Groff - układ dokumentu

Adrian Szczepański¹

Brak organizacji/instytucji²

ABSTRAKT

Nienijszy dokument opisuje zagadnienia związane z formatowaniem układu stron dokumentów narzędziem ${\it Groff}$

1. Rejestry kontrolne

W tym rozdziale zostana opisane rejestry kontrolne układu dokumentu. Ze względów praktycznych powiny one zostać zdefiniowane na początku dokumentu. Dzięki temu łatwiejsze będzie późniejsze ich odszukanie i modyfikacja.

Rejestry modyfikowane są makrem .nr. Nastepnie podawana jest nazwa rejestru i wartość jakąchcemy przypisać np.:

.nr PO 2c

przypisuje do rejestru PO wartość 2c (ustawia lewy margines na 2 centymetry).

¹ To właśnie ja

² Jestem wolnym strzelcem

Wartości zmiennych mogą być takze wyświetlane w tekście. W tym celu używamy znaku specjalnego 0f[1]. Przykładowo, jeżeli chcielibyśmy wyświetlić wartość poprzednio modyfikowanego rejestru PO należy użyć w tekście umieścić

 $\n[PO]$

1.1. Jednostki miar

- i cale
- c centrymetry
- p punkty. Jest to jednostka drukarska, wykorzystywan do mierzenia rozmiaru czcionek. Jeden cal to 72 punkty.

1.2. Rejestry marginesów

- PO Definiuje offset strony (lewy margines). Nie istnieje rejestr definiujący prawy margines. Odpowiednia kombinacja wartości rejestrów. *PO* i *LL* definiuje prawy margines.
- LL Definiuje długość linii tekstu.
- LT Definiuje szerokość tytułu.
- HM Definiuje margines górny.
- FM Definiuje margines dolny.

1.3. Rejestry tekstu

- PS Definiuje domyślny rozmiar tekstu w punktach. Wartości większe od 1000 są automatycznie dzielone przez 1000 aby otrzymać część ułamkową np. wartość 10250 traktowana jest jako 10.25.
- VS Definiuje odstęp pomiędzy liniami. Przykładowo dla czcionki o rozmiarze 12p i interlinii 1.5, wartość rejestru VS wynosi 18p. Wartości większe od 1000 są automatycznie dzielone przez 1000 aby

otrzymać część ułamkową np. wartość 10250 traktowana jest jako 10.25.

FAM

Defiuje rodzinę czcionek wykorzystywaną w dokumencie.

1.4. Rejestry akapitu

- PI Definiuje głębokość początkowego wcięcia akapitu (makra .PP).
- PD Definiuje odstęp pomiędzy paragrafami.
- QI Definiuje wcięcie po obudwu stronach cytatu (makra QP, QS i QE).

PORPHANS

Definiuje minimalnąliczbę linii akapitu, które powinny być utrzymywane razem, aby uniknąć powstawania szewców (pojedynczych wierszy na początku następnej strony).

HORPHANS

Definiuje minimalnąliczbę linii akapitu, które powinny być utrzymywane razem z nagłówkiem (makro .NH). Pozwala to na uniknąć sytuacji, gdzie nagłówek pozostaje na dole strony. lecz akapit rozpoczyna sięna następnej.

1.5. Rejestry stopki

- FL Definiuje długośćstopki.
- FI Definiuje wcięcie stopki.
- FF Definiuje format przypisów dolnych w stopce.
 - Wyświetl numer przypisu jako indes górny. Zastosuj wcięcie (domyślnie).
 - 1 Wyświetl numer przypisu zakończony kropką. Zastosuj wcięcie.

- 2 Podobnie jak 1 lecz bez wcięcia.
- 3 Podobnie jak 1 lecz numer przypisu odpowiada numerowi akapitu.

2. Nagłówki i stopki Do definiowania własnych nagłówków służą ciągi znaków:

```
\*[LH]
\*[CH]
\*[RH]
```

(odpowiednio część lewa środkowa i prawa).

