pxjahyper パッケージ

八登崇之 (Takayuki YATO; aka. "ZR") v1.5 [2024/08/25]

目次

1	概要	1
2	パッケージの読込	2
3	機能	3
3.1	パラメタ設定	3
3.2	Unicode 符号値による入力	4
3.3	japanese-otf パッケージの文字入力命令への対応	4
3.4	PDF 文字列用の文字命令のユーザ定義	5
3.5	PDF 文字列用中のテキスト装飾命令の無効化	6
4	hyperref の "unicode モード"での動作	7

1 概要

(u)pIèTeX + hyperref + dvipdfmx の組み合わせで日本語を含む **PDF 文字列**("しおり"などの文書情報の文字列*1)をもつ PDF 文書を作成する場合に必要となる機能を提供する。

- dvipdfmx 用の「tounicode special」について、内部漢字コードに応じて適切なものを出力する。
- PDF 文字列の中で IFTEX カーネル (\"a や \textsection 等) や japanese-otf パッケージ (\UTF や \ajMaru 等) の文字出力用命令が "可能な限り"正しく機能するようにする。
- T_EX の版面拡大機能が使われている (\mag 値が 1000 でない) 場合*²には hyperref が出力する papersize special の紙面サイズの値が不正になるが、この場合に \mag 値を考慮して求めた正しいサイズによる papersize special を改めて出力する。
- hyperref が行う「テキスト装飾命令の無力化」の対象に、(u)pIATFX 特有のいくつかの命令を追加する。

^{*1} 例えば、\hypersetup の pdftitle キーに指定する文字列は「PDF 文字列」の一種である。また、\section 命令の引数のテキストは「TeX で組版する版面出力」と「PDF 文字列」の両方に使われる。後者のような箇所で「TeX の版面出力」と「PDF 文字列」を別に指定したい場合は \texorpdfstring という命令が利用できる。

^{*2} 典型的には jsclasses の文書クラスで基底フォントサイズを 10 pt 以外に設定している場合。

2 パッケージの読込

\usepackage で読み込む。

\usepackage[オプション,...] {pxjahyper}

■plautopatch との関係 plautopatch パッケージが事前に読み込まれている場合は、hyperref が読み込まれるとその直後に自動的に pxjahyper がオプション無しで読み込まれる。もし何らかのオプションを指定したい場合は、hyperref の読込より前に \PassOptionsToPackage でオプションを指定する必要がある。

\PassOptionsToPackage[nopapersize]{pxjahyper}

■使用可能なオプション

• **パラメタ設定**: \pxjahypersetup 命令の引数に書くパラメタ設定設定記述をパッケージオプション に書くことができる。例えば

\usepackage[fallback=delete]{pxjahyper}

と指定すると、表現不能な文字を代替するゲタ文字が出力されなくなる。

- **ドライバオプション**: 以下の値が指定できる。
 - dvipdfmx
 - dvips
 - resetdvidriver (既定): hyperref のドライバ指定から自動的に判定する。
 ※ 1.1 版において名前を auto から resetdvidriver に変更した。旧名の auto*3は非推奨とする。
 - nodvidriver: ドライバ依存動作の無効化を指示する。ほとんどの機能が無効になる。*4
- tounicode (既定): 以下の2つの設定を行う。
 - 1. ドライバが dvipdfmx である場合は適切な「tounicode special」を発行する。 ※この設定は notounicode オプションにより打ち消される。
- notounicode: dvipdfmx 用の「tounicode special」を発行しない。
- out2uni: out2uni フィルタを使うことを前提にした出力を行う。
- convbkmk: convbkmk フィルタを使うことを前提にした出力を行う。
 ※ドライバが dvips の場合は既定で convbkmk が有効になる。これにより元の既定値 tounicode は実質的に*5無効化される。
- papersize (既定): papersize special の補正を有効にする。
- nopapersize: papersizeの否定。

■上級者向けオプション

 $^{*^3}$ 1.0 版では autodvidriver としていたが、この旧名も非推奨とする。

^{*4 1.0} 版において nodvidriver の非推奨の別名の none は**廃止**された。

 $^{^{*5}}$ tounicode の説明中の項目 1 の機能は dvips では効果がなく、また項目 2 の機能は上書きされるため。

otfmacros (既定*6): japanese-otf 付属の ajmacros パッケージが提供する文字入力命令(\ajMaru、 \ajLig等)を PDF 文字列中で"可能な限り"使えるようにする。

