Prolog

8. Kapitel: parametrisierte DCGs

Dozentin: Wiebke Petersen

Kursgrundlage: Learn Prolog Now (Blackburn, Bos, Striegnitz)

Petersen Prolog: Kapitel 8 1

 Einführung
 Parameter
 Parsing
 kontextsensitive Sprachen
 Zusammenfassung

 ○●
 ○○○
 ○○
 ○
 ○

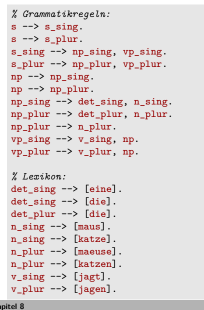
Erweiterung unserer DCG um Plurale

% Grammatikregeln:
s --> np, vp.
np --> det, n.
vp --> v, np.

% Lexikon:
det --> [eine].
det --> [die].
n --> [maus].
n --> [katze].
v --> [jagt].

Bei der Erweiterung um Plurale

- steigt die Zahl der Regeln,
- werden Regeln schwerer lesbar,
- gehen Generalisierungen verloren.



Zusammenfassung Kapitel 7

Parsing

Einführung

 Wir haben gesehen, dass Grammatiken, die append/3 einsetzen sehr ineffizient sind.

kontextsensitive Sprachen

Zusammenfassung

Übungen

- Differenzlisten ermöglichen die Implementierung effizienter Grammatiken.
- DCGs bieten eine sehr einfache, direkte Methode zur Formulierung von kontextfreien Grammatiken in Prolog.
- DCGs werden intern in Grammatiken mit Differenzlisten übersetzt.
- Keywords: kontextfreie Grammatiken, DCGs, (Links-)Rekursion
- Wichtig: Vermeide Linksrekursion in DCGs
- Ausblick Kapitel 8: parametrisierte DCGs

Petersen Prolog: Kapitel 8 2

Einführung Parameter Parsing kontextsensitive Sprachen Zusammenfassung Übungen

OO OO OO OO OO

Ausweg: parametrisierte DCGs

```
% ohne Pluralformen
% Grammatikregeln:
s --> np, vp.
np --> det, n.
vp --> v, np.

% Lexikon:
det --> [eine].
det --> [die].
n --> [maus].
n --> [katze].
v --> [jagt].
```

DCG Regeln können mit zusätzlichen Parametern oder Merkmalen angereichert werden.

```
% mit Pluralformen
% parametrisierte DCG
% Grammatikregeln:
s --> np(Num), vp(Num).
np(Num) --> det(Num), n(Num).
vp(Num) --> v(Num), np(_).
% Lexikon:
det(sing) --> [eine].
det( ) --> [die].
det(plur) --> [].
n(sing) --> [maus].
n(sing) --> [katze].
n(plur) --> [maeuse].
n(plur) --> [katzen].
v(sing) --> [jagt].
v(plur) --> [jagen].
```

Petersen Prolog: Kapitel 8 3 Petersen Prolog: Kapitel 8

Übungen

Parametrisierte DCGs

```
1 % Grammatikregeln:
                                         Zeile 2: NP und VP müssen im Numerus
    s \longrightarrow np(Num), vp(Num).
                                                  übereinstimmen.
   np(Num) --> det(Num), n(Num).
                                         Zeile 3: der Numerus der NP wird bestimmt
    vp(Num) --> v(Num), np(_).
                                                  von dem Numerus von Det und N.
   % Lexikon:
                                         Zeile 4: der Numerus der VP wird bestimmt
    det(sing) --> [eine].
                                                  vom Numerus des Verbs. Der
   det( ) --> [die].
   det(plur) --> [].
                                                  Numerus der NP ist egal.
   n(sing) --> [maus].
                                         Zeile 8: Synkretismus: Die Wortform "die"
11 n(sing) \longrightarrow \lceil katze \rceil.
                                                  wird im Singular und im Plural
12 n(plur) --> [maeuse].
                                                  verwendet.
   n(plur) --> [katzen].
   v(sing) --> [jagt].
                                         Zeile 9: Im Plural kann der Artikel
   v(plur) --> [jagen].
                                                  weggelassen werden.
```

Wie kann diese Grammatik um Maskuline (z.B. "Hund") und Neutra (z.B. "Pferd") erweitert werden?

Prolog: Kapitel 8 Petersen

Einführung Parameter Parsing kontextsensitive Sprachen Zusammenfassung Übungen parametrisierte DCGs: interne Repräsentation

Prolog: Kapitel 8

```
s \longrightarrow np(Num), vp(Num).
np(Num) --> det(Num), n(Num).
n(sing) --> [maus].
s(A, C) :-
    np(Num, A, B),
    vp(Num, B, C).
np(Num, A, C):-
    det(Num, A, B),
    n(Num, B, C).
n(sing, [maus|A], A).
```

```
p1(P11,...,P1i) -->
    p2(P21,...,P2j),
    pn(Pn1,...,Pnk).
p1(P11,...,P1i,V1,Vn):-
    p2(P21,...,P2j,V1,V2),
    pn(Pn1,...,Pnk,Vn-1,Vn).
Die Parameter werden intern als
```

zusätzliche Argumente realisiert.

