{R}^+, \Im(P_2) = \mathbb{N},$

 $\Im(Q) = \{ (r, s) \mid (r, s) \in \mathbb{R}^+ \times \mathbb{R}^+ \text{ und } r < s \},$

 $\Im(h): \mathbb{N} \to \mathbb{R}, \quad \Im(h)(i) = |a_i|$

Es gilt: $\Im(\alpha) = w$ gdw a_n ist eine Nullfolge

r Wilfriad Hananachild

Mod-4

Beispiele für PL-Formeln und deren Interpretation (3)

Aus der Informatik:

Eine Folge $a = (a_1, ..., a_k) \in \mathbb{N}^k$ heißt monoton wachsend, wenn gilt

 $\forall i \in \{1, ..., k\}: \forall j \in \{1, ..., k\} \text{ mit } i \leq j \text{ gilt } a_i \leq a_j$

 $\text{PL-Formel }\beta: \qquad \forall x (P(x) \rightarrow \forall y ((P(y) \land Q(x,\,y)) \rightarrow Q(h(x),\,h(y))))$

Interpretation: $U = \mathbb{N}^k \cup \{1, ..., k\}, \Im(P) = \{1, ..., k\},$

 $\mathfrak{I}(Q) = \{ \ (m, \ n) \in \mathbb{N} \ x \ \mathbb{N} \ | \ m \leq n \}$

 $\Im(h): \{1, ..., k\} \rightarrow \mathbb{N}, \Im(h)(i) = a_i$

Es gilt: $\Im(\beta) = w$ gdw a_n ist monoton wachsend

Was bedeutet $\Im(P(x) \land \forall y(P(y) \rightarrow (Q(h(x), h(y)) \land (h(x) = h(y) \rightarrow Q(x, y))))) = w$

mit $\Im(x) = i$, $i \in \{1, ..., k\}$, bei sonst unveränderter Interpretation?

Vorlesung Modellierung WS 2011/12 / Folie 436

Ziele:

Beispiel zur Definition der Interpretation

in der Vorlesung:

• rekursive Anwendung der Interpretation am Beispiel erläutern

nachlesen:

Kastens, Kleine Büning: Modellierung, Abschnitt 4.2

Vorlesung Modellierung WS 2011/12 / Folie 437

Ziele:

Beispiel zur Definition der Interpretation

in der Vorlesung:

· rekursive Anwendung der Interpretation am Beispiel erläutern

nachlesen:

Beispiel: Spezifikation des n-Damen-Problems

gegeben:

Kantenlänge $n \in \mathbb{N}$ eines n * n Schachbrettes

gesucht:

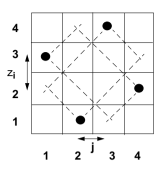
Menge P zulässiger Platzierungen von jeweils n Damen auf dem Schachbrett, so dass keine Dame eine andere nach Schachregeln schlägt:

$$P := \{ p \mid p = (z_1, ..., z_n) \in Index^n \land zulässig (p) \}$$

z_i gibt die Zeilennummer der Dame in Spalte i an.

Dabei bedeutet

$$zul\ddot{a}ssig\;(p)\!:\;\forall\;i\in Index\!:\;\forall\;j\in Index\!:\;i\neq j \rightarrow z_i\neq z_j \;\land\; \mid z_i\text{ - }z_j\mid\neq\mid i\text{ - }j\mid$$



Mod-4.39

Mod-4.38

Erfüllbarkeit und logischer Schluss

Die folgenden Begriffe sind in der Prädikatenlogik so **definiert wie in der Aussagenlogik**. **Aber**: Interpretationen der Prädikatenlogik sind komplexe Strukturen. Deshalb sind die Eigenschaften "**erfüllbar**" und "**allgemeingültig**" für prädikatenlogische Formeln **nicht allgemein entscheidbar**.

- Wenn für eine Interpretation $\Im(\alpha)$ = w gilt, heißt \Im auch ein **Modell der Formel** α .
- Eine Formel α heißt **erfüllbar**, wenn es eine Interpretation \Im gibt, so dass gilt $\Im(\alpha)$ = w, sonst ist sie **widerspruchsvoll**.
- Eine Formel α heißt allgemeingültig oder Tautologie, wenn für alle Interpretationen von α gilt ℑ (α) = w, sonst ist sie falsifizierbar.
- Eine Formel α ist genau dann allgemeingültig, wenn \neg α widerspruchsvoll ist.
- Zwei Formeln α und β sind logisch äquivalent, in Zeichen: α ≡ β, wenn sie für alle Interpretationen ℑ dasselbe Ergebnis haben: ℑ(α) = ℑ(β)
- Sei F eine Menge von Formeln und α eine Formel. Wenn für alle Interpretationen \Im , die alle Formeln in F erfüllen, auch \Im (α) gilt, dann sagen wir, α folgt semantisch aus F" bzw. F |= α ; F |= α heißt auch logischer Schluss.

Vorlesung Modellierung WS 2011/12 / Folie 438

Ziele:

Spezifikation einer Aufgabe

in der Vorlesung:

Erläuterungen dazu

Vorlesung Modellierung WS 2011/12 / Folie 439

Ziele:

Analoge Begriffe wie in der Aussagenlogik

in der Vorlesung:

- gleiche Definition der Begriffe
- Interpretation unterscheidet sich von der in der Aussagenlogik
- Die Menge der Interpretationen kann i.a. nicht überprüft werden.

nachlesen:

Äguivalente Umformung prädikatenlogischer Formeln

Seien α und β beliebige prädikatenlogische Formel. Dann gelten folgende Äquivalenzen:

1. Negation:

$$\neg \forall x \ \alpha \equiv \exists x \ \neg \alpha$$

$$\neg \exists x \ \alpha \equiv \forall x \ \neg \alpha$$

2. Wirkungsbereich der Quantoren verändern:

Falls x in β nicht frei vorkommt, gilt

$$(\forall x \alpha) \land \beta \equiv \forall x (\alpha \land \beta)$$

$$(\forall x \ \alpha) \lor \beta \equiv \forall x \ (\alpha \lor \beta)$$

$$(\exists x \ \alpha) \land \beta \equiv \exists x \ (\alpha \land \beta)$$

$$(\exists x \ \alpha) \lor \beta \equiv \exists x \ (\alpha \lor \beta)$$

$$\beta \equiv \exists x \beta$$

$$\beta \equiv \forall x \beta$$

3. Quantoren zusammenfassen:

$$(\forall x \ \alpha \land \forall x \ \beta) \equiv \forall x \ (\alpha \land \beta)$$

$$(\exists x \ \alpha \lor \exists x \ \beta) \equiv \exists x \ (\alpha \lor \beta)$$

Folgende Formelpaare sind im allgemeinen nicht äquivalent:

$$(\forall x \, \alpha \vee \forall x \, \beta) \neq \forall x \, (\alpha \vee \beta)$$

$$(\exists x \ \alpha \land \exists x \ \beta) \neq \exists x \ (\alpha \land \beta)$$

4. Quantoren vertauschen:

$$\forall x \; \forall y \; \alpha \equiv \forall y \; \forall x \; \alpha$$

$$\exists x \exists y \alpha \equiv \exists y \exists x \alpha$$

Beispiele für Äquivalenzen

1. Negation: formal

	Alle haben den Schuss gehört.	∀x gehört(x)
negiert:	Es gibt einen, der den Schuss nicht gehört hat.	∃x ¬ gehört(x)

falsch negiert: Alle haben den Schuss nicht gehört.

gdw
$$\neg \forall i \ (i \in Ind \rightarrow a_i < 10)$$

gdw
$$\exists i \neg (\neg i \in Ind \lor a_i < 10)$$

gdw
$$\exists i (i \in Ind \land \neg a_i < 10)$$

gdw
$$\exists i \in Ind: a_i \ge 10$$

$$(\exists x P(x)) \to P(y)$$

$$\equiv \neg(\exists x P(x)) \lor P(y)$$

$$\equiv (\forall x \neg P(x)) \lor P(y)$$

$$\equiv \quad \forall \ x \ (\neg P(x) \lor P(y))$$

$$\equiv \forall x (P(x) \rightarrow P(y))$$

2. Zusammenfassung von Quantoren:

Äquivalent:

$$(\forall i \in Ind: a_i < 10) \land (\forall i \in Ind: 0 < a_i) gdw \forall i \in Ind: (a_i < 10 \land 0 < a_i)$$

Nicht äquivalent, vielmehr gilt nur:

Aus
$$(\forall i \in \text{Ind: } a_i < 10) \lor (\forall i \in \text{Ind: } 0 < a_i) \text{ folgt } \forall i \in \text{Ind: } (a_i < 10 \lor 0 < a_i)$$

Vorlesung Modellierung WS 2011/12 / Folie 440

Ziele:

Wichtige Äquivalenzen einprägen

in der Vorlesung:

- 1 4 begründen
- Eine Äquivalenz beweisen
- · Beispiel für Umformungen

nachlesen:

Kastens, Kleine Büning: Modellierung, Abschnitt 4.2

Vorlesung Modellierung WS 2011/12 / Folie 441

Ziele:

Beispiele für Mod-3.32

in der Vorlesung:

- · Schrittweise umformen
- weitere Beispiele

nachlesen:

Mod-4.42

Beispiel für Umformungen

Die folgende prädikatenlogische Formel wird so umgeformt, dass alle Quantoren vorne (außen) stehen:

$$\neg (\exists x \ P(x, y) \lor \forall z \ Q(z)) \land \exists u \ f(a, u) = a$$

DeMorgan

$$\equiv (\underline{\neg \exists x \ P(x, y)} \land \underline{\neg \forall z \ Q(z)}) \land \exists u \ f(a, u) = a$$

Negation von Quantorformeln (x, z)

$$\equiv (\forall x \neg P(x, y) \land \exists z \neg Q(z)) \land \exists u \ f(a, u) = a$$

Kommutativität

$$\equiv \ \exists u \ f(a, u) = a \land (\forall x \neg P(x, y) \land \exists z \neg Q(z))$$

Wirkungsbereiche ausweiten (u, x)

$$\equiv \exists u (f(a, u) = a \land \forall x (\neg P(x, y) \land \exists z \neg Q(z)))$$

Kommutativität (2 mal)

$$\equiv \exists u \ (\forall x \ (\underline{\exists z \ \neg Q(z)} \land \neg P(x, y)) \land f(a, u) = a)$$

Wirkungsbereich ausweiten (z)

$$\equiv \exists u \ (\forall x \ \exists z \ (\neg Q(z) \land \neg P(x, y)) \land f(a, u) = a)$$

Wirkungsbereiche ausweiten (x, z)

$$\equiv \ \underline{\exists \textbf{\textit{u}} \ \forall \textbf{\textit{x}} \ \exists \textbf{\textit{z}} \ (\neg Q(z) \land \neg P(x,\,y) \land f(a,\,u) = a)$$

In diesem Beispiel hätten die Quantoren auch in anderer Reihenfolge enden können, wenn in anderer Reihenfolge umgeformt worden wäre. Das ist nicht allgemein so.

Mod-4.43

Normalformen

• **Definition**: Eine PL-Formel α ist in **Negationsnormalform (NNF)** genau dann, wenn jedes

Negationszeichen in α unmittelbar vor einer Primformel steht und α die Junktoren

 \rightarrow und \leftrightarrow nicht enthält.

•**Definition:** Eine PL-Formel α ist in **pränexer Normalform (PNF)** genau dann, wenn sie von

der Form Q_1x_1 Q_2x_2 ... Q_nx_n β ist, wobei Q_i Quantoren sind und β keine

Quantoren enthält.

•Satz: Zu jeder PL-Formel gibt es logisch äquivalente Formeln in

Negationsnormalform bzw. in pränexer Normalform.

Vorlesung Modellierung WS 2011/12 / Folie 442

Ziele:

Äguivalenzen anwenden

in der Vorlesung:

Erläuterungen dazu

- · Anwendungsstellen zeigen,
- jeder Schritt einzeln (PDF)

Vorlesung Modellierung WS 2011/12 / Folie 443

Ziele:

Normalformen kennen

in der Vorlesung:

Begriffe erläutern

nachlesen:

Kastens, Kleine Büning: Modellierung, Abschnitt 4.2

© 2010 bei Prof. Dr. Uwe Kastens

überarheitet 2006 Pmf. Dr. W. Hauenschild

Mod-4.44

Erzeugung der PNF

Die Erzeugung der pränexen Normalform geschieht in zwei Schritten:

- 1. Konsistente **Umbenennung** der Variablen (siehe Folie 4.27)
- 2. Quantoren nach links mit Hilfe der folgenden Ersetzungsregeln (Äguivalenzen):
 - a. Ersetze $(\forall x\alpha) \land \beta$ durch $\forall x(\alpha \land \beta)$

(wegen (1) kommt x nicht frei in β vor)

- b. Ersetze $(\exists x\alpha) \land \beta$ durch $\exists x(\alpha \land \beta)$
- c. Ersetze $(\forall x\alpha) \lor \beta$ durch $\forall x(\alpha \lor \beta)$
- d. Ersetze $(\exists x\alpha) \lor \beta$ durch $\exists x(\alpha \lor \beta)$
- e. Ersetze $\neg \forall x \alpha$ durch $\exists x \neg \alpha$
- f. Ersetze $\neg \exists x \alpha$ durch $\forall x \neg \alpha$

Mod-4.45

Komplexität der Prädikatenlogik erster Stufe

- Es gibt für die Prädikatenlogik erster Stufe einen vollständigen, korrekten Kalkül zur Herleitung allgemeingültiger Formeln.
- Die Prädikatenlogik ist **unentscheidbar**, d. h. es gibt kein Verfahren, das für eine beliebige PL-Formel feststellen kann, ob sie allgemeingültig ist.
- Die Prädikatenlogik ist rekursiv aufzählbar, d. h. es gibt ein Verfahren, das für eine beliebige PL-Formel feststellen kann, ob sie allgemeingültig ist, das aber im negativen Fall nicht notwendig terminiert.
- Die natürlichen Zahlen lassen sich in der Prädikatenlogik erster Stufe nicht modellieren.

Vorlesung Modellierung WS 2011/12 / Folie 444

Ziele:

Regeln zur Erzeugung der PNF kennen

in der Vorlesung:

Am Beispiel erläutern

nachlesen:

Kastens, Kleine Büning: Modellierung, Abschnitt 4.2

Vorlesung Modellierung WS 2011/12 / Folie 445

Ziele:

Grundsätzliche Aussagen über PL kennen

in der Vorlesung:

Aussagen erläutern

nachlesen:

Kastens, Kleine Büning: Modellierung, Abschnitt 4.2

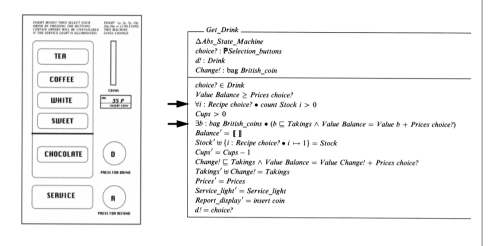
Mod-4.46

Ausschnitt aus einer Spezifikation in Z

Die **Spezifikationssprache Z** basiert auf typisierter Mengentheorie (Wertebereiche wie in Abschnitt 2) und verwendet **Prädikatenlogik**.

Ausschnitt aus der Fallstudie "A Drinks Dispensing Machine" aus

Deri Sheppard: An Introduction to Formal Specification with Z and VDM, McGraw-Hill, 1994, S. 271ff



Mod - 4.51

4.3 Verifikation von Aussagen über Algorithmen

Hoaresche Logik: Kalkül zum Beweisen von Aussagen über Algorithmen und Programme, Programm-Verifikation, [C.A.R. Hoare, 1969].

Statische Aussagen über Zustände (Werte von Variablen), die der Algorithmus (das Programm) an bestimmten Stellen annehmen kann, z. B. ... {pegel < max} pegel := pegel + 1; ... {0<i ∧ i<10} a[i] := 42; ... {x = GGT};

Aussagen müssen beweisbar **für alle Ausführungen** des Algorithmus gelten. Im Gegensatz zum **dynamischen Testen**: Ausführen des Algorithmus für bestimmte Eingaben.

Schlussregeln für Anweisungformen erlauben logische Schlüsse über Anweisungen hinweg: {pegel+1 ≤ max} pegel := pegel + 1; {pegel ≤ max} wegen Schlussregel für Zuweisungen

Verifikation beweist, dass

- an einer bestimmten Programmstelle eine Aussage über Zustände gilt,
- vor und nach Ausführung eines Programmstückes eine Invariante gilt,
- ein Algorithmus aus jeder zulässigen Eingabe die geforderte Ausgabe berechnet, z. B.
 { a, b ∈ IN }
 Euklidischer Algorithmus
 { x ist GGT von a, b }
- eine Schleife terminiert.

Ein Algorithmus und die Aussagen dazu sollen zusammen konstruiert werden.

Vorlesung Modellierung WS 2011/12 / Folie 446

Ziele:

Ausschnitt aus einem größeren Beispiel

in der Vorlesung:

Erläuterungen zur

- Sprache Z,
- · zur gestellten Aufgabe,
- · zum Ausschnit aus der Spezifikation

Vorlesung Modellierung WS 2011/12 / Folie 451

Ziele:

Bedeutung der Verifikation erkennen

in der Vorlesung:

- · Ziele der Verifikation erläutern
- Man wählt die Aussagen, die man über den Algorithmus beweisen will, z.B. seine Spezifikation
- · Nicht: "Der Algorithmus wird bewiesen."

nachlesen:

- C.A.R. Hoare: An Axiomatic Basis for Computer Programming, CACM 12(10), 1969
- D. Gries: The Science of Programming, Springer-Verlag, 1981

2007 bei Prof. Dr. Uwe Kastens

Vorschau auf Konzepte

Aussagen charakterisieren Zustände der Ausführung

Algorithmen in informeller Notation

Schlussregeln für Anweisungsformen anwenden

Invariante von Schleifen (und anderen Konstrukten)

Schlussketten über Anweisungen hinweg verifizieren Aussagen

Nachweis der Terminierung von Schleifen

Vorlesung Modellierung WS 2011/12 / Folie 452

Ziele:

Mod - 4.52

Eindruck von Begriffen bekommen

in der Vorlesung:

Anwendung der Begriffe wird an der nachfolgenden Folie gezeigt.

Beispiel zur Vorschau: Verifikation des Algorithmus ggT

Vorbedingung: $x, y \in \mathbb{N}$, d. h. x > 0, y > 0; sei G größter gemeinsame Teiler von x und y Nachbedingung: a = G

Algorithmus mit { Aussagen über Variable }:

 $\{ INV \land a = b \} \rightarrow \{ a = G \}$

```
{ G ist ggT von x und y \land x>0 \land y>0 }
a := x; b := y;
{ INV: G ist ggT von a und b \land a>0 \land b>0 }
solange a \neq b wiederhole
    \{ INV \land a \neq b \}
    falls a > b :
            { G ist ggT von a und b \land a>0 \land b>0 \land a>b } \rightarrow
            { G ist ggT von a-b und b \land a-b>0 \land b>0 }
            a := a - b
            { INV }
    sonst
            { G ist ggT von a und b \land a>0 \land b>0 \land b>a } \rightarrow
            { G ist ggT von a und b-a \land a>0 \land b-a>0 }
            b := b - a
            { INV }
    { INV }
```

Terminierung der Schleife:

- a+b fällt monoton
- a+b > 0 ist Invariante

Vorlesung Modellierung WS 2011/12 / Folie 453

Ziele:

Beispiel für eine Algorithmenverifikation

in der Vorlesung:

Hier nur ersten Eindruck vermitteln. Später Erläuterungen

- · zur Konstruktionsidee,
- zur Rolle der Schleifeninvarianten,
- · zur Anwendung der Alternativenregel,
- zu Anwendungen der Zuweisungsregel
- · zum Terminierungsnachweis

Mod - 4.54

Aussage charakterisiert Programmzustände

Eine Aussage P an einer Stelle in einem Algorithmus (Programm) vor oder nach einer Anweisung ... S_1 {P} S_2 ...

charakterisiert alle Zustände, die das Programm an dieser Stelle bei irgendeiner Ausführung annehmen kann. P wird über Variable des Algorithmus formuliert.

Z. B. ...
$$\{0 \le i \land i < 10\}$$
 a[i] := 42; ...

Bei jeder Ausführung liegt der Wert von i im angegebenen Intervall.

Eine Aussage über andere Variablen wird hier nicht gemacht.

Nur die gerade interessierende Eigenschaften der Zustände werden beschrieben.

Aussagen können unterschiedlich scharf formuliert werden:

Mod - 4.55

Notation von Algorithmenelementen				
Anweisungsform	Notation	Beispiel		
Sequenz	Anweisung ₁ ; Anweisung ₂	a := x; b := y		
Zuweisung	Variable := Ausdruck	a := x		
Alternative, zweiseitig	falls Bedingung: Anweisung ₁ sonst Anweisung ₂	falls a > b: a := a - b sonst b := b - a		
bedingte Anweisung	falls Bedingung : Anweisung ₁	falls a < 0 : a := - a		
Aufruf eines Unteralgorithmus ua	ua()	berechneGgT()		
Schleife	solange Bedingung wiederhole Anweisung	solange a≠b wiederhole falls a > b : 		

Vorlesung Modellierung WS 2011/12 / Folie 454

Ziele:

Beziehung zwischen Aussage und Zustäanden verstehen

in der Vorlesung:

Am Beispiel wird gezeigt: Trade-off zwischen der Schärfe der Aussage, dem Nutzen der Aussage und der Schwierigkeit sie nachzuweisen.

Vorlesung Modellierung WS 2011/12 / Folie 455

Ziele:

Einfache Notation von Algorithmen

in der Vorlesung:

6 Anweisungsformen und ihre Schreibweise erläutern

- Zuweisungszeichen := wie in Pascal (nicht wie in Java =),
- · Einrückung ist wichtig, um die Struktur auszudrücken
- · Verifikation von Aufrufen hier nur ohne Parameter.
- als Anweisung kann jede der 6 Formen auch geschachtelt eingesetzt werden,
- · rekursive Definition von Anweisungsformen!

Verständnisfragen:

Zeigen Sie die Anwendung der Anweisungsformen am ggT-Algorithmus auf mod-3.9a

Mod - 4.56

Vor- und Nachbedingung von Anweisungen

Aussage Q charakterisiert die Zustände, die eine Ausführung zwischen den Anweisungen A_1 und A_2 annehmen kann:

$$\{P\}\ A_1\ \{Q\}\ A_2\ \{R\}$$

Q ist Nachbedingung von A₁ und Vorbedingung von A₂

Beispiel:
$$\{i+1\geq 0\}$$
 i := i + 1; $\{i\geq 0\}$ a [i] := k; {...}

Zur Verifikation eines Algorithmus muss für jede Anweisung S ein Nachweis geführt werden:

nachweisen: Wenn vor der Ausführung der Anweisung S die Aussage P gilt,

dann gilt Q nach der Ausführung von S, falls S terminiert.

Beispiel:
$$\{i+1\geq 0\}$$
 i := i + 1; $\{i\geq 0\}$ mit Zuweisungsregel nachweisen

Die Aussagen werden entsprechend der **Struktur von S verknüpft**. Für jede Anweisungsform wird eine spezielle **Schlussregel** angewandt.

Eine Spezifikation liefert Vorbedingung und Nachbedingung des gesamten Algorithmus:

gegeben: gesucht:

Aussagen über die Eingabe Aussagen über Zusammenhang zwischen

Ein- und Ausgabe

{ Vorbedingung } Algorithmus { Nachbedingung }

Mod - 4.57

Zuweisungsregel

Hoare'scher Kalkül definiert für jede Anweisungsform eine Schlussregel.

Eine **Zuweisung** x := e wertet den Ausdruck e aus und weist das Ergebnis der Variablen x zu.

$$\{ P_{[x/e]} \} x := e \{ P \}$$

Wenn vor der Ausführung $P_{[x/e]}$ gilt (P wobei x durch e substituiert ist), gilt nach der Ausführung der Zuweisung P.

