

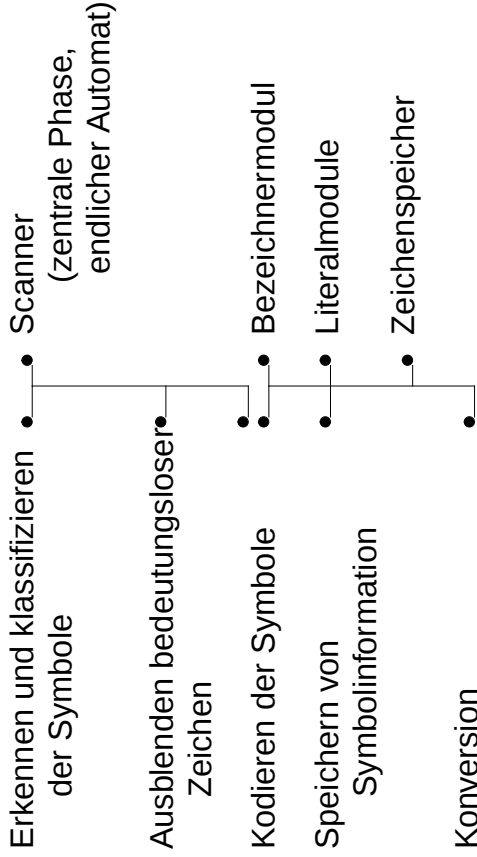
Lexikalische Analyse

Eingabe: *Programm als Zeichenfolge*

Aufgaben:

Übersetzermodul:

Eingabeverarbeitung



Ausgabe: *Programm als kodierte Symbolfolge*

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

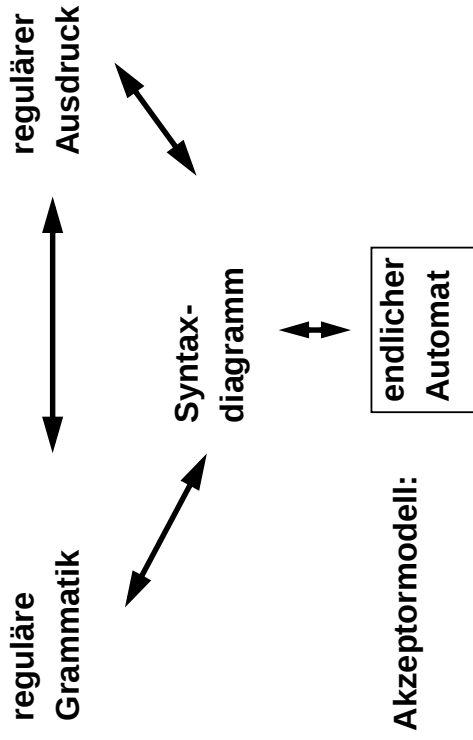
Übungsaufgaben:

- 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.

Spezifikation von Grundsymbolen

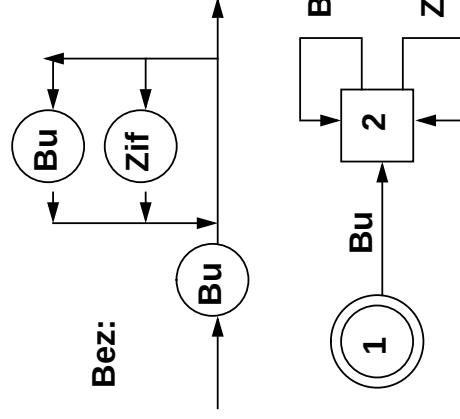


Akzeptormodell:

Beispiel Bezeichner:

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

Bez = Bu (Bu | Zif)*



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.

Reguläre Ausdrücke in Syntaxdiagramme

Transformationsregeln:

regulärer Ausdruck A

Syntaxdiagramm für A

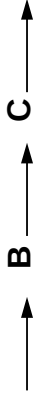
leer



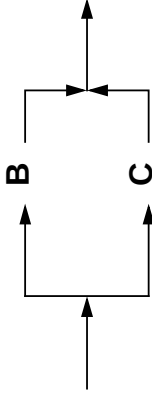
a



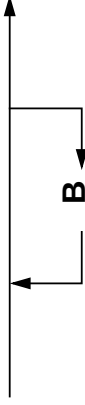
B C



B | C



B*



B+



Vorlesung Übersetzer WS 97/98 / Folie 14

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 erfordern 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

Syntaxdiagramm

Knoten, Kanten

Knotenmenge m_q

unter gleichem Zeichen a
verbundene Knotenmengen
 m_q und m_r

Automat

Übergänge, Zustände

Zustand q

Übergänge $q \dashrightarrow r$
mit Zeichen a

Konstruktion:

1. Knoten numerieren

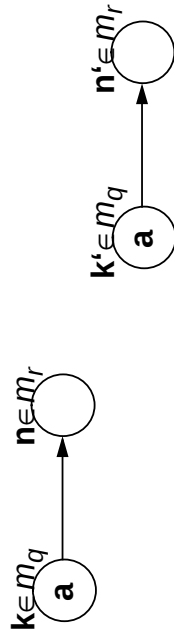
Diagrammausgang = 0

2. Anfangsmenge m_1

enthält alle vom Anfang
erreichbaren Knoten

3. 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



4. Schritt 3 wiederholen bis keine neuen Knotenmengen

5. Alle Zustände q sind **Endzustand** gdw. 0 in m_q ist.

Vorlesung Übersetzer WS 97/98 / Folie 15

Ziele:

- Konstruktionsmethode verstehen

in der Vorlesung:

- Methode am Beispiel Gleitpunktzahlen erläutern

nachlesen:

Kastens / Übersetzerbau, Abschnitt 3.2

Übungsaufgaben:

- Konstruktionsbeispiele Aufgabe 4

Verständnisfragen:

- Warum liefert das Verfahren deterministische Automaten?
- Skizzieren Sie ein einfacheres Verfahren, das nicht notwendig deterministische Automaten liefert.

Teilautomaten zusammensetzen

- **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!

Vorlesung Übersetzer WS 97/98 / Folie 16

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 Übersetzungszeit
- **Tabellen-gesteuerte Automaten zu langsam**
Schleife, 2-fache Array-Indizierung, Verzweigung
- **direkt programmierter Automat schneller**
Übergänge in Programmstrukturen umsetzen:



Sequenz



Schleife



Verzweigung
o. Sprung

- **schnelle Schleife für bedeutungslose Zwischenräume**
- **Klassen gleichartiger Zeichen: Bitmuster oder Indizierung** - statt teurer Mengenoperationen
- **Zeichen nicht aus Eingabepuffer kopieren, sondern**
Zeiger in Eingabepuffer

Vorlesung Übersetzer WS 97/98 / Folie 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!

Bezeichner- und Literalmodule

- **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

Vorlesung Übersetzer WS 97/98 / Folie 18

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 programmierter 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

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