

Lexikalische Analyse

Eingabe: Programm als Zeichenfolge

Aufgaben: Übersetzermodul:

Eingabeverarbeitung

Erkennen und klassifizieren der Symbole

• Scanner
(zentrale Phase,
endlicher Automat)

Ausblendender bedeutungsloser Zeichen

Kodieren der Symbole

• Bezeichnermodul
• Literalmodule

Speichern von Symbolinformation

• Zeichenspeicher
• Konversion

Symbolrepräsentation:

Syntax-Code Attribut

Quellposition

Terminal der konkreten Syntax Wert oder Referenz auf Datenmodul für Fehlermeldungen in späteren Übersetzerphasen

Vorlesung Übersetzer WS 97/98 / Folie 12

Ziele:

- Aufgaben des Scanners und der Datenmodule,
- Symbolrepräsentation

in der Vorlesung:

- Informationsgehalt von Grundsymbolen an Beispielen,

nachlesen:

Kastens / Übersetzerbau, Abschnitt 3, 3.3.1

Übungsaufgaben:

- unkonventionelle Wortsymbole
- verschiedene Formen von Kommentaren
- Trennung von Symbolen in FORTRAN

Verständnisfragen:

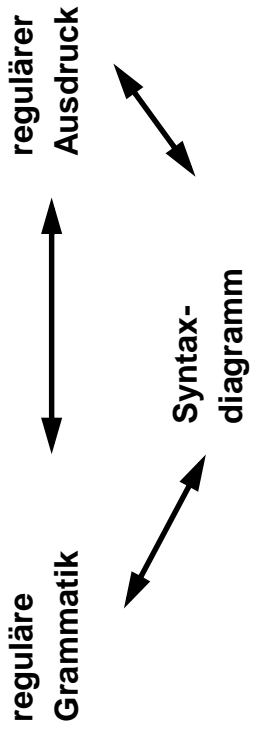
- Was weiß die lexikalische Analyse nicht über Symbole?
- Bestimmte Entscheidungen beim Sprachentwurf können eine systematische lexikalische Analyse erschweren. Geben Sie Beispiele.
- Erläutern Sie das typedef-Problem in C.

Ausgabe: Programm als kodierte Symbolfolge

Spezifikation von Grundsymbolen

U-13

Vorlesung Übersetzer WS 97/98 / Folie 13



Ziele:

- Äquivalente Spezifikationsformen

in der Vorlesung:

- unser Entwurfsweg: regulärer Ausdruck in Syntaxdiagramm, dieses in endlichen Automaten transformieren

nachlesen:

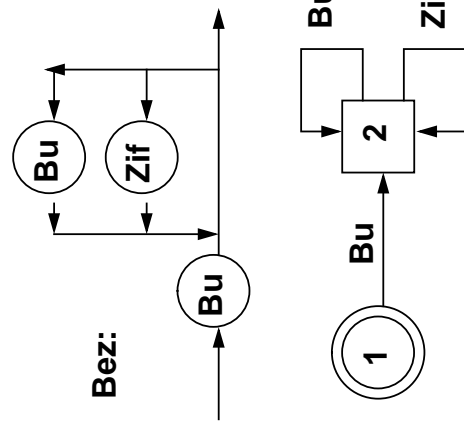
- Kastens / Übersetzerbau, Abschnitt 3.1, Kalküle aus Einführung in die theoretische Informatik wiederholen

Verständnisfragen:

- geben Sie Beispiele für Unix-Werkzeuge, die reguläre Ausdrücke zur Beschreibung ihrer Eingabe verwenden.

