Grundlagen der Programmiersprachen

Prof. Dr. Uwe Kastens
Sommersemester 2016

### Vorlesung Grundlagen der Programmiersprachen SS 2016 / Folie 001

Ziele: Anfang

in der Vorlesung:

Begrüßung

### Ziele

Die Vorlesung soll Studierende dazu befähigen,

- die **Grundkonzepte** von Programmier- oder Anwendungssprachen zu **verstehen**,
- Sprachdefinitionen zu verstehen,
- neue Programmiersprachen und deren Anwendung selbständig erlernen zu können (dies wird an der Sprache C in der Vorlesung erprobt)
- typische Eigenschaften nicht-imperativer Programmiersprachen zu verstehen.
- Freude am Umgang mit Sprachen haben.

### Vorlesung Grundlagen der Programmiersprachen SS 2016 / Folie 002

Ziele:

GPS-0-2

Ziele der Vorlesung

in der Vorlesung:

Ziele und Schwerpunkte

Verständnisfragen:

Stimmen die Ziele mit Ihrer Vorstellung von der Vorlesung überein?

| Inhalt     |   |                      |          |
|------------|---|----------------------|----------|
| Vorlesung  | Thema   | Kapitel i<br>Sebesta |          |
| 1, 2       | Einführung  | 1                    | 1, 4     |
| 3, 4       | Definition Syntaktischer Strukturen   | 3                    | 4        |
| 5          | Gültigkeit von Definitionen,  | 4.4, 4.8             | 7.1      |
| 6          | Lebensdauer von Variablen<br>Laufzeitkeller   | 4.9                  | 7.2, 7.3 |
| 7, 8       | Datentypen  | 4.5, 5               | 6        |
| 9          | Aufruf, Parameterübergabe   | 8                    |          |
| 10, 11, 12 | Funktionale Programmierung:<br>Grundbegriffe, Rekursionsparadigmen,<br>Funktionen höherer Ordnung | 14                   | 3, 7.4   |
| 13, 14     | Logische Programmierung:<br>Grundlagen,<br>Auswertung logischer Programme                         | 15                   | 15       |
|            | Zusammenfassung   |                      |          |

### Vorlesung Grundlagen der Programmiersprachen SS 2016 / Folie 003

Ziele:

Übersicht über die Vorlesungsthemen

in der Vorlesung:

Ziele und Schwerpunkte

### Bezüge zu anderen Vorlesungen

### In GPS verwendete Kenntnisse aus

- Grundlagen der Programmierung 1, 2: Eigenschaften von Programmiersprachen im allgemeinen
- Modellierung:

reguläre Ausdrücke, kontext-freie Grammatiken, abstrakte Definition von Wertemengen, Terme, Unifikation

### Kenntnisse aus GPS werden benötigt z. B. für

- weiterführende Veranstaltungen im Bereich Programmiersprachen und Übersetzer: Verständnis für Sprachkonzepte und -konstrukte
- 5. Sem: **PLaC**; Master: noch offen
- Software-Technik: Verständnis von Spezifikationssprachen
- Wissensbasierte Systeme: logische Programmierung, Prolog
- alle Veranstaltungen, die Programmier-, Spezifikations- oder Spezialsprachen verwenden:

Grundverständnis für Sprachkonzepte und Sprachdefinitionen,

z. B. VHDL in GTI/GRA; SQL in Datenbanken

### Vorlesung Grundlagen der Programmiersprachen SS 2016 / Folie 004

### Ziele:

GPS-0-4

Verzahnung mit anderen Veranstaltungen bewusst machen

### in der Vorlesung:

Beispiele dazu

### nachlesen:

Sammlung der Inhaltsbeschreibungen zu Vorlesungen des Informatikstudiums

15 bei Prof. Dr. Uwe Kastens

### GPS-0-5

### **GPS-Literatur**

### Zur Vorlesung insgesamt:

- elektronisches Skript GPS: http://ag-kastens.upb.de/lehre/material/gps
- R. W. Sebesta: Concepts of Programming Languages, 9th Ed., Pearson, 2010
- John C. Mitchell: Concepts in Programming Languages, Cambridge University Press, 2003

### Zu Funktionaler Programmierung:

• L. C. Paulson: ML for the Working Programmer, 2nd ed., Cambridge University Press, 1996

### Zu Logischer Programmierung:

• W.F. Clocksin and C.S. Mellish: Programming in Prolog, 5th ed. Springer, 2003

### C, C++, Java:

- Carsten Vogt: C für Java-Programmierer, Hanser, 2007
- S.P. Harbison, G.L. Steele: C: A Reference Manual (5th ed.), Prentice Hall, 2002
- Timothy Budd: C++ for Java Programmers, Pearson, 1999.
- K. Arnold, J. Gosling: The Java Programming Language, 4th Edition, Addison-Wesley, 2005
- J. Gosling, B. Joy, G. L. Steele, G. Bracha, A. Buckley: The Java Language Specification, Java SE 8 Edition, Oracle, 2014

GPS-0-6 **Organisation: Das GPS-Skript im WWW** UNIVERSITÄT PADERBORN Vorlesung Grundlagen der Programmiersprachen SS 2016 Vorlesungsfolien Übungsaufgaben Aufgabenblätte Folienverzeichnis Drucker Drucken Organisation Wissenswertes Aktuelles Literatu 16.02.2016 /eranstaltungs-Nummer: L.079.05203 http://ag-kastens.upb.de/lehre/material/gps

### Vorlesung Grundlagen der Programmiersprachen SS 2016 / Folie 005

### Ziele:

Einige wichtige Bücher zur Vorlesung kennenlernen.

### in der Vorlesung:

Hinweise zur Verwendung der Bücher:

- · [Sebesta]: passt gut zur Vorlesung
- [Mitchell]: Sehr gute Übersicht, tiefer und breiter als der Stoff in GPS; auch noch für PLaC geeignet
- [Paulson]: Praxis der funktionalen Programmierung, tiefer als GPS
- [Clocksin, Mellish]: Prolog: Sprache und einfache Beispiele
- [Vogt]: leichter Einstieg nach C
- [Harbison, Steele]: Referenz für C, inkl. Standard
- [Budd]: Umstieg nach C++
- [Arnold, Gosling]: Java bescrieben vom Java-Autor (Rationale)
- [Bracha, et.al.]: Java Referenz, tief gehend

### Vorlesung Grundlagen der Programmiersprachen SS 2016 / Folie 006

### Ziele:

### in der Vorlesung:

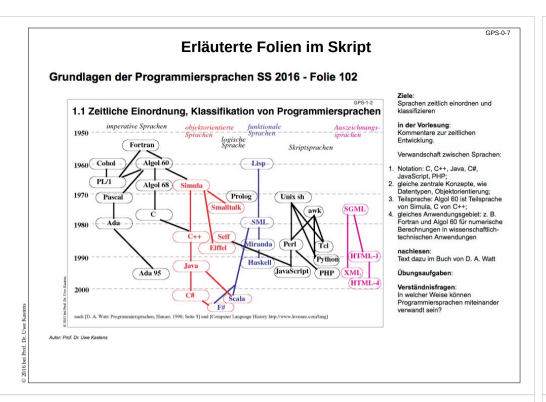
Erläuterungen des Vorlesungsmaterials im Web

### Übungsaufgaben:

Alle wichtigen Infos gibts auf diesen Seiten. Öfter mal reinschauen!

### Verständnisfragen:

· Schon gesehen?





### Ziele:

### in der Vorlesung:

Erläuterungen des Vorlesungsmaterials im Web

### Übungsaufgaben:

Alle wichtigen Infos gibts auf diesen Seiten. Öfter mal reinschauen!

### Verständnisfragen:

· Schon gesehen?

### GPS-0-8

### **Organisation im Sommersemester 2016**

Die 14:15 - 15:45 L1, Uwe Kastens Mi 14:15 - 15:45 L1, Uwe Kastens

Beginn: Mi. 01.06.

Zentralübung Mi 13:15 - 14:00 L1, Uwe Kastens

Beginn: Mi 15. 6.

Übungen Beginn: Mo 06.06.

Übungsbetreuer

Termine

Dr. Peter Pfahler

Vorlesung

Clemens Boos Felix Barczewicz Marius Meyer Aaron Nickl Patrick Steffens Jonas Klauke

Übungstermine siehe Organisationsseite des Vorlesungsmaterials im Web

gemäß Anmeldung in PAUL

**Hausaufgaben** erscheinen wöchentlich (bis Die.), Bearbeitung in Gruppenarbeit (2-4),

Abgabe bis Die 14:15 Uhr; Lösungen werden korrigiert und bewertet.

1 Test wird während einer Zentralübung durchgeführt (Termine im Web),

können bestandene Klausur um 1 - 2 Notenschritte verbessern.

Klausur voraussichtliche Termine: 26.07. und 23.09

Anmeldung in PAUL / ZPS

### Vorlesung Grundlagen der Programmiersprachen SS 2016 / Folie 008

### Ziele:

Organisation im aktuellen Semester

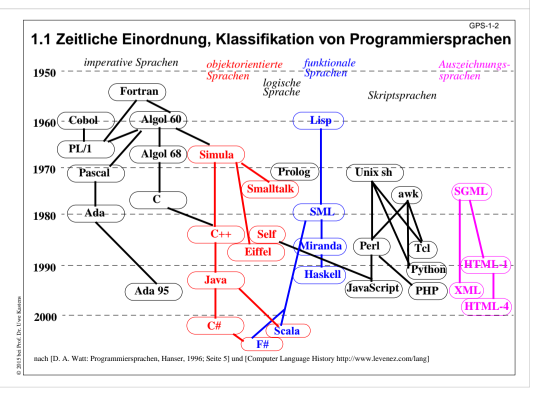
### in der Vorlesung:

Termine, Betreuer, Übungen, Tests, Klausuren

### Verständnisfragen:

- Gibt's noch Fragen zur Organisation?
- Wo bekommt man die Antworten?

# Themen dieses Kapitels: 1.1. Zeitliche Einordnung, Klassifikation von Programmiersprachen 1.2. Implementierung von Programmiersprachen 1.3. Dokumente zu Programmiersprachen 1.4. Vier Ebenen der Spracheigenschaften



### Vorlesung Grundlagen der Programmiersprachen SS 2015 / Folie 101

### Ziele:

Übersicht zu diesem Kapitel

### in der Vorlesung:

Erläuterungen dazu

### Vorlesung Grundlagen der Programmiersprachen SS 2015 / Folie 102

### Ziele:

Sprachen zeitlich einordnen und klassifizieren

### in der Vorlesung:

Kommentare zur zeitlichen Entwicklung.

Verwandschaft zwischen Sprachen:

- Notation: C, C++, Java, C#, JavaScript, PHP;
- gleiche zentrale Konzepte, wie Datentypen, Objektorientierung;
- Teilsprache: Algol 60 ist Teilsprache von Simula, C von C++;
- gleiches Anwendungsgebiet: z. B. Fortran und Algol 60 für numerische Berechnungen in wissenschaftlich-technischen Anwendungen

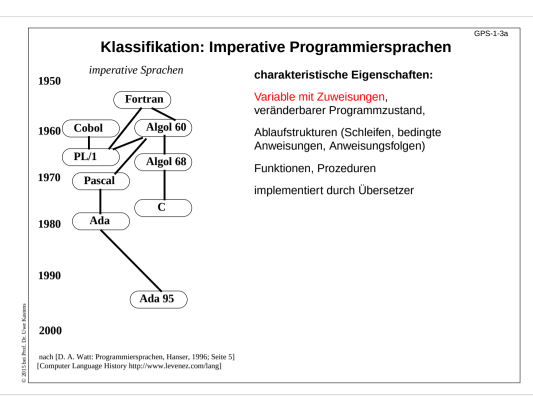
### nachlesen:

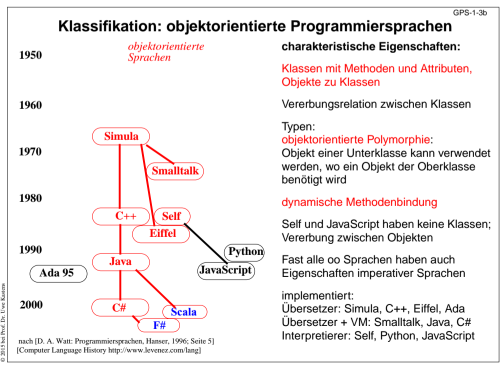
Text dazu im Buch von D. A. Watt

### Übungsaufgaben:

### Verständnisfragen:

In welcher Weise können Programmiersprachen miteinander verwandt sein?





### Vorlesung Grundlagen der Programmiersprachen SS 2015 / Folie 103a

### Ziele:

Charakteristika imperativer Sprachen kennenlernen

### Verständnisfragen:

Ordnen Sie die Beispiele von Folie 104 ein.

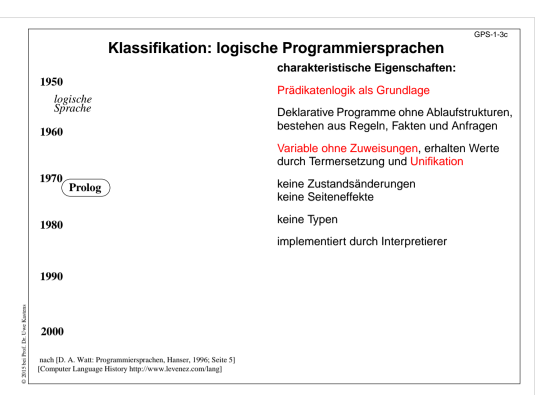
### Vorlesung Grundlagen der Programmiersprachen SS 2015 / Folie 103b

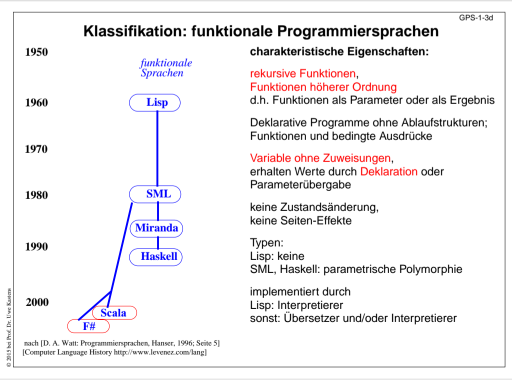
### Ziele:

Charakteristika objektorientierter Sprachen kennenlernen

### Verständnisfragen:

Ordnen Sie die Beispiele von Folie 104 ein.





### Vorlesung Grundlagen der Programmiersprachen SS 2015 / Folie 103c

### Ziele:

Charakteristika logischer Sprachen kennenlernen

### Verständnisfragen:

Ordnen Sie die Beispiele von Folie 104 ein.

### Vorlesung Grundlagen der Programmiersprachen SS 2015 / Folie 103d

### Ziele:

Charakteristika funktionaler Sprachen kennenlernen

### Verständnisfragen:

Ordnen Sie die Beispiele von Folie 104 ein.

Klassifikation: Skriptsprachen

### charakteristische Eigenschaften:

1950

1960

1970 Unix sh 1980 Perl Tcl 1990 Python (JavaScript) PHP

Skriptsprachen

Ziel: einfache Entwicklung einfacher Anwendungen (im Gegensatz zu allgemeiner Software-Entwicklung), insbes. Textverarbeitung und Web-Anwendungen

Ablaufstrukturen, Variable und Zuweisungen wie in imperativen Sprachen

Python, JavaScript und spätes PHP auch oo

dynamisch typisiert, d.h. Typen werden bei Programmausführung bestimmt und geprüft

implementiert durch Interpretierer ggf integriert in Browser und/oder Web-Server

ggf Programme eingebettet in HTML-Texte

2000

nach [D. A. Watt: Programmiersprachen, Hanser, 1996; Seite 5] [Computer Language History http://www.levenez.com/lang]

### charakteristische Eigenschaften:

Annotierung von Texten zur Kennzeichnung der Struktur, Formatierung, Verknüpfung

Ziele: Repräsentation strukturierter Daten (XML), Darstellung von Texten, Hyper-Texten, Web-Seiten (HTML)

Sprachkonstrukte:

Baum-strukturierte Texte, Klammerung durch Tags, Attribute zu Textelementen

keine Ablaufstrukturen, Variable, Datentypen zur Programmierung

Ggf. werden Programmstücke in Skriptsprachen als spezielle Textelemente eingebettet und beim Verarbeiten des annotierten Textes ausgeführt.

GPS-1-3e

### Vorlesung Grundlagen der Programmiersprachen SS 2015 / Folie 103f

Vorlesung Grundlagen der Programmiersprachen SS 2015 / Folie 103e

### Ziele:

Ziele:

Verständnisfragen:

Charakteristika von Skriptsprachen kennenlernen

Ordnen Sie die Beispiele von Folie 104 ein.

Charakteristika von Auszeichnunugssprachen kennenlernen

### Verständnisfragen:

Ordnen Sie die Beispiele von Folie 104 ein.

### Klassifikation: Auszeichnungssprachen Auszeichnungs-1950 sprachen 1960 1970 (SGML) 1980 1990 HTML-1 XML) (HTML-4 2000

nach [D. A. Watt: Programmiersprachen, Hanser, 1996; Seite 5] [Computer Language History http://www.levenez.com/lang]

Eine Funktion in verschiedenen Sprachen

```
Sprache A:
  function Length (list: IntList): integer;
      var len: integer;
  begin
     len := 0;
      while list <> nil do
      begin len := len + 1; list := list^.next end;
      Length := len
  end;
Sprache B:
  int Length (Node list)
   { int len = 0;
      while (list != null)
      { len += 1; list = list.link; }
      return len;
Sprache C:
  fun Length list =
       if null list then 0
                    else 1 + Length (tl list);
Sprache D:
    length([], 0).
    length([Head | Tail], Len):-
           length(Tail, L), Len IS L + 1.
```

### Hello World in vielen Sprachen

```
000100 IDENTIFICATION DIVISION.
000200 PROGRAM-ID.
000300 DATE-WRITTEN.
                       02/05/96
000400*
             ATTTHOR
                       BRIAN COLLINS
000500 ENVIRONMENT DIVISION.
000600 CONFIGURATION SECTION.
000700 SOURCE-COMPUTER. RM-COBOL.
000800 OBJECT-COMPUTER. RM-COBOL.
001000 DATA DIVISION.
001100 FILE SECTION.
001200
100000 PROCEDURE DIVISION.
100100
100200 MAIN-LOGIC SECTION.
100300 BEGIN.
          DISPLAY " " LINE 1 POSITION 1 ERASE EOS.
          DISPLAY "HELLO, WORLD." LINE 15 POSITION 10.
100600
          STOP RUN.
100700 MAIN-LOGIC-EXIT
100800
          EXIT.
```

COBOL

```
FORTRAN IV
PROGRAM HELLO
DO 10, I=1,10
PRINT *,'Hello World'
10 CONTINUE
STOP
END
```

```
Pascal
Program Hello (Input, Output);
Begin
repeat
writeln('Hello World!')
until 1=2;
End.
```

Perl print "Hello, World!\n" while (1);

Java

class HelloWorld {
 public static void main (String args[]) {
 for (;;) {
 System.out.print("HelloWorld");
 }
 }
}

### Vorlesung Grundlagen der Programmiersprachen SS 2015 / Folie 104

### Ziele:

GPS-1-4

GPS-1-5a

Vergleich von Spracheigenschaften

### in der Vorlesung:

- Identifikation der Sprachen (?);
- unterschiedliche Notation für gleiche Konstrukte, z. B. while-Schleife in A und B;
- unterschiedliche Konstrukte für gleiche Wirkung, z. B. Funktionsergebnis bestimmen: A Zuweisung, B return-Anweisung, C Ergebnis eines bedingten Ausdruckes;
- gleiche abstrakte Struktur, z. B. A und B;
- unterschiedliche Typisierung, z. B. A, B statisch explizit, C statisch implizit, D typlos;
- unterschiedliche Klassifikation (?).

(Auflösung der (?) in der Vorlesung)

### nachlesen:

### Übungsaufgaben:

### Verständnisfragen:

- Diskutieren Sie die Beispiele nach obigen Kriterien.
- · Aus welchen Sprachen stammen die Beispiele?

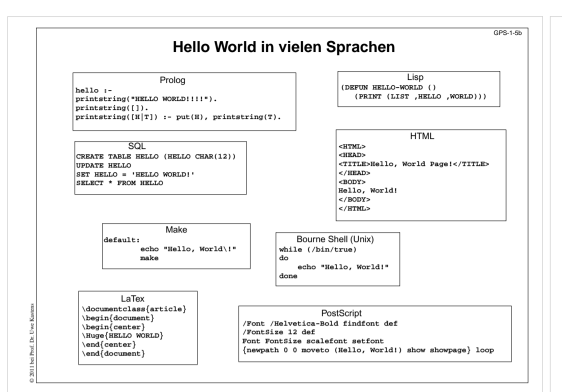
### Vorlesung Grundlagen der Programmiersprachen SS 2015 / Folie 105a

### Ziele:

Eindruck von unterschiedlichen Sprachen

### in der Vorlesung:

Identität der Sprachen und Hinweise auf einige Eigenschaften



### Vorlesung Grundlagen der Programmiersprachen SS 2015 / Folie 105b

### Ziele:

Eindruck von unterschiedlichen Sprachen

### in der Vorlesung:

Identität der Sprachen und Hinweise auf einige Eigenschaften

GPS-1-6

### Sprachen für spezielle Anwendungen

• technisch/wissenschaftlich: FORTRAN, Algol-60

• kaufmännisch RPG, COBOL

• Datenbanken: SQL

• Vektor-, Matrixrechnungen: APL, Lotus-1-2-3

• Textsatz: TeX, LaTeX, PostScript

• Textverarbeitung, Pattern Matching: SNOBOL, ICON, awk, Perl

• Skriptsprachen: DOS-, UNIX-Shell, TCL, Perl, PHP

• Auszeichnung (Markup): HTML, XML

• Spezifikationssprachen: SETL, Z Allgemeine Spezifikationen von Systemen

VHDL Spezifikationen von Hardware
UML Spezifikationen von Software
EBNF Spezifikation von KFGn, Parsern

### Vorlesung Grundlagen der Programmiersprachen SS 2015 / Folie 106

### Ziele:

Es gibt nicht nur Programmiersprachen!

### in der Vorlesung:

Erläuterungen dazu; Beispiele zeigen

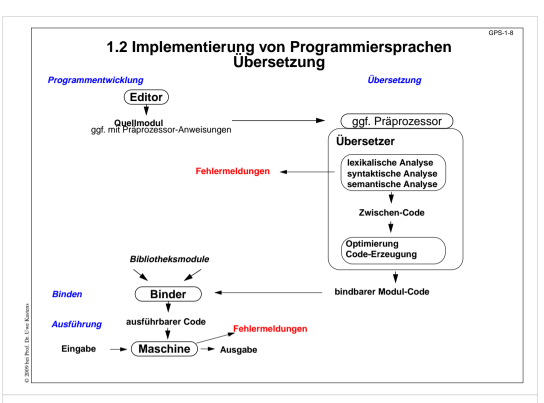
### nachlesen:

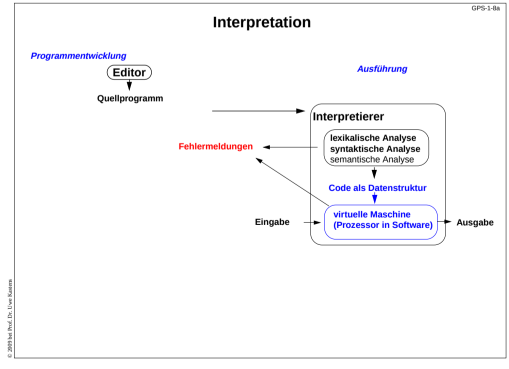
Interessante Web Site: The Language List

### Verständnisfragen:

Geben Sie mindestens 3 weitere Spezialsprachen an.

2011 bei Prof. Dr. Uwe Kastens





### Vorlesung Grundlagen der Programmiersprachen SS 2015 / Folie 108

### Ziele:

Übersetzer und seine Umgebung kennenlernen

### in der Vorlesung:

- Erläuterung der Komponenten;
- getrennte Übersetzung von Moduln, Klassen, Modul-Code binden;
- integrierte Entwicklungsumgebungen (IDE);
- Präprozessoren auf Folie GPS 1.10

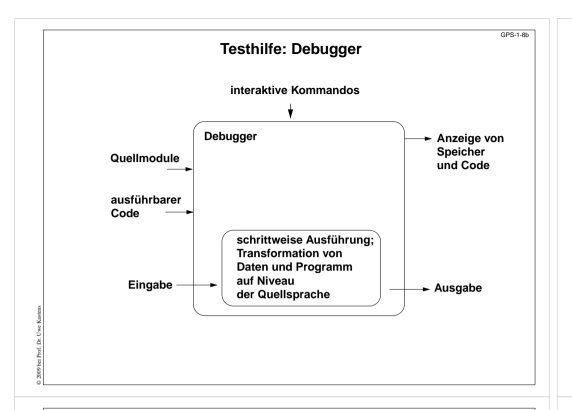
### Vorlesung Grundlagen der Programmiersprachen SS 2015 / Folie 108a

### Ziele:

Interpretation statt Übersetzung

### in der Vorlesung:

- · Erläuterung des Interpretierers
- · Konsequenzen für Sprachen und Benutzung



### Vorlesung Grundlagen der Programmiersprachen SS 2015 / Folie 108b

### Ziele:

Prinzip von Debuggern kennenlernen

### in der Vorlesung:

• Erläuterung der Funktionsweise

### **Präprozessor CPP**

### Präprozessor:

- bearbeitet Programmtexte, bevor sie vom Übersetzer verarbeitet werden
- Kommandos zur Text-Substitution ohne Rücksicht auf Programmstrukturen
- sprachunabhängig
- cpp gehört zu Implementierungen von C und C++, kann auch unabhängig benutzt werden

```
Datei an dieser Stelle einfügen
#include <stdio.h>
#include "induce.h"
                                                      benannte Konstante
#define MAXATTRS
                                               parametrisiertes Text-Makro
#define ODD(x)
                    ((x)\%2 == 1)
#define EVEN(x)
                    ((x)\%2 == 0)
static void early (int sid)
                                                Konstante wird substituiert
   { int attrs[MAXATTRS];
      if (ODD (currpartno)) currpartno--;
                                                    Makro wird substituiert
                                                      bedingter Textblock
#ifndef GORTO
      printf ("early for %d currpartno: %d\n",
              sid, currpartno);
#endif
```

### Vorlesung Grundlagen der Programmiersprachen SS 2015 / Folie 109

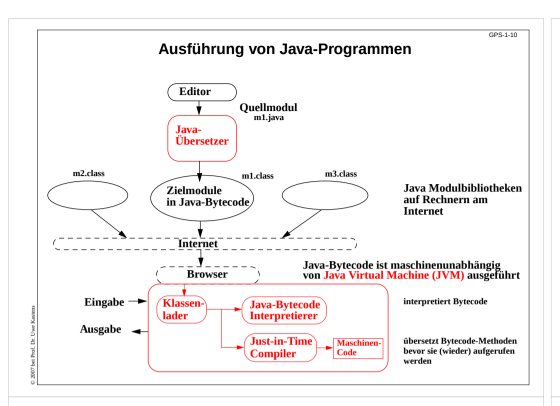
### Ziele:

Präprozessoren kennenlernen

### in der Vorlesung:

Erläuterungen

- · der Eigenschaften,
- · der Kommandos,
- · von Einsatzmöglichkeiten.