※詳細は 3.3 節を参照。

※ otfmacros を有効にする場合は otfcid も有効にする必要がある。

- nootfmacros: otfmacrosの否定。
- otfutf(既定): japanese-otf パッケージの \UTF 命令を PDF 文字列中で使えるようにする。 ※詳細は 3.3 節を参照。
- nootfutf: otfutf の否定。
- otfcid (既定): japanese-otf パッケージの \CID 命令を PDF 文字列中で"可能な限り"使えるようにする。

※エンジンの ε -TeX 拡張および etoolbox と bxjatoucs パッケージのインストールが必要。 ※詳細は 3.3 節を参照。

- nootfcid: otfcidの否定。
- disablecmds (既定): 「PDF 文字列中のテキスト装飾命令の無効化」を有効にする。※詳細は3.5 節を参照。
- nodisablecmds: disablecmdsの否定。
- charcmds (既定): IPTFX 標準の文字命令を PDF 文字列中で使えるようにする。
- nocharcmds: charcmds の否定。
- bigcode (既定*7): upTpX での ToUnicode CMap として UTF8-UTF16 を用いる。
- nobigcode: bigcode の否定。upTpX での ToUnicode CMap として UTF8-UCS2 を用いる。
- jacommentline (既定): hyperref が出力する .out ファイルの先頭に日本語の文字を含むコメント 行を出力する。
 - ※ pTeX 系エンジンの「入力漢字コード自動判定」に対する対策。
- nojacommentline: jacommentline の否定。 ※不具合が発生したときのために無効化できるようにしている。
- force-unicode $(1.4 \, \text{版で非推奨})$: このオプションは何もしない。 *8

3 機能

「概要」で述べた機能は(オプション設定に応じて)自動的に実施される。

3.1 パラメタ設定

パッケージの動作を制御する設定を \pxjahypersetup 命令で行える。

\pxjahypersetup $\{\langle +-\rangle = \langle \text{di} \rangle, \ldots \}$

※真偽値は true/false で指定する。

^{*6 0.6} 版より既定を otfmacros に変更した。

 $^{^{*7}}$ 0.3a 版より既定を bigcode に変更した。

^{*8} pIATrX での"unicode モード"が正式にサポートされたためこのオプションは不要になった。

有効な設定キーは以下の通り。

- fallback=〈値〉: PDF 文字列中で表現不能な文字についての代替出力の方法を指定する。*9
 - geta (既定): 表現不能な文字をゲタ記号 (〓) に置き換える。
 - delete: 表現不能な文字を削除する。

※以下、パッケージ動作の解説中で「ゲタ記号を出力」とある場合は実際にはこの設定に従う。

- fallback-warn=〈真偽値〉: PDF 文字列中の表現不能な文字について「ゲタ記号を出力」する際に警告を出すか。既定値は真。
- fallback-cidm=〈真偽値〉: japanese-otf パッケージの AJ1 **以外**の CID 入力命令(\CIDC・\CIDK・\CIDT)について、PDF 文字列中で「ゲタ記号を出力」する動作に置き換えるか。既定値は真。 ※これらの命令をサポートするような(本パッケージとは別の)何らかの機能を利用する場合には偽に 設定する必要があるかもしれない。 *10

3.2 Unicode 符号値による入力

PDF 文字列入力中で、命令 \Ux が以下の意味に変更される。PDF 文字列以外では \Ux は以前の定義(または未定義)に戻る。 *11

- \Ux{(Unicode 符号値 16 進)}: その符号値の文字を出力する。具体的な動作は以下の通り:
 - out2uni または convbkmk が有効の場合は、エスケープ表記(\OxUUUU)を出力する。
 - エンジンが upIAT_EX の場合、あるいは hyperref の "unicode モード"(4 節)が有効の場合は、当 該の Unicode 文字自体を書いたのと同等になる。
 - 上記以外で、 T_EX Live 2022 以降の pI AT_EX の場合 *12 は、当該の Unicode 文字に"対応"する JIS 符号系の文字を書いたのと同等になる。"対応"する文字がない場合は出力できないのでゲタ記号を出力する。
- どの条件にも当てはまらない場合は、\Ux は無効になる(定義されない)。

3.3 japanese-otf パッケージの文字入力命令への対応

■\UTF 命令 japanese-otf パッケージの \UTF 命令は、PDF 文字列中では out2uni 用の出力を行う。本パッケージで otfutf オプションを有効にした場合は、PDF 文字列中の動作が以下のように変更される。