Beispiel Bezeichner:

Bez := Bu X
X := Bu X
X := Zif X
X ::=

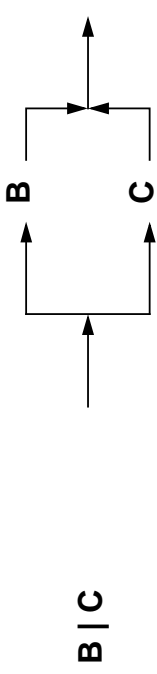
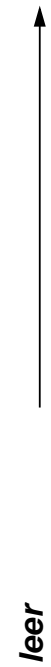


Reguläre Ausdrücke in Syntaxdiagramme

Transformationsregeln:

Vorlesung Übersetzer WS 97/98 / Folie 14

regulärer Ausdruck A



B*

B **B+**

Ziele:

- Konstruktion durch rekursives Ersetzen
in der Vorlesung:
 - Verfahren am Beispiel Gleitpunktzahlen aus Pascal nachlesen:
Kastens / Übersetzerbau, Abschnitt 3.1
 - Übungsaufgaben:
 - Verfahren anwenden Aufgabe 4
 - Verständnisfragen:
 - Bei der Transformation in umgekehrter Richtung erforderlich bestimmte Diagrammstrukturen die Verdopplung von Teilausdrücken. Geben Sie Beispiele.
 - Stellen Sie für dieses Problem eine Analogie zu Programmabläufen mit Marken, Sprüngen und Schleifen her.

Automat aus Syntaxdiagramm konstruieren

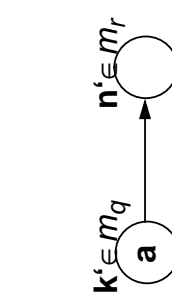
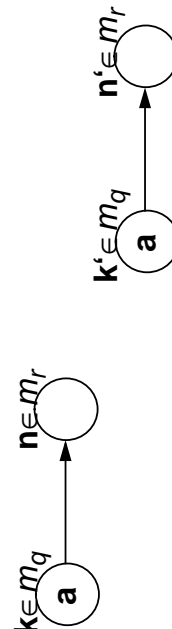
Vorlesung Übersetzer WS 97/98 / Folie 15

| Syntaxdiagramm | Automat |
|--------------------------|---------------------|
| Knoten, Kanten | Übergänge, Zustände |
| Knotenmenge m_q | Zustand q |

unter gleichem Zeichen a Übergänge $q \rightarrow r$
verbundene Knotenmengen mit Zeichen a
 m_q und m_r

Konstruktion:

- Knoten numerieren**
Diagrammausgang = 0
- Anfangsmenge** m_1
enthält alle vom Anfang
erreichbaren Knoten
- konstruiere neue Knotenmengen und Übergänge**
für ein Zeichen a und eine Menge m_q mit Knoten k
bilde Knotenmenge m_r mit allen Knoten n , wobei gilt



- Schritt 3 wiederholen** bis keine neuen Knotenmengen
- Alle Zustände q sind **Endzustand** gdw. 0 in m_q ist.

Teilautomaten zusammensetzen

U-16

Vorlesung Übersetzer WS 97/98 / Folie 16

- **Anfangszustände der Teilautomaten identifizieren**
ggf. auch Übergänge unter gleichem Zeichen identifizieren
- **unterschiedliche Endzustände beibehalten**
klassifizieren die Symbole
- **Teilautomaten für Kommentare und bedeutungslose Zeichen zufügen**

Übergänge aus Endzuständen:



wann hält der Automat?

Regel des längsten Musters:

- Automat hält in beliebigem Zustand, falls kein Übergang mit nächstem Zeichen möglich
- setzt zurück auf zuletzt durchlaufenen Endzustand
- Fehler, falls kein Endzustand durchlaufen

Konsequenzen für die Trennung aufeinanderfolgender Symbole!

An der Sprachdefinition und der Syntax prüfen!

