Kontekstno-neodvisne gramatike za kodiranje in stiskanje podatkov

Janez Podlogar

Univerza v Ljubljani, Fakulteta za matematiko in fiziko

5. 5. 2023

Spomnimo se

S kontekstno-neodvisnih gramatik želimo stisniti poljuben niz.

Spomnimo se

S kontekstno-neodvisnih gramatik želimo stisniti poljuben niz.

Definicija

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

Spomnimo se

S kontekstno-neodvisnih gramatik želimo stisniti poljuben niz.

Definicija

- *Abeceda* je končna neprazna množica Σ ,
- Množico 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

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

Definicija

Definicija

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

• V končna množica nekončnih simbolov,

Definicija

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

Definicija

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

Definicija

- 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

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).

Stiskanje niza w = cababcccababcccab

Stiskanje niza w = cababcccababcccab

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

•
$$V = \{S, A, B, C\}$$

Stiskanje niza w = cababcccababcccab

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

Stiskanje niza w = cababcccababcccab

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

Stiskanje niza w = cababcccababcccab

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

Stiskanje niza w = cababcccababcccab

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

$$S = cCCA$$

Stiskanje niza w = cababcccababcccab

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

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

 $S = cCCA \xrightarrow{C} cAABAAB$

Stiskanje niza w = cababcccababcccab

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

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

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

Stiskanje niza w = cababcccababcccab

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

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

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

Stiskanje niza w = cababcccababcccab

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

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

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

Stiskanje niza w = cababcccababcccab

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

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

 $S = cCCA \xrightarrow{C} cAABAAB \xrightarrow{B} cAAcccAAccc \xrightarrow{A} cababcccababccc = w$ Velja, da je

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

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.

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

Deterministična kontekstno-neodvisna gramatika s praznim jezikom Naj bo $G = (V, \Sigma, P, S)$, kjer je

•
$$V = \{S\}$$

Deterministična kontekstno-neodvisna gramatika s praznim jezikom

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

Deterministična kontekstno-neodvisna gramatika s praznim jezikom

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

Deterministična kontekstno-neodvisna gramatika s praznim jezikom

- $V = \{S\}$
- $P = \{S \rightarrow S\}$
- \bullet S=S

Deterministična kontekstno-neodvisna gramatika s praznim jezikom

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

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

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

Deterministična kontekstno-neodvisna gramatika z neuporabnimi simboli

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

Deterministična kontekstno-neodvisna gramatika z neuporabnimi simboli

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

- $V = \{S, A\}$
- $\Sigma = \{a\}$
- $P = \{S \to a, A \to a\}$
- \bullet 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 $\alpha_1, \alpha_2, \ldots, \alpha_n \in (V \cup \Sigma)^*$ tako, da se y pojavi v vsaj enem izmed teh nizov in velja

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

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

• $P = \{A_0 \to aA_1A_2A_3, A_1 \to ab, A_2 \to A_1b, A_3 \to A_2b\}$

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

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

Nekončni simboli gramatike so

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

Končni simboli gramatike so

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

Začetni simbol je

$$S=A_0$$
.

Endomorfizem

Definicija

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

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

Endomorfizem

Definicija

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

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

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 $k \ge 2$ celo število.

Definicija

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

Definicija

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

• Σ abeceda,

Definicija

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

- Σ abeceda,
- f endomorfizem množice Σ^* ,

Definicija

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

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

Definicija

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

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

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

$$w^* \in \{ f^k(w) \mid k = 0, 1, 2 \dots \},$$

 $f(w^*) = w^*.$

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

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

D0L sistem ($V \cup \Sigma$, f_G , S) imenujemo D0L sistem prirejen gramatiki G.

Izrek

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

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 $i=0,1,\ldots,|V|$.

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

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

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

$$f_G(A_0) = aA_1A_2A_3$$

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

$$f_G(A_0) = aA_1A_2A_3$$

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

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

$$f_G(A_0) = aA_1A_2A_3$$

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

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

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

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

- $P = \{A_0 \rightarrow aA_1A_2A_3, A_1 \rightarrow ab, A_2 \rightarrow A_1b, A_3 \rightarrow A_2b\}$
- $V = \{A_0, A_1, A_2, A_3\}$ 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 $f_G^4(A_0) \in \Sigma^+$.

