## FAKULTA INFORMAČNÍCH TECHNOLOGIÍ VYSOKÉ UČNÍ TECHNICKÉ V BRNĚ

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

13. dubna 2013 Martin Janyš

### 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  $\varepsilon$ . Nechť  $V^+ = V^* - \{\varepsilon\}$ . Algebraicky je tedy  $V^+$  volná pologrupa generovaná množinou V s operací konkatenace. Konečnou neprázdnou množinu V nazvěme abeceda. Pro  $w \in V^*$  označuje |w| délku řetězce w. Pro  $W \subseteq V$  označuje 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  $q \colon A \to \alpha$ , kde  $A \in (V-T)$ ,  $\alpha \in V^*$  a q je návěští tohoto pravidla. Nechť N = V - T značí abecedu neterminálů. Pokud  $q \colon A \to \alpha \in P$ ,  $\gamma$ ,  $\delta \in V^*$  provádí derivační krok z  $\gamma A \delta$  do  $\gamma \alpha \delta$  podle pravidla  $q \colon A \to \alpha$ , symbolicky píšeme  $\gamma A \delta \Rightarrow \gamma \alpha \delta$  [ $q \colon A \to \alpha$ ] 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 1.2.** 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 1.3.** Jazyk definovaný gramatikou G definujeme jako  $L(G) = \{w \in T^* \mid S \Rightarrow^* w\}.$ 

#### 1.1 Podsekce obsahující větu

**Definice 1.4.** Nechť L je libovolný jazyk. L je bezkontextový jazyk, když a jen když L = L(G), kde G je libovolná bezkontextová gramatika.

**Definice 1.5.** Množinu  $\mathcal{L}_{CF} = \{L | L \text{ je bezkontextový jazyk}\}$  nazýváme *třídou bezkontextových jazyků*.

**Veta 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.

$$x^{2}\sqrt{y_{0}^{3}}$$
  $\mathbb{N} = \{1, 2, 3, \ldots\}$   $x^{y^{y}} \neq x^{yy}$   $z_{i_{j}} \not\equiv z_{ij}$ 

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

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

$$s = \sqrt{\frac{1}{n} \sum_{i=1}^{r} p_{i}(x_{i}-x)^{2}}$$
(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  $\sum_1^n$  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.

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

$$\overline{\overline{A} \wedge \overline{B}} = \overline{\overline{A} \vee B} \tag{3}$$

# 3 Složené zlomky

Při sázení složených zlomků dochází ke zmenšování použitého písma v čitateli a jmenovateli. Toto chování není vždy žádoucí, protože některé zlomky potom mohou být obtížně čitelné.

V těchto případech je možné ručně nastavit standardní stupeň písma v podvýrazech pomocí \displaystyle u vysázených vzorců nebo pomocí \textstyle u vzorců, které jsou součástí textu. Srovnejte:

$$\frac{\frac{a^{2}}{x+y} - \frac{\frac{a}{b}}{x-y}}{\frac{a+b}{a-b} - 1} \qquad \frac{\frac{a^{2}}{x+y} - \frac{\frac{a}{b}}{x-y}}{\frac{a+b}{a-b} - 1}$$

Tento postup lze použít nejen u zlomků.

$$\prod_{i=0}^{m-1} (n-i) = \underbrace{n(n-1)(n-2)\dots(n-m+1)}_{m \text{ je počet činitelů}}$$

#### 4 Matice

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

$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} a+b & a-b \\ \widehat{c+b} & \widetilde{b} \\ \overrightarrow{a} & AC \\ \alpha & \aleph \end{bmatrix}$$

$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} \end{bmatrix}$$

$$\begin{vmatrix} k & l \\ m & n \end{vmatrix} = kn - lm$$

Prostředí array lze úspěšně využít i jinde.

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

#### 5 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  $\mathcal{A}_{M}\mathcal{S}$ -LATEX. Analogická poučka platí obecně pro jakoukoli konstrukci TEXu.