Beispiele:
$$\{a > 0\}$$
 $x := a$ $\{x > 0\}$
 $\{i + 1 > 0\}$ $i := i + 1$ $\{i > 0\}$

Wenn man zeigen will, dass nach der Zuweisung eine Aussage P für x gilt, muss man zeigen, dass vor der Zuweisung dieselbe Aussage P für e gilt.

Beispiele im Algorithmus:

Vorlesung Modellierung WS 2011/12 / Folie 456

Ziele:

Von der Vor- zur Nachbedingung

in der Vorlesung:

- · Zu jeder Anweisung ein Beiweisschritt
- · Terminierung muss separat gezeigt werden

Vorlesung Modellierung WS 2011/12 / Folie 457

Ziele:

Zuweisungsregel verstehen

in der Vorlesung:

- · Substitution erläutern
- Vorbedingung aus der Nachbedingung rückwärts konstruieren: Was will ich zeigen?
- Beispiele von Folie Mod-313a erläutern

2007 hai Beaf Dr Hum Varians

Beispiele für Zuweisungsregel

$$\{P_{[x/e]}\} \qquad x := e \qquad \{P\}$$
1. $\{a > 0\} \qquad x := a \qquad \{x > 0\}$
2. $\{a > 0 \land a > 0\} \qquad x := a \qquad \{x > 0 \land a > 0\} \qquad x \text{ durch a ersetzen - nicht umgekehrt}$
3. $\{a > 0 \land x = 7\} \qquad x := a \qquad \{x > 0 \land x = 7\} \qquad \text{falscher Schluss!}$
alle x durch a ersetzen!
4. $\{a > 0 \land z > 0\} \qquad x := a \qquad \{x > 0 \land z > 0\} \qquad z > 0 \text{ ist nicht betroffen}$
5. $\{i + 1 > 0\} \qquad i := i + 1 \qquad \{i > 0\} \qquad passend umformen$

Vorlesung Modellierung WS 2011/12 / Folie 458

Ziele:

Mod-4.58

Gebrauch der Zuweisungsregel üben

in der Vorlesung:

- Erläuterung und Begründung der Beispiele;
- Aus der gewünschten Nachbedingung die Vorbedingung herstellen.
- Dann zeigen, dass die Vorbedingung wirklich gilt.

Schlussregeln für Sequenz

Sequenzregel:

7. $\{i = 2\} \leftrightarrow \{i + 1 = 3\} i := i + 1 \{i = 3\}$

8. $\{ wahr \} \leftrightarrow \{ 1 = 1 \}$ x := 1 $\{ x = 1 \}$

 $\{z = 5 \land 1 = 1\}$ x := 1 $\{z = 5 \land x = 1\}$

 $\{P\}$ S_1 $\{Q\}$ $\{Q\}$ $\{Q\}$ $\{R\}$

Bedeutuna:

Wenn {P} S_1 {Q} und {Q} S_2 {R} korrekte Schlüsse sind, dann ist auch {P} S_1 ; S_2 {R} ein korrekter Schluss

passend umformen

passend umformen

passend umformen

Beispiel:

9. $\{z = 5\} \leftrightarrow$

$$\{x>0 \land y>0\}$$
 a := x; $\{a>0 \land y>0\}$
 $\{a>0 \land y>0\}$ b := y; $\{a>0 \land b>0\}$
 $\{x>0 \land y>0\}$ a := x; b := y; $\{a>0 \land b>0\}$

im Algorithmus die Schritte

ie Schritte $\{x>0 \land y>0\}$ $\{x>0 \land y>0\}$ a := x; und a := x; $\{a>0 \land y>0\}$ b := y; $\{a>0 \land b>0\}$ b := y; $\{a>0 \land b>0\}$

Vorlesung Modellierung WS 2011/12 / Folie 459

Ziele:

Sequenzregel anwenden können

in der Vorlesung:

- Prinzip an der Sequenzregel erläutern
- Beispiel erläutern

2011 bei Prof. Dr. Uwe Kastens

Konsequenzregeln

Abschwächung der Nachbedingung

$$\begin{cases}
 P \} S \{R\} \\
 R \} \rightarrow \{Q\} \\
 \hline
 \{P\} S \{Q\}
 \end{cases}$$

Verschärfung der Vorbedingung

$$\begin{cases}
 P \} \rightarrow \{R\} \\
 R \} S \{Q\} \\
 \hline
 \{P\} S \{Q\}
 \end{aligned}$$

Beispiel:

im Algorithmus können Implikationen in Ausführungsrichtung eingefügt werden:

{
$$a+b > 0$$
 }
 $x := a+b$
 { $x > 0$ } \rightarrow { $2*x \ge 0$ }
 $y := 2*x$
 { $y \ge 0$ }

Ziele:

Mod - 4.60

Vor- und Nachbedingung anpassen

in der Vorlesung:

• Anwendung beim Zusammensetzen von Algorithmenschritten zeigen

Verständnisfragen:

Regel für 2-seitige Alternative

Aus der gemeinsamen Vorbedingung P führen beide Zweige auf dieselbe Nachbedingung Q

Beispiel:

$$\left\{ \begin{array}{l} \{ \text{ true } \land a > 0 \} b := a \\{ b > 0 \\} \rightarrow \left\{ b \geq 0 \right. \right\} \\ \left\{ \begin{array}{l} \{ \text{ true } \land \neg \ (a > 0) \\} \rightarrow \left\{ -a \geq 0 \right. \} b := -a \\{ b \geq 0 . \} \\ \hline \\ \{ \text{ true } \} \text{ falls } a > 0 : b := a \ \text{sonst } b := -a \\{ b \geq 0 . \} \\ \end{array} \right.$$

im Algorithmus:

{a>0
$$\land$$
 b>0 \land a \neq b}
falls a > b:
{a>0 \land b>0 \land a>b} \rightarrow
{a-b>0 \land b>0}
a := a - b
{a>0 \land b>0}
sonst
{a>0 \land b>0 \land b>a} \rightarrow
{a>0 \land b-a>0}
b := b - a
{a>0 \land b>0}
{a>0 \land b>0}

Vorlesung Modellierung WS 2011/12 / Folie 461

Vorlesung Modellierung WS 2011/12 / Folie 460

Ziele:

Regel verstehen

in der Vorlesung:

- Beide Zweige müssen auf dieselbe Aussage führen
- · Beispiele zeigen
- Konsequenzregeln mitverwenden

Regel für bedingte Anweisung

$$\begin{cases}
P \land B \\
P \land \neg B
\end{cases}
S \{Q\}$$

$$P \land \neg B$$

$$Q$$

$$P \} falls B : S \{Q\}$$

Aus der **gemeinsamen Vorbedingung P** führen die Anweisung und die Implikation auf **dieselbe Nachbedingung Q**

Beispiel:

```
{ P ∧ a < 0 } → { -a ≥ 0 } a := -a { a ≥ 0 }

P ∧ ¬ (a < 0) → a ≥ 0

{ P } falls a < 0: a := -a { a ≥ 0 }
```

im Algorithmus:

Aufrufregel

Der Unteralgorithmus UA habe keine Parameter und liefere kein Ergebnis. Seine Wirkung auf globale Variable sei spezifiziert durch die Vorbedingung P und die Nachbedingung Q.

Dann gilt für einen Aufruf von UA die Schlussregel

(Ohne Parameter und Ergebnis ist diese Regel nur von sehr begrenztem Nutzen.)

Vorlesung Modellierung WS 2011/12 / Folie 462

Ziele:

Mod - 4.62

Regel verstehen

in der Vorlesung:

- Die leere Alternative muss auf dieselbe Aussage führen wie die Anweisung.
- leere Alternative im Algorithmus sichtbar machen.
- · Beispiele zeigen.

Vorlesung Modellierung WS 2011/12 / Folie 463

Ziele:

Einfache Aufrufregel

in der Vorlesung:

Erläuterungen und Beispiel dazu

et Prof. Dr. Uwe Kasters

Mod - 4.64

Wiederholung, Schleife:

```
 \frac{\{ \text{INV} \land B \} \ S \ \{ \text{INV} \}}{\{ \text{INV} \} \text{ solange B wiederhole S } \{ \text{INV} \land \neg B \}}
```

Schleifenregel

Eine Aussage P heißt Schleifeninvariante, wenn man zeigen kann, dass sie an folgenden Stellen gilt: vor der Schleife.

vor und nach jeder Ausführung von S und nach der Schleife.

Beispiel: Algorithmus zum Potenzieren

```
\begin{array}{ll} a:=x;\,b:=y;\,z:=1;\\ \{ \begin{array}{ll} \text{INV} \ \} \\ \text{solange b} > 0 \text{ wiederhole} \\ & \left\{ \begin{array}{ll} \text{INV} \cdot b > 0 \ \} \leftrightarrow \left\{ \ z \cdot a \cdot a^{b-1} = x^y \wedge (b\text{-}1) \geq 0 \ \right\} \\ & b:=b\text{-}1;\\ & \left\{ z \cdot a \cdot a^b = x^y \wedge b \geq 0 \ \right\} \\ & z:=z \cdot a \\ & \left\{ \begin{array}{ll} \text{INV} \ \} \\ \end{array} \right. \\ \left\{ \begin{array}{ll} \text{INV} \ \wedge b \leq 0 \ \} \leftrightarrow \left\{ \ z \cdot a^b = x^y \wedge b = 0 \ \right\} \rightarrow \left\{ \ z = x^y \ \right\} \end{array}
```

Mod-4.65

Terminierung von Schleifen

Die **Terminierung einer Schleife** solange B wiederhole S **muss separat nachgewiesen werden:**

- Gib einen ganzzahligen Ausdruck E an über Variablen, die in der Schleife vorkommen, und zeige, dass E bei jeder Iteration durch S verkleinert wird.
- 2. Zeige, dass **E** nach unten begrenzt ist, z. B. dass $0 \le E$ eine Invariante der Schleife ist.

Es kann auch eine andere Grenze als 0 gewählt werden.

E kann auch monoton vergrößert werden und nach oben begrenzt sein.

Nichtterminierung wird bewiesen, indem man zeigt,

dass R A B eine Invariante der Schleife ist und

dass es eine Eingabe gibt, so dass $R \wedge B$ vor der Schleife gilt.

R kann einen speziellen Zustand charakterisieren, in dem die Schleife nicht anhält.

Es gibt Schleifen, für die man **nicht entscheiden** kann, ob sie für jede Vorbedingung **terminieren**.

Vorlesung Modellierung WS 2011/12 / Folie 464

Ziele:

Schleifeninvariante verstehen

in der Vorlesung:

Erläuterungen dazu

- · Das Prinzip Invariante erläutern.
- · Schlussregel erläutern.
- · Am Beispiel mehrere Invariante zeigen.

Vorlesung Modellierung WS 2011/12 / Folie 465

Ziele:

Terminierungsnachweis verstehen

in der Vorlesung:

- · Erläuterungen zu den Schritten.
- Der Ausdruck E braucht selbst nicht in der Schleife vorzukommen.
- · Beispiele dazu.

2007 hai Beaf Dr Hum Kastam

Mod-4.66

Beispiele zur Terminierung (1)

1.

```
terminiert weil: 
 a. INV = a > 0 \land b > 0 ist Invariante für jede der 3 Schleifen, denn {INV}
 Schleife1 solange a \neq b wiederhole {INV \land a \neq b}
 Schleife2 solange a > b wiederhole {INV \land a > b}\rightarrow {a - b > 0 \land b > 0} a := a - b; {INV}
 {INV}
 Schleife3 solange a < b wiederhole {INV \land a < b}\rightarrow {a > 0 \land b - a > 0} b := b - a {INV}
```

b. Schleife2: a fällt monoton, weil b > 0; a ist begrenzt, weil a > 0.
Schleife3: b fällt monoton, weil a > 0; b ist begrenzt, weil b > 0.
Schleife1: a+b fällt monoton, weil wg. a ≠ b Schl. 2 o. 3 mind. 1x iteriert wird; a+b begrenzt, wg. INV.

Beispiele zur Terminierung (2)

Mod

2.

```
 \begin{cases} a > 0 \land b > 0 \} \\ Schleife1 & solange \ a \neq b \ wiederhole \\ Schleife2 & solange \ a \geq b \ wiederhole \\ a := a - b; \\ Schleife3 & solange \ a < b \ wiederhole \\ b := b - a \end{cases}
```

{INV}

terminiert nicht immer:

a > 0 ist nicht invariant in den Schleifen.

Die Nachbedingung von Schleife 2 ist $a < b \land a \ge 0$.

Schleife 3 kann erreicht werden im Zustand R: a = 0, z.B. wenn initial a = 2*b gilt.

 $a = 0 \land a < b$ ist invariant in Schleife 3 und a < b ist die Schleifenbedingung.

$$\{a = 0 \land a < b\} \rightarrow \{a = 0 \land a < b-a\} \ b := b - a \ \{a = 0 \land a < b\}$$

Vorlesung Modellierung WS 2011/12 / Folie 466

Ziele:

Terminierungsnachweis üben

in der Vorlesung:

- 1 und 2 durch geeignete Invariante begründen
- · 3 wird nicht versucht, zu entscheiden

Vorlesung Modellierung WS 2011/12 / Folie 466a

Ziele:

Terminierungsnachweis üben

in der Vorlesung:

- 1 und 2 durch geeignete Invariante begründen
- · 3 wird nicht versucht, zu entscheiden

© 2011 bei Prof. Dr. Uw

Beispiele zur Terminierung (3)

3.

```
 \left\{ \begin{array}{l} n \in \mathbb{N} \wedge n > 1 \, \right\} \\ \text{solange } n > 1 \text{ wiederhole} \\ \text{falls } n \text{ gerade:} \\ n := n \, / \, 2 \\ \text{sonst} \quad n := 3 \, * \, n + 1 \end{array}
```

Terminierung / Nichtterminierung ist unbewiesen; einige Ausführungen mit Anfangswerten n:

n
2 1
3 10 5 16 8 4 2 1
4 2 1
5 16 8 4 2 1

3 10 5 16 8 4 2 1

7 22 11 34 17 52 26 13 50 25 76 38 19 ...

Mod-4.66b

Denksportaufgabe zu Invarianten

In einem Topf seien s schwarze und w weiße Kugeln, s + w > 0 $solange \ mindestens \ 2 \ Kugeln \ im \ Topf \ sind$

nimm 2 beliebige Kugeln heraus

falls sie gleiche Farbe haben:

wirf beide weg und

lege eine neue schwarze Kugel in den Topf

falls sie verschiedene Farben haben:

lege die weiße Kugel zurück in den Topf und wirf die schwarze Kugel weg

Welche Farbe hat die letzte Kugel?

Finden Sie Invarianten, die die Frage beantworten.

Passende Invarianten finden

in der Vorlesung:

Ziele:

· Lösung erfragen.

Vorlesung Modellierung WS 2011/12 / Folie 466b

Vorlesung Modellierung WS 2011/12 / Folie 467

Ziele:

Terminierungsnachweis üben

in der Vorlesung:

- 1 und 2 durch geeignete Invariante begründen
- 3 wird nicht versucht, zu entscheiden

Mod-4.67



Schrittweise Konstruktion und Verifikation

Mod-4.68

Vorbedingung: $x \in \mathbb{R}$ und $n \in \mathbb{N}_0$

Nachbedingung: $q = x^n$

Algorithmus:

Konstruktionsidee:

Invariante INV: $x^n = q * a^i \land i \ge 0$

Zielbedingung: $i \le 0$

falls i gerade: $x^n = q * (a^2)^{i/2}$

falls i ungerade: $x^n = q * a * (a^2)^{i/2}$

- 1. Vor-, Nachbedingung
- 2. Schleifeninvariante
- 3. Schleife mit INV
- 4. Initialisierung
- 5. Idee für Schleifenrumpf
- 6. Alternative
- 7. Schleife komplett
- 8. Terminierung

4. Modellierung mit Graphen

Modellierung beschreibt Objekte und Beziehungen zwischen ihnen.

Terminierung der Schleife: i fällt monoton und $i \ge 0$ ist invariant.

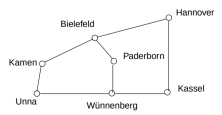
Graphen eignen sich zur Modellierung für ein breites Aufgabenspektrum.

Ein Graph ist eine Abstraktion aus Knoten und Kanten:

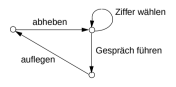
- Knoten: Eine Menge gleichartiger Objekte
- Kanten: Beziehung zwischen je zwei Objekten, 2-stellige Relation über Knoten

Je nach Aufgabenstellung werden ungerichtete oder gerichtete Graphen verwendet.

ungerichtet



gerichtet



Beschränkung auf endliche Knotenmengen und 2-stellige Relation reicht hier aus.

Vorlesung Modellierung WS 2011/12 / Folie 468

Ziele:

Entwicklung eines vollständigen Beispiels

in der Vorlesung:

Erläuterung der einzelnen Schritte.

In der Datei verifikation.pdf findet man die schrittweise Entwicklung des Inhaltes der Folie.

Vorlesung Modellierung WS 2011/12 / Folie 501

Ziele:

Intuitives Verständnis von Graphen

in der Vorlesung:

Erläuterung der Begriffe und Beispiele

nachlesen:

Kastens, Kleine Büning: Modellierung, Abschnitt 5

Verständnisfragen:

· Geben Sie weitere Beispiele für Graphen an.

4.1 Grundlegende Definitionen

gerichteter, ungerichteter Graph, Graphdarstellungen, Teilgraphen, Grad, Markierungen

4.2 Wegeprobleme

Weg, Kreis, Rundwege, Zusammenhang

4.3 Verbindungsprobleme

Spannbaum

4.4 Modellierung mit Bäumen

gewurzelte Bäume, Entscheidungsbäume, Strukturbäume, Kantorowitsch-Bäume

Themenübersicht

4.5 Zuordnungsprobleme

konfliktfreie Markierung, bipartite Graphen

4.6 Abhängigkeitsprobleme

Anordnungen, Abfolgen

Mod-5.3

5.1 Grundlegende Definitionen Gerichteter Graph

Ein gerichteter Graph G=(V,E) hat eine endliche Menge V von Knoten und eine Menge E gerichteter Kanten, mit $E\subseteq V\times V$.

Die Kantenmenge E ist eine 2-stellige Relation über V.

Beispiel:

$$V = \{a, b, c, d\}$$

$$E = \{(a, b), (a, c), (a, d), (b, b), (b, c), (d, b), (d, c)\}$$

Eine Kante wird als (v, u) oder v -> u notiert.

Eine Kante (v, v) heißt Schleife oder Schlinge.

Die Definition von Graphen schränkt ein auf

- endliche Graphen mit endlichen Knotenmengen,
- einfache Kanten:
- eine Kante verbindet nicht mehr als zwei Knoten,
- von Knoten x nach Knoten y gibt es höchstens eine Kante

Multigraph: Es kann mehr als eine Kante von Knoten x nach Knoten y geben (siehe Mod-5.7)

Vorlesung Modellierung WS 2011/12 / Folie 502

Ziele:

Vielfalt der Anwendungen von Graphen

in der Vorlesung:

- Eindruck der Aufgabenbereiche vermitteln,
- · Beispiele skizzieren,
- · gerichtete und ungerichtete Graphen zuordnen.

nachlesen:

Kastens, Kleine Büning: Modellierung, Abschnitt 5

Vorlesung Modellierung WS 2011/12 / Folie 503

Ziele:

Gerichteten Graph als Relation verstehen

in der Vorlesung:

Erläuterung der Begriffe.

Synonyme:

- · Knoten: auch Ecke, engl. vertex
- · Kante: engl. edge
- gerichtete Kante: engl. arc

nachlesen:

Kastens, Kleine Büning: Modellierung, Abschnitt 5.1

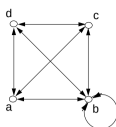
© 2007 bei Prof. Dr. U

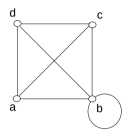
Ungerichteter Graph

Ist die **Kantenmenge** E eines gerichteten Graphen eine **symmetrische Relation**, so beschreibt er einen **ungerichteten Graphen**: Zu ieder Kante x -> v aus E gibt es auch v -> x in E.

Wir fassen zwei Kanten x -> y, y -> x zu einer ungerichteten Kante zusammen: {x, y} die Menge der Knoten,

die die Kante verbindet.





Ungerichtete Graphen werden auch direkt definiert:

Ein ungerichteter Graph G=(V,E) hat eine endliche Menge V von Knoten und eine Menge E ungerichteter Kanten, mit $E\subseteq \{\{x,y\}\mid x,y\in V\}$

Der abgebildete Graph mit ungerichteten Kanten:

$$V = \{a, b, c, d\}$$
 $E = \{\{a, b\}, \{a, c\}, \{a, d\}, \{b\}, \{b, c\}, \{d, b\}, \{d, c\}\}\}$

In dieser Notation ist eine Schleife eine 1-elementige Menge, z. B. { b }

Mod-5.5

Darstellung von Graphen

abstrakt:

Knotenmenge $V = \{a, b, c, d\}$

Kantenmenge $E = \{(a, b), (a, c), (a, d), (b, b), (b, c), (d, b), (d, c)\}$





Datenstrukturen für algorithmische Berechnungen:

Knotenmenge V als Indexmenge

lineare Ordnung der Knoten definieren

a, b, c, d

sei |V| = n

Adjazenzmatrix AM mit n * n Wahrheitswerten zur Darstellung der (gerichteten) Kanten:

$$\mathsf{AM}(\mathsf{i},\,\mathsf{j})=(\mathsf{i},\,\mathsf{j})\in\,\mathsf{E}$$

	a	b	C	d
a	£	w	w	w
b	£	w	w	£
С	£	£	£	£
đ	f	w	w	f

Adjazenzlisten: zu jedem Knoten i eine Folge von Knoten, zu denen er eine

Kante hat $(i, j) \in E$

a (b, c, d) b (b, c)

c () d (b, c)

Ungerichtete Graphen als gerichtete Graphen mit symmetrischer Kantenmenge darstellen

Vorlesung Modellierung WS 2011/12 / Folie 504

Ziele:

Zusammenhang zwischen gerichtetem und ungerichtetem Graph

in der Vorlesung:

- · Zusammenhang erläutern,
- · Definition gegenüberstellen

nachlesen[.]

Kastens, Kleine Büning: Modellierung, Abschnitt 5.1

Vorlesung Modellierung WS 2011/12 / Folie 505

Ziele:

Datenstrukturen für Graphen kennenlernen

in der Vorlesung:

Erläuterungen zu den beiden Darstellungen

- · Adjazenzmatrix: direkter Zugriff aber redundant
- · Adjazenzlisten: kompakt aber Suche nach Kanten.

nachlesen:

Kastens, Kleine Büning: Modellierung, Abschnitt 5.1

3 2007 bei Prof. Dr. Uwe Kastens

Teilgraph

Der Graph G' = (V', E') ist ein **Teilgraph** des Graphen G = (V, E), wenn $V' \subseteq V$ und $E' \subseteq E$. (Gilt für **gerichtete** und **ungerichtete** Graphen.)

Graph G = (V, E):



$$V = \{a, b, c, d\}$$

$$E = \{(a, b), (a, c), (a, d), (b, b), (b, c), (d, b), (d, c)\}$$

Zu einem Graphen G = (V, E) induziert eine Teilmenge der Knoten $V' \subseteq V$ den Teilgraphen G' = (V', E'), wobei E' alle Kanten aus E enthält, deren Enden in V' liegen.

Teilgraph G' = (V', E') zu G

$$V' = \{a, c, d\}$$

$$E' = \{(a, d), (d, c)\}$$



Teilgraph G" zu G durch V" = {a, c, d} induziert



Vorlesung Modellierung WS 2011/12 / Folie 506

Ziele:

Mod-5.6

Begriffe verstehen

in der Vorlesung:

Erläuterungen und Beispiele dazu

nachlesen:

Kastens, Kleine Büning: Modellierung, Abschnitt 5.1

Knotengrad

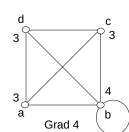
Sei G = (V, E) ein **ungerichteter** Graph: Der **Grad** eines Knotens v ist die Anzahl der Kanten {x, v}, die in v enden.

