

本日の内容

XPDFJ の標準マクロファイルと論文用マクロファイルを使って、 レポートや論文の PDF を作成する方法を解説

- ・ PDFJ と XPDFJ の概要
- ・標準マクロの使い方
- ・論文用マクロの使い方と実例
- ・今後の課題

あらかじめお断り:

論文作成の方法としてはいくつかの大きな弱点があり、LaTeX にはまだまだ及びません

本発表は PDFJ0.81 にもとづいています(近日公開)

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) アウトライン、ハイパーリンク、暗号化

PDFLib、FOP、OpenOffice と比べてどう?

XPDFJとは~1

PDFJ の XML フロントエンド PDFJ を用いたスクリプトと同等の処理を XML 形式で書けるようにする

- ・ PDFJ のサブルーチンやメソッド呼び出しを XML のタグの形で記述
- · Perl の変数や式を利用できる
- 1. XML 形式で原稿ファイルを書き
- 2.「perl xpdfj.pl 原稿ファイル」と実行すると
- 3. PDF ファイルができる

```
use PDFJ 'EUC';
Doc = Doc(\{version => 1.3,\}
  pagewidth => 595, pageheight =>
  842});
$font = $Doc->new_font({basefont =>
  "Ryumin-Light", encoding =>
  "EUC-H"});
$page = $Doc->new_page;
Text({texts => ' こんにちは ', style =>
  TStyle({font => $font, fontsize => 40
  })})
->show({page => $page, x => 50, y =>
  750});
$Doc->print({file => "sample2.pdf"});
```

```
<?xml version="1.0"
  encoding="x-euc-jp-jisx0221"?>
<XPDFJ version="0.2">
<Doc version="1.3" pagewidth="595"</pre>
  pageheight="842"/>
<new_font setvar="$font"
  basefont="Ryumin-Light"
  encoding="UniJIS-UCS2-HW-H"/>
<new_page setvar="$page"/>
<Text>
<texts> こんにちは </texts>
<style><TStyle font="$font"
  fontsize="40"/></style>
<call><show page="$page" x="50"
  y="750"/></call>
</Text>
<print file="sample2.pdf"/>
</XPDFJ>
```

XPDFJとは~2

…しかし、スクリプトを単にXML化するだけなら面倒くさいだけ 命令を拡張できるマクロ機能によって、簡潔な記述が可能に

```
<?xml version="1.0"
  encoding="x-euc-jp-jisx0221"?>
<XPDFJ version="0.2">
<do file="stddefs.inc"/>
<BODY>
<P><S fontsize="40">
こんにちは
</P>
</BODY>
<print file="sample2.pdf"/>
</XPDFJ>
```

標準マクロ stddefs.inc

HTML ライクなマクロ命令を定義

あくまで HTML「ライク」です。属性などかなり違いがあり、既存の HTML を そのまま使えるわけではありません

S

B, I, U, SUP, SUB

H1 ~ 4, P, BR

UL, OL, LI, MLI

DL, DT, DD

TABLE, TR, TD, TH

IMG

DIV, HR, SKIP, NEWPAGE

BODY

テキストスタイル

太字、斜体、下線、上付、下付

見出し、段落、改行

箇条書き

語句説明

表

画像

ブロック、横罫線、間隔、改ページ

文書内容全体を囲む

標準マクロの使い方~基本パターン

標準マクロ stddefs.inc を使った原稿の基本パターン

```
<?xml version="1.0" encoding="x-euc-jp-jisx0221"?> ... XML 宣言
<XPDFJ version="0.2"> ... 全体を <XPDFJ> で囲む
<do file="stddefs.inc"/> ... 標準マクロファイル stddefs.inc の読み込み
<BODY> ... 内容の全体を <BODY> で囲む
...ここに内容を書く...
</BODY>
<pri><print file="$Args{outfile}"/> ... 出力する PDF ファイル名を指定
</XPDFJ>
```

XML 宣言では正しいエンコーディングを指定すること(XML::Parser で解釈される: x-sjis-cp932、x-euc-jp-jisx0221)

