Compiler: Parser

Prof. Dr. Oliver Braun

Fakultät für Informatik und Mathematik Hochschule München

Letzte Änderung: 17.05.2017 11:06

Inhaltsverzeichnis

Parsing
Syntax
Warum keine regulären Ausdrücke?
Wirklich keine regulären Ausdrücke?
Kontextfreie Grammatik
Backus-Naur-Form
Beispiele
Arithmetische Ausdrücke in Haskell
Eine Beispiel-Herleitung
Mehrdeutige Grammatik
Der Klassiker für eine mehrdeutiges Konstrukt
kann in diesen Parsebaum resultieren:
oder in diesen
else ohne Mehrdeutigkeit
Bedeutung in Struktur kodieren
Operator Vorrang hinzufügen
Parsen mit den neuen Regeln
Top-Down Parsing
Top-Down Parsing
Linksrekursion eliminieren
Aufgabe
Lösung
Backtrack-Free Parser
Linksfaktorisierung zum Eliminieren von Backtracking
Top-Down rekursiv-absteigende Parser
Table-driven LL(1) Parsers

Bottom-Up Parsing	12
Bottom-Up Parsing	12
Beziehung zwischen dem Parsen und der Herleitung	13
LR(1) Parser	13
Praktische Parsing-Probleme	14
Error Recovery	
Semikolons finden	
Unäre Operatoren	14
Unäre Operatoren — Beispiel	15
Kontextsensitive Mehrdeutigkeit	15
Ein Ansatz um das Problem zu lösen	
Ein zweiter Ansatz um das Problem zu lösen	
Links vs. Rechtsrekursion	16

Parsing

- Parsing ist die zweite Stufe im Compiler-Frontend
- Eingabe ist der Wörterstrom den der Scanner erzeugt
- der Parser versucht mit Hilfe eines grammatikalischen Models eine syntaktische Struktur für das Programm herzuleiten
- wenn der Parser erkennt, dass die Eingabe ein gültiges Programm ist
 - erzeugt er ein konkretes Modell des Programms
- wenn die Eingabe nicht gültig ist, meldet er das Problem und die dazu gehörigen diagnostischen Informationen
- Parsing hat als Problemstellung viele Ähnlichkeiten mit dem Scanning
- die theoretische Grundlage für Parsertechnologien wurde sehr ausführlich als Teilgebiet der formalen Sprachtheorie untersucht

Syntax

- wir benötigen eine Notation mit Hilfe derer wir die Syntax einer Sprache beschreiben und Programme dagegen prüfen können
- ein möglicher Kandidat sind reguläre Ausdrücke
- aber REs sind nicht mächtig genug die komplette Syntax zu beschreiben (Beispiel siehe folgende Folie)
- vielversprechender ist die kontextfreie Grammatik (context-free grammar (CFG))

Warum keine regulären Ausdrücke?

- denken wir an das Problem arithmetische Ausdrücke mit Variablen und Operatoren zu erkennen
- der RE $[a...z]([a...z]|[0...9])^*((+|-|\times|\div)[a...z]([a...z]|[0...9])^*)^*$
 - enthält keinerlei Informationen über den Vorrang von Operatoren, z.B. bei $a+b\times c$
- wir können versuchen Klammern mit zu erkennen:

$$(\langle (|\epsilon)[a...z]([a...z]|[0...9])^*((+|-|\times|\div)[a...z]([a...z]|[0...9])^*)^*(\langle)|\epsilon)$$

 dieser RE kann ein Klammerpaar um einen Ausdruck erkennen, aber keine inneren Klammerpaare

Wirklich keine regulären Ausdrücke?