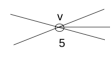
Sei G = (V, E) ein **gerichteter** Graph: Der **Eingangsgrad** eines Knotens v ist die Anzahl der Kanten $(x, v) \in E$, die in v münden.

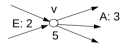
Der **Ausgangsgrad** eines Knotens v ist die Anzahl der Kanten $(v, x) \in E$, die von v ausgehen.

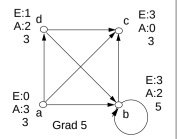
Der **Grad** eines Knotens v ist die Summe seines Eingangs- und Ausgangsgrades.

Der Grad eines gerichteten oder ungerichteten Graphen ist der maximale Grad seiner Knoten.









Vorlesung Modellierung WS 2011/12 / Folie 506a

Ziele:

Begriffe verstehen

in der Vorlesung:

Erläuterungen und Beispiele dazu

nachlesen:

Kastens, Kleine Büning: Modellierung, Abschnitt 5.1

Markierte Graphen

Ein Graph G = (V, E) modelliert eine Menge von **Objekten** V und die Existenz von **Beziehungen** zwischen ihnen.

Viele Aufgaben erfordern, dass den Knoten und/oder den Kanten weitere Informationen zugeordnet werden.

Dies leisten Markierungsfunktionen

Knotenmarkierung

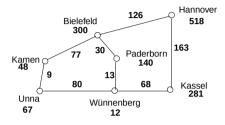
 $MV : \mathbf{V} \rightarrow WV$

z.B. EinwohnerzahlTsnd: $\mathbf{V} \rightarrow \mathbb{N}$

Kantenmarkierung

 $ME : \mathbf{E} \rightarrow WE$

z.B. EntfernungKm: $\mathbf{E} \to \mathbb{N}$



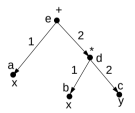
Spezielle Kantenmarkierungen

Ordnung von Kanten:

 $\mathsf{E} o \mathbb{N}$

legt die **Reihenfolge der Kanten** fest, die von einem Knoten ausgehen, z. B. im Kantorowitsch-Baum von links nach rechts.

$$\begin{split} V &:= \{a,\,b,\,c,\,d,\,e\} \\ MV &:= \{(a,\,x),\,(b,\,x),\,(c,\,y),\,(d,^*),\,(e,\,+)\} \\ ME &:= \{((e,a),\,1),\,((e,d),\,2),\,((d,b),\,1),\,((d,c),2)\} \end{split}$$



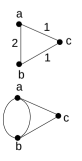
Anzahl von Kanten:

 $\mathsf{E} \to \mathsf{I\!N}$

modelliert mehrfache Verbindungen zwischen denselben Knoten.

G ist dann ein **Mehrfachgraph (Multigraph)**. In der graphischen Darstellung schreibt man die Anzahl an die Kante oder zeichnet mehrere Kanten.

$$\mathsf{ME} := \{(\{a,\,b\},\,2),\,(\{a,\,c\},\,1),\,(\{b,\,c\},\,1)\}$$



Vorlesung Modellierung WS 2011/12 / Folie 507

Ziele:

Markierungen verstehen

in der Vorlesung:

Begriffe und Beispiele erläutern

nachlesen:

Kastens, Kleine Büning: Modellierung, Abschnitt 5.1

Verständnisfragen:

Geben Sie weitere Beispiel für Markierungen

Vorlesung Modellierung WS 2011/12 / Folie 507a

Ziele:

Markierungen verstehen

in der Vorlesung:

Begriffe und Beispiele erläutern

nachlesen:

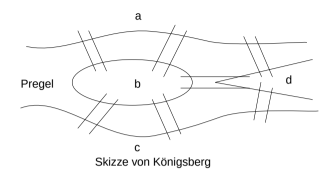
Kastens, Kleine Büning: Modellierung, Abschnitt 5.1

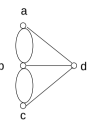
Verständnisfragen:

Geben Sie weitere Beispiel für Markierungen

5.2 Wegeprobleme

Beispiel: Königsberger Brückenproblem (Euler, 1736)





Mod - 5.8

Multigraph dazu

- a. Gibt es einen Weg, der jede der 7 Brücken genau einmal überquert und zum Ausgangspunkt zurückkehrt?
- b. Gibt es einen Weg, der jede der 7 Brücken genau einmal überquert?

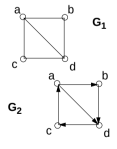
Wege und Kreise

Sei G = (V, E) ein ungerichteter Graph. Eine Folge von Knoten $(v_0, v_1, ..., v_n)$ mit $\{v_i, v_{i+1}\} \in E$ für i = 0,..., n-1heißt ein **Weg von v_0 nach v_n**. Er hat die **Länge n** ≥ 0 .

Entsprechend für gerichtete Graphen:

mit $(v_i, v_{i+1}) \in E$ für i = 0,..., n-1

Ein Weg $(v_0, v_1, ..., v_n)$ einer Länge $n \ge 1$ mit $v_0 = v_n$ und **paarweise verschiedenen** Kanten $(v_0, v_1), ..., (v_{n-1}, v_n)$ heißt **Kreis im ungerichteten** Graphen und **Zyklus im gerichteten** Graphen.



Ein gerichteter Graph der keinen Zyklus enthält heißt azyklischer Graph (engl. directed acyclic graph, DAG).

Vorlesung Modellierung WS 2011/12 / Folie 508

Ziele:

Berühmtes Modellierungsbeispiel

in der Vorlesung:

- · Modellierung zeigen
- · Lösung erarbeiten

nachlesen:

Kastens, Kleine Büning: Modellierung, Abschnitt 5.2

Verständnisfragen:

Hinweis:

- a: Begründen Sie Ihre Antwort mit dem Grad der Knoten auf solch einem Rundweg.
- b: Für die Knoten, die nicht Endpunkte sind, gilt das Gleiche wie in (a).

Vorlesung Modellierung WS 2011/12 / Folie 509

Ziele:

Begriffe zu Wegen

in der Vorlesung:

Begriffe an Beispielen erläutern,

nachlesen:

Kastens, Kleine Büning: Modellierung, Abschnitt 5.2

Zusammenhang in Graphen

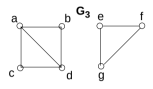
Ein ungerichteter Graph G = (V, E) heißt **zusammenhängend**, wenn es für beliebige Knoten v, $w \in V$ einen Weg von v nach w gibt.

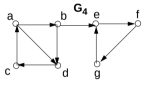
Ein gerichteter Graph heißt unter derselben Bedingung stark zusammenhängend.

Ein Teilgraph G' = (V', E') eines ungerichteten (gerichteten) Graphen G = (V, E) heißt **(starke) Zusammenhangskomponente**, wenn

- G' (stark) zusammenhängend ist und wenn
- G keinen anderen (stark) zusammenhängenden Teilgraphen G" hat, der G' als Teilgraph enthält.

Zusammenhangskomponenten sind also maximale Teilgraphen, die zusammenhängend sind.





Spezielle Wege und Kreise

Sei G = (V, E) ein ungerichteter, zusammenhängender, schleifenfreier Graph.

Ein **Euler-Weg** bzw. ein **Euler-Kreis** in G ist ein Weg, der **jede Kante aus E genau einmal** enthält.



(a, b, d, a, c, d) Euler-Weg



(a, b, d, c, a) Euler-Kreis



Hamilton-Kreis

 ${\sf G}$ hat einen ${\sf Euler\text{-}Kreis}$ genau dann, wenn alle Knoten geraden Grad haben.

G hat einen **Euler-Weg**, der kein Kreis ist, genau dann, wenn G genau **2 Knoten mit ungeradem Grad** hat.

Ein Hamilton-Kreis enthält jeden Knoten aus V genau einmal.

Vorlesung Modellierung WS 2011/12 / Folie 510

Ziele:

Begriffe verstehen

in der Vorlesung:

Begriffe an Beispielen erläutern:

- · G3 ist nicht zusammenhängend.
- · G3 hat 2 Zusammenhangskomponenten.
- Der durch {a,c,d} induzierte Teilgraph ist nicht Zusammenhangskomponente von G3.
- · G4 ist nicht stark zusammenhängend.
- G4 hat 2 starke Zusammenhangskomponenten.

nachlesen:

Kastens, Kleine Büning: Modellierung, Abschnitt 5.2

Vorlesung Modellierung WS 2011/12 / Folie 511

Ziele:

Wege mit speziellen Eigenschaften

in der Vorlesung:

- · Begriffe an Beispielen erläutern,
- Königsberger Brückenproblem lösen

nachlesen:

Kastens, Kleine Büning: Modellierung, Abschnitt 5.2

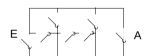
2007 hai Brof Dr Hum Kastana

Wegeprobleme mit Euler-Wegen

- Königsberger Brückenproblem (Mod-5.8): Euler-Weg, Euler-Kreis
- 2. Kann man diese Figur in einem Zuge zeichnen?
- 3. Eine Inselgruppe mit n > 1 Inseln benötigt direkte Schiffsverbindungen zwischen allen Paaren von Inseln. Es gibt nur ein einziges Schiff. Kann es auf einer Tour alle Verbindungen genau einmal abfahren? Für welche n ist das möglich?
- 4. Planen Sie ein Gruselkabinett: Ein Haus mit n > 1 Räumen, 1 Eingangstür, eine Ausgangstür, beliebig vielen Innentüren. Jede Tür schließt nach Durchgehen endgültig. Die Besucher gehen einzeln durch das Haus. Es soll niemand eingesperrt werden.

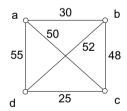




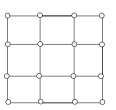


Wegeprobleme mit Hamilton-Kreisen

 Traveling Salesman's Problem (Handlungsreisender): n Städte sind mit Straßen bestimmter Länge verbunden. Gesucht ist eine kürzeste Rundreise durch alle Städte.



2. In einem n * n Gitter von Prozessoren soll eine Botschaft sequentiell von Prozessor zu Prozessor weitergegeben werden. Sie soll jeden Prozessor erreichen und zum Initiator zurückkehren. Für welche n ist das möglich?



Vorlesung Modellierung WS 2011/12 / Folie 512

Ziele:

Mod-5.12

Aufgaben modellieren lernen

in der Vorlesung:

- · Erläuterungen zu den Aufgaben.
- Die Graphen zu den Aufgaben zeigen;
- · ihre Eigenschaften erkennen.
- In (4) ist wird jeder Raum und die Umgebung als ein Knoten modelliert.

nachlesen:

Kastens, Kleine Büning: Modellierung, Abschnitt 5.2

Vorlesung Modellierung WS 2011/12 / Folie 513

Ziele:

Aufgaben modellieren lernen

in der Vorlesung:

- Erläuterungen zu den Aufgaben.
- Die Eigenschaften der Graphen erkennen.
- In (1) wird die Entfernung als Kantenmarkierung modelliert.

Allgemeine Hinweise zum Modellieren mit Graphen:

- Rolle der Kanten sorgfältig klären, gerichtet, ungerichtet, markiert.
- Häufig wird der Graph selbst nicht gebraucht, sondern nur bestimmte Eigenschaften, wie Knotengrad.

nachlesen:

Kastens, Kleine Büning: Modellierung, Abschnitt 5.2

© 2007 bei Prof. Dr. Uwe Kastens

5.3 Verbindungsprobleme

Modellierung durch Graphen wie bei Wegeproblemen (Abschnitt 5.2), aber hier interessiert die **Existenz von Verbindungen** (Wegen) zwischen Knoten, die **Erreichbarkeit** von Knoten,

nicht bestimmte Knotenfolgen.

Sei G = (V, E) ein ungerichteter, zusammenhängender Graph für alle folgenden Begriffe:

Wenn G keine Kreise enthält, heißt er (ungerichteter) Baum.

In Bäumen heißen Knoten mit Grad 1 Blätter.

Für jeden ungerichteten **Baum** G = (V, E) gilt |E| = |V| - 1

Ein zusammenhängender Teilgraph von G, der jeden Knoten aus V enthält und ein Baum ist, heißt **Spannbaum** zu G. Bäume $G_1 \quad G_2 \quad G_3$





2 Spannbäume zu demselben Graphen G₄

Ziele:

Begriff Spannbaum verstehen

in der Vorlesung:

Erläuterungen und Beispiele zu den Begriffen.

nachlesen:

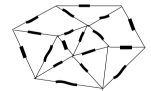
Kastens, Kleine Büning: Modellierung, Abschnitt 5.3

Mod-5.15

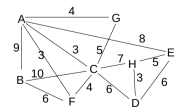
Modellierung mit Spannbäumen zu Graphen

Ein **Spannbaum** ist ein zusammenhängender Teilgraph mit der kleinsten Anzahl Kanten. Er **modelliert kostengünstigen Zusammenhang**.

 Aufständische Gefangene wollen eine minimale Anzahl von Gefängnistüren sprengen, so dass alle Gefangenen freikommen:



 Alle Agenten A, ..., H sollen direkt oder indirekt miteinander kommunizieren. Die Risikofaktoren jeder paarweisen Verbindung sind:



Es soll ein Netz mit geringstem Risiko gefunden werden.

Vorlesung Modellierung WS 2011/12 / Folie 515

Ziele:

Anwendung von Spannbäumen erkennen

in der Vorlesung:

Erläuterungen zu den Modellierungen.

- zu 1: Knoten modellieren Räume und Umgebung, Kanten modellieren die Türen.
- zu 2: Graph mit Kantenmarkierung aufstellen; Spannbaum mit minimaler Kantensumme suchen.

nachlesen:

Kastens, Kleine Büning: Modellierung, Abschnitt 5.3

2007 hei Prof. Dr. Ilwe Kastens

Verbindung und Zusammenhang

Sei G = (V, E) ein ungerichteter, zusammenhängender Graph.

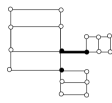
v ist ein Schnittknoten in G, wenn G ohne v nicht mehr zusammenhängend ist.

e ist eine Brückenkante in G, wenn G ohne e nicht mehr zusammenhängend ist.

G heißt orientierbar, wenn man für jede Kante eine Richtung so festlegen kann, dass der entstehende gerichtete Graph stark zusammenhängend ist.

G ist genau dann orientierbar, wenn G keine Brückenkante hat.

- 1. In der Innenstadt sollen zur Hauptverkehrszeit alle Straßen zu Einbahnstraßen werden. Bleiben alle Plätze von überall erreichbar?
- 2. In einer Stadt sollen einzelne Straßen zur Reparatur gesperrt werden. Bleiben alle Plätze von überall erreichbar?



Schnittknoten

Brückenkante

5.4 Modellierung mit Bäumen

In einem ungerichteten Baum gibt es zwischen zwei beliebigen Knoten genau einen Weg.

Ein gerichteter, azvklischer Graph G ist ein gerichteter Baum. wenn alle Knoten einen Eingangsgrad ≤ 1 haben und es genau einen Knoten mit Eingangsgrad 0 gibt, er ist die Wurzel von G. G ist ein gewurzelter Baum.



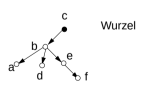
Man kann aus einem ungerichteten Baum in eindeutiger Weise einen gerichteten machen. indem man einen Knoten zur Wurzel bestimmt.

Deshalb wird in gewurzelten Bäumen häufig die Kantenrichtung nicht angegeben.

In einem gewurzelten Baum ist die Höhe eines Knotens v die größte Länge eines Weges von v zu einem Blatt. Die Höhe der Wurzel heißt Höhe des Baumes.

Knoten, die weder Wurzel noch Blatt sind heißen innere Knoten.







Vorlesung Modellierung WS 2011/12 / Folie 516

Ziele:

Zusammenhang zerstören

in der Vorlesung:

Erläuterungen zu den Begriffe und Modellierungen.

• zu 1, 2: Gerichtete Brückenkante zerstört den Zusammenhang.

Kastens, Kleine Büning: Modellierung, Abschnitt 5.3

Vorlesung Modellierung WS 2011/12 / Folie 517

Ziele:

Zusammenhang: ungerichtet, gerichtet, gewurzelt

in der Vorlesung:

- Erläuterung der Begriffe an dem Beispiel.
- Andere Wurzeln zum selben ungerichteten Graphen
- · Höhen bestimmen.

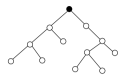
nachlesen:

Kastens, Kleine Büning: Modellierung, Abschnitt 5.4

Ein gewurzelter Baum heißt Binärbaum, wenn seine Knoten einen Ausgangsgrad von höchstens 2 haben.

Ein Binärbaum heißt vollständig, wenn jeder Knoten außer den Blättern den Ausgangsgrad 2 hat und die Wege zu allen Blättern gleich lang sind.

Binärbäume





Höhe 2

Knoten: 7 Blätter: 4

Ein vollständiger Binärbaum der Höhe h hat 2^h Blätter und 2^{h+1}-1 Knoten

Ziele:

Knotenzahlen in Binärbäumen verstehen

in der Vorlesung:

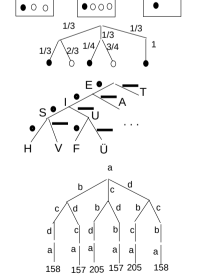
- · Rekursive Struktur zeigen.
- Rekursive Berechnung der Knotenzahlen

Kastens, Kleine Büning: Modellierung, Abschnitt 5.4

Modellierung von Entscheidungsbäumen

Knoten modelliert Zwischenstand einer mehrstufigen Entscheidungsfolge Kante modelliert eine der wählbaren Alternativen

- 1. Wahrscheinlichkeiten.
 - z. B. erst Schachtel, dann Kugel ziehen:
- 2. Codierungen,
 - 7. B. Morse-Code



- 3. Lösungsbaum für kombinatorische Probleme, z. B. Traveling Salesman's Problem (Mod-5.13) Blätter repräsentieren einen Rundwege von a aus, Kanten sind mit Entscheidungen markiert
- 4. Spielzüge, z. B. Schach (ohne Bild)

Wird derselbe Zwischenstand durch verschiedene Entscheidungsfolgen erreicht, kann man Knoten identifizieren.

Es entsteht ein azyklischer oder zyklischer Graph.

Vorlesung Modellierung WS 2011/12 / Folie 519

Vorlesung Modellierung WS 2011/12 / Folie 518

Ziele:

Verschiedene Einsatzgebiete von Entscheidungsbäumen kennenlernen

in der Vorlesung:

Erläuterungen zu den Beispielen

nachlesen:

Kastens, Kleine Büning: Modellierung, Abschnitt 5.4

Modellierung von Strukturen durch Bäume

Knoten modelliert ein Objekt.

Kante modelliert Beziehung "besteht aus", "enthält", "spezialisiert zu", ...

Beispiele:

• Typhierarchie: Typ - Untertypen

• Klassenhierarchie: Oberklasse als Abstraktion ihrer Unterklassen (Mod-5.21)

Vererbungshierarchie: Unterklassen erben von ihrer Oberklasse

• Objektbaum: Objekt enthält (Referenzen auf) Teilobjekte

• Kantorowitsch-Baum: Operator mit seinen Operanden (Mod-5.22)

• Strukturbaum: (Programm-)Struktur definiert durch eine kontextfreie Grammatik (Mod-5.23)

Identifikation gleicher Teilbäume führt zu azyklischen Graphen (DAGs).

Vorsicht:

Identifikation muss mit der Bedeutung der Kanten verträglich sein;

z. B. Ein Gegenstand kann nicht dasselbe Objekt mehrfach als Teil enthalten, wohl aber mehrere Objekte derselben Art.

Klassen- und Objekthierarchien

Kompositionsbeziehung im Klassendiagramm (UML, Folie 6.19ff):

Knoten: Klassen

Kanten: definieren, aus welcher Art von Objekten ein Objekt besteht

z. B. ein Objekt der Klasse PC besteht aus

einem Rechner-Objekt, einem Tastatur-Objekt, ...

Diese Beziehung zwischen den Klassen könnte auch ein allgemeiner Graph sein

Objektbaum im Objektdiagramm (fast UML):

Knoten: Obiekte

Kanten: definieren, aus welchen Objekten ein Objekt besteht

z. B. dieser PC besteht aus, diesem Rechner, ...

Diese Beziehung muss konzeptionell ein Baum sein.

Vererbungsbeziehung im Klassendiagramm (UML Notation):

Knoten: Klassen

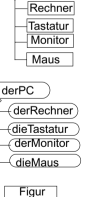
Kanten: Unterklasse erbt von -> Oberklasse

Oberklasse ist Abstraktion <- ihrer Unterklassen

Kanten sind zur Wurzel hin gerichtet

Baum bei Einfachvererbung (Java)

azyklischer Graph bei Mehrfachvererbung (C++)



Kreis

Linie

Rechteck

PC

Mod-5.21

Vorlesung Modellierung WS 2011/12 / Folie 520

Ziele:

Varianten von Baumstrukturen

in der Vorlesung:

- Prinzip der Modellierung von Baumstrukturen
- · Varianten auf den folgenden 3 Folien

nachleser

Kastens, Kleine Büning: Modellierung, Abschnitt 5.4

Verständnisfragen:

Kennen Sie weitere Varianten von Baumstrukturen?

Vorlesung Modellierung WS 2011/12 / Folie 521

Ziele:

UML Klassendiagramme, Vorgriff auf Abschnitt 6.4

in der Vorlesung:

Erläuterungen dazu:

- UML Klassendiagramme: Wichtiges Beschreibungsmittel in der Software-Technik.
- Klassendiagramme sind aus ER-Modell abgeleitet (siehe Kapitel 5)
- Klassendiagramme: nicht nur Bäume
- Unterscheidung von Objektiagrammen und Klassendiagrammen

nachlesen:

Kastens, Kleine Büning: Modellierung, Abschnitt 5.4

© 2011 hei Prof Dr II we Kastene

Kantorowitsch-Bäume

Darstellung der Struktur von Termen, Formeln, Ausdrücken (siehe Mod-3.6)

Knoten: Operator, Blattoperand

Kanten: Verbindung zu den Operanden eines Operators

Die Kanten sind geordnet (Kantenmarkierung):

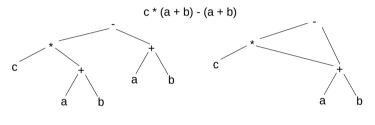
erster, zweiter, ... Operand



(a + b) * c

Identifikation gleicher Teilbäume führt zu azyklischen Graphen (DAGs):

Z. B. identifizieren Übersetzer gleiche Teilbäume, um Code zu erzeugen, der sie nur einmal auswertet:



Mod-5.23

Mod-5.22

Strukturbäume zu kontextfreien Grammatiken

Kontextfreie Grammatiken definieren die Struktur von Programmen, Texten oder Daten. Ein Programm, Text oder strukturierte Daten werden als Strukturbaum dargestellt.

Knoten: Programmkonstrukt (Nichtterminal der Grammatik)

Kante: Bezug zu Bestandteilen des Programmkonstruktes (Produktion der Grammatik)

Für die Repräsentation von Texten sind die Kanten geordnet (Kantenmarkierung)

Strukturbaum: WhileStatement Expression Assignment Variable Variable Expression While(i<10) a[i] = 2*i Statement aus der kontextfreien Grammatik: Statement ::= Assigment Statement ::= WhileStatement WhileStatement ::= Expression Statement Assignment ::= Variable Expression

Vorlesung Modellierung WS 2011/12 / Folie 522

Ziele:

Erinnerung an Kantorowitsch-Bäume

in der Vorlesung:

Erläuterungen zu

- · Ordnung der Kanten
- · Identifikation von Teilbäumen

nachlesen:

Kastens, Kleine Büning: Modellierung, Abschnitt 5.4

Vorlesung Modellierung WS 2011/12 / Folie 523

Ziele:

Strukturbaum am Beispiel kennenlernen

in der Vorlesung:

Erläuterungen dazu:

- Kontextfreie Grammatiken werden in Kapitel 6 eingeführt
- Bedeutung von Produktionen informell: "WhileStatement besteht aus Expression und Statement".
- Bezug zum Strukturbaum.

nachlesen:

Kastens, Kleine Büning: Modellierung, Abschnitt 5.4

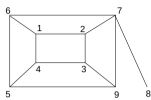
5.5 Zuordnungsprobleme

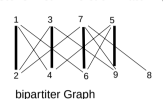
Aufgabenklasse paarweise Zuordnung (Matching):

Im ungerichteten Graphen G = (V, E) modelliert eine Kante {a, b} "a passt zu b", ggf, mit einer Kantenmarkierung als Abstufung

Gesucht ist eine maximale Menge unabhängiger Kanten,

das ist einTeilgraph M mit allen Knoten aus V und möglichst vielen Kanten aus E, so dass der Grad der Knoten höchstens 1 ist. M heißt ein Matching der Knoten von G.