Z $\mathcal A$ označimo poljubno abecedo z vsaj dvema črkama in fiksiramo števno neskončno množico simbolov

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

Predpostavimo, da nobeden od simbolov A_0, A_1, A_2, \ldots ne nastopa v abecedi A.

Definicija

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

G je dopustna;

Definicija

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

- G je dopustna;
- $\Sigma(G) \subseteq \mathcal{A};$

Definicija

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

- G je dopustna;
- $\Sigma(G) \subseteq \mathcal{A};$
- $S(G) = A_0;$

Definicija

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

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

Definicija

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

- G je dopustna;
- $\Sigma(G) \subseteq \mathcal{A};$
- **3** $S(G) = A_0$;
- $V(G) = \{A_0, A_1, A_2, \dots, A_{|V(G)|-1}\};$
- Še naštejemo nekončne simbole 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 $A_0, A_1, A_2, \dots, A_{|V(G)|-1}$.

Opomba

Naj bo $G \in \mathcal{G}(\mathcal{A})$ in sta izpolnjena prva dva pogoja zgornje definicije. Potem lahko enolično preimenujemo spremenljivke iz V(G) tako, da dobimo gramatiko, ki izpolnjuje tudi ostale tri pogoje. Pridelano gramatiko označimo z [G] in očitno velja $[G] \in \mathcal{G}(\mathcal{A})$.

Definicija

Naj bo A abeceda in G kontekstno-neodvisna gramatika. *Pretvorba niza v gramatiko* je preslikava

$$\mathcal{A}^+ \to \mathcal{G}(\mathcal{A}),$$

 $w \mapsto G_w.$

Definicija

Naj bo A abeceda in G kontekstno-neodvisna gramatika. *Pretvorba niza v gramatiko* je preslikava

$$A^+ \to \mathcal{G}(A),$$

 $w \mapsto G_w.$

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

$$\lim_{n\to\infty} \max_{w\in\mathcal{A}^n} \frac{|G_w|}{|w|} = 0.$$

Biskecijska pretvorba niza v gramatiko

Definicija

Naj bo $w = u_1 u_2 \cdots u_n \in \mathcal{A}^+$. Vpeljemo bisekcijsko členitev niza

$$B(w) = \{w\} \cup \{u_i \cdots u_j \mid \frac{i-1}{i-i+1} \text{ in } \log_2(j-i+1) \text{ sta celi števili}\}.$$

Biskecijska pretvorba niza v gramatiko

Definicija

Naj bo $w = u_1 u_2 \cdots u_n \in \mathcal{A}^+$. Vpeljemo bisekcijsko členitev niza

$$B(w) = \{w\} \cup \{u_i \cdots u_j \mid \tfrac{i-1}{j-i+1} \text{ in } \log_2{(j-i+1)} \text{ sta celi števili}\}.$$

Za vsak podniz $u \in B(w)$ z (b(u,L),b(u,R)) označimo členitev podniza, kjer sta niza b(u,L) in b(u,R) enake dolžine.

Biskecijska pretvorba niza v gramatiko

Biskecijska členitev niza

Naj bo w = 0001010, pote je

$$B(w) = \{w, 0001, 01, 0, 00, 1\}.$$

Definicija

Bisekcijska pretvorba niza v gramatiko je pretvorba niza v gramatiko $w\mapsto [G_w],$ kjer je

Definicija

Bisekcijska pretvorba niza v gramatiko je pretvorba niza v gramatiko $w\mapsto [G_w]$, kjer je

• $V(G_w) = \{A^u \mid u \in B(w)\},$

Definicija

Bisekcijska pretvorba niza v gramatiko je pretvorba niza v gramatiko $w\mapsto [G_w],$ kjer je

- $V(G_w) = \{A^u \mid u \in B(w)\},\$
- $\Sigma(G_w) = \{u \in B(w) \mid |u| = 1\},$

Bisekcijska pretvorba niza v gramatiko je pretvorba niza v gramatiko $w \mapsto [G_w]$, kjer je

- $V(G_w) = \{A^u \mid u \in B(w)\},$
- $\Sigma(G_w) = \{u \in B(w) \mid |u| = 1\},$
- $S(G_w) = A^w$.

