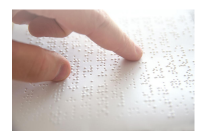
# Kontekstno-neodvisne gramatike za kodiranje in stiskanje podatkov

Janez Podlogar

Univerza v Ljubljani, Fakulteta za matematiko in fiziko

21. 11. 2022

### Kodiranje in kod



Slika: Telegrafska tipka in zvočnik



Slika: Braillova pisava

### Kodiranje in kod

• Spreminjanje zapisa sporočila imenujemo kodiranje

#### Kodiranje in kod

- Spreminjanje zapisa sporočila imenujemo kodiranje
- Sistem pravil po katerem se kodiranje opravi imenujemo kod

*Morsejeva abeceda* je kodiranje črk, števil in ločil s pomočjo zaporedja signalov:

• Dolžina kratkega signala je ena enota

- Dolžina kratkega signala je ena enota
- Dolgi signal je trikrat daljši od kratkega signala

- Dolžina kratkega signala je ena enota
- Dolgi signal je trikrat daljši od kratkega signala
- Razmik med signali znotraj črke je tišina dolžine kratkega signala

- Dolžina kratkega signala je ena enota
- Dolgi signal je trikrat daljši od kratkega signala
- Razmik med signali znotraj črke je tišina dolžine kratkega signala
- Razmik med črkami je tišina dolga tri kratke signale oz. en dolgi signal

- Dolžina kratkega signala je ena enota
- Dolgi signal je trikrat daljši od kratkega signala
- Razmik med signali znotraj črke je tišina dolžine kratkega signala
- Razmik med črkami je tišina dolga tri kratke signale oz. en dolgi signal
- Presledek med besedami je tišina dolga sedmih kratkih signalov

#### Abeceda in nizi na abecedi

#### Definicija

- ullet *Abeceda* je končna neprazna množica  $\Sigma$
- Množica vseh končnih nizov abecede  $\Sigma$  označimo z  $\Sigma^*$

#### Abeceda in nizi na abecedi

#### Definicija

- Abeceda je končna neprazna množica  $\Sigma$
- Množica vseh končnih nizov abecede  $\Sigma$  označimo z  $\Sigma^*$

#### Primer nizov abecede

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

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

### Kodiranje in dekodiranje

#### Definicija

• Kodiranje nizov abecede  $\Sigma$ je injektivna funkcija  $\kappa \colon \Sigma^* \to \Sigma^*_c$ 

### Kodiranje in dekodiranje

#### Definicija

- Kodiranje nizov abecede  $\Sigma$ je injektivna funkcija  $\kappa \colon \Sigma^* \to \Sigma^*_c$
- *Dokodiranje kodiranja*  $\kappa$  je funkcija  $\delta \colon C \subseteq \Sigma_c^* \to \Sigma^*$ , da velja

$$\forall w \in \Sigma^* : \delta(\kappa(w)) = w$$

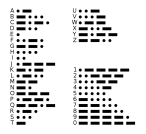
• 
$$\Sigma = \{A, B, \dots, Z\} \cup \{0, 1, \dots, 9\} \cup \{\bot\}$$

- $\Sigma = \{A, B, \dots, Z\} \cup \{0, 1, \dots, 9\} \cup \{\bot\}$
- $\Sigma_c = \{\cdot, -, \square\}$

- $\Sigma = \{A, B, \dots, Z\} \cup \{0, 1, \dots, 9\} \cup \{\bot\}$
- $\Sigma_c = \{\cdot, -, \square\}$
- $\kappa_s \colon \Sigma \to \Sigma_c^*$

#### Kodna funkcija črk $\kappa_s$

• Vrednosti funkcije so določene s tabelo



• Dodatno  $\kappa_s(\Box) = \Box \Box \Box$ 

- $\Sigma = \{A, B, \dots, Z\} \cup \{0, 1, \dots, 9\} \cup \{\bot\}$
- $\Sigma_c = \{\cdot, -, \square\}$
- $\kappa_s \colon \Sigma \to \Sigma_c^*$
- $\kappa(w) = \kappa_s(a_1) \square \square \square \square \kappa_s(a_2) \square \square \square \square \cdots \kappa_s(a_n)$

#### Morsov kod

• 
$$\Sigma = \{A, B, \dots, Z\} \cup \{0, 1, \dots, 9\} \cup \{\bot\}$$

• 
$$\Sigma_c = \{\cdot, -, \square\}$$

• 
$$\kappa_s \colon \Sigma \to \Sigma_c^*$$

• 
$$\kappa(w) = \kappa_s(a_1) \square \square \square \square \kappa_s(a_2) \square \square \square \square \cdots \kappa_s(a_n)$$

#### Primer kodiranja z Morsejevo abecedo

#### Definicija

Stiskanje je kodiranje K za katerega velja

$$\exists n \in \mathbb{N} \ \forall w \in \Sigma^* \colon |w| \ge n \implies |\kappa(w)| \ll |w|$$

#### Primer stiskanja niza

• Za abecedo vzemimo  $\Sigma = \{a, b, c\}$  in stisnimo niz

w = cababcccababcccab

#### Primer stiskanja niza

ullet Za abecedo vzemimo  $\Sigma = \{a,b,c\}$  in stisnimo niz

$$w = cababcccababcccab$$

• Uvedemo oznaki A = ab in B = ccc

$$w = cAABAABA$$

#### Primer stiskanja niza

• Za abecedo vzemimo  $\Sigma = \{a, b, c\}$  in stisnimo niz

$$w = cababcccababcccab$$

• Uvedemo oznaki A = ab in B = ccc

$$w = cAABAABA$$

• Uvedemo novo spremeljivko C = AAB

$$w = cCCA$$

#### Primer stiskanja niza

Prešnji postopek zapišemo na sledeč način

$$S \rightarrow cCCA$$
.

$$A \rightarrow ab$$
,

$$B \rightarrow ccc$$
,

$$C \rightarrow AAB$$

#### Definicija

#### Definicija

Kontektsno-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  $\Sigma$  množica končnih simbolov
- $P \subseteq V \times (V \cup \Sigma)^*$  celovita relacija

#### Definicija

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

#### Definicija

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

- V končna množica nekončnih simbolov
- abeceda  $\Sigma$  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

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

Stiskanje niza w = cababcccababcccab

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

• 
$$V = \{S, A, B, C\}$$

$$L(G) = \{w\}$$

Stiskanje niza w = cababcccababcccab

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

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

$$L(G) = \{w\}$$

Stiskanje niza w = cababcccababcccab

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

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

$$L(G) = \{w\}$$

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

$$L(G) = \{w\}$$