Petersen

Einführung kontextsensitive Sprachen Parameter Parsing Zusammenfassung Übungen

Erweiterung unserer Grammatik um Genus

Kommen Maskuline und Neutra hinzu. muss auf folgendes geachtet werden:

- die Genuskongruenz zwischen Artikel und Nomen ("der Hund" vs. "# das Hund")
- die Wahl des korrekten Kasus für Subjekt und Objekt ("der Hund jagt den Hund" vs. "# der Hund jagt der Hund")

Das Genus wird als zusätzlicher Parameter modelliert:

```
% Grammatikregeln:
s --> np((nom, Num,_)), vp(Num).
np(KNG) --> det(KNG), n(KNG).
vp(Num) --> v(Num), np((akk,_,_)).
```

```
% Lexikon:
det((nom, sing, mas)) --> [der].
det((akk,sing,mas)) --> [den].
det((_,sing,fem)) --> [die].
det((_,sing,neu)) --> [das].
det((_,plur,_)) --> [die].
det((_,plur,_)) --> [].
n((_,sing,fem)) --> [maus].
n((,plur,)) --> [maeuse].
n((\_,sing,fem)) \longrightarrow [katze].
n((_,plur,_)) --> [katzen].
n((\_,sing,mas)) \longrightarrow [hund].
n((_,plur,mas)) --> [hunde].
n((\_,sing,neu)) \longrightarrow [pferd].
n((_,plur,neu)) --> [pferde].
v(sing) --> [jagt].
v(plur) --> [jagen].
```

→ Übung

Petersen Prolog: Kapitel 8

```
kontextsensitive Sprachen
                                                                                                         Übungen
Einführung
                 Parameter
                                   Parsing
                                                                                 Zusammenfassung
```

Prolog als Akzeptor, Generator, Parser

```
det --> [die].
s \rightarrow np, vp.
np --> det, n.
                                                   n \longrightarrow [maus].
                                                   v --> [jagt].
vp --> v, np.
```

Ein Akzeptor ist eine Maschine, die entscheiden kann, ob ein String von einer Grammatik generiert wird.

```
?- s([die,maus,jagt,die,maus],[]).
true.
```

Ein Generator ist eine Maschine, die zu einer gegebenen Grammatik, die von der Grammatik generierten Strings ausgeben kann.

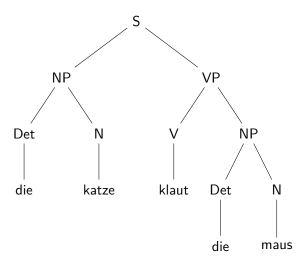
```
?-s(X,[]).
X = [die,maus,jagt,die,maus].
```

Ein Parser ist eine Maschine, die zu einer gegebenen Grammatik und einem String angibt, ob der String von der Grammatik generiert wird und wenn ja, einen Ableitungsbaum zu dem String ausgibt.

Prolog ist ein Akzeptor und ein Generator, aber auch ein Parser?

Petersen Prolog: Kapitel 8

Ableitungsbaum repräsentiert als komplexer Prologterm



Petersen Prolog: Kapitel 8

Parameter kontextsensitive Sprachen Zusammenfassung Übungen

kontextsensitive Sprache $a^n b^n c^n$

Die kontextsensitive Sprache $a^n b^n c^n$ wird von der Grammatik $S \rightarrow \epsilon$, $S \rightarrow A$ B S C, B A \rightarrow A B, A \rightarrow a, B \rightarrow b, C \rightarrow c generiert.

Diese Sprache lässt sich nicht direkt als DCG schreiben.

Wir können aber Parameter einsetzen, die das Zählen der a's, b's und c's übernehmen.

```
s(Count) --> ablock(Count), bblock(Count), cblock(Count).
ablock(0) --> [].
ablock(succ(Count)) --> [a],ablock(Count).
bblock(0) \longrightarrow [].
bblock(succ(Count)) --> [b],bblock(Count).
cblock(0) --> [].
cblock(succ(Count)) --> [c],cblock(Count).
```

Prolog: Kapitel 8



Petersen

Einführung kontextsensitive Sprachen Zusammenfassung Übungen

Prolog als Parser

Idee: Der Ableitungsbaum wird als zusätzlicher Parameter behandelt.

```
% Grammatikregeln:
s(s(NP, VP)) \longrightarrow np(NP), vp(VP).
np(np(Det,N)) \longrightarrow det(Det), n(N).
vp(vp(V,NP)) \longrightarrow v(V), np(NP).
% Lexikon:
det(det(eine)) --> [eine].
det(det(die)) --> [die].
n(n(maus)) \longrightarrow [maus].
n(n(katze)) \longrightarrow [katze].
v(v(jagt)) --> [jagt].
v(v(klaut)) --> [klaut].
?- s(T,[die, katze, klaut, die, maus], []).
T = s(np(det(die), n(katze)), vp(v(klaut), np(det(die), n(maus))))
```