- \Ux 命令(3.2節参照)が有効の場合は、\Ux と同じ動作*¹³になる。
- それ以外の場合は、常にゲタ記号を出力する。

 $^{^{*9}}$ 1.1 版ではパッケージオプション(fallback-geta \angle fallback-delete)として提供していたが、この方式は**非推奨**とする。

 $^{^{*10}}$ ただし、本パッケージによる再定義は"優先度を下げて"いるので、設定が不要である場合もある。

^{*&}lt;sup>11</sup> \Ux という命令名は bxbase パッケージの Unicode 符号値入力用の命令が使っているものである。従って、bxbase パッケージを 読み込んでいれば、「PDF 文字列と版面出力の両方に使われる」ようなテキストにおいて、\Ux で Unicode 符号値入力が可能に なる。ただし、Unicode 符号値入力用の命令としては「japanese-otf パッケージの \UTF 命令」の方が有名であり、pxjahyper は \UTF もサポートするので、こちらを使う方が無難かもしれない。

^{*} 12 正確にいうと、\Uchar と \ucs プリミティブをもつ ε -(u)pTFX エンジンである場合。

 $^{*^{13}}$ もし $\backslash Ux$ の出力がゲタ記号になる場合は、 $\backslash UTF$ もゲタ記号になる。

※ \UTF 命令の多言語版、すなわち \UTFC・\UTFK・\UTFM・\UTFT 命令も \UTF と同じ扱いになる。

■\CID 命令 japanese-otf パッケージの仕様では \CID 命令は、PDF 文字列中ではサポートされない(未定義動作となる)。本パッケージで otfcid オプションを有効にした場合は、PDF 文字列中で \CID が "可能な限り" 使えるようにする。具体的な仕様は以下の通り。

- 当該の AJ1 のグリフに "対応" する**単独の** Unicode 文字があればそれを出力し、なければゲタ記号を出力する。 *14
 - ※例えば、\CID{8226}(ローマ数字 12)は Unicode 文字の U+217B に "対応" するので \Ux{217B} と同等になるが、\CID{8297}(ローマ数字 15)については "対応" する単独の Unicode 文字がないので、ゲタ記号に置き換えられる。
- ただし \Ux 命令(3.2 節参照) が無効になる場合は、そもそも Unicode 文字も出力できないため、常に ゲタ記号を出力する。結局情報は欠落するが、それでも未定義動作(エラーになる可能性もある)より は好ましいであろう。

\CID 命令の多言語版、すなわち \CIDC・\CIDK・\CIDT 命令についてはサポートされないので、常にゲタ記号を出力する。

% otfcid の利用には、エンジンの ε -TrX 拡張および etoolbox と bxjatoucs パッケージが必要。

■ajmacros パッケージの命令 本パッケージで otfmacros オプションを有効にした場合は、japanese-otf 付属の ajmacros パッケージが提供する文字入力命令(\ajMaru、\ajLig等)を PDF 文字列中で"可能な限り"使えるようにする。具体的な仕様は以下の通り。

- Unicode 文字で表現可能であればそれを出力し、なければ代替表現を出力する。
- Unicode 文字を出力する場合の仕様は \CID と同じ。(\Ux が無効の場合はゲタ記号になる。)代替表現の場合は「普通の文字の出力に置き換えられる」可能性がある。

※例えば、\ajLig{ドル}("ドル"の組文字)は Unicode 文字の U+3326 に "対応" するので \Ux{3326} と同等になるが、\ajLig{ウルシ}("ウルシ"の組文字)は Unicode に "対応" する文字がないため単に "ウルシ"と書いたのと同等になる。

※ otfmacros を有効にする場合は otfcid も有効にする必要がある。(従って otfcid と同じ前提条件が課される。) otfcid が無効な場合は otfmacros も無効になる。

※ ajmacros パッケージの多くの命令は脆弱(fragile)である。そのため、節見出し(\section 等の引数)で \ajMaru 等の命令を使いたい場合は、命令の前に \protect を付ける必要がある。*15

3.4 PDF 文字列用の文字命令のユーザ定義

以下の命令が提供される。(プリアンブルでのみ使用可能。)

