# Compilerbau Vorlesung, Wintersemester 2005

Johannes Waldmann, HTWK Leipzig

2. Februar 2006

# Uberblick

## Was ist ein Compiler?

- Informatik, Algorithmen
- für (abstrakte) Maschinen
- formuliert in Programmiersprache
- verschiedene Sprachen, brauchen Übersetzer
- Interpreter: sofort ausführen
- Compiler: erst übersetzen, dann ausführen
- Beispiele: Interpreter: Shells (bash), Script-Sprachen
- (Perl), hugs
- Beispiele: Compiler: gcc, javac, latex, dvips, ghc

## **Compiler zum Textsatz**

Zielsprache: Seitenbeschreibungssprache, z. B. PostScript 42 42 scale 7 9 translate .07 setlinewidth . setgray}def 1 0 0 42 1 0 c 0 1 1{0 3 3 90 27 arcn 270 90 c -2 2 4{-6 moveto 0 12 rlineto} 9 0 rlineto}for stroke 0 0 3 1 1 0 c 180 rot # Eingabe: compiler.tex \$ latex compiler.tex # erzeugt compiler.dvi \$ xdvi compiler.dvi # ansehen \$ dvips compiler.dvi # erzeugt compiler.ps \$ gv compiler.ps

\$ latex2html compiler # erzeugt webseiten

## **Empfohlene Literatur/Links**

- Webseite zur Vorlesung/Übung, mit Skript, Folien,
   Aufgaben: http://www.imn.htwk-leipzig.de/
   ~waldmann/edu/current/compiler/
- klassisches Lehrbuch: Aho, Sethi, Ullman: Compilers.
   Principles, Techniques, and Tools. Addison-Wesley 1985.
- Andrew Appel und Jens Palsberg: Modern Compiler Implementation in Java, Cambridge Univ. Press 2002 http://titles.cambridge.org/catalogue.asp? isbn=052182060X
- Helmut Seidl: Abstrakte Maschinen (Teile 1 und 2):
   http://www.informatik.uni-trier.de/PSI/

abstr\_masch\_ss01.html

## **Organisation**

- Vorlesung
  - donnerstags, 7:30-9:00, Li110
- Seminare
  - dienstags, 9:30-11:00, Z424
  - oder donnerstags, 9:30-11:00, Z424

```
Einschreibung über http://autotool.imn.
htwk-leipzig.de/cgi-bin/Super.cgi, bitte
gleichmäßig verteilen ... wer in kleinerer Gruppe ist, lernt
mehr!
```

## Leistungsnachweise

- Prüfungszulassung:
  - kleinere Aufgaben im Seminar
  - und Hausaufgaben (online autotool)
- Prüfungs-Klausur

## (Konkrete) Maschinen

#### Maschine:

- führt (Folge von) Befehlen aus
- jeder Befehl hat Wirkung: Änderung eines Zustands (der Maschine, der Außenwelt)

#### Beispiele:

- Geldautomat, Fahrkartenautomat etc.
- CD/DVD-Spieler
- Prozessor, Grafikkarte etc.

#### abstrakte Maschinen

nicht konkret (materiell), sondern gedacht (virtuell). gleiches Denkmodell (Befehle ändern Zustand) auf selbst gewählter Abstraktions-Ebene.

### Beispiele:

- SQL-Server, HTTP-Server
- PostScript-Interpreter (im Computer, im Drucker)
- die "C-Maschine"
- die "Java-(Bytecode-)Maschine"

## Bedeutung abstrakter Maschinen

Definition und Benutzung abstrakter Maschinen (d. h.: Syntax und Semantik ihrer Sprache) ist wichtiges Mittel zur Strukturierung von Software.

- Standard-Sprachen und -Maschinen
- DSL (domain specific languages)

## Sprachen und Übersetzer

- jede Maschine hat ihre Sprache
- Maschine liest Befehlsfolge (Programm, Satz der Sprache) und führt aus (*interpretiert*).
- Programme für "rein virtuelle" Maschinen (z. B. C, Java)
- werden in andere Sprache (meist auf niederer
- Abstraktionsebene) (z. B. Executables, Byte-Code)
- übersetzt (kompiliert)

## Arbeitsweise eines Übersetzers

- Eingabe: Quelltext (ist Folge von Zeichen)
- lexikalische Analyse (erzeugt Folge von Tokens)
- syntaktische Analyse (erzeugt Syntaxbaum)
- semantische Analyse (dekoriert Syntaxbaum):
- (bei Interpreter: Code-Ausführung)
- (bei Compiler:)
  - Optimierung (verändert Syntaxbaum)
  - Code-Ausgabe (erzeugt Zielprogramm-Text)

## **Vorteile eines Compilers**

(gegenüber Interpreter)

- trennt Übersetzung und Ausführung
- möglichst großen Teil der Analyse-Arbeit bereits zur Übersetzungszeit ausführen, zur Laufzeit weglassen.
- Übersetzung und Ausführung auf getrennten Maschinen (spart Ressourcen)
- Cross-Compilation ermöglicht Portierungen
- strenges Typsystem ⇒ viele Tests zur Compile-Zeit, keine zur Laufzeit ⇒ schnelle Programme!

## Compilerbau heute?

- Lernen Sie Ihren Compiler kennen und verstehen und vertrauen Sie ihm!
  - (er kann viel besser optimieren als Sie)
- Jedes Programm verarbeitet einen Eingabestrom, d. h. enthält Elemente eines Übersetzers
- Lernen Sie, DSL zu definieren und zu benutzen (anwendungsspezifische Sprachen)

## DSL (domain specific languages)

- klassisch (interpretiert):
   eigene Syntax, Typsystem, Semantik
- eingebettet (und interpretiert) APIs
   Syntax, Typ- und Modulsystem der Gastsprache, eigene Semantik
- XML-Syntax

## Beispiel für DSL

Aufgabe:

welche (DS-)Sprachen bzw. Übersetzer-Programme sind beteiligt, wenn man ein make ausführt (bsp. um zu kompilieren oder Dokumentation herzustellen)

## Typische Probleme beim Sprach-Entwurf

- viele Gedanken an Syntax
  - Wadler's law: der Aufwand beim Entwurf einer Sprache verteilt sich stark ansteigend auf:
  - 4. Semantik, 3. Syntax, 2. Lexik, 1. Lexik von Kommentaren
- Typ- und Modul-System beim Entwurf "vergessen" (Fortran, Basic, Perl, und wie sie alle heißen :-)
- deswegen "kludges on top of hacks" (z. B. Präprozessor (define/include), Templates?), um dann doch noch ähnliche Effekte zu erreichen

Nutzung eines Präprozessors für eine Sprache zeigt immer (Design-)Fehler oder Lücken der Sprache selbst.

## Wadlers "Gesetz"

(analog Murphys Gesetz)

Phil Wadler, 1996, http://www.informatik.

uni-kiel.de/~mh/curry/listarchive/0017.html

Twice as much time is spent discussing syntax than semantics, twice as much time is spent discussing lexical syntax than syntax, and twice as much time is spent discussing syntax of comments than lexical syntax.

## Compiler kennenlernen

ein simples C-Programm:

```
int f (int x, int y) {
  int i; int s = 0;
  for (i = 0; i < x; i++) {
    s = s + y;
compilieren mit gcc -S ergibt (für Intel)
.file "compute.c"
.text
.globl f
.type f, @function
f:
```

```
pushl %ebp
movl %esp, %ebp
subl $8, %esp
movl $0, -8(\$ebp)
movl $0, -4(\$ebp)
.L2:
movl -4(%ebp), %eax
cmpl 8(%ebp), %eax
jl .L5
jmp .L3
.L5:
movl 12(%ebp), %eax
leal -8(%ebp), %edx
addl %eax, (%edx)
```

```
leal -4(%ebp), %eax
incl (%eax)
jmp .L2
.L3:
leave
ret
.size f, .-f
.section .note.GNU-stack, " ", @progbits
.ident "GCC: (GNU) 3.3.3 (SuSE Linux)"
mit gcc für Sparc vergleichen,
mit cc vergleichen (Sun-compiler)
```

#### Kellermaschinen

## PostScript:

```
42 42 scale 7 9 translate .07 setlinewidth . setgray}def 1 0 0 42 1 0 c 0 1 1{0 3 3 90 27 arcn 270 90 c -2 2 4{-6 moveto 0 12 rlineto} 9 0 rlineto}for stroke 0 0 3 1 1 0 c 180 rot mit gv betrachten einige Stellen des Programms ändern und Wirkung betrachten
```

# Lexikalische Analyse

## Daten-Repräsentation im Compiler

- Jede Compiler-Phase arbeitet auf geeigneter Repräsentation ihre Eingabedaten.
- Die semantischen Operationen benötigen das Programm als Baum
  - (das ist auch die Form, die der Programmierer im Kopf hat).
- In den Knoten des Baums stehen Token,
- jedes Token hat einen Typ und einen Inhalt (eine Zeichenkette).

## **Token-Typen**

Token-Typen sind üblicherweise

- reservierte Wörter (if, while, class, ...)
- Bezeichner (foo, bar, ...)
- Literale für ganze Zahlen, Gleitkommazahlen, Strings, Zeichen
- Trennzeichen (Komma, Semikolon)
- Klammern (runde: paren(these)s, eckige: brackets, geschweifte: braces) (jeweils auf und zu)
- Operatoren (= , + , &&, ...)

## Reguläre Ausdrücke/Sprachen

Die Menge aller möglichen Werte einer Tokenklasse ist üblicherweise eine reguläre Sprache, und wird (extern) durch eine regulären Ausdruck beschrieben.

Zur Erinnerung: Chomsky-Hierarchie

- (Typ 0) aufzählbare Sprachen (beliebige Grammatiken, Turingmaschinen)
- (Typ 1) kontextsensitive Sprachen (monotone Grammatiken, linear beschränkte Automaten)
- (Typ 2) kontextfreie Sprachen (kontextfreie Grammatiken, Kellerautomaten)
- (Typ 3) reguläre Sprachen (rechtslineare Grammatiken, reguläre Ausdrücke, endliche Automaten)

Die Menge  $E(\Sigma)$  der *regulären Ausdrücke* über einem Alphabet (Buchstabenmenge)  $\Sigma$  ist die kleinste Menge E, für die gilt:

- für jeden Buchstaben  $x \in \Sigma : x \in E$  (autotool: Ziffern oder Kleinbuchstaben)
- ullet das leere Wort  $\epsilon \in E$  (autotool: Eps)
- die leere Menge  $\emptyset \in E$  (autotool: Empty)
- wenn  $A, B \in E$ , dann
  - (Verkettung)  $A \cdot B \in E$  (autotool: \* oder weglassen)
  - (Vereinigung)  $A + B \in E$  (autotool: +)
  - (Stern, Hülle)  $A^* \in E$  (autotool:  $^*$ )

Jeder solche Ausdruck beschreibt eine reguläre Sprache.

# Beispiele/Aufgaben zu regulären Ausdrücken

Wir fixieren das Alphabet  $\Sigma = \{a, b\}$ .

- alle Wörter, die mit a beginnen und mit b enden:  $a\Sigma^*b$ .
- ullet alle Wörter, die wenigstens drei a enthalten  $\Sigma^*a\Sigma^*a\Sigma^*a\Sigma^*$
- alle Wörter mit gerade vielen a und beliebig vielen b?
- ullet Alle Wörter, die ein aa oder ein bb enthalten:  $\Sigma^*(aa \cup bb)\Sigma^*$
- (Wie lautet das Komplement dieser Sprache?)

#### **Endliche Automaten**

Intern stellt man reguläre Sprachen lieber effizienter dar: Ein (nichtdeterministischer) endlicher Automat A ist ein Tupel (Q, S, F, T) mit

- endlicher Menge Q
   (Zustände)
- Menge  $S \subseteq Q$  (Start-Zustände)
- Menge  $F \subseteq Q$  (akzeptierende Zustände)
- Ubergangs-Relation  $T \subseteq (Q \times \Sigma \times Q)$

#### autotool:

```
NFA { alphabet = mkSet "ab"
  , states = mkSet [ 1, 2, 3]
  , starts = mkSet [ 2]
    finals = mkSet [ 2]
    trans = collect
    [ (1, 'a', 2)
    , (2, 'a', 1)
    , (2, 'b', 3)
    (3, 'b', 2)
```

## Rechnungen und Sprachen von Automaten

Für  $(p, c, q) \in T(A)$  schreiben wir auch  $p \xrightarrow{c}_A q$ .

Für ein Wort  $w = c_1 c_2 \dots c_n$  und Zustände  $p_0, p_1, \dots, p_n$  mit

$$p_0 \xrightarrow{c_1}_A p_1 \xrightarrow{c_2}_A \dots \xrightarrow{c_n}_A p_n$$

schreiben wir  $p_0 \stackrel{w}{\to}_A p_n$ .

(es gibt in A einen mit w beschrifteten Pfad von  $p_0$  nach  $p_n$ ).

Die von A akzeptierte Sprache ist

$$L(A) = \{ w \mid \exists p_0 \in S, p_n \in F : p_0 \xrightarrow{w}_A p_n \}$$

(die Menge aller Wörter w, für die es in A einen akzeptierenden Pfad von einem Start- zu einem akzeptierenden Zustand gibt)

## **Anwendung von Automaten in Compilern**

Aufgabe: Zerlegung der Eingabe (Strom von *Zeichen*) in Strom von *Token* 

#### Plan:

- definiere Tokenklassen (benutze reguläre Ausdrücke)
- übersetze Ausdrücke in nicht-deterministischen Automaten
- erzeuge dazu äquivalenten deterministischen minimalen Automaten
- simuliere dessen Rechnung auf der Eingabe

# Automaten mit Epsilon-Übergängen

Def. Ein  $\epsilon$ -Automat . . . mit  $T \subseteq (Q \times (\Sigma \cup \{\epsilon\}) \times Q)$ . Definition.  $p \xrightarrow{c}_A q$  wie früher, und  $p \xrightarrow{\epsilon}_A q$  für  $(p, \epsilon, q) \in T$ .

