CFG

BC George (HSBI)

Unless otherwise noted, this work is licensed under CC BY-SA 4.0.

Wiederholung

Endliche Automaten, reguläre Ausdrücke, reguläre Grammatiken, reguläre Sprachen

- Wie sind DFAs und NFAs definiert?
- Was sind reguläre Ausdrücke?
- Was sind formale und reguläre Grammatiken?
- In welchem Zusammenhang stehen all diese Begriffe?
- Wie werden DFAs und reguläre Ausdrücke im Compilerbau eingesetzt?

Motivation

Wofür reichen reguläre Sprachen nicht?

Für z. B. alle Sprachen, in deren Wörtern Zeichen über eine Konstante hinaus gezählt werden müssen. Diese Sprachen lassen sich oft mit Variablen im Exponenten beschreiben, die unendlich viele Werte annehmen können.

- aⁱb^{2*i} ist nicht regulär
- $a^i b^{2*i}$ für $0 \le i \le 3$ ist regulär
- Wo finden sich die oben genannten Variablen bei einem DFA wieder?
- Warum ist die erste Sprache oben nicht regulär, die zweite aber?

Themen für heute

- PDAs: mächtiger als DFAs, NFAs
- kontextfreie Grammatiken und Sprachen: mächtiger als reguläre Grammatiken und Sprachen
- DPDAs und deterministisch kontextfreie Grammatiken: die Grundlage der Syntaxanalyse im Compilerbau
- Der Einsatz kontextfreier Grammatiken zur Syntaxanalyse mittels Top-Down-Techniken

Einordnung: Erweiterung der Automatenklasse DFA, um komplexere Sprachen als die regulären akzeptieren zu können

Wir spendieren den DFAs einen möglichst einfachen, aber beliebig großen, Speicher, um zählen und matchen zu können. Wir suchen dabei konzeptionell die "kleinstmögliche" Erweiterung, die die akzeptierte Sprachklasse gegenüber DFAs vergrößert.

- Der konzeptionell einfachste Speicher ist ein Stack. Wir haben keinen wahlfreien Zugriff auf die gespeicherten Werte.
- Es soll eine deterministische und eine indeterministische Variante der neuen Automatenklasse geben.
- In diesem Zusammenhang wird der Stack auch Keller genannt.

Kellerautomaten (Push-Down-Automata, PDAs)

Def.: Ein Kellerautomat (PDA) $P = (Q, \Sigma, \Gamma, \delta, q_0, \bot, F)$ ist ein Septupel mit:

```
\begin{array}{lll} Q: & \text{eine endliche Menge von Zuständen} \\ \Sigma: & \text{eine endliche Menge von Eingabesymbolen} \\ \Gamma: & \text{ein endliches Kelleralphabet} \\ \delta: & \text{die Übergangsfunktion} \\ & \delta: Q \times \Sigma \cup \{\epsilon\} \times \Gamma \to 2^{Q \times \Gamma^*} \\ q_0: & \text{der Startzustand} \\ \bot \in \Gamma: & \text{der anfängliche Kellerinhalt, symbolisiert den leeren} \\ & \text{Keller} (\bot = \text{bottom}) \\ F \subseteq Q: & \text{die Menge von Endzuständen} \end{array}
```

Abbildung 1: Definition eines PDAs

Ein PDA ist per Definition nichtdeterministisch und kann spontane Zustandsübergänge durchführen.

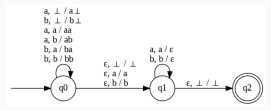


Strukturen mit paarweise zu matchenden Symbolen.

Bei jedem Zustandsübergang wird ein Zeichen (oder ϵ) aus der Eingabe gelesen, ein Symbol von Keller genommen. Diese und das Eingabezeichen bestimmen den Folgezustand und eine Zeichenfolge, die auf den Stack gepackt wird. Dabei wird ein Symbol, (z. B. eines, das später mit einem Eingabesymbol zu matchen ist,) auf den Stack gepackt. Soll das automatisch vom Stack genommene Symbol auf dem Stack bleiben, muss es wieder gepusht werden.

