

Kontekstno-neodvisne gramatike za kodiranje in stiskanje podatkov

Janez Podlogar

Univerza v Ljubljani, Fakulteta za matematiko in fiziko

5. 5. 2023

Spomnimo se od prejšnjič

S kontekstno-neodivsnih gramatik želimo stisniti poljuben niz.

Spomnimo se od prejšnjič

S kontekstno-neodivskih gramatik želimo stisniti poljuben niz.

Definicija

- *Abeceda* je končna neprazna množica Σ
- *Množica vseh končnih nizov abecede* Σ označimo s Σ^*
- *Dolžina niza* w je število znakov abecede v w , označimo z $|w|$

Spomnimo se od prejšnjič

S kontekstno-neodivskih gramatik želimo stisniti poljuben niz.

Definicija

- *Abeceda* je končna neprazna množica Σ
- *Množica vseh končnih nizov abecede* Σ označimo s Σ^*
- *Dolžina niza* w je število znakov abecede v w , označimo z $|w|$

Primer nizov abecede

Naj bo $\Sigma = \{a, b, c\}$ abeceda, potem sta niza

$$ab \in \Sigma^*, \quad cababcccababcccab \in \Sigma^*$$

Kontekstno-neodvisne gramatike

Definicija

Kontekstno-neodvisna gramatika je četverica $G = (V, \Sigma, P, S)$, kjer je

Kontekstno-neodvisne gramatike

Definicija

Kontekstno-neodvisna gramatika je četverica $G = (V, \Sigma, P, S)$, kjer je

- V končna množica *nekončnih simbolov*

Kontekstno-neodvisne gramatike

Definicija

Kontekstno-neodvisna gramatika je četverica $G = (V, \Sigma, P, S)$, kjer je

- V končna množica *nekončnih simbolov*
- abeceda Σ množica *končnih simbolov*

Kontekstno-neodvisne gramatike

Definicija

Kontekstno-neodvisna gramatika je četverica $G = (V, \Sigma, P, S)$, kjer je

- V končna množica *nekončnih simbolov*
- abeceda Σ množica *končnih simbolov*
- $P \subseteq V \times (V \cup \Sigma)^*$ celovita relacija

Kontekstno-neodvisne gramatike

Definicija

Kontekstno-neodvisna gramatika je četverica $G = (V, \Sigma, P, S)$, kjer je

- V končna množica *nekončnih simbolov*
- abeceda Σ množica *končnih simbolov*
- $P \subseteq V \times (V \cup \Sigma)^*$ celovita relacija
- $S \in V$ *začetni simbol*

Kontekstno-neodvisne gramatike

Definicija

Kontekstno-neodvisna gramatika je četverica $G = (V, \Sigma, P, S)$, kjer je

- V končna množica *nekončnih simbolov*
- abeceda Σ množica *končnih simbolov*
- $P \subseteq V \times (V \cup \Sigma)^*$ celovita relacija
- $S \in V$ *začetni simbol*

Definicija

Jezik kontekstno-neodvisne gramatike G je množica vseh nizov, ki jih lahko izpeljemo z gramatiko G , označimo ga z $L(G)$.

Stiskanja niza s kontekstno-neodvisno gramatiko

Stiskanje niza $w = cababcccababcccab$

Naj bo $G_w = (V, \Sigma, P, S)$, kjer je

Stiskanja niza s kontekstno-neodvisno gramatiko

Stiskanje niza $w = cababcccababcccab$

Naj bo $G_w = (V, \Sigma, P, S)$, kjer je

- $V = \{S, A, B, C\}$

Stiskanja niza s kontekstno-neodvisno gramatiko

Stiskanje niza $w = cababcccababcccab$

Naj bo $G_w = (V, \Sigma, P, S)$, kjer je

- $V = \{S, A, B, C\}$
- $\Sigma = \{a, b, c\}$

Stiskanja niza s kontekstno-neodvisno gramatiko

Stiskanje niza $w = cababcccababcccab$

Naj bo $G_w = (V, \Sigma, P, S)$, kjer je

- $V = \{S, A, B, C\}$
- $\Sigma = \{a, b, c\}$
- $P = \{S \rightarrow cCCA, A \rightarrow ab, B \rightarrow ccc, C \rightarrow AAB\}$

Stiskanja niza s kontekstno-neodvisno gramatiko

Stiskanje niza $w = cababcccababcccab$

Naj bo $G_w = (V, \Sigma, P, S)$, kjer je

- $V = \{S, A, B, C\}$
- $\Sigma = \{a, b, c\}$
- $P = \{S \rightarrow cCCA, A \rightarrow ab, B \rightarrow ccc, C \rightarrow AAB\}$
- $S = S$

