Übersetzergenerierung mit lex und yacc

Jan Bredereke

WiSe 2006/07, Universität Bremen

0. Überblick und Organisatorisches

Motivation

- Übersetzer: Grundlegende Werkzeuge
 - "welche Fehler kann er finden?"
 - "Konstrukt wie effizient übersetzen?"
- "Eingabe → Ausgabe" = Übersetzer
 - auch: Benutzerinteraktion
 - strukturierte Ein-/Ausgabe: domain specific languages (DSLs)
 - ständig neue "kleine" Sprachen
- Übersetzer großenteils automatisch generierbar
 - Generator-Eingabe:
 DSL-Beschreibung (in Meta-Sprache)

Inhalte der Vorlesung

- 1. Einführung
- 2. Lexikalische Analyse
- 3. Der Textstrom-Editor sed
- 4. Der Scanner-Generator lex
- 5. Syntaxanalyse und der Parser-Generator yacc
- 6. Syntaxgesteuerte Übersetzung
- 7. Übersetzungssteuerung mit make

Organisatorisches

- Vortragender
 - PD Dr. Jan Bredereke, brederek@tzi.de
 - euro engineering Aerospace GmbH
- Zeiten
 - montags 17:00–18:30 oder 17:15–18:45?
- Voraussetzung
 - Vordiplom
- Web-Seiten
 - www.tzi.de/agbs/lehre/ws0607/uegen/

Übersetzergenerierung – Überblick & Einführung

Jan Bredereke, Universität Bremen

Literatur

• Alfred V. Aho, Ravi Sethi, Jeffrey D. Ullman. Compilerbau, Teil 1. Oldenbourg, 2. Aufl. (Dez. 1999). ISBN 3-486-25294-1.



• N. N. sed(1) Manual-Seite. In: LunetIX Linuxhandbuch (Juli 1993).

• Mike Haertel, James A. Woods und David Olson. grep(1) Manual-Seite.

In: LunetIX Linuxhandbuch (Juli 1993).

Übersetzergenerierung – Überblick & Einführung

Jan Bredereke, Universität Bremen

Literatur (2)

• John R. Levine, Tony Mason und Doug Brown. lex & yacc.



O'Reilly, zweite korrigierte Auflage (1995). ISBN 1-56592-000-7.

· Vern Paxson.

Flex, version 2.5 - A fast scanner generator. University of California (1990).

· Charles Donelly and Richard Stallman. Bison - The YACC-compatible parser generator. Version 1.75. Free Software Foundation (2002). ISBN 1-882114-44-2. GNU Free Documentation License.

Literatur (3)

 R. Stallman, R. McGrath und P. Smith. **GNU Make - A Program for Directing** Recompilation.

Version 3.80. Free Software Foundation (Juli 2002). ISBN 1-882114-81-7, GNU Free Documentation License.

Software

- lex & yacc
 - flex & bison
 - auf allen Uni-Rechnern
 - in allen großen Linux-Distributionen
 - Windows: im freien Cygwin-Paket
- sed, grep, make
 - ebenso verfügbar
- Download-Links
 - www.tzi.de/agbs/lehre/ws0607/uegen/

Übersetzergenerierung – Überblick & Einführung

Jan Bredereke, Universität Bremen

Scheinkriterien-Vorschlag

- keine Übungsaufgaben, da reine Vorlesung
 - deswegen 2 ECTS
- mündliche Prüfung am Ende
 - 20-30 min. pro Kandidat
 - auf Wunsch mit Beisitzer

Übersetzergenerierung – Überblick & Einführung

Jan Bredereke, Universität Bremen 10

1. Einführung

Rechenmaschine L-Maschine L-Programm - kann beliebige Programme einer Sprache L ausführen Ausgabe Eingabe • Ausführung eines Programms L-Maschine - symbolisiert durch:

Universelle programmierbare

Interpreter



- simuliert L-Maschine durch M-Programm
 - L-Maschine: problemorientiert, virtuell
 - M-Maschine: existiert real