Satz. Zu jedem  $\epsilon$ -Automaten A gibt es einen Automaten B (ohne  $\epsilon$ -Kanten) mit L(A) = L(B).

Beweis: benutzt  $\epsilon$ -Hüllen: H(q) =alle  $r \in Q$ , die von q durch Folgen von  $\epsilon$ -Übergängen erreichbar sind:

$$H(q) = \{ r \in Q \mid q \xrightarrow{\epsilon}^*_A r \}$$

Konstruktion: B = (Q, H(S), A, T') mit

$$p \xrightarrow{c}_B r \iff \exists q \in Q : p \xrightarrow{c}_A q \xrightarrow{\epsilon}_A^* r$$

## **Automaten-Synthese**

Satz: Zu jedem regulären Ausdruck X gibt es einen  $\epsilon$ -Automaten A, so daß L(X) = L(A).

Beweis (Automaten-Synthese) Wir konstruieren zu jedem X ein A mit:

- $\bullet |S(A)| = |F(A)| = 1$
- keine Pfeile führen nach S(A)
- $\bullet$  von S(A) führen genau ein Buchstaben- oder zwei  $\epsilon\text{-Pfeile}$  weg
- ullet keine Pfeile führen von F(A) weg
- Wir bezeichnen solche A mit  $s \stackrel{X}{\rightarrow} f$ .

## **Automaten-Synthese (II)**

Konstruktion induktiv über den Aufbau von X:

- für  $c \in \Sigma \cup \{\epsilon\}$ :  $p_0 \xrightarrow{c} p_1$
- für  $s_X \xrightarrow{X} f_X$ ,  $s_Y \xrightarrow{Y} f_Y e$ :
  - $-s \stackrel{X \cdot Y}{\rightarrow} f$  durch  $s = s_X, f_X = s_Y, f_Y = f$ .
  - $-s \stackrel{X+Y}{\to} f \text{ durch } s \stackrel{\epsilon}{\to} s_X, s \stackrel{\epsilon}{\to} s_Y, f_X \stackrel{\epsilon}{\to} f, f_Y \stackrel{\epsilon}{\to} f$
  - $-s \stackrel{X^*}{\to} f \text{ durch } s \stackrel{\epsilon}{\to} s_X, s \stackrel{\epsilon}{\to} f, f_X \stackrel{\epsilon}{\to} s_X, f_X \stackrel{\epsilon}{\to} f.$

Satz. Korrektheit: L(A) = L(X). Größe:  $|Q(A)| \leq 2|X|$ .

Aufgabe: Warum braucht man bei  $X^*$  die zwei neuen Zustände s, f und kann nicht  $s = s_X$  oder  $f = f_X$  setzen? Hinweise: (wenigstens) eine der Invarianten wird verletzt, und damit eine der anderen Konstuktionen inkorrekt.

#### Reduzierte Automaten

Ein Zustand q eines Automaten A heißt

- erreichbar, falls von q von einem Startzustand aus erreichbar ist:  $\exists w \in \Sigma^*, s \in S(A) : s \xrightarrow{w} q$ .
- produktiv, falls von q aus ein akzeptierender Zustand erreichbar ist:  $\exists w \in \Sigma^*, f \in F(A) : q \xrightarrow{w} f$ .
- nützlich, wenn er erreichbar und produktiv ist.
- A heißt reduziert, wenn alle Zustände nützlich sind.
- Satz: Zu jedem Automaten A gibt es einen reduzierten Automaten B mit L(A) = L(B).

#### Beweis:

erst A auf erreichbare Zustände einschränken, ergibt A', dann A' auf produktive Zustände einschränken, ergibt B.

#### **Deterministische Automaten**

- A heißt vollständig, wenn es zu jedem (p,c) wenigstens ein q mit  $p \xrightarrow{c}_A q$  gibt.
- A heißt deterministisch, falls
  - ${\operatorname{--}}$  die Start-Menge S(A) genau ein Element enthält und
  - die Relation T(A) sogar eine partielle Funktion ist (d. h. zu jedem (p,c) gibt es höchstens ein q mit  $p \xrightarrow{c}_A q$ .

Dann gibt es in A für jedes Wort w höchstens einen mit w beschrifteten Pfad vom Startzustand aus.

Satz: Zu jedem Automaten A gibt es einen deterministischen und vollständigen Automaten D mit L(A) = L(D).

## Potenzmengen-Konstruktion

- Eingabe: ein (nicht-det.) Automat A = (Q, S, F, T)
- Ausgabe: ein vollst. det. Automat A' mit L(A') = L(A).

Idee: betrachten Mengen von erreichbaren Zuständen

$$A' = (Q', S', F', T')$$
 mit

- $Q' = 2^Q$  (Potenzmenge daher der Name)
- $\bullet (p', c, q') \in T' \iff q' = \{q \mid \exists p \in p' : p \xrightarrow{c}_A q\}$
- $\bullet S' = \{S\}$
- $\bullet \ F' = \{ q' \mid q' \in Q' \land q' \cap F \neq \emptyset \}$

### Minimierung von det. Aut. (I)

Idee: Zustände zusammenlegen, die "das gleiche" tun.

Das "gleich" muß man aber passend definieren:

benutze Folge von Äquivalenz-Relationen  $\sim_0, \sim_1, \ldots$  auf Q

 $p \sim_k q \iff$  Zustände p und q verhalten sich für alle Eingaben der Länge  $\leq k$  beobachtbar gleich:

$$\forall w \in \Sigma^{\leq k} : w \in L(A, p) \leftrightarrow w \in L(A, q).$$

äquivalent ist induktive Definition:

- $(p \sim_0 q) : \iff (p \in F \leftrightarrow q \in F)$
- $(p \sim_{k+1} q) : \iff (p \sim_k q) \land \forall c \in \Sigma : T(p,c) \sim_k T(q,c)$ .

### Minimierung von det. Aut. (II)

Nach Definition ist jeder Relation eine Verfeinerung der Vorgänger:  $\sim_0 \supseteq \sim_1 \supseteq \ldots$  Da die Trägermenge Q endlich ist, kann man nur endlich oft verfeinern, und es gibt ein k mit  $\sim_k = \sim_{k+1} = \ldots$  Wir setzen  $\sim:=\sim_k$ .

Konstruiere A' = (Q', S', F', T') mit

- $Q' = Q/\sim$  (Äquivalenzklassen)
- $S' = [s]_{\sim}$  (die Äq.-Klasse des Startzustands)
- $F' = \{ [f]_{\sim} \mid f \in F \}$  (Äq.-Kl. v. akzt. Zust.)
- ullet für alle  $(p,c,q)\in T:([p]_\sim,c,[q]_\sim)\in T'$ .

Satz: Wenn A vollständig und deterministisch, dann ist A' ein kleinster vollst. det. Aut mit L(A') = L(A).

### Nicht reguläre Sprachen

gibt es reguläre Ausdrücke/endliche Automaten für diese Sprachen?

- Palindrome  $P = \{w \mid w \in \{a, b\}^*, w = \text{reverse}(w)\}$
- $E_2 = \{ w \mid w \in \{a, b\}^*, |w|_a = |w|_b \}$
- $E_3 = \{w \mid w \in \{a, b, c\}^*, |w|_a = |w|_b = |w|_c\}$
- K = korrekt geklammerte Ausdrücke (a = auf, b = zu)
- **NEIN!** Beweis (Beispiel):
- Falls es einen endlichen Automaten mit q Zuständen gibt, der  $E_2$  akzeptiert, dann . . .

#### **Endliche Automaten als Scanner**

- Während ein Automat nur akzeptiert (oder ablehnt), soll ein Scanner die Eingabe in Tokens zerteilen.
- Gegeben ist zu jedem Tokentyp  $T_k$  ein Ausdruck  $X_k$ , der genau die Token-Werte zu  $T_k$  beschreibt.
- Der Eingabestring w soll so in Wörter  $w_{k_i}$  zerlegt werden, daß
- $\bullet \ w = w_{k_1} w_{k_1} \dots w_{k_n}$
- für alle  $1 \le i \le n$ :  $w_{k_i}$  ist longest match:
  - $-w_{k_i} \in L(X_{k_i})$
  - jedes Anfangsstück von  $w_{k_i} \dots w_{k_n}$ , das echt länger als  $w_{k_i}$  ist, gehört zu keinem der  $X_k$ .

### Automaten als Scanner (II)

- Man konstruiert aus den  $X_i$  Automaten  $A_i$  und vereinigt diese, markierte jedoch vorher ihre Endzustände (jeweils mit i). Dann deterministisch und minimal machen.
- Beim Lesen der Eingabe zwei Zeiger mitführen: auf Beginn des aktuellen matches, und letzten durchlaufenen akzeptierenden Zustand.
- Falls Rechnung nicht fortsetzbar, dann bisher besten match ausgeben, Zeiger entsprechend anpassen, und wiederholen.
- Beachte: evtl. muß man ziemlich weit vorausschauen:
- Tokens  $X_1 = ab, X_2 = ab^*c, X_3 = b$ , Eingabe abcabbbbbac.

#### Komprimierte Automatentabellen

Für det. Aut. braucht man Tabelle (partielle Funktion)  $T:(Q\times\Sigma)\hookrightarrow Q.$  Die ist aber riesengroß, und die meisten Einträge sind leer. Sie wird deswegen komprimiert gespeichert. Benutze Felder next, default, base, check. Idee: es gibt viele ähnlichen Zustände: Zustand p verhält sich wie q, außer bei Zeichen c: default[base[p]] = q; check[base[p]+c] = p; Ubergang T(p,c) = lookup(p,c) mit lookup (p, c) int a = base[p] + c;if ( p == check[a] ) { return next[a]; else { return lookup (default [p],c); }

### Scanner mit Flex (I)

- Das Programm flex erzeugt aus einer Scanner-Beschreibung einen Scanner (ein C-Programm).
- Wie beschrieben wird aus regulären Ausdrücken  $X_i$  ein (markierter) deterministischer Automaten A bestimmt.
- Beim Feststellen eines matches kann eine Aktion ausgeführt werden (default: String ausgeben).
- Bei mehreren gleichlangen matches wird der (im Quelltext) erste genommen.
- Damit der Scanner niemals hängt, gibt es einen Default-Tokentyp, der (zuletzt) jedes einzelne Zeichen matcht (und ausgibt).

#### Scanner mit Flex (II)

```
DIGIT [0-9]
%%
DIGIT+ { fprintf (stdout, "%s", yytext); }
" "+ { fprintf (stdout, " "); }
"\n" { fprintf (stdout, "\n"); }
%%
int yywrap () { return 1; }
int main (int argc, char ** argv) { yylex
Aufruf mit flex -t simple.1 > simple.c. Optionen:
```

- -⊤ (Table) zeigt Automatentabellen
- -d (debug),
- -f (fast) ohne Tabellen-Kompression

# Übung Scanner-Generator flex Übung zu flex

flex-Homepage:

```
http://sourceforge.net/projects/lex/,
Dokumentation:
http://www.gnu.org/software/flex/manual/
```

ist flex installiert? Falls nicht, dann (bash-Syntax)

```
export PATH=$PATH:/home/waldmann/built/bin
```

• Beispiele für Übung:

```
http://www.imn.htwk-leipzig.de/~waldmann/edu/ws03/compilerbau/programme/scanner/
```

#### flex benutzen

Ein Scanner, der Folgen von ab erkennen (und zählen) soll (in ein File scanner.1) %{

```
#include <string.h>
#include <stdio.h>
%}
```

/\* ignore \*/

%%

```
int yywrap () {
        return 1;
int main ( int argc, char ** argv ) {
 yylex ();
  fprintf (stderr, "\n");
```

### Make-Regeln für flex

#### im Makefile:

```
CC = gcc
LEX = flex
```

(die Regel ist tatsächlich schon als Default-Regel eingebaut)

#### Den flex-Scanner analysieren

- Scanner herstellen mit gmake scanner
- **Testen mit** echo 'abaababbababba' ./scanner
- Konstruieren Sie von Hand einen endlichen Automaten für den Scanner.
- Vergleichen Sie mit dem von flex konstruierten.
- Benutzen Sie passende debug-Optionen.

#### Scanner für Java

Schreiben Sie einen flex-Scanner für (eine Teilmenge von) Java.

Wählen Sie dazu passende Tokenklassen und jeweils einen regulären Ausdruck.

#### Ergänzen Sie http:

```
//www.imn.htwk-leipzig.de/~waldmann/edu/
ws03/compilerbau/programme/scanner/java.l
und testen Sie auf einigen Java-Quelltexten
```

## Syntaktische Analyse (21. 12.)

### Wort-Ersetzungs-Systeme

Berechnungs-Modell (Markov-Algorithmen)

- Zustand (Speicherinhalt): Zeichenfolge (Wort)
- Schritt: Ersetzung eines Teilwortes

Regelmenge  $R \subseteq \Sigma^* \times \Sigma^*$ 

Regel-Anwendung:

$$u \to_R v \iff \exists x, z \in \Sigma^*, (l, r) \in R : u = x \cdot l \cdot z \land x \cdot r \cdot z = v.$$

Beispiel: Bubble-Sort:  $\{ba \rightarrow ab, ca \rightarrow ac, cb \rightarrow bc\}$ 

Beispiel: Potenzieren:  $ab \rightarrow bba$ 

Aufgaben: gibt es unendlich lange Rechnungen für:

$$R_1 = \{1000 \rightarrow 0001110\}, R_2 = \{aabb \rightarrow bbbaaa\}$$
?

#### Grammatiken

Grammatik G besteht aus:

- Terminal-Alphabet Σ (üblich: Kleibuchst., Ziffern)
- Variablen-Alphabet V (üblich: Großbuchstaben)
- Startsymbol  $S \in V$
- Regelmenge

```
R \subseteq (\Sigma \cup V)^* \times (\Sigma \cup V)^*
```

von G erzeugte Sprache:  $L(G) \stackrel{\cdot}{=} \{w \mid S \rightarrow^* w \land w \in \Sigma^*\}.$ 

```
Grammatik
  { terminale
       = mkSet "abc"
  , variablen
       = mkSet "SA"
  , start = 'S'
  , regeln = mkSet
       [ ("S", "abc")
       , ("ab", "aabbA")
       , ("Ab", "bA")
       , ("Ac", "cc")
```

### Eingeschränkte Grammatiken

Für allgemeine Grammatiken ist  $w \in L(G)$  (Wortproblem) gar nicht entscheidbar.