Graph G heißt bipartit, wenn V in 2 disjunkte Teilmengen $V = V_1 \cup V_2$ zerlegt werden kann, so dass jede Kante zwei Knoten aus verschiedenen Teilmengen verbindet.

Häufig liefert die Aufgabenstellung schon bipartite Graphen, sogenannte Heiratsprobleme:

Mann - Frau

Aufgabe - Bearbeiter

Verbraucher - Produkte

Mod-5.25

Konfliktfreie Knotenmarkierung (Färbung)

Aufgabenklasse konfliktfreie Knotenmarkierung (Färbung):

Im ungerichteten Graphen G = (V, E) modelliert eine Kante {a, b} "a ist unverträglich mit b".

Gesucht ist eine Knotenmarkierung Färbung: V -> IN ("Farben"). so dass durch eine Kante verbundene Knoten verschiedene Marken haben

Die chromatische Zahl eines Graphen G ist die minimale Zahl verschiedener "Farben", die nötig ist,

um G konfliktfrei zu markieren.

Es gilt: chromatische Zahl ≤ 1 + maximaler Knotengrad

2 3

Anwendungen:

Knoten:

Staat auf Landkarte

Variable im Programm

Kante:

gemeinsame Grenze

Partygast unverträglich

Kurs haben gemeinsame Teilnehmer

Prozess benötigen gleiche Ressource

gleichzeitig lebendig

Farbe / Marke:

Farbe

Tisch Termin

Ausführungszeitpunkt

Registerspeicher

Vorlesung Modellierung WS 2011/12 / Folie 524

Ziele:

Paarweise Zuordnung verstehen

in der Vorlesung:

- · Matching-Begriff erläutern,
- bipartit erläutern,
- · Beispiele angeben

nachlesen:

Kastens, Kleine Büning: Modellierung, Abschnitt 5.5

Vorlesung Modellierung WS 2011/12 / Folie 525

Ziele:

Konzept der Färbung verstehen

in der Vorlesung:

- Erläuterung der Unverträglichkeitsrelation.
- Chromatische Zahlen einer Graphen.
- Erläuterung der Anwendungen.

nachlesen:

Kastens, Kleine Büning: Modellierung, Abschnitt 5.5

5.6 Abhängigkeitsprobleme

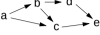
Graphen modellieren **Abhängigkeiten** zwischen Operationen und **Ausführungsreihenfolgen** von Operationen.

Abhängigkeitsgraph: gerichtet, azyklisch, voneinander abhängige Operationen.

Aufgaben dazu: sequentielle oder parallele Anordnungen finden (engl. scheduling).

Knoten: Operation, Ereignis; ggf. mit Dauer markiert **Kante**: a -> b a ist **Vorbedingung** für b oder

b benutzt Ergebnis von a oder a liest oder schreibt Ressource bevor b sie überschreibt



Anwendungen:

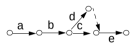
- Projektplanung mit abhängigen Teilaufgaben (PERT, CPM)
- abhängige Transaktionen mit einer Datenbank
- Anordnung von Code für die parallele Auswertung von Ausdrücken (Übersetzer)

Kritischer Pfad: längster Weg von einem Anfangsknoten zu einem Endknoten

Duale Modellierung:

Knoten: Ereignis, Anfang und Ende einer Operation

Kante: Operation, ggf. mit Dauer markiert



Anordnung von Abhängigkeitsgraphen

Anordnungsaufgaben:

gegebener Abhängigkeitsgraph

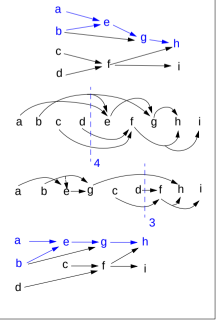
kritischer Pfad

sequentielle Anordnung der Knoten, so dass alle Kanten vorwärts zeigen.

Meist sollen **Randbedingungen** erfüllt werden, z. B. geringste Anzahl gleichzeitig benötigter Zwischenergebnisse im Speicher

parallele Anordnung mit beschränkter Parallelität 3

Länge: 4 Schritte (Operationen)



Vorlesung Modellierung WS 2011/12 / Folie 526

Ziele:

Prinzip der Abhängigkeitsgraphen verstehen

in der Vorlesung:

Erläuterungen zu

- Bedeutung von Knoten und Kanten
- Markierungen
- · kritischem Pfad
- · dualer Modellierung

nachlesen:

Kastens, Kleine Büning: Modellierung, Abschnitt 5.6

Vorlesung Modellierung WS 2011/12 / Folie 527

Ziele:

Anordnungsaufgaben verstehen

in der Vorlesung:

Erläuterungen zu

- · Kanten nur vorwärts
- sequentielle Anordnung: Anzahl der Operationen bestimmt die Länge
- · Anzahl der Zwischenergebnisse
- parallele Anordnung: kritischer Pfad bestimmt die Länge

nachlesen:

Kastens, Kleine Büning: Modellierung, Abschnitt 5.6

2007 hei Prof. Dr. Uwe Kastens

Operationen unterschiedlicher Dauer

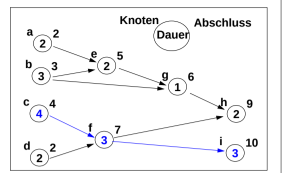
Zwei Knotenmarkierungen:

Dauer der Operation und

frühester Abschlusstermin

= max. Abschluss der Vorgänger+ Dauer des Knotens

Kritischer Pfad gemäß maximaler Summe der Dauer der Operationen



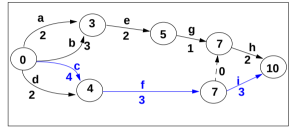
Duale Modellierung:

Kante: Operation

mit **Dauer** als Marke Mehrfachkanten, Multigraph

Knoten: Ereignis

"vorangehende Operationen sind abgeschlossen" mit frühestem **Abschlusstermin** als Marke



Mod-5.29

Mod-5.28

Ablaufgraphen

Gerichteter Graph (auch zyklisch) modelliert Abläufe.

Knoten: Verzweigungsstelle, Zustand Kanten: Fortsetzungsmöglichkeit

Jeder Weg durch den Graphen beschreibt einen potenziellen Ablauf Die Folge der Markierungen eines Weges kann einen Satz einer Sprache modellieren.

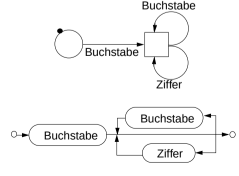
Anwendungen:

 Endlicher Automat (siehe Kapitel 6) modelliert Folgen von Zeichen, Symbolen, ... Knoten:Zustand

Kante: Übergang markiert mit Zeichen

Syntaxdiagramm
 modelliert Folgen von Zeichen, Symbolen, ...
 Knoten: markiert mit Zeichen
 Kante a->b:"auf a kann b folgen"
 dual zum endlichen Automaten

- Aufrufgraphen (siehe Mod-5.30)
- Ablaufgraphen (siehe Mod-5.31)



Vorlesung Modellierung WS 2011/12 / Folie 528

Ziele:

Ausführungsdauer modellieren

in der Vorlesung:

Erläuterungen zu

- · den Knotenmarkierungen,
- · der Berechnung des Abschlusstermins,
- · dem Kritischen Pfad,
- · der dualen Modellierung,
- der Notwendigkeit der zusätzlichen (gestrichelten) Kante

nachlesen:

Kastens, Kleine Büning: Modellierung, Abschnitt 5.6

Vorlesung Modellierung WS 2011/12 / Folie 529

Ziele:

Prinzip der Ablaufgraphen verstehen

in der Vorlesung:

- · Erläuterungen am Beispiel des endlichen Automaten.
- Die Zeichnung hat keine Knotennamen, nur eine Kantenmarkierung
- Syntaxdiagramme als dualen Beschreibung zum endlichen Automaten erklären,
- · Die Zeichnung hat keine Knotennamen, nur eine Knotenmarkierung.
- Viele einzelne Kanten sind in der Zeichnung zu einem "Gleissystem" zusammengefasst.

nachlesen:

Kastens, Kleine Büning: Modellierung, Abschnitt 5.6

111 bei Prof. Dr. Uwe Kastens

Aufrufgraphen

Gerichteter Aufrufgraph: Aufrufbeziehung zwischen Funktionen in einem Programm; wird benutzt in Übersetzern und in Analysewerkzeugen zur Software-Entwicklung.

Knoten: Funktion im Programm

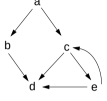
Kante a -> b: Rumpf der Funktion a enthält einen Aufruf der Funktion b; a könnte b aufrufen

Zyklus im Aufrufgraph:

Funktionen, die sich wechselweise rekursiv aufrufen, z. B. (c, e, c)

Fragestellungen z. B.

- Welche Funktionen sind nicht rekursiv?
- Welche Funktionen sind nicht (mehr) erreichbar?
- Indirekte Wirkung von Aufrufen, z. B. nur e verändere eine globale Variable x; welche Aufrufe lassen x garantiert unverändert? b, d



Programmablaufgraphen

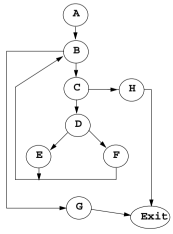
Gerichteter Graph, modelliert Abläufe durch ein verzweigtes Programm (bzw. Funktion); wird benutzt in Übersetzern und in Analysewerkzeugen zur Software-Entwicklung.

Knoten: unverzweigte Anweisungsfolge (Grundblock), mit Verzweigung (Sprung) am Ende Kante: potenzieller Nachfolger im Ablauf

> ug = 0;og = obereGrenze; while (ug <= og) { mitte = (ug + og) / 2; if (a[mitte] == x) return mitte: else if (a[mitte] < x) ug = mitte + 1; og = mitte - 1; return nichtGefunden: G

Fragestellungen, z. B.

- Menge von Wegen, die den Graph überdecken, Software-Testen
- · Wege mit bestimmten Eigenschaften, **Datenflussanalyse**



Vorlesung Modellierung WS 2011/12 / Folie 530

Ziele:

Prinzip des Aufrufgraphen verstehen

in der Vorlesung:

- · Erläuterungen dazu
- Weitere Eigenschaften und Anwendungen in der Vorlesung Übersetzer.

Kastens, Kleine Büning: Modellierung, Abschnitt 5.6

Vorlesung Modellierung WS 2011/12 / Folie 531

Ziele:

Prinzip des Programmablaufgraphen verstehen

in der Vorlesung:

- · Erläuterungen zum Prinzip,
- Auch andere Abläufe als Programme können so modelliert werden.
- Weitere Eigenschaften und Anwendungen in der Vorlesung Übersetzer.

nachlesen:

Kastens, Kleine Büning: Modellierung, Abschnitt 5.6

Zusammenfassung zu Graphen

Problemklassen:

- Wegeprobleme
- Verbindungsprobleme
- Entscheidungsbäume
- hierarchische Strukturen
- Zuordnungsprobleme
- · Abhängigkeitsprobleme
- Anordnungen in Folgen
- · verzweigte Abläufe

Kanten- und Knotenbedeutung:

- · verbunden, benachbart, ...
- Entscheidung, Alternative, Verzweigung
- · Vorbedingung, Abhängigkeit
- (Un-)Verträglichkeit
- allgem. symmetrische Relation
- · besteht aus, enthält, ist-ein
- (Halb-)Ordnungsrelation

Kanten-, Knotenmarkierungen:

- Entfernung, Kosten, Gewinn, ... bei Optimierungsproblemen
- "Färbung", disjunkte Knotenmengen bei Zuordnungsproblemen
- Symbole einer Sprache

Mod 6 1

6 Modellierung von Strukturen 6.1 Kontextfreie Grammatiken

Kontextfreie Grammatik (KFG): formaler Kalkül, Ersetzungssystem; definiert

- Sprache als Menge von Sätzen; jeder Satz ist eine Folge von Symbolen
- Menge von Bäumen; jeder Baum repräsentiert die Struktur eines Satzes der Sprache

Anwendungen:

- Programme einer Programmiersprache und deren Struktur, z. B. Java, Pascal, C
- Sprachen als Schnittstellen zwischen Software-Werkzeugen, Datenaustauschformate, z. B. HTML, XML
- Bäume zur Repräsentation strukturierter Daten, z. B. in HTML
- Struktur von Protokollen beim Austausch von Nachrichten zwischen Geräten oder Prozessen

Beispiel zu HTML:

Vorlesung Modellierung WS 2011/12 / Folie 532

Ziele:

Übersicht zu Modellierungsaspekten

in der Vorlesung:

- Stichworte zum Einordnen von Modellierungsaufgaben,
- Hilfe zur Wahl einer passenden Variante von Graphen

nachlasan

Kastens, Kleine Büning: Modellierung, Abschnitt 5.6

Vorlesung Modellierung WS 2011/12 / Folie 601

Ziele:

Einsatz von KFGn kennenlernen

in der Vorlesung:

Erläuterungen zu den Anwendungen

nachlesen:

Kastens, Kleine Büning: Modellierung, Abschnitt 6.1

© 2007 bei Prof. Dr. Uwe Kast

Mod-6.2

Kontextfreie Grammatik

Eine kontextfreie Grammatik G = (T, N, P, S) besteht aus:

T Menge der Terminalsymbole (kurz: Terminale)

N Menge der Nichtterminalsymbole (kurz: Nichtterminale)

T und N sind disjunkte Mengen

S ∈ N Startsymbol (auch Zielsymbol)

 $P \subseteq N \times V^*$ Menge der Produktionen; $(A, x) \in P$, mit $A \in N$ und $x \in V^*$;

statt (A, x) schreibt man A ::= x

 $V = T \cup N$ heißt auch **Vokabular**, seine Elemente heißen **Symbole**

Man sagt "In der Produktion A ::= x steht A auf der **linken Seite** und x auf der **rechten Seite**." Man gibt Produktionen häufig **Namen**: p1: A ::= x

In Symbolfolgen aus V* werden die Elemente nur durch Zwischenraum getrennt: A ::= B C D

```
Beispiel: Produktionsmenge P = Name N V*

Terminale T = { (, ) } {
p1: Klammern::='(' Liste')'}

Nichtterminale N = { Klammern, Liste } p2: Liste ::= Klammern Liste p3: Liste ::= }

Startsymbol S = Klammern }
```

_

Bedeutung der Produktionen

Eine Produktion A ::= x ist eine Strukturregel: A besteht aus x

Beispiele:

DeutscherSatz ::= Subjekt Prädikat Objekt EinDeutscherSatz besteht aus (der Folge) Subjekt Prädikat Objekt

Klammern ::= '(' Liste ')'

Zuweisung ::= Variable ':=' Ausdruck Variable ::= Variable '[' Ausdruck ']'

Produktion graphisch als gewurzelter Baum

mit geordneten Kanten und mit Symbolen als Knotenmarken:



Vorlesung Modellierung WS 2011/12 / Folie 602

Ziele:

KFG Definition lernen

in der Vorlesung:

- Erläuterung der Bergriffe an dem Beispiel
- Erläuterung der Notation von Produktionen
- Unbenannte Terminale werden gekennzeichnet, um Verwechselungen mit KFG-Zeichen zu vermeiden: '('

nachlesen:

Kastens, Kleine Büning: Modellierung, Abschnitt 6.1

Vorlesung Modellierung WS 2011/12 / Folie 603

Ziele:

Produktionen verstehen

in der Vorlesung:

Erläuterungen der beiden Rollen von Produktionen:

- Definition von Struktur: "besteht aus"
- · Definition von Ersetzungen
- Siehe auch Mod-6.5 zur graphischen Darstellung von Produktionen.

nachlesen:

Kastens, Kleine Büning: Modellierung, Abschnitt 6.1

2008 bei Prof. Dr. Uwe Kastens

Mod-6.4

Ableitungen

Produktionen sind Ersetzungsregeln: Ein Nichtterminal A in einer Symbolfolge u A v kann durch die rechte Seite x einer Produktion A ::= x ersetzt werden.

Das ist ein **Ableitungsschritt**: er wird notiert als $u \land v \Rightarrow u \lor v$

Z. B. Klammern Klammern Liste => Klammern (Liste) Liste mit Produktion p1

Beliebig viele Ableitungsschritte nacheinander angewandt heißen Ableitung; notiert als u =>* v

Eine kontextfreie Grammatik definiert eine Sprache; das ist eine Menge von Sätzen. Jeder Satz ist eine Folge von Terminalsymbolen, die aus dem Startsymbol ableitbar ist: $L(G) = \{ w \mid w \in T^* \text{ und } S =>^* w \}$

Grammatik auf Mod-6.2 definiert geschachtelte Folgen paariger Klammern als Sprache:

 $\{(), (()), (()), (()), ((()), (())), \ldots\} \subset L(G)$

Ableitung des Satzes (()()): S = Klammern

- => (Liste)
 - => (Klammern Liste)
 - => (Klammern Klammern Liste)
 - => (Klammern (Liste) Liste) => ((Liste) (Liste) Liste)
 - => (() (Liste) Liste)

 - => (()() Liste)
 - =>(()())

Ableitungsbäume

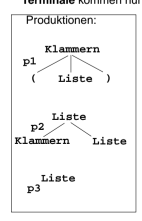
Jede Ableitung kann man als gewurzelten Baum darstellen:

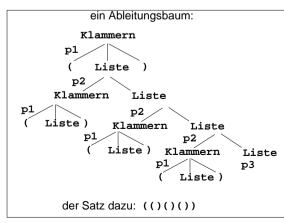
Die Knoten mit ihren Marken repräsentieren Vorkommen von Symbolen.

Ein Knoten mit seinen direkten Nachbarn repräsentiert die Anwendung einer Produktion.

Die Wurzel ist mit dem Startsymbol markiert.

Terminale kommen nur an Blättern vor.





Satz zum Baum: Terminale im links-abwärts Durchgang

Vorlesung Modellierung WS 2011/12 / Folie 604

Ziele:

Ableitungsbegriff verstehen

in der Vorlesung:

Erläuterungen dazu

- · Beispiele für Ableitungen
- Beispiele für Sprachen

nachlesen:

Kastens, Kleine Büning: Modellierung, Abschnitt 6.1

Vorlesung Modellierung WS 2011/12 / Folie 605

Ziele:

Ableitungsbaum verstehen

in der Vorlesung:

- Konstruktion des Baumes durch Zusammensetzen von Produktionsanwendungen am "Bastelbogen" zeigen,
- · Zusammenhang zum Satz der Sprache

Kastens, Kleine Büning: Modellierung, Abschnitt 6.1

Beispiel: Ausdrucksgrammatik

p1: Ausdruck ::= Ausdruck BinOpr Ausdruck

p2: Ausdruck ::= Zahl

p3: Ausdruck ::= Bezeichner

p4: Ausdruck ::= '(' Ausdruck ')'

p5: BinOpr ::= '+'

p6: BinOpr ::= '-'

p7: BinOpr ::= '*'

p8: BinOpr ::= '/'

Startsymbol: Ausdruck

Terminale:

 $T = \{ Zahl, Bezeichner, (,), +, -, *, / \}$

Schreibweise der Terminale

Zahl und Bezeichner wird nicht in der KFG definiert.

Grammatik ist mehrdeutig: Es gibt Sätze, die mehrere Ableitungsbäume haben.

Ableitungsbaum zum Ausdruck
a / (b - 1)

Ausdruck

Ausdruck

Bezeichner
a

Ausdruck

BinOpr
Ausdruck

Ausdruck

BinOpr
Ausdruck

Bezeichner
a

Ausdruck

BinOpr
Ausdruck

Ausdruck

Bezeichner

Zahl
b

HTML: Hypertext Markup Language zur Darstellung von verzeigerten Dokumenten, insbesondere im WWW verwendet.

Beispiel: Tabellen in HTML

typisch: geklammerte Strukturen mit Klammern der Form <x>...</x>.

hier: vereinfachter Ausschnitt aus der Sprache zur Darstellung von Tabellen.

Produktionen der kontextfreien Grammatik:

Table ::= '' Rows ''

Rows ::= Row *

Row ::= '' Cells ''

Cells ::= Cell *

Cell ::= '' Text ''

Cell ::= '' Table ''

Erweiterung der Notation von KFGn:

X * auf der rechten Seite einer Produktion steht für eine beliebig lange Folge von X

(gleiche Bedeutung wie bei Wertebereichen)

Beispieltext in HTML:

Tag

Zeit

Raum

<tr> <td>Mo

11:00-12.30

AM

Fr

9:15-10:45

9:15-10:45

Darstellung der Tabelle:

Tag Zeit Raum Mo 11:00-12.30 AM Fr 9:15-10:45 AM

Vorlesung Modellierung WS 2011/12 / Folie 606

Ziele:

Mod-6.6

Mod-6.7

Vollständiges Beispiel sehen

in der Vorlesung:

- Erläuterungen dazu.
- · Vergleich mit Kantorowitsch-Bäumen.
- Diese Grammatik ist mehrdeutig: z. B. hat der Satz a+b+c mehrere Ableitungsbäume.

nachlesen:

Kastens, Kleine Büning: Modellierung, Abschnitt 6.1

Vorlesung Modellierung WS 2011/12 / Folie 607

Ziele:

HTML-Ausschnitt verstehen

in der Vorlesung:

Erläuterungen

- zum *-Operator (siehe Mod-2.8b),
- zur Struktur von HTML,
- · zum Beispiel,
- · zur Baumdarstellung

Übungsaufgaben:

Beschreiben Sie die Operationsfolgen zur Bedienung des Getränkeautomaten durch eine KFG.

3 2011 hei Prof Dr. Huse Kastens

Mod-6.7a

6.2 Baumstrukturen in XML Übersicht

XML (Extensible Markup Language, dt.: Erweiterbare Auszeichnungssprache)

- seit 1996 vom W3C definiert, in Anlehnung an SGML
- Zweck: Beschreibungen allgemeiner Strukturen (nicht nur Web-Dokumente)
- Meta-Sprache ("erweiterbar"):

Die Notation ist festgelegt (Tags und Attribute, wie in HTML),

Für beliebige Zwecke kann **jeweils eine spezielle syntaktische Struktur** definiert werden (DTD)

Außerdem gibt es Regeln (XML-Namensräume), um XML-Sprachen in andere **XML-Sprachen zu importieren**

- XHTML ist so als XML-Sprache definiert
- Viele Sprachen sind aus XML abgeleitet, z.B. SVG, MathML, SMIL, RDF, WML
- individuelle XML-Sprachen werden definiert, um strukturierte Daten zu speichern, die von Software-Werkzeugen geschrieben und gelesen werden
- XML-Darstellung von strukturierten Daten kann mit verschiedenen Techniken in HTML transformiert werden, um sie formatiert anzuzeigen: XML+CSS, XML+XSL, SAX-Parser, DOM-Parser

Dieser Abschnitt orientiert sich eng an SELFHTML (Stefan Münz), http://de.selfhtml.org

Ziele:

Rolle von XML verstehen

in der Vorlesung:

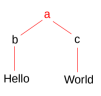
Die Aspekte werden einführend erklärt.

3 elementare Prinzipien

Die XML-Notation basiert auf 3 elementaren Prinzipien:

A: Vollständige Klammerung durch Tags

B: Klammerstruktur ist äquivalent zu gewurzeltem Baum

C: Kontextfreie Grammatik definiert Bäume; eine DTD ist eine KFG 

a ::= b c b ::= PCDATA c ::= PCDATA

Vorlesung Modellierung WS 2011/12 / Folie 607b

Vorlesung Modellierung WS 2011/12 / Folie 607a

Ziele:

Prinzipien der XML-Notation

in der Vorlesung:

Kurze Erklärung der Prinzipien.

