# 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 řezu. Tento postup byl probírán na přednášce. Dále je použito odřádkování se zadanou relativní velikostí 0.4 em a 0.3 em.

## Matematický text 1

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  $A = (Q, \sum, \Gamma, \delta, q_0, Z_0, F)$ , kde:

- Q je konečná množina vnitřních (řídicích) stavů,
- $\sum$  je konečná vstupní abeceda
- Γ je konečná zásobníková abeceda,
- $\delta$  jepřechodová 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  $F \subseteq Q$  je množina koncových stavů.

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

#### Podsekce obsahující větu a odkaz 1.1

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

Nyní si vyzkoušíme sazbu vět a důkazů opět s použitímbalíku amsthm.

Věta 1. Třída jazyků, které jsou přijímány ZA, odpovídá bezkontextovým jazykům. Důkaz. V důkaze vyjdeme z Definice 1 a 2.

### $\mathbf{2}$ 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.

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

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

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

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

$$(1)$$

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  $\lim_{x \to \infty} f(x)$  a  $\prod_{i=a}^b 2^i$  jsme si vynutili méně úspornou sazbu příkazem \limits

$$\int_{b}^{a} x(x)dx = -\int_{a}^{b} f(x)dx$$
 (2)
$$\overline{\overline{A \wedge B}} \Leftrightarrow \overline{\overline{A} \vee \overline{B}}$$
 (3)

(3)

# 3 Matice

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

$$\begin{bmatrix} \widehat{\beta + \gamma} & \widehat{\pi} \\ \widehat{a} & AC \end{bmatrix} = 1 \iff \mathbb{Q} =$$

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