VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ FAKULTA INFORMAČNÍCH TECHNOLOGIÍ

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 Definice 1 nebo rovnice (3) na straně 1. Pro vytvoření těchto odkazů používáme kombinace příkazů \label, \ref, \eqref a \pageref. Před odkazy patří nezlomitelná mezera. Pro zvýrazňování textu jsou zde několikrát použity příkazy \verb a \emph.

Na titulní straně je použito prostředí titlepage a sázení nadpisu podle optického středu s využitím *přesného* zlatého řezu. Tento postup byl probírán na přednášce. Dále jsou na titulní straně použity čtyři různé velikosti písma a mezi dvojicemi řádků textu je použito odřádkování se zadanou relativní velikostí 0,5 em a 0,4 em¹.

1 Matematický text

V této sekci se podíváme na sázení matematických symbolů a výrazů v plynulém textu pomocí prostředí math. Definice a věty sázíme pomocí příkazu \newtheorem s využitím balíku amsthm. Někdy je vhodné použít konstrukci \${}\$ nebo \mbox{}, která říká, že (matematický) 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 vnitřních (řídicích) stavů,
- Σ je konečná vstupní abeceda,
- Γ je konečná zásobníková abeceda,
- $q_0 \in Q$ 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 ZA. 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 $\alpha=Z_{i_1}Z_{i_2}\ldots Z_{i_k}$ je obsah zásobníku.

1.1 Podsekce obsahující definici a větu

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

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

2 Rovnice

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

$$1^{2^3} \neq \Delta^1_{\Delta^2_{\Lambda^3}} \quad y^{11}_{22} - \sqrt[9]{x + \sqrt[7]{y}} \quad x > y_1 \le y^2$$

V rovnici (2) jsou využity tři typy závorek s různou *explicitně* definovanou velikostí. Také nepřehlédněte, že nasledující tři rovnice mají zarovnaná rovnítka, a použijte k tomuto účelu vhodné prostředí.

$$-\cos^2\beta = \frac{\frac{\frac{1}{x} + \frac{1}{3}}{1}1000}{\prod_{j=2}^{8} q_j}$$
 (1)

$$\left(\left\{b\star[3\div 4]\circ a\right\}^{\frac{2}{3}}\right) = \log_{10} x \tag{2}$$

$$\int_{a}^{b} f(x)dx = \int_{c}^{d} f(y)dy$$
 (3)

V této větě vidíme, jak vypadá implicitní vysázení limity $\lim_{n \to \infty} f(m)$ v normálním odstavci textu. Podobně je to i s dalšími symboly jako $\bigcup_{N \in \mathcal{M}} N$ či $\sum_{i=1}^m x_i^2$. S vynucením méně úsporné sazby příkazem \limits budou vzorce vysázeny v podobě $\lim_{m \to \infty} f(m)$ a $\sum_{i=1}^m x_i^4$.

3 Matice

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

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

$$\mathbb{X} = \mathbf{Y} \iff \left[\begin{array}{cc} \Omega + \Delta & \hat{\psi} \\ \vec{\pi} & \omega \end{array} \right] \neq 42$$

Prostředí array lze úspěšně využít i jinde, například na pravé straně následující rovnice. Kombinační číslo na levé straně vysázejte pomocí příkazu \binom.

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

¹Nezapomeňte použít správný typ mezery mezi číslem a jednotkou.