Programowanie w Logice Gramatyki metamorficzne

Przemysław Kobylański na podstawie [CM2003] i [SS1994]

Gramatyki bezkontekstowe

- ► Gramatyką bezkontekstową jest uporządkowana czwórka $G = \langle \Sigma, N, S, P \rangle$, gdzie
 - Σ jest skończonym i niepustym alfabetem (symbole terminalne)
 - T jest skończonym i niepustym zbiorem symboli nieterminalnych
 - ▶ S ∈ T jest wyróżnionym nieterminalem nazywanym symbolem początkowym
 - ▶ P jest skończonym zbiorem reguł produkcji postaci $n \to w$, gdzie $n \in N$ oraz $w \in (\Sigma \cup N)^*$
- ▶ Jeśli u = u'nu'', dla $u', u'' \in (\Sigma \cup N)^*$, oraz $n \to w \in P$, to mówimy, że słowo v = u'wu'' jest w jednym kroku wyprowadzalne ze słowa u, co zapisujemy $u \Rightarrow v$.

Gramatyki bezkontekstowe

- Niech ^{*}⇒ będzie domknięciem tranzytywnym relacji wyprowadzenia ⇒.
- ▶ Mówimy, że słowo $w \in \Sigma^*$ jest wyprowadzalne w gramatyce G, jeśli $S \stackrel{*}{\Rightarrow} w$.
- Język wszystkich słów wyprowadzalnych w gramatyce S oznaczamy przez L(G):

$$L(G) = \{ w \in \Sigma^* | S \stackrel{*}{\Rightarrow} w \}.$$

ightharpoonup Symbolem ε będziemy oznaczać słowo puste.

Gramatyki bezkontekstowe

Example (Język palindromów)

Niech $G = \langle \Sigma, N, S, P \rangle$, gdzie

- $\triangleright \ \Sigma = \{a, b\}$
- ► *N* = {*S*}
- $\blacktriangleright \ P = \{S \rightarrow \varepsilon, S \rightarrow a, S \rightarrow b, S \rightarrow aSa, S \rightarrow bSb\}$

Wówczas język L(G) składa się z palindromów nad alfabetem $\{a,b\}$:

 $L(G) = \{\varepsilon, a, b, aa, bb, aaa, aba, bab, bbb, aaaa, abba, baab, bbbb, \ldots\}$

Gramatyki bezkontekstowe

Example (Język poprawnie rozstawionych nawiasów)

Niech $G = \langle \Sigma, N, S, P \rangle$, gdzie

- ▶ $\Sigma = \{(,)\}$
- ▶ $N = \{S\}$
- $P = \{S \to \varepsilon, S \to (S)S\}$

Wówczas język L(G) składa się ze słów w których poprawnie rozstawiono nawiasy:

$$L(G) = \{\varepsilon, (), ()(), (()), ()(), ()(), (()), (()), (()()), (()()), (()()), \dots\}$$

Gramatyki bezkontekstowe

Example (Prosta gramatyka zdań języka angielskiego) Niech $G = \langle \Sigma, N, zdanie, P \rangle$, gdzie $\blacktriangleright \Sigma = \{the, apple, man, eats, sings\}$

•

$$N = \left\{ egin{array}{l} zdanie, \\ fraza_rzecz, \\ fraza_czas, \\ przedimek, \\ rzeczownik, \\ czasownik \end{array}
ight\}$$

Gramatyki bezkontekstowe

Example (cd.)

```
P = \left\{ \begin{array}{l} \textit{zdanie} \rightarrow \textit{fraza\_rzecz fraza\_czas}, \\ \textit{fraza\_rzecz} \rightarrow \textit{przedimek rzeczownik}, \\ \textit{fraza\_czas} \rightarrow \textit{czasownik fraza\_rzecz}, \\ \textit{fraza\_czas} \rightarrow \textit{czasownik}, \\ \textit{przedimek} \rightarrow \textit{the}, \\ \textit{rzeczownik} \rightarrow \textit{apple}, \\ \textit{rzeczownik} \rightarrow \textit{man}, \\ \textit{czasownik} \rightarrow \textit{eats}, \\ \textit{czasownik} \rightarrow \textit{sings} \end{array} \right\}
```

Gramatyki bezkontekstowe

Example (cd.)