• nächster Versuch, Klammern im Abschluß:

$$(((\epsilon)[a...z]([a...z]|[0...9])^*((+|-|\times|\div)[a...z]([a...z]|[0...9])^*))^*$$

- aber das würde $a + b \times c$ akzeptieren
- tatsächlich können wir keinen RE schreiben, der alle Ausdrücke mit korrekt angeordneten Klammerpaaren erkennen würde und die anderen nicht
- PCREs sind mächtiger, aber auch nicht ausdrucksstark genug

Kontextfreie Grammatik

- eine kontextfreie Grammatik G ist ein Quadrupel (T, NT, S, P) für das gilt
 - T ist die Menge von terminalen Symbolen oder Wörtern der Sprache L(G). Terminale Symbole entsprechen den syntaktischen Kategorien die der Scanner ermittelt.
 - -NT ist die Menge der nichtterminalen Symbolen die in den Produktionsregeln von G vorkommen. Nichtterminale Symbole sind syntaktische Variablen.
 - S ist ein nichtterminales Symbol das als Startsymbol dient.
 - Pist die Menge von Produktionsreglen von G. Phat die Form $NT \mapsto (T \cup NT)^+$

Backus-Naur-Form

- üblicherweise werden die Produktionsregeln einer CFG in Backus-Naur-Form (BNF) angegeben
- oft genutzt werden:
 - Extended BNF (EBNF) [ISO standard]
 - Augmented BNF (ABNF) [RFC]

Beispiele

• die Sprache der Schafe:

$$\begin{array}{ccc} SheepNoise & \mapsto & \texttt{baa} \ SheepNoise \\ & | & \texttt{baa} \end{array}$$

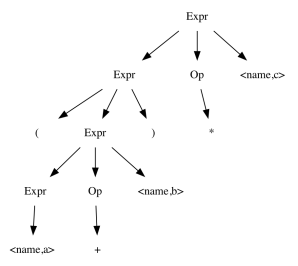
• eine Sprache von arithmetischen Ausdrücken mit Klammern

Arithmetische Ausdrücke in Haskell

siehe https://github.com/ob-cs-hm-edu/compiler-ParserArithExpr

Eine Beispiel-Herleitung

• mit dem Startsymbol Expr können wir den Satz (a + b) * c mit einer rechtskanonischen Ableitung $(rightmost\ derivation)$ herleiten, durch die Sequenz (2,6,1,2,4,3)



• die linkskanonische Ableitung (*leftmost derivation*) nutzt die Sequenz (2,1,2,3,4,6) und resultiert offensichtlich im selben Parsebaum

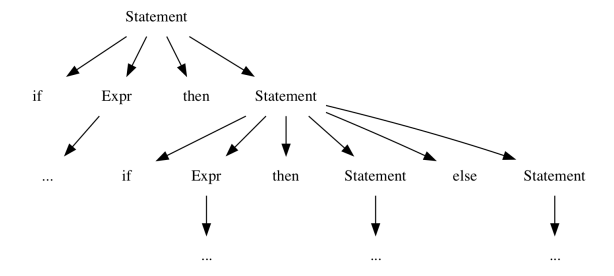
Mehrdeutige Grammatik

- für einen Compiler ist es wichtig, dass jeder Satz eine eindeutige (rechts- oder linkskanonische) Herleitung hat
- wenn es verschiedene Herleitungen für einen Satz gibt, heißt die Grammatik mehrdeutig
- eine solche Grammatik kann für einen Satz verschiedene Parsebäume erzeugen, die potentiell verschiedene Bedeutungen eines Programmes bedeuten können

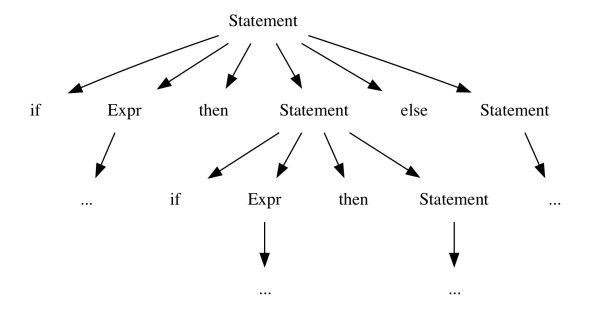
Der Klassiker für eine mehrdeutiges Konstrukt