出力するファイル名を \$Args{outfile} とすれば原稿ファイル名に .pdf を付けた ものに

参考:XML の書き方

- ・ 先頭には XML 宣言を書いて原稿の文字コードと合致した encoding を指定する。
- ・ 大文字小文字は区別される。<BODY>を<Body>と書いたりしてはダメ。特に HTML に慣れた方は注意。
- ・ <XXX...> が開始タグ </XXX> が終了タグで、入れ子になってもよいが、開始タ グと終了タグがきちんと対応すること。 <XXX...></XXX> と内容がない場合は <XXX.../> と書ける。HTML のように <P> だけ書いて </P> を書かないのはダ メ、
 は
 と書かねばならない。
- ・ 開始タグの中に「名前 =" 値 "」あるいは「名前 =' 値 '」と属性を指定できる。
- タグを書くため以外に < や > を書くときは、< > とする。その他、& は &、'は ' "は " と書ける。
- ・ < や > をたくさん含むようなテキストを書くときに一つ一つ < などと書く のが面倒なら、<![CDATA[と]]> で囲むとそのまま書ける。
- ・ <!-- から --> まではコメント。コメント中には -- という文字列は入れらないので、コメントは入れ子にはできない。

標準マクロの使い方~ stddefs.inc の読み込み

<do file="stddefs.inc"/> で読み込むと、次のように設定される。

属性名	省略時値	意味
pagewidth	595	ページ幅
pageheight	842	ページ高さ
leftmargin, rightmargin, topmargin, bottommargin	72	左右上下の余白
fontsize	10	本文フォントサイズ
linefeed	150%	本文行送り

B5 の用紙で余白 1.5cm、フォントは 9 ポイントとしたければ、 <do file="stddefs.inc" pagewidth="516" pageheight="728" margin="42" fontsize="9"/>

1 ポイントは 1/72 インチ。1 インチは 2.54cm。

標準マクロの使い方~見出しと本文段落

見出しは <H1> ~ <H4> で囲む (<H1> は中央寄せ) 本文段落は <P> で囲む

<P><TD>での改行と空白の扱い(HTMLと異なる)

- ・タグの前後の改行は無視される
- ・テキスト中の改行は生きる(
で改行することもできる)
- ・行頭のタブや半角空白は無視される(入れ子を字下げして原稿を見やすくするため)

```
<H1> 表題用の見出し </H1>
<H2> 大見出し </H2>
<H3> 中見出し </H3>
<H4> 小見出し </H4>
<P>
本文用の段落

改行は生きる <BR/>BR での改行も可能
</P>
```

表題用の見出し

大見出し

中見出し 小見出し 本文用の段落 改行は生きる BR での改行も可能

実際のフォントは見出しはゴシック、本文は明朝です

標準マクロの使い方~テキストスタイル

<I><U><SUP><SUB> で太字、斜体、下線、上付き、下付き <S> で次のテキストスタイルを指定できる

スタイル名	値と機能
fontsize	フォントサイズ
italic	1: 斜体
bold	1: 太字
ruby	ルビ文字列
shapestyle	文字描画の図形スタイル
withdot	1: 圏点あり
withline	1: 下線あり
withlinestyle	下線の図形スタイル

withbox	囲み枠。s: 枠線、f: 塗りつぶし、sf: 枠線 + 塗りつぶし。s の代わりに I: 左辺、r: 右辺、t: 上辺、b: 下辺 の組み合わせも可。rX: (X は数値) 角を半径 X で丸く
withboxstyle	囲み枠の図形スタイル

図形スタイル

スタイル名	値と機能
fillcolor	塗りつぶし色
strokecolor	線色
linewidth	線幅
linedash	破線パターン(オン幅、オフ幅、開始オフセット)

図形スタイルを省略すると枠線色塗りつぶし色とも黒、線幅 1、実線色は「#RRGGBB」(16 進)または 0(黒)から 1(白)の間の数値破線パターンを指定しなければ実線破線パターンの開始オフセットは省略可