Wówczas język L(G) składa się z kilkunastu prostych zdań języka angielskiego:

the apple eats the apple, the apple eats the man, the apple sings the apple, the apple sings the man, $L(G) = \begin{cases} the apple eats, \\ the apple sings, \\ the man eats the apple, \\ the man eats the man, \end{cases}$ the man sings the apple, the man sings the man. the man eats, the man sings

Analiza składniowa w Prologu

Spróbujmy napisać analizator w postaci predykatów akceptujących listy słów:

```
zdanie(X) :-
        append(Y, Z, X),
        fraza_rzecz(Y), fraza_czas(Z).
fraza rzecz(X) :-
        append(Y, Z, X),
        przedimek(Y), rzeczownik(Z).
fraza_czas(X) :-
        append(Y, Z, X).
        czasownik(Y), fraza_rzecz(Z).
fraza\_czas(X) :-
        czasownik (X).
```

Analiza składniowa w Prologu

```
przedimek ([the]).
rzeczownik ([apple]).
rzeczownik ([man]).
czasownik ([eats]).
czasownik ([sings]).
Przykłady analizy i syntezy zdań:
?- zdanie([the, man, eats, the, apple]).
true:
false.
?- zdanie(X).
X = [the, apple, eats, the, apple];
X = [the, apple, eats, the, man];
ERROR: Out of global stack
   Exception: (8) fraza_czas(_G21) ?
```

Analiza składniowa w Prologu

Zapiszemy predykaty w ten sposób aby wydzielały w liście prefiks wyprowadzalny z danego nieterminala i oddawały pozostały sufiks listy:

Analiza składniowa w Prologu

```
przedimek([the | X], X).
rzeczownik([apple | X], X).
rzeczownik ([man | X], X).
czasownik ([eats \mid X], X).
czasownik ([sings \mid X], X).
Przykład syntezy zdań:
?- zdanie(X, []).
X = [the, apple, eats, the, apple] ;
X = [the, apple, eats, the, man];
X = [the, apple, sings, the, apple];
X = [the, apple, sings, the, man];
X = [the, apple, eats];
                                    X = [the, apple, sings] ;
X = [the, man, eats, the, apple] ;
X = [the, man, eats, the, man] ;
X = [the, man, sings, the, apple];
X = [the, man, sings, the, man];
X = [the, man, eats] ;
                                    X = [the, man, sings].
                                      ◆□▶◆□▶◆壹▶◆壹▶ 夏 め9℃
```

Produkcje gramatyki jako klauzule

W Prologu produkcje gramatyki można zapisywać wprost w programie:

```
zdanie —> fraza_rzecz, fraza_czas.
fraza_rzecz —> przedimek, rzeczownik.
fraza_czas —> czasownik, fraza_rzecz.
fraza_czas —> czasownik.
przedimek —> [the].
rzeczownik —> [apple].
rzeczownik —> [man].
czasownik —> [eats].
czasownik —> [sings].
```

Symbole nieterminalne zapisuje się w takiej postaci jak nazwy predykatów, symbole terminalne podaje się między nawiasami kwadratowymi, strzałkę zapisuje się trzema znakami -->.

Produkcje gramatyki jako klauzule

```
Jeżeli ten sam nieterminal występuje w więcej niż jednej produkcji, to prawe ich strony można połączyć średnikiem (alternatywa):

zdanie —> fraza_rzecz , fraza_czas .

fraza_rzecz —> przedimek , rzeczownik .

fraza_czas —> czasownik , fraza_rzecz ; czasownik .

przedimek —> [the].

rzeczownik —> [apple]; [man].

czasownik —> [eats]; [sings].
```

Produkcje gramatyki jako klauzule

```
?ListaTerminali):
?- phrase(zdanie, [the, man, eats, the, apple]).
true .
?- findall(X, phrase(zdanie, X), L).
L = [[the,apple,eats,the,apple],[the,apple,eats,the,man],
     [the,apple,sings,the,apple],[the,apple,sings,the,man]
     [the,apple,eats],[the,apple,sings],
     [the, man, eats, the, apple], [the, man, eats, the, man],
     [the, man, sings, the, apple], [the, man, sings, the, man],
     [the, man, eats], [the, man, sings]]
```

Do analizy i syntezy służą predykaty phrase/2 i phrase/3. W pierwszym przypadku ma on postać phrase(+Nieterminal,