1	Statement	\mapsto	if Expr then Statement else Statement
2			if Expr then Statement
3			Assignment
4			$ other \ statements$

.. kann in diesen Parsebaum resultieren:



.. oder in diesen

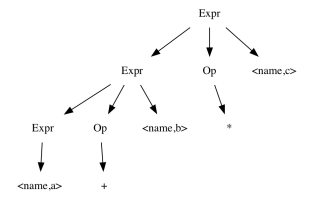


else ohne Mehrdeutigkeit

1	Statement	\mapsto	if Expr then Statement
2			if Expr then WithElse else Statement
3		j	Assignment
4		İ	other statements
5	With Else	\mapsto	if Expr then WithElse else WithElse
6			Assignment

Bedeutung in Struktur kodieren

• Parsen von a + b * c resultiert mit den o.a. Regeln in



- ein naheliegender Ansatz den Ausdruck auszuwerten ist den Baum "Postorder" zu durchlaufen
- aber das resultiert in (a+b)*c und nicht a+b*c, da wir bislang keinen Vorrang der Operatoren in der Grammatik formuliert haben

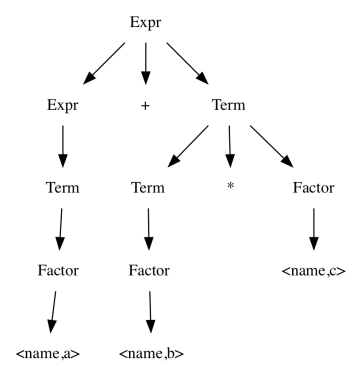
Operator Vorrang hinzufügen

0	Goal	\mapsto	Expr
1	Expr	\mapsto	Expr + Term
2			Expr - $Term$
3			Term
4	Term	\mapsto	Term * Factor
5			Term / Factor
6			Factor
7	Factor	\mapsto	(Expr)
8			num

9 | name

Parsen mit den neuen Regeln

Durch die Sequenz (0,1,4,6,9,9,3,6,9) bekommen wir jetzt den Parsebaum:



Top-Down Parsing

- ein Top-Down Parser beginnt an der Wurzel des Parsebaumes und erweitert ihn systematisch nach unten
- er wählt Nichtterminale am unteren Rand des Baumes aus und erweitert ihn indem er Kindknoten hinzufügt die den Regeln entsprechen
- der Prozess wird solange fortgesetzt bis entweder
 - a) der untere Rand des Baumes nur terminale Symbole enthält **und** der Eingabestrom zuende ist, oder
 - b) ein klarer Mismatch zwischen dem unteren Rand und dem Eingabestrom entstanden ist.
- im ersten Fall war der Parser erfolgreich

- im zweiten Fall
 - könnte der Parser in einem früheren Schritt eine falsche Regel ausgewählt haben. Er kann durch Backtracking dort hin zurück und mit einer anderen Regel weiter machen
 - wenn das Backtracking auch nicht zum Erfolg geführt hat, ist die Eingabe ungültig

Top-Down Parsing ...

- Top-Down Parsing ist für eine große Teilmenge der CFGs, die ohne Backtracking auskommt, effizient
- es gibt Transformationen die *in vielen Fällen* eine beliebige Grammatik in eine Grammatik umwandeln kann, die ohne Backtracking aus kommt
- es gibt zwei verschiedene Ansätze um Top-Down Parser zu bauen:
 - 1. Handgeschriebene rekursiv-absteigende Parser (hand-coded recursive-descent parsers), und
 - 2. generierte LL(1) Parser

Linksrekursion eliminieren

• eine linkskanonischer Top-Down Parser kann in eine Endlosschleife geraten, wenn die Grammatik *Linksrekursion* enthält, z.B.