### Vorlesung Grundlagen der Programmiersprachen SS 2015 / Folie 110

### Ziele:

Maschinenunabhängigkeit durch Interpretation

### in der Vorlesung:

Java Bytecode, abstrakte Maschine, Rolle des Internet erläutern

### Verständnisfragen:

Siehe SWE-16

### 1.3 Dokumente zu Programmiersprachen

### **Reference Manual:**

verbindliche Sprachdefinition, beschreibt alle Konstrukte und Eigenschaften vollständig und präzise

### Standard Dokument:

Reference Manual, erstellt von einer anerkannten Institution, z.B. ANSI, ISO, DIN, BSI

### formale Definition:

für Implementierer und Sprachforscher, verwendet formale Kalküle, z.B. KFG, AG, vWG, VDL, denotationale Semantik

### Benutzerhandbuch (Rationale):

Erläuterung typischer Anwendungen der Sprachkonstrukte

### Lehrbuch:

didaktische Einführung in den Gebrauch der Sprache

### Implementierungsbeschreibung:

Besonderheiten der Implementierung, Abweichungen vom Standard, Grenzen, Sprachwerkzeuge

### Vorlesung Grundlagen der Programmiersprachen SS 2015 / Folie 111

### Ziele:

GPS1-11

Unterschiedliche Zwecke von Sprachdokumenten erkennen

### in der Vorlesung:

- · Auszüge aus Dokumenten
- · typische Formulierungen in Reference Manuals

### nachlesen:

..., Abschnitt

### nachlesen:

nur ansehen:

- · Java Reference Manual,
- Java Benutzerhandbuch,
- · ein Java Lehrbuch

### Übungsaufgaben:

• Aussagen zu einer Spracheigenschaft in o.g. Dokumenten vergleichen

### Verständnisfragen:

GPS-1-13

### Beispiel für ein Standard-Dokument

### 6.1 Labeled statement

[stmt.label]

A statement can be labeled.

An identifier label declares the identifier. The only use of an identifier label is as the target of a goto. The scope of a label is the function in which it appears. Labels shall not be redeclared within a function. A label can be used in a goto statement before its definition. Labels have their own name space and do not interfere with other identifiers.

[Aus einem C++-Normentwurf, 1996]

Begriffe zu Gültigkeitsregeln, statische Semantik (siehe Kapitel 3).

2005 bei Prof. Dr. Uwe K

### Beispiel für eine formale Sprachdefinition

```
Prologprogramm ::= ( Klausel | Direktive )+ .

Klausel ::= Fakt | Regel .

Fakt ::= Atom | Struktur .

Regel ::= Kopf ":-" Rumpf "." .

Direktive ::= ":-" Rumpf | "?-" Rumpf | "?-" Rumpf | "?-" CompilerAnweisung | "?-" CompilerAnweisung .
```

[Spezifikation einer Syntax für Prolog]

### Vorlesung Grundlagen der Programmiersprachen SS 2015 / Folie 112

### Ziele:

Eindruck eines Standard-Dokumentes vermitteln.

### in der Vorlesung:

Erläuterungen dazu

### Verständnisfragen:

Wie würden Sie diesen Absatz ins Deutsche übersetzen?

### Vorlesung Grundlagen der Programmiersprachen SS 2015 / Folie 113

### Ziele:

Eindruck einer formalen Sprachdefinition vermitteln.

### in der Vorlesung:

Erläuterungen dazu

### Verständnisfragen:

Für welche der Symbole in der Prolog-Grammatik fehlen die Regeln?

bei Prof. Dr. Uwe Kastens

### Beispiel für ein Benutzerhandbuch

### R.5. Ausdrücke

Die Auswertungsreihenfolge von Unterausdrücken wird von den Präzedenz-Regeln und der Gruppierung bestimmt. Die üblichen mathematischen Regeln bezüglich der Assoziativität und Kommutativität können nur vorausgesetzt werden, wenn die Operatoren tatsächlich assoziativ und kommutativ sind. Wenn nicht anders angegeben, ist die Reihenfolge der Auswertung der Operanden undefiniert. Insbesondere ist das Ergebnis eines Ausdruckes undefiniert, wenn eine Variable in einem Ausdruck mehrfach verändert wird und für die beteiligten Operatoren keine Auswertungsreihenfolge garantiert wird.

### Beispiel:

```
i = v[i++];  // der Wert von i ist undefiniert
i = 7, i++, i++;  // i hat nach der Anweisung den Wert 9
```

[Aus dem C++-Referenz-Handbuch, Stroustrup, 1992]

Eigenschaften der dynamischen Semantik

GPS-1-15

### Beispiel für ein Lehrbuch

### Chapter 1, The Message Box

Show Me

This is a very simple script. It opens up an alert message box which displays whatever is typed in the form box above. Type something in the box. Then click "Show Me"

### **HOW IT'S DONE**

Here's the entire page, minus my comments. Take a few minutes to learn as much as you can from this, then I'll break it down into smaller pieces.

[Aus einem JavaScript-Tutorial]

### Vorlesung Grundlagen der Programmiersprachen SS 2015 / Folie 114

### Ziele:

Eindruck eines Benutzerhandbuches

### in der Vorlesung:

Kurze Erläuterung des Reihenfolgeproblems der Ausdrucksauswertung

### Verständnisfragen:

Was bedeuten die Operatoren "++" und ", "?

### Vorlesung Grundlagen der Programmiersprachen SS 2015 / Folie 115

### Ziele:

Eindruck einer Programmiersprach-Lehrbuches oder -Kurses vermitteln.

### in der Vorlesung:

Erläuterungen dazu

### Übungsaufgaben:

### Verständnisfragen:

Funktioniert der abgebildetete HTML/JavaScript-Code in Ihrem Lieblingsbrowser?

2 2005 hei Prof. Dr. ITue Kastens

### 1.4 Vier Ebenen der Spracheigenschaften

Die Eigenschaften von Programmiersprachen werden in 4 Ebenen eingeteilt:

Von a über b nach c werden immer größere Zusammenhänge im Programm betrachtet. In d kommt die Ausführung des Programmes hinzu.

**Ebene** 

definierte Eigenschaften

a. Grundsymbole

Notation

b. Syntax (konkret und abstrakt)

Struktur

c. Statische Semantik

statische Zusammenhänge

d. Dynamische Semantik

Wirkung, Bedeutung

### Beispiel für die Ebene der Grundsymbole

**Ebene** 

definierte Eigenschaften

a. Grundsymbole

Notation

GPS-1-17a

typische Klassen von Grundsymbolen:

Bezeichner,

Literale (Zahlen, Zeichenreihen),

Wortsymbole.

Spezialsymbole

formal definiert z. B. durch reguläre Ausdrücke

Folge von Grundsymbolen:

int dupl ( int a ) { return 2 \* a ; }

### Vorlesung Grundlagen der Programmiersprachen SS 2015 / Folie 116

### Ziele:

Einordnung von Spracheigenschaften

### in der Vorlesung:

- · Ebenen gegeneinander abgrenzen;
- statische und dynamische Semantik definieren die Bedeutung von Konstrukten nicht nur ihre Korrektheit;
- Beispiele anhand der Folien GPS-1-17 bis GPS-1-19 und aus Reference Manuals

### Übungsaufgaben:

- Geben Sie je 2 Verletzungen von Regeln zu a bis d in Java an.
- Schreiben Sie ein kurzes, fehlerhaftes Java-Programm, das zu a bis d je mindestens eine Fehlermeldung provoziert.

### Verständnisfragen:

Können Sie sich Sprachen vorstellen, die keine statische Semantik haben? Welche Aufgaben würde ein Übersetzer für solche Sprachen erledigen?

### Vorlesung Grundlagen der Programmiersprachen SS 2015 / Folie 117a

### Ziele:

Ebene der Grundsymbole verstehen

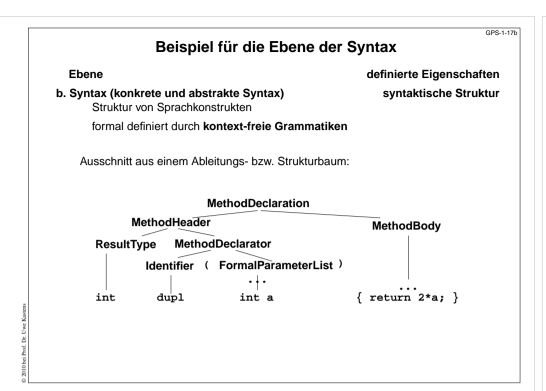
### in der Vorlesung:

Erläuterung des Beispiels

### Verständnisfragen:

Warum sollte man beim Programmieren alle Wortsymbole der Sprache kennen?

© 2010 bei Prof. Dr. Uwe Kast



## Vorlesung Grundlagen der Programmiersprachen SS 2015 / Folie 117b Ziele: Syntaktische Ebene verstehen in der Vorlesung: Erläuterung des Beispiels

### Beispiel für die Ebene der statischen Semantik definierte Eigenschaften **Ebene** c. statische Semantik statische Zusammenhänge, z. B. meist verbal definiert; formal definiert z. B. durch attributierte Grammatiken a ist an die Definition des formalen Parameters gebunden. **Bindung von Namen** Der return-Ausdruck hat den gleichen Typ **Typregeln** wie der ResultType. MethodDeclaration MethodHeader MethodBody ResultType MethodDeclarator Identifier ( FormalParameterList ) dupl int a { return 2\*a; } int

### Vorlesung Grundlagen der Programmiersprachen SS 2015 / Folie 117c

### Ziele:

GPS-1-17c

Ebene der statischen Semantik verstehen

### in der Vorlesung:

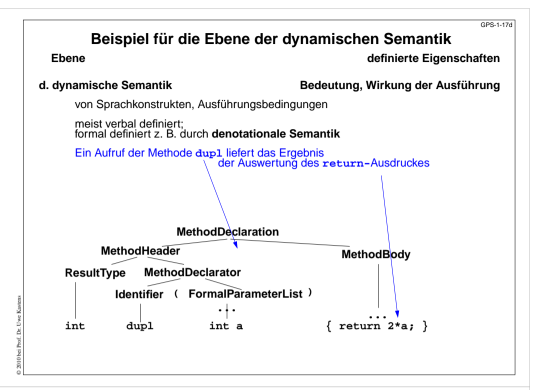
Erläuterung des Beispiels

### Verständnisfragen:

Kann es sein, dass das Einfügen der Beispielzeile

int dupl ( int a ) { return 2 \* a; }

in ein korrektes Java-Programm zu einem nicht mehr übersetzbaren Java-Programm führt?.



### Vorlesung Grundlagen der Programmiersprachen SS 2015 / Folie 117d

Ziele:

Ebene der dynamischen Semantik verstehen

in der Vorlesung:

Erläuterung des Beispiels.

Verständnisfragen:

Beschreiben Sie einen Fehler, der erst bei der Ausführung eines Java-Programms erkannt werden kann.

### Statische und dynamische Eigenschaften

Statische Eigenschaften: aus dem Programm bestimmbar, ohne es auszuführen

statische Spracheigenschaften:

Ebenen a, b, c: Notation, Syntax, statische Semantik

statische Eigenschaften eines Programmes:

Anwendung der Definitionen zu a, b, c auf das Programm

Ein Programm ist **übersetzbar**, falls es die Regeln zu (a, b, c) erfüllt.

Dynamische Eigenschaften: beziehen sich auf die Ausführung eines Programms

dynamische Spracheigenschaften:

Ebene d: dynamische Semantik

dynamische Eigenschaften eines Programmes:

Wirkung der Ausführung des Programmes mit bestimmter Eingabe

Ein Programm ist ausführbar, falls es die Regeln zu (a, b, c) und (d) erfüllt.

Vorlesung Grundlagen der Programmiersprachen SS 2015 / Folie 118

Ziele:

GPS-1-18

Begriffe statisch und dynamisch verstehen

in der Vorlesung:

Begriffe in Bezug zu den Ebenen erläutern

2005 hei Prof Dr. Huse Kastens

### Beispiel: Dynamische Methodenbindung in Java

Für den Aufruf einer Methode kann im Allgemeinen erst **beim Ausführen** des Programms bestimmt werden, **welche Methode** aufgerufen wird.

```
class A {
   void draw (int i){...};
   void draw () {...}
}

class B extends A {
   void draw () {...}
}

class X {
   void m () {
        A a;
        if (...)
            a = new A ();
        else a = new B ();

        a.draw ();
   }
}
```

statisch wird am Programmtext bestimmt:

- der Methodenname: draw
- die Typen der aktuellen Parameter: keine
- der statische Typ von a: A
- ist eine Methode draw ohne Parameter in A oder einer Oberklasse definiert? ja
- draw() in B überschreibt draw() in A

dynamisch wird bei der Ausführung bestimmt:

- der Wert von a:
- z. B. Referenz auf ein B-Objekt
- der Typ des Wertes von a: B
- die aufzurufende Methode: draw aus B

### Fehler im Java-Programm

Fehler klassifizieren: lexikalisch, syntaktisch, statisch oder dynamisch semantisch:

```
class Error
2
     { private static final int x = 1..;
3
        public static void main (String [] arg)
4
        { int[] a = new int[10];
5
          int i
6
          boolean b;
          x = 1; y = 0; i = 10;
7
          a[10] = 1;
9
          b = false;
          if(b) a[i] = 5;
10
11
12
```

### Vorlesung Grundlagen der Programmiersprachen SS 2015 / Folie 118a

### Ziele:

Begriffe statisch und dynamisch verstehen

### in der Vorlesung:

- Es wird erläutert, welche Aspekte der Methodenbindung in Java zur statischen und welche zur dynamischen Semantik gehören.
- Die Entscheidung zwischen überladenen Methoden wird vollständig statisch getroffen.

### Vorlesung Grundlagen der Programmiersprachen SS 2015 / Folie 119

### Ziele:

Ebenen a bis d anhand von Fehlern erkennen

### in der Vorlesung:

· Auflösung und Diskussion von nicht eindeutigen Klassifizierungen

### Übungsaufgaben:

siehe Folie 116

### Verständnisfragen:

- Warum kann man lexikalische und syntaktische Fehler nicht sicher unterscheiden?
- Regelt die Sprachdefinition immer eindeutig, in welchen Fällen ein Übersetzer einen Fehler melden muss?

### Fehlermeldungen eines Java-Übersetzers

```
Error.java:2: <identifier> expected
          { private static final int x = 1..;
Error.java:5: ';' expected
             int i
Error.java:2: double cannot be dereferenced
          { private static final int x = 1..;
Error.java:7: cannot assign a value to final variable x
             x = 1; y = 0; i = 10;
Error.java:7: cannot resolve symbol
symbol : variable y
location: class Error
            x = 1; y = 0; i = 10;
Error.java:9: cannot resolve symbol
symbol : variable b
location: class Error
             b = false;
Error.java:10: cannot resolve symbol
symbol : variable b
location: class Error
             if (b) a[i] = 5;
7 errors
```

### Vorlesung Grundlagen der Programmiersprachen SS 2015 / Folie 120

### Ziele:

Fehlermeldung klassifizieren

### in der Vorlesung:

Erläuterungen dazu

### Verständnisfragen:

- Warum gibt es zu Zeile 2 zwei Meldungen?
- Was bedeuten die Meldungen zu den Zeilen 9 und 10?

GPS-1-21

### Zusammenfassung zu Kapitel 1

Mit den Vorlesungen und Übungen zu Kapitel 1 sollen Sie nun Folgendes können:

- Wichtige Programmiersprachen zeitlich einordnen
- Programmiersprachen klassifizieren
- Sprachdokumente zweckentsprechend anwenden
- Sprachbezogene Werkzeuge kennen
- Spracheigenschaften und Programmeigenschaften in die 4 Ebenen einordnen

Vorlesung Grundlagen der Programmiersprachen SS 2015 / Folie 121

### Ziele:

Ziele des Kapitels erkennen

### in der Vorlesung:

Erläuterungen dazu

305 bei Prof. Dr. Uwe Kastens

GPS-2-1

### 2. Syntax

Themen dieses Kapitels:

- 2.1 Grundsymbole
- 2.2 Kontext-freie Grammatiken
- Schema f
   ür Ausdrucksgrammatiken
- Erweiterte Notationen für kontext-freie Grammatiken
- Entwurf einfacher Grammatiken
- abstrakte Syntax
- 2.3 XML

### 2.1 Grundsymbole

### Grundsymbole:

Programme bestehen aus einer **Folge von Grundsymbolen**. (Ebene (a) auf GPS-1-16) Jedes Grundsymbol ist eine **Folge von Zeichen**.

Ihre Schreibweise wird z.B. durch reguläre Ausdrücke festgelegt.

Grundsymbole sind die Terminalsymbole der konkreten Syntax. (Ebene (b) GPS-1-16)

Folgende 4 **Symbolklassen** sind typisch für Grundsymbole von Programmiersprachen: **Bezeichner, Wortsymbole, Literale, Spezialsymbole** 

1. Bezeichner (engl. identifier):

zur Angabe von Namen, z. B. maximum findValue res\_val \_MIN2

Definition einer Schreibweise durch reg. Ausdruck: Buchstabe (Buchstabe | Ziffer)\*

2. Wortsymbole (engl. keywords):

kennzeichnen Sprachkonstrukte

Schreibweise fest vorgegeben; meist wie Bezeichner, z. B.class static if for Dann müssen Bezeichner verschieden von Wortsymbolen sein.

Nicht in PL/1; dort unterscheidet der Kontext zwischen Bezeichener und Wortsymbol:

IF THEN THEN = ELSE ELSE = THEN;

Es gibt auch gekennzeichnete Wortsymbole, z.B. \$begin

### Vorlesung Grundlagen der Programmiersprachen SS 2014 / Folie 201

### Ziele:

Übersicht zu diesem Kapitel

in der Vorlesung:

Erläuterungen dazu

### Vorlesung Grundlagen der Programmiersprachen SS 2014 / Folie 202

### Ziele:

Klassen und Schreibweisen von Grundsymbolen kennenlernen

### in der Vorlesung:

- · Grundsymbolklassen erläutern
- Typische Schreibweisen erläutern
- · Beispiele aus Java, C, Pascal, FORTRAN

### Verständnisfragen:

· Wie sind Bezeichner in Java definiert?

2014 had Dank Dan Harry Kraham

### GPS-2-2a

### Literale und Spezialsymbole

### 2. Literale (engl. literals):

Notation von Werten, z. B.

ganze Zahlen: 7 077 0xFF
Gleitpunktzahlen: 3.7e-5 0.3
Zeichen: 'x''\n'
Zeichenreihen: "Hallo"

Unterscheide Literal und sein Wert: "Sage \"Hallo\""und Sage "Hallo" verschiedene Literale - gleicher Wert: 63 077 0x3F

Schreibweisen werden durch reguläre Ausdrücke festgelegt

### 4. Spezialsymbole (engl. separator, operator):

Operatoren, Trenner von Sprachkonstrukten, z. B. ; , = \* <=

Schreibweise festgelegt, meist Folge von Sonderzeichen

Bezeichner und Literale tragen außer der Klassenzugehörigkeit weitere Information:

Identität des Bezeichners und Wert des Literals.

Wortsymbole und Spezialsymbole stehen nur für sich selbst, tragen keine weitere Information.

GPS-2-3

### **Trennung von Grundsymbolen**

In den meisten Sprachen haben

die Zeichen **Żwischenraum, Zeilenwechsel, Tabulator** und **Kommentare** keine Bedeutung außer zur Trennung von Grundsymbolen; auch **white space** genannt.

z. B. int pegel; statt intpegel;

### Ausnahme Fortran:

Zwischenräume haben auch innerhalb von Grundsymbolen keine Bedeutung z. B. Zuweisung DO 5 I = 1.5 gleichbedeutend wie DO5I=1.5 aber Schleifenkopf DO 5 I = 1,5

In Fortran, Python, Occam können Anweisungen durch Zeilenwechsel getrennt werden. In Occam und Python werden Anweisungen durch gleiche Einrücktiefe zusammengefasst

if (x < y)
 a = x
 b = y
print (x)</pre>

Häufigste Schreibweisen von **Kommentaren**:

geklammert, z. B.

int pegel; /\* geklammerter Kommentar \*/

oder Zeilenkommentar bis zum Zeilenende, z. B.

int pegel; // Zeilenkommentar

Geschachtelte Kommentare z.B. in Modula-2:

/\* aeusserer /\* innerer \*/ Kommentar \*/

### Vorlesung Grundlagen der Programmiersprachen SS 2014 / Folie 202a

### Ziele:

Klassen und Schreibweisen von Grundsymbolen kennenlernen

### in der Vorlesung:

- · Grundsymbolklassen erläutern
- Typische Schreibweisen erläutern
- · Beispiele aus Java, C, Pascal, FORTRAN

### Verständnisfragen:

- Erläutern Sie den Unterschied zwischen dem Literal für eine ganze Zahl und ihrem Wert.
- Wie wird in Java das Berandungszeichen in Zeichen- oder Zeichenreihenliteralen dargestellt?
- · Welche Regeln gelten dafür in Pascal?

### Vorlesung Grundlagen der Programmiersprachen SS 2014 / Folie 203

### Ziele:

Zeichen zwischen Grundsymbolen

### in der Vorlesung:

### Verständnisfragen:

- Warum ist die Regel für Zwischenräume in Fortran problematisch?
- Welche Schreibweisen für Kommentare gibt es in Modula-2?

© 2009 bei Prof. Dr. Uwe Kastens

### GPS-2-4

### 2.2 Kontext-freie Grammatiken; Definition

Kontext-freie Grammatik (KFG, engl. CFG):

formaler Kalkül zur Definition von Sprachen und von Bäumen

Die **konkrete Syntax** einer Programmiersprache oder anderen formalen Sprache wird durch eine KFG definiert. (Ebene b, GPS 1-16)

Die **Strukturbäume** zur Repräsentation von Programmen in Übersetzern werden als **abstrakte Syntax** durch eine KFG definiert.

### Eine kontext-freie Grammatik G = (T, N, P, S) besteht aus:

T Menge der **Terminalsymbole** 

Daraus bestehen Sätze der Sprache;

Grundsymbole

N Menge der Nichtterminalsymbole

Daraus werden Sprachkonstrukte

abgeleitet.

 $S \in N$  Startsymbol (auch Zielsymbol)

Daraus werden Sätze abgeleitet.

 $P \subseteq N \times V^* \ \ \text{Menge der } \textbf{Produktionen}$ 

Regeln der Grammatik.

außerdem wird V = T ∪ Nals Vokabular definiert; T und N sind disjunkt

**Produktionen** haben also die Form A := x, mit  $A \in N$  und  $x \in V^*$  d.h. x ist eine evtl. leere Folge von Symbolen des Vokabulars.

GPS-2-4a

### KFG Beispiel: Grammatik für arithmetische Ausdrücke

 $G_{a\Delta} = (T, N, P, S)$  besteht aus:

### P Menge der Produktionen:

Häufig gibt man Produktionen Namen: p1: Expr ::= Expr AddOpr Fact p2: ::= Fact p3: Fact ::= Fact MulOpr Opd p4: ::= Opd p5: ::= '(' Expr ')' Unbenannte Terminalsymbole : 8q ::= Ident kennzeichnen wir in Produktionen, p7: AddOpr ::= '+' z.B. '+' :8q AddOpr ::= '-' p9: MulOpr::= '\*' p10: MulOpr ::= '/'

Es werden meist nur die Produktionen (und das Startsymbol) einer kontext-freien Grammatik angegeben, wenn sich die übrigen Eigenschaften daraus ergeben.

### Vorlesung Grundlagen der Programmiersprachen SS 2014 / Folie 204

### Ziele:

Kalkül kontext-freie Grammatik wiederholen

### in der Vorlesung:

- · Erläuterungen dazu am Beispiel der Ausdrucksgrammatik;
- Grundsymbole sind die Terminalsymbole der konkreten Syntax;
- KFG wird benutzt, um Programme zu schreiben und um existierende Programme zu strukturieren, prüfen, verstehen.

### nachlesen:

Skript zu Modellierung, Kap. 5.1

### Verständnisfragen:

 Wie kann man aus der Menge der Produktionen die Mengen der Terminale, Nichtterminale und das Startsymbol bestimmen?

### Vorlesung Grundlagen der Programmiersprachen SS 2014 / Folie 204a

### Ziele:

Kalkül kontext-freie Grammatik wiederholen

### in der Vorlesung:

- Erläuterungen dazu am Beispiel der Ausdrucksgrammatik;
- Grundsymbole sind die Terminalsymbole der konkreten Syntax;
- · KFG wird benutzt, um Programme zu schreiben und um existierende Programme zu strukturieren, prüfen, verstehen.

### nachlesen:

Skript zu Modellierung, Kap. 5.1

### Verständnisfragen:

 Wie kann man aus der Menge der Produktionen die Mengen der Terminale, Nichtterminale und das Startsymbol bestimmen?

@ 2009 hai Prof Dr II us Kast

GPS-2-6

### **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** u  $\mathbf{A} \mathbf{v} \Rightarrow \mathbf{u} \mathbf{x} \mathbf{v}$ 

Beliebig viele Ableitungsschritte nacheinander angewandt heißen **Ableitung**: u ⇒\* v

Eine kontext-freie Grammatik definiert eine Sprache, d. h. die Menge von Terminalsymbolfolgen, die aus dem Startsymbol S ableitbar sind:

$$L(G) = \{ w \mid w \in T^* \text{ und } S \Rightarrow^* w \}$$

Die Grammatik aus GPS-2-4a definiert z. B. Ausdrücke als Sprachmenge:

$$L(G) = \{ w \mid w \in T^* \text{ und } \mathsf{Expr} \Rightarrow^* w \}$$

$$\{ \mathsf{Ident}, \; \mathsf{Ident} + \mathsf{Ident}, \; \mathsf{Ident} + \mathsf{Ident} \; * \; \mathsf{Ident} \; \} \subset L(G)$$

oder mit verschiedenen Bezeichnern für die Vorkommen des Grundsymbols Ident:

$$\{a, b + c, a + b * c \} \subset L(G)$$

р6

### Beispiel für eine Ableitung

Ableitung: Expr Addopr Fact p1 => Expr p2 => Fact Addopr Fact Addopr Fact => Opd p4

Satz der Ausdrucksgrammatik b + c

Ident

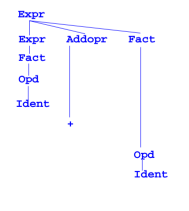
р6 => Ident Addopr Fact => Ident p7 Fact

p4 => Ident Opd

=> Ident

b

Ableitungsbaum:



C

### Vorlesung Grundlagen der Programmiersprachen SS 2014 / Folie 205

### Ziele:

Das Prinzip der Ableitung verstehen

### in der Vorlesung:

Erläuterungen am Beispiel der Ausdrucksgrammatik

### Übungsaufgaben:

### Verständnisfragen:

- Geben Sie eine Ableitung zu a\*b/c an.
- · Gibt es weitere zum selben Satz? Wie unterscheiden sie sich?
- Geben Sie Folgen von Terminalsymbolen an, die nicht zur Sprache der Grammatik gehören.

