FAKULTA INFORMAČNÍCH TECHNOLOGIÍ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ

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

2019 Kateřina Mušková

Úvod

V této úloze si vyzkoušíme sazbu titulní strany, matematických vzorců, prostředí a dalších textových struktur obvyklých pro technicky zaměřené texty (například rovnice (??) nebo Definice ?? na straně ??). 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 řezu. Tento postup byl probírán na přednášce. Dále je použito odřádkování se zadanou relativní velikostí 0.4 em a 0.3 em.

1 Matematický oddíl

Nejprve se podíváme na sázení matematických symbolů a výrazů v plynulém textu včetně sazby definic a vět s využitím balíku 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
- Σ je konečná množina vnitřních (řídicích) stavů,
- Γ je konečná vstupní abeceda,
- δ je konečná zásobníková abeceda,
- q_0 je přechodová funkce $Q \times (\Sigma) \cup \{\epsilon\} \times \Gamma \to 2^{Q \times \Gamma^*}$,
- q₀ ∈ Q je počáteční stav, Z₀ ∈ Γ je startovací symbol zásobníku a F ⊆ Q je množina koncových stavů.

Nechť $P=(Q,\Sigma,\Gamma,\delta,q_0,Z_0,F)$ je zásobníkový automat. Konfigurací nazveme trojici $(q,\omega,\alpha)\in Q\times \Sigma^*\times \Gamma^*$, 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 zásobníku 1 .

1.1 Podsekce obsahující větu a odkaz

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

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

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

 $D\mathring{u}kaz$. V d $\mathring{u}kaz$ e vyjdeme z Definice ?? a ??.

2 Rovnice a odkazy

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

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

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

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

$$y = \lim_{x \to \infty} \frac{\frac{1}{\log_{10} x}}{\sin^2 x + \cos^2 x}$$
(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 $\bigcap_{A \in \mathcal{B}} A$. V případě vzorců $\lim_{n \to \infty} f(n)$ a $\prod_{i=1}^n$ jsme si vynutili méně úspornou sazbu příkazem \limits.

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

$$\overline{\overline{A \wedge B}} \Leftrightarrow \overline{\overline{A} \vee \overline{B}}$$
 (3)

3 Matice

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

$$\left[\begin{array}{cc} \widehat{\beta+\gamma} & \widehat{\pi} \\ \overrightarrow{a} & \stackrel{\frown}{AC} \end{array}\right] = 1 \Leftrightarrow \mathbb{Q} = \mathbf{R}$$

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

Prostředí array lze úspěšně využít i jinde.

$$\binom{n}{k} = \left\{ \begin{array}{ll} 0 & \text{pro } k < 0 \text{ nebo } k > n \\ \frac{n!}{k!(n-k)!} & \text{pro } 0 \leq k \leq n \end{array} \right.$$

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