$$\begin{array}{ccc} Fee & \mapsto & Fee \ \alpha \\ & | & \beta \end{array}$$

diese können wir aber einfach eliminieren durch beispielsweise

$$\begin{array}{cccc} Fee & \mapsto & \beta \ Fee' \\ Fee' & \mapsto & \alpha \ Fee' \\ & \mid & \epsilon \end{array}$$

Aufgabe

Eliminieren Sie die Linksrekursion

$$\begin{array}{cccc} 0 & Goal & \mapsto & Expr \\ 1 & Expr & \mapsto & Expr + Term \end{array}$$

```
2
                Expr - Term
3
                Term
                Term * Factor
4
   Term
5
                Term / Factor
6
                Factor
7
                (Expr)
   Factor
8
                num
                name
```

Lösung

0	Goal	\mapsto	Expr
1	Expr	\mapsto	Term Expr'
2	Expr'	\mapsto	+ Term Expr'
3			- Term Expr'
4			ϵ
5	Term	\mapsto	$Factor\ Term'$
6	Term'	\mapsto	* Factor Term'
7			/ Factor Term'
8			ϵ
9	Factor	\mapsto	(Expr)
10			num
11			name

Backtrack-Free Parser

- das Hauptproblem das zu ineffizientem, linkskanonischem Top-Down Parsen führen kann, ist Backtracking
- Backtracking kann vermieden werden, wenn der Parser immer die "richtige" Regel auswählt
- für die vorherige Grammatik, kann der Parser beides, das fokusierte Symbol und das nächste Eingabesymbol, in Betracht ziehen, um die nächste Regel auszuwählen
- das nächste Eingabesymbol heißt lookahead symbol
- wir können also sagen, dass eine Grammatik frei von Backtracking ist mit einem Symbol lookahead
- Eine solche Grammatik heißt auch Predictive Grammar

Linksfaktorisierung zum Eliminieren von Backtracking

• erweitern wir unsere Grammatik durch die folgenden Regeln

11	Factor	\mapsto	name
12			$\mathtt{name} \ [\ \mathit{ArgList} \]$
13			$\mathtt{name} \; (\; \mathit{ArgList} \;)$
15	ArgList	\mapsto	$Expr\ MoreArgs$
16	MoreArgs	\mapsto	, Expr MoreArgs
17			ϵ

- mit einem Lookahead von name kann der Parser nicht entscheiden ob er Regel 11, 12 oder 13 nehmen soll
- durch Linksfaktorisierung können wir die Regel ändern in:

11	Factor	\mapsto	name Arguments
12	Arguments	\mapsto	[ArgList]
13			(ArgList)
14			ϵ

- Linksfaktorisierung kann in vielen Fällen Backtracking eliminieren
- es existieren aber kontextfreie Sprachen die keine Backtracking-freie Grammatik besitzen

Top-Down rekursiv-absteigende Parser

- Backtracking-freie Grammatiken eignen sich zum einfachen und effizienten Parsen mit rekursiv-absteigenden Parsern
- ein rekursiv-absteigender Parser wird durch eine Menge sich gegenseitig rekursiv aufrufender Prozeduren, eine für jedes nichtterminale Symbol der Grammatik
- gegeben seien die drei folgenden Regeln:

- um Instanzen von Expr' zu erkennen, wird eine Prozedur EPrime() impelemtiert
 - die eine Regel gem. dem Lookahead Symbol auswählt
 - und in Abhängigkeit davon NextWord() und die entsprechende Prozedur

aufruft

Table-driven LL(1) Parsers

- mit Tools können automatisch effiziente Top-Down Parser für Backtracking-freie Grammatiken generiert werden
- die erzeugten Parser heissen LL(1) Parser weil
 - sie die Eingabe von links nach rechts verarbeiten,
 - eine linkskanonische Ableitung konstruieren und
 - ein Lookahead von 1 Symbol nutzen.
- Grammatiken die nach einem LL(1)-Schema arbeiten, heissen LL(1) Grammatiken und sind, per Definition, frei von Backtracking
- die am meisten verbreitetste Implementierungstechnik nutzt einen table-driven skeleton parser