 太字 <I> 斜体 </I><U> 下線 </U>^{上付き}_{下付き}

<S shapestyle="fillcolor:#FF0000"> 赤 文字

<S shapestyle="fillcolor:1" withbox="f" withboxstyle="fillcolor:0.5"> 網掛け 白抜き

<S withline="1"
withlinestyle="linedash:3,3"> 点線下線

<S ruby=" あじさい "> 紫陽花

太字斜体下線 上付き 下付き

赤文字

網掛け白抜き

点線下線

まじさい 紫陽花

標準マクロの使い方~段落スタイル

<P>の属性

属性名	値と機能
pstyle	追加の段落スタイル (文書の本文設定を元に)
tstyle	追加のテキストスタイル(文書の本文設定を元に)
align	b,left: 左寄せ、m,center: 中央寄せ、e,right: 右寄せ、w: 両端寄せ

主な段落スタイル

スタイル名	値と機能
align	b: 左寄せ、m: 中央寄せ、e: 右寄せ、w: 両端寄せ
linefeed	行送り(ポイントまたは%)
preskip	段落前の間隔

postskip 段落後の間隔

beginindent / 行頭インデント

<P align="center"> 中央寄せ </P>

<P pstyle="beginindent:40"
tstyle="fontsize:15"> フォントサイズ 15 ポイント、行頭を 40 ポイント下げる </P>

<P pstyle="align:e; linefeed:200%;"> 右寄せで 行間を広く </P>

中央寄せ

フォントサイズ 15 ポイント、行頭を 40 ポイント下げる

右寄せで行間を広く

標準マクロの使い方~箇条書き

、、<DL><DT><DD> で箇条書き 各行を で囲むのが面倒なら <MLI> で

	属性名	値と機能
UL	label	ラベル文字列(省略すると「・」)
OL	label	ラベル初期値(半角英数字、省略すると「1」)「-」を 指定すると前回の OL から引き継ぐ
	prelabel	ラベルの前置文字列
	postlabel	ラベルの後置文字列(省略すると「.」)
DL	labelskip	語句と本体の間隔(省略すると本文フォントサイズに 同じ)
共通	labelsize	二行目以降の字下げ(省略すると本文フォントサイズ に同じ)

```
<UL><MLI>
各行が箇条書きに
各行が箇条書きに
</MLI></UL>
<OL>
 <LI> 外側の箇条書き 1 </LI>
 <P>外側の箇条書き1の続き</P>
 <OL label="a">
   <LI> 内側の箇条書き 1 </LI>
 </OL>
 <LI> 外側の箇条書き 2 </LI>
</OL>
<DL labelsize="40" labelskip="20">
 <DT> 語句説明 </DT><DD> 語句と
説明の間が20で二行目以降が40下
げ </DD>
</DL>
```

- ・各行が箇条書きに
- ・各行が箇条書きに
- 1. 外側の箇条書き 1 外側の箇条書き 1 の続き a. 内側の箇条書き 1
- 2. 外側の箇条書き 2

語句説明 語句と説明の間が 20 で二行目以降が 40 下げ

標準マクロの使い方~表

<TABLE><TR><TD> で表が作れる

内容に応じてセル幅を自動調節する機能はなく、cellwidth 属性ですべてのセル幅(列幅)を指定する必要がある

<TD> の中は小さな BODY と考えることができて、その中にさらに <P><DL><TABLE> を入れることができる

	属性名	値と機能
TABLE	cellwidth	セル幅(カンマ区切りで列毎に指定、省略すると 200)
	tablebox	表枠線。指定方法は withbox と同じ
	tableboxstyle	表枠線の図形スタイル(省略すると「linewidth:0.25」)
	preskip	前間隔
	postskip	後間隔