### Vorlesung Grundlagen der Programmiersprachen SS 2014 / Folie 206

### Ziele:

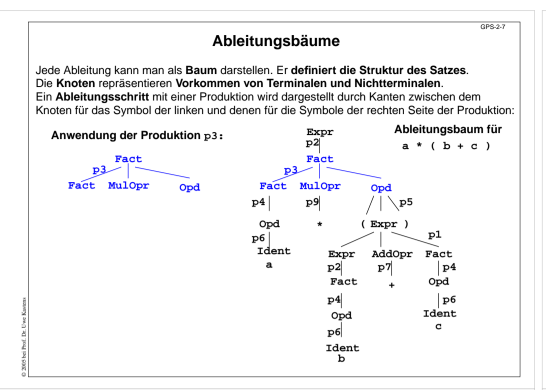
Ableitung wiederholen

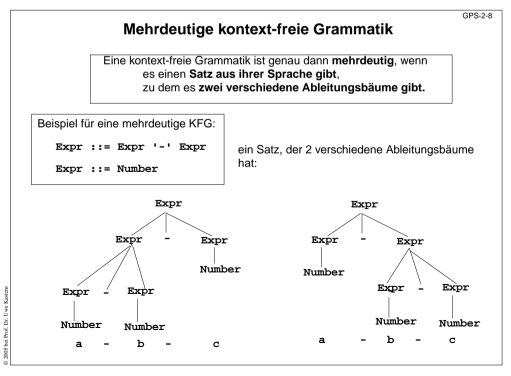
### in der Vorlesung:

Zusammenhang zum Ableitungsbaum zeigen

### nachlesen:

Text





### Vorlesung Grundlagen der Programmiersprachen SS 2014 / Folie 207

### Ziele:

Ableitungsbäume verstehen

### in der Vorlesung:

- · Erläuterungen dazu
- · Beispiele für mehrdeutige Grammatiken

### Übungsaufgaben:

### Verständnisfragen:

Zeigen Sie an dem Satz a\*b+c, dass der Ableitungsbaum wichtige Aussagen zur Struktur des Satzes enthält.

### Vorlesung Grundlagen der Programmiersprachen SS 2014 / Folie 208

### Ziele:

Mehrdeutigkeit verstehen

### in der Vorlesung:

- · Definition wiederholen;
- · Beispiel erläutern;
- ein Satz mit verschiedenen Ableitungsbäumen ist mehrdeutig;
- zeigen, dass verschiedene Strukturen unterschiedliche Bedeutung haben können.

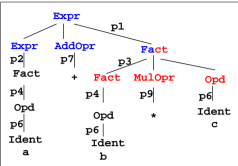
### Verständnisfragen:

- · Geben Sie andere mehrdeutige Sätze zu der Grammatik an.
- Geben Sie Sätze zu der Grammatik an, die nicht mehrdeutig sind.
- · Geben Sie andere mehrdeutige Grammatiken an.

### **Ausdrucksgrammatik**

Die Struktur eines Satzes wird durch seinen Ableitungsbaum bestimmt. Ausdrucksgrammatiken legen dadurch die **Präzedenz** und **Assoziativität** von Operatoren fest.

Im Beispiel hat AddOpr geringere Präzedenz als MulOpr, weil er höher in der Hierarchie der Kettenproduktionen Expr ::= Fact, Fact ::= Opd steht.



| Name | Produkti | ion |                  |
|------|----------|-----|------------------|
| p1:  | Expr     | ::= | Expr AddOpr Fact |
| p2:  | Expr     | ::= | Fact             |
| p3:  | Fact     | ::= | Fact MulOpr Opd  |
| p4:  | Fact     | ::= | Opd              |
| p5:  | Opd      | ::= | '(' Expr ')'     |
| p6:  | Opd      | ::= | Ident            |
| p7:  | Add0pr   | ::= | ' + '            |
| :8q  | Add0pr   | ::= | 1 = 1            |
| p9:  | MulOpr   | ::= | 1 * 1            |
| p10: | MulOpr   | ::= | ' / '            |

Im Beispiel sind AddOpr und MulOpr links-assoziativ, weil ihre Produktionen links-rekursiv sind, d. h. a + b - c entspricht (a + b) - c.

### GPS-2-10

GPS-2-9

### Schemata für Ausdrucksgrammatiken

Ausdrucksgrammatiken konstruiert man schematisch, sodass strukturelle Eigenschaften der Ausdrücke definiert werden:

eine Präzedenzstufe, binärer Operator, linksassoziativ:

eine Präzedenzstufe, binärer Operator, **rechtsassoziativ**:

A ::= A Opr B A ::= B Opr A
A ::= B

eine Präzedenzstufe, unärer Operator, präfix:

eine Präzedenzstufe, unärer Operator, **postfix**:

A ::= Opr A A ::= B A ::= A Opr A ::= B

Elementare Operanden: nur aus dem Nichtterminal der höchsten Präzedenzstufe (sei hier H) abgeleitet:

H ::= Ident

Geklammerte Ausdrücke: nur aus dem Nichtterminal der höchsten Präzedenzstufe (sei hier H) abgeleitet; enthalten das Nichtterminal der niedrigsten Präzedenzstufe (sei hier A)

H ::= '(' A ')'

### Vorlesung Grundlagen der Programmiersprachen SS 2014 / Folie 209

### Ziele:

Systematische Struktur von Ausdrucksgrammatiken verstehen

### in der Vorlesung:

- Erläuterungen dazu am Beispiel
- Variation des Beispiels

### Übungsaufgaben:

Geben Sie eine Ausdrucksgrammatik für die Java-Operatoren auf SWE-30 an.

### Verständnisfragen:

- Wie sind die Operatoren in der Java-Grammatik definiert?
- Wie ändert sich die Sprache, wenn Produktion pl durch Expr ::= Fact '+' Fact ersetzt wird? Für welche Art von Operatoren wäre das sinnvoll?

### Vorlesung Grundlagen der Programmiersprachen SS 2014 / Folie 210

### Ziele:

Schemata anwenden können

### in der Vorlesung:

Erläuterungen dazu

### Übungsaufgaben:

Anwenden der Schemata zur Konstruktion und zum Verstehen von Ausdrucksgrammatiken

05 bei Prof. Dr. Uwe Kastens

### GPS-2-11

GPS-2-12

### Notationen für kontext-freie Grammatiken

Eine kontext-freie Grammatik wurde 1959 erstmals zur Definition einer Programmiersprache (Algol 60) verwendet. Name für die Notation - noch heute: **Backus Naur Form (BNF)**.

Entweder werden Symbolnamen gekennzeichnet,

z. B. durch Klammerung <Expr> oder durch den Schrifttyp Expr.
oder unbenannte **Terminale**, die für sich stehen, werden **gekennzeichnet**, z. B. '('

### Zusammenfassung von Produktionen mit gleicher linker Seite:

oder im Java -Manual:

### **Erweiterte Notation EBNF**

Backus Naur Form (BNF) erweitert um Konstrukte regulärer Ausdrücke zu Extended BNF

| EBNF                            |   | gleichbedeuten | de BNF-Produ | uktionen |
|---------------------------------|---|----------------|--------------|----------|
| X ::= u (v) w                   | Klammerung  | X ::= u Y w    | Y ::= v      |          |
| X ::= u [ <b>v</b> ] w          | optional  | X ::= u Y w    | Y ::= v      | Y ::= ε  |
| X ::= u s* w<br>X ::= u { s } w | optionale<br>Wiederholung                         | X ::= u Y w    | Y ::= s Y    | Υ ::= ε  |
| X ::= u s w<br>X ::= u s+ w     | Wiederholung                                      | X ::= u Y w    | Y ::= s Y    | Y ::= s  |
| X ::= u ( <b>v    s</b> ) w     | Wdh. mit Trenner                                  | X ::= u Y w    | Y ::= v s Y  | Y ::= v  |
| X ::= u ( <b>v1   v2</b> ) w    | Alternativen                                      | X ::= u Y w    | Y ::= v1     | Y ::= v2 |
|                                 | ei sind u, v, v1, v2, w<br>ein Nichtterminal, das |                | ,            | orkommt. |

### Beispiele:

Block ::= '{' 
$$Y$$
'}' Y ::= Statement Y Y ::=  $\Sigma$ 

Decl ::= Type (Ident || ',') ';' Decl ::= Type Y ';' Y ::= Ident ',' Y Y ::= Ident

### Vorlesung Grundlagen der Programmiersprachen SS 2014 / Folie 211

### Ziele:

Gebräuchliche Notationen kennenlernen

### in der Vorlesung:

Erläuterungen dazu

### Vorlesung Grundlagen der Programmiersprachen SS 2014 / Folie 212

### Ziele:

EBNF kennenlernen

### in der Vorlesung:

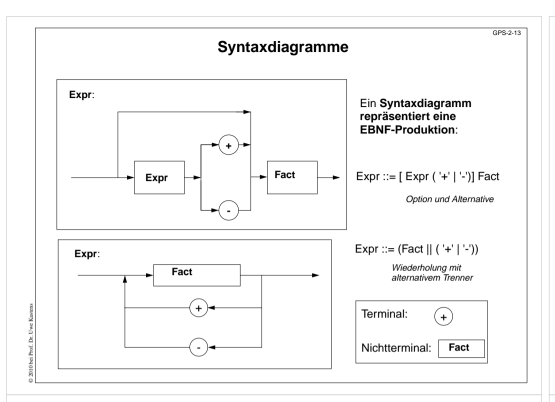
- Erläuterungen der EBNF Konstrukte
- · Transformation von EBNF in BNF

### nachlesen:

..., Abschnitt

### Verständnisfragen:

• Welche EBNF-Notationen werden in der <u>Java-Sprachspezifikation</u> verwendet?



### Vorlesung Grundlagen der Programmiersprachen SS 2014 / Folie 213

### Ziele:

Grafische Notation verstehen

### in der Vorlesung:

- Erläuterungen dazu
- Vergleich mit textuellen Produktionen

### nachlesen.

siehe z. B. Pascal-Report

### Verständnisfragen:

• Zeigen Sie die Zuordnung zwischen EBNF-Formen und Syntaxdiagrammen.

### Produktionen-Schemata für Folgen

| r | nicht-leere Folge von b                     | Λ · · · Λ h l h |                          |
|---|---|-----------------|--------------------------|
|   | •   | A ::= A b   b   | {b, bb, bbb,}            |
| r | nicht-leere Folge von b                     | A ::= b A   b   | {b, bb, bbb,}            |
|   |   |                 |                          |
| 6 | evtl. leere Folge von b                     | A ::= A b       | $\{\epsilon,b,bb,bbb,\}$ |
| 6 | evtl. leere Folge von b                     | A ::= b A       | $\{\epsilon,b,bb,bbb,\}$ |
|   |   |                 |                          |
| r | nicht-leere Folge von b<br>getrennt durch t | A ::= A t b   b | {b, btb, btbtb,}         |
| r | nicht-leere Folge von b<br>getrennt durch t | A ::= b t A   b | {b, btb, btbtb,}         |

### Vorlesung Grundlagen der Programmiersprachen SS 2014 / Folie 214

### Ziele:

GPS-2-14

Folgen konstruieren können

### in der Vorlesung:

• Erläuterungen und Beispiele dazu

### nachlesen:

..., Abschnitt

### nachlesen:

Übungsaufgaben:

GPS-2-14a

### **Grammatik-Entwurf: Folgen**

Produktionen für **Folgen von Sprachkonstrukten** systematisch konstruieren. Schemata hier am Beispiel von Anweisungsfolgen (Stmts)

### Folgen mit Trenner:

```
      a. Stmts
      ::=
      Stmts ';' Stmt | Stmt
      linksrekursiv

      b. Stmts
      ::=
      Stmt ';' Stmts | Stmt
      rechtsrekursiv

      c. Stmts
      ::=
      (Stmt | | ';')
      EBNF

      d. StmtsOpt::=
      Stmts |
      mit leerer Folge
```

### Folgen mit Terminator:

```
a. Stmts
           ::=
                Stmt ';' Stmts | Stmt ';'
                                                          rechtsrekursiv
                                              Terminator an den Elementen
b. Stmts
                Stmt
                          Stmts | Stmt
          ::=
           ::= Assign ';' | ...
  Stmt
                Stmts Stmt | Stmt
                                                           linksrekursiv
c. Stmts
  Stmt
           ::= Assign ';' | ...
                                                                EBNF
d. Stmts
          ::= ( Stmt ';')+
```

### GPS-2-15

### **Grammatik-Entwurf: Klammern**

Klammern: Paar von Terminalen, das eine Unterstruktur einschließt:

```
'(' Expression ')'
   Operand ::=
   Stmt
                  'while' Expr 'do' Stmts 'end'
   Stmt
                  'while' Expr 'do' Stmts 'end'
   MethodenDef ::=
      ErgebnisTyp MethodenName '(' FormaleParameter ')' Rumpf
 Stilregel: Öffnende und schließende Klammer immer in derselben Produktion
 gut:
           Stmt ::= 'while' Expr 'do' Stmts 'end'
 schlecht: Stmt
                       ::= WhileKopf Stmts 'end'
           WhileKopf ::= 'while' Expr 'do'
Nicht-geklammerte (offene) Konstrukte können Mehrdeutigkeiten verursachen:
               ::= 'if' Expr 'then' Stmt
                    'if' Expr 'then' Stmts 'else' Stmt
Offener, optionaler else-Teil verursacht Mehrdeutigkeit in C. C++, Pascal.
sog. "dangling else"-Problem:
   if c then if d then S1 else S2
In diesen Sprachen gehört else S2 zur inneren if-Anweisung.
Java enthält das gleiche if-Konstrukt. Die Grammatik vermeidet die Mehrdeutigkeit durch Produktionen, die die
```

### Vorlesung Grundlagen der Programmiersprachen SS 2014 / Folie 214a

### Ziele:

Folgen konstruieren können

### in der Vorlesung:

· Erläuterungen und Beispiele dazu

### nachlesen:

.... Abschnitt

### nachlesen:

### Übungsaufgaben:

Geben Sie eine kontext-freie Grammatik für bedingte Anweisungen und für while-Schleifen an.

### Vorlesung Grundlagen der Programmiersprachen SS 2014 / Folie 215

### Ziele:

Mit Klammern umgehen können

### in der Vorlesung:

- · Erläuterungen und Beispiele dazu
- · Erläuterung des "dangling else"

### Verständnisfragen:

• Zeigen Sie die Mehrdeutigkeit des "dangling else" an Ableitungsbäumen.

2014 bei Prof. Dr. Uwe Kastens

Bindung des else explizit machen.

### **Abstrakte Syntax**

### konkrete Syntax

### KFG definiert

**Symbolfolgen** (Programmtexte) und deren **Ableitungsbäume** 

konkrete Syntax bestimmt die Struktur von Programmkonstrukten, z. B. Präzedenz und Assozitivität von Operatoren in Ausdrücken

Präzedenzschemata benötigen **Kettenproduktionen**, d.h. Produktionen mit genau einem Nichtterminal auf der rechtenSeite:

```
Expr ::= Fact
Fact ::= Opd
Opd ::= '(' Expr ')'
```

Mehrdeutigkeit ist problematisch

Alle Terminale sind nötig.

### abstrakte Syntax

### KFG definiert

abstrakte Programmstruktur durch Strukturbäume

statische und dynamische Semantik werden auf der abstrakten Syntax definiert

solche Kettenproduktionen sind hier überflüssig

Mehrdeutigkeit ist akzeptabel

Terminale, die nur für sich selbst stehen und keine Information tragen, sind hier überflüssig (Wortsymbole, Spezialsymbole), z.B. class ( ) + - \* /

### Vorlesung Grundlagen der Programmiersprachen SS 2014 / Folie 216

### Ziele:

GPS-2-16

GPS-2-17

Prinzip der abstrakten Syntax verstehen

### in der Vorlesung:

- KFG ausschließlich zur Definition von Bäumen.
- · Zusammenhang zur konkreten Syntax zeigen.
- Beispiel auf der nächsten Folie erläutern.

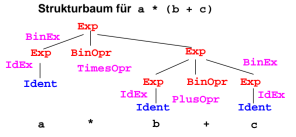
### Verständnisfragen:

• Geben Sie eine abstrakte Syntax zu den Anweisungsformen auf SWE-31 an.

### **Abstrakte Ausdrucksgrammatik**

### abstrakte Ausdrucksgrammatik konkrete Ausdrucksgrammatik Name Produktion Expr ::= Expr AddOpr Fact p2: Expr ::= Fact BinEx: Exp ::= Exp BinOpr Exp :8g Fact ::= Fact MulOpr Opd IdEx: Exp ::= Ident ::= Opd p4: Fact PlusOpr: BinOpr ::= : 5g Opd ::= '(' Expr ')' MinusOpr: BinOpr ::= Opd p6: ::= Ident TimesOpr: BinOpr ::= p7: AddOpr ::= '+' DivOpr: BinOpr ::= :8q AddOpr ::= '-' : ea MulOpr ::= '\*' p10: MulOpr ::= '/'

### Abbildung konkret -> abstrakt Expr,Fact,Opd -> Exp AddOpr,MulOpr -> BinOpr p1,p3 -> BinEx p2,p4,p5 -> p6 -> IdEx p7 -> PlusOpr ...



### Vorlesung Grundlagen der Programmiersprachen SS 2014 / Folie 217

### Ziele:

Beispiel zur vorigen Folie

### in der Vorlesung:

- · Bezüge zwischen konkreten und abstrakten Produktionen und Nichtterminalen zeigen;
- · Strukturbaum und Ableitungsbaum vergleichen.

### GPS-2.19

### 2.3 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
- Weitere aus XML abgeleitete Sprachen: SVG, MathML, SMIL, RDF, WML
- individuelle XML-Sprachen werden benutzt, 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

### Vorlesung Grundlagen der Programmiersprachen SS 2014 / Folie 219

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

<a> <b>Hello</b> <c>World</c> </a>

B: Klammerstruktur ist äquivalent zu gewurzeltem Baum

b c Hello World

C: Kontextfreie Grammatik definiert Bäume; eine DTD ist eine KFG a ::= b c b ::= PCDATA c ::= PCDATA SPS-2.19a

### Vorlesung Grundlagen der Programmiersprachen SS 2014 / Folie 219a

Ziele:

Prinzipien der XML-Notation

in der Vorlesung:

Kurze Erklärung der Prinzipien.

© 2009 bei Prof. Dr. Uwe

```
: a la
```

GPS-2.20

### **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:
```

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>
<adresse>
<name>
<nachname>Mustermann</nachname>
<vorname>Max</vorname>
</name>
</name>
<anschrift>
<strasse>Hauptstr 42</strasse>
<ort>Paderborn</ort>
<plz>33098</plz>
</anschrift>
</adresse>
</adressBuch>
```

```
(a+b)<sup>2</sup> in MathML:

<msup>

<mfenced>

<mrow>

<mi>>a</mi>
<mo>+</mo>

<mi>>b</mi>
</mrow>

</mfenced>

<mn>2</mrow>

</msup>
```

```
GPS-2.21
                         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 produktnews SYSTEM "produktnews.dtd">
<?xml-stylesheet type="text/xsl" href="produktnews.xsl" ?>
oduktnews>
   Die neuesten Produktnachrichten:
   <beschreibung>
      Die Firma <hersteller>Fridolin Soft</hersteller> hat eine neue
      Version des beliebten Ballerspiels
      dukt>HitYourStick/produkt> herausgebracht. Nach Angaben des
      Herstellers soll die neue Version, die nun auch auf dem
      Betriebssystem produkt>Ganzfix</produkt> läuft, um die
      <preis>80 Dollar</preis> kosten.
   </beschreibung>
   <br/>beschreibung>
      Von <hersteller>Ripfiles Inc.</hersteller> gibt es ein Patch zu der Sammel-CD
      odukt>Best of other people's ideas/produkt>. Einige der tollen
      Webseiten-Templates der CD enthielten bekanntlich noch versehentlich nicht
      gelöschte Angaben der Original-Autoren. Das Patch ist für schlappe
      <preis>200 Euro</preis> zu haben.
   </beschreibung>
</produktnews>
```

### Vorlesung Grundlagen der Programmiersprachen SS 2014 / Folie 220

### 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 Grundlagen der Programmiersprachen SS 2014 / Folie 221

### Ziele:

Technische Angaben sehen

### in der Vorlesung:

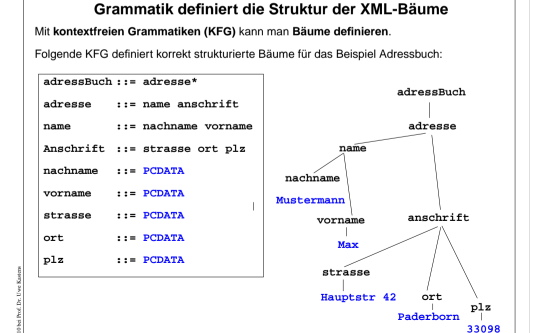
Am Beispiel wird erklärt:

- · die 3 technischen Angaben,
- · Text-Dokument als Beispiel.
- · Beispiel wird noch weiterverwendet.

### GPS-2.22 **Baumdarstellung von XML-Texten** Jeder XML-Text ist durch Tag-Paare vollständig geklammert (wenn er well-formed ist). Deshalb kann er eindeutig als Baum dargestellt werden. (Attribute betrachten wir noch nicht) Wir markieren die inneren Knoten mit den Tag-Namen; die Blätter sind die elementaren Texte: <adressBuch> adressBuch <adresse> <name> adresse <nachname>Mustermann name </nachname> <vorname>Max </vorname> nachname </name> Mustermann anschrift <anschrift> <strasse>Hauptstr 42 vorname </strasse> <ort>Paderborn</ort> Max strasse <pl><plz>33098</plz></pl> </anschrift> ort Hauptstr 42 </adresse> plz </adressBuch>

XML-Werkzeuge können die Baumstruktur eines XML-Textes

ohne weiteres ermitteln und ggf. anzeigen.



### Vorlesung Grundlagen der Programmiersprachen SS 2014 / Folie 222

### Ziele:

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 Grundlagen der Programmiersprachen SS 2014 / Folie 223

### Ziele:

Paderborn

33098

GPS-2.23

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.

### GPS-2.24

### **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\* <!element adressBuch(adresse)\*</pre> adresse ::= name anschrift <!ELEMENT adresse (name, anschrift) > ::= nachname vorname name <!ELEMENT name (nachname, vorname)> Anschrift ::= strasse ort plz <!ELEMENT anschrift (strasse, ort, plz)> nachname ::= PCDATA <!ELEMENT nachname (#PCDATA)</pre> vorname ::= PCDATA <!ELEMENT VORNAME (#PCDATA) ::= PCDATA strasse <!ELEMENT Strasse (#PCDATA) > ::= PCDATA ort <!ELEMENT Ort (#PCDATA) > plz ::= PCDATA <!ELEMENT plz (#PCDATA)

### weitere Formen von DTD-Produktionen:

DTD

```
X (Y)+ nicht-leere Folge
X (A | B) Alternative
X (A)? Option
X EMPTY leeres Element
```

### GPS-2-31

### Zusammenfassung zu Kapitel 2

Mit den Vorlesungen und Übungen zu Kapitel 2 sollen Sie nun Folgendes können:

- Notation und Rolle der Grundsymbole kennen.
- Kontext-freie Grammatiken für praktische Sprachen lesen und verstehen.
- Kontext-freie Grammatiken f
  ür einfache Strukturen selbst entwerfen.
- Schemata für Ausdrucksgrammatiken, Folgen und Anweisungsformen anwenden können.
- · EBNF sinnvoll einsetzen können.
- Abstrakte Syntax als Definition von Strukturbäumen verstehen.
- XML als Meta-Sprache zur Beschreibung von Bäumen verstehen
- DTD von XML als kontext-freie Grammatik verstehen
- XML lesen können

### Vorlesung Grundlagen der Programmiersprachen SS 2014 / Folie 224

### 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.

### Vorlesung Grundlagen der Programmiersprachen SS 2014 / Folie 231

### Ziele:

Ziele des Kapitels erkennen

### in der Vorlesung:

Erläuterungen dazu

05 hei Prof. Dr. Ilwe Kastens

GPS-3-

### 3. Gültigkeit von Definitionen

Themen dieses Kapitels:

- Definition und Bindung von Bezeichnern
- Verdeckungsregeln für die Gültigkeit von Definitionen
- Gültigkeitsregeln in Programmiersprachen

### Vorlesung Grundlagen der Programmiersprachen SS 2014 / Folie 301

### Ziele:

Übersicht zu diesem Kapitel

### in der Vorlesung:

Erläuterungen dazu

GPS-3-2

### **Definition und Bindung**

Eine **Definition** ist ein Programmkonstrukt, das die **Beschreibung eines Programmgegenstandes an einen Bezeichner bindet.** 

Programmkonstrukt: zusammengehöriger Teil (Teilbaum) eines Programms
z. B. eine Deklaration int i;, eine Anweisung i = 42; Ausdruck i+1

Programmgegenstand: wird im Programm beschrieben und benutzt z.B. die Methode main, der Typ String, eine Variable i, ein Parameter args

Meist legt die Definition Eigenschaften des Programmgegenstandes fest, z. B. den Typ:

public static void main (String[] args)

### Vorlesung Grundlagen der Programmiersprachen SS 2014 / Folie 302

### Ziele:

Grundbegriffe der Bindung von Namen verstehen

### in der Vorlesung:

- · Erläuterung der Begriffe an Beispielen
- "Definitionen" werden auch "Deklarationen" genannt (Java); für C und C++ werden beide Bezeichnungen mit unterschiedlicher Bedeutung verwendet.

### nachlesen:

..., Abschnitt Kapitel 4 Bindung

### Übungsaufgaben:

### Verständnisfragen:

- Welche Arten von benannten Programmgegenständen gibt es in Java?
- Geben Sie zu jeder eine Definition und eine Benutzung des Bezeichners an.
- Erläutern Sie: In Java gibt es auch unbenannte Klassen und Packages.

2010 Det FIOL DT. U we Nasiens

GPS-3-2a

### Statische und dynamische Bindung

Ein Bezeichner, der in einer Definition gebunden wird, tritt dort **definierend** auf; an anderen Stellen tritt er **angewandt** auf.

Definierendes und angewandtes Auftreten von Bezeichnern kann man meist syntaktisch unterscheiden, z. B.

```
static int ggt (int a, int b)
{ ...
  return ggt(a % b, b);
...
}
```

Regeln der Sprache entscheiden, in welcher Definition ein angewandtes Auftreten eines Bezeichners gebunden ist.

### Statische Bindung:

Gültigkeitsregeln entscheiden die Bindung am **Programmtext**, z. B.

```
{ float a = 1.0;
    { int a = 2;
    printf ("%d",a);
    }
}
```

statische Bindung im Rest dieses Kapitels und in den meisten Sprachen, außer ...