Treść własnych stopek definiujemy przy pomocy stringów:

```
\*[LF]
\*[CF]
\*[RF]
```

Przykładowo, jeżeli chcielibyśmy przenieść umiejscowienie numeru strony (tak jak w tym dokumencie) możemy zastosować następujący kod:

```
.ds CH .ds RF -\En[PN]-
```

W ten sposób podmieniamy centralny tekst nagłówka na pusty string, a także umiesczamy zmienną PN w prawej części stopki.

W przypadku dokumentów wymagających oddzielnego formatowania nagłówków i stopek dla stron parzystych i nieparzystych wykorzystywane są makra:

- .OH 'lewa'środek'prawa'
- .EH 'lewa'środek'prawa'
- .OF 'lewa'środek'prawa'
- .EF 'lewa'środek'prawa'

(odpowiednio nagłówek nieparzysty, patrzysty; stopka nieparzysta, parzysta). Definicje umieszczane sąpomiędzy znakami ´.

2.1. Przypis dolny

Aby umieścić przypsis dolny umiesczamy w tekście znak specjalny. Nasßepnie umieszczamy definicję z znacznikach .FS i .FE. Numeracja następuje zgodnie z kolejnością wystąpienia znaku specjalnego i makr. Styl przypaisu jest zgodny z wartościąrejestru FF.

3. Wiele kolumn

Aby zmienić liczbę kolumn w których wyśiwetlany jest tekst należy skorzystać z opisanych poniżej makr. Oddziałyuwanie makra dotyczy tekstu występujacego po nim. Oznacza to, że na jednej stronie może znajdować się tekst zarówno w jednej jak i w wielu kolumnach.

- .1C Tryb pojedynczej kolumny
- .2C Tryb dwóch kolumn
- .MC [szerokość [odstęp]]

Tryb wielu kolumn. Ich liczba zależna jest od parametru szerokości i odstępu między kolumnami. Brak tych parametrów oznacza przyjęcie trybu dwóch kolumn.

4. Spis treści

Do utworzenia pozycji w spisie treści wykorzystywane są następujące makra:

.XS [strona]

.XA [strona]

.XE

Pary znaczników .XS i .XE służą do oznaczania wpisu do spisu. Numer strony wypełniany jest autoamtycznie, lecz istnieje możliwość jego zmiany, poprzez podanie argumentu [strona]. Makro .XA służy do określania dodatkowych wpisów podległych.

Do wygenerowania spisu treści służą następujące makra:

.TC [nie]

Drukuje spis treści na nowej stronie, rozpoczynając numerowanie od

1. Argument /nie/ określa czy drukować też napis przed spisem.

.PX [nie]

Drukuje spis treści na nowej stronie, korzystając z aktualnej sekwencji numeracji stron. Argument [nie] określa czy drukować też napis przed spisem.

Należy jednak pamiętać, że po wygenerowaniu wpisu, pamięć cache jest czyszczona i przy następnej próbie jego wygenerowania utworzony zostanie pusty spis treści. Z tego powodu spis ten musi znajdować się na końcu dokumentu.

5. Rejestry nazw

Istnieje możliwość zdefiniowania własych łańcuchów znaków, które groff umieszcza automatycznie jak np. miesiace w datach czy słowo "abstrakt".

REFERENCES

Napis umieszczany na początku bibliografii

ABSTRACT

Napis umieszcany na początku abstraktu

TOC

Napis umieszczany na początku spisu treści

MONTHx

Nazwy miesięcy. Wartość \boldsymbol{x} przyjmuje wartość od 1 do 12.

Spis treści

Rejestry kontrolne	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-
Jednostki miar			•		•	•	•									6
Rejestry marginesów				•		•			•	•	•	•	•	•		6
Rejestry tekstu			•		•	•	•									6
Rejestry akapitu .			•		•	•	•									9
Rejestry stopki	•	٠		•						•	•	•	•		•	ę
Nagłówki i stopki .			•		•	•	•	•						•		4
Przypis dolny		•	•	•	•	•	•	•				•		•		ļ
Wiele kolumn				•		•			•	•	•	•	•	•		ļ
Spis treści	•	٠		•		•				•	•	•	•		•	ţ
Rejestry nazw																(