Produkcje gramatyki jako klauzule

W drugim przypadku ma on postać phrase(+Nieterminal, ?ListaTerminali, ?ListaPozostałychTerminali), przy czym trzecim parametrem odbiera się sufiks, który nie jest wyprowadzony z podanego nieterminala:

```
?- phrase(fraza_rzecz, [the, man, eats, the, apple], X).
X = [eats, the, apple].
```

```
?- phrase(zdanie, [the, man, eats, the, apple], X). X = [].
```

Produkcje gramatyki jako klauzule

Example (Język poprawnie rozstawionych nawiasów)

W SWI-Prologu, począwszy od wersji 7, aby łańcuch znaków traktowany był w postaci listy kodów należy umieścić go między odwróconymi apostrofami (w starszych wersjach między cudzysłowami).

```
s2 --> ''.
s2 --> '(', s2, ')', s2.
Dialog:
?- phrase(s2, '(())').
true .
?- phrase(s2, '())(').
false.
```

Parametry nieterminali

W Prologu nieterminale mogą mieć parametry, dzięki którym nie tylko mogą przeprowadzać analizę składniową ale również dokonywać przekształcenia sparsowanego słowa do postaci prologowego termu (stąd nazwa gramatyki metamorficzne).

Example (Kody regularnych drzew binarnych)

Regularne drzewa binarne będziemy zapisywać w postaci termów zbudowanych z funktora f/2 (wierzchołki wewnętrzne) i stałej a (liście).

Drzewo kodować będziemy w postaci ciągu zer i jedynek w sposób następujący:

- Liść a kodujemy cyfrą 0.
- Drzewo f (X, Y) o dwóch poddrzewach X i Y, kodujemy w postaci ciągu złożonego kolejno z cyfry 1, następnie kodu poddrzewa X i na końcu kodu poddrzewa Y.

Parametry nieterminali

```
Example (cd.)
Gramatyka metamorficzna dla kodów regularnych drzew binarnych:
kod(a) \longrightarrow '0'.
kod(f(X, Y)) \longrightarrow '1', kod(X), kod(Y).
Dialog:
?- phrase(kod(X), '1100100').
X = f(f(a, a), f(a, a)).
?- phrase(kod(f(f(a, a), a)), X), format('~s~n', [X]).
11000
X = [49, 49, 48, 48, 48].
```

Cele umieszczane w produkcjach

Do produkcji gramatyki można wstawiać prologowe cele umieszczając je w nawiasach klamrowych.

```
Example (Liczby binarne)
bin(X) \longrightarrow bin(0, X).
bin(X, X) \longrightarrow ''.
bin(X, Z) \longrightarrow '0', \{Y is 2*X\}, bin(Y, Z).
bin(X, Z) \longrightarrow '1', \{Y is 2*X+1\}, bin(Y, Z).
Dialog:
?- phrase(bin(N), '101010').
N = 42.
?- phrase(bin(N), '111111111').
N = 255.
```

Cele umieszczane w produkcjach

```
Example (Gramatyka metamorficzna głównych liczebników)
number(0) \longrightarrow [zero].
number(N) \longrightarrow xxx(N).
xxx(N) \longrightarrow digit(D), [hundred], rest_xxx(N1),
                \{N \text{ is } D*100 + N1\}.
xxx(N) \longrightarrow xx(N).
rest xxx(0) \longrightarrow [].
rest xxx(N) \longrightarrow [and], xx(N).
xx(N) \longrightarrow digit(N).
xx(N) \longrightarrow teen(N).
xx(N) \longrightarrow tens(T), rest_xx(N1), \{N is T+N1\}.
rest xx(0) \longrightarrow [].
rest xx(N) \longrightarrow digit(N).
```

Cele umieszczane w produkcjach

```
Example (cd.)
                               digit(2) \longrightarrow [two].
digit(1) \longrightarrow [one].
digit(3) \longrightarrow [three].
                               digit(4) \longrightarrow [four].
digit(5) \longrightarrow [five].
                               digit(6) \longrightarrow [six].
digit(7) \longrightarrow [seven].
                               digit(8) \longrightarrow [eight].
digit(9) \longrightarrow [nine].
teen(10) \longrightarrow [ten].
                                    teen(11) \longrightarrow [eleven].
teen (12) —> [twelve].
                                    teen (13) —> [thirteen].
teen (14) —> [fourteen].
                                   teen (15) \longrightarrow [fifteen].
teen (16) —> [sixteen].
                                    teen (17) —> [seventeen].
teen (18) \longrightarrow [eighteen].
                                   teen (19) —> [ nineteen ].
```

