

日本語組版ルールを組み込んだ PDF 生成モジュール PDFJ

中島 靖(Kansai.pm、(株)ネットストック) <nakajima@netstock.co.jp>

2002年12月6日

関西オープンソース+フリーウェア 2002

2003 年 10 月 7 日加筆 (数)

PDFJとは

日本語 PDF を作成するための Perl のライブラリモジュール

- 1)日本語の組版ルール(禁則、行の詰め伸ばし、ルビ、添え字、縦書き中の欧文、縦中横、下線・傍線、圏点など)
- 2) フォントは標準 Type1 と TrueType (TrueType は埋め込み)
- 3) テキスト中の画像や線画図形、線画図形中のテキストや画像
- 4) 箇条書きのためのラベル付き段落
- 5) 段落、画像、図形などを並べたブロック。入れ子のブロックによる表
- 6)ページをまたぐ段落やブロックの分割配置
- 7) PDF のアウトラインやハイパーリンク
- 8) XML で原稿が書けます
- 2002年5月に初公開の、発展途上のソフトウェアです

背景と目的~1

Web アプリケーションに印刷機能を持たせるためにサーバーで動的に日本語 PDF を生成したい

TeX+dvipdfm	・サーバー側の仕掛としてはちょっと大げさ
	・複雑な数式を扱うならこれしかないが、ビジネ
	スアプリには不要だろう
PDFLib	・レイアウト機能が弱く、かなりのプログラミン
	グが必要
	・日本語対応の細かなところまでは無理
	・ 商用の場合ライセンスが必要
FOP	・うーん、JAVA かぁ…(^^;;;)
	・ XSL は魅力だけど XSLT を書くのは(^^;;;)

Perl だけでちょいちょいっとやりたいなぁ

背景と目的~2

本を書くのに LaTeX のマクロの代わりに Perl スクリプトでレイアウトできたらラクだなぁ

LaTeX で複雑なマクロを書いたら不安定で困った…(すみません、TeXnician じゃないもので)

自作モジュールなら日本語組版ルールもきちんと組み込めるだ ろう

TeX では難しい、ルビの配置とか、追い込みの時の空白の詰め方とか…(すみません、TeXnician じゃないもので)

前提として

- 1) Perl だけで書く(Cのコンパイルができないサーバーでも使えるように)
- 2)日本語組版ルール(JIS X 4051)を組み込む(ただし厳密な準拠にはこだわらない)
- 3) 縦書きも OK
- 4)段落、表、箇条書き、図といったレイアウト要素のページへの 適切な配置
- 5) アウトラインやハイパーリンクなどの PDF の便利な機能はできるだけ利用できるようにする
- 6)できる限りフリーにする

日本語組版ルール~1

JIS X 4051「日本語文書の行組版方法」(1995) を採用 JIS X 4051 のうち概ね次のものをサポート

- ・約物の基本的な用法
- · 行頭禁則処理
- ・行末禁則処理
- · 分離禁止処理
- ・和欧文の混植処理
- · 縱中横処理
- ・ルビ処理

- ・添え字処理
- ・圏点処理
- ・下線・傍線処理
- · 段落整形処理
- ・ そろえ(中央、行頭、行末、均等割)
- ・行の調整処理
- ・表処理

日本語組版ルール~2

JIS X 4051 と異なる点

- ・文字間の間隔はすべて後ろの文字のサイズに従う
- ・欧文スペースは三分空きでなくフォントに従う

不完全または未サポートの処理

- ・連数字の配置法
- ・割注
- ・ 段落末尾処理(段落の最終行を所定の文字数以上に)
- ・タブ処理
- ・表処理における行間隔の均等割

組版機能デモ

「約物の、(幅と間隔)」ゴシック Gothic 明朝 Minchou ゴシック Hankaku 明朝 Hankaku 色文字下線 下破線 圏点 網掛け 日本語斜体 添え字 1) 中島文字位置 まけぼの ボススト boss フィフティーン 間 大親分大親分 fifteen

線 大親分大親 分大親 の 明 朝 幅 と間隔 Minchou 明 朝

帳票デモ

納品書

2002年9月1日

PDFJ 社 御中

(株)ネットストック東京都大田区蒲田 XX-YYY03-XXXX-YYYY

名称	数量	摘要		
ノートパソコン				Professional 、
Office XP Personal		nal		
スイッチングハブ	3			

XPDFJ とは

XML でマークアップされたテキストから PDFJ を用いて PDF を 生成する Perl モジュール

- ・PDFJ を直接使うと自由度は高いがいちいちプログラミングが 必要
- ・とりあえずこのスライドが作れる程度まで来たが、まだ仕様が 動いている段階。近日公開 公開しました
- ・XML ライク? 自動化のためは XML だが、今のところ書きや すさを優先 XML 準拠にしました
- ・ 最終的には本を丸ごと一冊書けるように…

さきほどの帳票デモを生成する XPDFJ のソーステキストは次のようになる 現時点のソースにしてあります

帳票デモソース

```
<?xml version="1.0" encoding="x-sjis-cp932"?>
<XPDFJ version="0.1"><do file="of2002.inc"/>
<P align="center"> 納品書 </P>
<P align="right" pstyle="$PStyle{small}" tstyle="$TStyle{small}">2002 年 9 月 1 日
</P>
<P align="left"><T><S withline="1">PDFJ 社 御中 </T></P>
<P align="right" pstyle="$PStyle{small}" tstyle="$TStyle{small}">(株)ネットス
トック <BR/> 東京都大田区蒲田 XX-YYY<BR/>03-XXXX-YYYY</P>
<TABLE cellwidth="250, 100, 350" cellpadding="5" tablebox="s"
tableboxstyle="linewidth:3" cellbox="s">
<TR><TH> 名称 </TH><TH> 数量 </TH><TH> 摘要 </TH></TR>
<TR><TD> ノートパソコン </TD><TD align="right">20</TD><TD>Windows XP
Professional Office XP Personal </TD></TR>
<TR><TD> スイッチングハブ </TD><TD align="right">3</TD><TD>
</TD></TR>
</TABLE>
</XPDFJ>
```

今後の展開

当面は、XPDFJ を含むバージョン 0.7 の公開 しました 今後の大きな展開としては

- 1) XPDFJ を充実させて本を一冊書いてみる
- 2) PDF のフォーム、スライドショー、注釈、暗号化、電子署名などの機能への対応
- 3) 既存の PDF の編集機能

PDFJ は次の場所にあります

http://hp1.jonex.ne.jp/~nakajima.yasushi/

メーリングリストがあります

mailto:nakajima.yasushi-pdfj-subscribe@jonex.ne.jp