Regelmenge einschränken →

- Vorteil: leichter (automatisch) zu behandeln
- Nachteil: weniger ausdrucksstark

### Die Chomsky-Hierarchie

- Typ-0 (beliebige Regeln)
   (Wortproblem nicht entscheidbar)
- Typ-1 (keine verkürzenden Regeln):  $\forall (l,r) \in R : |l| \leq |r|$ . ( $\Rightarrow$  Wortproblem entscheidbar, jedoch aufwendig)
- Typ-2 (nur kontextfreie Regeln):  $\forall (l,r) \in R: l \in V$  ( $\Rightarrow$  Wortproblem in Polynomialzeit)
- Typ-3 (nur rechtslineare Regeln):

$$\forall (l,r) \in R : l \in V \land r \in \Sigma V \cup \Sigma$$
.

(⇒ Wortproblem in Linearzeit)

### Kontextfreie Sprachen

Def (Wdhlg): G ist kontextfrei (Typ-2), falls

$$\forall (l,r) \in R(G) : l \in V$$
.

geeignet zur Beschreibung von Sprachen mit hierarchischer Struktur.

Anweisung -> Bezeichner = Ausdruck

if Ausdruck then Anweisung else Anweis

Ausdruck -> Bezeichner | Literal

Ausdruck Operator Ausdruck

Bsp: korrekt geklammerte Ausdrücke:

$$G = (\{a, b\}, \{S\}, S, \{S \to aSbS, S \to \epsilon\}).$$

**Bsp: Palindrome:** 

$$G = (\{a,b\}, \{S\}, S, \{S \rightarrow aSa, S \rightarrow bSb, S \rightarrow \epsilon).$$

Bsp: alle Wörter w über  $\Sigma = \{a, b\}$  mit  $|w|_a = |w|_b$ 

### Ableitungsbäume für CF-Sprachen

Def: ein geordneter Baum T mit Markierung  $m: T \to \Sigma \cup \{\epsilon\} \cup V$  ist Ableitungsbaum für eine CF-Grammatik G, wenn:

- für jeden inneren Knoten k von T gilt  $m(k) \in V$
- für jedes Blatt b von T gilt  $m(b) \in \Sigma \cup \{\epsilon\}$
- für die Wurzel w von T gilt m(w) = S(G) (Startsymbol)
- für jeden inneren Knoten k von T mit Kindern  $k_1, k_2, \ldots, k_n$  gilt  $(m(k), m(k_1)m(k_2)\ldots m(k_n)) \in R(G)$  (d. h. jedes  $m(k_i) \in V \cup \Sigma$ )
- für jeden inneren Knoten k von T mit einzigem Kind  $k_1 = \epsilon$  gilt  $(m(k), \epsilon) \in R(G)$ .

### Ableitungsbäume (II)

Def: der R eines geordneten, markierten Baumes (T,m) ist die Folge aller Blatt-Markierungen (von links nach rechts).

Beachte: die Blatt-Markierungen sind  $\in \{\epsilon\} \cup \Sigma$ , d. h.

Terminalwörter der Länge 0 oder 1.

Für Blätter: rand(b) = m(b), für innere Knoten:

 $\operatorname{rand}(k) = \operatorname{rand}(k_1) \operatorname{rand}(k_2) \dots \operatorname{rand}(k_n)$ 

Satz:  $w \in L(G) \iff$  existiert Ableitungsbaum (T,m) für G mit  $\mathrm{rand}(T,m)=w$ .

### Eindeutigkeit

Def: G heißt eindeutig, falls  $\forall w \in L(G)$  genau ein

Ableitungsbaum (T, m) existiert.

Bsp: ist  $\{S \rightarrow aSb|SS|\epsilon\}$  eindeutig?

(beachte: mehrere Ableitungen  $S \to_R^* w$  sind erlaubt, und

wg. Kontextfreiheit auch gar nicht zu vermeiden.)

#### Normalformen von CFG

### Erreichbare und produktive Variablen

Für eine CFG G heißt die Variable A

- ullet erreichbar, falls  $\exists u,v \in (\Sigma \cup V)^*:S \to_R^* uAv$
- $\bullet$  produktiv, falls  $\exists w \in \Sigma^* : A \rightarrow_R^* w$
- Aufgabe: wie kann man entscheiden, ob diese Eigenschaften zutreffen (ohne alle Ableitungen aufzuzählen)?
- Vergleiche mit gleichen Begriffen für Zustände von endlichen Automaten.

#### Reduzierte Grammatiken

Def: Die Grammatik G heißt reduziert, wenn alle Variablen erreichbar und produktiv sind.

Satz: zu jeder CFG G gibt es eine reduzierte CGF G' mit L(G) = L(G').

Beweis: lösche in *G* zuerst alle nicht produktiven Variablen, dann alle (im Rest) nicht erreichbaren Variablen (jeweils mit allen Regeln, in denen sie vorkommen) Aufgabe: warum gerade diese Reihenfolge?

#### **Nullierbare Variablen**

Def: Eine Variable A heißt nullierbar, falls  $A \to_R^* \epsilon$ . Die Menge der nullierbaren Variablen von G ist die kleinste Menge  $N \subseteq V$  mit:

- wenn  $(A \rightarrow \epsilon) \in R$ , dann  $A \in N$
- ullet wenn  $(A \to x) \in R$  und  $x \in N^*$ , dann  $A \in N$
- Bemerkung: der erste Fall ist tatsächlich im zweiten enthalten.
- Def: eine Regel  $A \to r$  heißt nullierbar, falls  $r \to_R^* \epsilon$ .

### **Epsilon-freie Grammatiken**

Def: eine CFG G heißt epsilon-frei, falls

$$\forall (A \rightarrow r) \in R : r \neq \epsilon$$
.

Bemerkung: wenn G epsilon-frei, dann  $\epsilon \notin L(G)$ .

Satz: Für jede CFG G existiert eine epsilon-freie CGF G'

 $mit \ L(G') = L(G) \setminus \{\epsilon\}.$ 

Beweis: Wende auf alle rechten Regelseiten die

Substitution

 $A \rightarrow$  (wenn A nullierbar, dann  $\{A, \epsilon\}$ , sonst  $\{A\}$ )

an, und lösche dann alle Epsilon-Regeln.

Aufgabe: Konstruiere G' für G mit  $R = \{S \rightarrow \epsilon \mid aSb \mid SS\}$ .

#### Kettenregeln

- Eine Regel  $(l \rightarrow r)$  mit |r| = 1 heißt *Kettenregel*.
- Der Ketten-Abschluß von G ist die kleinste Menge R' mit
- $\bullet$   $R \subseteq R'$
- falls  $(A \rightarrow B) \in R$  und  $(B \rightarrow r) \in R'$ , dann  $(A \rightarrow r) \in R'$ .
- Aufgaben: Wieviele Regeln kann man maximal hinzufügen?
- Satz: Zu jeder CFG G existiert eine CFG G' ohne
- Kettenregeln mit L(G) = L(G').
- Beweis:  $G' = (\Sigma, V, S, R')$  ohne Kettenregeln).
- Aufgabe: falls R epsilon-frei, dann auch R'.

#### Kreise und kreisfreie Grammatiken

Def: eine *Kreis-Ableitung* ist von der Form  $A \rightarrow_R^+ A$  für eine Variable A.

Satz: für jede CFG G gibt es eine kreisfreie CFG G' mit L(G) = L(G').

Idee: G epsilon-frei:  $G_1$ , kettenfrei:  $G_2$ , ist kreisfrei.

Aufgaben:

- Anwenden auf  $S \rightarrow \epsilon \mid SS \mid aSb$
- Behauptung beweisen, dabei beachten:
- wie wird  $\epsilon \in L(G)$  behandelt?
- Wie kann man entscheiden, ob gegebenes *G* kreisfrei ist (ohne alle Ableitungen aufzuzählen)?

### **Chomsky-Normalform**

Def: CFG G ist in Chomsky-Normal-Form, falls

$$\forall (l \rightarrow r) \in R : r \in \Sigma \cup V^2$$
.

Satz: Zu jeder CFG G gibt es eine CFG G' in Chomsky-NF

 $\mathsf{mit}\ L(G)\setminus \{\epsilon\}=L(G').$ 

Beweis: benutze Hilfsvariablen.

Aufgabe: Wer ist Noam Chomsky? (google)

#### **Greibach-Normalform**

Def: CFG G ist in Greibach-Normal-Form, falls

$$\forall (l \rightarrow r) \in R : r \in \Sigma V^*$$
.

Satz: Zu jeder CFG G gibt es eine CFG G' in Greibach-NF mit  $L(G) \setminus \{\epsilon\} = L(G')$ .

Beweis ist schwer. Aber einzelne Beispiele gehen (mühsam) von Hand.

Aufgabe: finde Greibach-Nf von:

$$\bullet$$
  $S \rightarrow TS \mid b, T \rightarrow ST \mid a$ 

$$\bullet$$
  $S \rightarrow b \mid TT, T \rightarrow a \mid SS$ 

der Vorname von Greibach?

### Aufgaben zu Grammatiken

Sprachen (und ihre Komplemente Com\*):

- Pali:  $\{w \mid w = \text{reverse}(w)\}$
- Gleich:  $\{w \mid d(w) = 0\}$ , wobei  $d(x) := |w|_a |w|_b$
- Dyck-Sprache (korrekt geklammerte Wörter):

$$\{w \mid d(w) = 0 \land \forall u \sqsubseteq w : d(u) \ge 0\},\$$

Aufgaben: G: finde CF-Grammatik, Ein: eindeutige CF-Grammatik

• empfohlen:

```
Ein-Pali, G-ComPali, Ein-Dyck, G-ComGleich
```

• Highscores:

```
Ein-(Com)Gleich, {G,Ein}-Com{Pali,Dyck}
```

#### **Dangling else**

In vielen Programmiersprachen ist definiert:

- Diese Regelmenge führt zu einer mehrdeutigen Grammatik.
- Aufgabe: finden Sie eine eindeutige Grammatik mit den "richtigen" Ableitungsbäumen.

#### Arithmetische Ausdrücke

Arithmetische Ausdrücke kann man so definieren:

```
Ausdruck -> Zahl
| Ausdruck + Ausdruck
| Ausdruck - Ausdruck
| Ausdruck * Ausdruck
```

Ausdruck / Ausdruck

Das ist mehrdeutig.

Aufgabe: machen Sie das so eindeutig, daß die aus der Grundschule bekannten Ableitungsbäume entstehen.

### Implementierungen von Parsern

#### Überblick

#### Art der Implementierung:

- von oben (Startsymbol der Grammatik) nach unten
- von unten (Terminale der Grammatik) nach oben

#### Art der Herstellung:

- manuell: Parser programmieren
- automatisch: aus Grammatik generieren

### **Rekursiver Abstieg**

Einfachste Methode, einen Parser von Hand zu schreiben: zu jeder Variablen A eine Prozedur, die ein Wort aus L(G,A) liest (d. h. den entsprechenden Teil der Eingabe verbraucht) und den Syntaxbaum zurückgibt

```
parse_Anweisung = case lookahead () of
      "while" -> parse_Ausdruck ; parse_Bloc
      "if" -> parse_Ausdruck ; parse_Bloc
      default -> parse_Zuweisung
parse_Zuweisung = n <- parse_Name ; parse "=</pre>
      x <- parse_Ausdruck ; parse ";"
parse_Block = parse "{" ; parse_Folge ; pars
parse_Folge = leer
        oder parse_Anweisung; parse_Folge
```

# Rekursiver Abstieg/gnat/Übung

- benutzt (z. B.) in gnat (Gnu Ada Translator, Teil von gcc), http://www.gnat.com, ftp://cs.nyu.edu/pub/gna Aufgaben:
- Schreiben Sie ein C- oder Java-Programm, das das "dangling-else"-Problem illustriert. Komplieren Sie.
- Wie ist das "dangling else"-Problem in Ada gelöst?
   Suchen Sie in der Sprach-Definition:

```
http://www.adahome.com/rm95/
```

Vergleichen Sie mit dem Parser-Quelltext:

```
http://www.imn.htwk-leipzig.de/~waldmann/edu/ws03/compilerbau/programme/gnat-3.
15p-src/src/ada/
```

# **Rekursiver Abstieg (III)**

#### Vorteile:

- gibt Struktur gut wieder,
- aussagefähige Fehlermeldungen möglich

Nachteile/Einschränkungen:

- Look-Ahead,
- Links-Rekursionen

# Links-Faktorisierung

Durch Hilfsvariablen Entscheidungen verschieben, Beispiel if/then — if/then/else

#### **Links-Rekursion**

Ausdruck = Name oder Literal
 oder Zeichen "("; Ausdruck; Zeichen ")"
 oder Ausdruck Operator Ausdruck

Def: eine Variable A in CFG G heißt links-rekursiv, falls  $\exists w \in (V \cup \Sigma)^* : A \rightarrow_R^+ Aw$ .

Aufgabe: Wie kann man entscheiden, ob gegebenes G links-rekursiv ist?

# Links-Rekursion (II)

Satz: Zu jeder CFG G gibt es CFG G' ohne

Links-Rekursion mit L(G) = L(G').

Beweis (Idee): ersetze  $\{A \rightarrow Aw, A \rightarrow r\}$  durch

$$\{A \to rB, B \to \epsilon, B \to wB\}$$
.