© 2011 bei Prof. Dr. Uwe Kaste

```
Mod-6.7c
                      Notation und erste Beispiele
Ein Satz in einer XML-Sprache ist ein Text, der durch Tags strukturiert wird.
Tags werden immer in Paaren von Anfangs- und End-Tag verwendet:
     <ort>Paderborn</ort>
Anfangs-Tags können Attribut-Wert-Paare enthalten:
     <telefon typ="dienst">05251606686</telefon>
Die Namen von Tags und Attributen können für die XML-Sprache frei gewählt werden.
Mit Tags gekennzeichnete Texte können geschachtelt werden.
<adressBuch>
                                                     (a+b)<sup>2</sup> in MathML:
<adresse>
   <name>
                                                     <msup>
      <nachname>Mustermann</nachname>
                                                        <mfenced>
      <vorname>Max</vorname>
                                                           <mrow>
   </name>
                                                              <mi>a</mi>
   <anschrift>
                                                              <mo>+</mo>
      <strasse>Hauptstr 42</strasse>
                                                              <mi>b</mi>
      <ort>Paderborn</ort>
                                                           </mrow>
      <pl><plz>33098</plz>
                                                        </mfenced>
   </anschrift>
                                                        <mn>2</mn>
</adresse>
```

</adressBuch>

</msup>

```
Ein vollständiges Beispiel
                           Datei mit der Definition der
  Kennzeichnung des
                                                       Datei mit Angaben zur
                           Syntaktischen Struktur dieser
  Dokumentes als XML-Datei
                                                      Transformation in HTML
                           XML-Sprache (DTD)
<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1"?>
<!DOCTYPE adressBuch SYSTEM "adressBuch.dtd">
<?xml-stylesheet type="text/xsl" href="adressBuch.xsl" ?>
<adressBuch>
<adresse>
  <name>
     <nachname>Mustermann</nachname>
     <vorname>Max</vorname>
  </name>
   <anschrift>
     <strasse>Hauptstr 42</strasse>
     <ort>Paderborn</ort>
     <pl><plz>33098</plz>
  </anschrift>
</adresse>
</adressBuch>
```

Vorlesung Modellierung WS 2011/12 / Folie 607c

Ziele:

Notation von XML verstehen

in der Vorlesung:

An den Beispielen wird erklärt:

- Tags und Attribute werden für den speziellen Zweck frei erfunden,
- · ein Tag-Paar begrenzt ein Element und benennt seine Rolle,
- · geschachtelte Strukturen.
- Wir entwerfen eigene Sprachen!!

Vorlesung Modellierung WS 2011/12 / Folie 607d

Ziele:

Technische Angaben sehen

in der Vorlesung:

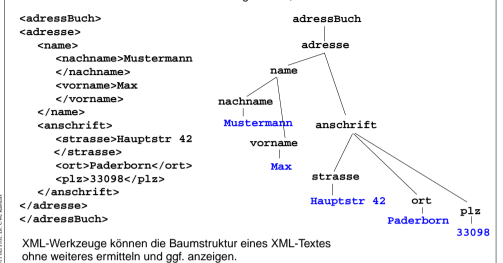
Am Beispiel wird erklärt:

- · die 3 technischen Angaben,
- XML-Text.

Baumdarstellung von XML-Texten

Jeder XML-Text ist durch Tag-Paare vollständig geklammert (wenn er wohlgeformt ist).

Deshalb kann er eindeutig **als Baum dargestellt** werden. (Attribute betrachten wir hier nicht) Wir markieren die inneren Knoten mit den Tag-Namen; die Blätter sind die elementaren Texte:



Wohlgeformte XML-Texte

XML-Texte sind wohlgeformt (well-formed), wenn sie folgende Regeln erfüllen:

- 1. Ein Element beginnt mit einem Anfangs-Tag und endet mit einem gleichnamigen End-Tag. Dazwischen steht eine evtl. leere Folge von Elementen und elementaren Texten.
- 2. Elementare Texte können beliebige Zeichen, aber keine Tags enthalten.
- 3. ein XML-Text ist ein Element.

wohlgeformt wohlgeformt nicht wohlgeformt <a>> <a>> <a> <c>1 <c>1</c> </c> <d>2</d> <c>3</c> 4 <e>3</e> <d>5</d> <e>6</e>

Vorlesung Modellierung WS 2011/12 / Folie 607e

Ziele:

Mod-6.7e

XML-Text als Baum verstehen

in der Vorlesung:

Am Beispiel wird erklärt:

- · vollständige Klammerung durch Tags,
- · definiert einen Baum,
- · aus dem Baum kann man den Text wiederherstellen

Vorlesung Modellierung WS 2011/12 / Folie 607f

Ziele:

Regeln für wohlgeformte XML-Texte kennenlernen

in der Vorlesung:

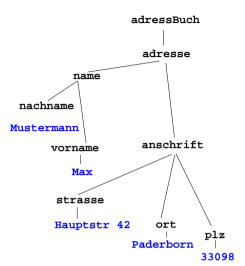
Regeln und Beispiele werden erklärt.

Grammatik definiert die Struktur der XML-Bäume

Mit kontextfreien Grammatiken (KFG) kann man Bäume definieren.

Folgende KFG definiert korrekt strukturierte Bäume für das Beispiel Adressbuch:

```
adressBuch ::= adresse*
adresse
          ::= name anschrift
          ::= nachname vorname
name
Anschrift ::= strasse ort plz
          ::= PCDATA
nachname
vorname
          ::= PCDATA
strasse
          ::= PCDATA
ort
          ::= PCDATA
plz
          ::= PCDATA
```



Document Type Definition (DTD) statt KFG

Die Struktur von XML-Bäumen und -Texten wird in der DTD-Notation definiert. Ihre Konzepte entsprechen denen von KFGn:

KFG

adressBuch ::= adresse* ::= name anschrift adresse name ::= nachname vorname Anschrift ::= strasse ort plz nachname ::= PCDATA vorname ::= PCDATA strasse ::= PCDATA ort ::= PCDATA

::= PCDATA

plz

DTD

ELEMENT</td <td>adressBuch</td> <td>n(adresse)*</td> <td>></td>	adressBuch	n(adresse)*	>
ELEMENT</td <td>adresse</td> <td>(name, anschrift)</td> <td>></td>	adresse	(name, anschrift)	>
ELEMENT</td <td>name</td> <td>(nachname, vorname</td> <td>)></td>	name	(nachname, vorname)>
ELEMENT</td <td>anschrift</td> <td>(strasse, ort, plz</td> <td>)></td>	anschrift	(strasse, ort, plz)>
ELEMENT</td <td>nachname</td> <td>(#PCDATA)</td> <td>></td>	nachname	(#PCDATA)	>
ELEMENT</td <td>vorname</td> <td>(#PCDATA)</td> <td>></td>	vorname	(#PCDATA)	>
ELEMENT</td <td>strasse</td> <td>(#PCDATA)</td> <td>></td>	strasse	(#PCDATA)	>
ELEMENT</td <td>ort</td> <td>(#PCDATA)</td> <td>></td>	ort	(#PCDATA)	>
ELEMENT</td <td>plz</td> <td>(#PCDATA)</td> <td>></td>	plz	(#PCDATA)	>

weitere Formen von DTD-Produktionen:

(Y)+	nicht-leere Folge
(A B)	Alternative
(A)?	Option
EMPTY	leeres Element

Vorlesung Modellierung WS 2011/12 / Folie 607g

Ziele:

Mod-6.7g

Definition durch KFG verstehen

in der Vorlesung:

Am Beispiel wird erklärt:

- Tag-Namen werden Nichtterminale,
- PCDATA ist das Terminal für die elementaren Texte,
- · weiteren Baum skizzieren.

Vorlesung Modellierung WS 2011/12 / Folie 607h

Ziele:

DTD-Notation als KFG verstehen

in der Vorlesung:

Am Beispiel wird erklärt:

- · Zuordnung der KFG- zu DTD-Konstrukten,
- Erklärung der weiteren Formen an Beispielen.
- · Hinweis: Die DTD-Notation zur Definition von Attributlisten in Anfangs-Tags wird hier nicht beschrieben.

Mod-6.8

6.3 Entity-Relationship-Modell

Entity-Relationship-Modell, ER-Modell (P. Chen 1976): Kalkül zur Modellierung von Aufgabenbereichen mit ihren Objekten, Eigenschaften und Beziehungen.

Weitergehende Zwecke:

• Entwurf von Datenbanken; Beschreibung der Daten, die die DB enthalten soll, "konzeptionelles Schema"

• Entwurf von Software-Strukturen Entwurfssprache UML basiert auf ER

Grundbegriffe

• Entity Objekt des Aufgabenbereiches

• Relation Beziehung zwischen Objekten

• Attribut Beschreibt ein Eigenschaft eines Objektes durch einen Wert

Graphische und textuelle Notationen für ER-Modellierungen; hier graphische

© 2011 bei Prof. I

Mod-6.9 Einführendes Beispiel Ausschnitt aus der Modellierung einer Firmenorganisation: [Beispiel nach J. D. Ullman: Principles ...] Ort Gehalt arbeitet Telefon Angestellte Abteilung leitet Manager Name <u>Name</u> <u>Name</u> Legende Entity-Typ Relation Attribut Eine konkrete Ausprägung zu dem Modell: 1700 1700 Bielefeld Paderborn Paderborn Paderborn 2000 🕯 2837 2839 3416 Meier-3 ✓ Meier-1 Verkauf Lager Schmidt Müller Produktion Mustermann Einkauf

Vorlesung Modellierung WS 2011/12 / Folie 608

Ziele:

Zweck des ER-Modells verstehen

in der Vorlesung:

Erläuterungen dazu

nachlesen:

Kastens, Kleine Büning: Modellierung, Abschnitt 6.2

nachlesei

G. Engels: Skript zu "Grundlagen von Datenbanken"

J. D. Ullman: Principles of Database and Knowledge-Base Systems, Vol. I, Computer Science Press, 1988; Ch. 2.2

A.L.Furtado, E. J. Neuhold: Formal Techniques for Data Base Design, Springer, 1986; Ch. 9

Vorlesung Modellierung WS 2011/12 / Folie 609

Ziele:

Erster Eindruck vom ER-Modell

in der Vorlesung:

- Erläuterungen zu dem Beispiel,
- · Graphiken für die 3 Grundbegriffe,
- · Modell und konkrete Ausprägung dazu.

nachlesen:

Entities

Entity:

Objekt, Gegenstand aus dem zu modellierenden **Aufgabenbereich** Jede Entity hat eine **eindeutige Identität**, verschieden von allen anderen

Entity-Menge (auch Entity-Typ):

Zusammenfassung von Objekten, die im Modell als gleichartig angesehen werden, z. B. Angestellte. Abteilung. Manager

Im **Modell steht eine Entity-Menge** für die ggf. nicht-endliche Menge aller infrage kommenden Objekte dieser Art.

Eine konkrete Ausprägung zu der Entity-Menge ist eine endliche Teilmenge davon.

Abteilung

steht im Modell für die Menge aller in Unternehmen möglichen Abteilungen



konkrete Ausprägung dazu: die **Menge der Abteilungen** eines konkreten Unternehmens

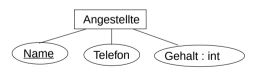
Mod-6.11

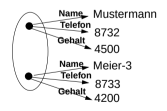
Attribute

Attribute beschreiben Eigenschaften von Entities.

Einer Entity-Menge im Modell können Attribute zugeordnet werden, z. B.

eine konkrete Ausprägung:

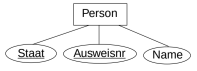




Ein Attribut ordnet jeder Entity aus der konkreten Entity-Menge einen Wert zu. Der **Wertebereich eines Attributes** kann explizit angegeben sein, z. B. int für Gehalt, oder er wird passend angenommen.

Ein Attribut, dessen Wert jede Entity eindeutig identifiziert, heißt Schlüsselattribut. Es wird im Modell unterstrichen.

Auch **mehrere Attribute zusammen** können den Schlüssel bilden:



Vorlesung Modellierung WS 2011/12 / Folie 610

Ziele:

Entity-Mengen verstehen

in der Vorlesung:

Erläuterungen dazu

- zur Eindeutigkeit von Entities; Vergleich mit Objekten in Java,
- zu Entity-Mengen; Vergleich mit Klassen in Java,
- Vorsicht beim Vergleich mit Wertebereichen: Dort haben wir Potenzmengen als Wertebereich von konkreten Ausprägungen, die Mengen sind; hier haben wir auch im Modell Entity-Mengen.

nachlesen:

Kastens, Kleine Büning: Modellierung, Abschnitt 6.2

Vorlesung Modellierung WS 2011/12 / Folie 611

Ziele:

Attribute und ihre Werte verstehen

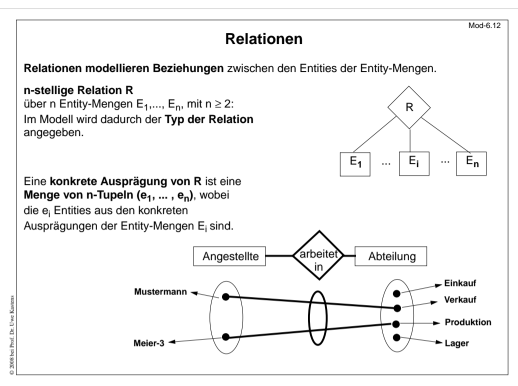
in der Vorlesung:

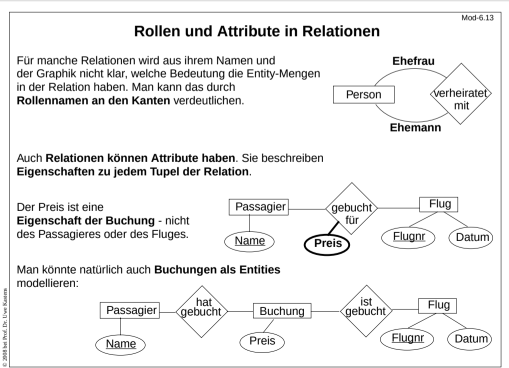
- · Attribute bilden Entities auf Werte ab.
- Wertebereiche von Attributen wie in Kapitel 2 der Vorlesung.
- Derselbe Attributwert kann vielfach im System vorkommen im Unterschied zu Objekten, die eindeutig identifizierbar sind
- Wenn sich ein Schlüsselattribut bei der Modellierung nicht ohnehin natürlich ergibt, sollte man eines einführen (z. B. Nummer der Entities).

nachlesen:

Kastens, Kleine Büning: Modellierung, Abschnitt 6.2

© 2008 bei Prof. Dr. Uwe Kastens





Ziele:

Relationen im ER-Modell verstehen

in der Vorlesung:

- Relationsbegriff entspricht dem aus Kapitel 2. Allerdings sind die Wertebereiche auf Entity-Mengen eingeschränkt.
- Die Graphik legt die Reihenfolge der Tupelkomponenten nicht fest; zusätzliche Information für die Textdarstellung.

nachlesen:

Kastens, Kleine Büning: Modellierung, Abschnitt 6.2

Vorlesung Modellierung WS 2011/12 / Folie 613

Ziele:

Modellierung von Relationen

in der Vorlesung:

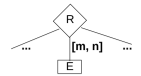
- · Erläuterungen zu Rollen,
- · zu Attributen von Relationen.
- Mit den beiden Varianten der Modellierung von Flugbuchungen kann man Unterschiedliches ausdrücken: In der unteren Variante kann derselbe Passagier denselben Flug mehrfach buchen. In der oberen Variante geht das nicht.

nachlesen:

Kardinalität von Relationen

In Relationen wird duch Angaben zur **Kardinalität** bestimmt, wie oft eine Entity in den Tupeln der Relation vorkommen kann bzw. vorkommen muss:

Für jede konkrete Ausprägung der Relation R muss gelten: Jede Entity e aus der konkreten Entity-Menge zu E kommt in mindestens m und höchstens n Tupeln vor.



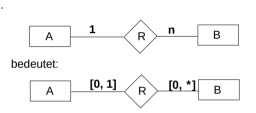
Mod-6.14

Spezielle Kardinalitäten:

- [1, 1] in **genau einem** Tupel: totale Funktion von E auf die übrigen Rollen der Relation
- [0, 1] in **höchstens einem** Tupel: partielle Funktion von E auf die übrigen Rollen
- [0, *] in beliebig vielen Tupeln

Ohne Angabe wird [0, *] angenommen.

Kurznotation für 2-stellige Relationen:



Mod-6.15 Beispiele zu Kardinalitäten in Relationen 6. Automarke beleat [0, 3] [0, *] [0, *] [0, *] bubli-Raum **Termin** Veranstaltung Publikation [0, 1][0, 3] teil-3. [1, 1] Sinfonie nehmen kompo-Komponist 5. Ehefrau Vater 4. [0, *] [0, 1] Vater verheiratet) Person Person [0, 1] [0, 1] Ehemann Kind

Vorlesung Modellierung WS 2011/12 / Folie 614

Ziele:

Kardinalitäten verstehen

in der Vorlesung:

- Erläuterung von Kardinalitäten als einschränkende Präzisierung des Modells.
- Erläuterung an Beispielen von Mod-6.15
- Achtung: Es gibt ER-Dialekte, in denen dieselben Notationen eine andere Bedeutung haben: Anzahl der Tupel, die sich nur in Werten aus E unterscheiden. Wir verwenden sie hier nicht.

nachlesen:

Kastens, Kleine Büning: Modellierung, Abschnitt 6.2

Vorlesung Modellierung WS 2011/12 / Folie 615

Ziele:

Kardinalitäten üben

in der Vorlesung:

Erläuterungen zu den Relationen:

- Jedes Auto-Exemplar hat genau eine Automarke. (1)
- Zu einer Automarke können beliebig viele Autos modelliert sein (1).
- Eine Publikation hat mindestens einen Autor (2).
- Eine Sinfonie stammt von genau einem Komponisten (3).
- · Es gibt auch unverheiratete Personen (4).
- · Polygamie ist in diesem Modell nicht vorgesehen (4).
- · Die Väter mancher Personen sind nicht modelliert (5).
- Veranstaltungen werden höchstens dreimal pro Woche angeboten (6).
- Im Stundenplan eines Teilnehmers sind Termine nicht mehrfach belegt (6).

nachlesen:

IST-Hierarchie

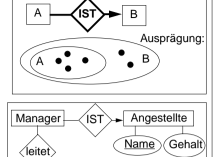
Die spezielle Relation IST (engl. is-a) definiert eine Spezialisierungs-Hierarchie für Entity-Mengen:

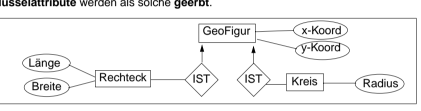
A IST B: Einige Entities der allgemeineren Menge B gehören auch der spezielleren Menge A an.

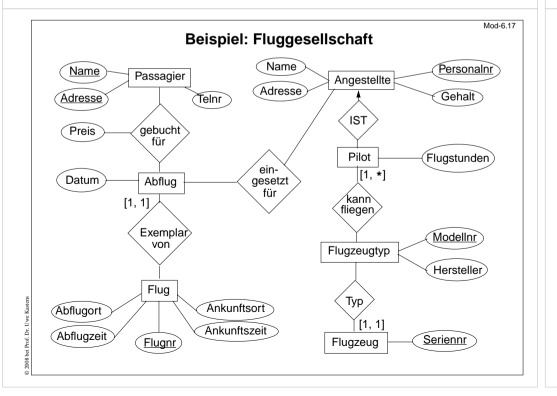
Jede konkrete Ausprägung zu A ist **Teilmenge** der konkreten Ausprägung zu B. Es kann Entities in B geben, die nicht in A sind.

Die Entities in A "erben" alle Attribute von B und können noch weitere Attribute haben, die spezielle A-Eigenschaften beschreiben.

Auch Schlüsselattribute werden als solche geerbt.







Vorlesung Modellierung WS 2011/12 / Folie 616

Ziele:

Mod-6.16

Konzept der Spezialisierung verstehen

in der Vorlesung:

- · Erläuterungen dazu.
- Jede Entity existiert weiterhin nur einmal. Sie kann aber zu mehreren Mengen (A und B) gehören.
- Bei der Modellierung von mehreren IST-Relationen zu derselben allgemeinen Entity-Menge sind die speziellen Mengen meist disjunkt (z. B. Rechteck und Kreis). Das ist aber formal nicht vorgeschrieben.
- Entspricht der Vererbung zwischen Ober- und Unterklassen in objektorientierten Programmiersprachen.

nachlesen:

Kastens, Kleine Büning: Modellierung, Abschnitt 6.2

Vorlesung Modellierung WS 2011/12 / Folie 617

Ziele:

ER-Modellierung im Zusammenhang sehen

in der Vorlesung:

Erläuterungen zu

- Schema: "Exemplar von", "Typ"
- Schlüsselattributen

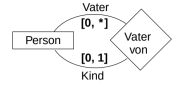
nachlesen:



• In einem ER-Modell kommt jede Entity-Menge nur einmal vor.

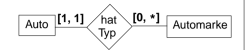
• Rollen zu Relationen angeben, wo es nötig ist.

• Bedeutung der Kardinalitäten klarstellen.



Mod-6.18

• Typ - Exemplar - Relationen bewusst einsetzen.



• Spezialisierung sinnvoll einsetzen.



• Typ - Exemplar - Relation **nicht** mit Spezialisierung **verwechseln**

Mod-6.19

6.4 Klassendiagramme in UML Übersicht

 UML (Unified Modelling Language): die derzeit wichtigste Sprache zur Modellierung von Systemen

 Als Zusammenfassung mehrerer Modellierungssprachen 1997 in der Version 1.1 definiert;
 Version 2.0 von 2005 ist Grundlage aktueller UML-Versionen.

- Object Management Group macht aktuelle Dokumente zu UML verfügbar: Object Management Group: UML Resource Page. www.uml.org (2010)
- UML umfasst 13 Teilsprachen (*Diagrammtypen*), um unterschiedliche Aspekte von Systemen zu beschreiben, z. B.
 Klassendiagramme für Systemstruktur, statische Eigenschaften und Beziehungen,

Klassendiagramme für Systemstruktur, statische Eigenschaften und Beziehungen, Statecharts für Abläufe von Operationen.

- Für den Gebrauch durch Menschen hat UML graphische Notationen (visuelle Sprachen);
 Software-Werkzeuge verwendendie XML Sprache XMI (XML Metadata Interchange)
- 6. Einführendes Buch:

Chris Rupp, Stefan Queins, Barbara Zengler: UML 2 glasklar. 3. Auflage; Carl Hanser Verlag (2007)

Vorlesung Modellierung WS 2011/12 / Folie 618

Ziele:

Einige Modellierungsregeln

in der Vorlesung:

Erläuterungen dazu mit Hinweis auf Beispiele

nachlesen:

Kastens, Kleine Büning: Modellierung, Abschnitt 6.2

Vorlesung Modellierung WS 2011/12 / Folie 619

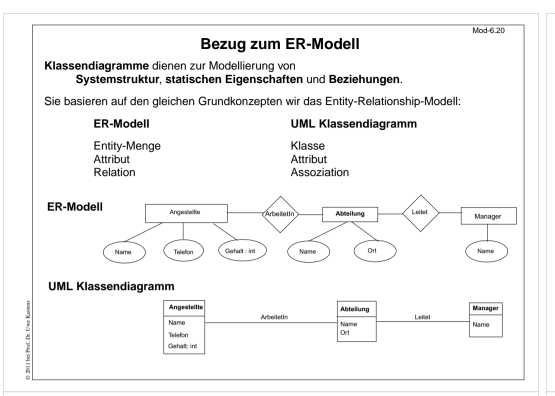
Ziele:

Zweck und Entwicklung von UML

in der Vorlesung:

· Die angegebenen Aspekte werden erläutert.

© 2008 hei Prof. Dr. II we



Ziele:

Gegenüberstellung: ER - UML Klassendiagramm

in der Vorlesung:

• Der Vergleich wird erläutert.

WOU-0.2

Klasse: repräsentiert eine Menge gleichartiger Objekte (wie im ER-Modell);

Attribute (und ggf. Operationen) werden im Rechteck der Klasse angegeben.

