

Shift Reduce Parser (Bottom up Parser)

- Historie
- Grundbegriffe
- Tabellengesteuerter LR(1) Parser
- Konstruktion der Elementmengen
- Tabellenkonstruktion

Historie

Die ersten Compiler entstanden in den 50ern. Zunächst gab es keine Theorie!
Fortran wurde so definiert, dass der Compiler funktionierte.

Erste Ansätze bestanden darin, die innerste Klammerebene zu finden ($O(n^2)$)

Rekursiver Abstieg wurde nicht entdeckt, weil die Programmiersprachen keine Rekursion erlaubten.

LR-Parser entstanden in den 60ern (zunächst Operator Präzedenz)

In den 70ern wurden tabellengesteuerte LR-Parser und auch Werkzeuge entwickelt (yacc).

Grundbegriffe / Beispiel (inverse Rechtsableitung)

:

Regel 1: $E \rightarrow E + T$

Regel 2: $E \rightarrow T$

Regel 3: $T \rightarrow T * z$

Regel 4: $T \rightarrow z$

Schiebe so lange Token auf den Stack, bis dort eine brauchbare rechte Seite steht (handle).

Reduziere, die rechte Seite zur linken Seite.

Wenn Eingabe verarbeitet und Stack = Startsymbol: fertig!

handle = rechte Seite, die in einer Ableitung vorkommen kann.

Eingabe	Stack	Ableitung	Bemerkung
$z+z^*z\$$		$z+z^*z$	shift
$+z^*z\$$	z	$\underline{z}+z^*z$	Regel 4
$+z^*z\$$	T	$\underline{T}+z^*z$	Regel 2
$+z^*z\$$	E	$\underline{E}+z^*z$	shift
$z^*z\$$	$E+$	$E+z^*z$	shift
$*z\$$	$E+z$	$E+\underline{z}^*z$	Regel 4
$*z\$$	$E+T$	$E+\underline{T}^*z$	shift (!)
$z\$$	$E+T^*$	$E+T^*z$	shift
$\$$	$E+T^*z$	$E+\underline{T^*z}$	Regel 3
$\$$	$E+T$	$\underline{E+T}$	Regel 1
$\$$	E	\underline{E}	Startsymbol

Zustandsdiagramm

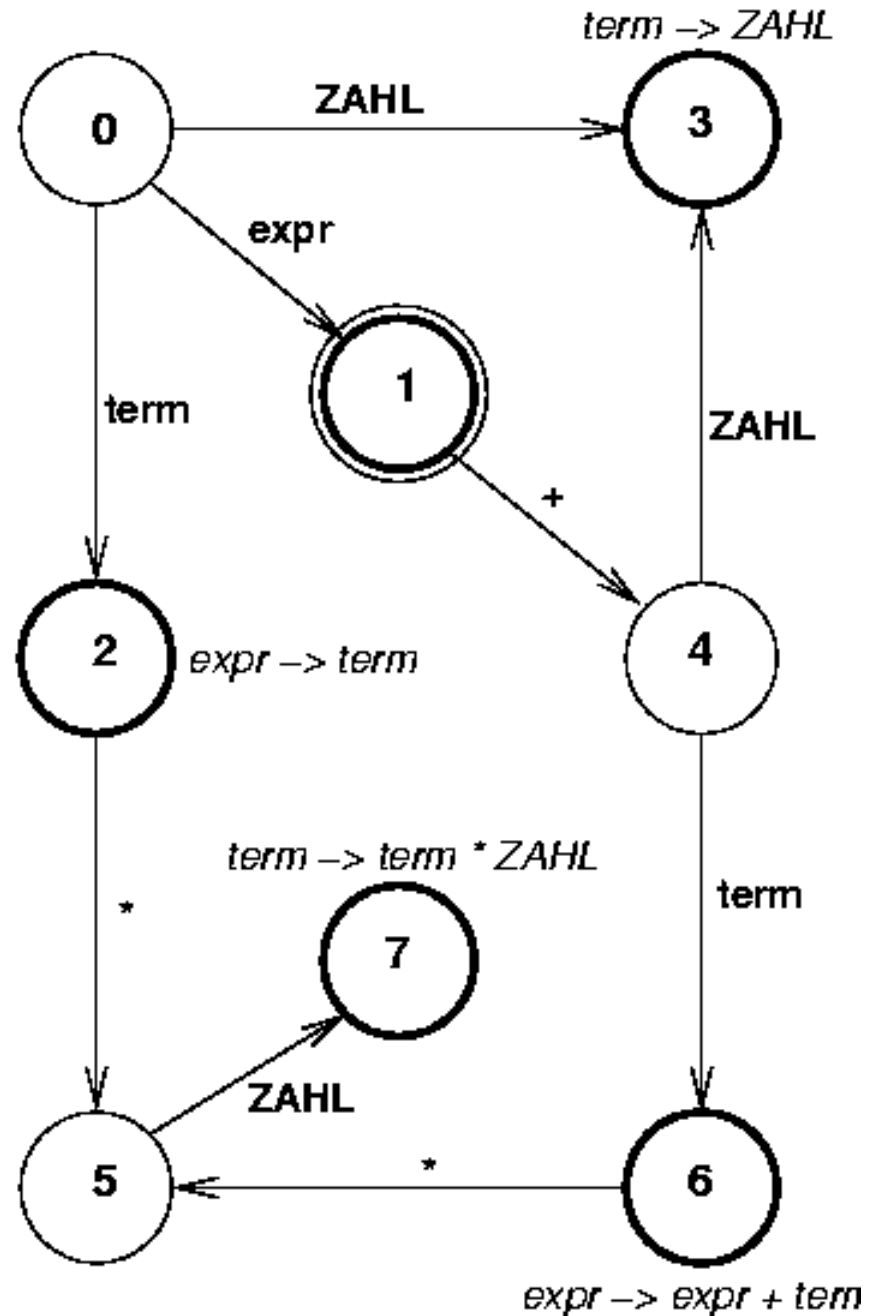
Das Zustandsdiagramm macht deutlich, dass man Symbolfolgen durch Zustände ausdrücken kann.