Aufgaben (evtl. autotool): entferne Links-Rekursionen aus

- $S \rightarrow Aa \mid b, A \rightarrow Ac \ Sd \mid \epsilon$ .
- $\bullet$   $S \rightarrow TS \mid b, T \rightarrow ST \mid a$
- $\bullet$   $S \rightarrow b \mid TT, T \rightarrow a \mid SS$

### **Keller-Automaten**

#### **Keller-Automaten**

im Prinzip wie endlicher Automat, aber als Arbeitsspeicher nicht nur Zustand, sondern auch Keller (Band).

```
data Konfiguration x y z =
   Konfiguration { eingabe :: [ x ]
   , zustand :: z
   , keller :: [ y ]
}
```

Ein Arbeitsschritt ist abhängig vom obersten Kellersymbol y und Zustand z und besteht aus:

- Zeichen x lesen oder  $\epsilon$  lesen
- neuen Zustand annehmen und
- oberstes Kellersymbol ersetzen

# **Keller-Automaten (II)**

```
data NPDA x y z =
    NPDA { eingabealphabet :: Set x
          , kelleralphabet :: Set y
          , zustandsmenge :: Set z
          , startzustand
          , startsymbol
          , akzeptiert
                            :: Modus z
          , tafel
           Relation (Maybe x, z, y) (z, [y]
```

### Übergangsrelation $(w, z, k) \rightarrow_A (w', z', u'k')$ , falls

- w = xw' für  $x \in \Sigma$  und k = yk' und  $(z', u') \in T(x, z, y)$
- oder w = w' und k = yk' und  $(z', u') \in T(\epsilon, z, y)$

### Beispiel autotool/Kellerautomaten

### Aufgaben

```
Acceptor-NPDA(det)-{OGleich,Gleich,Pali,Dyck
Beispiel:
NPDA { eingabealphabet = mkSet "ab"
     , kelleralphabet = mkSet "XA"
     , zustandsmenge = mkSet [ 0, 1, 2]
     , startzustand = 0 , startsymbol = 'X'
     , akzeptiert = Leerer_Keller
     -- ODER: , akzeptiert = Zustand ( mkSet
     , tafel = collect
             [ ( Just 'a', 0 , 'X', 0, "AX")
             , ( Just 'a', 0 , 'A', 0, "AA")
             , ( Just 'b', 0 , 'A', 2, "" )
```

, ( Just 'b', 2 , 'A', 2, "" )

# Sprachen von Keller-Automaten

Die durch leeren Keller akzeptierte Sprache:

$$L_K(A) = \{ w \mid \exists z : (w, z_0, [y_0]) \to^* (\epsilon, z, \epsilon) \}$$

• Die durch *Endzustandsmenge F* akzeptierte Sprache:

$$L_F(A) = \{ w \mid \exists z \in F, k \in Y^* : (w, z_0, [y_0]) \to^* (\epsilon, z, k) \}$$

Beachte in beiden Fällen:  $\epsilon$ -Übergänge am Wortende sind noch möglich.

# Keller-Automaten-Sprachen und CFG

Satz: Für alle Sprachen L gilt:  $\exists$  CFG G mit  $L(G) = L \iff$ 

 $\exists$  Kellerautomat A mit L(A) = L.

Beweis (⇒)

- ullet nur ein Zustand  $z_0$
- Variablenmenge = Kelleralphabet
- Startsymbol = Startsymbol (im Keller)
- ullet Regel B o w=  $\epsilon ext{-Ubergang}\;(w,z_0,Bk') o (w,z_0,wk')$
- jedes Terminalzeichen  $x \in \Sigma$ : Übergang  $(xw', z_0, xk') \rightarrow (w', z_0, k')$ .

# Rechts/Links-Ableitungen

Def: eine Ableitung  $w_0 \rightarrow_G w_1 \rightarrow \dots$  heißt *Rechts- (bzw. Links-)Ableitung*, falls in jedem Schritt die am weitesten rechts (bzw. links) stehende Variable ersetzt wird.

- Beispiel:  $G = (\{a, b\}, \{S\}, S, \{S \to b, S \to aSS\})$
- Linksableitung:  $S \rightarrow aSS \rightarrow aaSSS \rightarrow aabSS \rightarrow aabSS \rightarrow aabSS$
- $aabbaSS \rightarrow aabbabS \rightarrow aabbabb$ ,
- Rechtsableitung:  $S \to aSS \to aSaSS \to aSaSb \to aSabb \to aaSbabb \to aaSbabb \to aaSbabb \to aabbabb$ .
- Zu jedem Ableitungsbaum gehören genau eine Rechtsund eine Links-Ableitung.
- (D. h.: Grammatik G eindeutig
- $\iff$  jedes  $w \in l(G)$  besitzt genau eine Rechts-Ableitung
- $\iff$  jedes  $w \in l(G)$  besitzt genau eine Links-Ableitung.)

### Rechts/Links-Ableitungen und Parser

Ein Top-Down-Parser sucht von links eine Links-Ableitung, ein Bottom-Up-Parser sucht von links eine (umgekehrte) Rechts-Ableitung

Beispiel:  $G = (\{a, b\}, \{S\}, S, \{S \to b, S \to aSS\})$ 

Rechtsableitung:  $S \to aSS \to aSaSS \to aSaSb \to aSabb \to aaSbabb \to aaSbabb \to aaSbabb \to aabbabb$ .

Kellerautomat (shift/reduce), Zustand: (Keller, Eingabe)

 $(\epsilon, aabbabb) \rightarrow_{S} (a, abbabb) \rightarrow_{S} (aa, bbabb) \rightarrow_{S} (aa, bbabb) \rightarrow_{S} (aaS, babb) \rightarrow_{R} (aaS, babb) \rightarrow_{R} (aaS, abb) \rightarrow_{S} (aSa, bb) \rightarrow_{S} (aSab, b) \rightarrow_{R} (aSaS, abb) \rightarrow_{S} (aSaSb, \epsilon) \rightarrow_{R} (aSaS, \epsilon) \rightarrow_{R} (aSaS, \epsilon) \rightarrow_{R} (aSS, \epsilon) \rightarrow_{R} (aSS$ 

#### **Shift und Reduce**

LR-Parser: deterministischer endlicher Automat mit Keller, konstruiert von links eine Rechts-Ableitung.

*Kellerinhalt*:  $X_1X_2...X_m$  (jedes  $X_i$  ist Terminal oder Variable)

Konfiguration: (Kellerinhalt, Rest der Eingabe  $a_i a_{i+1} \dots a_n$ ) repräsentiert (rechts-)abgeleitete Satzform

$$X_1X_2\ldots X_m \ a_ia_{i+1}\ldots a_n$$

#### Parser-Aktionen sind:

- shift: zu  $(\ldots X_m a_i, a_{i+1} \ldots)$
- reduce: falls Regel  $(A o X_{m-r+1} \dots X_m) \in G$ : zu  $(\dots X_{m-r}A, a_ia_{i+1} \dots)$ , wobei r = |w|

# Top-Down/Bottom-Up und Eindeutigkeit

Für effizientes Parsen möchte man kein Backtracking, also *Eindeutigkeit* (der Auswahl der anzuwendenden Regel). Das ist bei Top-Down-Parsern eine starke Einschränkung, aber bei Bottom-Up-Parsern nicht so gravierend: diese können Entscheidungen "in die Zukunft"verschieben, indem Zwischenergebnisse auf dem Stack gespeichert werden.

# Vorlesung 24. 11.

### **Dangling Else**

### Grammatik mit diesen Regeln

```
S -> if (E) S, S -> if (E) S else S ist mehrdeutig, Beispiel:
```

```
if (true) if (false) foo (); else bar ()
```

- Problem besteht in Algol, C, Pascal
- Lösung in Ada: if .. end if
- Lösung in Java siehe Grammatik

```
http://java.sun.com/docs/books/jls/
```

#### zur Java-Grammatik vergleiche auch:

```
http://www.ergnosis.com/java-spec-report/java-language/jls-18.html
```

### **Operatoren**

### Grammatik mit Regeln

```
E -> Konstante | Variable | E Op E Op -> + | - | * | /
ist mehrdeutig, Beispiel 1+2*3
Lösungsmöglichkeiten:
```

- Zusatzvereinbarungen (Operator-Präzedenzen)
- eindeutige Grammatik (mit mehr Variablen)

### Aufgabe:

- beachte Assoziativität
- neuer Operator ^ mit Assoziativität 2^3^2=2^(3^2)
   (warum?)

# Syntaxbäume

- konkreter Syntaxbaum (CST) = Ableitungsbaum
- abstrakter Syntaxbaum (AST)
   enthält nur die wesentlichen Knoten des CST
   (unwesentliche entstehen z. B. durch Grammatik-Transformationen)

# Syntaktische Analyse mit SableCC

#### **SableCC**

(Etienne Gagnon, ab 1998) http://sablecc.org/

- Eingabe: Token-Definitionen (reg. Ausdr.), (kontextfr.)
   Grammatik
- Ausgabe: Java-Klassen für
  - Lexer (komprimierter minimaler det. Automat)
  - Parser (deterministischer Bottom-up-Kellerautomat)
  - (konkreten und abstrakten) Syntaxbaum
  - Visitor-Adapter (tree walker)

### **Eine SableCC-Eingabe**

(vereinfacht)

```
Tokens whitespace = (' ' | ' \t' | 10 | 13)
   number = ['0'...'9']+;
   plus = 'plus';
   lpar = '('; rpar = ')'; comma = ',';
Ignored Tokens whitespace;
Productions
   expression = number
     | plus lpar
       expression comma expression
       rpar;
```

#### **Annotierte Grammatiken**

```
Productions
   expression = { atomic } number
     { compound } plus lpar [left]:express
          comma [right]:expression rpar;
SableCC generiert Klassen
abstract class Node; -- einmal
-- für jede Regel:
abstract class PExpression extends Node;
-- für jede Alternative einer Regel:
final class ACompoundExpression extends PExp
   -- für jede Variable in rechter Regelseit
   PExpression getLeft ();
```

### Durchlaufen von Syntaxbäumen

```
class Eval extends DepthFirstAdapter {
  public void outACompoundExpression
        (ACompoundExpression node) {
    System.out.println (node);
    Integer l =
       (Integer) getOut (node.getLeft());
    Integer r =
       (Integer) getOut (node.getRight());
    setOut (node, l + r);
 public void outAAtomicExpression
        (AAtomicExpression node) { .. }
```

### **Aufruf eines SableCC-Parsers**

```
class Interpreter {
  public static void main (String [] argv) {
    PushbackReader r =
        new PushbackReader
           (new InputStreamReader (System.in
    Parser p = new Parser (new Lexer (r));
    Start tree = p.parse ();
    AnalysisAdapter eval = new Eval ();
    tree.apply (eval);
```

#### **Attribut-Grammatiken**

- kontextfreie Grammatik + Regeln zur Berechnung von Attributen von Knoten im Syntaxbaum
- berechnete (synthetisierte) Attribute:
  - Wert des Att. im Knoten kann aus Wert der Att. der Kinder bestimmt werden
  - komplette Berechnung für alle Knoten im Baum von unten nach oben (bottom-up, depth-first)
- ererbte (inhärierte) Attribute
  - Wert des Att. im Knoten kann aus Wert der Att. im Vorgänger bestimmt werden
  - Berechnung von oben nach unten (top-down)

Durch Kombination (mehrere Durchläufe) können auch andere Abhängigkeiten behandelt werden.

#### **CST zu AST**

### AST-Typ deklarieren (wie Grammatik)

```
Abstract Syntax Tree
    exp = { plus } [left]:exp [right]:exp
      | { times } [left]:exp [right]:exp
      | { number } number ;
und Übersetzungen für jeder Regel
Productions
  expression \{ -> \exp \} = \sup \{ -> \sup. \exp \}
  sum { -> exp }
     = { simple } product { -> product.exp }
     { complex } sum plus product
  { -> New exp.plus (sum.exp, product.exp) }
links Typ, rechts Kopie oder Konstruktion (new)
```

Das ist Attributgrammatik (jeder Knoten des CST bekommt als Wert eine Knoten des AST)

# Übung SableCC

• SableCC in /home/waldmann/built/sablecc-3.1

#### Beispiele in

```
http://www.imn.htwk-leipzig.de/~waldmann/edu/current/compiler/programme/rechner/
```

Quelltexte generieren

```
sablecc rechner.grammar
```

Welche Dateien wurden erzeugt? Wo stehen der endliche Automat, der Kellerautomat?

```
javac Interpreter.java # kompilieren
echo "1 + 3 + 5" | java Interpreter # testen
```

### Aufgaben: erweitern:

- Integer durch BigInteger ersetzen
- Subtraktion: 4 2 + 1
- geklammerte Ausdrücke: 1 + (2 + 3)
- Potenzen: 2^3^2
- Funktion Fakultät fac(6)

### Aufgaben:

• lokale Konstanten (Werte deklarieren, Werte benutzen):

```
let \{ x = 3 + 5 ; y = 2 * x \} in x + y
```

Zuordnung Name → Wert durch
 Map<String, Integer> aus package java.util

<ul><li>Typeset by FoilTcX −</li></ul>	Id: shiftreduce tex v 1 3 2005/11/17 08:14:31 waldmann Ex
<ul> <li>was fehlt noch zu Pro</li> </ul>	ogrammiersprache?