Name Telefon Gehalt: int

Klasse mit Attributen

Objekte einer Klasse werden so dargestellt:

H-Schmidt:Angestellte

Name: String = "Schmidt"

Telefon: Integer = 3416 Gehalt: Integer = 1700

Vorlesung Modellierung WS 2011/12 / Folie 621

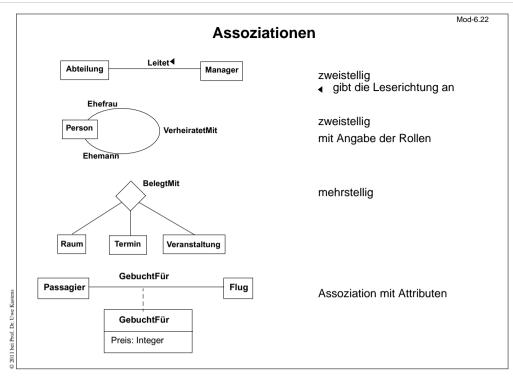
Ziele:

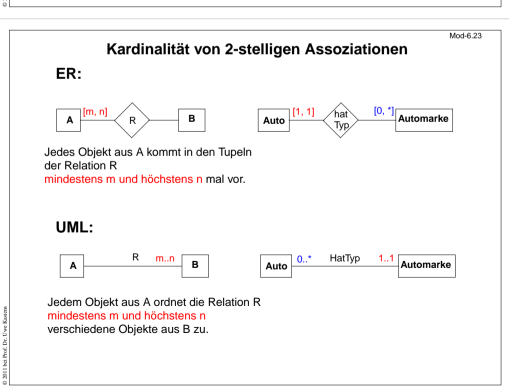
Notation für Klassen mit Attributen

in der Vorlesung:

- Bedeutung wie im ER-Kalkül.
- In UML: Klassen keine Schlüsselattribute.
- In UML: Notation für Objekte.

bei Prof. Dr. Uwe Kastens





Ziele:

Notationen für Assoziationen

in der Vorlesung:

· Die Konstrukte werden erläutert.

Vorlesung Modellierung WS 2011/12 / Folie 623

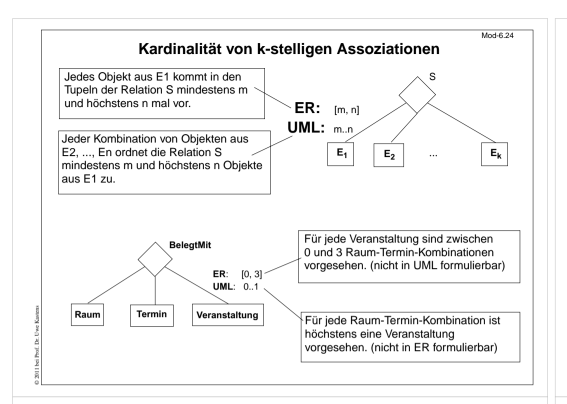
Ziele:

Kardinalität von 2-stelligen Assoziationen

in der Vorlesung:

Vergleich zwischen ER und UML:

• Bei gleicher Bedeutung wird die Kardinalitätsangabe an der anderen Klasse der Assoziation angebracht.



Ziele:

Kardinalität von k-stelligen Assoziationen

in der Vorlesung:

Vergleich zwischen ER und UML:

· Kardinalitätsangaben an derselben Klasse habe in ER und in UML unterschiedliche Bedeutung.

WOU-6.25

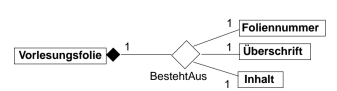
Aggregation und Komposition

Aggregation: Objekte werden zu einem größeren Objekt zusammengefasst. sie können prinzipiell auch allein existieren.

Mannschaft 0..* Umfasst 6 Spieler

- Eine Mannschaft umfasst immer 6 Spieler
- Ein Spieler kann einer, mehreren oder auch keiner Mannschaft angehören

Komposition: Jedes Teilobjekt gehört unverzichtbar zu genau einem ganzen Objekt.



Eine Vorlesungsfolie besteht immer aus einer Foliennummer, einer Überschrift und dem Folieninhalt.

Vorlesung Modellierung WS 2011/12 / Folie 625

Ziele:

Aggregation und Komposition unterscheiden

in der Vorlesung:

Zwei verschiedene Assoziationen, die "enthalten" ausdrücken:

• Unterschiedliche Bedeutungen werden erläutert.

Generalisierung, Spezialisierung

Die Generalisierung (Spezialisierung) dient zur Modellierung von **Abstraktionshierarchien** (wie die **IST**-Relation in ER):

SK1 und SK2 sind **speziellere** Arten der **allgemeineren** GK.

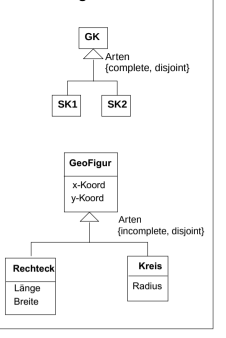
GK heißt auch **Oberklasse** der **Unterklassen** SK1 und SK2.

Die Assoziation kann benannt werden, hier Arten.

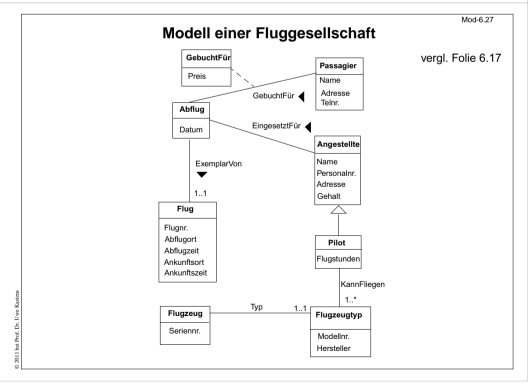
Hinsichtlich der Objekte gilt: SK1 und SK2 sind **Teilmengen** von GK.

Das Verhältnis der Unterklassen zueinanderkann weiter charakterisiert werden:

- disjoint: Die Teilmengen sind paarweise disjunkt.
- complete: Es gibt in dem Modell keine weiteren Unterklassen von GK



Mod-6.26



Vorlesung Modellierung WS 2011/12 / Folie 626

Ziele:

Generalisierung verstehen

in der Vorlesung:

- · Vergleich mit IST in ER;
- · Betrachtungsrichtung Generalisierung oder Spezialisierung
- Beispiel für nicht-disjunkte Unterklassen: XK als gemeinsame Unterklasse von SK1 und SK2 definieren macht SK1 und SK2 potenziell nicht-disjunkt.
- Unterklassen zu GK können an verschiedenen Stellen angegeben werden.

Vorlesung Modellierung WS 2011/12 / Folie 627

Ziele:

Ein Beispiel im Zusammenhang

in der Vorlesung:

• Erläuterungen und Vergleich mit ER Folie 6.17

7 Modellierung von Abläufen 7.1 Endliche Automaten

Endlicher Automat:

Formaler Kalkül zur Spezifikation von realen oder abstrakten Maschinen. Sie

- reagieren auf äußere Ereignisse,
- · ändern ihren inneren Zustand.
- produzieren ggf. Ausgabe.

Endliche Automaten werden eingesetzt, um

- das Verhalten realer Maschinen zu spezifizieren, z. B. Getränkeautomat,
- das Verhalten von Software-Komponenten zu spezifizieren,
 z. B. Reaktionen von Benutzungsoberflächen auf Bedienereignisse,
- Sprachen zu spezifizieren: Menge der Ereignis- oder Symbolfolgen, die der Automat akzeptiert, z. B. Schreibweise von Bezeichnern und Zahlwerten in Programmen

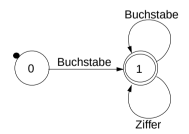
Zunächst definieren wir nur die **Eingabeverarbeitung** der Automaten; das Erzeugen von **Ausgabe** fügen wir **später** hinzu.

Mod-7.2

Zwei einführende Beispiele

Endlicher Automat definiert eine **Sprache**, d. h. eine Menge von Wörtern. Ein Wort ist eine Folge von Zeichen.

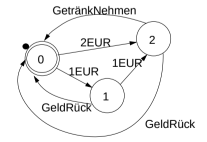
Hier: Bezeichner in Pascal-Programmen:



Akzeptiert Folgen von Buchstaben und Ziffern beginnend mit einem Buchstaben.

Endlicher Automat spezifiziert das **Verhalten einer Maschine**.

Hier: einfacher Getränkeautomat:



Akzeptiert Folgen von Ereignissen zur Bedienung eines Getränkeautomaten

Endliche Automaten können durch **gerichtete, markierte Graphen** dargestellt werden, **Ablaufgraphen**.

Vorlesung Modellierung WS 2011/12 / Folie 701

Ziele:

Charakterisierung endlicher Automaten

in der Vorlesung:

Erläuterungen dazu

nachlesen:

Kastens, Kleine Büning: Modellierung, Abschnitt 7.1

Vorlesung Modellierung WS 2011/12 / Folie 702

Ziele:

Eindruck von Automaten und ihrer Darstellung

in der Vorlesung:

Informelle Erläuterungen zu

- Zuständen,
- · Übergängen,
- · äußeren Ereignissen

nachlesen:

Kastens, Kleine Büning: Modellierung, Abschnitt 7.1

8 hai Prof Dr II ue Kastans

Alphabete

Alphabet:

Eine **Menge von Zeichen** zur Bildung von Zeichenfolgen, häufig mit Σ bezeichnet.

Wir betrachten hier nur endliche Alphabete, z. B.

Ein Wort über einem Alphabet Σ ist eine Zeichenfolge aus Σ^*

statt
$$(a_1, a_2, ..., a_n) \in \Sigma^*$$
 schreiben wir $a_1 a_2 ... a_n$, z. B. $10010 \in \{0, 1\}^*$

für die leere Folge schreiben wir auch ϵ (epsilon)

. .. .

Reguläre Ausdrücke

Reguläre Ausdrücke beschreiben Mengen von Worten, die nach bestimmten Regeln aufgebaut sind. Seien F und G reguläre Ausdrücke, dann gilt

augustus and evicent und evicy and girl								
	regulärer Ausdruck	Menge von Worten	Erklärung					
	а	{ a }	Zeichen a als Wort					
	ε	{ε}	das leere Wort					
	F G	$\{f \mid f \in F\} \cup \{g \mid g \in G\}$	Alternativen					
	FG	$\{\ f\ g\ \ f\in F,\ g\in G\ \}$	Zusammenfügen von Worten					
	F ⁿ	$\{f_1f_2f_n\mid \forall i\in\{1,n\}\!\!:f_i\inF\}$	n Worte aus F					
	F*	$\{\ f_1\ f_2\\ f_n\ \ n\geq 0\ und\ \forall i\in \{1,n\}\!;\ f_i\in\ F\ \}$	Folgen von Worten aus F					
	F ⁺	$\{\:f_1\:f_2\:\:f_n\mid n\ge 1\:und\:\forall i\in\{1,n\}\!\colon f_i\in\:F\:\}$	nicht-leere Folgen von Worten aus F					
	(F)	F	Klammerung					
Beispiele:		1 ³ (1 0)* 0 ³						
	Е	Bezeichner = B (B D)* mit B = a b z und D = 0 1 9						

Vorlesung Modellierung WS 2011/12 / Folie 703

Ziele:

Mod-7.3

Wörter über Alphabeten

in der Vorlesung:

Erläuterungen und Beispiele dazu

nachlesen:

Kastens, Kleine Büning: Modellierung, Abschnitt 7.1

Vorlesung Modellierung WS 2011/12 / Folie 704

Ziele:

Einfache Beschreibung von Wortmengen kennenlernen

in der Vorlesung:

Erläuterungen zu

- rekursiver Definition von regulären Ausdrücken,
- · Hintereinanderschreibung von Zeichen und Teilworten,
- · Folgen von Worten,
- · Alternativen,
- · Namen für reguläre Ausdrücke

nachlasan:

Kastens, Kleine Büning: Modellierung, Abschnitt 7.1

Verständnisfragen:

Unterscheiden Sie:

- das leere Wort,
- · die leere Menge,
- die Menge, die nur das leere Wort enthält.

Quintupel A = (Σ , Q, δ , q₀, F) mit

Σ endliches **Eingabealphabet**

Q endliche **Menge von Zuständen**

δ Übergangsfunktion aus Q $\times Σ -> Q$

 $q_0 \in Q$ Anfangszustand

F ⊆ Q Menge der Endzustände (akzeptierend)

Wir nennen $r = \delta(q, a)$ Nachfolgezustand von q unter a.

A heißt deterministisch, weil es zu jedem Paar (q, a), mit $q \in Q$, $a \in \Sigma$, höchstens einen Nachfolgezustand $\delta(q, a)$ gibt, d. h. δ ist eine Funktion in Q.

A heißt vollständig, wenn die Übergangsfunktion δ eine totale Funktion ist.

Mod-7.0

Gerichteter Graph zu endlichem Automaten

Knoten: **Zustände** des Automaten; Anfangszustand und Endzustände werden speziell markiert **Kanten**: **Übergangsfunktion**, q -> r markiert mit a, genau dann wenn $\delta(q, a) = r$ Es gibt Kanten, die sich nur durch ihre Markierung unterscheiden, deshalb: **Multigraph**

Beispiele von Mod-7.2:

$$\Sigma := \text{Menge der ASCII-Zeichen}$$

$$Q := \{0, 1\}$$

$$\delta := \frac{ \text{a...zA...Z} | 0...9 | \text{sonstige}}{0 | 1 | 1 |}$$

$$q_0 = 0$$

$$F = \{1\}$$
Buchstabe Ziffer

Buchstabe, Ziffer sind Namen reg. Ausdrücke

δ :=		45110	arun.	CaldDitale	Catuinklakanan
• •				Gelakuck	GetränkNehmer
	0	1	2		
	1	2		0	
	2			0	0
$q_0 = 0$ $F = \{0\}$ GetränkNehmen $\begin{array}{c} \text{GetränkNehmen} \\ \text{GeldRück} \end{array}$ GeldRück					

 $\Sigma := \{1EUR, 2EUR, GeldRück, GetränkNehmen\}$

Vorlesung Modellierung WS 2011/12 / Folie 705

Ziele:

Formale Definition verstehen

in der Vorlesung:

Erläuterungen zu

- · den Komponenten des 5-Tupels,
- · dem Begriff "deterministisch",
- · der Eigenschaft "vollständig"

nachlesen:

Kastens, Kleine Büning: Modellierung, Abschnitt 7.1

Vorlesung Modellierung WS 2011/12 / Folie 706

Ziele:

Graphdarstellung verstehen

in der Vorlesung:

- · Übergangsfunktion ist als Tabelle angegeben
- · Markierung von Anfangs- und Endzuständen
- Zusammenfassung von Zeichen mit gleichen Übergängen zu Zeichenklassen

nachlesen:

Akzeptierte Sprache

Die Zeichen einer Zeichenfolge bewirken nacheinander Zustandsübergänge in Automaten. **Zustandsübergangsfunktion erweitert für Zeichenfolgen**:

Sei δ : Q x Σ -> Q ei

eine Übergangsfunktion für Zeichen,

dann ist δ : Q x Σ^* -> Q eine **Übergangsfunktion für Wörter**, rekursiv definiert:

- Übergang mit dem **leeren Wort**: δ (q, ϵ) = q für alle q ϵ Q
- Übergang mit dem **Wort wa**: δ (q, wa) = δ (δ (q, w), a) für alle q \in Q, w \in Σ^* , a \in Σ

Statt δ schreiben wir meist auch δ .

Sei A = $(\Sigma, Q, \delta, q_0, F)$ ein deterministischer endlicher Automat und $w \in \Sigma^*$.

A akzeptiert das Wort w genau dann, wenn δ (q₀, w) \in F.

Die Menge L(A) : = { $w \in \Sigma^* \mid \delta (q_0, w) \in F$ } heißt die von A akzeptierte Sprache.

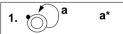
Beispiele für Sprachen, die von endlichen Automaten akzeptiert werden können:

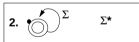
$$L_1 = a^+ b^+ = \bigcup_{n, m \in \mathbb{N}} a^n b^m \qquad L_2 = \Sigma^*$$

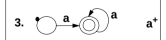
Es gibt keinen endlichen Automaten, der $L_3 = n \in \mathbb{N}$ an b^n akzeptiert.

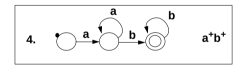
iviou - 7.0

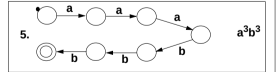
Beispiele: Endliche Automaten und ihre Sprachen

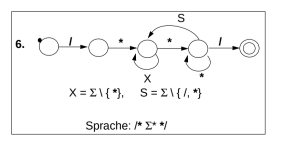












Vorlesung Modellierung WS 2011/12 / Folie 707

Ziele:

Sprache eines endlichen Automaten verstehen

in der Vorlesung:

Erläuterungen

- · zur Übergangsfunktion für Wörter,
- · zur Sprache des Automaten,
- · zu Beispielen

In der Praxis werden Automaten meist nicht vollständig (siehe Mod-7.5) angegeben. Sie arbeiten dann nach der **Regel** des längsten Musters. d. h.:

- Der Automat macht Übergänge, solange sie für die Eingabe definiert sind.
- Der zuletzt durchlaufene Endzustand bestimmt das akzeptierte Wort.

nachlesen:

Kastens, Kleine Büning: Modellierung, Abschnitt 7.1

Vorlesung Modellierung WS 2011/12 / Folie 708

Ziele:

Sprachen endlicher Automaten verstehen

in der Vorlesung:

Erläuterungen zur Sprache der Automaten

nachlesen:

Kastens, Kleine Büning: Modellierung, Abschnitt 7.1

III bei Prof. Dr. Uwe Kastens

Nicht-deterministischer Automat

Nicht-deterministisch (allgemein):

Es gibt mehrere Möglichkeiten der Entscheidung bzw. der Fortsetzung, es ist aber nicht festgelegt, welche gewählt wird.

Nicht-deterministischer endlicher Automat:

Die Übergangsfunktion δ kann einen Zustand q und ein Eingabezeichen a auf mehrere Nachfolgezustände abbilden δ : Q × Σ -> Pow (Q).

Welcher gewählt wird, ist nicht festgelegt.

 Σ , Q, q₀, F sind wie für deterministische endliche Automaten definiert.

Erweiterung von δ auf Zeichenfolgen:

Sei A = (Σ , Q, δ , q_0 , F) ein nicht-deterministischer endlicher Automat; dann ist δ definiert:

- Übergang mit dem **leeren Wort**: δ (q, ϵ) = { q } für alle q ϵ Q
- Übergang mit dem **Wort wa**: δ (q, wa) = {q' \in Q | $\exists p \in \delta$ (q, w): q' $\in \delta$ (p, a)} für alle q \in Q, w $\in \Sigma^*$, a $\in \Sigma$,

d. h. die Menge aller Zustände, die man von q mit wa erreichen kann

Wir schreiben meist δ für δ

Ein nicht-deterministischer endlicher Automat A **akzeptiert** ein Wort w gdw. δ (q₀, w) \cap F \neq \emptyset

 $L(A) = \{ w \in \Sigma^* \mid \delta (q_0, w) \cap F \neq \emptyset \} \text{ ist die von A akzeptierte Sprache}.$

Mod - 7.10

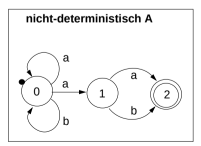
Nicht-deterministische und deterministische Automaten

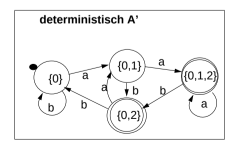
Satz: Sei L(A) die Sprache eines nicht-deterministischen Automaten.

Dann gibt es einen deterministischen Automaten, der L(A) akzeptiert.

Man kann aus einem nicht-deterministischen Automaten A = $(\Sigma, Q, \delta, q_0, F)$ einen deterministischen A' = $(\Sigma, Q', \delta', q_0', F')$ systematisch konstruieren:

Jeder Zustand aus Q' repräsentiert eine Menge von Zuständen aus Q, d. h. $Q' \subseteq Pow(Q)$ Beispiel:





Die Zahl der Zustände kann sich dabei exponentiell vergrößern.

Vorlesung Modellierung WS 2011/12 / Folie 709

Ziele:

Nicht-Determiniertheit verstehen

in der Vorlesung:

Erläuterungen

- · zur Übergangsfunktion an Beispielen,
- zur Erweiterung der Übergangsfunktion,
- zur Nicht-Determiniertheit im Automaten und im allgemeinen.

nachlesen:

Kastens, Kleine Büning: Modellierung, Abschnitt 7.1

Vorlesung Modellierung WS 2011/12 / Folie 710

Ziele:

Zusammenhang der Automaten verstehen

in der Vorlesung:

(Zusammen mit Mod-7.11)

- Zusammenhang: Zustand Menge von Zuständen,
- · Beispiel erläutern.
- L(A): Wörter über {a, b}*, deren zweitletztes Zeichen ein a ist.
- Bei n-letztem Zeichen benötigt der deterministische Automat 2 hoch n Zustände.

nachlesen:

Kastens, Kleine Büning: Modellierung, Abschnitt 7.1

Do best Dead Dead Illinois

Konstruktion deterministischer Automaten

Sei A ein nicht-deterministischer Automate A = $(\Sigma, Q, \delta, q_0, F)$ daraus wird ein deterministischer Automat A' = $(\Sigma, Q', \delta', q_0', F')$ systematisch konstruiert:

Jeder Zustand aus Q' repräsentiert eine Menge von Zuständen aus Q, d. h. Q' ⊆ Pow(Q)

Konstruktionsschritte:

- 1. Anfangszustand: $q_0' = \{q_0\}$
- 2. Wähle einen schon konstruierten Zustand $q' \in Q'$ wähle ein Zeichen $a \in \Sigma$

berechne r' =
$$\delta'(q', a) = \bigcup_{q \in q'} \delta(q, a)$$

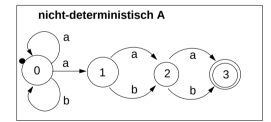
d. h. r' repräsentiert die Vereinigung aller Zustände, die in A von q unter a erreicht werden. r' wird **Zustand in Q'** und δ' (q', a) = r' wird **Übergang in** δ' .

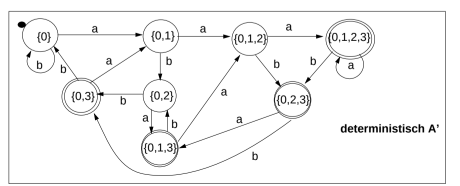
- 3. **Wiederhole (2) bis keine neuen Zustände oder Übergänge** mehr konstruiert werden können.
- 4. Endzustände: F' = {q' ∈ Q' | q' ∩ F ≠ ∅}
 d. h. q' ist Endzustand, wenn seine Zustandsmenge einen Endzustand von A enthält.

Beispiel zur Konstruktion NDEA -> DEA

Sprache: (a | b)* a (a | b)2

Worte w über {a, b} mit |w| > 2 und drittletztes Zeichen ist ein a





Vorlesung Modellierung WS 2011/12 / Folie 711

Ziele:

Konstruktionsprinzip verstehen

in der Vorlesung:

(Zusammen mit Mod-7.10 und 7.11a)

- · Erläuterungen zur Konstruktion,
- · Konstruktion am Beispiel,

Dies ist ein Beispiel für ein wichtiges, induktives Konstruktionsschema:

- · Gegeben eine Regel und ein Anfangswert.
- · Wende die Regel an, solange sich noch etwas Neues ergibt.

nachlesen:

Kastens, Kleine Büning: Modellierung, Abschnitt 7.1

Vorlesung Modellierung WS 2011/12 / Folie 711a

Ziele:

Konstruktionsprinzip am Beispiel verstehen

in der Vorlesung:

(Zusammen mit Mod-7.11)

- Erläuterungen zur Konstruktion,
- · Konstruktion am Beispiel,

nachlesen:

Kastens, Kleine Büning: Modellierung, Abschnitt 7.1

© 2008 bei Prof. Dr. U

Endliche Automaten mit Ausgabe

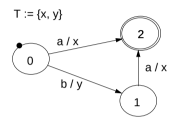
Man kann mit endlichen Automaten auch **Reaktionen der modellierten Maschine** spezifizieren: **Automaten mit Ausgabe**.