共通	cellpadding	セル内余白
	cellbox	セル枠線。指定方法は withbox と同じ
	cellboxstyle	セル枠線の図形スタイル(省略すると 「linewidth:0.25」)
	align	セル内配置。left,center,right
	pstyle	追加の段落スタイル
	tstyle	追加のテキストスタイル

cellbox と align を TABLE や TR で指定するときはカンマ区切りで列毎に指定できる。このとき列数の方が多ければ最後の要素が繰り返し使われる

```
<TABLE cellwidth="40%, 30%" cellpadding="5" cellbox=",I" align="center, right" tablebox="sr10" tableboxstyle="linewidth:1">
<TR cellbox="b,Ib"><TH>年月
</TH></TH>A</TH>B</TH>S</TH></TR>
</TR>
</TR>
</TD>
```

</TABLE>

</TD></TR>

年月	A	В
2004年1月	15,000	25,000
2004年2月	12,000	21,000

標準マクロの使い方~その他

その他に次のようなマクロが用意されている

マクロ名	機能
HEADER, FOOTER	ページヘッダ、フッタを指定する
HR	横罫線を引く
IMG	画像を挿入する
DIV	ブロックを作って囲み枠を付けたり配置を調整したり する
SKIP	間隔を調整する
NEWPAGE	改ページする

線画図形を描くマクロを定義した shape.inc というマクロファイルも用意されている

簡単なマクロ定義

よく使う属性がある場合…alias を使う

- <S shapestyle="fillcolor:#FF0000"> をよく使うなら、
- <alias tag="RED" aliasof="S" shapestyle="fillcolor:#FF0000"/> と定義すれば、
- <RED> 赤文字 </RED> と書ける

一連のタグのまとまりをマクロ化する…defを使う

<P align="right">
 ネットストック
 中島 靖 </P> をよく使うなら、

<def tag="MYSIGN"><return><P align="right">
 ネットストック

中島 靖 </P></return></def> と定義すれば、

<MYSIGN/> と書くだけでよい

マクロ定義を別ファイルにして読み込むこともできる

上記のようなマクロ定義を、<?xml version="1.0" encoding="..."?><do> と

</do> で挟んだ内容のファイル mymacro.inc を作る

<do file="stddefs.inc"/> の後に <do file="mymacro.inc"/> と書けば OK

論文用マクロ article.inc

二段組みの論文用のマクロ stddefs.inc も自動的に読み込まれるので、標準マクロも使える

マクロ名	機能
ARTICLE	論文全体を囲む
HEAD	ヘッダ部を囲む(ARTICLE の中)
TITLE	表題
ETITLE	英文表題
AUTHOR	著者名
EAUTHOR	英文著者名
SUMMARY	要約
ESUMMARY	英文要約

本文部を囲む(ARTICLE の中) **BODY** 章見出し。「1.」の連番が自動的に付く。label 属性で指定 SECTITLE も可 節見出し。「1.1」の連番が自動的に付く。label 属性で指定 SUBSECTITLE 书可 **FOOTNOTE** 脚注。label 属性でラベルを指定 図表を囲む。ページ上部に中央寄せで配置。float="e"で FIG ページ下部に配置 図表キャプション(FIG の中) **CAPTION** 英文図表キャプション(FIG の中) **ECAPTION** 参照文献。label 属性でラベルを指定 REFERENCE

今のところ脚注や参照文献のラベルは自動連番されない

論文用マクロの使い方

論文全体を <ARTICLE> で囲み、ヘッダ部を <HEAD> で、本文部を <BODY> で囲む

ヘッダ部には <TITLE> <ETITLE> <AUTHOR> <EAUTHOR> <SUMMARY> <ESUMMARY> から必要なものを並べる 本文部には標準マクロの他、<SECTITLE> <SUBSECTITLE> <FOOTNOTE> <FIG> <REFERENCE> から必要なものを並べる

実例として articledemo.xp が付属しています (別紙資料)

おわりに

課題

- ・ 段をまたがった図表がレイアウトできない 近い将来に改善したい
- ・線画図形を位置や大きさを指定して配置することはできるが、 GUI で作成できない 将来はSVG に対応したい
- ・数式のレイアウト機能がない 将来は MathML に対応したい

発展途上のソフトウェアです。是非ご意見をお寄せください PDFJ は次の場所にあります(XPDFJ は PDFJ に付属しています) 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