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 (??) nebo 1.1 na straně 1). Pro vytvoření těchto odkazů používáme příkazy \label,\refa\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 sezadanou relativní velikostí 0.4em a 0.3em.

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 podčarou s použitím příkazu \footnote. Někdy je vhodné použít konstrukci \${}\$nebo \mbox{}která říká, že (matematický) text nemá být zalomen. V následující definici je nastavena mezera mezi jednotlivými položkami\item na 0.05em.

Definice 1. Turingův stroj (TS) je definován jako šestice tvaru $M = (Q, \Sigma, \Gamma, \delta, q_0, q_F)$, kde:

- Q je konečná množina vnitřních (řídicích) stavů,
- Σ je konečná množina symbolů nazývaná vstupní abeceda, Δ ∉ Σ,
- Γ je konečná množina symbolů, $\Sigma \subset \Gamma, \Delta \in \Gamma$, nazývaná pásková abeceda,
- $\delta: (Q \setminus \{q_F\}) \times \Gamma \to Q \times (\Gamma \cup \{L,R\}), kdeL, R \not\in \Gamma,$ je parciální přechodová funkce, a
- $q_0 \in Q$ je počáteční stav a $q_f \in Q$ je koncový stav.

Symbol Δ značí tzv. *blank*(prázdný symbol), který se vyskytuje na místech pásky, která nebyla ještě použita.

Konfigurace pásky se skládá z nekonečného řetězce, který reprezentuje obsah pásky a pozice hlavy na tomto řetězci. Jedná se o prvek množiny $\{\gamma\Delta^\omega|\gamma\in\Gamma\star\}\times\mathbb{N}^1$. Konfiguraci pásky obvykle zapisujeme jako $\Delta xyzzx\Delta\dots$ (podtržení značí pozici hlavy). Konfigurace stroje je pak dána stavem řízení a konfigurací pásky. Formálně se jedná o prvek množiny $Q\times\{\gamma\Delta^\omega|\gamma\in\Gamma\star\}\times\mathbb{N}$.

1.1 Podsekce obsahující větu a odkaz

Definice 2. Řetězec ω nad abecedou Σ je přijat TS M jestliže M při aktivaci z počáteční konfigurace pásky

 $\underline{\Delta}\omega\Delta\dots$ a počátečního stavu q_0 zastaví přechodem do koncového stavu q_F , tj. $(q_0, \Delta\omega\Delta^\omega, 0) \vdash_M^* (q_F, \gamma, n)$ pro nějaké $\gamma \in \Gamma^*$ a $n \in \mathbb{N}$.

Množinu $L(M) = \{\omega \mid \omega \text{ je přijat TS } M \subseteq \Sigma^* \text{ nazý-váme jazyk přijímaný TS } M.$

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

Věta 1. *Třída jazyků, které jsou přijímány TS, odpovídá* rekurzivně vyčíslitelným jazykům.

Důkaz. V důkaze vyjdeme z Definice 1 a 2.

2 Rovnice

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

$$\sqrt[i]{x_i^3}$$
 kde x_i je i-té sudé číslo $y_i^{2-y_i}
eq y_i^{y_i^{y_i}}$

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

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

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

V této větě vidíme, jak vypadá implicitní vysázení limity $\lim n \to \infty f(n)$ a v normálním odstavci textu. Podobně je to i s dalšími symboly jako $\sum_{i=1}^n 2^i$ či $\bigcap_{A \in B} A$. V případě vzorců $\lim_{n \to \infty} f(n) \sum_{i=1}^n 2^i$ jsme si vynutili méně úspornou sazbu příkazem \limits.

3 Matice

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

$$\begin{pmatrix} a+b & \widehat{\xi+\omega} & \widehat{\pi} \\ \overrightarrow{a} & AC & \beta \end{pmatrix} = 1 \Longleftrightarrow \mathbb{Q} = \mathbb{R}$$

Prostředí array lze úspěšně využít i jinde.

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

 $^{^1\}mathrm{Pro}$ libovolnou abecedu Σ je Σ^ω množina všech nekonečných řetězců nad Σ , tj. nekonečných posloupností symbolů ze $\Sigma.$