Wir erweitern den Automaten um ein **endliches Ausgabealphabet T** und um eine Ausgabefunktion. Es gibt 2 Varianten für die Ausgabefunktion:

Mealy-Automat:

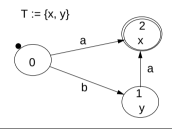
Eine Ausgabefunktion $\lambda: Q \times \Sigma -> T^*$ ordnet den **Zustandsübergängen** jeweils ein **Wort über dem Ausgabealphabet** zu.

Graphische Notation:



Moore-Automat:

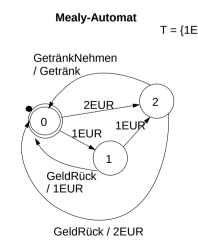
Eine Ausgabefunktion $\mu: Q \to T^*$ ordnet den **Zuständen** jeweils ein **Wort über dem Ausgabealphabet** zu. Es wird bei Erreichen des Zustands ausgegeben.

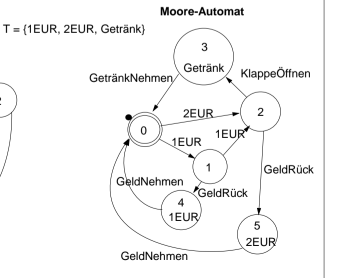


Ein Mealy-Automat kann die Ausgabe feiner differenzieren als ein Moore-Automat.

Beispiele für endliche Automaten mit Ausgabe

Die Spezifikation des Getränkeautomaten aus Mod-7.2 wird mit Ausgabe versehen:





Vorlesung Modellierung WS 2011/12 / Folie 712

Ziele:

Mod - 7.12

Mod-7.13

Zwei Ausgabevarianten

in der Vorlesung:

- · Erläuterungen dazu;
- Wenn keine Ausgabe angegeben ist, wird das leere Wort als Ausgabe angenommen.
- · Mealy- und Moore-Automaten werden auch so definiert, dass jeweils ein Zeichen statt ein Wort ausgegeben werden.

nachlesen:

Kastens, Kleine Büning: Modellierung, Abschnitt 7.1

Vorlesung Modellierung WS 2011/12 / Folie 713

Ziele:

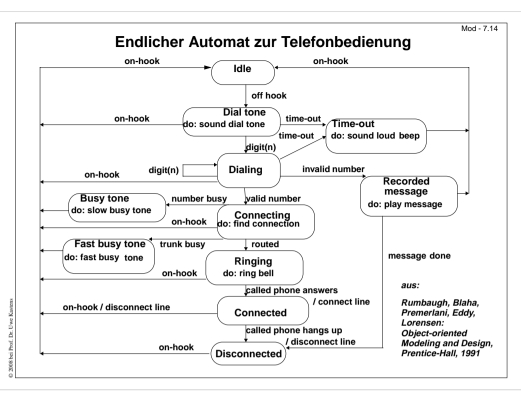
Ausgabe zuordnen

in der Vorlesung:

Erläuterungen dazu

- · Mealy-Automat erläutern
- · An einigen Positionen bleibt die Ausgabe leer.
- · Moore-Automat erläutern
- · Zusätzliche Zustände begründen

nachlesen:



Endliche Automaten in UML: Modell einer Uhr UML Diagrammtyp Statecharts: Bedienung einer Uhr Modellierung von Abläufen Einstellen von Zeit, Wecker, Stoppuhr Konzeptuelle Grundlage: sm Uhr-Einstellung **Endliche Automaten** Zeit Zustände können hierarchisch zu Teilautomaten verfeinert werden. Mehrere Teilautomaten können "quasi-gleichzeitig" Übergänge ausführen - zur Modellierung von Nebenläufigkeit. Anfangszustand Endzustand Stoppuhr Wecker а elementarer Zustand Stunde Teilautomat

Vorlesung Modellierung WS 2011/12 / Folie 714

Ziele:

Praktisches Modellierungsbeispiel sehen

in der Vorlesung:

- · Erläuterungen dazu
- · Eingabe sind Ereignisse beim Telefonieren
- · Ausgabe sind ausgelöste Aktionen
- Ausgabe ist sowohl einigen Zuständen (do:...) als auch einigen Übergängen (/...) zugeordnet.

nachlesen:

Kastens, Kleine Büning: Modellierung, Abschnitt 7.1

Übungsaufgaben:

Modellieren Sie die Bedienung des Getränkeautomaten durch endliche Automaten. Modellieren Sie Das Betätigen der Tasten, die Geldeingabe, Geldrückgabe und Getränkeausgabe.

Vorlesung Modellierung WS 2011/12 / Folie 714a

Ziele:

UML Statechart am Beispiel kennenlernen

in der Vorlesung:

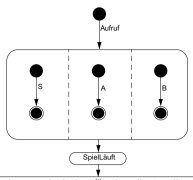
Erläuterungen dazu

- Wiederholtes Betätigen der Taste "a" schaltet zwischen der Einstellung von Zeit, Wecker und Stoppuhr um.
- Taste "x" beendet das Einstellen.
- · Der Teilautomat "Zeit" ist weiter verfeinert:
- Von jedem seiner 3 Zustände wird er mit "a" oder "x" verlassen.
- · Jedes Statechart kann systematisch in einen endlichen Automaten mit gleichem Verhalten transformiert werden.

nachlesen:

Modellierung von Nebenläufigkeit: Beginn eines Tennisspieles

UML Statechart

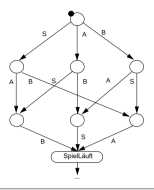


Mit dem "Aufruf" des werden die 3 Teilautomaten des mittleren Zustandes "gleichzeitig" aktiviert.

Sie führen jeweils einen Übergang aus (Ankunft von Schiedsrichter, Spieler A, Spieler B).

Wenn sie ihre Endzustände erreicht haben, wird der zusammengesetzte Zustand verlassen.

Det. endlicher Automat



Der gleichbedeutende **endliche Automat** modelliert **alle Reihenfolgen der Übergänge** S, A, B.

Das Statechart abstrahiert davon.

Vorlesung Modellierung WS 2011/12 / Folie 714b

Ziele:

Modellierung von Nebenläufigkeit

in der Vorlesung:

Erläuterungen dazu

- Es ist nicht relevant, in welcher Reihenfolge die Übergänge in den Teilautomaten des Statechart ausgeführt werden.
- · Deshalb ist das Statechart übersichtlicher als der endliche Automat.

nachlesen:

Kastens, Kleine Büning: Modellierung, Abschnitt 7.1.5

7.2 Petri-Netze

Petri-Netz (auch Stellen-/Transitions-Netz):

Formaler Kalkül zur **Modellierung von Abläufen mit nebenläufigen Prozessen** und kausalen Beziehungen

Basiert auf bipartiten gerichteten Graphen:

- Knoten repräsentieren Bedingungen, Zustände bzw. Aktivitäten.
- Kanten verbinden Aktivitäten mit ihren Vor- und Nachbedingungen.
- Knotenmarkierung repräsentiert den veränderlichen Zustand des Systems.
- graphische Notation.

C. A. Petri hat sie 1962 eingeführt.

Es gibt zahlreiche Varianten und Verfeinerungen von Petri-Netzen. Hier nur die Grundform.

Anwendungen von Petri-Netzen zur Modellierung von

- realen oder abstrakten Automaten und Maschinen
- kommunizierenden Prozessen in der Realität oder in Rechnern
- Verhalten von Hardware-Komponenten
- Geschäftsabläufe
- Spielpläne

Vorlesung Modellierung WS 2011/12 / Folie 715

Ziele:

Einführung zu Petri-Netzen

in der Vorlesung:

Erläuterungen dazu

nachlesen:

Kastens, Kleine Büning: Modellierung, Abschnitt 7.2

2012 bei Prof. Dr. Uwe Kastens

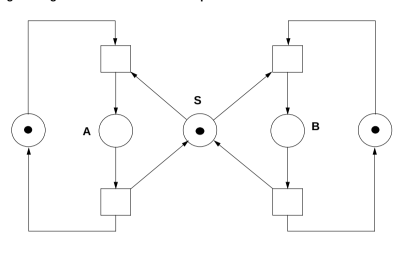
Einführendes Beispiel

Das Petri-Netz modelliert zwei zyklisch ablaufende Prozesse.

Die mittlere Stelle synchronisiert die beiden Prozesse.

so dass sie sich nicht zugleich in den Zuständen A und B befinden können.

Prinzip: gegenseitiger Ausschluss durch Semaphor



Definition von Petri-Netzen

Ein **Petri-Netz** ist ein Tripel P = (S, T, F) mit

S Menge von Stellen. repräsentieren Bedingungen, Zustände; graphisch Kreise

Т Menge von Transitionen oder Übergänge, repräsentieren Aktivitäten; graphisch Rechtecke

F **Relation** mit $F \subseteq S \times T \cup T \times S$ repräsentieren kausale oder zeitliche Vor-, Nachbedingungen von Aktivitäten aus T

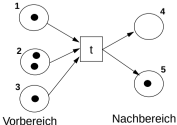
P bildet einen bipartiten, gerichteten Graphen mit den Knoten S U T und den Kanten F.

Zu einer Transition t in einem Petri-Netz P sind folgende Stellenmengen definiert

Vorbereich (t) $:= \{ s \mid (s, t) \in F \}$ Nachbereich (t) := $\{ s \mid (t, s) \in F \}$

Der Zustand des Petri-Netzes wird durch eine Markierungsfunktion angegeben, die jeder Stelle eine Anzahl von Marken zuordnet: $M_P: S \to \mathbb{N}_0$

Sind die Stellen von 1 bis n nummeriert, so kann man M_P als Folge angeben, z. B. (1, 2, 1, 0, 1)



Vorlesung Modellierung WS 2011/12 / Folie 716

Ziele:

Mod-7.16

Eindruck von Petri-Netzen

in der Vorlesung:

informelle Erläuterungen zu

- · parallelen Prozessen
- · gegenseitigem Ausschluss
- Markierung und Schalten in Petri-Netzen

nachlesen:

Kastens, Kleine Büning: Modellierung, Abschnitt 7.2

Vorlesung Modellierung WS 2011/12 / Folie 717

Ziele:

Petri-Netz formal verstehen

in der Vorlesung:

Erläuterungen zu den Begriffen

nachlesen:

Kastens, Kleine Büning: Modellierung, Abschnitt 7.2

Verständnisfragen:

Welche Arten von Kanten kann es in einem Petri-Netz nicht geben?

Eine **Transition t kann schalten**, wenn für alle Stellen $s \in Vorbereich (t)$ gilt $M(s) \ge 1$.

Wenn eine Transition t schaltet, gilt für die Nachfolgemarkierung M':

M'(v) = M(v) - 1 für alle

v ∈ Vorbereich(t) \ Nachbereich(t)

M'(n) = M(n) + 1 für alle

n ∈ Nachbereich(t) \ Vorbereich(t)

M'(s) = M(s) sonst

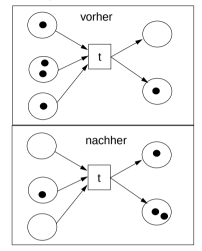
Wenn in einem Schritt mehrere Transitionen schalten können, wird eine davon nicht-deterministisch ausgewählt.

In jedem Schritt schaltet genau eine Transition

- auch wenn das Petri-Netz parallele Abläufe modelliert!

Zwei Transitionen mit gemeinsamen Stellen im Vorbereich können (bei passender Markierung) im **Konflikt** stehen:

Jede kann schalten, aber nicht beide nacheinander.

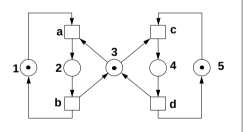


Markierungen

Zu jedem Petri-Netz wird eine **Anfangsmarkierung M**₀ angeben.

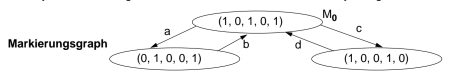
z. B.
$$\mathbf{M_0} = (1, 0, 1, 0, 1)$$

Wir sagen, eine Markierung M_2 ist von einer Markierung M_1 aus erreichbar, wenn es ausgehend von M_1 eine Folge von Transitionen gibt, die nacheinander schalten und M_1 in M_2 überführen können.



Die Markierungen eines Petri-Netzes kann man als gerichteten **Markierungsgraphen** darstellen:

- · Knoten: erreichbare Markierung
- Kante x->y: Die Markierung x kann durch Schalten einer Transition in y übergehen.



Vorlesung Modellierung WS 2011/12 / Folie 718

Ziele:

Schaltregel verstehen

in der Vorlesung:

- · Schaltregel erläutern
- · nicht-deterministische Auswahl zeigen,
- Konflikt zwischen mehreren Transitionen, die Schalten können zeigen.

nachlesen:

Kastens, Kleine Büning: Modellierung, Abschnitt 7.2

Vorlesung Modellierung WS 2011/12 / Folie 719

Ziele:

Darstellung von Markierungen verstehen

in der Vorlesung:

Markierung als

- Funktion,
- Tupel,
- · Knoten im Markierungsgraph;
- · Zusammenhang zu endlichen Automaten.

nachlesen:

Kastens, Kleine Büning: Modellierung, Abschnitt 7.2

9 hai Beaf Dr. Huss Kastans

Schaltfolgen

Mod-7.20

Schaltfolgen kann man angeben als

• Folge von Markierungen

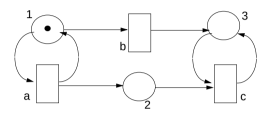
• Folge der geschalteten Transitionen

Beispiel für eine **Schaltfolge** zum Petri-Netz auf Mod-7.19:

(1, 0, 1, 0, 1)	a
(0, 1, 0, 0, 1)	k
(1, 0, 1, 0, 1)	C

(1, 0, 0, 1, 0) (1, 0, 1, 0, 1)

Schaltfolgen können als Wörter einer Sprache aufgefasst werden.



alle Schaltfolgen ohne Nachfolgemarkierung haben die Form:

aⁿ b cⁿ

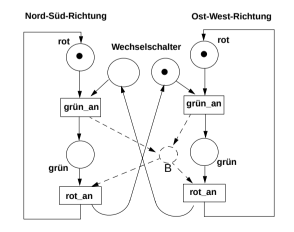
Petri-Netze können unbegrenzt zählen: Anzahl der Marken auf einer Stelle.

Mod-7.21

Modellierung alternierender zyklischer Prozesse

Beispiel: Einfache Modellierung einer Ampelkreuzung:

- 2 sich zyklisch wiederholende Prozesse
- Die beiden Stellen "Wechselschalter" koppeln die Prozesse, sodass sie alternierend fortschreiten.
- Alle Stellen repräsentieren Bedingungen: 1 oder 0 Marken
- "Beobachtungsstelle" B modelliert, wieviele Richtungen "grün" haben



Vorlesung Modellierung WS 2011/12 / Folie 720

Ziele:

Mit Schaltfolgen modellieren

in der Vorlesung:

- Notation von Schaltfolgen,
- Zusammenhang zu Sprachen von endlichen Automaten.

nachleser

Kastens, Kleine Büning: Modellierung, Abschnitt 7.2

Vorlesung Modellierung WS 2011/12 / Folie 721

Ziele:

Modellieren von Bedingungen lernen

in der Vorlesung:

Erläuterung

- · der zyklischen Prozesse,
- der Bedingungen,
- der Rolle der Beobachtungsstelle.

nachlesen:

Kastens, Kleine Büning: Modellierung, Abschnitt 7.2

08 bei Prof. Dr. Uwe Kastens

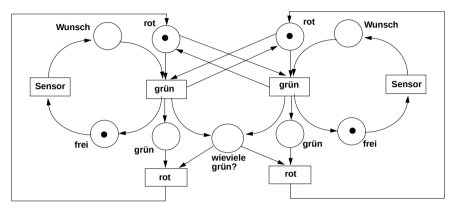
Mod-7.22

Beispiel für ein binäres Netz

Ein Petri-Netz heißt **binär (sicher)**, wenn für alle aus M_0 erreichbaren Markierungen M und für alle Stellen s gilt $M(s) \le 1$.

Petri-Netze, deren Stellen Bedingungen repräsentieren müssen binär sein.

Beispiel: Modellierung einer Sensor-gesteuerten Ampelkreuzung:



aus: B. Baumgarten: Petri-Netze, Bibliographisches Institut & F. A. Brockhaus AG, 1990

Mod - 7.23

Lebendige Petri-Netze

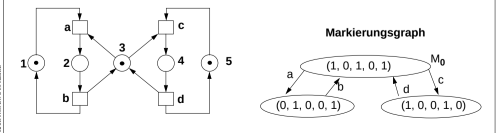
Petri-Netze modellieren häufig Systeme, die nicht anhalten sollen.

Ein Petri-Netz heißt **schwach lebendig**, wenn es zu jeder von M_0 erreichbaren Markierung eine Nachfolgemarkierung gibt.

Eine **Transition t heißt lebendig**, wenn es zu jeder von M_0 erreichbaren Markierung M' eine Markierung M'' gibt, die von M' erreichbar ist, und in der t schalten kann.

Ein Petri-Netz heißt lebendig, wenn alle seine Transitionen lebendig sind.

Beispiel für ein lebendiges Petri-Netz (Mod-7.19):



Vorlesung Modellierung WS 2011/12 / Folie 722

Ziele:

Stellen als Bedingungen verstehen

in der Vorlesung:

- Erläuterungen zu dem Beispiel,
- · Vor- und Nachbedingungen diskutieren,
- · Eigenschaften diese Modells diskutieren

nachlesen:

Kastens, Kleine Büning: Modellierung, Abschnitt 7.2

Vorlesung Modellierung WS 2011/12 / Folie 723

Ziele:

Begriffe zur Lebendigkeit von Netzen verstehen

in der Vorlesung:

Erläuterungen zu

- · nicht-terminierenden Systemen,
- · Lebendigkeitsbegriffen,

am Beispiel von Mod-7.19

nachlesen:

Kastens, Kleine Büning: Modellierung, Abschnitt 7.2

i Prof Dr II we Kastens



Verklemmung: Ein System kann unerwünscht anhalten,

weil das Schalten einiger Transitionen zyklisch voneinander abhängt.

Sei: $\sigma \subseteq S$ eine Teilmenge der Stellen eines Petri-Netzes und

Vorbereich (σ) := {t | \exists s \in σ : (t, s) \in F},

d. h. die Transitionen, die auf Stellen in σ wirken

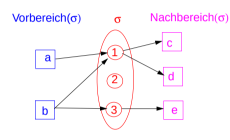
Nachbereich (σ) := {t | \exists s \in σ : (s, t) \in F},

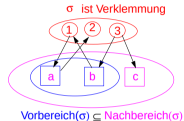
d. h. die Transitionen, die Stellen in σ als Vorbedingung haben

Dann ist σ eine Verklemmung, wenn Vorbereich $(\sigma) \subseteq$ Nachbereich (σ) .

Wenn für alle $s \in \sigma$ gilt M (s) = 0, dann kann es keine Marken auf Stellen in σ in einer Nachfolgemarkierung von M geben.

Verklemmung beim Lesen von Dateien





Mod - 7.24

Mod - 7.23a

Datei 1 Datei 2 Datei 1 Datei 2 lesen lesen Prozess 2 Prozess 1 3 (•) 6 Datei 2 lesen Datei 1 lesen **Dateien** Dateien freigeben freigeben

 $s = \{1, 2, 4, 5, 7, 8\}$

Vorbereich (s)

 $= \{b, c, e, f\}$

Nachbereich (s)

 $= \{a, b, c, d, e, f\}$

M(s) = 0

Anfangsmarkierung:

(1, 1, 0, 0, 1, 0, 0, 1)

Vorlesung Modellierung WS 2011/12 / Folie 723a

Ziele:

Begriff Verklemmung verstehen

in der Vorlesung:

Erläuterungen zu

• Verklemmungen am Beispiel von Mod-7.24

nachleser

Kastens, Kleine Büning: Modellierung, Abschnitt 7.2

Vorlesung Modellierung WS 2011/12 / Folie 724

Ziele:

Beispiel für eine Verklemmung

in der Vorlesung:

Erläuterung:

- Jeder der Prozesse fordert nacheinander zwei Dateien an und gibt sie dann beide wieder frei.
- Die Verklemmung tritt ein, wenn jeder Prozess eine Datei belegt und auf die andere wartet.
- · Sigma charakterisiert diese Situation.
- Es gibt verschiedene Techniken, die Verklemmung zu vermeiden, z. B.
- Bei einem Prozess die Reihenfolge der Dateien vertauschen.
- · Beide Dateien zugleich anfordern.

nachlesen:

Kapazitäten und Gewichte

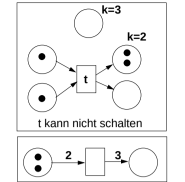
Man kann Stellen eine begrenzte Kapazität von $k \in \mathbb{N}$ Marken zuordnen.

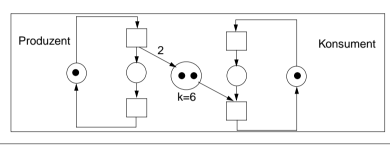
Die Bedingung, dass eine **Transition t schalten kann**, wird erweitert um:

Die Kapazität keiner der Stellen im Nachbereich von t darf überschritten werden.

Kanten kann ein Gewicht $n \in \mathbb{N}$ zugeordnet werden: sie bewegen beim Schalten n Marken.

Beispiel: Beschränkter Puffer





Mod - 7.26

Mod - 7.25

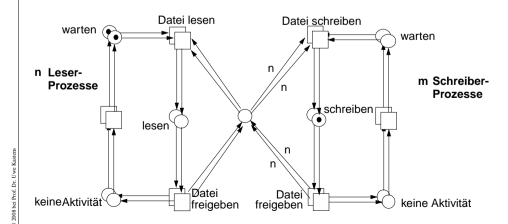
Beispiel: Leser-Schreiber-System

n Leser-Prozesse und m Schreiber-Prozesse operieren auf derselben Datei.

Mehrere Leser können zugleich lesen.

Ein Schreiber darf nur dann schreiben, wenn kein anderer Leser oder Schreiber aktiv ist.

Modellierung: ein Schreiber entzieht der Synchronisationsstelle alle n Marken.



Vorlesung Modellierung WS 2011/12 / Folie 725

Ziele:

Konzepte verstehen

in der Vorlesung:

Erläuterung der beiden Konzepte am Beispiel.

- · Schaltregel wird ergänzt.
- Produzent liefert immer 2 Einheiten zugleich (Kantengewicht 2).
- Produzent kann nur liefern (schalten), wenn die Pufferstelle noch freie Kapazität.

nachlesen:

Kastens, Kleine Büning: Modellierung, Abschnitt 7.2

Vorlesung Modellierung WS 2011/12 / Folie 726

Ziele:

Beispiel für Kapazitäten und Gewichte

in der Vorlesung:

- Erläuterung des Leser-Schreiber-Systems.
- · Allerdings können wechselnde Leser die Schreiber auf Dauer blockieren. Das Petri-Netz ist nicht fair.

nachlesen:

Kastens, Kleine Büning: Modellierung, Abschnitt 7.2

Übungsaufgaben:

Modellieren Sie die Bedienung des Getränkeautomaten durch Petri-Netze. Modellieren Sie Das Betätigen der Tasten, die Geldeingabe, Geldrückgabe und Getränkeausgabe.

Mod-8.1

Jeweils ein Gegenstandsbereich steht im Vordergrund

Seine Strukturen, Eigenschaften, Zusammenhänge werden mit verschiedenen Kalkülen modelliert.

8 Fallstudien

Verschiedene Kalküle werden eingesetzt, um

- unterschiedliche Aspekte zu beschreiben
- Beschreibungen derselben Aspekte zu vergleichen.

Fallstudie 1: Autowerkstatt

Fallstudie 2: Monopoly - Spiel

Fallstudie 3: Getränkeautomat (siehe Übungen)

Mod-8.2

Fallstudie 1: Autowerkstatt

Wir modellieren die Auftragsabwicklung in einer Autowerkstatt.