Zustand = Symbolfolge ab Startzustand

Die Zustandsübergänge sind Shift- bzw. Goto-Aktionen.

Umrandete Zustände enthalten Reduce-Aktionen.

Der doppelt umrandete Zustand ist ein Endzustand.



Die erkannte Symbolfolge, entspricht einem bestimmten Zustand.

Die Parsertabelle, steuert in Abhängigkeit von Lookahead-Symbol und aktuellem Zustand den Ablauf.

shift: überspringe das Eingabesymbol und schiebe den Folgezustand auf den Stack.

reduce: entferne so viele Zustände wie auf rechter Seite der Regel, Schiebe den Folgezustand auf den Stack (ergibt sich durch Non-terminalsymbol und Zustand aus Goto-Tabelle)

Eingabe	Stack	Bemerkung
$z+z^*z\$$	0	shift 3
$+z^*z\$$	<u>3</u> 0	reduce 4
$+z^*z\$$	<u>2</u> 0	reduce 2
$+z^*z\$$	1 0	shift 4
$z^*z\$$	4 1 0	shift 3
$*z\$$	<u>3</u> 4 1 0	reduce 4
$*z\$$	6 4 1 0	shift 5
$z\$$	5 6 4 1 0	shift 7
$\$$	<u>7 5 6</u> 4 1 0	reduce 3
$\$$	<u>6 4 1</u> 0	reduce 1
$\$$	1 0	acc

Aktionstabelle

	z	+	*	\$		E	T
0	sh 3	-	-	-		1	2
1	-	sh 4	-	acc			
2	-	red 2	sh 5	red 2			
3	-	red 4	red 4	red 4			
4	sh 3	-	-	-			6
5	sh 7	-	-	-			
6	-	red 1	sh 5	red 1			
7	-	red 3	red 3	red 3			

sh = shift <Zustand>
 red = reduce <Regel>
 acc = accept
 - = error

Goto-Tabelle

LR-Parser (Pseudocode)

Eingabe:

Eingabe-String $w\$$
LR-Tabellen *aktion* und *goto*

Methode:

Anfangs hat der Parser den Startzustand S_0 auf dem Stack und $w\$$ im Eingabepuffer.

```
ip := 0; push(0/S0)
loop
  s := top(); a := eingabe[ip]
  if aktion[s,a]=shift s' then
    push(s'/a)
    ip++
  else if aktion[s,a]=reduce A → β then
    hole |β| Zustände vom Stack
    s' := top()
    push(goto[s',A]/A)
    gib A → β aus // oder führe die Übersetzungsaktion
                   der Regel aus
  else if aktion[s,a]=accept then
    return
  else
    error()
end-loop
```

Konstruktion der LR-Elementmengen

$I_0 = \{\underline{A \rightarrow \#E}, E \rightarrow \#E+T, E \rightarrow \#T, T \rightarrow \#T*z, T \rightarrow \#z\}$

$Sp(I_0, E) =$

$I_1 = \{\underline{A \rightarrow E\#}, E \rightarrow E\#+T\}$

$Sp(I_0, T) =$

$I_2 = \{\underline{E \rightarrow T\#}, T \rightarrow T\#+z\}$

$Sp(I_0, z) =$

$I_3 = \{\underline{T \rightarrow z\#}\}$

$Sp(I_1, +) =$

$I_4 = \{E \rightarrow E+\#T, T \rightarrow \#T*z, T \rightarrow \#z\}$

$Sp(I_2, *) =$

$I_5 = \{T \rightarrow T*\#z\}$

$Sp(I_4, T) =$

$I_6 = \{\underline{E \rightarrow E+T\#}, T \rightarrow T\#+z\}$

$Sp(I_4, z) = I_3$

$Sp(I_5, z) =$

$I_7 = \{\underline{T \rightarrow T*z\#}\}$

$Sp(I_6, *) = I_5$

$Follow(E) = \{\$, +\}$

$Follow(T) = \{\$, +, *\}$

$A == \text{Startsymbol}$

LR(0)-Mengen - 1

1. Erweiterung der Grammatik $G \rightarrow G'$

füge zu G das neue Startsymbol S_0 und die Produktion $S_0 \rightarrow S$ hinzu.