Beispiel

Ein PDA für $L = \{ww^R \mid w \in \{a, b\}^*\}$:



Deterministische PDAs

Def. Ein PDA $P = (Q, \Sigma, \Gamma, \delta, q_0, \bot, F)$ ist deterministisch : \Leftrightarrow

- $\delta(q, a, X)$ hat höchstens ein Element für jedes $q \in Q, a \in \Sigma$ oder $(a = \epsilon \text{ und } X \in \Gamma)$.
- Wenn $\delta(q, a, x)$ nicht leer ist für ein $a \in \Sigma$, dann muss $\delta(q, \epsilon, x)$ leer sein.

Deterministische PDAs werden auch DPDAs genannt.

Der kleine Unterschied
Satz: Die von DPDAs akzeptierten Sprachen sind eine echte Teilmenge der von PDAs akzeptierten Sprachen.
Die regulären Sprachen sind eine echte Teilmenge der von DPDAs akzeptierten Sprachen.

Kontextfreie Grammatiken und

Sprachen

Kontextfreie Grammatiken

Def. Eine *kontextfreie* (*cf-*) Grammatik ist ein 4-Tupel G = (N, T, P, S) mit N, T, S wie in (formalen) Grammatiken und P ist eine endliche Menge von Produktionen der Form:

$$X \to Y \text{ mit } X \in N, Y \in (N \cup T)^*.$$

 \Rightarrow , $\stackrel{*}{\Rightarrow}$ sind definiert wie bei regulären Sprachen. Bei cf-Grammatiken nennt man die Ableitungsbäume oft *Parse trees*.

Beispiel

$$S \rightarrow a \mid S + S \mid S * S$$

Ableitungsbäume für a + a * a:



Def.: Gibt es in einer von einer kontextfreien Grammatik erzeugten Sprache ein Wort, für das mehr als ein Ableitungsbaum existiert, so heißt diese Grammatik *mehrdeutig*. Anderenfalls heißt sie *eindeutig*.

Satz: Es ist nicht entscheidbar, ob eine gegebene kontextfreie Grammatik eindeutig ist.

Satz: Es gibt kontextfreie Sprachen, für die keine eindeutige Grammatik existiert.

Kontextfreie Grammatiken und PDAs

Satz: Die kontextfreien Sprachen und die Sprachen, die von PDAs akzeptiert werden, sind dieselbe Sprachklasse.

Satz: Eine von einem DPDA akzeptierteSprache hat eine eindeutige Grammatik.

Vorgehensweise im Compilerbau: Eine Grammatik für die gewünschte Sprache definieren und schauen, ob sich daraus ein DPDA generieren lässt (automatisch).

Syntaxanalyse

Was brauchen wir für die Syntaxanalyse von Programmen?

- einen Grammatiktypen, aus dem sich manuell oder automatisiert ein Programm zur deterministischen Syntaxanalyse (=Parser) erstellen lässt
- einen Algorithmus zum Parsen von Programmen mit Hilfe einer solchen Grammatik

Syntax

Wir verstehen unter Syntax eine Menge von Regeln, die die Struktur von Daten (z. B. Programmen) bestimmen.

Diese vorgegebene Syntax wird im Compilerbau mit einer kontextfreien Grammatik beschrieben und mit einem sogenannten **Parser** analysiert.

Heute: LL-Parsing, mit dem man eine Teilmenge der eindeutigen kontextfreien Grammatiken syntaktich analysieren kann.

Dabei wird der Ableitungsbaum von oben nach unten aufgebaut.