### Dynamische Bindung:

Wird bei der Ausführung des Programms entschieden:

Für einen angewandten Bezeichner a gilt die zuletzt für a ausgeführte Definition.

dynamische Bindung in Lisp und einigen Skriptsprachen

### GPS-3-3

### Gültigkeitsbereich

Der **Gültigkeitsbereich (scope)** einer Definition D für einen Bezeichner b ist der Programmabschnitt, in dem angewandte Auftreten von b an den in D definierten Programmgegenstand gebunden sind.

```
{ def a;
  def b;
  { def a;
   def c;
   use a;
  }
  use a;
}
äußeres a

inneres a

äußeres a

äußeres a
```

Gültigkeitsbereiche

In **qualifizierten Namen**, können Bezeichner auch außerhalb des Gültigkeitsbereiches ihrer Definition angewandt werden:

Thread.sleep(1000); max = super.MAX\_THINGS;

sleep ist in der Klasse Thread definiert, MAX\_THINGS in einer Oberklasse.

### Vorlesung Grundlagen der Programmiersprachen SS 2014 / Folie 302a

### Ziele:

Grundbegriffe der statische Bindung verstehen

### in der Vorlesung:

- · Begriffe erläutern,
- Unterscheide: Im Programmtext steht die "Beschreibung einer Objektvariablen" (statisch). Bei der Programmausführung werden Objekte erzeugt, in deren Speicher jeweils eine Objektvariable zu der Beschreibung enthalten ist (dynamisch).

### nachlesen:

..., Abschnitt Kapitel 4 Bindung

### Übungsaufgaben:

### Vorlesung Grundlagen der Programmiersprachen SS 2014 / Folie 303

### Ziele:

Begriff Gültigkeitsbereich verstehen

### in der Vorlesung:

· Erläuterung des Begriffs am Beispiel

2005 hai Brof Dr. Hum Partens

### GPS-3-4

# **Verdeckung von Definitionen**

In Sprachen mit geschachtelten Programmstrukturen kann eine Definition eine andere für den gleichen Bezeichner **verdecken** (**hiding**).

# Es gibt 2 unterschiedliche Grundregeln dafür:

Algol-Verdeckungsregel (in Algol-60, Algol-68, Pascal, Modula-2, Ada, Java s. u.):

Eine Definition gilt im kleinsten sie umfassenden Abschnitt **überall**, ausgenommen darin enthaltene Abschnitte mit einer Definition für denselben Bezeichner.

# oder operational formuliert:

Suche vom angewandten Auftreten eines Bezeichners b ausgehend nach außen den kleinsten umfassenden Abschnitt mit einer Definition für b.

# C-Verdeckungsregel (in C, C++, Java):

Die Definition eines Bezeichners b gilt von der Definitionsstelle bis zum Ende des kleinsten sie umfassenden Abschnitts, ausgenommen die Gültigkeitsbereiche von Definitionen für b in darin enthaltenen Abschnitten.

Die C-Regel erzwingt definierendes vor angewandtem Auftreten.

Die **Algol-Regel** ist einfacher, toleranter und vermeidet Sonderregeln für notwendige Vorwärtsreferenzen.

© 2010 bei Prof. Dr

# Beispiele für Gültigkeitsbereiche Algol-Regel Algol-Regel Algol-Regel Algol-Regel C-Regel Algol-Regel Definition Anwendung Algol-Regel Definition Anwendung Algol-Regel Definition Anwendung Algol-Regel Definition Anwendung

# Vorlesung Grundlagen der Programmiersprachen SS 2014 / Folie 304

### Ziele:

Verdeckungsprinzip verstehen

### in der Vorlesung:

- Erläuterung der Verdeckungsregeln
- · Verdeutlichung der Unterschiede
- · Auswirkungen auf die Programmierung

# nachlesen:

..., Abschnitt Kapitel 4 Bindung

# Verständnisfragen:

- · Warum ist die Algol-Regel einfacher zu handhaben?
- Warum erfordern rekursive Definitionen von Funktionen oder Typen Ausnahmen von dem Zwang zur Definition vor der Anwendung?

# Vorlesung Grundlagen der Programmiersprachen SS 2014 / Folie 305

# Ziele:

Gültigkeitsregeln an Beispielen zu Folie 304

# in der Vorlesung:

Erläuterungen zusammen mit Folie 304

# nachlesen:

..., Abschnitt Kapitel 4 Bindung

# Übungsaufgaben:

Geben Sie zu dem rechten Beispiel 2 Pascal-Programme an: a.p ist als Prozedur definiert, b.p ist als Pointer-Typ definiert.

### Verständnisfragen:

• Kann das rechte Beispiel als korrektes Pascal-Programm verstanden werden?

2010 hai Prof. Dr. II was Kastons

GPS-3-6

# Getrennte Namensräume

In manchen Sprachen werden die Bezeichner für Programmgegenstände bestimmter Art jeweils einem **Namensraum** zugeordnet

- z. B. in Java jeweils ein Namensraum für
- Packages, Typen (Klassen und Interfaces), Variable (lokale Variable, Parameter, Objekt- und Klassenvariable), Methoden, Anweisungsmarken

Gültigkeits- und Verdeckungsregeln werden **nur innerhab eines Namensraumes** angewandt - nicht zwischen verschiedenen Namensräumen.

Zu welchem Namensraum ein Bezeichner gehört, kann am **syntaktischen Kontext** erkannt werden. (In Java mit einigen zusätzlichen Regeln)

Eine Klassendeklaration nur für Zwecke der Demonstration:

```
class Multi {
   Multi () { Multi = 5;}
   private int Multi;
   Multi Multi (Multi Multi) {
      if (Multi == null)
        return new Multi();
      else return Multi (new Multi ());
   }
}
```

Тур

Variable

Methode

# Gültigkeitsbereiche in Java

# Package-Namen:

sichtbare Übersetzungseinheiten

# Typnamen:

in der ganzen Übersetzungseinheit, Algol-60-Verdeckungsregel

# Methodennamen:

umgebende Klasse, Algol-60-Verdeckungsregel, aber Objektmethoden der Oberklassen werden überschrieben oder überladen - nicht verdeckt

# Namen von Objekt- und Klassenvariablen:

umgebende Klasse, Algol-60-Verdeckungsregel, Objekt- und Klassenvariable können Variable der Oberklassen verdecken

# Parameter:

Methodenrumpf, (dürfen nur durch innere Klassen verdeckt werden)

# Lokale Variable:

Rest des Blockes (bzw. bei Laufvariable in for-Schleife: Rest der for-Schleife), C-Verdeckungsregel (dürfen nur durch innere Klassen verdeckt werden)

# Terminologie in Java:

shadowing für verdecken bei Schachtelung, hiding für verdecken beim Erben

# Vorlesung Grundlagen der Programmiersprachen SS 2014 / Folie 306

### Ziele:

Begriff Namensraum verstehen

### in der Vorlesung:

· Erläuterung der Namensräume.

# Vorlesung Grundlagen der Programmiersprachen SS 2014 / Folie 306a

### Ziele:

Gültigkeitsregeln von Java kennenlernen

# in der Vorlesung:

· Erläuterung der Besonderheiten in Java

© 2005 bei Prof. Dr. Uw

# Beispiele für Gültigkeitsbereiche in Java

# Innere Klassen in Java: Verdeckung von lokalen Variablen

Innere Klasse B: Lokale Variable float x in h verdeckt

lokale Variable int x in m der äußeren Klasse

# Vorlesung Grundlagen der Programmiersprachen SS 2014 / Folie 306aa

# Ziele:

Beispiele zu Gültigkeitsregeln in Java

# in der Vorlesung:

• Erläuterung der Gültigkeitsregeln

# Vorlesung Grundlagen der Programmiersprachen SS 2014 / Folie 306ab

# Ziele:

Beispiele zu Gültigkeitsregeln in Java

# in der Vorlesung:

• Erläuterung der Gültigkeitsregeln

# Gültigkeitsregeln in anderen Programmiersprachen

# C, C++:

grundsätzlich gilt die **C-Regel**; für Sprungmarken gilt die Algol-Regel.

# Pascal, Ada, Modula-2:

grundsätzlich gilt die Algol-Regel. Aber eine Zusatzregel fordert:

```
void f () {
    ...
    goto finish;
    ...
finish: printf (...);
}
```

Ein angewandtes Auftreten eines Bezeichners darf nicht vor seiner Definition stehen.

Davon gibt es dann in den Sprachen unterschiedliche **Ausnahmen**, um wechselweise rekursive Definitionen von Funktionen und Typen zu ermöglichen.

```
C:
typedef struct _el *ListPtr;
typedef struct _el
   { int i; ListPtr n;} Elem;
```

```
Pascal:

procedure f (a:real) forward;

procedure g (b:real)
  begin ... f(3.5); ... end;

procedure f (a:real)
  begin ... g(7.5); ... end;
```

# Zusammenfassung zum Kapitel 3

Mit den Vorlesungen und Übungen zu Kapitel 3 sollen Sie nun Folgendes können:

- Bindung von Bezeichnern verstehen
- Verdeckungsregeln für die Gültigkeit von Definitionen anwenden
- Grundbegriffe in den Gültigkeitsregeln von Programmiersprachen erkennen

# Vorlesung Grundlagen der Programmiersprachen SS 2014 / Folie 306b

### Ziele:

Ausprägung von Gültigkeitsregeln kennenlernen

# in der Vorlesung:

• Erläuterung der Regeln in Pascal.

### Verständnisfragen:

 Logelei: Begründen Sie ausschließlich mit dem Text der Zusatzregel zum angewandten und definierenden Auftreten, dass in Pascal die Algol-Regel und nicht etwa die C-Regel gilt.

# Vorlesung Grundlagen der Programmiersprachen SS 2014 / Folie 307

# Ziele:

Ziele des Kapitels erkennen

# in der Vorlesung:

Erläuterungen dazu

© 2012 bei Prof. Dr. Uwe Kastens

4. Variable, Lebensdauer

Themen dieses Kapitels:

- · Variablenbegriff und Zuweisung
- unterschiedliche Lebensdauer von Variablen
- Laufzeitkeller als Speicherstruktur für Variablen in Aufrufen

# Variable in imperativen Sprachen

Variable: wird im Programm beschrieben, z. B. durch Deklaration (statisch), wird bei der Ausführung im Speicher erzeugt und verwendet (dynamisch), wird charakterisiert durch das Tripel (Name, Speicherstelle, Wert).

Einem Namen im Programm werden (bei der Ausführung) eine oder mehrere Stellen im Speicher zugeordnet.

Das Ausführen von **Zuweisungen** ändert den **Wert der Variablen** (Inhalt der Speicherstelle). Bei der Ausführung eines imperativen Programms wird so der **Programmzustand** verändert.

Der Deklaration einer **globalen (static) Variable** ist genau eine Stelle zugeordnet. Der Deklaration einer **lokalen Variablen einer Funktion** wird bei jeder Ausführung eines Aufrufes eine neue Stelle zugeordnet.

im Programm:

im Speicher bei der Ausführung:



Speicherstelle ß

Vorlesung Grundlagen der Programmiersprachen SS 2014 / Folie 401

Ziele:

Übersicht zu diesem Kapitel

in der Vorlesung:

Erläuterungen dazu

# Vorlesung Grundlagen der Programmiersprachen SS 2014 / Folie 402

Ziele:

Variablenbegriff verstehen

# in der Vorlesung:

• Erläuterungen zu Namen, Stelle, Wert

# nachlesen:

..., Abschnitt 3, 3.1, 3.2

# Veränderliche und unveränderliche Variable

In imperativen Sprachen kann der Wert einer Variablen grundsätzlich durch Ausführen von Zuweisungen verändert werden.

In manchen **imperativen Sprachen**, wie Java, kann für bestimmte Variable **verboten** werden, nach ihrer Initialisierung an sie **zuzuweisen**.

In **funktionalen Sprachen** wird bei der Erzeugung einer **Variablen** ihr **Wert unveränderlich** festgelegt.

In mathematischen Formeln wird ein Wert unveränderlich an den Namen einer Variablen gebunden. (Die Formel kann mit verschiedenen solchen Name-Wert-Bindungen ausgewertet werden.)

$$\forall \mathbf{x}, \mathbf{y} \in \Re \colon \mathbf{y} = \mathbf{2} * \mathbf{x} - \mathbf{1}$$
 definiert eine Gerade im  $\Re^2$ 

GPS-4-3

GPS-4-2a

# Zuweisung

Zuweisung: LinkeSeite = RechteSeite;

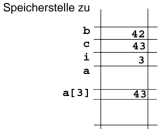
Ausführen einer Zuweisung:

- Auswerten der linken Seite; muss die Stelle einer Variablen liefern.
- Auswerten der rechten Seite liefert einen Wert.
   In Ausdrücken stehen Namen von Variablen für ihren Wert, d. h. es wird implizit eine Inhaltsoperation ausgeführt.
- 3. Der Wert der Variablen aus (1) wird durch den Wert aus (2) ersetzt.

# **Beispiel**

im Programm:

im Speicher:



# Vorlesung Grundlagen der Programmiersprachen SS 2014 / Folie 402a

# Ziele:

Variablenbegriff verstehen

# in der Vorlesung:

• Erläuterung der unterschiedlichen Variablenbegriffe.

### nachlesen:

.... Abschnitt 3, 3,1, 3,2

# Verständnisfragen:

Vergleichen Sie:

- In Java ist der Wert einer "Variable" mit der Eigenschaft final nicht veränderbar.
- In Ada kann man einen Zugriffsweg auf eine Variable auf lesenden Zugriff beschränken.
- In Pascal definiert "const hekto = 100;" einen Namen für einen Wert nicht eine Variable!

# Vorlesung Grundlagen der Programmiersprachen SS 2014 / Folie 403

# Ziele:

Zuweisungen verstehen

# in der Vorlesung:

· Erläuterung der Begriffe und der Ausführung.

# nachlesen:

..., Abschnitt 3, 3.1, 3.2

### GPS-4-3a

GPS-4-4

# Stellen als Werte von Variablen

In objektorientierten Sprachen, wie Java oder C++, liefert die Ausführung von new C(...) die Stelle (Referenz) eines im Speicher erzeugten Objektes. Sie kann in Variablen gespeichert werden.

```
Java:
Circles cir =
    new Circles(0, 1.0);
x = cir.getRadius();
C++:
Circles *cir =
    new Circles(0, 1.0);
x = cir->getRadius();
```

In C können Pointer-Variable Stellen als Werte haben (wie in C++). Die Ausführung von malloc (sizeof(Circles)) liefert die Stelle (Referenz) eines im Speicher erzeugten Objektes.

Circles \*cir =
 malloc(sizeof(Circle));
cir->radius = 1.0;

Der Ausdruck &i liefert die Stelle der deklarierten Variable i, d. h. der &-Operator unterdrückt die implizite Inhaltsoperation. Der Ausdruck \*i bewirkt eine Inhaltsoperation - zusätzlich zu der impliziten.

```
int i = 5, j = 0;
int *p = &i;
j = *p + 1;
p = &i;
```

C:

# Lebensdauer von Variablen im Speicher

**Lebensdauer:** Zeit von der Bildung (Allokation) bis zur Vernichtung (Deallokation) des Speichers einer Variablen. Begriff der **dynamischen Semantik**!

| Art der Variablen                   | Lebensdauer ist die Ausführung                                     | Unterbringung im<br>Speicher                |
|-------------------------------------|--|---|
| globale Variable<br>Klassenvariable | des gesamten Programms   | globaler Speicher                           |
| Parametervariable, lokale Variable  | eines Aufrufes   | Laufzeitkeller                              |
| Objektvariable                      | des Programms von der Erzeugung<br>bis zur Vernichtung des Objekts | Halde, ggf. mit<br>Speicher-<br>bereinigung |

Variable mit gleicher Lebensdauer werden zu **Speicherblöcken** zusammengefasst. (Bei Sprachen mit geschachtelten Funktionen kommen auch Funktionsrepräsentanten dazu.)

# Speicherblock für

- Klassenvariable einer Klasse
- einen Aufruf mit den Parametervariablen und lokalen Variablen
- ein Objekt einer Klasse mit seinen Objektvariablen

# Vorlesung Grundlagen der Programmiersprachen SS 2014 / Folie 403a

# Ziele:

Stellen als Werte von Variablen verstehen

# in der Vorlesung:

• Erläuterung der Operationen

### nachlesen:

..., Abschnitt 3, 3.1, 3.2

# Vorlesung Grundlagen der Programmiersprachen SS 2014 / Folie 404

### Ziele:

Unterschiedliche Lebensdauern

# in der Vorlesung:

Erläuterungen dazu, siehe SWE-40

# nachlesen:

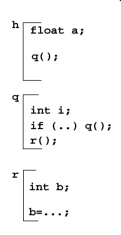
..., Abschnitt 3.4.1

© 2014 bei Prof. D

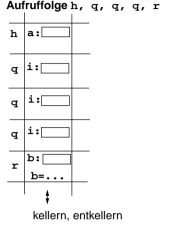
# Laufzeitkeller

Der Laufzeitkeller enthält für jeden noch nicht beendeten Aufruf einen Speicherblock (Schachtel, activation record) mit Speicher für Parametervariable und lokale Variable. Bei Aufruf wird eine Schachtel gekellert, bei Beenden des Aufrufes entkellert.

# Programm mit Funktionen (Methoden)



# Laufzeitkeller bei der



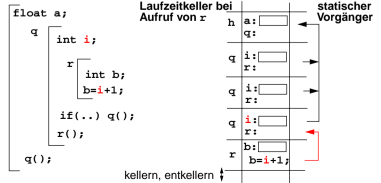
# Laufzeitkeller bei geschachtelten Funktionen

Bei der Auswertung von Ausdrücken kann auf Variablen aus der **Umgebung** zugegriffen werden. Das sind die Speicherblöcke zu den Programmstrukturen, die den Ausdruck umfassen.

in Pascal, Modula-2, in funktionalen Sprachen: geschachtelte Funktionen in Java: Methoden in Klassen, geschachtelte Klassen

Im Laufzeitkeller wird die aktuelle Umgebung repräsentiert durch die aktuelle Schachtel und die Schachteln entlang der Kette der statischen Vorgänger. Der statische Vorgänger zeigt auf die Schachtel, die die Definition der aufgerufenen Funktion enthält.

Programm mit geschachtelten Funktionen



# Vorlesung Grundlagen der Programmiersprachen SS 2014 / Folie 405

### Ziele:

GPS-4-5

GPS-4-6

Das Speichermodell "Laufzeitkeller" verstehen

### in der Vorlesung:

Erläuterung

- · des Prinzips,
- · des Beispiels.
- · Bei rekursiven Aufrufen liegen mehrere Schachteln zur selben Funktion zugleich auf dem Laufzeitkeller.
- Die folgende PDF-Datei zeigt die Entwicklung des Laufzeitkellers

### nachlesen:

.... Abschnitt 3.4.1

# Übungsaufgaben:

· Geben Sie Programme an, deren Ausführung vorgegebene Laufzeitkeller erzeugt.

# Vorlesung Grundlagen der Programmiersprachen SS 2014 / Folie 406

### Ziele:

Laufzeitkeller für geschachtelte Funktionen verstehen

# in der Vorlesung:

Erläuterung

- · des Umgebungsbegriffs
- der Bedeutung der statischen Vorgänger
- · des Beispiels.
- Jeder Schachtel zur Funktion q ist eine Definition von r zugeordnet. Sie sind zur Verdeutlichung in den Schachteln des Laufzeitkellerbildes eingezeichnet (r:), obwohl sie dort nicht wie Variable gespeichert sind. Ebenso ist die Zuweisung in der Schachtel zu r nur angegeben, um zu verdeutlichen, in welcher Umgebung sie ausgeführt wird.
- Die folgende PDF-Datei zeigt die Entwicklung des Laufzeitkellers

# nachlesen:

..., Abschnitt 3.4.1

### Übungsaufgaben

· Geben Sie Programme mit geschachtelten Funktionen an, deren Ausführung vorgegebene Laufzeitkeller erzeugt.

### Verständnisfragen:

Tüftelei: Ändern Sie in dem abgebildeten Laufzeitkeller, den statischen Vorgänger der Schachtel zum Aufruf von  $\mathbf{r}$  auf die erste Schachtel von  $\mathbf{q}$ . Wie müssen Sie das Programm modifizieren, damit es solch einen Keller erzeugt? Sie müssen die Funktion  $\mathbf{r}$  als Parameter übergeben.

# **Zusammenfassung zum Kapitel 4**

Mit den Vorlesungen und Übungen zu Kapitel 4 sollen Sie nun Folgendes verstanden haben:

- Variablenbegriff und Zuweisung
- Zusammenhang zwischen Lebensdauer von Variablen und ihrer Speicherung
- Prinzip des Laufzeitkellers
- Besonderheiten des Laufzeitkellers bei geschachtelten Funktionen

GF 3-3-1

Themen dieses Kapitels:

5.1 Allgemeine Begriffe zu Datentypen

- Typbindung, Typumwandlung
- abstrakte Definition von Typen
- parametrisierte und generische Typen
- 5.2 Datentypen in Programmiersprachen
- einfache Typen, Verbunde, Vereinigungstypen, Reihungen

5. Datentypen

• Funktionen, Mengen, Stellen

Vorlesung Grundlagen der Programmiersprachen SS 2014 / Folie 407

Ziele:

Ziele des Kapitels erkennen

in der Vorlesung:

Erläuterungen dazu

Vorlesung Grundlagen der Programmiersprachen SS 2013 / Folie 501

Ziele:

Übersicht zu diesem Kapitel

in der Vorlesung:

Erläuterungen dazu

2005 bei Prof. Dr. Uwe Kaste

GPS-5-2a

# 5.1 Allgemeine Begriffe zu Typen

**Typ**: Wertemenge mit darauf definierten Operationen

z. B. int in Java: Werte von Integer.MIN\_VALUE bis Integer.MAX\_VALUE mit arithmetischen Operationen für ganze Zahlen

# Typ als Eigenschaft von

Literal: Notation für einen Wert des Typs, Variable: speichert einen Wert des Typs,

Parameter: übergibt einen Wert des Typs an den Aufruf, Ausdruck: Auswertung liefert einen Wert des Typs, Aufruf: Auswertung liefert einen Wert des Typs, Funktion, Operator: Signatur (Parameter- und Ergebnistypen)

# Typen werden in der Sprache definiert:

z. B. in C: int, float, char, ...

# Typen können in Programmen definiert werden:

Typdefinition bindet die Beschreibung eines Typs an einen Namen,

z. B. in Pascal:

type Datum = record tag, monat, jahr: integer; end;

# Typprüfung (type checking):

stellt sicher, dass jede Operation mit Werten des dafür festgelegten Typs ausgeführt wird, Typsicherheit

# Statische oder dynamische Typbindung

# Statische Typbindung:

Die **Typen** von Programmgegenständen (z.B. Variable, Funktionen) und Programmkonstrukten (z. B. Ausdrücke, Aufrufe) werden **durch den Programmtext festgelegt**.

- z. B. in Java, Pascal, C, C++, Ada, Modula-2 explizit durch Deklarationen
- z. B. in SML, Haskell implizit durch Typinferenz (siehe GPS-7.4 ff)

# Typprüfung im Wesentlichen zur Übersetzungszeit.

Entwickler muss erkannte Typfehler beheben.

# **Dynamische Typbindung:**

Die **Typen** der Programmgegenstände und Programmkonstrukte werden erst **bei der Ausführung bestimmt**. Sie können bei der Ausführung nacheinander Werte unterschiedlichen Typs haben.

z. B. Smalltalk, PHP, JavaScript und andere Skriptsprachen

# Typprüfung erst zur Laufzeit.

Evtl. werden Typfehler erst beim Anwender erkannt.

# Keine Typisierung:

In den Regeln der Sprache wird der Typbegriff nicht verwendet.

z. B. Prolog, Lisp

# Vorlesung Grundlagen der Programmiersprachen SS 2013 / Folie 502

### Ziele:

Typbegriff in Programmiersprachen

### in der Vorlesung:

Erläuterung der Begriffe und weitere Beispiele

### nachlesen:

..., Abschnitt 2.1, 2.5.1, 7

### Verständnisfragen:

Geben Sie Typdefinitionen in Java und in C an.

# Vorlesung Grundlagen der Programmiersprachen SS 2013 / Folie 502a

### Ziele:

Zeitpunkt der Typbindung unterscheiden

# in der Vorlesung:

Erläuterung der Begriffe

# nachlesen:

..., Abschnitt 2.1, 2.5.1, 7

# Verständnisfragen:

 $\label{thm:continuous} Die Verwendung \ von Programmiersprachen \ mit \ dynamischer \ Typbindung \ wird \ zuweilen \ als \ "teuer" \ bezeichnet. \ Finden \ Sie Argumente für diese Ansicht.$ 

© 2013 bei Prof. Dr. Uwe

### GPS-5-2b

# Beispiele für statische Typregeln

- Eine Variable mit Typ T kann nur einen Wert aus der Wertemenge von T speichern.
   float x; ... x = r \* 3.14;
- Der Ausdruck einer return-Anweisung muss einen Wert liefern, der aus der Wertemenge des Ergebnistyps der umgebenden Funktion ist (oder in einen solchen Wert konvertiert werden kann (siehe GPS-5.4)).

```
float sqr (int i) {return i * i;}
```

- 3. Im Aufruf einer Funktion muss die Zahl der Parameterausdrücke mit der Zahl der formalen Parameter der Funktionsdefinition übereinstimmen und jeder Parameterausdruck muss einen Wert liefern, der aus der Wertemenge des Typs des zugehörigen formalen Parameters ist (oder ... s.o.)).
- Zwei Methoden, die in einer Klasse deklariert sind und denselben Namen haben, überladen einander, wenn sie in einigen Parameterpositionen unterschiedliche Typen haben. Z. B.

```
int add (int a, int b) { return a + b; }
Vector<Integer> add (Vector<Integer> a, Vector<Integer> b) {...}
```

In einem Aufruf einer überladenen Methode wird anhand der Typen der Parameterausdrücke entschieden, welche Methode aufgerufen wird:

int 
$$k$$
; ...  $k = add(k, 42)$ ;

GPS-5-3

# Streng typisiert

# Streng typisierte Sprachen (strongly typed languages):

Die Einhaltung der **Typregeln** der Sprache stellt sicher, dass **jede Operation** nur mit **Werten des dafür vorgesehenen Typs** ausgeführt wird.

**Jede Verletzung einer Typregel wird erkannt** und als Typfehler gemeldet - zur Übersetzungszeit oder zur Laufzeit.

| FORTRAN | nicht streng typisiert      | Parameter werden nicht geprüft  |
|---------|-----------------------------|---|
| Pascal  | nicht ganz streng typisiert | Typ-Uminterpretation in Variant-Records                                     |
| C, C++  | nicht ganz streng typisiert | es gibt undiscriminated Union-Types   |
| Ada     | nicht ganz streng typisiert | es gibt Direktiven, welche die Typprüfung an bestimmten Stellen ausschalten |
| Java    | streng typisiert            | alle Typfehler werden entdeckt,<br>zum Teil erst zur Laufzeit               |

# Vorlesung Grundlagen der Programmiersprachen SS 2013 / Folie 502b

### Ziele:

Typregeln an Beispielen kennenlernen

### in der Vorlesung:

Erläuterung der Regeln

### nachlesen:

.... Abschnitt 2.1, 2.5,1, 7

# Verständnisfragen:

- Geben Sie Programmbeispiele an, die jeweils eine Regel verletzen.
- Formulieren Sie weitere solche Regeln.

