

Grammatiken in Prolog

Allgemeines:

- Gedacht zur Verarbeitung natürlicher Sprache.
Dort braucht man kompliziertere Grammatiken als etwa im Compilerbau, andererseits sind die Eingaben meistens kurz, die Effizienz-Anforderungen sind also nicht so hoch.
- Beliebige kontextfreie Grammatiken darstellbar.
Dagegen können mit Parsergeneratoren wie „yacc“ nur eingeschränkte Grammatiken (in diesem Fall LALR(1)) verarbeitet werden.
- Auch nichtdeterministische Grammatiken.
Bei denen also eine Eingabe mehrere Abteilungsbäume hat. Gerade in der natürlichen Sprache gibt es ja mehrdeutige Sätze.
- Beliebige Mischung mit Prolog-Code möglich.
Es können also auch kontextsensitive Bedingungen abgefragt werden. Bei „yacc“ kann man zusätzliche Prüfungen mit C-Code vornehmen, aber diese Prüfung ist von der eigentlichen Grammatik klar getrennt. Es kann also z.B. nicht zur Laufzeit eine Produktion ausgewählt werden.
- „Definite Clause Grammars“
- Realisiert als Präprozessor für Prolog.
Also keine prinzipiell neuen Sprachkonstrukte, sondern nur ein neuer Algorithmus (den man auch ohne den Präprozessor nutzen kann).
- Nicht in Turbo-Prolog und kleinen PD-Prologs.

Syntax (informell)

Beispiel (Adventure-Spiel):

- Kommandos z.B.: „Nimm das Schwert“.
- kommando --> verb objekt.
 - verb --> [nimm].
 - verb --> [reibe].
 - objekt --> artikel nomen.
 - artikel --> [].
 - artikel --> [den].
 - artikel --> [die].
 - artikel --> [das].
 - nomen --> [schwert].
 - nomen --> [lampe].
- ?- phrase(kommando, [nimm, das, schwert]). yes.

Allgemein:

- Nichtterminalsymbole: Prolog-Atome.
- Terminalsymbole: Listen.
- Analyse mit „phrase(Nichtterminal, Eingabe)“.

Implementierung

Übersetzung nach Prolog:

- Idee: Übersetze Nichtterminalzeichen in Prädikate, die für die ableitbaren Folgen von Terminalzeichen gelten, z.B. „objekt([das, schwert])“.
- objekt(Z) :- append(X,Y,Z),artikel(X),nomen(Y).
- So sehr ineffizient! Verbesserung: Differenzlisten, z.B. „artikel(schwert), [schwert])“.
- Jedes Prädikat schneidet vorne den Teil ab, den es verarbeiten kann, und reicht den Rest weiter.
- objekt(S0, S2) :- artikel(S0, S1), nomen(S1, S2).
 artikel(S0, S1) :- S0 = S1.
 artikel(S0, S1) :- S0 = [den|S1].
 artikel(S0, S1) :- S0 = [die|S1].
 artikel(S0, S1) :- S0 = [das|S1].
 nomen(S0, S1) :- S0=[schwert|S1].
 nomen(S0, S1) :- S0=[lampe|S1].
- phrase(Nonterm, Input) :-
 Goal ..= [Nonterm, Input, []],
 call(Goal).

Kopplung mit Prolog

Allgemeines:

- Die Nichtterminalsymbol-Prädikate dürfen auch Argumente haben.

Dies entspricht in etwa den Attributen von attribuierten Grammatiken. Bei der Übersetzung werden die beiden zusätzlichen Argumente hinten angehängt.

- Man kann auf der rechten Seite normale Prolog-Aufrufe in $\{ \dots \}$ angeben.

Cut, oder (das auch als $|$ geschrieben werden kann) und \rightarrow brauchen nicht in geschweifte Klammern eingeschlossen zu werden.

Beispiel:

- Die Grammatik läßt z.B. „das Lampe“ zu.
- $\text{objekt} \rightarrow \text{artikel}(G1), \text{nomen}(G2), \{t(G1, G2)\}$.

$\text{artikel}(s) \rightarrow [\text{das}]$.

$\text{nomen}(w) \rightarrow [\text{lampe}]$.

- $t(G, G) :- !$.
- $t(-, -) :- \text{write}('Falscher Artikel!')$, fail.

- Übersetzungs-Ergebnis z.B.:

$\text{nomen}(w, S0, S1) :- S0 = [\text{lampe}|S1]$.

Syntax (formal)

Grammatik für Grammatiken:

- `g_rule` \rightarrow `g_head`, `['-->']`, `g_alternatives`.
- `g_head` \rightarrow `non_terminal` (`[' , ']`, `terminal` | `[]`).
 Das optionale „Kontext“-Terminalzeichen wird nach dem Parsen der rechten Seite in den Eingabestrom eingefügt. Damit kann z.B. ein „Lookahead“ realisiert werden. So wird etwa „`p, [a] --> q, [a]`“ übersetzt in: „`p(S0, S3) :- q(S0, S1), S1 = [a|S2], S3 = [a|S2]`.“
- `g_alternatives` \rightarrow `g_if` (`['|']`, `g_alternatives` | `[]`).
- `g_if` \rightarrow `g_rhs`, (`['->']`, `g_rhs` | `[]`).
- `g_rhs` \rightarrow `g_item`, (`[' , ']`, `g_rhs` | `[]`).
- `g_item` \rightarrow `terminal`.
`g_item` \rightarrow `non_terminal`.
`g_item` \rightarrow `variable`.
`g_item` \rightarrow `['!']`.
`g_item` \rightarrow `['(']`, `g_alternatives`, `[')']`.
`g_item` \rightarrow `['(']`, `prolog_goal`, `[')']`.
- `non_terminal` \rightarrow `any_callable_prolog_term`.
- `terminal` \rightarrow `['[']`, (`toks` | `[]`), `['']`.
- `toks` \rightarrow `any_prolog_term`, (`[' , ']`, `toks` | `[]`).

Programmier-Stil

Effizienz-Verbesserungen:

- Einfügen von Cuts (z.B. vor Endrekursionen).

- Vermeidung von Linksrekursionen.

Dies ist meist nicht nur ineffizient, sondern falsch: Mindestens bei inkorrekten Eingaben gerät es leicht in Endlosschleifen.

- Index über erstem Argument ausnutzen.

`lookahead(Token), [Token] --> [Token].`

`stmt --> lookahead(Token), stmt(Token).`

`stmt(if) --> [if], cond, [then], stmt.`

Weitere Bemerkungen:

- `digit --> [C], {C >= 48, C <= 57}.`

- Besser allgemeine Grammatik-Regeln verwenden und spezifische Information in Tabellen ablegen.

Z.B. benötigen Adventurespiel-Kommandos wie „gib“ zwei Argumente. Es ist unzweckmäßig, für jedes Verb eine eigene Grammatikregel einzuführen. Diese Information gehört eher ins Wörterbuch.

- Beispiel zur Syntaxfehler-Behandlung:

`stmt --> [T], write('Falsch:'), write(T), skip.`

`skip, [';'] --> [';'], !.`

`skip --> [-], !, skip.`

`skip --> [].`