Fakulta informačních technologií Vysoké učení technické v Brně

Typografie a publikování – 2. projekt Sazba dokumentů a matematických výrazů

Úvod

V této úloze si vyzkoušíme sazbu titulní strany, matematických vzorců, prostředí a dalších textových struktur obvyklých pro technicky zaměřené texty (například rovnice (1) nebo Definice 1 na straně 1). Pro odkazovaní na vzorce a struktury zásadně používáme příkaz \label a \ref případně \pageref pokud se chceme odkázat na stranu výskytu.

Na titulní straně je využito sázení nadpisu podle optického středu s využitím zlatého středu. Tento postup byl probírán na přednášce. Dále je použito odřádkování se zadanou relativní velikostí 0.4 em a 0.3 em.

1 Matematický text

Nejprve se podíváme na sázení matematických symbolů a výrazů v plynulém textu včetně sazby definic a vět s využitím balíčku amsthm. Rovněž použijeme poznámku pod čarou s použitím příkazu \footnote. Někdy je vhodné použít konstrukci \mbox{}, která říká, že text nemá být zalomen.

Definice 1. Zásobníkový automat (ZA) je definován jako sedmice tvaru $A=(Q, \Sigma, \Gamma, \delta, q_0, Z_0, F)$, kde:

- Q je konečná množina vnitřích (řídicích) stavů,
- \sum je konečná vstupní abeceda,
- Γ je konečná zásobníková abeceda,
- δ je přechodová funkce $Q \times (\sum \cup \{\epsilon\}) \times \Gamma \rightarrow 2^{Q \times \Gamma^*}$,
- $q_0 \in Q$ je počáteční stav, $Z_0 \in \Gamma$ je startovací symbol zásobníku a $F \subseteq je \ množina$ koncových stavů.

Nechť $P=(Q, \sum, \Gamma, \delta, q_0, Z_0, F)$ je zásobníkový automat. Konfigurací nazveme trojici (q, ω, α) $\in Q \times \sum^* \times \Gamma^*$, kde q je aktuální stav vnitřního řízení, ω je dosud nezpracovaná část vstupního řetězce a $\alpha = Z_{i_1} Z_{i_2} \dots Z_{i_k}$ je obsah zásobníku¹.

1.1 Podsekce obsahující větu a odkaz

Definice 2. Řetězec ω nad abecedou Σ je přijat ZA A jestliže $(q_0,\omega,Z_0) \overset{*}{\vdash} (q_F,\epsilon,\gamma)$ pro nějaké $\gamma \in \Gamma^*$ a $q_F \in F$. Množinu $L(A) = \{\omega \mid \omega \text{ je přijat ZA } A\} \subseteq \Sigma^*$ nazýváme jazyk přijímaný TS M.

Nyní si vyzkoušíme sazbu vět a důkazů opět s použitím balíku amsmath.

Věta 1. Třída jazyků, které jsou přijímány ZA, odpovídá bezkontextovým jazykům.

 $D\mathring{u}kaz$. V důkaze vyjdeme z Definice 1 a 2.

2 Rovnice a odkazy

Složitejší matematické formulace sázíme mimo plynulý text. Lze umístit několik výrazů na jeden řádek, ale pak je třeba tyto vhodné oddělit, například příkazem \quad.

$$\sqrt[i]{x_i^3}$$
kde x_i je i-té sudé číslo splňujúci $x_i^{2-x_i^{i^2}} \leq x_i^{y_i^3}$

V rovnici (1) jsou využity tři typy závorek s různou explicitně definovanou velikostí.

$$x = \left[\left\{ \left[a+b \right] * c \right\}^d \ominus 1 \right]^{1/2}$$

$$y = \lim_{x \to \infty} \frac{\frac{1}{\log_{10} x}}{\sin^2 x + \cos^2 x}$$

$$(1)$$

V této větě vidíme, jak vypadá implicitní vysázení limity $\lim_{n\to\infty} f(n)$ v normálním odstavci textu. Podobně je to i s dalšími symboly jako $\prod_{i=1}^n 2^i$ či $\bigcap_{A\in B} A$. V případě vzorců $\lim_{n\to\infty} f(n)$ a $\prod_{i=1}^n 2^i$ jsme si

vynutili méně úspornou sazbu příkazem \limits.

$$\int_{b}^{a} g(x)dx = -\int_{a}^{b} f(x)dx \tag{2}$$

$$\overline{\overline{A \wedge B}} \iff \overline{\overline{A} \vee \overline{B}} \tag{3}$$

3 Matice

Pro sázení matic se velmi často používá prostředí array a závorky (\left,\right).

$$\begin{bmatrix} \widehat{\beta} + \widehat{\gamma} & \widehat{\pi} \\ \overrightarrow{a} & \overleftarrow{AC} \end{bmatrix} = 1 \Longleftrightarrow \mathbb{Q} = \mathbf{R}$$

$$\mathbf{A} = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \cdots & a_{mn} \end{vmatrix} = \begin{matrix} t & u \\ v & w \end{matrix} = tw - uv$$

Prostředí array lze úspešně využít i jinde.

$$\begin{pmatrix} n \\ k \end{pmatrix} = \begin{cases} 0 & \text{pro } k < 0 \text{ nebo } k > n \\ \frac{n!}{k!(n-k)!} & \text{pro } 0 \le k \le n \end{cases}$$

 $^{^{1}}Z_{i_{1}}$ je vrchol zásobníku