Stiskanja niza s kontekstno-neodvisno gramatiko

Stiskanje niza $w = cababcccababcccab$

Naj bo $G_w = (V, \Sigma, P, S)$, kjer je

- $V = \{S, A, B, C\}$
- $\Sigma = \{a, b, c\}$
- $P = \{S \rightarrow cCCA, A \rightarrow ab, B \rightarrow ccc, C \rightarrow AAB\}$
- $S = S$

$S = cCCA$

Stiskanja niza s kontekstno-neodvisno gramatiko

Stiskanje niza $w = cababcccababcccab$

Naj bo $G_w = (V, \Sigma, P, S)$, kjer je

- $V = \{S, A, B, C\}$
- $\Sigma = \{a, b, c\}$
- $P = \{S \rightarrow cCCA, A \rightarrow ab, B \rightarrow ccc, C \rightarrow AAB\}$
- $S = S$

$$S = cCCA \xRightarrow{C} cAABAAB$$

Stiskanja niza s kontekstno-neodvisno gramatiko

Stiskanje niza $w = cababcccababcccab$

Naj bo $G_w = (V, \Sigma, P, S)$, kjer je

- $V = \{S, A, B, C\}$
- $\Sigma = \{a, b, c\}$
- $P = \{S \rightarrow cCCA, A \rightarrow ab, B \rightarrow ccc, C \rightarrow AAB\}$
- $S = S$

$$S = cCCA \xRightarrow{C} cAABAAB \xRightarrow{B} cAAcccAAccc$$

Stiskanja niza s kontekstno-neodvisno gramatiko

Stiskanje niza $w = cababcccababcccab$

Naj bo $G_w = (V, \Sigma, P, S)$, kjer je

- $V = \{S, A, B, C\}$
- $\Sigma = \{a, b, c\}$
- $P = \{S \rightarrow cCCA, A \rightarrow ab, B \rightarrow ccc, C \rightarrow AAB\}$
- $S = S$

$$S = cCCA \xRightarrow{C} cAABAAB \xRightarrow{B} cAAcccAAccc \xRightarrow{A} cababcccababccc$$

Stiskanja niza s kontekstno-neodvisno gramatiko

Stiskanje niza $w = cababcccababcccab$

Naj bo $G_w = (V, \Sigma, P, S)$, kjer je

- $V = \{S, A, B, C\}$
- $\Sigma = \{a, b, c\}$
- $P = \{S \rightarrow cCCA, A \rightarrow ab, B \rightarrow ccc, C \rightarrow AAB\}$
- $S = S$

$$S = cCCA \xRightarrow{C} cAABAAB \xRightarrow{B} cAAcccAAccc \xRightarrow{A} cababcccababccc = w$$

Stiskanja niza s kontekstno-neodvisno gramatiko

Stiskanje niza $w = cababcccababcccab$

Naj bo $G_w = (V, \Sigma, P, S)$, kjer je

- $V = \{S, A, B, C\}$
- $\Sigma = \{a, b, c\}$
- $P = \{S \rightarrow cCCA, A \rightarrow ab, B \rightarrow ccc, C \rightarrow AAB\}$
- $S = S$

$$S = cCCA \xRightarrow{C} cAABAAB \xRightarrow{B} cAAcccAAccc \xRightarrow{A} cababcccababccc = w$$

Velja, da je

$$L(G_w) = \{w\}.$$

Deterministična kontekstno-neodvisna gramatika

Definicija

Kontekstno-neodvisna gramatika G je *deterministična*, če vsak nekončen simbol $A \in V$, nastopa natanko enkrat kot levi član nekega produkcijskega pravila. Kontekstno-neodvisna gramatika, ki ni deterministična, je *nedeterministična*.

Deterministična kontekstno-neodvisna gramatika

Definicija

Kontekstno-neodvisna gramatika G je *deterministična*, če vsak nekončen simbol $A \in V$, nastopa natanko enkrat kot levi član nekega produkcijskega pravila. Kontekstno-neodvisna gramatika, ki ni deterministična, je *nedeterministična*.

Trditev

Naj bo G deterministična kontekstno-neodvisna gramatika. Potem je jezik gramatike G enojec ali pa prazna množica.