Bottom-Up Parsing

- Bottom-Up Parser erzeugen den Parsebaum indem sie an den Blättern starten und sich nach oben zur Wurzel arbeiten
- der Parser erzeugt für jedes Wort das der Scanner liefert ein Blatt
- um eine Ableitung zu erzeugen, fügt der Parser an der oberen Grenze eine Schicht von Nichtterminalen über die Blätter
- der Parser sucht an der oberen Grenze nach einer Zeichenkette die zur rechten Seite einer Produktionsregel $A\mapsto \beta$ passt
- wenn er β findet, erzeugt er einen Knoten für A und verbindet die Knoten die β repräsentieren mit A als Kindknoten
- das Vorgehen nennen wir **Reduktion**, weil es die Anzahl der Knoten an der oberen Grenze reduziert
- das Ersetzen von β durch A an der Position k wird geschrieben $\langle A \mapsto \beta, k \rangle$ und heißt ein **Handle**

Bottom-Up Parsing...

- der Bottom-Up Parser wiederholt diesen einfachen Prozess
- er findet ein Handle $\langle A \mapsto \beta, k \rangle$ an der oberen Grenze

- er ersetzt das Vorkommen von β bei k mit A
- dieser Prozess wiederholt sich bis entweder
 - 1. er die gesamte Grenze zu einem einzigen Knoten ersetzt, der das Startsymbol der Grammatik repräsentiert oder
 - 2. er kein Handle findet.
- im ersten Fall hat der Parser eine Herleitung gefunden und, wenn er bereits den gesamten Eingabestrom verbraucht hat, ist erfolgreich
- im zweiten Fall meldet der Parser einen Fehler
- in vielen Fällen kann der Parser aber trotz Fehler weiter machen (error recovery) und so in einem Lauf möglichst viele Fehler finden

Beziehung zwischen dem Parsen und der Herleitung

- der Bottom-Up Parser arbeitet vom fertigen Satz zum Startsymbol
- die Herleitung beginnt mit dem Startsymbol un arbeitet bis zum fertigen Satz
- der Parser findet die Herleitung also rückwärts
- der Scanner ermittelt die Wörter von links nach rechts
- ein Bottom-Up Parser sucht nach der von rechtskanonischen Ableitung
- für eine Herleitung

 $Goal = \gamma_0 \mapsto \gamma_1 \mapsto \gamma_2 \mapsto \dots \mapsto \gamma_{n-1} \mapsto \gamma_n = sentence$ findet der Parser $\gamma_i \mapsto \gamma_{i+1}$ bevor er $\gamma_{i-1} \mapsto \gamma_i$ findet

LR(1) Parser

- die rechtskanonische Ableitung ist eindeutig, wenn die Grammatik keine Mehrdeutigkeiten enthält
- für eine große Klassen eindeutiger Grammatiken ist γ_{i-1} direkt durch γ_i und ein kleines bißchen Lookahead bestimmt
- für solche Grammatiken können wir einen effizienten Algorithmus zum Finden von Handles konstruieren
- die Technik dazu heißt LR-Parsing
- $\bullet\,$ ein LR(1)-Parser liest den Eingabestrom von links nach rechts um eine rechtskanonische Ableitung rückwärts herzuleiten
- der Name LR(1) bezieht sich auf

- Left-to-right scan,
- Reverse rightmost derivation, und
- **1** symbol of lookahead.