### **Quiz-Aufgabe**

(hat nichts ursächlich mit Compilerbau zu tun)

- 50 Gefangene, 1 Raum mit Schalter und Lampe
- Wärter führt Gefangene einzeln in den Raum in beliebiger Reihenfolge und jeden beliebig oft
- gesucht ist Verfahren, nach dem wenigstens einer der Gefangenen feststellen kann, daß jeder wenigstens einmal im Raum war
- Verfahren kann vorher festgelegt werden, aber während es läuft, gibt es keinen Informationsaustausch (außer über Lampe an/aus)

#### zitiert nach Bulletin EATCS

### Semantik

### Interpretation

- Interpretation = Wert eines Ausdrucks (Programms) (sofort) ausrechnen.
- Oft geht das durch Auswertung von unten (Blätter des AST) nach oben (Wurzel)...
- d. h. der Wert ist ein berechnetes (sythetisiertes) Attribut.

```
class Eval extends DepthFirstAdapter {
  public void outAPlusExp (APlusExp node) {
    Integer l = (Integer) getOut (node.getLe
    Integer r = (Integer) getOut (node.getRi
    Integer s = l + r;
  setOut (node, s);
```

– Typeset by FoilT $_{\!E}\! X$  –

#### **Funktionen**

## Benutzen konkrete Syntax

```
expression
  = number
    identifier lpar arguments rpar ;
arguments
  = /* leer */ expression cexp*;
cexp = comma exp ;
abstrakte Syntax
exp = { apply } identifier exp*
    | { number } number
und Tabelle von vordefinierten Funktionen.
```

## Randbemerkung: Anonyme Klassen in Java

Eine (vordefinierte) Funktion hat Namens- und Typinformation (später) und Auswertungsvorschrift das ist eigentlich ein Unterprogramm, muß aber als Methode in einem Objekt versteckt werden:

```
class Function {
      ...
      private Code code;
}
interface Code {
      Object evaluate (List<Object> argv);
}
```

man braucht eine Klasse, die Code implementiert, aber von dieser nur ein *einziges* Objekt. Deswegen Klasse *lokal* und *anonym*:

```
static Function add() {
  return new Function(
    new Code() {
      public Object evaluate(List<Object> ar
         return iGet(argv,0).add(iGet(argv,1)
static BigInteger iGet (List<Object> argv, i
```

return (BigInteger) argv.get(i);

– Typeset by FoilT $_{\!E}\! X$  – Id: shiftreduce.tex,v 1.3 2005/11/17 08:14:31 waldmann Exp

## **Typen**

außer arithmetischen Ausdrücken auch Boolesche:

```
3+4 == 1+6 bzw. eq(add(3,4),add(1,6))
```

- Wert-Typ muß Zahlen und Wahrheitswerte umfassen.
- jede Funktion (add, equal) hat Typ: Anzahl und Typen der Argumente, Typ des Resultats

```
Bool equal (Number x, Number y);
Number add (Number x, Number y);
```

## Typ-Prüfung als abstrakte Interpretation

Jedem Teilausdruck wird *vor der Auswertung* sein Typ zugeordnet. Das ist auch ein synthetisches Attribut!

```
enum Type { Number, Bool }
class Typecheck extends DepthFirstAdapter {
 public void outANumberExp(ANumberExp node)
    setOut (node, Type.Number);
 public void outAApplyExp(AApplyExp node) {
    String name = node.getIdentifier().getTe
    Function fun = defined.get(name);
    // vergleiche Argumenttypen
    setOut(node, fun.getResult());
```

– Typeset by FoilT $_{\!E}\! X$  – Id: shiftreduce.tex,v 1.3 2005/11/17 08:14:31 waldmann Exp

## Aufgabe zu Interpretation/Typprüfung

Autotool: typeQ

Zu Beispiel aus Vorlesung, Quelltexte:

```
http://www.imn.htwk-leipzig.de/~waldmann/edu/current/compiler/programme/types/
```

- Funktionen hinzufügen (in welcher Datei wird geändert? Nur eine!)
  - mul (Multiplikation, zweistellig)
  - quad (Quadrieren, einstellig)
  - not (Negation, einstellig)
  - and (Konjunktion, zweistellig)
- boolesche Konstanten (True, False) hinzufügen

(beachte große Anfangsbuchstaben) (in welchen Dateien wird geändert?)

Verzweigungen hinzufügen: if (Ex1, Ex2, Ex3)

Type von Ex1 ist Bool, Typ von Ex2 und Ex3 ist Number, das ist auch Resultattyp

# Bemerkung zu Auswertungsstrategien

- sollte man if als dreistellige Funktion schreiben?
- beachte if (i>=0) then a[i] else 42
- Antwort: bei unserer Auswertungsstrategie (alles von unten nach oben) lieber nicht.
- es gibt andere Strategien, die dafür besser passen: lazy evaluation wertet von oben nach unten nur die benötigten Teilausdrücke aus.
- damit kann man auch sehr schön mit unendlichen
   Datenstrukturen rechnen (solange man sich nur endliche Teile davon anschaut).

## **Lazy Evaluation (Beispiel)**

Sieb des Eratosthenes: berechnet die unendliche Liste aller Primzahlen, durch wiederholtes Filtern aus der unendlichen Liste [2...]

```
primes :: [ Integer ]
primes = sieve [ 2 .. ]
sieve :: [ Integer ] -> [ Integer ]
sieve(x:ys) =
  x : sieve
        (filter ( y \rightarrow 0 < y \pmod x ) ys
lazy evaluation ist softwaretechnisch sinnvoll, denn damit
kann man Erzeugung von Verarbeitung von Daten trennen.
Vgl. XML-Parser, die Teildokumente erst bei Bedarf
lesen/verarbeiten.
```

# **Typen**

# **Typen**

Ein Typ ist eine Menge von Werten, Beispiele:

- int kleine ganze Zahlen, boolean Wahrheitswerte
- char Zeichen, String Zeichenkette
- erst durch Angabe eines *Typs* kann einem *Bitmuster* im Hauptspeicher ein *Sinn* zugeordnet werden
- wenn sich die Zuordnung (Speicherstelle → Typ) beim Lauf des Programms (dynamisch) nicht ändert, dann kann sie vollständig zur Übersetzungszeit (statisch) bestimmt werden

## Nutzen der statischen Typprüfung

höhere und frühere Sicherheit:

Programmierfehler bereits zur Übersetzungs(Entwicklungs)-Zeit erkennen und nicht erst (eventuell) zur Laufzeit

• Geschwindigkeit:

wenn Typkorrektheit zur Übersetzungszeit feststeht, dann kann man zur Laufzeit alle Typprüfungen weglassen (das spart Platz und Zeit).

# wenn man Zahlen und Wahrheitswerte verwechselt

... und Anweisungen als Ausdrücke gestattet (Übung: in C probieren, in Java probieren)

```
int x = foobar();
if (x = 0) \{ ... \};
```

(deswegen bei Vergleich mit Konstanten *immer* die Konstante zuerst schreiben!)

## **Trick Question**

Was ist hier falsch? (Algol68)

```
int sum = 3;
sum = sum + 4;
print (sum);
ist kompilierbar und gibt 0 aus. Warum?
```

Algol68: "eine deutliche Verbesserung gegenüber vielen ihrer Nachfolger" (E. W. Dijkstra)

## wenn man nur einen Typ (int) kennt

```
hanoi (a, b, c) {
    if (0 < c) {
        hanoi (a, 6 - a - b, c - 1);
        print (a, b, c);
        hanoi (6 - a - b, b, c - 1);
    }
}</pre>
```

vgl. code smell: primitive obsession

Passend gewählte Datenstruktur und "dummes" Programm ist viel viel besser als andersherum!

# Typ-Prüfung bei Funktions-Aufrufen

• (einstellig)

```
wenn f::A_1 \to B und X_1::A_1, dann f(X_1)::B
```

• (zweistellig)

```
wenn f::A_1 \times A_2 \to B und X_1::A_1 und X_2::A_2, dann f(X_1,X_2)::B
```

• (entspr. für andere Stelligkeiten)

Analogie zur Aussagenlogik:

wenn  $A_1 \to B$  und  $A_1$  wahr ist, dann ist B wahr.

(Curry-Howard-Isomorphie, Calculus of Constructions)

## Statische Typen sind streng

jede Funktion hat genau einen Resultattyp. Also nicht:

- ausschließlich dynamischer Typprüfung
- genauerer statischer Typprüfung (dependent types),

#### Methoden-Aufrufe

nicht-statische Methode

```
class C { Foo m (Bar b); }
```

```
C ci \dots cm (y) \dots
```

für Typ-Prüfung behandeln normales Unterprogramm (statische Methode) mit zusätzlichem Argument:

```
static Foo m (C this, Bar b);
```

```
C c; ... m (c, y) ...
```

## Überladen von Bezeichnern

- (nicht verwechseln mit Überschreiben!)
- Beispiel: eq(true, true), eq(3,add(1,2))
- eq ist ein Name für zwei verschiedene Funktionen (mit verschiedenen Typen).
- Sprechweise: der Name ist *überladen*, es gibt ad-hoc-Polymorphie.
- Wie muß dazu die Tabelle der (vordefinierten) Funktionen aussehen?
- In Java ist Überladung nur anhand der Argument-Typen, aber nicht des Resultat-Typs gestattet—warum?

## Überladen/Überschreiben

## zur Erinnerung:

- Überladen: Methoden in gleicher Klasse mit unterschiedlichen Typen
- Überschreiben: Methoden in unterschiedlichen Klassen (abgeleitete Klasse und Basisklasse/Schnittstelle) mit übereinstimmenden Typen

## **Generische Polymorphie**

- bis jetzt nur einfache Typen (Number, Bool).
- nützlich sind auch zusammengesetzte Typen,
- diese entstehen durch Anwendung von Typkonstruktoren auf Typ-Argument(e),
- Beispiel: Liste von Bool, Abbildung (Map) von Number nach Number.
- dann gibt es generisch polymorphe Funktionen, Beispiel:
   Länge einer Liste (mit beliebigem Elementtyp).

```
vgl. Java:
```

```
interface Collection<T> { int size (); }
```

## Typprüfung für generische Funktionen

wie bisher: Argumenttypen müssen passen.

aber jetzt: nicht einfacher Vergleich mit festem Typ, sondern Anpassung an Typschema, das Typvariablen enthält.

bei Anpassung werden Typvariablen *gebunden*. mit dieser Bindung (Zuordung Typvariable  $\rightarrow$  Typ) kann Resultattyp berechnet werden.

```
interface List<T> { T get (int i); }
List<List<Integer>> 1;
??? 1.get(2);
```

Bindung T => List<Integer>

## Aufgabe zu generischen Typen

Vervollständigen Sie die Deklarationen, so daß das Programm typkorrekt wird:

```
interface F<A,B> {
        ... m ...;
       H < B > q ( H < A > x );
interface G<A> { H<A> s(); }
interface ... { A r(); }
static String check (F<H<Integer>, ...
       return y.q(y.m().s()).r();
```

– Typeset by FoilT $_{\!E}\! X$  – Id: shiftreduce.tex,v 1.3 2005/11/17 08:14:31 waldmann Exp

## Eingeschränkte generische Polymorphie

die Werte der Typvariablen (= Argumente für Typschablonen) müssen gewisse Bedingungen erfüllen (gewisse Schnittstellen implementieren):

```
interface Comparable<T> {
 public int compareTo(T o);
interface SortedSet<T extends Comparable<T>>
Haskell:
qsort :: Ord a => [a] -> [a]
qsort [] = []
qsort(x:xs) =
    let (lo, hi) = partition (< x) xs
    in qsort lo ++ [x] ++ qsort hi
```

## Funktionen als Argumente und Resultate

als Argumente:

```
even :: Int -> Bool
partition :: ( a -> Bool ) -> [a] -> ([a], [
partition even [1,2,3,4,5] = ([2,4],[1,3]
partiell angewendete Funktionen (liefern Funktionen als
Resultat)
partition :: ( a -> Bool ) -> [a] -> ( [a],
partition even :: [a] -> ( [a], [a] )
partition even [ 1 .. 5 ] :: ( [Int], [Int]
```

# Änderungen von Typen

- Konversion (Änderung der Repräsentation = des Bitmusters)
  - von Ganzzahl (int) zu gebrochener Zahl (double)
  - Auto(un)boxing in Java
  - automatisches toString in Java
- keine Konversion (Bitmuster bleibt gleich)
  - immer möglich vom Speziellen zum Allgemeinen Set<String> s = new HashSet<String>();
  - sonst mit sog. cast: der Programmierer überstimmt den Compiler

# Übungen zu versteckten Typänderungen

Zahlbereiche:

```
class Cast {
    static double ceck (int i) {
        return i + 2.71828;
    }
}
```

Kompilieren, class-file disassemblieren

```
javac Cast.java ; javap -c Cast
```

welche Typumwandlungen werden sichtbar?

- was passiert bei Änderung zu static int check ...?
- Entsprechendes mit einem C-Compiler (gcc -S)
- toString in Java: Erklären Sie Unterschiede zwischen

```
System.out.println ("a" + 3 + 4 );
System.out.println ( 3 + 4 + "b");
```

Schlagen Sie Erklärungen in Java-Sprachdefinition nach (java.sun.com)

## Warum gibt es zu schwache Typsysteme?

- (z. B. char = boolean = int in C, unsichere Collections im Vorzeit-Java) ... wenn die Nachteile doch bekannt sind: Fehler treten erst zur Laufzeit auf (gefährlich) oder müssen abgefangen werden (aufwendig).
- "in der Maschine ist sowieso alles int"
- Unkenntnis der Designer (hoffentlich nicht)
- Designer hat Angst vor Unkenntnis der Programmierer
- Designer will Programmierer nicht einschränken...
   das deutet aber auf Designfehler an anderen Stellen hin:
- Typsystem wird umgangen (oder weggelassen), weil man *Polymorphie* möchte, aber nicht korrekt hinschreiben kann.

## **Diskussion**

- Wir haben bis jetzt Ausdrücke, Typen, Werte.
- Was fehlt noch zu einer Programmiersprache?

# Kompilation für Keller-Maschinen

#### **Befehlssatz**

Betrachten einfaches (Keller-)Maschinenmodell, ähnlich zu offizieller JVM.

ein Rechenschritt ist: Befehl B aus Programmspeicher C holen und ausführen:

```
B := C [PC]; execute(B); PC := PC+1;
```

Rechnen im Stack: wobei

```
push(x) ==> S[SP] := x; SP := SP+1; und 
 <math>pop(y) ==> SP := SP-1; y := S[SP];
```

- Push i: push(i); und Drop: pop();
- Add (Sub, Mul) pop(B); pop(A); push (A+B);

- Speicherzugriffe:
  - Load: pop(A); push(M[A]);
  - Store: pop(A); pop(B); M[A] := B;
    d. h. Benutzung so:

```
push (Wert); push (Adresse); Store
```

- Sprünge: unbedingt oder bedingt (beide relativ warum?)
  - Jump r: PC := PC + r
    ändert Stack nicht
  - Jumpz r: pop (A); if 0 == A then Jump r;
    verbraucht top of stack

## Im Zweifelsfall: RTFC (Read The F...ing Code):

```
http://141.57.11.163/cgi-bin/cvsweb/tool/src/JVM/#dirlist
```

## **PostScript**

```
/Times-Roman findfont % Get the basic font
20 scalefont % Scale the font to 20 points
setfont % Make it the current font

newpath % Start a new path
72 72 moveto % Lower left corner of text a
(Hello, world!) show % Typeset "Hello, world!"
```

showpage

## Beispiel aus

http://www.cs.indiana.edu/docproject/ programming/postscript/postscript.html

Dort auch kompletter Befehlssatz. (Aufgabe: Berechne Liste der ersten 100 Primzahlen.)