Deterministična kontekstno-neodvisna gramatika

Deterministična kontekstno-neodvisna gramatika z praznim jeziokm

Naj bo $G = (V, \Sigma, P, S)$, kjer je

Deterministična kontekstno-neodvisna gramatika

Deterministična kontekstno-neodvisna gramatika z praznim jeziokm

Naj bo $G = (V, \Sigma, P, S)$, kjer je

- $V = \{S\}$

Deterministična kontekstno-neodvisna gramatika

Deterministična kontekstno-neodvisna gramatika z praznim jeziokm

Naj bo $G = (V, \Sigma, P, S)$, kjer je

- $V = \{S\}$
- $\Sigma = \{a\}$

Deterministična kontekstno-neodvisna gramatika

Deterministična kontekstno-neodvisna gramatika z praznim jeziokm

Naj bo $G = (V, \Sigma, P, S)$, kjer je

- $V = \{S\}$
- $\Sigma = \{a\}$
- $P = \{S \rightarrow S\}$

Deterministična kontekstno-neodvisna gramatika

Deterministična kontekstno-neodvisna gramatika z praznim jeziokm

Naj bo $G = (V, \Sigma, P, S)$, kjer je

- $V = \{S\}$
- $\Sigma = \{a\}$
- $P = \{S \rightarrow S\}$
- $S = S$

Deterministična kontekstno-neodvisna gramatika

Deterministična kontekstno-neodvisna gramatika z praznim jeziokm

Naj bo $G = (V, \Sigma, P, S)$, kjer je

- $V = \{S\}$
- $\Sigma = \{a\}$
- $P = \{S \rightarrow S\}$
- $S = S$

Gramatika je očitno deterministična in velja $L(G) = \emptyset$.

Deterministična kontekstno-neodvisna gramatika

Deterministična kontekstno-neodvisna gramatika z odvečnimi simboli

Naj bo $G = (V, \Sigma, P, S)$, kjer je

- $V = \{S, A\}$
- $\Sigma = \{a\}$
- $P = \{S \rightarrow a, A \rightarrow a\}$
- $S = S$

Deterministična kontekstno-neodvisna gramatika

Deterministična kontekstno-neodvisna gramatika z odvečnimi simboli

Naj bo $G = (V, \Sigma, P, S)$, kjer je

- $V = \{S, A\}$
- $\Sigma = \{a\}$
- $P = \{S \rightarrow a, A \rightarrow a\}$
- $S = S$

Gramatika je očitno deterministična in velja $L(G) = a$.

Neuporabni simboli in prazen jezik

Definicija

Pravimo, da kontekstno-neodvisna gramatika G *ne vsebuje neuporabnih simbolov*, ko za vsak simbol $y \in V \cup \Sigma$, $y \neq S$, obstaja končno mnogo nizov $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n \in (V \cup \Sigma)^*$ tako, da je y vsebovan vsaj v enem izmed nizov in velja

$$S = \alpha_1 \Rightarrow \alpha_2 \Rightarrow \dots \alpha_n \in L(G).$$

Dopustne gramatike

Definicija

Kontekstno-neodvisna gramatika G je *dopustna*, če je deterministična, ne vsebuje neuporabnih simbolov, $L(G) \neq \emptyset$ in prazen niz ne nastopa kot desni član kateregakoli produkcijska pravila v P .

Dopustne gramatike

Definicija

Kontekstno-neodvisna gramatika G je *dopustna*, če je deterministična, ne vsebuje neuporabnih simbolov, $L(G) \neq \emptyset$ in prazen niz ne nastopa kot desni član kateregakoli produkcijska pravila v P .

Posledica

Jezik dopustne kontekstno-neodvisne gramatike je enojec.

Za dopustno gramatiko je dovolj podati produkcijska pravila

Podana imamo produkcijska pravila

- $P = \{A_0 \rightarrow aA_1A_2A_3, A_1 \rightarrow ab, A_2 \rightarrow A_1b, A_3 \rightarrow A_2b\}$

Za dopustno gramatiko je dovolj podati produkcijska pravila

Podana imamo produkcijska pravila

- $P = \{A_0 \rightarrow aA_1A_2A_3, A_1 \rightarrow ab, A_2 \rightarrow A_1b, A_3 \rightarrow A_2b\}$

Nekončni simboli gramatike so

$$V = \{A_0, A_1, A_2, A_3\}.$$

Za dopustno gramatiko je dovolj podati produkcijska pravila

Podana imamo produkcijska pravila

- $P = \{A_0 \rightarrow aA_1A_2A_3, A_1 \rightarrow ab, A_2 \rightarrow A_1b, A_3 \rightarrow A_2b\}$

