FAKULTA INFORMAČNÍCH TECHNOLOGIÍ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ

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

2017 Martin Omacht

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 1.1 na straně 1).

Na titulní straně je využito sázení nadpisu podle optického středu s využitím zlatého řezu. Tento postup byl probírán na přednášce.

1 Matematický text

Nejprve se podíváme na sázení matematických symbolů a výrazů v plynulém textu. Pro množinu V označuje $\operatorname{card}(V)$ kardinalitu V. Pro množinu V reprezentuje V^* volný monoid generovaný množinou V s operací konkatenace. Prvek identity ve volném monoidu V^* značíme symbolem ε . Nechť $V^+ = V^* - \{\varepsilon\}$. Algebraicky je tedy V^* volná pologrupa generovaná množinou V s operací konkatenace. Konečnou neprázdnou množinu V nazvěme abeceda. Pro $\omega \in V^*$ označuje $|\omega|$ délku řetězce ω . Pro $W \subseteq V$ označuje $\operatorname{occur}(w,W)$ počet výskytů symbolů z W v řetězci w a $\operatorname{sym}(w,i)$ určuje i-tý symbol řetězce w; například $\operatorname{sym}(abcd,3) = c$.

Nyní zkusíme sazbu definic a vět s využitím balíku amsthm.

Definice 1.1. Bezkontextová gramatika je čtveřice G=(V,T,P,S), kde V je totální abeceda, $T\subseteq V$ je abeceda terminálů, $S\in (V-T)$ je startující symbol a P je konečná množina pravidel tvaru $q:A\to\alpha$, kde $A\in (V-T), \alpha\in V^*$ a q je návěští tohoto pravidla. Nechť N=V-T značí abecedu neterminálů. Pokud $q:A\to\alpha\in P, \gamma, \delta\in V^*, G$ provádí derivační krok z $\gamma A\delta$ do $\gamma \alpha\delta$ podle pravidla $q:A\to\alpha$, symbolicky píšeme $\gamma A\delta\Rightarrow\gamma\alpha\delta$ $[q:A\to\alpha]$ nebo zjednodušeně $\gamma A\delta\Rightarrow\gamma\alpha\delta$. Standardním způsobem definujeme \Rightarrow^m , kde $m\geq 0$. Dále definujeme tranzitivní uzávěr \Rightarrow^+ a tranzitivně-reflexivní uzávěr \Rightarrow^* .

Algoritmus můžeme uvádět podobně jako definice textově, nebo využít pseudokódu vysázeného ve vhodném prostředí (například algorithm2e).

Algoritmus 1.1. Algoritmus pro ověření bezkontextovosti gramatiky. Mějme gramatiku G = (N, T, P, S).

- 1. Pro každé pravidlo $p \in P$ proveď test, zda p na levé straně obsahuje právě jeden symbol z N.
- 2. Pokud všechna pravidla splňují podmínku z kroku 1, tak je gramatika G bezkontextová.

Definice 1.2. Jazyk definovaný gramatikou G definujeme jako $L(G) = \{w \in T^* | S \Rightarrow^* w\}.$

1.1 Podsekce obsahující větu

Definice 1.3. Nechť L je libovolný jazyk. L je *bezkontextový jazyk*, když a jen když L=L(G), kde G je libovolná bezkontextová.

Definice 1.4. Množinu $\mathcal{L}_{CF} = \{L | L \text{ je bezkontextový} \text{ jazyk}\}$ nazýváme *třídou bezkontextových jazyků*.

Věta 1. Nechť $L_{abc} = \{a^n b^n c^n | n \geq 0\}$. Platí, že $L_{abc} \notin \mathcal{L}_{CF}$.

Důkaz. Důkaz se provede pomocí Pumping lemma pro bezkontextové jazyky, kdy ukážeme, že není možné, aby platilo, což bude implikovat pravdivost věty 1. □

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.

$$x_1^2 \sqrt{y_0^3}$$
 $\mathbb{N} = \{0, 1, 2, \ldots\}$ $x^{y^y} \neq x^{yy}$ $z_{i_j} \not\equiv z_{ij}$

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

$$\left\{ \left[(a+b) * c \right]^d + 1 \right\} = x \tag{1}$$

$$\lim_{x \to \infty} \frac{\sin^2 x + \cos^2 x}{4} = y$$

V této větě vidíme, jak vypadá implicitní vysázení limity $\lim_{n \to \infty} f(x)$ v normálním odstavci textu. Podobně je to i s dalšími symboly jako \sum_1^n či $\bigcup_{A \in \mathcal{B}}$. V případě vzorce $\lim_{x \to 0} \frac{\sin x}{x} = 1$ jsme si vynutili méně úspornou sazbu příkazem \limits.

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

$$\left(\sqrt[5]{x^4}\right)' = \left(x^{\frac{4}{5}}\right)' = \frac{4}{5}x^{-\frac{1}{5}} = \frac{4}{5\sqrt[5]{x}}$$
 (3)

$$\overline{\overline{A} \vee B} = \overline{\overline{A} \wedge \overline{B}} \tag{4}$$

3 Matice

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

$$\begin{pmatrix}
a+b & b-a \\
\widehat{\xi+\omega} & \widehat{\pi} \\
\overrightarrow{a} & \overleftarrow{AC} \\
0 & \beta
\end{pmatrix}$$

$$A = \left| \begin{array}{cccc} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \cdots & a_{mn} \end{array} \right|$$

$$\left| \begin{array}{cccc} t & u \\ v & w \end{array} \right| = tw - uv$$

Prostředí array lze úspěšně využít i jinde.

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

4 Závěrem

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. Analogická poučka platí obecně pro jakoukoli konstrukci v TEXu.