Cele umieszczane w produkcjach

```
Example (cd.)
tens(20) \longrightarrow [twenty]. tens(30) \longrightarrow [thirty].
tens (40) —> [forty]. tens (50) —> [fifty].
tens(60) \longrightarrow [sixty]. tens(70) \longrightarrow [seventy].
tens(80) \longrightarrow [eighty]. tens(90) \longrightarrow [ninety].
Dialog:
?- phrase(number(N), [thirteen]).
N = 13.
?- phrase(number(N), [twenty, five]).
N = 25.
?- phrase(number(N), [six, hundred, and, sixty, six]).
N = 666 .
```

Tłumaczenie zdań na formuły rachunku predykatów

- Rzeczownikowi własnemu odpowiada prologowa stała np. john.
- Rzeczownikowi odpowiada jednoargumentowy predykat wyrażający własność np. man(X).
- Czasownikowi nieprzechodniemu odpowiada jednoargumentowy predykat wyrażający własność np. lives(X).
- Czasownikowi przechodniemu odpowiada dwuargumentowy predykat wyrażający relację np. loves (X, Y).
- Przedimkowi every odpowiada kwantyfikator ogólny.
- Przedimkowi a odpowiada kwantyfikator szczegółowy (egzystencjalny).
- Fraza rzeczownikowa może zawierać klauzulę względną zaczynającą się od słowa that, która precyzuje rzeczownik podając jego dodatkowe własności i relacje.



Tłumaczenie zdań na formuły rachunku predykatów

```
:- op(900, xfx, =>).
:- op(800, xfy, &).
```

:- op(550, xfy, :).

zdanie(P) --->
fraza_rzecz(X, P1, P), fraza_czas(X, P1).

fraza_rzecz(X, P1, P) -->
 przedimek(X, P2, P1, P), rzeczownik(X, P3),
 klauzula_wzgl(X, P3, P2).
fraza_rzecz(X, P, P) -->
 rzeczownik_wlasny(X).

czasownik_przech(X, Y, P1), fraza_rzecz(Y, P1, P) fraza_czas(X, P) \longrightarrow czasownik_nieprzech(X, P).

Tłumaczenie zdań na formuły rachunku predykatów

```
klauzula wzgl(X, P1, P1\&P2) \longrightarrow
  [that], fraza czas(X, P2).
klauzula_wzgl(_, P, P) -->
   [].
przedimek(X, P1, P2, all(X):(P1=>P2)) \longrightarrow
  [every].
przedimek(X, P1, P2, exists(X):(P1&P2)) \longrightarrow
  [a].
rzeczownik(X, man(X)) \longrightarrow
  [man].
rzeczownik(X, woman(X)) \longrightarrow
  [woman].
```

Tłumaczenie zdań na formuły rachunku predykatów

```
rzeczownik_wlasny(john) --->
  [john].

czasownik_przech(X, Y, loves(X,Y)) --->
  [loves].

czasownik_przech(X, Y, knows(X,Y)) --->
  [knows].

czasownik_nieprzech(X, lives(X)) --->
  [lives].
```

```
Tłumaczenie zdań na formuły rachunku predykatów
   Dialog:
   ?- phrase(zdanie(X), [john, lives]).
   X = lives(john).
   ?- phrase(zdanie(X), [john, knows, john]).
   X = knows(john, john).
   ?- phrase(zdanie(X), [john, knows, a, woman]).
   X = exists(G1): (woman(G1)&knows(john, G1)).
   ?- phrase(zdanie(X), [john, loves, every, woman]).
   X = all(G1): (woman(G1) => loves(john, G1)).
   ?- phrase(zdanie(X), [every, man, loves, a, woman]).
   X = all(G1): (man(G1) = > exists(G2):
                             (woman(G2)\&loves(G1, G2))).
```

4 D > 4 B > 4 B > 4 B > 9 Q P

Tłumaczenie zdań na formuły rachunku predykatów

```
Dialog:
```

Tłumaczenie zdań na formuły rachunku predykatów