Nekončni simboli gramatike so

$$V = \{A_0, A_1, A_2, A_3\}.$$

Končni simboli gramatike so

$$\Sigma = \{a, b\}.$$

Za dopustno gramatiko je dovolj podati produkcijska pravila

Podana imamo produkcijska pravila

$$\bullet P = \{A_0 \rightarrow aA_1A_2A_3, A_1 \rightarrow ab, A_2 \rightarrow A_1b, A_3 \rightarrow A_2b\}$$

Nekončni simboli gramatike so

$$V = \{A_0, A_1, A_2, A_3\}.$$

Končni simboli gramatike so

$$\Sigma = \{a, b\}.$$

Začetni simbol je

$$S = A_0.$$

Endomorfiem

Definicija

Naj bo Σ abeceda. *Endomorfizem množice* Σ^* je preslikava $f: \Sigma^* \rightarrow \Sigma^*$ tako, da je

$$f(\varepsilon) = \varepsilon \text{ in } \forall w, u \in \Sigma^*: f(wu) = f(w)f(u).$$

Endomorfie

Definicija

Naj bo Σ abeceda. *Endomorfizem množice* Σ^* je preslikava $f: \Sigma^* \rightarrow \Sigma^*$ tako, da je

$$f(\varepsilon) = \varepsilon \text{ in } \forall w, u \in \Sigma^*: f(wu) = f(w)f(u).$$

Za endomorfizem f množice Σ^* induktivno definiramo

$$f^0(w) = w,$$

$$f^1(w) = f(w),$$

$$f^k(w) = f(f^{k-1}(w)),$$

kjer je $w \in \Sigma^*$ in $k \geq 2$ celo število.

D0L sistem

Definicija

D0L sistem je trojica $D = (\Sigma, f, w)$, kjer je

D0L sistem

Definicija

D0L sistem je trojica $D = (\Sigma, f, w)$, kjer je

- Σ abeceda

D0L sistem

Definicija

D0L sistem je trojica $D = (\Sigma, f, w)$, kjer je

- Σ abeceda
- f endomorfizem množice Σ^*

D0L sistem

Definicija

D0L sistem je trojica $D = (\Sigma, f, w)$, kjer je

- Σ abeceda
- f endomorfizem množice Σ^*
- $w \in \Sigma^*$ *aksiom*

D0L sistem

Definicija

D0L sistem je trojica $D = (\Sigma, f, w)$, kjer je

- Σ abeceda
- f endomorfizem množice Σ^*
- $w \in \Sigma^*$ *aksiom*

Sistem generira zaporedje nizov $\{f^k(w) \mid k = 0, 1, 2, \dots\}$, ki ima *fiksno točko* w^* , če velja

$$\begin{aligned} w^* &\in \{f^k(w) \mid k = 0, 1, 2, \dots\}, \\ f(w^*) &= w^*. \end{aligned}$$

D0L sistem prirejen gramatiki

Definicija

Naj bo G deterministična kontekstno-neodvisna gramatika v kateri prazen niz ne nastopa kot desni član kateregakoli produkcijska pravila. Na $(V \cup \Sigma)^*$ definiramo endomorfizem f_G tako, da

$$\forall a \in \Sigma: f_G(a) = a;$$

če je $A \rightarrow \alpha$ produkcijsko pravilo, potem je $f_G(A) = \alpha$.

D0L sistem prirejen gramatiki

Definicija

Naj bo G deterministična kontekstno-neodvisna gramatika v kateri prazen niz ne nastopa kot desni član kateregakoli produkcijska pravila. Na $(V \cup \Sigma)^*$ definiramo endomorfizem f_G tako, da

$$\forall a \in \Sigma: f_G(a) = a;$$

če je $A \rightarrow \alpha$ produkcijsko pravilo, potem je $f_G(A) = \alpha$.

D0L sistem $(V \cup \Sigma, f_G, S)$ označimo z $D(G)$ in ga imenujemo *D0L sistem prirejen gramatiki G* .

D0L sistem prirejen gramatiki

Izrek

Naj bo G dopustna kontekstno-neodvisna gramatika. Potem jezik gramatike G ustreza fiksni točki D0L sistema $(V \cup \Sigma, f_G, S)$.

D0L sistem prirejen gramatiki

Izrek

Naj bo G dopustna kontekstno-neodvisna gramatika. Potem jezik gramatike G ustreza fiksni točki D0L sistema $(V \cup \Sigma, f_G, S)$.