# Vorlesung Grundlagen der Programmiersprachen SS 2013 / Folie 503

# Ziele:

Strenge Typregeln

# in der Vorlesung:

Erläuterung der Begriffe

# nachlesen:

..., Abschnitt 2.1, 2.5.1, 7

# Verständnisfragen:

- · Warum ist in Pascal der Zugriff auf Verbundvarianten unsicher?
- Konstruieren Sie eine unsichere Verwendung von Vereinigungstypen in C.

# **Typumwandlung (Konversion)**

# Typumwandlung, Konversion (conversion):

Der Wert eines Typs wird in einen entsprechenden Wert eines anderen Typs umgewandelt.

# ausweitende Konversion:

jeder Wert ist im Zieltyp ohne Informationsverlust darstellbar, z. B.

# einengende Konversion:

nicht jeder Wert ist im Zieltyp darstellbar, ggf. Laufzeitfehler, z. B.

```
float --> int (Runden, Abschneiden oder Überlauf)
```

# Uminterpretation ist unsicher, ist nicht Konversion!:

Das Bitmuster eines Wertes wird als Wert eines anderen Typs interpretiert.

z. B. Varianten-Records in Pascal (GPS-5.14)

GPS-5-4a

# **Explizite und implizite Typumwandlung**

Eine Konversion kann **explizit im Programm als Operation** angegeben werden **(type cast)**, z. B.

```
float x = 3.1; int i = (int) x;
```

Eine Konversion kann **implizit vom Übersetzer eingefügt** werden (**coercion**), weil der Kontext es erfordert, z. B.

Java: ausweitende Konversionen für Grund- und Referenztypen implizit, einengende müssen explizit angegeben werden.

Konversion für Referenzen ändert weder die Referenz noch das Objekt:

```
Object val = new Integer (42); implizit Integer --> Object Integer ival = (Integer) val; explizit Object --> Integer
```

# Vorlesung Grundlagen der Programmiersprachen SS 2013 / Folie 504

### Ziele:

Konversionen verstehen

# in der Vorlesung:

Erläuterung der Begriffe

### nachlesen:

..., Abschnitt 2.1, 2.5.1, 7

# Verständnisfragen:

• Klassifizieren Sie Beispiele von casts in Java und C als sicher oder unsicher.

# Vorlesung Grundlagen der Programmiersprachen SS 2013 / Folie 504a

# Ziele:

implizite und explizite Konversion verstehen

# in der Vorlesung:

Erläuterung der Begriffe

# nachlesen:

..., Abschnitt 2.1, 2.5.1, 7

© 2010 bei Prof. Dr. Uwe Kaster

# **Abstrakte Definition von Typen**

# Datenstrukturen werden in Programmen mit Typen modelliert => Modellierungskonzepte

Abstrakte Grundkonzepte zur Bildung einfacher und zusammengesetzter Wertemengen D: (Hier: nur Wertemengen der Typen: Operationen darauf werden davon nicht erfasst.)

1. einfache Mengen:

$$D = \{ e_1, e_2, ..., e_n \}$$

extensionale Aufzählung

D = {a | Eigenschaft von a} intensionale Definition

z. B. Grundtypen, Aufzählungstypen, Auschnittstypen

2. kartesisches Produkt:  $D = D_1 \times D_2 \times ... \times D_n$ 

**Tupel** z. B. Verbunde (records): Reihungen (arrays) (mit gleichen Di)

3. Vereiniauna:

$$D = D_1 \mid D_2 \mid \dots \mid D_n$$

Alternativen zusammenfassen

z. B. union in C und Algol 68, Verbund-Varianten in Pascal, Ober-, Unterklassen

4. Funktion:

$$D = Dp \rightarrow De$$

Funktionen als Werte des Wertebreiches p

z. B. Funktionen, Prozeduren, Methoden, Operatoren; auch Reihungen (Arrays)

5. Potenzmenge:

$$D = P (De)$$

z. B. Mengentypen in Pascal

GPS-5-7

# Abstrakte Definition von Typen: Beispiele

1. einfache Mengen: Pascal:

Farbe = {blau,gelb,rot} type Farbe = (blau,gelb,rot);

typedef enum {blau,gelb,rot} Farbe;

2. kartesisches Produkt: Graph = Knoten × Kanten

Pascal: C:

type Graph = record n: Knoten; v: Kanten end; typedef struct { Knoten n; Kanten v; } Graph;

3. Vereinigung:

Geo = Kreis | Rechteck

Pascal:

type Geo = record case boolean of

false: (k: Kreis); true: (r: Rechteck)

end;

C:

typedef union {Kreis k; Rechteck r} Geo;

4. Funktion:

IntOprSig = int × int -> int

Pascal:

Funktionen nicht allgemein als Daten, nur als Parameter ohne Angabe der Signatur

typedef int IntOprSig(int,int);

5. Potenzmenge:

Mischfarbe = P (Farbe)

Pascal: C:

type Mischfarbe = set of farbe; typedef unsigned Mischfarbe;

Vorlesung Grundlagen der Programmiersprachen SS 2013 / Folie 505

# Ziele:

Abstraktionen verstehen

# in der Vorlesung:

- Wiederholung aus der Vorlesung "Modellierung"
- Erläuterung der Konzepte

### nachlesen:

.... Abschnitt 2.2, 2.3, 2.4

# Übungsaufgaben:

• Definieren Sie Wertemengen zu gegebenen Beschreibungen

# Vorlesung Grundlagen der Programmiersprachen SS 2013 / Folie 507

### Ziele:

Erste Beispiele zu den Grundkonzepten

# in der Vorlesung:

- Erläuterung der Beispiele und der Notation
- · Vertiefung auf späteren Folien

# nachlesen:

..., Abschnitt 2.2, 2.3, 2.4

# **Kombination von Typen**

Die Grundkonzepte zur Typkonstruktion sind prinzipiell beliebig kombinierbar,

z. B. Kreise oder Rechtecke zusammengefasst zu 2-dimensionalen geometrischen Figuren:

z. B. Signatur einer Funktion zur Berechnung von Nullstellen einer als Parameter gegebenen Funktion:

```
(float -> float) ×float × float -> P (float)
Funktion Bereich Menge der Nullstellen
```

GPS-5-8a

# **Rekursive Definition von Typen**

Wertemengen können auch rekursiv definiert werden:

z. B. ein Typ für **lineare Listen** rekursiv definiert durch Paare:

```
IntList = int × IntList | {nil}
```

{nil} ist eine einelementige Wertemenge. nil repräsentiert hier die leere Liste.

Werte des Typs sind z. B.

```
nil, (1,nil), (2,nil), ..., (1,(1,nil)), (8,(9,(4,nil))), ...
```

Entsprechend für Bäume:

```
IntTree = IntTree × int × IntTree | {TreeNil}
```

Eine rekursive Typdefinition ohne nicht-rekursive Alternative ist so nicht sinnvoll, da keine Werte gebildet werden können:

```
X = int \times X
```

In funktionalen Sprachen können Typen direkt so rekursiv definiert werden, z. B. in SML:

```
datatype IntList = cons of (int × IntList) | IntNil;
```

In imperativen Sprachen werden rekursive Typen mit Verbunden (struct) implementiert, die Verbundkomponenten mit Stellen als Werte (Pointer) enthalten, z. B. in C:

```
typedef struct _IntElem *IntList;
typedef struct _IntElem { int head; IntList tail;} IntElem;
```

# Vorlesung Grundlagen der Programmiersprachen SS 2013 / Folie 508

### Ziele:

Abstrakte Typkonzepte anwenden

# in der Vorlesung:

· Erläuterungen zu den Definitionen

# Vorlesung Grundlagen der Programmiersprachen SS 2013 / Folie 508a

### Ziele:

Abstrakte Typkonzepte anwenden

# in der Vorlesung:

- · Erläuterungen zu rekursiven Definitionen
- Lineare Liste, abstrakt: Paar von Wert und Liste; implementiert: Paar von Wert und Referenz auf Liste.
- Zusammenhang zur Implementierung in imperativen Sprachen
- · weitere Beispiele

### Verständnisfragen:

• Warum wäre die abstrakte Definition des Typs IntList ohne die nil-Alternative sinnlos?

© 2008 hei Prof. Dr. Uwe Kastens

# **Parametrisierte Typen**

# Parametrisierte Typen (Polytypen):

Typangaben mit formalen Parametern, die für Typen stehen.

Man erhält aus einem Polytyp einen konkreten Typ durch konsistentes Einsetzen eines beliebigen Typs für jeden Typparameter.

Ein Polytyp beschreibt die **Typabstraktion**, die allen daraus erzeugbaren konkreten Typen gemeinsam ist.

Beispiele in SML-Notation mit 'a, 'b, ... für Typparameter:

| Polytyp        | gemeinsame Eigenschaften                    | konkrete Typen dazu   |
|----------------|---|---|
| 'a × 'b        | Paar mit Komponenten beliebigen Typs        | $\begin{array}{l} \text{int} \times \text{float} \\ \text{int} \times \text{int} \end{array}$ |
| 'a × 'a        | Paar mit Komponenten gleichen Typs          | <pre>int × int (int-&gt;float) × (int-&gt;float)</pre>  |
| 'a list = 'a × | 'a list   {nil}<br>homogene, lineare Listen | <pre>int list float list (int × int) list</pre>   |

Verwendung z. B. in **Typabstraktionen** und in **polymorphen Funktionen** (GPS-5-9a) In SML werden konkrete Typen zu parametrisierten Typen statisch bestimmt und geprüft.

GPS-5-9a

# **Polymorphe Funktionen**

(Parametrisch) polymorphe Funktion:

eine Funktion, deren Signatur ein Polytyp ist, d. h. Typparameter enthält.

Die Funktion ist auf Werte eines jeden konkreten Typs zu der Signatur anwendbar. D. h. sie muss unabhängig von den einzusetzenden Typen sein:

# Beispiele:

eine Funktion, die die Länge einer beliebigen homogenen Liste bestimmt:

```
fun length 1 = if null 1 then 0 else 1 + length (tl 1);
polymorphe Signatur: a list -> int
Aufrufe: length ([1, 2, 3]); length ([(1, true), (2, true)]);
```

eine Funktion, die aus einer Liste durch elementweise Abbildung eine neue Liste erzeugt:

```
fun map (f, 1) = ...
polymorphe Signatur: (('a -> 'b) × 'a list) -> 'b list
Aufruf: map (even, [1, 2, 3]) liefert [false, true, false]
    int->bool,int list bool list
```

# Vorlesung Grundlagen der Programmiersprachen SS 2013 / Folie 509

### Ziele:

Parametrisierte Typen verstehen

# in der Vorlesung:

- · Wichtiges Prinzip erläutern
- · Vorkommen in funktionalen Sprachen zeigen

### nachleser

..., Abschnitt 7.1, 7.3, 7.4

# Verständnisfragen:

• Geben Sie weitere Beispiele zu Polytypen an

# Vorlesung Grundlagen der Programmiersprachen SS 2013 / Folie 509a

### Ziele:

Polymorphe Signaturen verstehen

# in der Vorlesung:

- Vorkommen in funktionalen Sprachen zeigen
- · Weitere Beispiele zu polymorphen Funktionen

### nachlesen:

..., Abschnitt 7.1, 7.3, 7.4

# Verständnisfragen:

• Geben Sie weitere Beispiele zu polymorphen Funktionen an.

# **Generische Definitionen**

Eine Generische Definition hat formale generische Parameter. Sie ist eine abstrakte Definition einer Klasse oder eines Interfaces. Für jeden generischen Parameter kann ein Typ eingesetzt werden. (Er kann auf Untertypen eines angegebenen Typs eingeschränkt werden.)

# Beispiel in Java:

Generische Definition einer Klasse Stack mit generischem Parameter für den Elementtyp

```
class Stack<Elem>
{  private Elem [] store ;
  void push (Elem el) {... store[top]= el;...}
  ...
};
```

Eine generische Definition wird instanziiert durch Einsetzen von aktuellen generischen Parametern. Dadurch entsteht zur Übersetzungszeit eine Klassendefinition. Z. B.

```
Stack<Float> taschenRechner = new Stack<Float>();
Stack<Frame> windowMgr = new Stack<Frame>();
```

**Generische Instanziierung** kann im Prinzip durch **Textersetzung** erklärt werden: Kopieren der generischen Definition mit Einsetzen der generischen Parameter im Programmtext.

Der Java-Übersetzer erzeugt für jede generische Definition eine Klasse im ByteCode, in der Object für die generischen Typparameter verwendet wird. Er setzt Laufzeitprüfungen ein, um zu prüfen, dass die ursprünglich generischen Typen korrekt verwendet wurden.

GPS-5-10j

# Generische Definitionen in C++

Generische Definitionen wurden in Ada und C++ schon früher als in Java eingeführt. Außer Klassen können auch Module (Ada) und Funktionen generisch definiert werden. Formale generische Parameter stehen für beliebige Typen, Funktionen oder Konstante. (Einschränkungen können nicht formuliert werden.)

# Beispiel in C++:

Generische Definition einer Klasse stack mit generischem Parameter für den Elementtyp

```
template <class Elem>
  class Stack
  {   private Elem store [size];
    void push (Elem el) {... store[top]=el;...}
    ...
};
```

Eine generische Definition wird instanziiert durch Einsetzen von aktuellen generischen Parametern. Dadurch entsteht Übersetzungszeit eine Klassen-, Modul- oder Funktionsdefinition.

```
Stack<float>* taschenRechner = new Stack<float>();
Stack<Frame>* windowMgr = new Stack<Frame>();
```

Auch **Grundtypen** wie **int** und **float** können als aktuelle generische Parameter eingesetzt werden.

# Vorlesung Grundlagen der Programmiersprachen SS 2013 / Folie 510

### Ziele:

Generische Parametrisierung verstehen

### in der Vorlesung:

Erläuterung

- · des Prinzips
- der Notation
- · der Sicherheit von ByteCode-Programmen.

### nachlesen:

.... Abschnitt 6.4

# Vorlesung Grundlagen der Programmiersprachen SS 2013 / Folie 510j

### Ziele:

Generische Parametrisierung in Java

# in der Vorlesung:

Erläuterung der Notation

# nachlesen:

..., Abschnitt 6.4

# Verständnisfragen:

Warum ist es fragwürdig, ein Sortierschema mit zwei generischen Parametern für den Elementtyp und die Vergleichsfunktion zu definieren?

### GPS-5-10n

# **Nutzen generischer Definitionen**

# Typische Anwendungen:

homogene Behälter-Typen, d. h. alle Elemente haben denselben Typ: Liste, Keller, Schlange, ...

generischer Parameter ist der Elementtyp (und ggf. die Kapazität des Behälters)

Algorithmen-Schemata: Sortieren, Suchen, etc.

generischer Parameter ist der Elementtyp mit Vergleichsfunktion

Generik sichert statische Typisierung trotz verschiedener Typen der Instanzen!

Übersetzer kann Typkonsistenz garantieren, z. B. Homogenität der Behälter

Java hat generische Definitionen erst seit Version 1.5

Behälter-Typen programmierte man vorher mit Object als Elementtyp, dabei ist **Homogenität nicht garantiert** 

Generische Definitionen gibt es z. B. in C++, Ada, Eiffel, Java ab 1.5

Generische Definitionen sind überflüssig in dynamisch typisierten Sprachen wie Smalltalk

GPS-5-11

# 5.2 Datentypen in Programmiersprachen Typen mit einfachen Wertemengen (1)

- a. Ausschnitte aus den ganzen Zahlen mit arithmetischen Operationen unterschiedlich große Ausschnitte: Java: byte, short, int, long;
   C, C++: short, int, long int, unsigned; Modula-2: INTEGER und CARDINAL
- b. Wahrheitswerte mit logischen Operationen

Pascal, Java: boolean = (false, true);

in C: durch int repräsentiert; 0 repräsentiert false, alle anderen Werte true

Kurzauswertung logischer Operatoren in C, C++, Java, Ada:

Operanden von links nach rechts auswerten bis das Ergebnis feststeht:

a && b | | c i >= 0 && a[i] != x

- c. Zeichen eines Zeichensatzes mit Vergleichen, z. B. char
- d. Aufzählungstypen (enumeration)

Pascal: Farbe = (rot, blau, gelb)

C: typedef enum {rot, blau, gelb} Farbe;

Java: enum farbe {rot, blau, gelb}

Die Typen (a) bis (d) werden auf ganze Zahlen abgebildet (ordinal types) und können deshalb auch exakt verglichen, zur Indizierung und in Fallunterscheidungen verwendet werden.

# Vorlesung Grundlagen der Programmiersprachen SS 2013 / Folie 510n

### Ziele:

Generische Parametrisierung verstehen

# in der Vorlesung:

· Vergleich mit Java-Lösungen ohne Generik

### nachlesen:

.... Abschnitt 6.4

# Vorlesung Grundlagen der Programmiersprachen SS 2013 / Folie 511

### Ziele:

Arten von Grundtypen kennenlernen

# in der Vorlesung:

Erläuterungen und Beispiele dazu

# nachlesen:

..., Abschnitt 2.2

# Verständnisfragen:

 Was bedeutet "Kurzauswertung logischer Operatoren" in Java, C, C++ und Ada? Welchen Nutzen haben Programmierer davon?

© 2013 bei Prof. Dr. Uwe Kastı

© 2013 hei Prof. Dr. Uwe Kastens

### GPS-5-11a

# Typen mit einfachen Wertemengen (2)

e. Teilmenge der **rationalen Zahlen** in Gleitpunkt-Darstellung (floating point), z. B. float, mit arithmetischen Operationen,

# Gleitpunkt-Darstellung:

Tripel (s, m, e) mit Vorzeichen s, Mantisse m, Exponent e zur Basis b = 2; Wert der Gleitpunktzahl:  $x = s * m * b^e$ 

- f. Teilmenge der komplexen Zahlen mit arithmetischen Operationen z. B. in FORTRAN
- g. Ausschnittstypen (subrange)

```
in Pascal aus (a) bis (d): Range = 1..100;
in Ada auch aus (e) mit Größen- und Genauigkeitsangaben
```

Zur Notation von Werten der Grundtypen sind Literale definiert:

GPS-5-12

# Verbunde

**Kartesisches Produkt:**  $D = D_1 \times D_2 \times ... \times D_n$  mit beliebigen Typen  $D_i$ ; **n-Tupel** 

Verbundtypen in verschiedenen Sprachen:

**SML**: type Datum = int \* int \* int;

Pascal, Modula-2, Ada:

type Datum = record tag, monat, jahr: integer; end;

C, C++: typedef struct {int tag, monat, jahr;} Datum;

Selektoren zur Benennung von Verbundkomponenten:

Datum heute = {27, 6, 2006}; heute.monat oder monat of heute

# Operationen:

meist nur Zuweisung; komponentenweise Vergleiche (SML) sehr aufwändig

Notation für Verbundwerte:

in Algol-68, SML, Ada als Tupel: heute := (27, 6, 2006);
in C nur für Initialisierungen: Datum heute = {27, 6, 2006};

in Pascal. Modula-2 keine Notation für Verbundwerte

sehr lästig, da Hilfsvariable und komponentenweise Zuweisungen benötigt werden

Datum d; d.tag:=27; d.monat:=6; d.Jahr:=2006; pruefeDatum (d); statt pruefeDatum ((27, 6, 2006));

# Vorlesung Grundlagen der Programmiersprachen SS 2013 / Folie 511a

# Ziele:

Arten von Grundtypen kennenlernen

# in der Vorlesung:

Erläuterungen und Beispiele dazu

### nachlesen:

.... Abschnitt 2.2

### Verständnisfragen:

• Ist die Typausweitung von int nach float immer werterhaltend?

# Vorlesung Grundlagen der Programmiersprachen SS 2013 / Folie 512

### Ziele:

Verbundtypen in verschiedenen Sprachen

# in der Vorlesung:

Erläuterungen zu

- Tupelbildung
- Selektion
- Notation

# nachlesen:

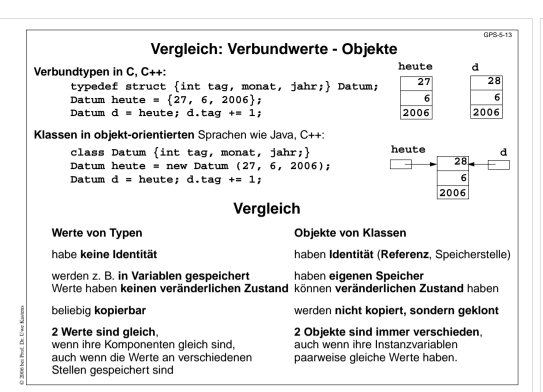
..., Abschnitt 2.3.1

### Verständnisfragen:

 Erläutern Sie anhand eines Funktionsaufrufes mit Verbundparameter: Mit Notationen für Verbundwerte kann man den Aufruf geschlossen angeben. Ohne solche Notationen muss man Variable und Zuweisungen zusätzlich verwenden.

© 2006 bei Pro

© 2006 bei Prof. Dr. Uwe Kastens



# Vorlesung Grundlagen der Programmiersprachen SS 2013 / Folie 513

### Ziele:

Unterschied zwischen Werten und Objekten verstehen

### in der Vorlesung:

- · Wiederholung aus GP 1,
- · Erläuterungen dazu.

### nachlesen:

.... Abschnitt 2.3.1

# Verständnisfragen:

• Was ist der wesentliche semantische Unterschied zwischen Verbundentypen in ML, Pascal oder C einerseits und Klassen in Java, C++ andererseits?

# GPS-5-14

# Vereinigung (undiscriminated union)

Allgemeines Konzept: Vereinigung von Wertebereichen: D = D<sub>1</sub> | D<sub>2</sub> | ... | D<sub>n</sub>

Ein Wert vom Typ D<sub>i</sub> ist auch ein Wert vom allgemeineren Typ D.

Variable vom Typ D können einen Wert jedes der vereinigten Typen D<sub>i</sub> aufnehmen.

Problem: Welche Operationen sind auf den Inhalt solch einer Variable sicher anwendbar?

# 1. undiscriminated union: D = D<sub>1</sub> | D<sub>2</sub> | ... | D<sub>n</sub>

z. B. zwei Varianten der Darstellung von Kalenderdaten, als Tripel vom Typ Datum oder als Nummer des Tages bezogen auf einen Referenztag, z. B.

# union-Tvp in C:

typedef union {Datum KalTag; int TagNr;} uDaten;
uDaten h;

# Varianten-Record in Pascal:

z. B. h.TagNr = 4342; odert = h.KalTag.tag;

Speicher wird für die größte Alternative angelegt und für kleinere Alternativen ggf. nicht genutzt.

# Vorlesung Grundlagen der Programmiersprachen SS 2013 / Folie 514

### Ziele:

Unsichere Vereinigung von Wertebereichen

# in der Vorlesung:

- · alternative Nutzung des Speichers
- · unsichere Zugriffe

### nachlesen:

..., Abschnitt 2.3.2

### Verständnisfragen:

· Warum ist die undiscriminated union in Pascal und C unsicher?

GPS-5-14a

GPS-5-15

# Vereinigung (discriminated union)

Allgemeines Konzept: Vereinigung von Wertebereichen:  $D = D_1 \mid D_2 \mid ... \mid D_n$  (wie auf 5.14) Problem: Welche Operationen sind auf den Inhalt solch einer Variable sicher anwendbar?

2. discriminated union:  $D = T \times (D_1 \mid D_2 \mid ... \mid D_n)$  mit  $T = \{t_1, t_2, ..., t_n\}$ Unterscheidungskomponente vom Typ T (tag field) ist Teil des Wertes und kennzeichnet Zugehörigkeit zu einem Di; z. B.

```
SML (implizite Unterscheidungskomponente):
        datatype Daten = KalTag of Datum | TagNr of int;
Pascal, Modula-2, Ada (explizite Unterscheidungskomponente):
        type uDaten = record case IstKalTag: boolean of
          true: (KalTag: Datum);
          false: (TagNr: integer);
        end:
```

Sichere Zugriffe durch Prüfung des Wertes der Unterscheidungskomponente oder Fallunterscheidung darüber.

Gleiches Prinzip in objekt-orientierten Sprachen (implizite Unterscheidungskomponente):

# allgemeine Oberklasse mit speziellen Unterklassen

```
class Daten { ... }
class Datum extends Daten {int tag, monat, jahr;}
class TagNum extends Daten {int TagNr;}
```

# Reihungen (Arrays)

```
D = I -> F
Abbildung des Indextyps auf den Elementtyp:
oder kartesisches Produkt mit fester Anzahl Komponenten
                                                                     D = E \times E \times ... \times E
```

in **Pascal-**Notation: type D = array [ I ] of E

**Indexgrenzen**, alternative Konzepte:

```
statische Eigenschaft des Typs (Pascal):
                                                 array [0..9] of integer;
statische Eigenschaft der Reihungsvariablen (C):
                                                 int a[10];
dynamische Eigenschaft des Typs (Ada):
                                                 array (0..m*n) of float;
dynamisch, bei Bildung von Werten, Objekten (Java)
                                                 int[] a = new int[m*n];
```

Mehrstufige Reihungen: Elementtyp ist Reihungstyp:

```
array [ I1 ] of array [ I2 ] of E
                                           kurz: array [ I1, I2 ] of E
zeilenweise Zusammenfassung in fast allen Sprachen; nur in FORTRAN spaltenweise
```

Operationen:

```
Zuweisung, Indizierung als Zugriffsfunktion: x[i] y[i][j] y[i,j]
in C, C++, FORTRAN ohne Prüfung des Index gegen die Grenzen
```

Notation für Reihungswerte in Ausdrücken: (fehlen in vielen Sprachen; vgl. Verbunde)

```
Algol-68:
          a := (2, 0, 0, 3, 0, 0);
Ada:
          a := (2 | 4 => 3, others => 0);
C:
                                                         nur in Initialisierungen
          int a[6] = \{2, 0, 0, 3, 0, 0\};
Java:
          int[] a = {2, 0, 0, 3, 0, 0};
          a = new int [] {2, 0, 0, 3, 0, 0};
Pascal:
          keine
```

# Vorlesung Grundlagen der Programmiersprachen SS 2013 / Folie 514a

### Ziele:

Sichere Vereinigung von Wertebereichen

### in der Vorlesung:

- · Dynamische Typkennung von Werten
- · Bezug zu Vererbung in OO-Sprachen

### nachlesen:

.... Abschnitt 2.3.2

# Übungsaufgaben:

• Entwerfen Sie ein Sprachkonstrukt zur sicheren Fallunterscheidung über vereinigte Typen. Beispiel angeben und Semantik skizzieren.

### Verständnisfragen:

· Warum ist auch die discriminated union in Pascal unsicher?

# Vorlesung Grundlagen der Programmiersprachen SS 2013 / Folie 515

### Ziele:

Reihungen in verschiedenen Sprachen

# in der Vorlesung:

Erläuterung

- · der Bestimmung der Indexgrenzen,
- · der Notation von Reihungswerten.

### nachlesen:

.... Abschnitt 2.3.3

### Verständnisfragen:

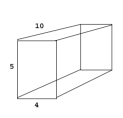
Auch wenn Indexgrenzen erst dynamisch bestimmt werden, sind sichere Zugriffe möglich. Wie?