Ziele:

- Vollständiger Automat als Grundlage für den Scanner-Algorithmus
- Regel des längsten Musters verstehen

in der Vorlesung:

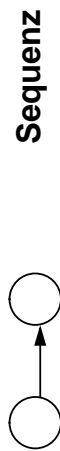
- Beispiel für einen Automaten für eine Programmiersprache
- Beispiele für Anwendung der Regel des längsten Musters

nachlesen:

Kastens / Übersetzerbau, Abschnitt 3.2

Scanner: Implementierungsaspekte

- Laufzeit proportional zur Zahl der Zeichen des Programms
- Operationen pro Zeichen schnell - sonst dominiert der Scanner die Übersetzungsszeit
- Tabellen-gesteuerte Automaten zu langsam
Schleife, 2-fache Array-Indizierung, Verzweigung
- direkt programmierter Automat schneller
Übergänge in Programmstrukturen umsetzen:



Sequenz



Schleife



**Verzweigung
o. Sprung**

Vorlesung Übersetzer WS 97/98 / Folie 17

U-17

Ziele:

- Laufzeiteffizienz steht im Vordergrund
- direkt programmierter Automat

in der Vorlesung:

- Statistik zu Vorkommen von Symbolen

nachlesen:

Kastens / Übersetzerbau, Abschnitt 3.3

Übungsaufgaben:

- Direkt programmierten Automaten generieren Aufgabe 5

Verständnisfragen:

- Gibt es Vorteile für Tabellen-gesteuerte Automaten? Argumente kritisch hinterfragen!

- schnelle Schleife für bedeutungslose Zwischenräume

- Klassen gleichartiger Zeichen: Bitmuster oder Indizierung - statt teurer Mengenoperationen

- Zeichen nicht aus Eingabepuffer kopieren, sondern
Zeiger in Eingabepuffer

Bezeichner- und Literalmodule

U-18

Vorlesung Übersetzer WS 97/98 / Folie 18

• einheitliche Schnittstelle:

Eingabeparameter: Zeiger auf Symboltext

Ausgabeparameter: Attribut, Syntax-Code

• Bezeichnermodul kodiert Bezeichner bijektiv, erkennt Wortsymbole

Implementierung: Hash-Vektor, erweiterbare Tabelle,

Kollisionslisten

• Literalmodule

(Gleitpunktzahlen, ganze Zahlen, Zeichenreihen)

Repräsentation zur Speicherung:

Quellsymbol,

Wert konvertiert in Übersetzerdatum

Wert konvertiert in Zieldarstellung

Vorsicht:

Überlauf bei Konversion abfangen!

Übersetzerdatum evtl. verschieden von Zieldarstellung!

• Zeichenspeicher

speichert Zeichenfolgen ohne Längenbegrenzung
wird von den übrigen Modulen benutzt

Ziele:

- Sichere und effiziente Standardverfahren sind verfügbar.

in der Vorlesung:

- Begründungen für Implementierungsverfahren

nachlesen:

Kastens / Übersetzerbau, Abschnitt 3.3

Verständnisfragen:

- Warum müssen ganze Zahlen meist als Übersetzerdatum verfügbar sein?
- Geben Sie Beispiele für die Konversion von Zeichenreihen.

Scanner-Generatoren

generieren die zentrale Funktion der lexikalischen Analyse

GLA University of Colorado, Boulder; Komponente von Eli

Lex Unix Standardwerkzeug

Flex Nachfolgesystem zu Lex

Rex GMD Karlsruhe

Symbolspezifikation: reguläre Ausdrücke

GLA + programmierte Teilautomaten

+ Muster für vordefinierte Symbole

Lex, Flex, Rex + programmierbare Zustandsübergänge

Schnittstellen:

GLA wie in diesem Kapitel beschrieben,

kooperiert mit anderen Eli-Komponenten

Lex, Flex, Rex Aktionen zu reg. Ausdrücken für Symbole
(beliebige Anweisungen der Impl.sprache),
Schnittstelle zu Parser-Generator Yacc

Implementierung:

GLA

direkt programmiert Automat in C

Lex, Flex, Rex Tabellen-gesteuerter Automat in C

Rex auch in Modula-2

Flex, Rex schneller, kleiner als bei Lex

Vorlesung Übersetzer WS 97/98 / Folie 19

U-19

Ziele:

- Einige gebräuchlich Scanner-Generatoren kennenlernen

in der Vorlesung:
• Hinweise auf besondere Eigenschaften

nachlesen:

Kastens / Übersetzerbau, Abschnitt 3.4

Übungsaufgaben:

- GLA und Lex anwenden Aufgabe 5