## **Forth**

http://www.forth.org/, *Gordon Charlton*:

Introduction to Forth using StackFlow

 $100 \ 9 \ 5 \ */ \ 32 + . [cr] \ 212 \ ok$ 

Stack-Operationen:

- SWAP  $(ab \rightarrow ba)$
- ROT  $(abc \rightarrow bca)$
- DUP  $(a \rightarrow aa)$
- OVER  $(ab \rightarrow aba)$
- DROP  $(a \rightarrow)$

#### **Euklid:**

BEGIN DUP WHILE TUCK MOD REPEAT DROP; WHILE testet top of stack. Was macht TUCK?

#### Die Java-VM

Definiert hardware-unabhängige Plattform zur Ausführung von Java-Programmen.

```
Spezifikation: http://java.sun.com/docs/books/
vmspec/2nd-edition/html/VMSpecTOC.doc.html
public static int example1(int, int);
  Code:
   0:
        iconst 0
   1:
        istore 2
   2:
        iload 1
   3:
        ifle 16
   6:
        iload 2
   7:
        iload 0
        iadd
   8:
```

```
9: istore_2
```

10: iinc 1, -1

13: goto 2

16: iload\_2

17: ireturn

benutzt *operand stack* zum Rechnen und lokalen Speicher (Tload/Tstore), Anweisungen sind getypt (iload, ...)

## Übersetzung von Ausdrücken

Ausdruck gegeben als abstrakter Syntaxbaum

```
Exp -> Zahl | Name | Operator Exp Exp
```

Für Ausdruck a erzeuge Code, der insgesamt Push (Wert a) entspricht.

# Übersetzung von Anweisungen

• einfache Anweisungen:

Zuweisungen, Prozedur-Aufrufe

• zusammengesetzte Anweisungen:

Folge (Block), Verzweigung, Schleifen

Für Anweisung: erzeuge Code, der Stack insgesamt *nicht* ändert.

#### Folgen:

```
code ( s1 ; s2 ; ...)
=> code (s1) ; code (s2) ; ...
```

# Übersetzung von Zuweisungen

#### Grammatik:

```
Assignment -> Name := Exp ;

Übersetzung:

code ( n := e )

=> code (e) ; Push (Adresse von n) ; Stor
```

Statement -> Assignment | ...;

#### Was passiert, wenn der Name komplizierter ist? Beispiel:

```
a [i+1] := a [i];
```

#### **Adressen und Werte**

```
a [i+1] := a [i];
```

- Ausdruck links von := muß Adresse liefern
- Ausdruck rechts von := muß Wert liefern

Bezeichnung in Sprache C: Ivalue/rvalue Übersetzung von rvalues durch Funktion code Übersetzung von Ivalues:

```
lvalue (Name n) ==> Push ( Adresse von n )
lvalue (Zahl z) ==> verboten !
lvalue ( Array a [ Exp ] ) ==>
    code ( Exp ) ; // als rvalue!
    Push ( Adresse von a ) ; Add
```

#### Bereichsprüfungen?

# Übersetzen von Verzweigungen

```
Statement -> .. | If Exp Statement Statement
code (If e y n) ==>
    code (e)
    Jumpz nein
    code (y)
    Jump ende
nein: code (n)
ende:
```

JVM benutzt intern int 0/1 statt boolean false/true, das kann aber von außen niemand ausnutzen, da vorher die Java-Typprüfung stattfindet.

#### Übersetzen von Schleifen

```
Statement -> .. | While Exp Statement
code (While e b) ==>
test: code (e)
   Jumpz ende
   code (b)
   Jump test
ende:
```

#### **Stacktiefe**

Wenn man auf vorher beschriebene Weise Ausdrücke und Anweisungen kompiliert, dann kann die während der Ausführung maximal nötige Stacktiefe bereits zur Compilezeit bestimmt werden.

Bemerkung: gilt nicht für Unterprogramm-Aufrufe. in JVM gibt es bei jedem solchen Aufruf einen neuen Stack(-Frame).

# Übungsaufgaben

autotool/JVM (Beispiel)

wirkliche JVM:

welcher Quelltext gehört zu example1?

welcher Quelltext gehört zu

```
static int guess(int, int);
Code: 8: iload_1
```

```
0:
     iload 1
                      9:
                           istore 0
1:
     ifle 15
                      10:
                           iload 2
4:
     iload_0
                           istore_1
                      11:
     iload_1
5:
                      12:
                           goto
6:
    irem
                      15:
                           iload 0
7:
                      16: ireturn
     istore 2
```

- Wie wird a[i] = 5 übersetzt?
- Wie wird a [++i] = a [++i] übersetzt,
   wo ist das in JLS festgelegt?

# Unterprogramme

#### **Definition**

Unterprogramm ist:

- benannter Block
- mit (evtl.) Ein- und Ausgabe-Schnittstellen
- übliche Unterscheidung (entspr. Schlüsselwörtern in Pascal):
- Funktion:
  - liefert Wert, Funktionsaufruf ist Ausdruck
- Prozedur:
  - liefert keinen Wert, Prozeduraufruf ist Anweisung

# Beispiele für Unterprogramme (Funktionen)

$$f(x) = \mathbf{if} \ x > 100 \ \mathbf{then} \ x - 10 \ \mathbf{else} \ f\big(f(x+11)\big)$$
 
$$t(x,y,z) = \mathbf{if} \ x \le y \ \mathbf{then} \ y$$
 
$$\mathbf{else} \ t\big(t(x-1,y,z), \ t(y-1,z,x), \ t(z-1,x,y)\big)$$

Aufgaben: f(7), t(30, 20, 10)

Beobachtung: es ist gar nicht klar,...

- (denotationale Semantik) . . . ob solche Gleichungen überhaupt eine oder genau eine Funktion als Lösung haben.
- (operationale Semantik) ... ob und nach welcher Zeit man durch mutiges Ausrechnen Funktionswerte findet.

# Parameter-Übergabe (Semantik)

Datenaustausch zw. Aufrufer (caller) und Aufgerufenem (callee): über globalen Speicher

```
#include <errno.h>
extern int errno;
oder über Parameter.
```

- Datentransport (entspr. Schüsselwörtern in Ada)
- in: (Argumente) vom Aufrufer zum Aufgerufenen
- out: (Resultate) vom Aufgerufenen zum Aufrufer
- in out: in beide Richtungen

# Parameter-Übergabe (Implementierungen)

- pass-by-value (Wert)
- copy in/copy out (Wert)
- pass-by-reference (Verweis)
- pass-by-name (textuelle Substitution)

```
selten ... Algol68, CPP-Macros ... Vorsicht!
```

#### Parameterübergabe

häufig benutzte Implementierungen:

- Pascal: by-value (default) oder by-reference (VAR)
- C: by-value (Verweise ggf. selbst herstellen)
- C++ unterscheidet zwischen Zeigern (\*, wie in C) und Referenzen (&, verweisen immer auf die gleiche Stelle, werden automatisch dereferenziert)
- Java: primitive Typen und Referenz-Typen (= Verweise auf Objekte) by-value

#### Call-by-name

In Algol 68 (und CPP und ähnlich) geht im Prinzip sowas:

```
double scalar
        (int i, int n, double x, double y)
{ double sum = 0;
  for (i = 0; i < n; i++) { sum += x * y; }
  return sum;
(das ist allein völlig unverständlich — aber die Absicht ist:)
int n;
double [n] [n] a; double [n] [n] b;
int i;
int s = scalar(i, n, a[0,i], b[i,0]);
```

### Aufgaben zu Parameter-Modi

Durch welchen Aufruf kann man diese beiden Unterprogramme semantisch voneinander unterscheiden:

Funktion (C++): (call by reference)

Wie kann man jedes der beiden von copy-in/copy-out unterscheiden?

#### **Frames**

Frame (Rahmen) ist Speicherbereich zur Verwaltung eines Unterprogramm-Aufrufs. Bestandteile sind:

- Platz für Parameter (Argumente)
- Platz für lokale Variablen
- (bei JVM) Operand Stack für lokale Rechnungen beachte: Größe steht zur Compile-Zeit fest
- Rückkehradresse
- (bei Funktionen) (Verweis auf) Platz für Resultat

### Frames (II)

Zu jedem Zeitpunkt gibt es einen aktuellen Frame. Zum Unterprogramm-Aufruf legt der Caller einen neuen Frame an und schreibt die Werte der Parameter hinein. Wenn das fertig ist, wechselt die Kontrolle zum Callee. Wenn der fertig ist, wieder zurück zum vorigen Frame.

### Unterprogramme bei x86

```
simple: push1 %ebp
                             movl %esp, %ebp
Unterprogramm-
                             movl 8(%ebp),%edx
Deklaration:
                             addl $5,%edx
int simple (int x) {
                             movl %edx, %eax
                             jmp .L5
 return x + 5;
                             .p2align 4,,7
                             leave
                     .L5:
                             ret
                               addl $-12,%esp
                               pushl $4
Unterprogramm-Aufruf:
                               call simple
    r = simple (4);
                               addl $16, %esp
```

Typeset by FoilT<sub>E</sub>X –

ld: intel.tex,v 1.2 2006/01/05 06:28:20 waldmann Exp

movl eax, -4(ebp)

movl %eax, %eax

### Frame-Optimierungen

- Literatur: Apppel: Modern Compiler Implementation, Chapt. 6
- Die Frames decken den allgemeinsten Fall ab (rekursive Unterprogramme mit beliebig vielen Parametern).
- Viel häufiger sind jedoch Spezialfälle: keine Rekursion, und nur geringe Schachtel-Tiefe; deswegen lohnt es sich, diese zu optimieren.

#### Register

Die Übergabe in Frames (im Hauptspeicher) ist langsam. Besser sind Register (in der CPU). Frames gibt es viele, aber Register nur einmal. Vor Überschreiben Werte retten! Wer macht das? Der Caller (vorausschauend) oder der Callee (wenn er es braucht).

Dazu gibt es evtl. Konventionen (z. B. auf MIPS sollen Register 16–23 callee-save sein)

#### **Register-Windows**

- der Registersatz ist tatsächlich ziemlich groß, damit spart man sich (für eine Weile) das Arbeiten auf dem Stack.
- Man benutzt Register g0 ...g7 (global), i0 ...i7 (input), l0 ...l7 (local), o0 ...o7 (output).
- Sparc hat 128 Register, eingeteilt in 8 Blöcke zu je 8 in-registern und 8 local-registern. Die out-register sind die in-register des nächsten Blocks! (D. h. dort schreibt man Argumente für Unterprogramme hin, und holt sich auch das Ergebnis.)
- Erst wenn die Schachteltiefe größer als 8 Aufrufe wird, muß in den Speicher geschrieben werden.

### **Unterprogramme auf Sparc**

```
simple: !#PROLOGUE# 0
                              %sp, -112, %sp
                      save
Unterprogramm-
                       !#PROLOGUE# 1
Deklaration:
                               %i0, [%fp+68]
                      st
int simple (int x) {
                              [%fp+68], %o1
                      ld
 return x + 5;
                               %01, 5, %00
                      add
                               %00, %i0
                      mov
                      ret
                      restore
```

#### Unterprogramm-Aufruf:

$$r = simple (4);$$

mov 4, %00 call simple, 0 st %00, [%fp-

Aufgaben: wo liegen die beteiligten Register, was passiert genau bei save/ret/restore?

#### **Gesamt-Analyse**

- Wenn der Compiler den kompletten Programmtext sieht:
- Unterprogramm-Aufrufe können aufgelöst werden (inlining).
- Aufgabe: ausprobieren mit gcc.
- Für verbleibende Aufrufe ist interprozedurale
- Register-Allokation möglich. Dann müssen Werte von
- Argumenten nicht umkopiert werden.
- Beachte: Konflikt mit modularer Programmierung (Quelltext der Module muß vorhanden sein).

### Seminar Unterprogramme

- warum kann man für Java bereits zur Compile-Zeit ausrechnen, wie groß der operand stack einer Methode zur Laufzeit höchstens sein wird?
- Frames und register windows auf Sparc: was passiert wirklich bei save/restore/ret? (Google nach Dokumentation!)
- welche Transformationen nehmen Gnu-CC bzw. Sun-CC (mit -0) bei (evtl. geschachtelten)
   Unterprogramm-Aufrufen vor? (An selbst gewählten Beispielen ausprobieren, Resultate (Assembler) interpretieren.)

### **End-Aufrufe (tail calls)**

- Wenn die letzte Aktion eines Unterprogramms P der Aufruf eines Unterprogramms Q ist (eine End-Ruf,  $tail\ call$ ), dann wird während der Rechnung von Q der Frame von P nicht mehr gebraucht.
- Deswegen sollte man diesen Frame bereits vor dem Ruf von Q freigeben.

### **End-Aufrufe (Beispiel)**

Bei End-Aufruf von Q durch P:

- den Frame zum Q-Aufruf in den P-Frame hineinschreiben
- dann zum Anfang von Q springen (jump, nicht call)

```
void p () { int a; int b; ...; q (); }
```

```
void q () { int c; int d; ...; return; }
```

Aufgabe: Was ist zu beachten, wenn die Unterprogramme Parameter und Resultate haben?

### **End-Rekursionen (tail recursion)**

ein Spezialfall von End-Aufrufen sind End-Rekursionen.

Durch Auflösung von End-Rekursionen entstehen Schleifen

Schleifen.

Aufgabe: als while-Schleife?

