# 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). Rovněž si vyzkoušíme používání odkazů \ref a \pageref.

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.

V případě, že budete potřebovat vyjádřit matematickou konstrukci nebo symbol a nebude se Vám dařit jej nalézt v samotném LATEXu, doporučuji prostudovat možnosti balíku maker AMS-LATEX.

## 1 Matematický text

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.** Rozšířený zásobníkový automat (RZA) je definován jako sedmice tvaru  $A=(Q,\Sigma,\Gamma,\delta,q_0,Z_0,F)$ , kde:

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

Nechť  $P=(Q,\Sigma,\Gamma,\delta,q_0,Z_0,F)$  je rozšířený zásobníkový automat. Konfiguraci nazveme trojici  $(q,w,\alpha) \in Q \times \Sigma^* \times \Gamma^*$ , kde q je aktuální stav vnitřního řízení, w je dosud nezpracovaná část vstupního řetězce a  $\alpha=Z_{i_1}Z_{i_2}\ldots Z_{i_k}$  je obsah zásobníku $^1$ .

#### 1.1 Podsekce obsahující větu a odkaz

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

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

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

*Důkaz*. V důkaze vyjdeme z Definice 1 a 2. □

## 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.

$$\sqrt[i]{x_i^3} \quad \text{kde } x_i \text{ je } i\text{-t\'e sud\'e \'e\'islo splňuj\'e\'i} \quad x_i^{-x_i^{i^2}+2} \leq y_i^{x_i^4}$$

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

$$x = \left[ \left\{ \left[ a+b \right] * c \right\}^d \oplus 2 \right]^{3/2}$$

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

$$(1)$$

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  $\prod_{i=1}^n 2^i$  jsme si vynutili méně úspornou sazbu příkazem \limits.

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

#### **3** Matice

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

$$\begin{pmatrix} a-b & \widehat{\xi+\omega} & \pi \\ \vec{\mathbf{a}} & \stackrel{}{AC} & \hat{\beta} \end{pmatrix} = 1 \Longleftrightarrow \mathcal{Q} = \mathbb{R}$$

$$\mathbf{A} = \left| \begin{array}{cccc} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} \end{array} \right| = \left| \begin{array}{ccc} t & u \\ v & w \end{array} \right| = tw - uv$$

Prostředí array lze úspěšně využít i jinde.

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

 $<sup>^{1}</sup>Z_{i_{1}}$  je vrchol zásobníku