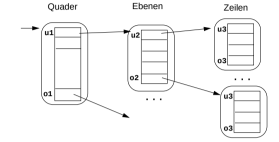
# Speicherung von Arrays durch Pointer-Bäume

Ein n-dimensionales Array mit explizit gegebenen Unter- und Obergrenzen (Pascal-Notation):

a: array[u1..o1, u2..o2, ..., un..on] of real;

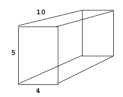
wird z. B. in **Java** als **Baum von linearen Arrays** gespeichert n-1 Ebenen von Pointer-Arrays und Daten Arrays auf der n-ten Ebene

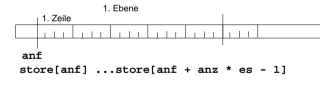




Jedes einzelne Array kann separat, dynamisch, gestreut im Speicher angelegt werden; nicht alle Teil-Arrays müssen sofort angelegt werden

**Linearisierte Speicherung von Arrays** 





zeilenweise Linearisierung eines n-stufigen Arrays (z. B. in Pascal):

a: array[u1..o1, u2..o2, ..., un..on] of real;

abgebildet auf linearen Speicher, z. B. Byte-Array store ab Index anf:

store[anf] ... store[anf + anz \* es - 1]

mit Anzahl der Elemente anz = sp1 \* sp2 \* ... \* spn

i-te Indexspanne spi = oi - ui + 1

Elementgröße in Bytes es

Indexabbildung: a[i1, i2, ..., in] entspricht store[k] mit

= (...(i1\*sp2 + i2)\*sp3 + i3)\*...+in)\*es + konstanter Term

GPS-5-16

GPS-5-17

Vorlesung Grundlagen der Programmiersprachen SS 2013 / Folie 516

Ziele:

Speicherung von Arrays in Java wiederholen

in der Vorlesung:

Erläuterungen dazu

Vorlesung Grundlagen der Programmiersprachen SS 2013 / Folie 517

Ziele:

Speicherabbildung für Arrays verstehen

in der Vorlesung:

Erläuterungen zur Linearisierung am Beispiel

Verständnisfragen:

- Wie vereinfacht sich die Formel zur Indexabbildung, wenn wie in C, C++, Java die Untergrenzen immer 0 sind?
- Welchen Wert hat der Index k, für a [ 0 , 0 , . . . , 0 ]?

# **Funktionen**

**Typ einer Funktion ist ihre Signatur:** D = P -> R mit Parametertyp P, Ergebnistyp R mehrere Parameter entspricht Parametertupel  $P = P_1 \times ... \times P_n$ ,

kein Parameter oder Ergebnis: P bzw. R ist leerer Typ (void in Java, C, C++; unit in SML)

# Funktion höherer Ordnung (Higher Order Function):

Funktion mit einer Funktion als Parameter oder Ergebnis, z. B. (intx(int->int))->int

Operationen: Aufruf

Funktionen in imperativen Sprachen: nicht als Ausdruck, nur als Deklaration

Funktionen als Parameter in den meisten Sprachen.

Geschachtelte Funktionen in Pascal, Modula-2, Ada - nicht in C.

Globale Funktionen als Funktionsergebnis und als Daten in C und Modula-2.

Diese Einschränkungen garantieren die Laufzeitkeller-Disziplin:

Beim Aufruf müssen alle statischen Vorgänger noch auf dem Laufzeitkeller sein.

# Funktionen in funktionalen Sprachen:

uneingeschränkte Verwendung auch als Datenobjekte;

Aufrufschachteln bleiben solange erhalten, wie sie gebraucht werden

Notation für eine Funktion als Wert: Lambda-Ausdruck, meist nur in funktionalen Sprachen:

**SML**: fn a  $\Rightarrow$  2 \* a

**Algol-68**: (int a) int: 2 \* a

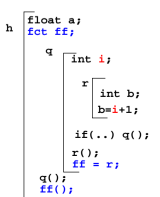
GPS-5.18a

# Beispiel für Verletzung der Laufzeitkeller-Disziplin

In imperativen Sprachen ist die Verwendung von Funktionen so eingeschränkt, dass bei Aufruf einer Funktion die Umgebung des Aufrufes (d. h. alle statischen Vorgänger-Schachteln) noch auf dem Laufzeitkeller liegen.

Es darf z. B. nicht eine eingeschachtelte Funktion an eine globale Variable zugewiesen und dann aufgerufen werden (vgl. GPS-4.6):

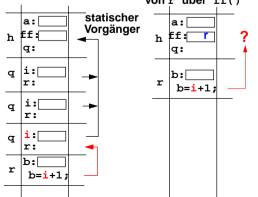
# Programm mit geschachtelten Funktionen



# Laufzeitkeller

bei 1. Aufruf von r

bei letztem Aufruf
von r über ff()



# Vorlesung Grundlagen der Programmiersprachen SS 2013 / Folie 518

# Ziele:

Funktionen als Daten verstehen

# in der Vorlesung:

- · Beispiele dazu
- siehe auch Kapitel 7. Funktionale Programmierung

### nachlesen

.... Abschnitt 2.3.3

# Verständnisfragen:

• Welche Einschränkungen garantieren in Pascal, C und Modula-2 Laufzeitkeller-Disziplin?

# Vorlesung Grundlagen der Programmiersprachen SS 2013 / Folie 518a

### Ziele:

Verletzung der Laufzeitkeller-Disziplin verstehen

# in der Vorlesung:

Beispiel wird erklärt

# nachlesen:

..., Abschnitt 2.3.3

# Verständnisfragen:

• Welche Einschränkungen garantieren in Pascal, C und Modula-2 Laufzeitkeller-Disziplin?

# Mengen

Wertebereich ist die **Potenzmenge**:  $D = P (D_e)$  oder

Menge der charakteristischen Funktionen  $D = D_e \rightarrow bool$  mit Elementtyp  $D_e$ 

 $\mathsf{D}_{\mathsf{e}}$  muss meist einfach, geordnet und von beschränkter Kardinalität sein.

(Allgemeine Mengentypen z. B. in der Spezifikationssprache SETL.)

Operationen: Mengenoperationen und Vergleiche

z. B. in Pascal:

Notation für Mengenwerte: in Pascal: [1, 3, 5]

Effiziente Implementierung durch Bit-Vektor (charakteristische Funktion):

array [D<sub>e</sub>] of boolean

mit logischen Operationen auf Speicherworten als Mengenoperationen.

in Modula-2: vordefinierter Typ

```
BITSET = SET OF [0..1-1] mit 1 Bits im Speicherwort.
```

in C:

kein Mengentyp, aber logische Operationen |, &, ~, ^ auf Bitmustern vom Typ unsigned.

GPS-5-20

# Stellen (Referenzen, Pointer)

Wertebereich D =  $S_W$  | {nil}

 $s_w$ : Speicherstellen, die Werte eines Typs w aufnehmen können. ni1 eindeutige Referenz, verschieden von allen Speicherstellen

Operationen: Zuweisung, Identitätsvergleich, Inhalt

# Wertnotation und Konstruktor:

- a. Stelle einer deklarierten Variable, z. B. in C: int i; int \*p = &i;
- b. Stelle eines dynamisch generierten Objektes als Ergebnis eines Konstruktoraufrufs,
   z. B. in Java Circles cir = new Circles (0, 0, 1.0);

Stellen als Datenobjekte werden nur in imperativen Sprachen benötigt!

Sprachen **ohne Zuweisungen** brauchen nicht zwischen einer Stelle und ihrem Inhalt zu unterscheiden ("**referentielle Transparenz**")

Objekte in objektorientierten Sprachen haben eine Stelle.

Sie bestimmt die Identität des Objektes.

# Vorlesung Grundlagen der Programmiersprachen SS 2013 / Folie 519

### Ziele:

Mengen und ihre Repräsentation

# in der Vorlesung:

Erläuterungen dazu

### nachlesen:

.... Abschnitt 2.3.4

### Verständnisfragen:

 Begründen Sie die Äquivalenz der beiden abstrakten Definitionen der Wertemenge und den Zusammenhang zur Bitvektorimplementierung.

# Vorlesung Grundlagen der Programmiersprachen SS 2013 / Folie 520

### Ziele:

Typisierte Speicherstellen in imperativen Sprachen

# in der Vorlesung:

• Zusammenhang zu Variablen in Abschnitt 4

# Mit den Vorlesungen und Übungen zu Kapitel 5 sollen Sie nun Folgendes

**Zusammenfassung zum Kapitel 5** 

können:

- 5.1 Allgemeine Begriffe zu Datentypen
- Typeigenschaften von Programmiersprachen verstehen und mit treffenden Begriffen korrekt beschreiben
- Mit den abstrakten Konzepten beliebig strukturierte Typen entwerfen
- Parametrisierung und generische Definition von Typen unterscheiden und anwenden
- 5.2 Datentypen in Programmiersprachen
- Ausprägungen der abstrakten Typkonzepte in den Typen von Programmiersprachen erkennen
- Die Begriffe Klassen, Typen, Objekte, Werte sicher und korrekt verwenden
- Die Vorkommen von Typkonzepten in wichtigen Programmiersprachen
- Speicherung von Reihungen verstehen

# Vorlesung Grundlagen der Programmiersprachen SS 2013 / Folie 521

Ziele:

Ziele des Kapitels erkennen

in der Vorlesung:

Erläuterungen dazu

GPS-6-1

# 6. Funktionen, Parameterübergabe

Themen dieses Kapitels:

- Begriffe zu Funktionen und Aufrufen
- Parameterübergabearten call-by-value, call-by-reference, call-by-value-and-result in verschiedenen Sprachen

# Vorlesung Grundlagen der Programmiersprachen SS 2010 / Folie 601

Ziele:

Übersicht zu diesem Kapitel

in der Vorlesung:

Erläuterungen dazu

# Begriffe zu Funktionen und Aufrufen

Funktionen sind Abstraktionen von Rechenvorschriften.

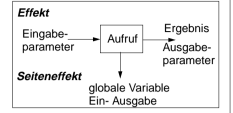
Funktionen, die kein Ergebnis liefern, nennt man auch **Prozeduren**. In objektorientierten Sprachen nennt man Funktionen auch **Methoden**.

# Effekte eines Funktionsaufrufes:

Berechnung des Funktionsergebnis und ggf. der Ausgabeparameter aus den Eingabeparametern.

# Seiteneffekte:

**globale Variable** schreiben, Ein- und Ausgabe



Formale Parameter (FP): Namen für Parameter in der Funktionsdefinition.

Aktuelle Parameter (AP): Ausdrücke im Aufruf, deren Werte oder Stellen übergeben werden.

# Verschiedene Arten der Parameterübergabe:

call-by-value, call-by-reference, call-by-result, call-by-value-and-result, (call-by-name)

# Ausführung eines Funktionsaufrufes

Das Prinzip der Funktionsaufrufe ist in fast allen Sprachen gleich:

Ein Aufruf der Form Funktionsausdruck (aktuelle Parmeter)

wird in 3 Schritten ausgeführt

- 1. Funktionsausdruck auswerten, liefert eine Funktion
- Aktuelle Parameter auswerten und an formale Parameter der Funktion binden nach den speziellen Regeln der Parameterübergabe; Schachtel auf dem Laufzeitkeller bilden.
- 3. Mit diesen Bindungen den **Rumpf der Funktion ausführen** und ggf. das Ergebnis des Aufrufes berechnen; Schachtel vom Laufzeitkeller entfernen.

# Beispiel:

- z = a[i].next.m (x\*y, b[j])
  - 1. liefert Funktion
- 2. liefert zwei AP-Werte, werden an FP gebunden
- 3. Ausführung des Funktionsrumpfes liefert ein Ergebnis

# Vorlesung Grundlagen der Programmiersprachen SS 2010 / Folie 602

### Ziele:

GPS-6-2

GPS-6-2a

Grundbegriffe der Funktionsaufrufe

# in der Vorlesung:

• Erläuterung der Begriffe

### nachlesen:

.... Abschnitt 5, 5,1, 5,2

# Verständnisfragen:

- Geben Sie Beispiele für Klassenmethoden in Java mit und ohne Seiteneffekt.
- Warum haben Objektmethoden i.a. Seiteneffekte?

# Vorlesung Grundlagen der Programmiersprachen SS 2010 / Folie 602a

### Ziele:

Funktionsaufrufe verstehen

# in der Vorlesung:

· Erläuterung der Schritte am Beispiel

# nachlesen:

..., Abschnitt 5, 5.1, 5.2

© 2006 bei Prof. Dr. Uwe Kastens

GPS-6-3

# Beispiel zur Parameterübergabe

```
program
  i: integer;
  a: array [1..6] of integer;
  procedure p (x: integer, y: integer)
     t: integer;
     begin
       output x, y;
                          /* 2 formale Param. wie übergeben */
       t := x; x := y; y := t;
       output x, y; /* 3 formale Param. nach Zuweisungen */
                         /* 4 globale Variable der akt. Param.*/
       output i, a[i];
     end:
begin
  i:= 3; a[3] := 6; a[6] := 10;
  output i, a[3]; /* 1 aktuelle Param. vor Aufruf */
  p (i, a[i]);
  output i, a[3]; /* 5 aktuelle Param. nach Aufruf */
```

# Vorlesung Grundlagen der Programmiersprachen SS 2010 / Folie 603

### Ziele:

Parameterübergabe variieren, Wirkung unterscheiden

# in der Vorlesung:

- · Beispiel für folgende Folien
- · Programmpositionen in Bezug auf die Parameter erläutern

GPS-6-4

# Call-by-value

Der formale Parameter ist eine lokale Variable, die mit dem Wert des aktuellen Parameters initialisiert wird.

**Zuweisungen im Funktionsrumpf** haben keine Wirkung auf die aktuellen Parameter eines Aufrufes.

Die Werte der aktuellen Parameter werden in die Parametervariablen kopiert.

Sprachen: fast alle Sprachen, z. B. Java, C, C++, Pascal, Modula-2, Ada, FORTRAN

Variante call-by-strict-value:

Der formale Parameter ist ein Name für den Wert des aktuellen Parameters.

Zuweisungen im Funktionsrumpf an formale Parameter sind nicht möglich.

# Implementierung:

- a. wie call-by-value und Zuweisungen durch Übersetzer verbieten
- b. wie call-by-reference und Zuweisungen durch Übersetzer verbieten; erspart Kopieren

**Sprachen:** Algol-68, funktionale Sprachen

# Vorlesung Grundlagen der Programmiersprachen SS 2010 / Folie 604

### Ziele:

Übergabeart präzise erklären können

# in der Vorlesung:

- · Allgemeinste, gebräuchlichste Übergabeart
- · Ausgabe des Beispiels zeigen
- · call-by-strict-value verdeutlichen

# nachlesen:

..., Abschnitt 5.2.1, 5.2.2

GPS-6-5

# Call-by-reference

Der **formale Parameter** ist ein **Name für die Stelle des aktuellen Parameters**. Sie wird zum Zeitpunkt des Aufrufs bestimmt.

geeignet für Eingabe- und Ausgabeparameter (transient)

Der aktuelle Parameter muss eine Stelle haben: unzulässig: h (5) oder h (i+1)

Stelle des Elementes a[i] wird bei Beginn des Aufrufes bestimmt: h (a[i])

Jede Operation mit dem formalen Parameter wirkt sofort auf den aktuellen Parameter.

Aliasing: Mehrere Namen für dieselbe Variable (aktueller und formaler Parameter)

Vorsicht bei mehreren gleichen aktuellen Parametern! g (x, x)

# Implementierung:

Der formale Parameter wird eine Referenzvariable. Sie wird bei einem Aufruf initialisiert mit der Stelle des aktuellen Parameters. Bei jedem Zugriff wird einmal zusätzlich dereferenziert.

Sprachen: Pascal, Modula-2, FORTRAN, C++

GPS-6-6

# Call-by-result

Der formale Parameter ist eine lokale, nicht initialisierte Variable. Ihr Wert wird nach erfolgreichem Abarbeiten des Aufrufes an die Stelle des aktuellen Parameters zugewiesen. Die Stelle des aktuellen Parameters wird beim Aufruf bestimmt.

Geeignet als Ausgabeparameter.

Die Wirkung auf den aktuellen Parameter tritt erst beim Abschluss des Aufrufs ein.

Aktueller Parameter muss eine Stelle haben.

Kopieren erforderlich.

**Sprachen:** Ada (out-Parameter)

# Call-by-value-and-result

Der formale Parameter ist eine **lokale Variable, die mit dem Wert des aktuellen Parameters initialisiert wird**. Ihr Wert wird nach erfolgreichem Abarbeiten des Aufrufes an die Stelle des aktuellen Parameters zugewiesen. Die Stelle des aktuellen Parameters wird beim Aufruf bestimmt.

Geeignet als Ein- und Ausgabeparameter (transient);

Die Wirkung auf den aktuellen Parameter tritt erst beim Abschluss des Aufrufs ein.

Aktueller Parameter muss eine Stelle haben.

Zweimal Kopieren erforderlich.

**Sprachen:** Ada (in out-Parameter)

# Vorlesung Grundlagen der Programmiersprachen SS 2010 / Folie 605

# Ziele:

Zusammenhang zu Variablen und Stellen verstehen

# in der Vorlesung:

· Ausgabe des Beispiels zeigen

### nachlesen:

.... Abschnitt 5.2.1, 5.2.2

# Verständnisfragen:

· Wie simulieren Sie call-by-reference in C?

# Vorlesung Grundlagen der Programmiersprachen SS 2010 / Folie 606

### Ziele:

Unterschied zu call-by-reference verstehen

# in der Vorlesung:

· Ausgabe des Beispiels zeigen

# nachlesen:

..., Abschnitt 5.2.1, 5.2.2

# Verständnisfragen:

 Skizzieren Sie ein möglichst kurzes Programm, das mit call-by-value-and-result oder call-by-reference unterschiedliche Ausgabe erzeugt.

@ 2006 hei Prof Dr II we Kastens

GPS-6-7

# Parameterübergabe in verschiedenen Sprachen

Java: nur call-by-value (auch Objektreferenzen werden call-by-value übergeben)

Pascal, Modula-2, C++ wahlweise call-by-value, call-by-reference

C#: wahlweise call-by-value, call-by-reference, call-by-result

C: nur call-by-value:

call-by-reference kann simuliert werden durch die Übergabe von Stellen:

```
void p (int i, int *a) { ... *a = 42; ... } int x; p (5, &x);
```

Ada: wahlweise call-by-value (in), call-by-result (out), call-by-value-and-result (in out). Bei zusammengesetzten Objekten ist für in out auch call-by-reference möglich. Aktuelle Parameter können auch mit den Namen der formalen benannt und dann in beliebiger Reihenfolge angegeben werden:  $p \ (a \Rightarrow y[k], i \Rightarrow 5)$ . Für formale Parameter können default-Werte angegeben werden; dann kann der aktuelle Parameter weggelassen werden.

# FORTRAN:

call-by-value, falls an den formalen Parameter nicht zugewiesen wird, sonst call-by-reference oder call-by-value-and-result (je nach Übersetzer)

Algol-60: call-by-value, call-by-name (ist default!)

Algol-68: call-by-strict-value

funktionale Sprachen: call-by-strict-value oder lazy-evaluation (entspricht call-by-name)

GPS-6-8

# **Zusammenfassung zum Kapitel 6**

Mit den Vorlesungen und Übungen zu Kapitel 6 sollen Sie nun Folgendes können:

- Funktionen, Aufrufen und Parameterübergabe präzise mit treffenden Begriffen erklären können
- Die Arten der Parameterübergabe unterscheiden und sinnvoll anwenden können
- Die Parameterübergabe wichtiger Sprachen kennen

Vorlesung Grundlagen der Programmiersprachen SS 2010 / Folie 607

### Ziele:

Parameterübergabe wichtiger Sprachen kennen

# in der Vorlesung:

- · Erläuterungen dazu
- · Beispiele zu Besonderheiten in Ada

# Verständnisfragen:

· Welche Übergabearten sind in einer Sprache sinnvoll definierbar, wenn sie keine Variablen mit Zuweisungen hat?

# Vorlesung Grundlagen der Programmiersprachen SS 2010 / Folie 608

### Ziele:

Ziele des Kapitels erkennen

# in der Vorlesung:

Erläuterungen dazu

# 7. Funktionale Programmierung

Themen dieses Kapitels:

- Grundbegriffe und Notation von SML
- Rekursionsparadigmen: Induktion, Rekursion über Listen
- End-Rekursion und Programmiertechnik "akkumulierender Parameter"
- Berechnungsschemata mit Funktionen als Parameter
- Funktionen als Ergebnis und Programmiertechnik "Currying"

# Vorlesung Grundlagen der Programmiersprachen SS 2014 / Folie 701

Ziele:

Übersicht zu diesem Kapitel

in der Vorlesung:

Erläuterungen dazu

# **Functional Programming is Fun**

# Fun ctional Programming is

Fun ctional Programming is GPS-7-2

Vorlesung Grundlagen der Programmiersprachen SS 2014 / Folie 702

Ziele:

Just fun

in der Vorlesung:

no comment

### GPS-7-3

# Übersicht zur funktionalen Programmierung

Grundkonzepte: Funktionen und Aufrufe, Ausdrücke

keine Variablen, Zuweisungen, Ablaufstrukturen, Seiteneffekte

# Elementare Sprachen (pure LISP) brauchen nur wenige Konzepte:

Funktionskonstruktor, bedingter Ausdruck, Literale, Listenkonstruktor und -selektoren, Definition von Bezeichnern für Werte

# Mächtige Programmierkonzepte durch Verwendung von:

rekursiven Funktionen und Datenstrukturen,

Funktionen höherer Ordnung als Berechnungsschemata

# Höhere funktionale Sprachen (SML, Haskell):

statische Bindung von Bezeichnern und Typen, völlig orthogonale, höhere Datentypen, polymorphe Funktionen (Kapitel 6), modulare Kapselung, effiziente Implementierung

# Funktionaler Entwurf:

strukturell denken - nicht in Abläufen und veränderlichen Zuständen,

fokussiert auf funktionale Eigenschaften der Problemlösung,

Nähe zur Spezifikation, Verifikation, Transformation

# Funktionale Sprachen:

LISP, Scheme, Hope, SML, Haskell, Miranda, ...

früher: Domäne der KI; heute: Grundwissen der Informatik, praktischer Einsatz

# GPS-7-4

# Wichtige Sprachkonstrukte von SML: Funktionen

Funktionen können direkt notiert werden, ohne Deklaration und ohne Namen:

Funktionskonstruktor (lambda-Ausdruck: Ausdruck, der eine Funktion liefert):

fn FormalerParameter => Ausdruck

 $fn i \Rightarrow 2 * i$  Funktion, deren Aufruf das Doppelte ihres Parameters liefert  $fn (a, b) \Rightarrow 2 * a + b$ 

Beispiel, unbenannte Funktion als Parameter eines Aufrufes:

map (fn 
$$i \Rightarrow 2 * i$$
, [1, 2, 3])

# Funktionen haben immer einen Parameter:

statt mehrerer Parameter ein Parameter-Tupel wie (a, b)

(a, b) ist ein Muster für ein Paar als Parameter

statt keinem Parameter ein leerer Parameter vom Typ unit, entspricht void

**Typangaben sind optional**. Trotzdem prüft der Übersetzer streng auf korrekte Typisierung. Er berechnet die Typen aus den benutzten Operationen (**Typinferenz**)

Typangaben sind nötig zur Unterscheidung von int und real

# Vorlesung Grundlagen der Programmiersprachen SS 2014 / Folie 703

### Ziele:

Eigenschaften funktionaler Sprachen kennenlernen

### in der Vorlesung:

- · Erläuterungen dazu
- · Verweis auf schon besprochene Konzepte: Rolle von Variablen, Datentypen, Funktionen

### nachlesen:

..., Abschnitt 13

# Verständnisfragen:

- Warum kann man Pascal nicht auf eine funktionale Teilsprache reduzieren?
- · Gilt das genauso für C?

# Vorlesung Grundlagen der Programmiersprachen SS 2014 / Folie 704

### Ziele:

Funktionen in SML verstehen

# in der Vorlesung:

- · Erläuterung von Funktionen als Werte
- · Bestimmung der Funktionssignaturen aus den verwendeten Operationen ohne explizite Typangaben (Typinferenz)

### nachlesen:

..., Abschnitt 13.1

### nachlesen:

L. C. Paulson: ML for the Working Programmer, siehe Folie 004

© 2006 hei Prof. Dr. II we Kast

GPS-7-4a

GPS-7-4b

# Wichtige Sprachkonstrukte von SML: Funktionsaufrufe

allgemeine Form eines Aufrufes: Funktionsausdruck Parameterausdruck

```
Dupl 3
(fn i => 2 * i) 3
```

Klammern können den Funktionsausdruck m it dem aktuellen Parameter zusammenfassen:

```
(fn i => 2 * i) (Dupl 3)
```

Parametertupel werden geklammert:

```
(fn (a, b) => 2 * a + b) (4, 2)
```

Auswertung von Funktionsaufrufen wie in GPS-6-2a beschrieben.

Parameterübergabe: call-by-strict-value

Wichtige Sprachkonstrukte von SML: Definitionen

Eine **Definition** bindet den Wert eines Ausdrucks an einen Namen:

```
val four = 4;
val Dupl = fn i => 2 * i;
val Foo = fn i => (i, 2*i);
val x = Dupl four;
```

Eine Definition kann ein **Tupel von Werten** an ein **Tupel von Namen**, sog. *Muster*, binden: allgemeine Form:

```
val Muster = Ausdruck;
val (a, b) = Foo 3;
```

Der Aufruf Foo 3 liefert ein Paar von Werten, sie werden gebunden an die Namen a und b im Muster für Paare (a, b).

Kurzform für Funktionsdefinitionen:

# Vorlesung Grundlagen der Programmiersprachen SS 2014 / Folie 704a

### Ziele:

Notation von Aufrufen

### in der Vorlesung:

- Erläuterung der Funktionsaufrufe
- Bedeutung der Konstrukte

### nachlesen:

.... Abschnitt 13.1

### nachlesen:

L. C. Paulson: ML for the Working Programmer, siehe Folie 004

# Vorlesung Grundlagen der Programmiersprachen SS 2014 / Folie 704b

### Ziele:

Notation von Definitionen verstehen

# in der Vorlesung:

- · Bedeutung der Konstrukte
- Erläuterung der Bindung durch Muster
- Funktionsdefinitionen in allgemeiner und in Kurzform

# nachlesen:

..., Abschnitt 13.1

# nachlesen:

L. C. Paulson: ML for the Working Programmer, siehe Folie 004

# **Rekursionsparadigma Induktion**

Funktionen für induktive Berechnungen sollen schematisch entworfen werden:

# Beispiele:

# induktive Definitionen:

$$n! = \begin{bmatrix} 1 & \text{für } n <= 1 \\ n^*(n-1)! & \text{für } n > 1 \end{bmatrix}$$

$$b^n = \begin{bmatrix} 1.0 & \text{für } n <= 0 \\ b^*b^{n-1} & \text{für } n > 0 \end{bmatrix}$$

# rekursive Funktionsdefinitionen:

```
fun Fac n =
  if n <= 1
     then 1
     else n * Fac (n-1);
fun Power (n, b) =
  if n \le 0
     then 1.0
     else b * Power (n-1, b);
```

# Schema:

```
fun F a = if Bedingung über a
             then nicht-rekursiver Ausdruck über a
             else rekursiver Ausdruck über F("verkleinertes a")
```

# Induktion - effizientere Rekursion

Induktive Definition und rekursive Funktionen zur Berechnung von Fibonacci-Zahlen:

# induktive Definition:

$$Fib(n) = \begin{bmatrix} 0 & \text{für } n = 0\\ 1 & \text{für } n = 1\\ Fib(n-1) + Fib(n-2) & \text{für } n > 1 \end{bmatrix}$$

# rekursive Funktionsdefinition:

```
fun Fib n =
  if n = 0
     then 0
     else if n = 1
       then 1
        else Fib(n-1)+Fib(n-2);
```

# Fib effizienter:

Zwischenergebnisse als Parameter, Induktion aufsteigend (allgemeine Technik siehe "Akkumulierende Parameter"):

```
fun AFib (n, alt, neu) =
     if n = 1 then neu
     else AFib (n-1, neu, alt+neu);
fun Fib n = if n = 0 then 0 else AFib (n, 0, 1);
```

# Vorlesung Grundlagen der Programmiersprachen SS 2014 / Folie 705

# Ziele:

GPS-7-5

GPS-7-5a

Induktionsschema an Beispielen

# in der Vorlesung:

- · Erinnerung an Terminierung rekursiver Funktionen
- Erläuterung der Beispiele

### nachlesen:

..., Abschnitt 13.1

# Verständnisfragen:

• Vergleichen Sie die Funktionen mit entsprechenden imperativen Programmen.