#### Transformationen für Tail-Calls

die linke Funktion ist nicht tail-rekursiv, aber die rechte.

int sum\_trick (int x) {

```
return sum_helper (x, 0);
int sum (int x) {
  if (x > 0) {
                            int sum_helper
    return
                                 (int x, int accu) {
      sum (x-1) + x*x;
                              if (x > 0) {
  } else {
                                return sum_helper
    return 0;
                                  (x-1, accu + x*x);
                              } else {
                                return accu;
```

Aufgabe: werden *genau* die gleichen Rechnungen ausgeführt? (Nein.)

# Geschachtelte Unterprogramme

### Blockstruktur und Orthogonalität

```
void f (int x) { int y = x * x; return y - 1
```

- Unterprogramm: Schnittstelle + Implementierung (Block)
- Block: Deklarationen + Anweisungen
- Deklaration: von Variablen, Typen?, Unterprogrammen?
- Werte (Argumente, Resultate von Unterprogrammen)?
- Sprachelemente sollten unabhängig voneinander (orthogonal zueinander) sein ⇒ beliebig kombinierbar ⇒ unterstützt modularen Entwurf

### Einschränkungen der Orthogonalität

In vielen Programmiersprachen sind einige Elemente nicht orthogonal zueinander. Nenne Beispiele! Warum ist das so?

- aus Unkenntnis (nachlässiger Sprach-Entwurf)
- absichtlich:
  - zum "Schutz" des Programmierers (vor sich selbst)
  - für leichtere Implementierung

Versuche, die o. g. Beispiele zuzuordnen.

#### Lokale Unterprogramme: Beispiel

Das geht in Standard-C nicht (aber gcc kann es doch):

```
int f ( int x ) {
  int g ( int y ) {
    int h ( int z ) {
      return x + y + z;
    return h (h (h (0)));
  return g (g (0));
```

Wie verläuft die Rechnung f (3)?

### Lokale Unterprogramme: Implementierung

- Für jeden Aufruf eines Unterprogramms gibt es einen Frame.
- Werte von lokalen Variablen aus umgebenden Blöcken müssen aus entsprechenden Frames gelesen werden.
- Wie findet man diese? (Es ist *nicht* unbedingt der direkt vor dem aktuellen Frame liegende.)
- Lösung: statische Kette.
- Jeder Frame (eines lokalen Unterprogramms) enthält einen Verweis auf den Frame des textuell direkt umschließenden Unterprogramms.

### Statische Ketten: Beispiel

```
int f ( int x )
                   statische Kette benutzen Kette verlängern
                   h.37:
                                        g.33:
 int g ( int y )
                                        pushl %ebp
                   pushl %ebp
                   movl %esp, %ebp
                                        movl %esp, %ebp
  int h ( int z )
                                       subl $24,%esp
                   subl $24,%esp
                   movl %ecx, -4(%ebp) movl %ecx, -4(%eb
                   movl -4(%ecx), %eax | leal 8(%ebp), %ea
   return
                   movl -4(%eax), %edx movl %eax, -8(%eb)
     x + y + z;
                   movl = 8(%ecx), %eax | addl $-12, %esp
                   movl (%eax),%eax
                                       |addl $-12,%esp
  return
    h (h (h (0))); |addl (%edx), %eax |addl $-12, %esp
                    addl 8(%ebp),%eax pushl $0
return g (g (0)); |leave
                                        movl %ebp, %ecx
                                        call h.37
                    lret
```

## Statische und Dynamische Ketten

- statische Kette:
  - Verweis auf Frame des *textuell umgebenden* Unterprogramms
- dynamische Kette:
- Verweis auf Frame des aufrufenden Unterprogramms
- im einfachsten Fall (Standard-C)
- dynamischer Vorgänger = der vorige Frame (auf dem Stack)
- statischer Vorgänger: gibt es nicht (keine lokalen Funktionen)

#### Seminar 11. 11.: Statische Ketten

- Wo erzeugt GCC für Sparc statische Links? Zeigen Sie an einem selbst gewählten Testfall das Verlängern und das Benutzen einer statischen Kette.
- Schreiben Sie einen Testfall, bei dem der statische Link (möglicherweise) sehr viel weiter zeigt als der dynamische Link.

Verifizieren Sie (durch Betrachten des Assembler-Files) das korrekte Erzeugen und Benutzen des statischen Links (vgl. vorige Teilaufgabe).

## Beispiel Statische/Dynamische Kette

Wie verläuft der Aufruf f(3)?

```
int f (int x) {
  int g (int y) { return x + y; }
  int h (int x) { return g (g (x)); }
  return h (2);
}
```

## Unterprogramme als Daten

## Orthogonalität (II)

oft gibt es diese Unterscheidung:

- Daten: Zahlen, Zeichen, Arrays/Records von Daten
- Funktionen: Abbildung von (Tupel von) Daten nach Daten
- ist mathematisch nicht gerechtfertigt und führt zu umständlichen Entwürfen.
- Richtig ist: Funktionen sind Daten.
- wg. Orthogonalität: Funktionen können auch *Argumente* und *Resultate* von Funktionen sein. (Wenn man das nicht hat, muß man es simulieren ⇒ sog. objektorientierte Programmierung: Klassen sind Records von Funktionen)

#### **Funktionen als Argumente**

```
void walk
(void action (int),
  tree * t) {
  void help (tree * t) {
    if (NULL != t) {
      action (t -> node);
      help (t -> left);
      help (t -> right);
  help (t);
```

```
void display (tree *
  void show (int n)
    { printf ("%d ", :
  walk (& show, t);
int count (tree * t)
  int counter = 0;
  void one (int n)
    { counter ++; }
  walk (& one, t);
  return counter;
```

Aufgabe: geht das in C? in Pascal? in Java?

## **Zeiger auf Nested Functions**

```
int f0 ( int x0 ) {
                        return x0 * x0;
int twice
  ( int fun (int)
   int x )
                     int f1 ( int x1 ) {
                        int f2 ( int x2 ) {
  return
                          return x1 + x2;
    fun (fun (x));
                        return twice (f2, 5);
```

Für twice(f0,4) reicht Zeiger auf den Code von f0, für twice(f2,5) nicht —

#### **Closures**

- für twice(f2,5) nicht —
- weil auf eine Variable ( $x_1$ ) zugegriffen wird, die in einem umgebenden Block deklariert ist.
- deren Wert steht in einem Frame, dieser ist zu finden!

#### Lösung:

- Für Verweis auf Funktion benutze :
- Closure = Paar aus
- (wie üblich:) Zeiger auf Code der Funktion
- (zusätzlich:) Zeiger auf Frame des passenden (umgebenden) Funktionsaufrufes

#### Funktionen als Resultate?

(Motivation/Wiederholung:) Funktionen sind Daten, können also auch Argumente *und Resultate* von Funktionen sein.

#### — Aber Vorsicht:

```
int f0 () {
  int (*f1 (int x1))(int)
  {
    int f2 (int x2) {
      return x1 * x2;
    }
    return f2;
}
int (*g3) (int) = f1 (3);
int (*g4) (int) = f1 (4);
return g3 (g4 (1));
}
```

f1(3), f1(4) sind wie beschrieben closures

#### zur Syntax siehe auch Lars Händel:

```
http://www.function-pointer.org/
```

#### Funktionen als Resultate (II)

Bei Verwendung von

Closure = (Code-Zeiger, Frame-Zeiger)

muß zum Zeitpunkt der Benutzung des Codes der verwiesene Frame noch existieren (im Stack).

Das ist so für Funktionen als Argumente (Frames stehen noch im Stack),

aber nicht für Funktionen als Resultate.

wenn das doch benötigt wird, dann dürfen Frames nicht im Stack stehen, sondern müssen gesondert verwaltet werden (im Heap, mit Garbage collection).

## Funktionales Programmieren in Java?

"Rechnen mit Funktionen" ist oft die softwaretechnisch vernünftige Lösung. In Sprachen, die das nicht direkt unterstützen, kann man das evtl. simulieren.

Bsp: Java hat keine Zeiger auf Funktionen, deswegen:

- Collections-Framework, Sortiermethode für Listen, mit nutzerdefinierter Vergleichsfunktion:
  - Nutzer übergibt Comparator-Objekt, die Vergleichsfunktion ist dessen (einzige) Methode.
- Ereignisbehandlung in Applets:
  - Nutzer übergibt ActionListener-Objekt, das Unterprogramm (das bei Click auszuführen ist), ist dessen (einzige) Methode.

#### Beispiel: Collections, Komparatoren

```
interface Comparator<E> {
    int compare (E x, E y);
class LengthLex
    implements Comparator<String>
  int compare (String x, String y) {
    // erst nach Länge, dann lexikografisch
OrderedSet<String> s =
   new TreeSet<String> (new LengthLex ());
vgl. VL Objektorientiert Konzepte (Sommersemester)
```

## Beispiel: Ereignisbehandlung

```
public class Counter { ...
  Button inc = new Button ("inc");
  public void init () { ...
    add (inc);
    inc.addActionListener (
      // anonyme innere Klasse:
      new ActionListener () {
        public void actionPerformed
             (ActionEvent a) {
          status++; update ();
```

## Funktionales Programmieren in Java (II)

Funktionen gibt es nur als Methoden von Objekten/Klassen. Was folgt daraus für die hier diskutieren Probleme und Lösungen:

- wo sind die Frames?
- wo ist die statische Kette?
- wie sehen Closures aus?
- welche Speicherverwaltung ist nötig?
- (= Testfragen zur Wiederholung des Kapitels "Unterprogramme")

#### Innere Klassen

nicht statische innere Klasse

```
class A {
  class B { .. }
}
```

B gehört zu einem A-Objekt, B darf keine statischen Komponenten haben.

statische innere Klasse

```
class A {
   static class B { .. }
}
```

#### Lokale Klassen

allgemein:

```
void h (int z) { class C { ... } }
Wie wird das implementiert (wo ist das Problem)?
interface I { void p (int x); }
void h (int z) {
  final int a = 4 + z;
  class C implements I {
    void p (int x) {
       System.out.println (a + x);
  return new C ();
void check () { I b = h (5); b.p (3); }
```

#### Java funktional?

```
Motto: a good programmer can write LISP in any language,
hier: LISP = Haskell,
$ ghci
Prelude> let square x = x*x
Prelude > map ( succ . square ) [1,2,3]
[2,5,10]
und any = Java:
interface Function<From,To> {
  To apply (From arg);
public static void main(String[] args) {
  List<Integer> xs =
    Arrays.asList(new Integer[] { 1, 2, 3 })
```

```
System.out.println(xs);
  List<Integer> ys =
    Functions.map(
       Functions.combine(square, succ), xs);
  System.out.println(ys);
Schreiben Sie die fehlenden Deklarationen (succ, square,
map, combine). Hinweis:
static final Function<Integer, Integer> succ
  new Function<Integer, Integer>() {
    public Integer apply(Integer x) {
      return x + 1;
```

#### Welcher Bytecode wird erzeugt für

```
static Function<Integer, Integer>
  multiplyBy (final Integer y) {
    return new Function<Integer,Integer>() {
      public Integer apply (Integer x) {
         return x*y;
      }
  };
};
```

# Code-Generierung und -Optimierung

#### Compiler-Phasen

- Front-End (abhängig von Quellsprache):
  - Eingabe ist (Menge von) Quelltexten
  - lexikalische Analyse (Scanner) erzeugt Liste von Tokens
  - syntaktische Analyse (Parser) erzeugt Syntaxbaum
  - semantische Analyse (Typprüfung, Kontrollfluß, Registerwahl) erzeugt Zwischencode
- Back-End (Abhängig von Zielsprache/Maschine):
  - Zwischencode-Optimierer
  - Code-Generator erzeugt Programm der Zielsprache
  - (Assembler, Linker, Lader)

#### Zwischencode-Generierung

#### Aufgabe:

- Eingabe: annotierter Syntaxbaum
- Ausgabe: Zwischencode-Programm (= Liste von Befehlen)
- Arbeitsschritte (für Registermaschinen):
- common subexpression elimination (CSE)
- Behandlung von Konstanten
- Register-Zuweisungen
- Linearisieren

## Common Subexpression Elimination — CSE

- Idee: gleichwertige (Teil)ausdrücke (auch aus verschiedenen Ausdrücken) nur einmal auswerten.
- Implementierung: Sharing von Knoten im Syntaxbaum
- Vorsicht: Ausdrücke müssen wirklich völlig gleichwertig sein, einschließlich aller Nebenwirkungen.
- Auch Pointer/Arrays gesondert behandeln.

```
Beispiele: f(x) + f(x); f(x) + g(y) und g(y) + f(x); a * (b * c) und (a * b) * c; ... a [4] ... a [4] ...
```

Aufgabe: untersuchen, wie weit gcc CSE durchführt. Bis zum Seminar Testprogramme ausdenken!

## **Constant Propagation**

- konstante Teil-Ausdrücke kennzeichnen
- und so früh wie möglich auswerten
  - z. B. *vor* der Schleife statt in der Schleife)
- aber nicht zu früh!
  - z. B. A nicht vor einer Verzweigung

```
if ( ... ) { x = A; }
```

## Constant Folding, Strength Reduction

strength reduction:

"starke" Operationen ersetzen,

z. B. x \* 17 durch x << 4 + x

#### constant folding:

Operationen ganz vermeiden:

konstante Ausdrücke zur Compile-Zeit bestimmen

$$z. B. c + ('A' - 'a')$$

Aufgabe: wieweit macht gcc das? Tests ausdenken! evtl. autotool zu strength reduction (Additionsketten)

#### Daten-Fluß-Analyse

bestimmt für jeden Code-Block:

- gelesene Variablen
- geschriebene Variablen
- ermöglicht Beantwortung der Fragen:
- ist Variable x hier initialisiert?
- wann wird Variable y zum letzten mal benutzt?
- ändert sich Wert des Ausdrucks A?