Ziel: Datenbank entwerfen, Abläufe analysieren und verbessern

Teilaufgaben: 1. Informationen und Zusammenhänge

- 2. Bedingungen und Regeln
- 3. Abläufe bei der Auftragsabwicklung

Kurzbeschreibung der Informationsstruktur:

1. **Kunde**: hat einen Namen, besitzt Kraftfahrzeuge, erteilt Aufträge

2. Auftrag: hat Eingangsdatum, betrifft ein Kraftfahrzeug,

wird von Mechanikern bearbeitet,

benötigt Ersatzteile bestimmter Arten und Mengen

3. Kraftfahrzeug: hat Fahrgestellnummer und Baujahr,

ist entweder ein PKW oder ein Motorrad;

zu PKWs interessiert ihre Farbe, zu Motorrädern der Tuningsatz

4. **Typ**: Kraftfahrzeug hat einen Typ,

Mechaniker ist für einige Typen ausgebildet, Ersatzteil ist für bestimmte Typen verwendbar

Vorlesung Modellierung WS 2007/2008 / Folie 801

Ziele:

Kalküle im Zusammenhang verwenden

in der Vorlesung:

- Erläuterungen dazu,
- Fallstudien 1, 2 folgen hier; Fallstudie 3 wurde in Übungsaufgaben behandelt.

nachlesen:

Kastens, Kleine Büning: Modellierung, Abschnitt 8.1

Vorlesung Modellierung WS 2007/2008 / Folie 802

Ziele:

Gegenstandsbereich kennenlernen

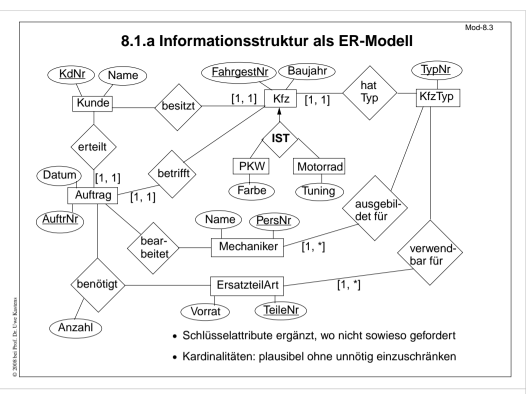
in der Vorlesung:

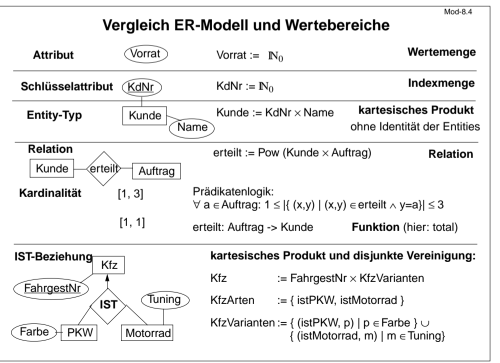
Erläuterungen dazu

nachlesen:

Kastens, Kleine Büning: Modellierung, Abschnitt 8.1

© 2008 bei Prof. Dr. I





Ziele:

ER Methode anwenden

in der Vorlesung:

Erläuterungen dazu (mit Mod-8.2):

- · Beginnen mit ER Modellierung.
- Macht Zusammenhänge deutlicher als Modellierung mit Wertebereichen.
- Entity-Typen sind aus der informellen Beschreibung gut erkennbar.
- · Alle an Relationen beteiligten Objektarten müssen durch Entity-Typen modelliert werden, so auch Ersatzteile.
- Offenbar geht es hier nicht um individuelle Ersatzteile sondern um Ersatzteilarten die jeweils in bestimmter Anzahl vorhanden sind.
- · Entwurf prüfen durch Angabe von Ausprägungen.

Kardinalitäten:

- Typzugehörigkeit immer [1, 1];
- · Auftrag für genau ein Kfz (plausibel);
- · Auftrag von genau einem Kunden (plausibel);
- eindeutiger Kfz-Besitzer (restriktiv);
- · Mechaniker für mindestens einen Kfz-Typ (restriktiv);
- Ersatzteilart für mindestens einen Kfz-Typ (restriktiv);
- · weitere Restriktionen sind nicht nötig.

nachlesen:

Kastens, Kleine Büning: Modellierung, Abschnitt 8.1

Vorlesung Modellierung WS 2007/2008 / Folie 804

Ziele:

Vergleichen und verstehen

in der Vorlesung:

Muster zur Zuordnung von Konstrukten des ER Modells und Wertebereichen:

- Die Identität der Objekte in Entity-Typen bleibt nur über die Schlüsselattribute erhalten.
- Nur funktionale Kardinalitäten kann man direkt als Funktions-Wertebereich ausdrücken; sonst werden Prädikate benötigt.
- IST-Hierarchien sollte man schematisch wie hier in disjunkte Vereinigungen umsetzen.

nachlesen:

Mod-8.5

8.1.b Bedingungen

Ein Auftrag soll von höchstens 3 Mechanikern bearbeitet werden:

ER Kardinalität:

Auftrag [0, 3] bearb: Mechaniker

Prädikatenlogik:

 \forall a \in Auftrag: $0 \le |\{(x,y) \mid (x,y) \in bearb. \land x=a\}| \le 3$

Ein Auftrag soll nur dann angenommen werden, wenn für den betreffenden KfzTyp auch Mechaniker ausgebildet sind.

Prädikatenlogik: \forall a \in Auftrag: \forall k \in Kfz: \forall t \in KfzTyp:

 $((a, k) \in betrifft \land (k, t) \in hatTyp) \rightarrow \exists m \in Mechaniker: (m, t) \in ausgebildet$

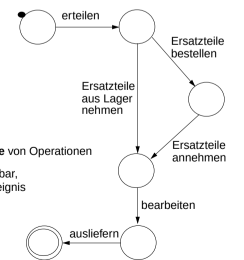
© 2008 bei Prof. Dr. Uwe

8.1.c Ablauf der Auftragsbearbeitung (DEA)

- · Auftrag wird erteilt,
- · Verfügbarkeit der Ersatzteile geprüft,
- ggf. bestellt,
- · von einem Mechaniker bearbeitet,
- Kraftfahrzeug wird dem Kunden ausgeliefert.

Deterministischer, endlicher Automat beschreibt streng sequentielle Abfolge von Operationen

Auch als **Abhängigkeitsgraph** interpretierbar, hier: Kante ist Operation, Knoten ist Ereignis



Vorlesung Modellierung WS 2007/2008 / Folie 805

Ziele:

Prädikate formulieren

in der Vorlesung:

- Einfache Bedingungen können durch ER-Kardinalitäten spezifiziert werden.
- Mit PL-Formeln kann man beliebig komplexe Bedingungen formulieren (siehe auch Mod-8.12):
- · Zusammenhänge über mehrere Relationen hinweg,
- · Bedingungen über Attributwerte.

nachlesen:

Kastens, Kleine Büning: Modellierung, Abschnitt 8.1

Vorlesung Modellierung WS 2007/2008 / Folie 806

Ziele:

DEA Entwurf für Ereignisfolgen

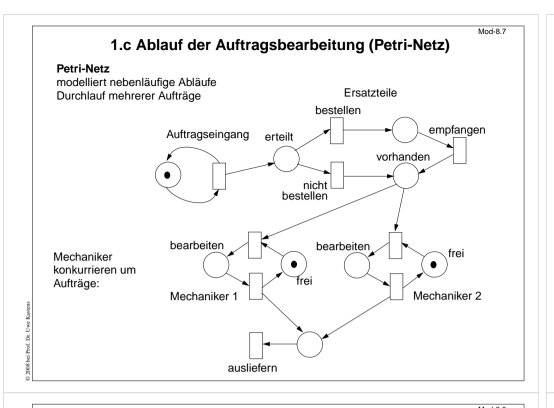
in der Vorlesung:

- Erläuterungen dazu und Vergleich mit Petri-Netz-Modell
- Hier nur Bearbeitung aus der Sicht eines Auftrages modelliert.
- Verzahnte Aktionsfolgen (mehrere Aufträge, mehrere Bearbeiter) nicht modellierbar.
- Keine Parameter an den Aktionen (z. B. Anzahl der Ersatzteile).
- · Als Abhängigkeitsgraph interpretieren.
- Duales Modell dazu angeben (Knoten = Operation, Kante = Vorbedingung).

nachlesen:

Kastens, Kleine Büning: Modellierung, Abschnitt 8.1

008 bei Prof. Dr. Uwe Kastens



Fallstudie 2: Monopoly-Spiel

Wir modellieren Struktur und Ablauf des Monopoly-Spiels.

Ziel: Spielregeln präzisieren und formalisieren

Teilaufgaben:

- 1. Informationen und Zusammenhänge
- 2. Bedingungen und Regeln
- 3. Spielabläufe



Vorlesung Modellierung WS 2007/2008 / Folie 807

Ziele:

Modellierung mit Petri-Netzen

in der Vorlesung:

Erläuterungen zu typischen Netz-Komponenten:

- Erzeugung von Marken (Aufträgen),
- Markensenke (nimmt Aufträge aus dem System),
- nicht-deterministische Verzweigung (Ersatzteile),
- konkurrierende Bearbeitung (durch Mechaniker).

nachlesen:

Kastens, Kleine Büning: Modellierung, Abschnitt 8.1

Vorlesung Modellierung WS 2007/2008 / Folie 808

Ziele:

Spiel mit komplexen Strukturen und Regeln

in der Vorlesung:

Erläuterungen dazu

nachlesen:

Kurzbeschreibung der Informationsstruktur

1. Spieler:

hat einen Namen, steht auf einem Spielfeld, hat Vermögen, besitzt Immobilien

2. **Feld**:

hat Nummer und Namen, ist entweder ein Aktionsfeld oder eine Immobilie

3. Immobilie:

hat einen Preis und kostet Miete, ist entweder eine Straße oder ein Infrastrukturobjekt

4. Straße:

hat Preise und Anzahl für Häuser und Hotels sowie Funktion zur Berechnung der Miete

5. Infrastrukturobjekt:

hat Konzerngröße und eine Funktion zur Berechnung der Miete

6. Aktionsfeld:

fordert auf zum Bezahlen oder Kassieren eines Betrages oder zum Setzen auf ein Feld

7. Straßengruppe:

2 oder 3 Straßen werden zu einer Gruppe mit gleicher Farbe zusammengefasst



Mod-8.10 8.2.a Informationsstruktur als ER-Modell <u>SpName</u> **FeldNr** (FeldName) (Vermögen [1, 1]Stand-Felder Spieler ⟨Ziel⟩ [0, 1] Preis Aktionen Immobilien Miete [1, 1] IST, Straße Setzen InfraStrObj MietFkt Konzern-[1, 1] HausPreis Bezahlen größe HotelPreis Betrag gehört HausAnz [2, 3] Kassieren Straßengrp (HotelAnz) Farbe Betrag MietFkt

Vorlesung Modellierung WS 2007/2008 / Folie 809

Ziele:

Mod-7.9

Gegenstandsbereich kennenlernen

in der Vorlesung:

Erläuterungen dazu

nachlesen:

Kastens, Kleine Büning: Modellierung, Abschnitt 8.2

Vorlesung Modellierung WS 2007/2008 / Folie 810

Ziele:

ER-Methode anwenden

in der Vorlesung:

Erläuterungen dazu:

- · Entity-Typen vorgegeben,
- alle in Relationen beteiligten Mengen müssen durch einen Entity-Typ modelliert werden;
- · 2-stufige IST-Hierarchie;
- · Schlüsselattribut nur zur Hierarchiewurzel;
- Kardinalitäten sind hier plausibel;
- · Entwurf prüfen durch Angabe von konkreten Ausprägungen.
- · Miete und Mietfunktion mit ihren Parametern ist redundant;
- Relation gehörtZu eingeführt, damit die Anzahl von Gruppen ([2, 3]) eingeschränkt werden kann; wäre nicht möglich, wenn Farbe einfach ein Attribut von Straße wäre.

nachlasan

Mod-8.11

Einige Wertebereiche zur Informationsstruktur

FeldNr := { 1, 2, ..., 40 }

FeldArten := { istAktion, istImmobilie }

Felder := $FeldNr \times FeldName \times FeldVarianten$

FeldVarianten := { (istAktion, a) | a ∈ Aktionen} ∪ { (istImmobilie, i) | i ∈ Immobilien }

AktionsArten := { istSetzen, istBezahlen, istKassieren }

Aktionen := { (istSetzen) } \cup { (istBezahlen, b) | b \in Betrag } \cup { (istKassieren, b) | b \in Betrag }

Betrag := \mathbb{N}_0

ImmobilienArten := { istStraße, istInfraStrObj }

Immobilien := Preis × Miete × Immobilien Varianten

 $Immobilien Varianten := \{ \; (istStraße, \, s) \mid s \in Straße \; \} \; \cup \; \{ \; (istInfraStrObj, \, i) \mid i \in InfrastrObj \; \} \; \} \;$

Straße := $HausPreis \times HotelPreis \times HausAnzahl \times HotelAnzahl \times MietFkt$

besitzt := FeldNr -> SpName

Beispiele für Felder:

(1, Los, (istAktion, (istKassieren, 4000)))

∈ Felder

(2, BadStraße, (istImmobilie, 1200, 40, (istStraße, 1000, 1000, 0, 0, MFkt2))) ∈ Felder

(6, Südbahnhof, (istImmobilie, 4000, 1000, (istInfraStrObj, 2, MFktBhf))) ∈ Felder

Mod-8.12

8.2.b Bedingungen

Die Miete einer Straße steigt je intensiver sie bebaut ist; die Miete eines Infrastrukturobjektes steigt je mehr gleichartige Objekte ein Spieler besitzt.

 \forall $x \in$ Immobilien: \forall $p \forall$ $m \forall$ hap \forall hop \forall hoanz \forall hoanz \forall $n \forall$ g[$x = (p, m, (istStraße, hap, hop, haanz, hoanz, f)) <math>\rightarrow$ m = f (haanz, hoanz)] \land [$x = (p, m, (istInfraStrObj, n, g)) <math>\rightarrow$ m = g (n)]

Eine Straße darf nur dann bebaut werden, wenn der Besitzer alle Straßen dieser Gruppe besitzt.

 $\begin{array}{l} \forall \ x \in \ \text{Felder:} \quad \forall \ \text{nr} \ \forall \ \text{name} \ \forall \ p \ \forall \ m \ \forall \ \text{hap} \ \forall \ \text{hop} \ \forall \ \text{haanz} \ \forall \ \text{hoanz} \ \forall \ \text{h} \\ x = (\text{nr}, \ \text{name}, \ (\text{istImmobilie}, \ p, \ m, \ (\text{istStraße}, \ \text{hap}, \ \text{hop}, \ \text{haanz}, \ \text{hoanz}, \ \text{h}))) \rightarrow \\ (\text{haanz} + \text{hoanz} > 0 \land \exists \ f \in \text{Farbe:} \ (x, \ f) \in \text{geh\"{o}rtZu} \land \exists \ s \in \text{Spieler:} \ (s, \ x) \in \text{besitzt} \\ \rightarrow \forall \ g \in \ \text{Felder:} \ (g, \ f) \in \text{geh\"{o}rtZu} \rightarrow (s, \ g) \in \text{besitzt} \end{array}$

Vorlesung Modellierung WS 2007/2008 / Folie 811

Ziele:

Wertebereiche systematisch entwickeln

in der Vorlesung:

Erläuterungen dazu:

- Bei komplexen Zusammenhängen wie hier ist es hilfreich, vorher ein ER-Modell zu erstellen, dann die Schemata aus Mod-8.4 anwenden:
- · IST-Hierarchie schematisch modellieren;
- Entwurf prüfen durch Angabe von Werten aus den Wertebereichen.
- Relationen und Funktionen über Indexmengen (Schlüsselattribute) reichen aus und sind übersichtlicher als solche über die ganzen Tupelbereiche der beteiligten Objekte.

nachlesen:

Kastens, Kleine Büning: Modellierung, Abschnitt 8.2

Vorlesung Modellierung WS 2007/2008 / Folie 812

Ziele:

PL-Formeln entwerfen

in der Vorlesung:

PL-Formeln werden benötigt, um

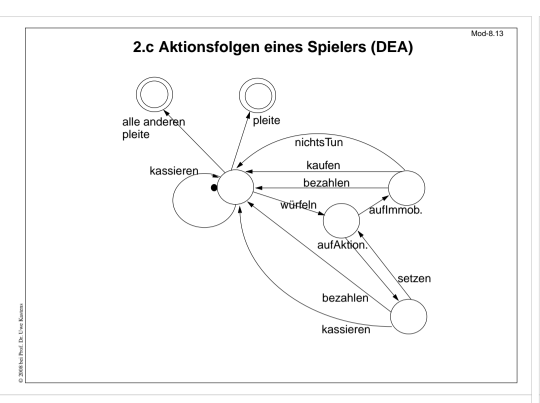
- · Bedingungen über Attributwerte,
- · Zusammenhänge über mehrere Relationen hinweg
- Exakte PL-Notation: Alle Werte der Tupel müssen durch Allquantoren gebunden sein auch die für die Formel irrelevanten. (Wird in informeller Notation meist weggelassen.)

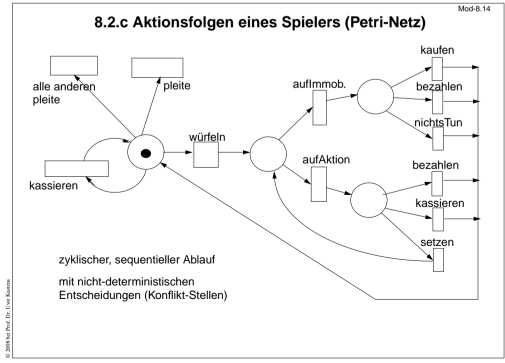
zu spezifizieren.

nachlesen:

Kastens, Kleine Büning: Modellierung, Abschnitt 8.2

3008 bei Prof. Dr. Uwe Kastens





Ziele:

Aktionsfolgen mit DEA modellieren

in der Vorlesung:

DEA liefert ein grobes Modell aus eingeschräkter Sicht:

- Nur die Sicht eines Spielers nicht verzahnte Aktionen mehrerer Spieler;
- Aktionen ohne Parameter (z. B. gewürfelte Zahl, gezahlter Preis).

nachlesen:

Kastens, Kleine Büning: Modellierung, Abschnitt 8.2

Vorlesung Modellierung WS 2007/2008 / Folie 814

Ziele:

Aktionsfolgen mit Petri-Netz modellieren

in der Vorlesung:

Vergleich mit DEA in Mod-8.13:

- DEA-Übergänge sind hier Transitionen.
- nicht-deterministische Entscheidungen werden hier deutlich modelliert.
- Auch hier gibt es keine Parameter der Aktionen.
- Das Petri-Netz kann leicht erweitert werden, sodass die verzahnten Aktionsfolgen mehrerer Spieler deutlich modelliert werden.
- Diese Möglichkeit von Petri-Netzen wird in dieser Version noch nicht genutzt.

nachlesen:

Mod-9.1

9 Zusammenfassung Zusammenfassung der Themen und Begriffe (1)

1 Modellbegriff

2 Wertebereiche beschrieben d. Mengen

Mengen, extensional, intensional, Operationen

Potenzmengen

Kartesisches Produkt

Indexmengen

Folgen

Relationen, Eigenschaften von Relationen

Ordnungsrelationen

Funktionen, Eigenschaften,

spezielle Funktionen disjunkte Vereinigung

2x Beweise verstehen und konstruieren

Satz, Voraussetzung, Behauptung, Beweis Widerspruchsbeweis, Induktionsbeweis

3.1 Terme

Sorten, Signatur

korrekte Terme, Grundterme

Präfix-, Postfix-, Infix-Form, Funktionsform

Kantorowitsch-Bäume

Substitution

Umfassende Terme

Unifikation, allgemeinster Unifikator

Unifikationsverfahren

3.2 Algebren

Abstrakte Algebra, Axiome

Konkrete Algebra

Datenstrukturen: Keller, Binärbaum Konstruktor, Hilfskonstruktor, Projektion

Normalform

Vorlesung Modellierung WS 2011/12 / Folie 901

Ziele:

Verdeutlichen, was wir gelernt haben.

Mod-9.2

Zusammenfassung der Themen und Begriffe (2)

4.1 Aussagenlogik

AL Formeln, logische Junktoren Belegung, Interpretation Wahrheitstafeln erfüllbar, unerfüllbar, allgemeingültig (Tautologie) Gesetze der booleschen Algebra aussagenlogischer Schluss

4.2 Prädikatenlogik

PL Formeln, gebundene und freie Variable Wirkungsbereich von Quantoren Umbenennung von Variablen Interpretation von PL Formeln Individuenbereich Beschränkung von Wertebereichen Umformungen, Normalformen erfüllbar, unerfüllbar, allgemeingültig PL Schluss

4.3 Verifikation (Hoaresche Logik)

Aussage charakterisiert Programmzustände Zuweisungsregel Konsequenzregeln, Sequenzregel, 2-seitige Alternative, bedingte Anweisung, Schleife, Schleifeninvariante, Schleife aus Invariante konstruieren Terminierung von Schleifen

Vorlesung Modellierung WS 2011/12 / Folie 902

Ziele:

Verdeutlichen, was wir gelernt haben.

2008 hei Prof Dr IIwe Kastens

Mod-9.3

Zusammenfassung der Themen und Begriffe (3)

5 Graphen

5.1 Grundlegende Definitionen

Gerichtetet, ungerichteter Graph, Multigraph, Teilgraph, Grad, Eingangs-, Ausgangsgrad Adjazenzmatrix, Adjazenzlisten

5.2 Wegeproblem

Weg, Kreis, Zyklus, gerichteter azyklischer Graph, zusammenhängend, Zusammenhangskomponente, Euler-Weg, Euler-Kreis, Hamilton-Kreis

5.3 Verbindungsprobleme

Baum, Spannbaum, Schnittknoten, Brückenkante orientierbarer Graph

5.4 Modellierung mit Bäumen

Gerichteter Baum, Wurzel, Höhe, Blätter Binärbäume, Entscheidungsbäume Strukturbäume

5.5 Zuordnungsprobleme

Paarweise Zuordnung (Matching), bipartit, Färbung

5.6 Abhängigkeitsprobleme

Abhängigkeitsparagraph, Anordnung (Scheduling), Ablaufparagraph, Aufrufgraph, Programmablaufgraph

Vorlesung Modellierung WS 2011/12 / Folie 903

Ziele:

Verdeutlichen, was wir gelernt haben.

Mod-9.4

Zusammenfassung der Themen und Begriffe (4)

6. Modellierung von Strukturen

6.1 Kontextfreie Grammatiken

Terminale, Nichttterminale, Startsymbol Produktionen, Ableitung, Sprache einer KFG, Ableitungsbaum

6.2 Baumstrukturen in XML

XML-Sprachen, Tag-Klammern, KFG definiert Bäume (entspr. DTD)

6.3 Entity Relationship Modell

Entity-Menge, konkrete Ausprägung, Attribut, Schlüsselattribut Relation, Rollen, Kardinalität IST-Spezialisierung

6.4 Klassendiagramme in UML

Vergleich mit ERM

7. Modellierung von Abläufen

7.1 Endliche Automaten

Alphabet, reguläre Ausdrücke deterministisch, nicht-deterministisch Zustände, Übergangsfunktion akzeptierte Sprache NEA-DEA-Konstruktion, Ausgabe, Mealy-Automat, Moore-Automat, UML Statecharts

7.2 Petri-Netze

Stellen, Transitionen, Markierungsfunktion, Schaltregel, Markierungsgraph, zyklische Prozesse, binäres Netz, Lebendigkeit, Verklemmung (deadlock), Kapazitäten, Gewichte, beschränkter Puffer, Leser-Schreiber-System

8. Fallstudien

Auftragsabwicklung in Autowerkstatt Monopoly-Spiel Getränkeautomat (Übungen)

Vorlesung Modellierung WS 2011/12 / Folie 904

Ziele:

Verdeutlichen, was wir gelernt haben.

112 bei Prof. Dr. Uwe Kastens