Übersetzergenerierung – Überblick & Einführung

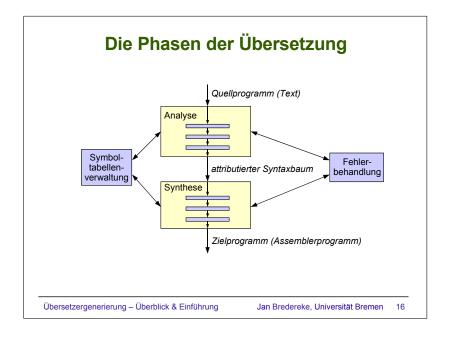
Jan Bredereke, Universität Bremen 13

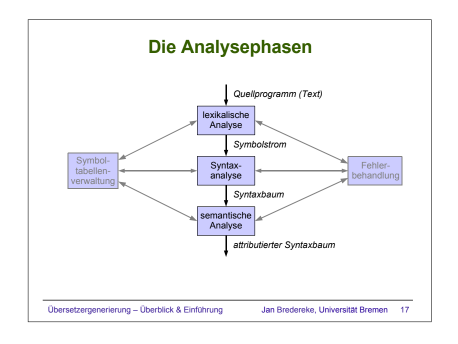
Übersetzer • übersetzt L-Programme in M-Programme • M-Programm ist direkt ausführbar Quellprogramm Zielprogramm M M М Übersetzung Ausführung

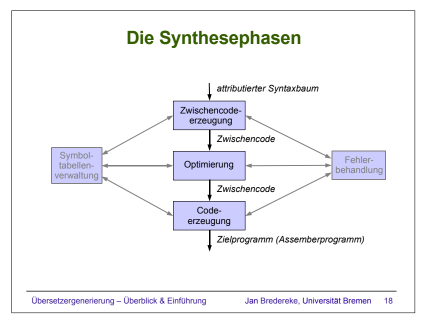
Jan Bredereke, Universität Bremen 14

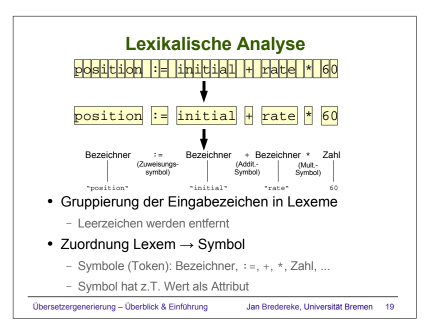
Übersetzergenerierung – Überblick & Einführung

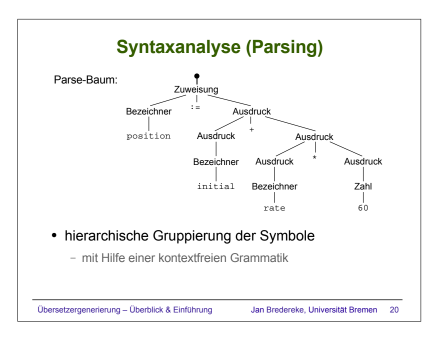
Programme rund um einen Übersetzer erweitertes Quellprogramm Präprozessor Quellprogramm Übersetzer Assemberprogramm Assembler verschiebbarer Maschinencode Lader und Binder ausführbarer Maschinencode Übersetzergenerierung – Überblick & Einführung Jan Bredereke, Universität Bremen



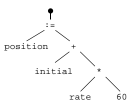








Syntaxbaum



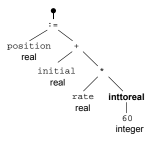
• ist komprimierte Darstellung des Parse-Baums

Übersetzergenerierung – Überblick & Einführung

Jan Bredereke, Universität Bremen 21

Semantische Analyse

attributierter Syntaxbaum:



Fehlerbehandlung

- Ziel: weiterarbeiten, um möglichst viele Fehler zu finden

- sammelt Typinformationen für Codeerzeugung
 - nutzt hierarchische Struktur des Syntaxbaums
- Typüberprüfungen
 - ggf. automatische Typkonversionen

• jeder Fehler muß behandelt werden

Übersetzergenerierung – Überblick & Einführung

• in jeder Phase

Jan Bredereke, Universität Bremen 22

Symboltabellenverwaltung

Nr.	Name	Тур	
1	position	real	
2	initial	real	
3	rate	real	
4			

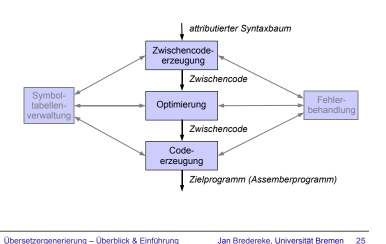
- sammelt und speichert die Attribute der Bezeichner
 - Typ
 - Gültigkeitsbereich
 - bei Prozedurnamen: Anzahl & Typen der Argumente, ...
 - Details zum Speicherbereich (bei Codeerzeugung)