• \pxDeclarePdfTextCommand{\制御綴}{⟨JIS 符号値⟩}{⟨Unicode 符号値⟩}: PDF 文字列中の \制 御綴 の動作として、指定した符号値の文字を出力することを指定する。

 st^{*14} 旧版では削除していたが、他の同様の場合と合わせるため 1.0 版よりゲタ記号を出力する仕様を変更した。

^{*15} ちなみに、引数が PDF 文字列として解釈される場合には、\protect は全く結果に影響しない。

 \pxDeclarePdfTextComposite{\制御綴}{⟨引数⟩}{⟨JIS 符号値⟩}{⟨Unicode 符号値⟩}: PDF 文字 列中の「\制御綴 (アクセント命令) + ⟨引数⟩」の動作として、指定した符号値の文字を出力すること を指定する。

これらの命令において、符号値は 16 進数で指定する。Unicode 文字の出力が可能な状況(エンジンが upIm IEX の場合は常に該当する)では「JIS 符号値」は使われないので省略して(空にして)もよい $m ^{*16}$ (或いはそもそも JIS X 0208 にない文字の場合は省略する)。

例えば、以下のように定義しておくと、PDF 文字列中で \textschwa (schwa 記号) や \d{t} (t) が使えるようになる。

\pxDeclarePdfTextCommand{\textschwa}{}{0259}
\pxDeclarePdfTextComposite{\d}{t}{}{1E6D}

3.5 PDF 文字列用中のテキスト装飾命令の無効化

PDF 文字列は単なる Unicode 文字列として扱われるものなので、\textit や \large 等のテキスト装飾用の命令は意味をなさず、またそれらの命令の実装は PDF 文字列の解釈中は正常に処理できない。 PDF 文字列と版面出力の両方に使われるテキスト(節見出し等)についてテキスト装飾命令が支障なく使えるように、hyperref では基本的なテキスト装飾命令(多くは \LaTeX カーネルが提供するもの)について、「PDF 文字列として扱う場合は自動的に無力化*17する」機構を実装している。これにより、例えば節見出しのテキストに "\textit{text}" が含まれていたとすると、版面に出力する場合には "text" のように装飾が施され、一方で、PDF 文字列としては "text" と解釈されることになる。

0.5 版以降の pxjahyper では、この無効化の対象に「和文用のテキスト装飾命令(およびそれに準じるもの)」を追加するようになった。以下の命令が対象になる。

- hyperref での無効化の対象である「フォント選択命令」の和文版に相当するもの。例えば、\textmc \gtfamily \kanjifamily \romanshape \usekanji \useroman \userelfont 等が該当する。
- pLATeX カーネル命令: \<
- $pT_FX \ \mathcal{I}U \in \mathcal{I}$ \(\(\dis\)\) inhibitglue \(\((no)\)\) autospacing \(\((no)\)\) autoxspacing
- plext の命令: \bou \kasen \rensuji
- japanese-otf の命令: \textmg \mgfamily \ltseries \ebseries \propshape
- jsclasses のクラスの命令: \maybeblue \HUGE
- jlreq クラスの命令: \jafontsize \tatechuyoko \jidori

 $^{*^{16}}$ 一応、「JIS 符号値」が使われることが確実な状況では「Unicode 符号値」も省略可能であるが、そのような状況であるかの判断は困難であるため、「Unicode 符号値」の省略は推奨されない。

 $^{^{*17}}$ 例えば、"\textit{text}" や"{\large text}"は単に"text"と書いたものと見なされる。

4 hyperref の "unicode モード" での動作

hyperref パッケージの unicode オプションが有効である場合(これを"unicode モード"と呼ぶことにする *18)で動作している場合は、PDF 文字列の Unicode への変換は(DVI ドライバ等でなく)hyperref 自身により行われる。hyperref が"unicode モード"である場合には、pxjahyper はそれを自動的に検知してそれに適応した動作に切り替える。

- \Ux 命令は hyperref の \unichar 命令を利用して出力する。このため、pIATeX でも Unicode 文字の 出力が可能になる。
- PDF 文字列中の和文文字や LICR 命令の処理は hyperref の側に任せられる。 ※ただし現状では「tounicode special」の発行は(特に害はないため)無効化されない。

ただし、現状での"unicode モード"対応動作には以下の制限がある。

• hyperref の (pdftitle 等の) パッケージオプション中での和文文字の処理は失敗する。このため、文書情報は \hypersetup 命令で指定する必要がある。

^{*18 &}quot;unicode モード" を有効にする方法は unicode(=true) の指定以外にも存在する。また、hyperref の 7.00g 版 [2021-02-04] より、pIAT_FX 以外のエンジン(uplAT_FX も含む)について "unicode モード" は既定で有効になっていることに注意。