Posledica

Jezik dopustne kontekstno-neodvisna gramatike G je

$$L(G) = \{f_G^{|V|}(S)\}.$$

Karakterizacija dopustnih gramatik preko D0L sistema

Izrek

Naj bo G kontekstno-neodvisna gramatika v kateri prazen niz ne nastopa kot desni član kateregakoli produkcijska pravila. Gramatika G je dopustna natanko takrat, ko je $f_G^{|V|}(S) \in \Sigma^+$ in vsak simbol iz $V \cup \Sigma$ nastopa v vsaj enem izmed nizov $f_G^i(S)$, kjer je $i = 0, 1, \dots, |V|$.

Preverimo, da je gramatika dopustna in izračunajmo jezik

Podana imamo produkcijska pravila

- $P = \{A_0 \rightarrow aA_1A_2A_3, A_1 \rightarrow ab, A_2 \rightarrow A_1b, A_3 \rightarrow A_2b\}$

Preverimo, da je gramatika dopustna in izračunajmo jezik

Podana imamo produkcijska pravila

- $P = \{A_0 \rightarrow aA_1A_2A_3, A_1 \rightarrow ab, A_2 \rightarrow A_1b, A_3 \rightarrow A_2b\}$
- $V = \{A_0, A_1, A_2, A_3\}$ in $\Sigma = \{a, b\}$

Preverimo, da je gramatika dopustna in izračunajmo jezik

Podana imamo produkcijska pravila

- $P = \{A_0 \rightarrow aA_1A_2A_3, A_1 \rightarrow ab, A_2 \rightarrow A_1b, A_3 \rightarrow A_2b\}$
- $V = \{A_0, A_1, A_2, A_3\}$ in $\Sigma = \{a, b\}$

$$f_G(A_0) = aA_1A_2A_3$$

Preverimo, da je gramatika dopustna in izračunajmo jezik

Podana imamo produkcijska pravila

- $P = \{A_0 \rightarrow aA_1A_2A_3, A_1 \rightarrow ab, A_2 \rightarrow A_1b, A_3 \rightarrow A_2b\}$
- $V = \{A_0, A_1, A_2, A_3\}$ in $\Sigma = \{a, b\}$

$$f_G(A_0) = aA_1A_2A_3$$

$$f_G^2(A_0) = aabA_1bA_2b$$

Preverimo, da je gramatika dopustna in izračunajmo jezik

Podana imamo produkcijska pravila

- $P = \{A_0 \rightarrow aA_1A_2A_3, A_1 \rightarrow ab, A_2 \rightarrow A_1b, A_3 \rightarrow A_2b\}$
- $V = \{A_0, A_1, A_2, A_3\}$ in $\Sigma = \{a, b\}$

$$f_G(A_0) = aA_1A_2A_3$$

$$f_G^2(A_0) = aabA_1bA_2b$$

$$f_G^3(A_0) = aababbA_1bb$$

$$f_G^4(A_0) = aababbabbb$$

Preverimo, da je gramatika dopustna in izračunajmo jezik

Podana imamo produkcijska pravila

- $P = \{A_0 \rightarrow aA_1A_2A_3, A_1 \rightarrow ab, A_2 \rightarrow A_1b, A_3 \rightarrow A_2b\}$
- $V = \{A_0, A_1, A_2, A_3\}$ in $\Sigma = \{a, b\}$

$$f_G(A_0) = aA_1A_2A_3$$

$$f_G^2(A_0) = aabA_1bA_2b$$

$$f_G^3(A_0) = aababbA_1bb$$

$$f_G^4(A_0) = aababbabbb$$

Vsak od simbolov A_1, A_2, A_3, a, b se pojavi vsaj enkrat v zgoraj izračunanih nizih

Preverimo, da je gramatika dopustna in izračunajmo jezik

Podana imamo produkcijska pravila

- $P = \{A_0 \rightarrow aA_1A_2A_3, A_1 \rightarrow ab, A_2 \rightarrow A_1b, A_3 \rightarrow A_2b\}$
- $V = \{A_0, A_1, A_2, A_3\}$ in $\Sigma = \{a, b\}$

$$f_G(A_0) = aA_1A_2A_3$$

$$f_G^2(A_0) = aabA_1bA_2b$$

$$f_G^3(A_0) = aababbA_1bb$$

$$f_G^4(A_0) = aababbabbb$$

Vsak od simbolov A_1, A_2, A_3, a, b se pojavi vsaj enkrat v zgoraj izračunanih nizih in $f_G^4(A_0) \in \Sigma^+$.

