Groff - tabele

Adrian Szczepański Brak organizacji/instytucji

ABSTRACT

Nienijszy dokument opisuje sposób formatowania tabel z wykorzystaniem narzędzia ${\it Groff}$

1. Tabele

Do tworzenia table wykorzystywany jest preprocesor tbl. Wykorzystuje on znaczniki .TS [H] oraz .TE. Opcja H powoduje utworzenie podpisu? tabeli. Składnia tabeli wygląda następująco:

.TS options; format.data.TE

1.1. Opcje

center

wyśrodkowuje tabelę (domyślnie jest wyrównana do lewej);

expand

rozszerza tabelę do szerokości strony (zgodnie z marginesami);

box opakowuje tabelę w prostokat;

allbox

opakowuje każdąkomórkę w prostokąt;

doublebox

opakowuje tabelę w podwójny prostokąt;

tab (x)

stosuje znak x zamiast tabulatora do oddzielania lementów tabeli (komórek);

linesize (n)

set lines or rules (e.g. from box) in n point type;

delim (xv)

stosuje znaki x i y jako ograniczniki równań matematycznych preprocesora eqn

1.2. Format

Sekcja format określa formatowanie wierszy w tabeli. Każda lina odzwierciedla formatowanie komórek w odpowiadającym mu wierszu. W przypadku gdy wierszy danych jest więcej niż wierszy formatowania, każdy nadmiarowy wiersz przyjmuje styl ostatniego sformatowanego wiersza. Typową praktyką jest przyjęcie osobnego formatowania wiersza nagłówkowego i wierszy danych.

Formatowanie składa się z linii pojedynczych liter oddzielonych od siebie spacjami bądź tabulatorami. Każda z kolumn może przyjmować następujące wartości:

L lub l

wyrównanie zawartości do lewej;

R lub r

wyrównanie zawartości do prawej;

C lub c

wyrównanie zawartości do środka;

N lub n

komórka numeryczna, z wyrównaniem cyfr do wszystkich komórek tego typu;

A lub a

kolumna tekstowa;

S lub s

łączony nagłówek. Wpis z poprzedniej kolumny jest kontynuowany w tej kolumnie (oczywiście niedozwolone w pierwszej kolumnie).

nagłówek rozciągnięty w pionie, tzn. że wpis z poprzedniego wiersza przechodzi dalej w tym wierszu. (oczywiście niedozwolone w pierwszym wierszu tabeli).

2. Przykłady

Oto kilka przykładów tabel:

Język	Authors	Runs
_	3.5	
Fortran	Many	Almost anything
PL/1	$_{\mathrm{IBM}}$	360/370
C	BTL	11/45, H6000, 370
BLISS	Carnegie-Mellon	PDP-10,11
IDS	Honeywell	H6000
Pascal	Stanford	370

AT&T Common Stock		
Year	Price	Dividend
1971	41-54	\$2.60
2	41-54	2.70
3	46-55	2.87
4	40-53	3.24
5	45-52	3.40
6	51-59	.95*

Major New York Bridges			
Bridge	Designer	Length	
Brooklyn	J. A. Roebling	1595	
Manhattan	G. Lindenthal	1470	
Williamsburg	L. L. Buck	1600	
Queensborough	Palmer &	1182	
	Hornbostel		
T. '1	0.11.4	1380	
Triborough	O. H. Ammann	202	
		383	
Bronx Whitestone	O. H. Ammann	2300	
Throgs Neck	O. H. Ammann	1800	
George Washington	O. H. Ammann	3500	

Composition of Foods				
	Percent by Weight			
Food	Protein	Fat	Carbo-	
			hydrate	
Apples	.4	.5	13.0	
Halibut	18.4	5.2		
Lima beans	7.5	.8	22.0	
Milk	3.3	4.0	5.0	
Mushrooms	3.5	.4	6.0	
Rye bread	9.0	.6	52.7	

Name	Definition
Gamma	$\Gamma(z) = \int_0^\infty t^{z-1} e^{-t} dt$
Sine	$\sin(x) = \frac{1}{2i} \left(e^{ix} - e^{-ix} \right)$
Error	$\operatorname{erf}(z) = rac{2}{\sqrt{\pi}} \int_0^z e^{-t^2} dt$
Bessel	$J_0(z) = rac{1}{\pi} \int_0^\pi \cos(z\sin heta) d heta$
Zeta	$\zeta(s) = \sum_{k=1}^\infty k^{-s} \ \ (\mathrm{Re}\ s > 1)$