Ziele der Syntaxanalyse

- Bestimmung der syntaktischen Struktur eines Programms
- aussagekräftige Fehlermeldungen, wenn ein Eingabeprogramm syntaktisch nicht korrekt ist
- Erstellung des AST (abstrakter Syntaxbaum): Der Parse Tree ohne Symbole, die nach der Syntaxanalyse inhaltlich irrelevant sind (z. B. Semikolons, manche Schlüsselwörter)
- die Symboltablelle(n) mit Informationen bzgl. Bezeichner (Variable, Funktionen und Methoden, Klassen, benutzerdefinierte Typen, Parameter, . . .), aber auch die Gültigkeitsbereiche.

LL(k)-Grammatiken

First-Mengen

$$S \rightarrow A \mid B \mid C$$

Welche Produktion nehmen?

Wir brauchen die "terminalen k-Anfänge" von Ableitungen von Nichtterminalen, um eindeutig die nächste zu benutzende Produktion festzulegen. k ist dabei die Anzahl der Vorschautoken.

Def.: Wir definieren First - Mengen einer Grammatik wie folgt:

- $a \in T^*, |a| \le k : First_k(a) = \{a\}$
- $a \in T^*, |a| > k : First_k(a) = \{v \in T^* \mid a = vw, |v| = k\}$
- $\alpha \in (N \cup T)^* \setminus T^* : First_k(\alpha) = \{ v \in T^* \mid \alpha \stackrel{*}{\Rightarrow} w, \text{mit } w \in T^*, First_k(w) = \{ v \} \}$

Linksableitungen

Def.: Bei einer kontextfreien Grammatik G ist die Linksableitung von $\alpha \in (N \cup T)^*$ die Ableitung, die man erhält, wenn in jedem Schritt das am weitesten links stehende Nichtterminal in α abgeleitet wird.

Man schreibt $\alpha \stackrel{*}{\Rightarrow}_I \beta$.

LL(k)-Grammatiken

Def.: Eine kontextfreie Grammatik G = (N, T, P, S) ist genau dann eine LL(k)-Grammatik, wenn für alle Linksableitungen der Form:

$$S \stackrel{*}{\Rightarrow}_{l} wA\gamma \Rightarrow_{l} w\alpha\gamma \stackrel{*}{\Rightarrow}_{l} wx$$

und

$$S \stackrel{*}{\Rightarrow}_{l} wA\gamma \Rightarrow_{l} w\beta\gamma \stackrel{*}{\Rightarrow}_{l} wy$$

mit
$$(w, x, y \in T^*, \alpha, \beta, \gamma \in (N \cup T)^*, A \in N)$$
 und $First_k(x) = First_k(y)$ gilt:

$$\alpha = \beta$$



LL(k)-Sprachen

Die von LL(k)-Grammatiken erzeugten Sprachen sind eine echte Teilmenge der deterministisch parsbaren Sprachen.

Die von LL(k)-Grammatiken erzeugten Sprachen sind eine echte Teilmenge der von LL(k+1)-Grammatiken erzeugten Sprachen.

Für eine kontextfreie Grammatik G ist nicht entscheidbar, ob es eine LL(1) - Grammatik G' gibt mit L(G) = L(G').

In der Praxis reichen LL(1) - Grammatiken oft. Hier gibt es effiziente Parsergeneratoren (hier: ANTLR), deren Eingabe eine LL-Grammatik ist, und die als Ausgabe den Quellcode eines (effizienten) tabellengesteuerten Parsers generieren.

Was brauchen wir zur Erzeugung eines LL(k)-Parsers?

- eine *LL(k)*-Grammatik
- die First_k-Mengen der rechten Seiten aller Produktionsregeln
- die Follow_k-Mengen aller Nichtterminale und der rechten Seiten aller Produktionsregeln
- das Endezeichen ⊥ hinter dem Eingabewort

Def.: Wir definieren *Follow* - Mengen einer Grammatik wie folgt:

$$Follow_k(\beta) = \{ w \in T^* \mid \exists \alpha, \gamma \in (N \cup T)^* \text{ mit } S \stackrel{*}{\Rightarrow}_{I} \alpha\beta\gamma \text{ und } w \in First_k(\gamma) \}$$