Posplošitev izreka

Izrek

Naj bo G dopustna kontekstno-neodvisna gramatika in naj bo $\alpha \in (V \cup \Sigma)^+$. Potem ima D0L sistem $(V \cup \Sigma, f_g, \alpha)$ fiksno točko $w^* \in \Sigma^+$. in velja formula

$$w^* = f_G^{|V|}(\alpha).$$

Uporaben endomorfizem

Definicija

Naj bo G dopustna kontekstno-neodvisna gramatika. Definiramo preslikavo $f_G^\infty : (V \cup \Sigma)^* \rightarrow (V \cup \Sigma)^*$, ki vsak $\alpha \in (V \cup \Sigma)^*$ preslika v fiksno točko D0L sistema $(V \cup \Sigma, f_G^\infty, \alpha)$.

Preobrazba niza

Preobrazba niza

Z \mathcal{A} označimo poljubno abecedo z vsaj dvema črk in fiksiramo končno mnogo množico simbolov

$$\{A_0, A_1, A_2, \dots\},$$

Predpostavimo, da nobeden od simbolov A_0, A_1, A_2, \dots ne nastopa v abecedi \mathcal{A} .

Preobrazba niza

Definicija

Naj bo \mathcal{A} abeceda. S $\mathcal{G}(\mathcal{A})$ označimo pravo podmnožico vseh kontekstno neodivskih gramatik G , ki izpolnjujejo naslednje pogoje:

- G je dopustna

Preobrazba niza

Definicija

Naj bo \mathcal{A} abeceda. S $\mathcal{G}(\mathcal{A})$ označimo pravo podmnožico vseh kontekstno neodivskih gramatik G , ki izpolnjujejo naslednje pogoje:

- G je dopustna
- $V(G) = \{A_0, A_1, A_2, \dots, A_{|V(G)|-1}\}$

Preobrazba niza

Definicija

Naj bo \mathcal{A} abeceda. S $\mathcal{G}(\mathcal{A})$ označimo pravo podmnožico vseh kontekstno neodivskih gramatik G , ki izpolnjujejo naslednje pogoje:

- G je dopustna
- $V(G) = \{A_0, A_1, A_2, \dots, A_{|V(G)|-1}\}$
- $\Sigma(G) \subset \mathcal{A}; S(G) = A_0$

Preobrazba niza

Definicija

Naj bo \mathcal{A} abeceda. S $\mathcal{G}(\mathcal{A})$ označimo pravo podmnožico vseh kontekstno neodivskih gramatik G , ki izpolnjujejo naslednje pogoje:

- G je dopustna
- $V(G) = \{A_0, A_1, A_2, \dots, A_{|V(G)|-1}\}$
- $\Sigma(G) \subset \mathcal{A}$; $S(G) = A_0$
- Če naštejemo nekončne simbole $V(G)$ v vrstnem redu pojavitve v nizu

$$f_G^0(A_0)f_G^1(A_0)f_G^2(A_0)\dots f_G^{|V(G)|-1}(A_0),$$

dobimo urejen seznam $A_0, A_1, A_2, \dots, A_{|V(G)|-1}$

Preobrazba niza

Definicija

Naj bo \mathcal{A} abeceda. Z $\mathcal{G}^*(\mathcal{A})$ označimo pravo podmnožico množice $\mathcal{G}(\mathcal{A})$ za katero velja, da za vsaka nekončna simbola $A, B \in V(G)$, $A \neq B$ velja

$$f_G^\infty(A) \neq f_G^\infty(B).$$

Preobrazba niza

Definicija

Naj bo \mathcal{A} abeceda in G kontekstno-neodvisna gramatika. Preobrazba niza je preslikava

$$\begin{aligned}\mathcal{A}^+ &\rightarrow G^*(A), \\ x &\mapsto G_x.\end{aligned}$$

Preobrazba niza

Definicija

Naj bo \mathcal{A} abeceda in G kontekstno-neodvisna gramatika. Preobrazba niza je preslikava

$$\begin{aligned}\mathcal{A}^+ &\rightarrow G^*(A), \\ x &\mapsto G_x.\end{aligned}$$

Z $|G|$ označimo skupno število vseh desnih članov produkcijskih pravil gramatike vključno s ponovitvami. Preobrazba niza je *asimptotsko kompaktna*, če je

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \max_{x \in \mathcal{A}^n} \frac{|G_x|}{|x|} = 0.$$