# Vorlesung Grundlagen der Programmiersprachen SS 2014 / Folie 705a

# Ziele:

Rekursionstyp erkennen

# in der Vorlesung:

• Ineffizienz der Mehrfachrekursion zeigen

# nachlesen:

..., Abschnitt 13.1

# Verständnisfragen:

• Vergleichen Sie die Funktionen mit entsprechenden imperativen Programmen.

GPS-7-5b

# **Funktionsdefinition mit Fallunterscheidung**

Funktionen können übersichtlicher definiert werden durch

- Fallunterscheidung über den Parameter statt bedingter Ausdruck als Rumpf,
- formuliert durch Muster
- Bezeichner darin werden an Teil-Werte des aktuellen Parameters gebunden

```
bedingter Ausdruck als Rumpf:
fun Fac n =
  if n=1 then 1
           else n * Fac (n-1);
fun Power (n, b) =
  if n = 0
     then 1.0
     else b * Power (n-1, b);
```

```
Fallunterscheidung mit Mustern:
fun Fac (1) = 1
     Fac (n) = n * Fac (n-1):
fun Power (0, b) = 1.0
     Power (n, b) =
          b * Power (n-1, b);
fun Fib (0) = 0
     Fib (1) = 1
     Fib(n) =
          Fib(n-1) + Fib(n-2);
```

Die Muster werden in der angegebenen Reihenfolge gegen den aktuellen Parameter geprüft. Es wird der erste Fall gewählt, dessen Muster trifft. Deshalb muss ein allgemeiner "catch-all"-Fall am Ende stehen.

GPS-7-6

# Listen als rekursive Datentypen

```
Parametrisierter Typ für lineare Listen vordefiniert: (Typparameter 'a: polymorpher Typ)
  datatype 'a list = nil | :: of ('a * 'a list)
```

definert den 0-stelligen Konstruktor nil und den 2-stelligen Konstruktor ::

# Schreibweisen für Listen:

```
eine Liste mit erstem Element x und der Restliste xs
x :: xs
               für 1 :: 2 :: 3 :: nil
[1, 2, 3]
```

```
Nützliche vordefinierte Funktionen auf Listen:
  hd 1
                  erstes Element von 1
                  Liste 1 ohne erstes Element
  tl 1
  length 1
                  Länge von 1
                  Prädikat: ist 1 gleich nil?
  null 1
                  Liste aus Verkettung von 11 und 12
  11 @ 12
Funktion, die die Elemente einer Liste addiert:
   fun Sum 1 = if null 1 then 0
                             else (hd 1) + Sum (tl 1);
  Signatur:
                              Sum: int list -> int
```

# Vorlesung Grundlagen der Programmiersprachen SS 2014 / Folie 705b

### Ziele:

Kurz-Notation kennenlernen

# in der Vorlesung:

· Erläuterung der Kurzschreibweise

### nachlesen:

.... Abschnitt 13.1.2

# Vorlesung Grundlagen der Programmiersprachen SS 2014 / Folie 706

### Ziele:

Notation und Operationen für Listen kennenlernen

# in der Vorlesung:

Erläuterungen

- · zur Notation,
- · zur Typdefinition,
- zu den elementaren Funktionen über Listen.
- zur Konkatenation von Listen mit Kopie der linken Teilliste, um die referentielle Konsistenz zu bewahren
- · Werte können nicht geändert werden!

# nachlesen:

.... Abschnitt 13.1.1. 13.1.2

### Verständnisfragen:

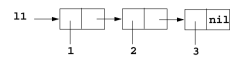
- Die Operation zur Listenverkettung erfordert Kopieren. Warum?
- Beschreiben Sie die Operation durch Angabe eines Speicherbildes dazu.

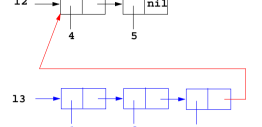


In funktionalen Sprachen werden Werte nie geändert.

Bei der Konkatenation zweier Listen wird die Liste des linken Operands kopiert.

```
val 11 = [1, 2, 3];
val 12 = [4, 5];
val 13 = 11 @ 12;
```





# Einige Funktionen über Listen

```
Liste[n,...,1] erzeugen:
  fun MkList 0 = nil
       Mklist n = n :: MkList (n-1);
                          MkList: int -> int list
  Signatur:
```

Fallunterscheidung mit Listenkonstruktoren mil und :: in Mustern:

Summe der Listenelemente:

```
fun Sum (nil) = 0
   Sum(h::t) = h + Sum t;
```

Prädikat: Ist das Element in der Liste enthalten?:

```
fun Member (nil, m)= false
   Member (h::t,m)= if h = m then true else Member (t,m);
```

Polymorphe Signatur: Member: ('a list \* 'a) -> bool

Liste als Konkatenation zweier Listen berechnen (@-Operator):

```
fun Append (nil, r)= r
    Append (1, nil) = 1
    Append (h::t, r)=h:: Append (t, r);
```

Die linke Liste wird neu aufgebaut!

Polymorphe Signatur: Append: ('a list \* 'a list) -> 'a list

# Vorlesung Grundlagen der Programmiersprachen SS 2014 / Folie 706a

# Ziele:

Werte sind unveränderlich!

# in der Vorlesung:

- · Konkatenation erläutern:
- es gibt keine veränderlichen Variablen;
- durch Kopieren können neue Werte erzeugt werden, ohne existierende zu verändern.

### nachlesen:

..., Abschnitt 13.1

### nachlesen:

L. C. Paulson: ML for the Working Programmer, siehe Folie 004

# Vorlesung Grundlagen der Programmiersprachen SS 2014 / Folie 707

### Ziele:

GPS-7-7

Techniken für Funktionen über Listen

# in der Vorlesung:

- Erläuterungen zu den Funktionen und ihren Signaturen,
- Erläuterung der Kurzschreibweise
- Append-Funktion: Listen werden nicht verändert, sondern kopiert wenn nötig!

# nachlesen:

..., Abschnitt 13.1.2

# Übungsaufgaben:

• Weitere Listenfunktionen entwerfen

# Verständnisfragen:

Weshalb kann man keine zyklische Liste erzeugen?

```
Rekursionsschema Listen-Rekursion

lineare Listen sind als rekursiver Datentyp definiert:
   datatype 'a list = nil | :: of ('a * 'a list)

Paradigma: Funktionen haben die gleiche Rekursionsstruktur wie der Datentyp:
   fun F l = if l=nil then nicht-rekursiver Ausdruck
        else Ausdruck über hd l und F(tl l);

fun Sum l = if l=nil then 0
        else (hd l) + Sum (tl l);

Dasselbe in Kurzschreibweise mit Fallunterscheidung:

fun F (nil) = nicht-rekursiver Ausdruck
   | F (h::t) = Ausdruck über h und F t
```

```
Einige Funktionen über Bäumen
```

```
Parametrisierter Typ für Bäume:
```

fun Sum (nil) = 0

Sum (h::t) = h + Sum t;

```
datatype 'a tree = node of ('a tree * 'a * 'a tree) | treeNil
```

Paradigma: Funktionen haben die gleiche Rekursionsstruktur wie der Datentyp.

Beispiel: einen Baum spiegeln

```
fun Flip (treeNil) = treeNil
| Flip (node (1, v, r)) = node (Flip r, v, Flip 1);
polymorphe Signatur: Flip: 'a tree -> 'a tree
```

Beispiel: einen Baum auf eine Liste der Knotenwerte abbilden (hier in Infix-Form)

```
fun Flatten (treeNil) = nil
| Flatten (node (1, v, r)) = (Flatten 1) @ (v :: (Flatten r));

polymorphe Signatur: Flatten: 'a tree -> 'a list

Präfix-Form: ...
```

# Vorlesung Grundlagen der Programmiersprachen SS 2014 / Folie 708

### Ziele:

Rekusionsschema anwenden lernen

# in der Vorlesung:

Erläuterungen

- · zum Rekursionsschema,
- Anwendung auf andere Funktionen über Listen

### nachlesen:

..., Abschnitt 13.1.1, 13.1.2

# Vorlesung Grundlagen der Programmiersprachen SS 2014 / Folie 709

### Ziele:

GPS-7-9

Paradigma Datenrekursion für Bäume

# in der Vorlesung:

- · Datentyp und Schema erläutern
- · Flatten erläutern
- · Flatten auf Präfix- und Postfix-Form umstellen

### nachlesen:

..., Abschnitt 13.1.2

# Übungsaufgaben:

Stellen Sie Flatten auf Präfix- und Postfix-Form um.

GPS-7-10

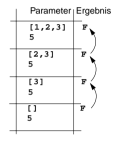
# **End-Rekursion**

In einer Funktion f heißt ein **Aufruf** von f **end-rekursiv**, wenn er (als letzte Operation) das Funktionsergebnis bestimmt, sonst heißt er **zentral-rekursiv**.

Eine Funktion heißt end-rekursiv. wenn alle rekursiven Aufrufe end-rekursiv sind.

```
Member ist end-rekursiv:
  fun Member (1, a) =
    if null 1 then false
    else if (hd 1) = a
        then true
        else Member (tl 1, a);
```

```
Sum ist zentral-rekursiv:
fun Sum (nil)= 0
| Sum (h::t)= h + (Sum t);
```



Laufzeitkeller für Member ([1,2,3], 5)

Ergebnis wird durchgereicht - ohne Operation darauf

# End-Rekursion entspricht Schleife

Jede **imperative Schleife** kann in eine **end-rekursive Funktion** transformiert werden. Allgemeines Schema:

```
while ( p(x) ) {x = r(x);} return q(x);
fun While x = if p x then While (r x) else q x;
```

Jede **end-rekursive** Funktion kann in eine imperative Form transformiert werden: Jeder **end-rekursive Aufruf** wird durch einen **Sprung** an den Anfang der Funktion (oder durch eine **Schleife**) ersetzt:

Gute Übersetzer leisten diese Optimierung automatisch - auch in imperativen Sprachen.

# Vorlesung Grundlagen der Programmiersprachen SS 2014 / Folie 710

### Ziele:

Prinzip: End-Rekursion verstehen

# in der Vorlesung:

- · End-Rekursion erkennen
- · Aufrufergebnis verstehen

# Übungsaufgaben:

• An Beispielen End-Rekursion erkennen

# Vorlesung Grundlagen der Programmiersprachen SS 2014 / Folie 710a

### Ziele:

Prinzip: End-Rekursion - imperative Schleife

# in der Vorlesung:

- · Schleife in Funktion transformieren
- · Funktion in Schleife transformieren

### Übungsaufgaben:

• An Beispielen End-Rekursion transformieren

# Verständnisfragen:

• In welchen Fällen benötigt man Hilfsvariable um einen end-rekursiven Aufruf zu transformieren?

@ 2010 hei Prof. Dr. Il we Kastı

## Technik: Akkumulierender Parameter

Unter bestimmten Voraussetzungen können **zentral-rekursive** Funktionen in **end-rekursive** transformiert werden:

Ein **akkumulierender Parameter** führt das bisher berechnete Zwischenergebnis mit durch die Rekursion. Die Berechnungsrichtung wird umgekehrt,

z. B.:Summe der Elemente einer Liste zentral-rekursiv:

Sum [1, 2, 3, 4] berechnet 
$$1 + (2 + (3 + (4 + (0))))$$

#### transformiert in end-rekursiv:

Die Verknüpfung (hier +) muß assoziativ sein.

Initial wird mit dem neutralen Element der Verknüpfung (hier 0) aufgerufen.

Gleiche Technik bei AFib (GPS-7.5a); dort 2 akkumulierende Parameter.

GPS-7-11a

GPS-7-11

## Liste umkehren mit akkumulierendem Parameter

#### Liste umkehren:

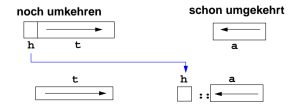
```
fun Reverse (nil) = nil
| Reverse (h::t) = Append (Reverse t, h::nil);
```

Append dupliziert die linke Liste bei jeder Rekursion von Reverse, benötigt also k mal ::, wenn k die Länge der linken Liste ist. Insgesamt benötigt Reverse wegen der Rekursion (n-1) + (n-2) + ... + 1 mal ::, also Aufwand O(n<sup>2</sup>).

Transformation von Reverse führt zu linearem Aufwand:

```
fun AReverse (nil, a)= a
| AReverse (h::t,a)= AReverse (t, h::a);
fun Reverse l = AReverse (l, nil);
```

Idee:



### Vorlesung Grundlagen der Programmiersprachen SS 2014 / Folie 711

#### Ziele:

Systematische Transformationstechnik verstehen

#### in der Vorlesung:

- · Ausgeführte Verknüpfungen zeigen
- · Aufrufkeller zeigen

#### Übungsaufgaben:

• Technik an Beispielen anwenden

### Vorlesung Grundlagen der Programmiersprachen SS 2014 / Folie 711a

#### Ziele:

Effizienz durch akkumulierenden Parameter

#### in der Vorlesung:

· Aufrufkeller zeigen

#### Verständnisfragen:

· Zeigen Sie den Aufwand dieser Reverse-Implementierung.

## Funktionen höherer Ordnung (Parameter): map

### Berechnungsschemata mit Funktionen als Parameter

```
Beispiel: eine Liste elementweise transformieren
```

```
fun map(f, nil) = nil
        map(f, h::t) = (f h) :: map(f, t);
  Signatur: map: (('a \rightarrow 'b) * 'a list) \rightarrow 'b list
Anwendungen von Map, z. B.
  map (fn i => i*2.5, [1.0,2.0,3.0]); Ergebnis: [2.5, 5.0, 7.5]
  map (fn x => (x,x), [1,2,3]); Ergebnis: [(1,1), (2,2), (3,3)]
```

GPS-7-12a Funktionen höherer Ordnung (Parameter): fold1

#### foldl verknüpft Listenelemente von links nach rechts

fold1 ist mit akkumulierendem Parameter definiert:

Verknüpfung: Addition; sum addiert Listenelemente

```
fun foldl (f, a, nil) = a
      foldl (f, a, h::t) = foldl (f, f (a, h), t);
  Signatur: foldl: (('b * 'a)->'b * 'b * 'a list) -> 'b
Für
                   foldl (f, 0, [1, 2, 3, 4])
wird berechnet
                   f(f(f(f(0, 1), 2), 3), 4)
Anwendungen von foldl
assoziative Verknüpfungsfunktion und neutrales Element einsetzen:
  fun Sum l = foldl (fn (a, h:int) \Rightarrow a+h, 0, 1);
```

fun Reverse l = foldl (fn (a, h) => h::a, nil, l); Verknüpfung: Liste vorne verlängern; Reverse kehrt Liste um

GPS-7-12

### Vorlesung Grundlagen der Programmiersprachen SS 2014 / Folie 712

#### Ziele:

Wichtiges Berechnungsmuster für Listenfunktionen

#### in der Vorlesung:

- Schema und Anwendungen von Map zeigen
- · Zeigen wie die Typinferenz die allgemeinste polymorphe Signatur von Funktionen bestimmt.

..., Abschnitt 13.1.1

### Vorlesung Grundlagen der Programmiersprachen SS 2014 / Folie 712a

#### Ziele:

Wichtiges Berechnungsmuster für Listenfunktionen

#### in der Vorlesung:

- Schema und Anwendungen von LInsert zeigen
- Zeigen wie die Typinferenz die allgemeinste polymorphe Signatur von Funktionen bestimmt.

..., Abschnitt 13.1.1

#### Übungsaufgaben:

• Geben Sie ein Schema zur Verknüpfung der Listenelemente von rechts nach links an.

#### GPS-7-13

## Polynomberechnung mit foldl

Ein **Polynom**  $a_n x^n + ... + a_1 x + a_0$  sei durch seine **Koeffizientenliste**  $[a_n, ..., a_1, a_0]$  dargestellt

Berechnung eines Polynomwertes an der Stelle x nach dem Horner-Schema:

```
(...((0 * x + a_n) * x + a_{n-1}) * x + ... + a_1) * x + a_0
```

Funktion Horner berechnet den Polynomwert für x nach dem Horner-Schema:

```
fun Horner (koeff, x:real) = fold1 (fn(a, h) = >a*x+h, 0.0, koeff);
```

Verknüpfungsfunktion fn(a, h)=>a\*x+h hat freie Variable x, sie ist gebunden als Parameter von Horner

Aufrufe z. B.

```
Horner ([1.0, 2.0, 3.0], 10.0);
Horner ([1.0, 2.0, 3.0], 2.0);
```

#### GPS-7-14

## Funktionen höherer Ordnung (Ergebnis)

```
Einfaches Beispiel für Funktion als Ergebnis:
```

```
fun Choice true = (fn x \Rightarrow x + 1)
| Choice false = (fn x \Rightarrow x * 2);
```

Signatur Choice: bool -> (int -> int)

Meist sind freie Variable der Ergebnisfunktion an Parameterwerte der konstruierenden Funktion gebunden:

```
fun Comp (f, g) = fn \times => f (g \times); Hintereinanderausführung von g und f
```

Anwendung: z. B. Bildung einer benannten Funktion Hoch4

```
val Hoch4 = Comp (Sqr, Sqr);
```

### Vorlesung Grundlagen der Programmiersprachen SS 2014 / Folie 713

#### Ziele:

Wirksame Anwendung von LInsert

#### in der Vorlesung:

- · Horner-Schema.
- · Verknüpfungsfunktion,
- $\bullet \ \ Bindung\ von\ x$

erläutern

#### nachlesen:

..., Abschnitt 13.1.1

## Vorlesung Grundlagen der Programmiersprachen SS 2014 / Folie 714

#### Ziele:

Funktionen als Daten errechnen

#### in der Vorlesung:

Erläuterung der Beispiele

#### nachlesen:

..., Abschnitt Abschnitt 13.1.3

J06 bei Prot. Dr. Uwe Kastens

GPS-7-15

GPS-7-15a

## Currying

**Currying:** Eine Funktion mit **Parametertupel** wird umgeformt in eine Funktion mit einfachem Parameter und einer **Ergebnisfunktion**; z. B. schrittweise Bindung der Parameter:

```
Parametertupel
                                                Curry-Form
  fun Add (x, y:int) = x + y; fun CAdd x = fn y:int => x + y;
Signatur Add: (int * int) -> int
                                            CAdd: int -> (int -> int)
In Aufrufen müssen alle Parameter(komponenten) können die Parameter schrittweise
sofort angegeben werden
                                         gebunden werden:
        Add (3, 5)
                                            (CAdd 3) 5
Auch rekursiv:
  fun CPower n = fn b =>
     if n = 0 then 1.0 else b * CPower (n-1) b;
Signatur CPower: int -> (real -> real)
Anwenduna:
  val Hoch3 = CPower 3;
                                            eine Funktion, die "hoch 3" berechnet
  (Hoch3 4)
                      liefert 64
                      liefert 64
  ((CPower 3) 4)
```

```
Kurzschreibweise für Funktionen in Curry-Form
```

```
Langform:
  fun CPower n = fn b \Rightarrow
     if n = 0 then 1.0 else b * CPower (n-1) b;
Signatur CPower: int -> (real -> real)
Kurzschreibweise für Funktion in Curry-Form:
  fun CPower n b =
     if n = 0 then 1.0 else b * CPower (n-1) b;
Funktion Horner berechnet den Polynomwert für x nach dem Horner-Schema (GPS-7.13),
in Tupelform:
   fun Horner (koeff, x:real) = fold1 (fn(a, h)=>a*x+h, 0.0, koeff);
Horner-Funktion in Curry-Form:
CHorner liefert eine Funktion; die Koeffizientenliste ist darin gebunden:
  fun CHorner koeff x:real = foldl (fn(a, h)=>a*x+h, 0.0, koeff);
Signatur CHorner: (real list) -> (real -> real)
Aufruf: val MyPoly = CHorner [1.0, 2.0,3.0];
         MyPoly 10.0
```

### Vorlesung Grundlagen der Programmiersprachen SS 2014 / Folie 715

#### Ziele:

Prinzip Currying verstehen

#### in der Vorlesung:

Erläuterung des Curry-Prinzips

- · an Signaturen
- an Funktionen
- · an Anwendungen

#### nachlesen:

.... Abschnitt Abschnitt 13.1.3

#### Übungsaufgaben:

• Wenden Sie Currying auf weitere Funktionen an.

#### Verständnisfragen:

• Erläutern Sie am Beispiel CHorner: Parameterdaten werden in der Ergebnisfunktion gebunden.

### Vorlesung Grundlagen der Programmiersprachen SS 2014 / Folie 715a

#### Ziele:

Kurzschreibweise für Currying

#### in der Vorlesung:

Erläuterung

- · der Kurzschreibweise.
- · der Horner-Funktion,
- · schrittweise Bindung der Parameter

#### nachlesen:

..., Abschnitt Abschnitt 13.1.3

#### Verständnisfragen:

• Erläutern Sie am Beispiel CHorner: Parameterdaten werden in der Ergebnisfunktion gebunden.

## **Zusammenfassung zum Kapitel 7**

Mit den Vorlesungen und Übungen zu Kapitel 7 sollen Sie nun Folgendes können:

- Funktionale Programme unter Verwendung treffender Begriffe präzise erklären
- Funktionen in einfacher Notation von SML lesen und schreiben
- Rekursionsparadigmen Induktion, Rekursion über Listen anwenden
- End-Rekursion erkennen und Programmiertechnik "akkumulierender Parameter" anwenden
- Berechnungsschemata mit Funktionen als Parameter anwenden
- Programmiertechnik "Currying" verstehen und anwenden

### Vorlesung Grundlagen der Programmiersprachen SS 2014 / Folie 716

Ziele:

Ziele des Kapitels erkennen

in der Vorlesung:

Erläuterungen dazu

## 8. Logische Programmierung

Themen dieses Kapitels:

- Prolog-Notation und kleine Beispiele
- prädikatenlogische Grundlagen
- Interpretationsschema
- Anwendbarkeit von Klauseln, Unifikation
- kleine Anwendungen

Vorlesung Grundlagen der Programmiersprachen SS 2013 / Folie 801

Ziele:

Übersicht zu diesem Kapitel

in der Vorlesung:

Erläuterungen dazu

2005 bei Prof. Dr. Uwe Kaster

ei Prof. Dr. Uwe Kastens

## Übersicht zur logischen Programmierung

### **Deklaratives Programmieren:**

Problem beschreiben statt Algorithmus implementieren (idealisiert). Das System findet die Lösung selbst. z. B. Sortieren einer Liste:

```
sort(old, new) <= permute(old, new) \land sorted(new) sorted(list) <= \forall j such that 1 <= j < n: list(j) <= list(j+1)
```

### Relationen bzw. Prädikate (statt Funktionen):

```
(a, b) \in R \subseteq (S \times T)
magEssen(hans, salat)
```

### Programmkonstrukte entsprechen eingeschränkten prädikatenlogischen Formeln

```
\forall X, Y, Z : grossMutterVon(X, Z) \le mutterVon(X, Y) \land elternteilVon(Y, Z)
```

**Resolution** implementiert durch Interpretierer:

Programm ist Menge von PL-Formeln,

Interpretierer sucht Antworten (erfüllende Variablenbelegungen) durch Backtracking

```
?-sort([9,4,6,2], X). Antwort: X = [2,4,6,9]
```

**Datenmodell**: strukturierte **Terme mit Variablen** (mathematisch, nicht imperativ);

Bindung von Termen an Variable durch Unifikation

# Prolog Übersicht

Wichtigste logische Programmiersprache: Prolog (Colmerauer, Roussel, 1971)

Typische Anwendungen: Sprachverarbeitung, Expertensysteme, Datenbank-Management

Ein Programm ist eine **Folge von Klauseln** (Fakten, Regeln, eine Anfrage) formuliert über Terme.

```
mother(mary, jake).
mother(mary, shelley).
father(bill, jake).

parent(X, Y) :- mother(X, Y).
parent(X, Y) :- father(X, Y).
?- parent(X, jake)
Regeln
Anfrage
```

Antworten: X = maryX = bill

Ein **Interpretierer** prüft, ob Werte an die Variablen so gebunden werden können, dass die Anfrage mit den gegebenen Prädikaten und Regeln erfüllbar ist (Resolution).

Es wird ein universelles Suchverfahren (Backtracking) angewendet (Folie GPS-8-7).

### Vorlesung Grundlagen der Programmiersprachen SS 2013 / Folie 802

#### Ziele:

GPS-8-2

GPS-8-3

Einstimmung auf das Programmiermodell

#### in der Vorlesung:

- Hinweis auf Besprechung der Grundbegriffe in der Vorlesung "Modellierung"
- Rolle der Grundbegriffe in der logischen Programmierung

#### nachlesen.

..., Abschnitt Modellierung Kap.4.2

#### Verständnisfragen:

• Begründen Sie: Ein Prädikat definiert eine Relation.

### Vorlesung Grundlagen der Programmiersprachen SS 2013 / Folie 803

#### Ziele:

Übersicht

#### in der Vorlesung:

• Erste Prolog-Beispiele

© 2011 hei Prof Dr II we Kastens

## **Prolog Sprachkonstrukte: Fakten**

Fakten geben Elemente von n-stelligen Relationen bzw. Prädikaten an, z. B.

```
stern(sonne).
stern(sirius).
```

bedeutet, sonne und sirius sind Konstante, sie erfüllen das Prädikat (die 1-stellige Relation) stern.

Einige Fakten, die Elemente der 2-stelligen Relation umkreist angeben:

```
umkreist(jupiter, sonne).
umkreist(erde, sonne).
umkreist(mars, sonne).
umkreist(mond, erde).
umkreist(phobos, mars).
```

Fakten können auch mit Variablen formuliert werden:

```
istGleich(X,X).
```

bedeutet in PL: ∀ X: istGleich(X,X)

Prolog hat **keine Deklarationen**. **Namen** für Prädikate, Konstante und Variablen werden **durch ihre Benutzung eingeführt**.