Praktische Parsing-Probleme

Error Recovery

- ein Parser sollte soviele Syntaxfehler wie möglich in einem Durchgang finden
- dazu benötigen wir einen Mechanismus mit dem der Parser nach einem Fehler wieder in einen Zustand kommen kann aus dem er weiter parsen kann
- ein üblicher Ansatz ist ein oder mehrere Wörter zu wählen mit denen der Parser den Eingabestrom wieder mit seinem internen Zustand synchronisieren kann
- wenn der Parser einen Fehler findet, verwirft er solange Eingabesymbole, bis er ein solches Synchronisierungswort findet

Semikolons finden

- in Sprachen die ein Semikolon verwenden um Anweisungen von einander zu trennen, braucht der Parser nur alles bis zum nächsten Semikolon verwerfen
- in einem rekursiv-absteigenden Parser kann der Code einfach die Wörter bis dahin ignorieren
- bei einem LR(1)-Parser ist das etwas komplexer
- bei einem table-driven Parser muss der Compiler dem Parsergenerator sagen können wo er synchronisieren kann
 - das kann durch "Fehlerproduktionsregeln" erreicht werden eine Produktionsregel bei der die rechte Seite ein reserviertes Wort enthält, dass die Fehlersynchronisation anzeugt und ein oder mehrere Synchronisationstokens

Unäre Operatoren

- es ist nicht ganz einfach unäre Operatoren zur Expression-Grammatik hinzuzufügen
- fügen wir z.B. den unären Absolutbetragsoperator || mit höherem Vorrang als die binären Operatoren und geringerem Vorrang als Klammern hinzu

Unäre Operatoren — Beispiel

0	Goal	\mapsto	Expr
1	Expr	\mapsto	Expr + Term
2			Expr - Term
3			Term
4	Term	\mapsto	Term * Factor
5			Term / Factor
6			Value
7	Value	\mapsto	Factor
8			Factor
9	Factor	\mapsto	(Expr)
10			num
11			name

• diese Grammatik erlaubt beispielsweise nicht $|| \cdot || x$ zu schreiben

Kontextsensitive Mehrdeutigkeit

- das Benutzen eines Wortes um mehrere Bedeutungen zu repräsentieren, kann syntaktische Uneindeutigkeit hervorrufen
- $\bullet\,$ ein Beispiel gab es in einigen frühen Programmiersprachen, wie z.B. Fortran, PL/I und Ada
- diese Sprachen nutzen runde Klammern für beides
 - Zugriff auf Element eines Arrays über den Index
 - Parameterlisten von Prozeduren und Funktionen
- bei foo(i,j) konnte der Compiler also nicht feststellen ob foo ein zweidimensionales Array oder eine Prozedur/Funktion ist
- der Scanner klassifizierte foo einfach nur als name

Ein Ansatz um das Problem zu lösen

umschreiben der Grammatik, so dass Funktionsaufruf und Array-Referenz eine einzige Produktion sind

- das Problem ist dann in einen späteren Schritt der Übersetzung verschoben
- es kann dann mit Hilfe von Informationen aus Deklarationen gelöst werden
- der Parser muss eine Repräsentation konstruieren, die alle später notwendigen Informationen enthält

• der spätere Schritt schreibt dies dann noch einmal um

Ein zweiter Ansatz um das Problem zu lösen

der Scanner kann die Bezeichner gemäß ihrer deklarierten Typen klassifizieren

- das setzt eine Zusammenarbeit zwischen Scanner und Parser voraus
- solange die Sprache die "define-before-use"-Regel befolgt, ist das problemlos machbar
- die Deklaration wird dann ja vor dem Scannen des Ausdrucks bereits geparst
- der Parser kann seine interne Symboltabelle dem Scanner zur Verfügung stellen um Bezeichner in verschiedene Klassen einzuteilen, z.B. variable-name und function-name

Links vs. Rechtsrekursion

- Top-Down Parser brauchen rechtsrekursive Grammatiken, Bottom-Up Parser können mit beiden arbeiten
- der Compilerbauer muss auswählen
- verschiedene Faktoren beeinflussen die Entscheidung:

Stacktiefe im allgemeinen kann Linksrekursion mit geringeren Stacktiefen zurecht kommen

Assoziativität Linksrekursion erzeugt auf natürliche Weise Linksassoziativität, Rechtsrekursion erzeugt Rechtassoziativität