Algorithmus: Konstruktion einer LL-Parsertabelle

Eingabe: Eine Grammatik G = (N, T, P, S)

Ausgabe: Eine Parsertabelle *P*

```
\begin{array}{c} \text{for each production } X \to \alpha \\ \text{for each } a \in First(\alpha) \\ \text{add } X \to \alpha \text{ to } P[X,a] \\ \\ \text{if } \epsilon \in First(\alpha) \\ \text{for each } b \in Follow(\alpha) \\ \text{add } X \to \alpha \text{ to } P[X,b] \\ \text{if } \epsilon \in First(\alpha) \text{ and } \bot \in Follow(X) \\ \text{add } X \to \alpha \text{ to } P[X,\bot] \\ \end{array}
```

Abbildung 2: Algorithmus zur Generierung einer LL-Parsertabelle

Statt $First_1(\alpha)$ wird oft nur $First(\alpha)$ geschrieben.

Beispiel: LL-Parsertabellen

LL-Parser

Rekursive Programmierung bedeutet, dass das Laufzeitsystem einen Stack benutzt. Diesen Stack kann man auch "selbst programmieren", d. h. einen PDA implementieren. Dabei wird ebenfalls die oben genannte Tabelle zur Bestimmung der nächsten anzuwendenden Produktion benutzt. Der Stack enthält die zu erwartenden Eingabezeichen, wenn immer eine Linksableitung gebildet wird. Diese Zeichen im Stack werden mit dem Input gematcht.

Algorithmus: Tabellengesteuertes LL-Parsen mit einem PDA

Eingabe: Eine Grammatik G = (N, T, P, S), eine Parsertabelle P mit " $w \perp$ " als initialem Kellerinhalt

Ausgabe: Wenn $w \in L(G)$, eine Linksableitung von w, Fehler sonst

```
a = next_token()
X = top of stack // entfernt X vom Stack
while X \neq \perp
   if X = a
        a = next token()
    else if X \in T
        error
    else if P[X,a] leer
        error
    else if P[X,a] = X \rightarrow Y_1 Y_2 \dots Y_k
        process\_production(X \rightarrow Y_1Y_2 \dots Y_k)
        \operatorname{push}(Y_1Y_2\dots Y_k) //Y<sub>1</sub> = top of stack
   X = top of stack
```

Abbildung 3: Algorithmus zum tabellengesteuerten LL-Parsen

Beispiel: LL-Parsen

Ergebnisse der Syntaxanalyse

- eventuelle Syntaxfehler mit Angabe der Fehlerart und des -Ortes
- Format für die Weiterverarbeitung:
 - Ableitungsbaum oder Syntaxbaum oder Parse Tree
 - abstrakter Syntaxbaum (AST): Der Parse Tree ohne Symbole, die nach der Syntaxanalyse inhaltlich irrelevant sind (z. B. ;, Klammern, manche Schlüsselwörter, . . .)

Wrap-Up

Das sollen Sie mitnehmen

- Die Struktur von gängigen Programmiersprachen lässt sich nicht mit regulären Ausdrücken beschreiben und damit nicht mit DFAs akzeptieren.
- Das Automatenmodell der DFAs wird um einen endlosen Stack erweitert, das ergibt PDAs.
- Kontextfreie Grammatiken (CFGs) erweitern die regulären Grammatiken.
- Deterministisch parsebare Sprachen haben eine eindeutige kontextfreie Grammatik.
- Es ist nicht entscheidbar, ob eine gegebene kontextfreie Grammatik eindeutig ist.
- Syntaxanalyse wird mit deterministisch kontextfreien Grammatiken durchgeführt.
- Eine Teilmenge der dazu gehörigen Sprachen lässt sich top-down parsen.
- Ein effizienter LL(k)-Parser realisiert einen DPDA und kann automatisch aus einer LL(k)-Grammatik generiert werden.
- Der Parser liefert in der Regel einen abstrakten Syntaxbaum.

LICENSE



Unless otherwise noted, this work is licensed under CC BY-SA 4.0.