Množica $P(G_w)$ vsebuje sledeča produkcijska pravila

• Če je |u| = 1, je produkcijsko pravilo oblike

$$A^u \to u$$
.

Množica $P(G_w)$ vsebuje sledeča produkcijska pravila

• Če je |u| = 1, je produkcijsko pravilo oblike

$$A^u \to u$$
.

 \bullet Če je $\log_2 |u|$ celo število, je produkcijsko pravilo oblike

$$A^u \to A^{b(u,L)}A^{b(u,R)}$$
.

Množica $P(G_w)$ vsebuje sledeča produkcijska pravila

• Če je |u| = 1, je produkcijsko pravilo oblike

$$A^u \to u$$
.

 \bullet Če je $\log_2 |u|$ celo število, je produkcijsko pravilo oblike

$$A^u \to A^{b(u,L)}A^{b(u,R)}$$
.

• Če $\log_2 |u|$ ni celo število, torej je u = w, je produkcijsko pravilo oblike

$$A^u \rightarrow A^{u_1}A^{u_2}\cdots A^{u_t}$$
,

kjer je (u_1, u_2, \dots, u_t) enolična členitev niza u, da je $\forall i : u_i \in B(w)$ in $|u| > |u_1| > |u_2| > \dots > |u_t|$.

$$A^w \to A^{0001} A^{01} A^0$$

$$A^{w} \to A^{0001} A^{01} A^{0}$$
$$A^{0001} \to A^{00} A^{01}$$

$$A^{w} \to A^{0001}A^{01}A^{0}$$
 $A^{0001} \to A^{00}A^{01}$
 $A^{00} \to A^{0}A^{0}$

$$A^{w} \rightarrow A^{0001}A^{01}A^{0}$$

$$A^{0001} \rightarrow A^{00}A^{01}$$

$$A^{00} \rightarrow A^{0}A^{0}$$

$$A^{01} \rightarrow A^{0}A^{1}$$

$$A^{w} \rightarrow A^{0001}A^{01}A^{0}$$

$$A^{0001} \rightarrow A^{00}A^{01}$$

$$A^{00} \rightarrow A^{0}A^{0}$$

$$A^{01} \rightarrow A^{0}A^{1}$$

$$A^{0} \rightarrow 0$$

$$A^{w} \rightarrow A^{0001}A^{01}A^{0}$$

$$A^{0001} \rightarrow A^{00}A^{01}$$

$$A^{00} \rightarrow A^{0}A^{0}$$

$$A^{01} \rightarrow A^{0}A^{1}$$

$$A^{0} \rightarrow 0$$

$$A^{1} \rightarrow 1$$

$$A^w \to A^{0001} A^{01} A^0 \tag{1}$$

$$A^{0001} \to A^{00}A^{01} \tag{2}$$

$$A^{00} \to A^0 A^0 \tag{3}$$

$$A^{01} \to A^0 A^1 \tag{4}$$

$$A^0 \to 0 \tag{5}$$

$$A^1 \to 1 \tag{6}$$

Biskecijska pretvorba niza v gramatiko w = 0001010

Vemo, da je $B(w) = \{w, 0001, 01, 0, 00, 1\}$ in pravila $[G_w]$ so

$$A_0 \to A_1 A_2 A_3 \tag{1}$$

$$A_1 \to A_4 A_2 \tag{2}$$

$$A_2 \rightarrow A_3 A_5$$

$$A_3 \to 0$$
 (5)

$$A_4 \rightarrow A_3 A_3$$

$$A_5 \to 1$$
 (6)

(4)

(3)

Načrt nadaljnjega dela

- Asimptotsko kompaktne pretvorbe niza in pripadajoči rezultati,
- Lempel-Ziv pretvorba niza in biskecijska pretvorba niza,
- Implementacija in empirična analiza zgoraj navednih pretvorb.