Prolog: Kapitel 8 Petersen

Einführung Parameter Parsing kontextsensitive Sprachen Zusammenfassung Übungen

Extraziele

11

Mithilfe von Extrazielen können wir auf die umständlichere successor-Notation für die Zähler verzichten:

```
s --> ablock(Count), bblock(Count), cblock(Count).
ablock(0) --> [].
ablock(NewCount) --> [a], ablock(Count), {NewCount is Count + 1}.
bblock(0) --> [].
bblock(NewCount) --> [b], bblock(Count), {NewCount is Count + 1}.
cblock(0) --> [].
cblock(NewCount) --> [c],cblock(Count), {NewCount is Count + 1}.
```

Externe Repräsentation:

```
ablock(NewCount) --> [a], ablock(Count), {NewCount is Count + 1}.
```

Interne Repräsentation:

```
ablock(B, [a|A], D) :-
   ablock(C, A, E),
   B is C+1,
   D=E.
```

Petersen Prolog: Kapitel 8 Einführung kontextsensitive Sprachen Zusammenfassung Übungen

Zusammenfassung Kapitel 8

- Wir haben Parameter kennengelernt und diese eingesetzt,
 - um grammatische Constraints wie z.B. Kongruenz zu erfassen,
 - um mithilfe eines Zählers die kontextsensitive Sprache $a^n b^n c^n$ zu modellieren.
- Wir haben gesehen, wie wir DCGs mit Extrazielen anreichern können. Dies ist möglich, da DCGs nur notational sugar sind.
- Mit Parametern und Extrazielen ist es möglich die Grenzen von kontextfreien Grammatiken zu verlassen.
- **Keywords**: Parameter, Extraziele
- Wichtig: Durch Parameter und Extraziele sind DCGs mächtiger als kontextfreie Grammatiken.
- Ausblick Kapitel 9: Terme und Operatoren

Übungen Parameter Parsing kontextsensitive Sprachen Zusammenfassung

Prolog: Kapitel 8

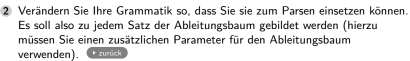
Übung: Grammatik

Petersen

Petersen

- 1 Erweitern Sie Ihre Grammatik um möglichst viele der folgenden Punkte (Vorsicht, bei manchen dieser Punkte müssen Sie das Lexikon sehr stark erweitern, gehen Sie daher schrittweise vor):
 - Maskuline und Neutra, Singular- und Pluralformen
 - transitive Verben, die ein Komplement im Dativ verlangen (z.B. "helfen")
 - ditransitive Verben
 - Adjektive (Vorsicht, die Flexion von Adjektiven ist für Maskuline und Neutra von dem Determinationstyp abhängig: "ein schönes Pferd", "das schöne Pferd")
 - lokative Präpositionalphrasen wie z.B. "unter dem Tisch", "neben dem Tisch", "auf dem Tisch" (es müssen nur syntaktisch wohlgeformte Sätze gebildet werden, dabei ist es egal, ob sie semantisch sinnvoll sind)
 - Eigennamen
 - Pronomen
 - Koniunktionen

Schreiben Sie sie als parametrisierte DCG. vzurück



Prolog: Kapitel 8

Zusammenfassung Übungen Einführung kontextsensitive Sprachen

Übung: externe/interne Notation

Übertragen Sie die folgenden DCGs in die interne Prolognotation:

```
% mit Parametern
a(t) \longrightarrow b(t), c.
b(t) --> [ha].
c \longrightarrow d(s,r), [hu].
% mit Extrazielen
a --> b, c, {mag(popeye,spinat)}.
b(t) --> [ha], {wizart(t), sailor(popeye)}.
```

Petersen Prolog: Kapitel 8

kontextsensitive Sprachen Übungen Einführung Parsing Zusammenfassung 000

Übung: Separieren des Lexikons

- Lesen sie Abschnitt 8.2.1 in Learn Prolog Now!
- Separieren sie, wie in dem Abschnitt beschrieben, ihre Grammatik von ihrem Lexikon.

Petersen Prolog: Kapitel 8 Einführung Parameter Parsing kontextsensitive Sprachen Zusammenfassung Übungen

OOO OOO

Übung: kontextsensitive Sprachen

- 1 Vergleichen Sie die beiden Grammatiken für die Sprache $a^n b^n c^n$ von Folie 11 und 12.
 - Wie können Sie fragen, ob die Strings aaabbbccc und aabbbcc von den Grammatiken generiert werden?
 - Können Sie mit den Grammatiken auch Strings generieren? Welche Argumente müssen jeweils bei der Anfrage instantiiert sein?
- 2 Schreiben Sie eine DCG, die die Sprache $a^n b^m c^n d^m$ akzeptiert.



Petersen Prolog: Kapitel 8 17