Übersetzergenerierung – Überblick & Einführung

Jan Bredereke, Universität Bremen

Übersetzergenerierung – Überblick & Einführung

Erinnerung: Die Synthesephasen



Zwischencodeerzeugung

```
temp1 := inttoreal(60)
temp2 := bezeichner3 * temp1
temp3 := bezeichner2 + temp2
bezeichner1 := temp3
```

- · Zwischencode: Programm für eine abstrakte Maschine
 - leicht zu erzeugen
 - leicht in Zielsprache zu übersetzen
 - hier: Drei-Adreß-Code
 - jede Instruktion hat höchstens drei Operanden

Übersetzergenerierung – Überblick & Einführung

Jan Bredereke, Universität Bremen 26

Optimierung

```
temp1 := bezeichner3 * 60.0
bezeichner1 := bezeichner2 + temp1
```

- versucht, Zwischencode zu verbessern
 - schnellere Ausführung
 - weniger Speicherplatz

Codeerzeugung

```
MOVF bezeichner3, R2
MULF #60.0, R2
MOVF bezeichner2, R1
ADDF R2, R1
MOVF R1, bezeichner1
```

- Variable → Speicherplatz
- Zwischencode-Instruktion
 - → Folge von Maschinenbefehlen
- Register → Variable

Übersetzergenerierung – Überblick & Einführung

Jan Bredereke, Universität Bremen 27

Übersetzergenerierung – Überblick & Einführung

Jan Bredereke, Universität Bremen 28

Front-End

- Phasen(-anteile), die von Quellsprache abhängen
 - lexikalische Analyse
 - syntaktische Analyse
 - Symboltabellenerstellung
 - semantische Analyse
 - Zwischencodeerzeugung
 - Optimierung, maschinenunabhängig
 - Fehlerbehandlung für obige Phasen

Übersetzergenerierung – Überblick & Einführung

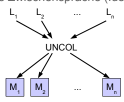
Jan Bredereke, Universität Bremen 29

Back-End

- Phasen(-anteile), die von Zielsprache abhängen
 - Optimierung, maschinenabhängig
 - Codeerzeugung
 - weitere Symboltabellenoperationen
 - Fehlerbehandlung für obige Phasen

UNCOL-Ansatz

- <u>Universal Communication Oriented Language</u>
 - universelle Zwischensprache (Idee ca. 1960):



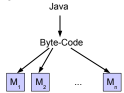
- Vorteil: viel weniger Übersetzer nötig
- leider gibt es keine effiziente Sprache UNCOL
 - Sprachen zu verschieden
 - Rechner zu verschieden

Übersetzergenerierung – Überblick & Einführung

Jan Bredereke, Universität Bremen 30

Zwischensprache für nur eine Quellsprache

· Beispiel Java:



- braucht nur einen Übersetzer Java → Byte-Code
- geht
 - aber gute Definition eines Zwischencodes immer noch schwierig

Jan Bredereke, Universität Bremen 31 Übersetzergenerierung – Überblick & Einführung Jan Bredereke, Universität Bremen 32

Läufe vs. Phasen

- Läufe (Pässe): nacheinander ablaufende Teilprogramme des Übersetzers
- Phasen: funktional unabhängige Teilaufgaben
 - kein Feedback
- oft mehrere Phasen in einem Lauf
 - effizienter
 - Beispiel: lexikalische + syntaktische Analyse
 - Puffer für max. ein Lexem Vorausschau
 - Scanner liefert Lexem auf Anforderung des Parsers

Übersetzergenerierung – Überblick & Einführung

Jan Bredereke, Universität Bremen 33

Inhalte der Vorlesung

- 1. Einführung
- 2. Lexikalische Analyse
- 3. Der Textstrom-Editor sed
- 4. Der Scanner-Generator lex
- 5. Syntaxanalyse und der Parser-Generator yacc
- 6. Syntaxgesteuerte Übersetzung
- 7. Übersetzungssteuerung mit make

Übersetzerbauwerkzeuge

- allgemeine Software-Werkzeuge
- Scanner-Generatoren

lex

- Parser-Generatoren
- syntaxgesteuerte Übersetzungsmaschinen

- Parse-Baum → Zwischencode
- automatische Codegeneratoren
- Datenflußmaschinen
 - Datenflußanalyse für Codeoptimierung

Übersetzergenerierung – Überblick & Einführung

Jan Bredereke, Universität Bremen 34