2. Berechnung von Hülle

function Hülle(I)

begin

repeat

for jedes Element $A \rightarrow \alpha \# B \beta$ in I

 und jede Produktion $B \rightarrow \gamma$ aus G

 füge $B \rightarrow \# \gamma$ zu I hinzu

until keine Veränderung mehr möglich

return I

end

3. Berechnung von Sprung

function Sprung(I,X)

begin

J:= {}

for jedes Element $A \rightarrow \alpha \# X \beta$ in I

füge Hülle($A \rightarrow \alpha \# X \beta$) zu J hinzu

return J

end

4. Berechnung der LR(0) Menge

$C := \{ \text{Hülle}(\{ S_0 \rightarrow S \}) \}$

repeat

for jede Menge I aus C und für

jedes Symbol X

füge Sprung(I,X) zu C hinzu

until keine Veränderung mehr möglich

5. Konstruktion der SLR(1)-Tabelle

Eingabe: die erweiterte Grammatik G'

Ausgabe: die SLR-Tabellen Aktion und Sprung

1. Konstruiere $C = \{I_0, I_1, \dots, I_n\}$ die Menge der LR(0) Elemente aus G'
2. Konstruiere Zustand i aus der Menge I_i :
 - a) Wenn $A \rightarrow \alpha \# a \beta$ in I_i und $I_j = \text{Sprung}(I_i, a)$, setze **Aktion** $[i, a]$ auf "*shift j*".
 - b) wenn $S_0 \rightarrow S \#$ in I_i dann setze **Aktion** $[i, \$]$ auf "*accept*".
 - c) wenn $A \rightarrow \alpha \#$ in I_i ist, dann setze **Aktion** $[i, a]$ für alle a in $\text{Follow}(A)$ auf "*reduce A → α*".
 - d) Wenn $\text{Sprung}(I_i, A) = I_j$, setze **Goto** $[i, A] = \text{"goto j"}$.
 - e) setze alle **freien Einträge** auf "*error*".
3. Der Anfangszustand des Parser ist der, der von der Menge konstruiert wird, die $S_0 \rightarrow \# S$ enthält.

Varianten der Tabellenkonstruktion

Die Tabellenkonstruktion ist perfekt hinsichtlich der Bestimmung der shift und goto-Aktionen.

Reduce-Aktionen macht man im einfachsten Fall unabhängig von dem Lookahead-Symbol. Dies nennt man auch **LR(0)**-Tabelle. Problem: Konflikte!!!

Eine notwendige Bedingung für den Erfolg von reduce ist, dass das Lookaheadsymbol in der Followmenge des erkannten Symbols enthalten ist. **SLR(1)**

Auch dies kann zu unnötigen Konflikten führen. Je nach Kontext, in dem eine Regel auftritt, sind nämlich nicht alle Follow-Symbole möglich.

Diese allgemeinste Methode ergibt einen kanonischen **LR(1)** Parser.

Der Nachteil des kanonischen LR(1) Parsers besteht darin, dass neue Zustände erzeugt werden. Man kann aber zeigen, dass die neuen Zustände keine verbesserte Konfliktvermeidung sondern nur eine schnellere Fehlererkennung liefern.

Kompromiss: **LALR(1)** Parser: die möglichen Lookahead-Symbole werden aus dem Kontext bestimmt. Zustände mit gleichen Elementen (aber unterschiedlichen Folgemengen) werden verschmolzen.

Compilerbauwerkzeuge basieren in der Regel auf LALR(1).

Beispiel für Kontext

Die Grammatik wird um geklammerte Ausdrücke erweitert.