Namen für Konstante beginnen mit kleinem, für Variable mit großem Buchstaben.

GPS-8-4

## **Prolog Sprachkonstrukte: Regeln**

Regeln definieren n-stellige Relationen bzw. Prädikate durch Implikationen (intensional), z. B.

```
planet(B) :- umkreist(B, sonne).
satellit(B) :- umkreist(B, P), planet(P).
```

bedeutet in PL:

```
∀ B: planet(B)<= umkreist(B, sonne)</pre>
∀ B,P: satellit(B) <= umkreist(B, P) ∧ planet(P)</pre>
```

In einer Klausel müssen an alle Vorkommen eines Variablennamen dieselben Werte gebunden sein, z. B. B/mond und P/erde

Allgemein definiert man eine Relation durch **mehrere Fakten und Regeln**. sie gelten dann alternativ (oder-Verknüpfung)

```
sonnensystem(sonne).
sonnensystem(B) :- planet(B).
sonnensystem(B) :- satellit(B).
```

Man kann Relationen auch rekursiv definieren:

```
sonnensystem(sonne).
sonnensystem(X) :- umkreist(X, Y), sonnensystem(Y).
```

### Vorlesung Grundlagen der Programmiersprachen SS 2013 / Folie 804

#### Ziele:

Fakten und Relationen kennenlernen

#### in der Vorlesung:

An den Beispielen

- · die Bedeutung der Konstrukte,
- Definition von Relationen

erläutern.

### Vorlesung Grundlagen der Programmiersprachen SS 2013 / Folie 804a

#### Ziele:

Regeln zur Definition von Relationen verstehen

#### in der Vorlesung:

An den Beispielen erläutern:

- · die Struktur von Regeln,
- die Bedeutung als Implikation,
- · Definition von Relationen durch Regeln und Fakten,
- · rekursive Definitionen.

© 2011 hei Prof Dr II we Kas

## Prolog Sprachkonstrukte: Anfragen

Das Prolog-System überprüft, ob eine Anfrage mit den Fakten und Regeln des gegebenen Programms (durch prädikatenlogische Resolution) als wahr nachgewiesen werden kann.

Beispiele zu den Fakten und Regeln der vorigen Folien:

Antwort:

?- umkreist(erde, sonne). ves ?- umkreist(mond, sonne). no

Eine Anfrage ?- umkreist(mond, B). bedeutet in PL ∃B: umkreist(mond, B)

Wenn die Anfrage Variablen enthält, werden Belegungen gesucht, mit denen die Anfrage als wahr nachgewiesen werden kann:

Antworten:

B=erde ?- umkreist(mond, B).

B=iupiter; B=erde; B=mars ?- umkreist(B, sonne). **no** (keine Belegung ableitbar) ?- umkreist(B, jupiter).

?- satellit(mond). ves

?- satellit(S). S=mond: S=phobos

· Anfragen mit Fakten und Regeln prüfen,

Bedeutung von Anfragen verstehen

• gibt es Werte, sodass die Anfrage als wahr nachgewiesen werden kann?

#### Verständnisfragen:

· Notation von Anfragen,

in der Vorlesung: An den Beispielen erläutern:

Ziele:

- · Begründen Sie die Antworten auf die Anfragen.
- Warum liefert umkreist (B, jupiter) die Antwort no, obwohl es Jupitermonde gibt?

GPS-8-4c

## **Notation von Prolog-Programmen**

Beliebige Folge von Klauseln: Fakten, Regeln und Anfragen (am Ende). Klauseln mit **Prädikaten**  $p(t_1, \ldots, t_n)$ , Terme  $t_i$ 

**Terme** sind beliebig zusammengesetzt aus Literalen, Variablen, Listen, Strukturen.

• Literale für Zahlen, Zeichen(reihen) 127 "text" 'a'

• **Symbole** (erste Buchstabe klein) hans

• Variablen (erste Buchstabe groß) X Person

unbenannte Variable

• Listen-Notation: [a, b, c] []

erstes Element H. Restliste T [H | T] wie ∺::⊤in SMI

Strukturen: kante(a, b) a - b datum(T, M, J)

Operatoren kante, - werden

ohne Definition verwendet, nicht "ausgerechnet"

**Grundterm:** Term ohne Variablen, z. B. datum(11, 7, 1995)

### Prolog ist nicht typisiert:

- An eine Variable können beliebige Terme gebunden werden,
- an Parameterpositionen von Prädikaten können beliebige Terme stehen.

# Vorlesung Grundlagen der Programmiersprachen SS 2013 / Folie 804c

Vorlesung Grundlagen der Programmiersprachen SS 2013 / Folie 804b

#### Ziele:

Einfache Prolog-Programme schreiben können

#### in der Vorlesung:

Erläuterung der Notation an Beispielen

## Prädikatenlogische Grundlagen

Prädikatenlogische Formeln (siehe Modellierung, Abschn. 4.2):

atomare Formeln p (t<sub>1</sub>, ..., t<sub>n</sub>) bestehen aus einem Prädikat p und Termen t<sub>i</sub> mit Variablen, z. B. last([X], X)

darauf werden logische Junktoren ( $\neg \land \lor$ ) und Quantoren ( $\forall \exists$ ) angewandt,

**z. B.**  $\forall X \forall Y$ : sonnensystem(X)  $\vee \neg$  umkreist(X, Y)  $\vee \neg$  sonnensystem(Y) äguivalent zu

 $\forall X \forall Y$ : sonnensystem(X) <= umkreist(X, Y)  $\land$  sonnensystem(Y)

Allgemeine PL-Formeln werden auf die 3 Formen von Prolog-Klauseln (Horn-Klauseln) eingeschränkt, z. B.

Prolog-Fakt: last ([X], X).

PL:  $\forall$  X: last ([X], X).

Prolog-Regel: sonnensystem(X) :- umkreist(X,Y), sonnensystem(Y). PL:  $\forall X \forall Y$ : sonnensystem(X)<=umkreist(X,Y)\\( sonnensystem(Y) \).

Prolog-Anfrage:umkreist(X, erde), umkreist(X, jupiter).

 $\exists X: umkreist(X, erde) \land umkreist(X, jupiter).$ 

äquivalent zu:  $\neg \forall x \neg umkreist(x, erde) \lor \neg umkreist(x, jupiter).$ 

Resolution

Resolution führt einen Widerspruchsbeweis für eine Anfrage:

Negierte Fakten ==> Anfrage bewiesen Anfrage Regeln

Prolog-Anfrage: umkreist(X, erde), umkreist(X, jupiter).

PL: ∃X: umkreist(X, erde) ∧ umkreist(X, jupiter).

äquivalent zu: ¬∀X ¬umkreist(X, erde) ∨ ¬umkreist(X, jupiter).

negiert:  $\forall X \neg umkreist(X, erde) \lor \neg umkreist(X, jupiter).$ 

Die Antwort ist gültig für alle zu einem Programm durch induktive Anwendung von Operatoren konstruierbaren Terme (Herbrand-Universum, "Hypothese der abgeschlossenen Welt").

Antwort Ja: Aussage ist mit den vorhandenen Fakten und Regeln beweisbar. Antwort Nein:

Aussage ist mit den gegebenen Fakten und Regeln nicht beweisbar.

Das heißt nicht, dass sie falsch ist.

Daher kann eine Negation, wie in

Formel F gilt, wenn Formel H nicht gilt

in Prolog-Systemen nicht ausgedrückt werden.

Der vordefinierte Operator not ist "nicht-logisch" und mit Vorsicht zu verwenden.

### Vorlesung Grundlagen der Programmiersprachen SS 2013 / Folie 805

#### Ziele:

Prolog-Klauseln als prädikatenlogische Formeln verstehen

#### in der Vorlesung:

Erläuterung

- · Regeln, Fakten, Anfragen in prädikatenlogische Formeln transformieren
- · Hornklauseln: eingeschränkte PL-Formeln

#### nachlesen:

..., Abschnitt Modellierung Kap. 4.2

### Vorlesung Grundlagen der Programmiersprachen SS 2013 / Folie 806

#### Ziele:

GPS-8-6

Formulierung des Widerspruchsbeweises verstehen

#### in der Vorlesung:

Erläuterung

- · Negierung der Anfrage;
- · Resolution konstruiert Belegungen als Gegenbeispiel;
- · sie sind Antworten auf die Anfrage.

#### nachlesen:

..., Abschnitt Modellierung Kap 4.2

## Interpretationsschema Backtracking

Aus Programm mit Fakten, Regeln und Anfrage spannt der Interpretierer einen **abstrakten Lösungsbaum** auf (Beispiel auf nächster Folie):

Wurzel: Anfrage

Knoten: Folge noch zu verifizierender Teilziele

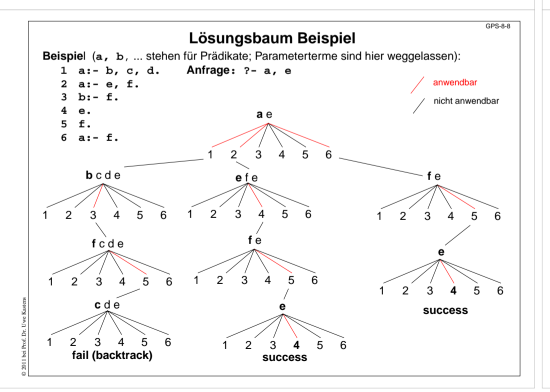
Kanten: anwendbare Regeln oder Fakten des Programms

Der Interpretierer iteriert folgende Schritte am aktuellen Knoten:

- Wähle ein noch zu verifizierendes Teilziel (Standard: von links nach rechts) Falls die Folge der Teilziele leer ist, wurde eine Lösung gefunden (success); ggf. wird nach weiteren gesucht: backtracking zum vorigen Knoten.
- Wähle eine auf das Teilziel anwendbare Klausel (Standard: Reihenfolge im Programm); bilde einen neuen Knoten, bei dem das Teilziel durch die rechte Seite der Regel bzw. bei einem Fakt durch nichts ersetzt wird; weiter mit diesem neuen Knoten.
   Ist keine Klausel anwendbar, gibt es in diesem Teilbaum keine Lösung: backtracking zum vorigen Knoten.

Bei rekursiven Regeln, z.b: nachbar(A, B): - nachbar(B, A) ist der Baum nicht endlich. Abhängig von der Suchstrategie terminiert die Suche dann eventuell nicht.

Die Reihenfolge, in der die Wahl (s.o.) getroffen wird, ist entscheidend für die **Terminierung** der Suche und die Reihenfolge, in der Lösungen gefunden werden!



### Vorlesung Grundlagen der Programmiersprachen SS 2013 / Folie 807

#### Ziele:

Das Interpretationsmodell am Lösungsbaum verstehen

#### in der Vorlesung:

- Struktur des Lösungsbaums (Folie 808),
- schrittweise Erstellung des Lösungsbaums,
- · Bedeutung der Suchreihenfolge für die Terminierung

#### Verständnisfragen:

- Welche zwei Freiheitsgrade gibt es bei der Suche im Lösungsbaum? Wie legt sie der Standardinterpretierer fest?
- Welche Eigenschaften hat ein Lösungsbaum, wenn die Suche in Standardreihenfolge nicht terminiert, obwohl eine Lösung existiert?
- · Geben Sie dazu die Struktur eines Programms in der Notation wie auf der Folie an.

### Vorlesung Grundlagen der Programmiersprachen SS 2013 / Folie 808

#### Ziele:

Veranschaulichung zum Interpretationsschema

#### in der Vorlesung:

Erläuterungen zusammen mit Folie 807

GPS-8-12a

### **Anwendung von Klauseln**

In Klauseln werden Terme als Muster verwendet.

Darin vorkommende Variablennamen müssen konsistent an Terme gebunden werden: last([X], X). [X] Muster für eine einelementige Liste heuer(T, M, datum(T, M, 2013)). Muster für ein datum mit bestimmten Teiltermen

Eine Klausel (Fakt oder linke Seite einer Regel) ist auf ein Teilziel anwendbar, wenn es einen **Unifikator** gibt, der die **Parameterterme der Klausel und des Teilziels paarweise gleich macht**:

## Unifikation

Wird die Klausel angewandt, werden die Variablen gemäß Unifikator gebunden.

siehe Modellierung, Kap. 3.1

Term: Formel bestehend aus Literalen, Variablen, Operatoren, Funktoren; z. B. x + f(2\*y)

 $\begin{array}{lll} \textbf{Substitution s} &=& \texttt{[X1/e_1, ..., Xn/e_n]} \ \textbf{angewandt auf T,} \ \text{geschrieben T s} \ \text{bedeutet:} \\ \textbf{alle Vorkommen der Variablen } x_i \ \text{in T werden gleichzeitig durch den Term e}_i \ \text{ersetzt.} \\ \end{array}$ 

z. B. Y+Y [Y/3\*Z] ergibt 3\*Z+3\*Z

Unifikation: Allgemeines Prinzip: Terme durch Substitution gleich machen.

gegeben: zwei Terme T1, T2

**gesucht:** eine Substitution v, sodass gilt  $v_1 v = v_2 v$ . Dann ist v ein **Unifikator** für  $v_1 v$ 1 und  $v_2 v$ 2.

### Beispiele:

### Vorlesung Grundlagen der Programmiersprachen SS 2013 / Folie 812

#### Ziele:

Anwendung von Klauseln verstehen

#### in der Vorlesung:

Erläuterung der Beispiele:

- · Unifikation entscheidet über Anwendbarkeit,
- · Unifikation bindet Terme an Variablen

### Vorlesung Grundlagen der Programmiersprachen SS 2013 / Folie 812a

#### Ziele:

Prinzip der Unifikation wiederholen

#### in der Vorlesung:

Wiederholung der Begriffe

- Terme
- · Bindung von Variablen durch Substitution
- Unifikation

#### nachlesen:

Skript zu Modellierung, Kap. 3.1

#### Verständnisfragen:

• Vergleichen Sie: Bindung durch Unifikation und Bindung durch Muster in SML.

## **Rekursive Anwendung von Klauseln**

Variable sind lokal für jede Anwendung einer Klausel.

Bei rekursiven Anwendungen entstehen neue lokale Variable.

Mehrfache Auftreten einer Variable stehen für denselben Wert.

#### GPS-8-13a

## Beispiel: Wege im gerichteten Graph

Das folgende kleine Prolog-Programm beschreibt die Berechnung von Wegen in einem gerichteten Graph.

Die Menge der gerichteten Kanten wird durch eine Folge von Fakten definiert:

```
kante(a,b).
kante(a,c).
```

Die Knoten werden dabei implizit durch Namen von Symbolen eingeführt. Die Relation weg (X,Y) gibt an, ob es einen Weg von X nach Y gibt:

Anfragen:

```
    ?-weg(a,c). prüft, ob es einen Weg von a nach c gibt.
    ?-weg(a,X). sucht alle von a erreichbaren Knoten.
    ?-weg(X,c). sucht alle Knoten, von denen c erreichbar ist .
```

### Vorlesung Grundlagen der Programmiersprachen SS 2013 / Folie 813

#### Ziele:

Rekursive Anwendung von Klauseln verstehen

#### in der Vorlesung:

- Erläuterung des Beispiels,
- Unifikation mit neuen lokalen Variablen T1, T2, Y1, Y2.

### Vorlesung Grundlagen der Programmiersprachen SS 2013 / Folie 813a

#### Ziele:

Einige einfache Techniken kennenlernen

#### in der Vorlesung:

- · Definition eines Graphen.
- Rekursive Wegesuche.
- Verschiedene Möglichkeiten von Anfragen.

## **Beispiel: Symbolische Differentiation**

Das folgende Prolog-Programm beschreibt einige einfache Regeln zur Differentiation. Sie werden auf Terme angewandt, die Ausdrücke beschreiben, und liefern die Ableitung in Form eines solchen Terms, z. B. ?-diff(2\*x,x,D). liefert z. B. D = 2\*1+x\*0. Mit weiteren Regeln zur Umformung von Ausdrücken kann das Ergebnis noch vereinfacht werden.

In Prolog werden Ausdrücke wie 2\*x nicht ausgewertet (sofern nicht durch IS explizit gefordert), sondern als Struktur dargestellt, also etwa \*(2, x).

### Prolog-Regeln zur Symbolischen Differentiation:

```
diff(X, X, 1):- !.
diff(T, X, 0):- atom(T).
diff(T, X, 0):- number(T).
diff(U+V, X, DU+DV):- diff(U, X, DU), diff(V, X, DV).
diff(U-V, X, DU-DV):- diff(U, X, DU), diff(V, X, DV).
diff(U*V, X, (U*DV)+(V*DU)):- diff(U, X, DU), diff(V, X, DV).
diff(U/V, X, ((V*DU)-(U*DV))/V*V):- diff(U, X, DU), diff(V, X, DV).
```

Falls die erste Regel anwendbar ist, bewirkt der **Cut** (!), dass bei beim Backtracking keine Alternative dazu versucht wird, obwohl die nächsten beiden Klauseln auch anwendbar wären.

# Erläuterungen zur Symbolischen Differentiation

- Hier werden Terme konstruiert, z. B. zu 2\*x der Term 2\*1+x\*0
   Ausrechnen formuliert man in Prolog durch spezielle IS-Klauseln:
   dup1(x,y):- y is x\*2.
   x muss hier eine gebundene Variable sein.
- 2. Problemnahe Beschreibung der Differentiationsregeln, z. B. Produktregel:

$$\frac{d(u^*v)}{dx} = u * \frac{dv}{dx} + v * \frac{du}{dx}$$

- diff ist definert als Relation über 3 Terme:
   diff (abzuleitende Funktion, Name der Veränderlichen, Ableitung)
- 4. Muster in Klauselkopf legen die Anwendbarkeit fest, z. B. Produktregel: diff(U\*V, X, (U\*DV)+(V\*DU)):- ...
- 5. Regeln 1 3 definieren:  $\frac{d x}{d x} = 1 \qquad \frac{d a}{d x} = 0 \qquad \frac{d 1}{d x} = 0$

!-Operator (Cut) vermeidet falsche Alternativen.

6. diff ist eine Relation - nicht eine Funktion!! ?-diff(a+a,a,D). liefert

?-diff(
$$a+a$$
, $a$ , $D$ ). | liefert  $D = 1 + 1$   
?-diff( $F$ , $a$ , $D$ +1). | liefert  $F = a + a$ 

### Vorlesung Grundlagen der Programmiersprachen SS 2013 / Folie 814

#### Ziele:

Eine typische Prolog-Anwendung kennenlernen

#### in der Vorlesung:

- · Erläuterungen zu den Regeln und zum Cut-Operator
- · Ein Beispiel zeigen

#### Übungsaufgaben:

• Ergänzen Sie das Programm durch Regeln zur algebraischen Vereinfachung von Ausdrücken.

#### Verständnisfragen:

• Erläutern Sie diese Definition von diff als Relation (nicht als Funktion). Geben Sie Anfragen als Beispiele dafür an.

### Vorlesung Grundlagen der Programmiersprachen SS 2013 / Folie 815

#### Ziele:

Differentiations-Programm verstehen

#### in der Vorlesung:

Erläuterungen dazu

```
Beispielrechnung zur Symbolischen Differentiation
```

```
?- diff(2*y, y, D)

diff(U*V, X_1,(2*DV)+(y*DU)):- diff(2, y, DU), diff(y, y, DV)

diff(T_1, X_2, 0) diff(X_3, X_3, 1)

:-number(2) :-!

Success
```

liefert Bindungen DU=0 DV=1 D=(2\*1)+(y\*0)

Das Programm kann systematisch erweitert werden, damit Terme nach algebraischen Rechenregeln vereinfacht werden, z. B.

```
simp(X*1, X). simp(X+0, X).
simp(X*0, 0). simp(X-0, X).
...
```

So einsetzen, dass es auf alle Teilterme angewandt wird.

#### GPS-8-17

# **Zusammenfassung zum Kapitel 8**

Mit den Vorlesungen und Übungen zu Kapitel 8 sollen Sie nun Folgendes können:

- Kleine typische Beispiele in Prolog-Notation lesen, verstehen und schreiben
- Interpretationsschema und prädikatenlogische Grundlagen verstehen
- Unifikation zum Anwenden von Klauseln einsetzen

### Vorlesung Grundlagen der Programmiersprachen SS 2013 / Folie 816

Ziele:

Anwendung des Programms verstehen

in der Vorlesung:

Erläuterungen dazu

Vorlesung Grundlagen der Programmiersprachen SS 2013 / Folie 817

Ziele:

Ziele des Kapitels erkennen

in der Vorlesung:

Erläuterungen dazu

Prof. Dr. Uwe Kastens

9. Zusammenfassung

Themen dieses Kapitels:

- Zusammenfassung der Themen der Vorlesung
- Zusammenfassung der angestrebten Kompetenzen

3 2009 bei Prof. Dr. Uwe

GPS-9-3

GPS-9-1

## Zusammenfassung der behandelten Themen

### allgemeine Spracheigenschaften:

- Grundsymbole, Syntax, statische Semantik, dynamische Semantik
- kontext-freie Grammatik, Ableitungsbäume, EBNF-Notation, Ausdruckgrammatiken
- Gültigkeit von Definitionen, Verdeckungsregeln
- Variablenbegriff, Lebensdauer, Laufzeitkeller, statischer Vorgänger, Umgebungen
- Datentypen, abstrakte Typkonstruktoren, rekursive und parametrisierte Typen
- konkrete Ausprägungen der abstrakten Typkonstruktoren in Programmiersprachen
- Parameterübergabe: call-by-value, call-by-reference, call-by-result, call-by-value-and-result

### **Funktionale Programmierung:**

- Rekursionsparadigmen: Induktion, Funktionen über rekursiven Datentypen
- Rekursionsformen: End-Rekursion. Zentral-Rekursion.
- Technik "akkumulierender Parameter", Funktionen über Listen
- Berechnungsschemata mit Funktionen als Parameter; Currying

### Logische Programmierung:

- Klauselformen: Fakt, Regel, Anfrage; prädikatenlogische Bedeutung
- Interpretationsschema: Backtracking, Suchreihenfolge
- Unifikation von Termen: Anwendbarkeit von Klauseln, Bindung von Werten an Variable
- Prolog-Notation

### Vorlesung Grundlagen der Programmiersprachen SS 2009 / Folie 901

Ziele:

Übersicht zu diesem Kapitel

in der Vorlesung:

Erläuterungen dazu

## Vorlesung Grundlagen der Programmiersprachen SS 2009 / Folie 903

Ziele:

Erinnerung an die behandelten Themen

in der Vorlesung:

Rat geben zur Nachbereitung der Vorlesung und Vorbereitung auf die Klausur.

2005 bei Prof. Dr. Uwe Kastens

#### GPS-9-4

# Zusammenfassung der angestrebten Kompetenzen (1)

### 1. Einführung

- Wichtige Programmiersprachen zeitlich einordnen
- Programmiersprachen klassifizieren
- Sprachdokumente zweckentsprechend anwenden
- Sprachbezogene Werkzeuge kennen
- Spracheigenschaften und Programmeigenschaften in die 4 Ebenen einordnen

### 2. Syntax

- Notation und Rolle der Grundsymbole kennen.
- Kontext-freie Grammatiken für praktische Sprachen lesen und verstehen.
- Kontext-freie Grammatiken für einfache Strukturen selbst entwerfen.
- Schemata für Ausdrucksgrammatiken, Folgen und Anweisungsformen anwenden können.
- EBNF sinnvoll einsetzen können.
- Abstrakte Syntax als Definition von Strukturbäumen verstehen.

#### GPS-9-5

# Zusammenfassung der angestrebten Kompetenzen (2)

### 3. Gültigkeit von Definitionen

- Bindung von Bezeichnern verstehen
- Verdeckungsregeln für die Gültigkeit von Definitionen anwenden
- Grundbegriffe in den Gültigkeitsregeln von Programmiersprachen erkennen

### 4. Variable, Lebensdauer

- · Variablenbegriff und Zuweisung
- Zusammenhang zwischen Lebensdauer von Variablen und ihrer Speicherung
- Prinzip des Laufzeitkellers
- Besonderheiten des Laufzeitkellers bei geschachtelten Funktionen

### Vorlesung Grundlagen der Programmiersprachen SS 2009 / Folie 904

Ziele:

Erinnerung an die Ziele der Kapitel

in der Vorlesung:

Erläuterungen dazu

## Vorlesung Grundlagen der Programmiersprachen SS 2009 / Folie 905

Ziele:

Erinnerung an die Ziele der Kapitel

in der Vorlesung:

Erläuterungen dazu

#### GPS-9-6

## Zusammenfassung der angestrebten Kompetenzen (3)

### 5. Datentypen

### 5.1 Allgemeine Begriffe zu Datentypen

- Typeigenschaften von Programmiersprachen verstehen und mit treffenden Begriffen korrekt beschreiben
- Mit den abstrakten Konzepten beliebig strukturierte Typen entwerfen
- Parametrisierung und generische Definition von Typen unterscheiden und anwenden

### 5.2 Datentypen in Programmiersprachen

- Ausprägungen der abstrakten Typkonzepte in den Typen von Programmiersprachen erkennen
- Die Begriffe Klassen, Typen, Objekte, Werte sicher und korrekt verwenden
- Die Vorkommen von Typkonzepten in wichtigen Programmiersprachen kennen
- Speicherung von Reihungen verstehen

### Vorlesung Grundlagen der Programmiersprachen SS 2009 / Folie 906

#### Ziele:

Erinnerung an die Ziele der Kapitel

### in der Vorlesung:

Erläuterungen dazu

#### GPS-9-7

## Zusammenfassung der angestrebten Kompetenzen (4)

#### 6. Funktionen, Parameterübergabe

- Funktionen, Aufrufen und Parameterübergabe präzise mit treffenden Begriffen erklären können
- Die Arten der Parameterübergabe unterscheiden und sinnvoll anwenden können
- Die Parameterübergabe wichtiger Sprachen kennen

### 7. Funktionale Programmierung

- Funktionale Programme unter Verwendung treffender Begriffe präzise erklären
- Funktionen in einfacher Notation von SML lesen und schreiben
- Rekursionsparadigmen Induktion, Rekursion über Listen anwenden
- End-Rekursion erkennen und Programmiertechnik "akkumulierender Parameter" anwenden
- Berechnungsschemata mit Funktionen als Parameter anwenden
- Programmiertechnik "Currying" verstehen und anwenden

## Vorlesung Grundlagen der Programmiersprachen SS 2009 / Folie 907

### Ziele:

Erinnerung an die Ziele der Kapitel

### in der Vorlesung:

Erläuterungen dazu

3 2005 bei Prof. Dr. Uwe Kas

# **Zusammenfassung der angestrebten Kompetenzen (5)**

### 8. Logische Programmierung

- Kleine typische Beispiele in Prolog-Notation lesen, verstehen und schreiben
- Interpretationsschema und prädikatenlogische Grundlagen verstehen
- Unifikation zum Anwenden von Klauseln einsetzen
- Anwendungen wie die Symbolische Differentiation verstehen

## Vorlesung Grundlagen der Programmiersprachen SS 2009 / Folie 908

Ziele:

Erinnerung an die Ziele der Kapitel

in der Vorlesung:

Erläuterungen dazu

005 bei Prof. Dr. Uwe Kasten