

# Obsah

<b>Část A: Algoritmy</b>	<b>9</b>
1. Vstupní části T <small>E</small> Xu	10
1.1 Koncept vstupní brány T <small>E</small> Xu	10
1.2 Input procesor	12
1.3 Token procesor	19
2. Expand procesor	31
2.1 Definování maker	31
2.2 Triky s \expandafter	42
2.3 Podmínky typu \if	46
2.4 Registry pro uchování posloupností tokenů (\toks)	53
3. Základy hlavního procesoru	64
3.1 Povel a parametry hlavního procesoru	64
3.2 Kdy T <small>E</small> X neprovádí expanzi	71
3.3 Registry, datové typy a aritmetika T <small>E</small> Xu	72
3.4 Šest módů hlavního procesoru	85
3.5 Boxy	94
3.6 Mezery v horizontálním seznamu	102
3.7 Mezery ve vertikálním seznamu	108
4. Tvorba tabulek	116
4.1 Opakovací výplňky typu \leaders	116
4.2 Tabulky s pevnou šířkou sloupců	120
4.3 Tabulky pomocí \halign	129
5. Matematická sazba	144
5.1 Matematický seznam	144
5.2 Konverze z matematického do horizontálního seznamu	154
5.3 Fonty v matematické sazbě	167
5.4 Symboly matematické sazby definované v plainu	182
5.5 Tipy, triky a zvyky v matematické sazbě	191
5.6 Display mód	197
6. Zalamování	209
6.1 Místa zlomu všeobecně	209
6.2 Zlom v místě \discretionary	214
6.3 Vyhledání míst pro dělení slov	219
6.4 Řádkový zlom	227

6.5	Tvar odstavce . . . . .	233
6.6	Stránkový zlom . . . . .	238
6.7	Plovoucí objekty typu \insert . . . . .	246
6.8	Výstupní rutina . . . . .	256
6.9	Ukázky různých výstupních rutin . . . . .	264
<b>7.</b>	<b>Různé</b>	<b>284</b>
7.1	Jak $\text{\TeX}$ pracuje se soubory . . . . .	284
7.2	Struktura paměti $\text{\TeX}u$ . . . . .	294
7.3	Formát metriky fontu $\text{tfm}$ . . . . .	303
7.4	Formát výstupního souboru $\text{dvi}$ . . . . .	308
<b>Část B: Reference</b>	<b>315</b>	
1.	Slovník syntaktických pravidel . . . . .	316
2.	Zkratky plainu . . . . .	330
3.	Slovník primitivů a maker plainu . . . . .	332
4.	Seznam příkladů použitých v knize . . . . .	459
5.	Literatura . . . . .	462
6.	Rejstřík . . . . .	463