#### Datenfluß (II)

Problem: zur exakten Beantwortung müßte man Code ausführen. (Bsp: Verzweigungen, Schleifen)

Ausweg: Approximation (sichere Vereinfachung) durch abstrakte Interpretation, die Mengen der initialisierten/benutzten/geänderten Variablen je Block berechnet (d. h. als Attribut in Syntaxbaum schreibt) z. B. bei Verzweigungen beide Wege "gleichzeitig" nehmen weiteres Beisp. f. abst. Interpretation: Typprüfung

#### Linearisieren

zusammengesetzte (arithmetische) Ausdrücke übersetzen:

- für Stack-Maschinen (bereits behandelt, siehe JVM)
- für Register-Maschinen: Linearisieren, d. h.

in einzelne Anweisungen mit neuen Variablen (für jeden Teilbaum eine):

```
aus x = a * a + 4 * b * c wird:
```

```
h1 = a*a;
h2 = 4*b;
h3 = h2 * c;
x = h1 + h3
```

#### Registervergabe

benötigen Speicher für

- lokale Variablen und
- Werte von Teilausdrücken (wg. Linearisierung)
- am liebsten in Registern (ist schneller als Hauptspeicher) es gibt aber nur begrenzt viele Register.
- Zwischencode-Generierung für "unendlich" viele symbolische Register, dann Abbildung auf Maschinenregister und (bei Bedarf) Hauptspeicher (register spilling).

## Register-Interferenz-Graph

(für einen basic block)

- Knoten: die symbolischen Register  $r_1, r_2, \ldots$
- Kanten:  $r_i \leftrightarrow r_k$ , falls  $r_i$  und  $r_k$  gleichzeitig lebendig sind. (lebendig: wurde initialisiert und wird noch gebraucht)
- finde Knotenfärbung (d. i. Zuordnung c: symbolisches Register  $\rightarrow$  Maschinenregister) mit möglichst wenig Farben (Maschinenregistern), für die

$$\forall (x,y) \in E(G) : c(x) \neq c(y).$$

Ist algorithmisch lösbares, aber schweres Problem (NP-vollständig)

## Register-Graphen-Färbung (Heuristik)

Heuristik für Färbung von *G*:

- wenn |G|=1, dann nimm erste Farbe
- wenn |G| > 1, dann
  - wähle x = irgendein Knoten mit minimalem Grad,
  - färbe  $G \setminus \{x\}$
  - gib x die kleinste Farbe, die nicht in Nachbarn G(x) vorkommt.
- Aufgabe: finde Graphen G und zulässige Reihenfolge der Knoten, für die man so keine optimale Färbung erhält.
- Falls dabei mehr Farben als Maschinenregister, dann lege die seltensten Registerfarben in Hauptspeicher.
- (Es gibt bessere, aber kompliziertere Methoden.)

## Seminar: Registervergabe

#### Datenfluß-Analyse für:

```
int fun (int a, int b) {
  int c; int d; int e; int f;
  c = a + b;
  d = a + ci
  e = d + a;
  b = c + d;
  e = a + b;
 b = d + bi
  f = c + e;
  return b ;
```

Register-Interferenz-Graph bestimmen und färben.

Danach ... mit Ausgabe von gcc -S -O vergleichen, Unterschiede erklären. Besseren Testfall konstruieren.

## Peephole-Optimierung, Instruction Selection

- Zwischencode-Liste übersetzen in Zielcode-Liste.
- kurze Blöcke von aufeinanderfolgenden Anweisungen optimieren (peephole — Blick durchs Schlüsselloch)
- und dann passenden Maschinenbefehl auswählen.
- durch Mustervergleich (pattern matching), dabei Kosten berechnen und optimieren

gcc: Zwischencode ist maschinenunabhängige RTL (Register Transfer Language), damit ist nur Instruction Selection maschinenabhängig 

— leichter portierbar.

#### Einzelheiten zu gcc

• Home: http://gcc.gnu.org/

#### Kopie der Sourcen hier:

```
http://www.imn.htwk-leipzig.de/~waldmann/edu/ws03/compilerbau/programme/gcc-3.3.2/
```

• Beschreibung von Prozessor-Befehlen (RTL-Patterns) z.

```
B.: http://www.imn.htwk-leipzig.de/
~waldmann/edu/ws03/compilerbau/programme/
gcc-3.3.2/gcc/config/sparc/sparc.md
```

Java-Code compilieren:

```
/usr/local/bin/gcj -S [-0] für class Check {
```

```
static int fun (int x, int y) {
    return x + x - y - y;
}

(vergleiche mit javac, javap -c)
```

# Ergänzungen, Zusammenfassung Compiler oder Interpreter?

• Compiler und Interpreter:

lexikalische → syntaktische (→ semantische) Analyse → Zwischencode

- Compiler:
  - → Optimierer → Zielprogramm
- Interpreter:
  - → sofortige Ausführung des Zwischencodes

## Compiler und Interpreter

- schließlich wird doch interpretiert: (CPU ist Interpreter für die Maschinensprache).
- statt konkreter Maschine: abstrakte Maschine benutzen.
- Compiler erzeugt dann abstrakten Maschinencode,
- Laufzeitumgebung muß Interpreter für abstrakte Maschine enthalten (Beispiele: Java, Pascal)
- Vorteil: ist modular → flexibel (in Quellsprache, in Zielsprache/Maschine)
- Nachteil: Ineffizienz durch Interpretation.
- Abhilfe: Compilierung des abstrakten Codes
  - vor Ausführung (z. B. gcj)
  - während Ausführung, an hot spots

## **Cross-Compilation**

Drei Parameter (Sprachen) für einen Compiler: Q<sub>I</sub>Z:

- Quellsprache Q
- Implementierungssprache (/Maschine) I
- Zielsprache (/Maschine) Z
- Beispiel:  $S = C_{Sparc}Sparc.$  Wie entsteht  $C_{Intel}Intel?$
- Schreiben  $P = C_C$ Intel.
- Compiliere P mit S (auf Sparc), es entsteht  $Q = C_{Sparc}$ Intel.
- Compiliere P mit Q (auf Sparc), es entsteht  $C_{Intel}$ Intel.

# **Bootstrapping zur Selbst-Optimierung**

gegeben:

- ein "guter" (optimierender)  $G = S_SM$ ,
- ein "schlechter"  $A = S_PP$ .

(läuft lange und erzeugt langsamen Code)

gesucht: S<sub>M</sub>M

- Compiliere G mit A, ergibt  $B = S_PM$
- (erzeugt effizienten Code, ist aber selbst nicht effizient).
- Compiliere G mit B, ergibt  $C = S_M M$
- (erzeugt effizienten Code und ist selbst effizient).
- auf diese Weise auch Implementierung von
- Sprach-Erweiterungen.

## **Super-Compilation**

(Massalin 1987, Granlund und Kenner 1992, zitiert in Grune et al: Modern Compiler Design, 4.2.8)

- für arithmetische/logische Geradeaus-Programme
- teste alle Folgen von Maschinenbefehlen der Länge 1, 2, ...durch Ausführen (die meisten Fehler werden schnell entdeckt)
- Beweise die Korrektheit der Folgen, die Tests überstanden haben.

## Geschichte des Compilerbaus

- erste maschinenunabhängige höhere Programmiersprache (mit arithmetischen Ausdrücken): Fortran  $\approx$  1955,
  - Keller-Prinzip (siehe Vortrag von F. L. Bauer)
- $\bullet$  formale Syntax für Programmiersprachen (durch CF-Grammatiken): John Backus, Peter Naur, für Algol  $\approx$  1960
- Zwischencode-Erzeugung und -Transformation durch Attribut-Grammatiken: Donald Knuth, 1967
- Details wie Symboltabellen, Fehlerbehandlung, Optimierungen ab 1970 im wesentlichen bekannt.

# Geschichte des Compilerbaus (II)

seitdem neuere Entwicklungen zu

- Modulsysteme,
- Typsysteme,
- abstrakte Maschinen
- standardisierter Syntax (XML)

### **Mathematische Methoden**

- reguläre Ausdrücke, endliche Automaten: lexikalische Analyse;
- kontextfreie Grammatiken, Kellerautomaten: syntaktische Analyse;
- Bäume, Pattern Matching: Typ-Prüfung, Code-Generierung
- Graphen, Färbungen: Datenabhängikeiten, Registervergabe

# Compilerbau: Zweck der Lehrveranstaltung

- Bestandteile und Arbeitsweise eines Compilers verstehen, dabei zugrundeliegende Modelle (Grammatiken, Automaten, Bäume, Graphen) und Verfahren (aus dem Grundstudium) wiedererkennen,
- Fähigkeiten und Fertigkeiten im Umgang mit Compilern (gcc, javac) und Werkzeugen (make, flex, bison, javap, gdb) erwerben,
- bei eigenen Projekten anwenden können:
- Jedes Programm, das einen Eingabetext liest und eine Aktion ausführt, enthält Elemente eines Übersetzers (Compilers/Interpreters).

## Domainspezifische Sprachen

- Allgemeine Programmiersprachen gibt es schon genug, und es werden nur wenige verschiedene gebraucht (entspr. der Programmier-Paradigmen).
- Es gibt aber viele anwendungsspezifische Sprachen.
- (Konfiguration für Webserver, für Spamfilter;
- Datenbankabfragen, Gerätesteuerungen, DVD-Menüs...)
- Entwurfsfragen sind: Semantik? (Daten? Operationen?
- Ablaufsteuerung?) Abstraktionen? (Unterprogramme?)
- Module? Syntax? Ausführung?
- alles selbst entwerfen (ineffizient)
- oft besser: Sprache in Gastsprache einbetten (nur Semantik ist domainspezifisch)

## Domainspezifische Sprachen

• eingebettet:

oft als Bibliothek (von ADTs: (abstrakte) Datentypen und Operationen dafür)

Bsp: java.awt.\* u.v.a.m.

 wenn die Gastsprache kompiliert wird, kann man die darin eingebettete Sprache nicht interpretieren

Ausweg: Entwurfsmuster Interpreter

### **Intercal (1972)**

Datentypen: 16- und 32-bit-Zahlen, Operationen:

- binär:
  - interleave (mingle): 11\$6 = 158
  - select:  $179 \sim 201 = 9$
- unär (Argument x):
  - and, or, xor jeweils zwischen x und rotate(x)
- Zahleneingabe englisch (ONE, TWO, ...), Ausgabe römisch

# Intercal (Ablaufsteuerung)

- PLEASE DO [NOT] Anweisung
   (sonst Fehlermeldung: Programmer is insufficiently polite)
- GIVE UP (exit)
- COME FROM (invers zu GOTO)
- PLEASE IGNORE .1
   (Zuweisungen an Variable Nr. 1 werden ignoriert, bis ...)

   PLEASE REMEMBER .1
- PLEASE ABSTAIN FROM IGNORING ... PLEASE REINSTATE

#### Intercal

 D. Alexander Garrett: Abstraction and Modularity in Intercal

```
... one of the most important aspects of abstraction is 
information hiding ..., which sometimes goes by its other
name, job security ...
```

Eric S. Raymond: Intercal Resource page

```
http://www.catb.org/~esr/intercal/
```

## **Brainfuck** — Beispiel

(quine410.b)

```
>>>>+++>+>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>
+++>++>>>+++>>>+++>>>+++>+>+++>+>+++>
+>>++>>++>>+++>+>+++>+>+++>+++>+
++>+>>++>>++>>++>>+| [>>+[>]+>+[<]<-]>>[>]<+<++
+++++> ] < . < - < ]
```

#### **Brainfuck**

Arbeitsspeicher und ein Zeiger, Operationen:

- > Zeiger nach rechts, ++p
- < Zeiger nach links, --p</li>
- + Inhalt größer, ++\*p
- Inhalt kleiner, --\*p
- . Inhalt ausgeben, putchar(\*p)
- , Inhalt lesen, \*p=getchar()
- [ Schleifenanfang, while(\*p){
- ] Schleifenende, }

### **Brainfuck**

 kein Witz: diese Sprache ist Turing-vollständig (kann jede andere Programmiersprache simulieren, Halteproblem ist unentscheidbar usw.)

Brain Raiter:

```
http://www.muppetlabs.com/~breadbox/bf/,
```

Panu Kalliokoski, Helsinki:

```
http://esoteric.sange.fi/brainfuck/
```

 mit Beispielprogrammern, Interpretern, Compilern, Debuggern, IDEs

## **Autotool-Highscore-Auswertung**

• 57: 30888 Christian Bulz

56: 32591 Marcel Matzat

55: 32626 Sven Pietsch

• Regulärer Ausdruck für  $\{w \mid 3 \text{ teilt } |w|_a \land 2 \text{ teilt } |w|_b\}$ :

```
(a (((bb)^* a (bb)^* b + (bb)^* b a (bb)^*)
a (a ((bb)^* a (bb)^* + (bb)^* b a (bb)^* b) a)^*
(a ((bb)^* a (bb)^* b + (bb)^* b a (bb)^*) a + b)
+ ((bb)^* a (bb)^* + (bb)^* b a (bb)^* b) a)
+ b ((a ((bb)^* a (bb)^* + (bb)^* b a (bb)^* b) a)^*
(a ((bb)^* a (bb)^* b + (bb)^* b a (bb)^*) a + b)
+ b))^*
```

#### mit Größe 200

### Ausblick: Erweiterte Sternhöhe

- ein erweiterter regulärer Ausdruck besteht aus:
  - $-\emptyset$ ,  $\epsilon$ , Buchstabe
  - Summe (Vereinigung), Produkt (Verkettung), Stern
  - (das ist die Erweiterung): Komplement bzgl  $\Sigma^*$
- Die ESH (erweiterte Sternhöhe) eines e. r. Ausdrucks X ist die maximale Schachteltiefe der Sterne.
- Die ESH eine Sprache L ist die kleinste ESH eines e. r. Ausdrucks X mit L(X) = L.
- ESH von  $\Sigma^*$  ist 0, denn  $\Sigma^*$  ist Komplement von  $\emptyset$ , also wird kein Stern benutzt.
- Beispiel:  $(ab)^* = a\Sigma^*b \setminus \Sigma^*(aa+bb)\Sigma^*$ , also ESH 0.
- seit vielen Jahren ungeklärt: gibt es eine reguläre Sprache mit erweiterter Sternhöhe > 1?