Jetzt gibt es Ausdruck innerhalb von Klammern mit den möglichen Folgesymbolen $\{ \text{), +} \}$ und Ausdrücke außerhalb von Klammern mit den Folgesymbolen $\{ \$, + \}$

Regel 1: $E \rightarrow E + T$

Regel 2: $E \rightarrow T$

Regel 3: $T \rightarrow T * F$

Regel 4: $T \rightarrow F$

Regel 5: $F \rightarrow (E)$

Regel 6: $F \rightarrow z$

Beispiel zu LR und LALR

In $\{ \}$ steht die Menge der Lookahead-Symbole

$$I_0 = \{A \rightarrow \#E\{\$, \}, E \rightarrow \#E+T\{\$, +\}, E \rightarrow \#T\{\$, +\}, T \rightarrow \#T*F\{\$, +, *\}, \\ T \rightarrow \#F\{\$, +, *\}, F \rightarrow \#z\{\$, +, *\}, F \rightarrow \#(E)\{\$, +, *\}\}$$

$$Sp(I_0, E) = I_1 = \{\underline{A \rightarrow E}\{\$, \}, E \rightarrow E+T\{\$, +\}\}$$

$$Sp(I_0, T) = I_2 = \{\underline{E \rightarrow T}\{\$, +\}, T \rightarrow T*F\{\$, +, *\}\}$$

$$Sp(I_0, F) = I_3 = \{\underline{T \rightarrow F}\{\$, +, *\}\}$$

$$Sp(I_1, +) = I_4 = \{E \rightarrow E+\underline{\#T}\{\$, +\}, T \rightarrow \#T*F\{\$, +, *\}, T \rightarrow \#F\{\$, +, *\}\}$$

$$Sp(I_2, *) = I_5 = \{T \rightarrow T*\underline{\#F}\{\$, +, *\}\}$$

$$Sp(I_4, T) = I_6 = \{\underline{E \rightarrow E+T}\{\$, +\}, T \rightarrow T*F\{\$, +, *\}\}$$

$$Sp(I_4, F) = I_3$$

$$Sp(I_5, F) = I_7 = \{\underline{T \rightarrow T*F}\{\$, +, *\}\}$$

$$Sp(I_6, *) = I_5$$

$$Sp(I_0, z) = I_8 = \{\underline{F \rightarrow z}\{\$, +, *\}\}$$

$$Sp(I_0, () = I_9 = \{\underline{F \rightarrow (E)}\{\$, +, *\}, E \rightarrow \#E+T\{\}, +\}, E \rightarrow \#T\{\}, +\}, \\ T \rightarrow \#T*F\{\}, +, *\}, T \rightarrow \#F\{\}, +, *\}, F \rightarrow \#z\{\}, +, *\}, F \rightarrow \#(E)\{\}, +, *\}\}$$

$$Sp(I_9, E) = I_{10} = \{F \rightarrow (E)\underline{\#}\{\}, +, *\}, E \rightarrow E+T\{\}, +\}\}$$

$$Sp(I_{10},) = I_{11} = \{\underline{F \rightarrow (E)\#}\{\}, +, *\}\}$$

$$Sp(I_9, T) = ??? = \{\underline{E \rightarrow T}\{\}, +\}, T \rightarrow T*F\{\}, +, *\}\} \quad ??? = I_2 \quad / \quad I_{12}$$

Kanonisches LR(1): Folgesymbole kennzeichnen Zustand mit.

LALR(1): nur die Elemente kennzeichnen den Zustand.

In diesem Beispiel ist LALR(1) gleich SLR(1).

Präzedenz und Assoziativität

Regel 1: $E \rightarrow E + E$

precedence left +

Regel 2: $E \rightarrow E * E$

precedence left *

Regel 3: $E \rightarrow z$

$I_0 = \{A \rightarrow \#E, E \rightarrow \#E+E, E \rightarrow \#E*E, E \rightarrow \#z\}$

$Sp(I_0, E) = I_1 = \{\underline{A \rightarrow E\#}, E \rightarrow E\#+E, E \rightarrow E\#*E\}$

$Sp(I_0, z) = I_2 = \{E \rightarrow z\#\}$

$Sp(I_1, +) = I_3 = \{\underline{E \rightarrow E+\#E}, E \rightarrow \#E+E, E \rightarrow \#E*E, E \rightarrow \#z\}$

$Sp(I_1, *) = I_4 = \{\underline{E \rightarrow E*\#E}, E \rightarrow \#E+E, E \rightarrow \#E*E, E \rightarrow \#z\}$

$Sp(I_3, E) = I_5 = \{E \rightarrow E+E\#, E \rightarrow E\#+E, E \rightarrow E\#*E\}$

$Sp(I_3, z) = I_2 = \{E \rightarrow z\#\}$

$Sp(I_4, E) = I_6 = \{E \rightarrow E*E\#, E \rightarrow E\#+E, E \rightarrow E\#*E\}$

$Sp(I_4, z) = I_2 = \{E \rightarrow z\#\}$

$Sp(I_5, +) = I_3, Sp(I_5, *) = I_4$

$Sp(I_6, +) = I_3, Sp(I_6, *) = I_4$

Zustand 5: reduce($E \rightarrow E+E$) oder shift(+), shift(*)

Zustand 6: reduce($E \rightarrow E*E$) oder shift(+), shift(*)