

ϵ -pTeX について

北川 弘典*

version 160201, 2016 年 2 月 16 日

目次

1	はじめに	1
2	ϵ -TeX 拡張について	2
3	Ω 由来の機能 (旧名称: FAM256 パッチ)	5
4	pdfTeX 由来の機能	7
5	<code>\lastnodechar</code> プリミティブ	9
6	<code>\epTeXinputencoding</code> プリミティブ	10

1 はじめに

ϵ -pTeX は、東京大学理学部数学科 3 年生対象の 2007 年度の授業「計算数学 II」^{*1}において北川が作成したプログラムである。もともとは pTeX 3.1.10 を基盤として、 ϵ -TeX 2.2 相当の機能や 10 進 21 桁の浮動小数点演算を追加したものであったが、今では次の点が変わっている。

- TeX Live 2011 に取り込まれるにあたり、 ϵ -TeX をベースにして、その上に pTeX 拡張やその他追加機能を載せる方針へと変更された。
- 浮動小数点演算の機能は 090927 版 (2009/9) から削除されている^{*2}。

製作の動機や作業過程などについては、詳しくは [1] を参照して欲しいけれども、大雑把に言うとも、動機は以下のように要約できる。

* <http://osdn.jp/projects/eptex/wiki/>, e-mail: h_kitagawa2001@yahoo.co.jp

*¹ <http://ks.ms.u-tokyo.ac.jp/>.

*² TeX ソース中で浮動小数点演算を行う手段としては、例えば L^ATeX3 の機能 (l3fp) や、xint パッケージバンドルがあるので、そちらを利用して欲しい。

- pTeX は、TeX が持っている「レジスタ 1 種類につき 256 個まで」という制限をひきずっており、現状でも非常に多数のパッケージを読み込ませたりすると制限にぶち当たってしまう。
- 一方、ε-TeX 拡張ではこれが「レジスタ 1 種類につき 32768 個まで」と緩和されており、欧文で標準となっている pdfTeX やその後継の LuaTeX, 及び XeTeX でも ε-TeX の機能が取り込まれている。
- そうすると、pTeX だけが制限をレジスタ制限を引きずっているのは世界から取り残されることになるのではないか。

2 ε-TeX 拡張について

前に述べたように、ε-TeX は TeX の拡張の一つである。ε-TeX のマニュアル [14] には、開発目的が以下のように述べられている。

The $\mathcal{N}\mathcal{T}\mathcal{S}$ project intends to develop an ‘New Typesetting System’ ($\mathcal{N}\mathcal{T}\mathcal{S}$) that will eventually replace today’s TeX3. The $\mathcal{N}\mathcal{T}\mathcal{S}$ program will include many features missing in TeX, but there will also exist a mode of operation that is 100% compatible with TeX3. It will, necessarily, require quite some time to develop $\mathcal{N}\mathcal{T}\mathcal{S}$ to maturity and make it widely available.

Meanwhile ε-TeX intends to fill the gap between TeX3 and the future $\mathcal{N}\mathcal{T}\mathcal{S}$. It consists of a series of features extending the capabilities of TeX3.

$\mathcal{N}\mathcal{T}\mathcal{S}$ がどうなったのか僕は知らない。しかし、少なくとも ε-TeX 拡張自体は実用的な物であり、そのせいか \aleph (Aleph), pdfTeX, XeTeX などの他の拡張にもマージされており、かなりの人が ε-TeX 拡張を使うことができるようになっている。

ε-TeX 拡張で追加される機能について、詳しくは [14] を参照して欲しいが、[1] 中の 4.2 節「ε-TeX の機能」から一部改変して引用する。

ε-TeX には Compatibility mode と Extended mode の 2 つが存在し、前者では ε-TeX 特有の拡張は無効になるのでつまらない。後者がおもしろい。

拡張機能を使うにはファイル名を渡すときに * をつけるかコマンドラインオプションとして `-etex` スイッチをつければいいが、ε-TeX 拡張に関わる追加マクロは当然ながらそれだけでは駄目である。「plain マクロ for ε-TeX」(`etex.fmt` というのが一番マシかな) では自動的に追加マクロである `etex.src` が呼ばれる。LaTeX 下ではちょうど `etex.src` に対応した `etex` パッケージを読み込む必要がある。

■レジスタの増加

最初に述べたように、TeX では 6 種類のレジスタが各 256 個ずつ利用できる。それぞれのレジスタには `\dimen75` などのように 0 ~ 255 の番号で指定できる他、予め別名の定義をしておけばそれによって指定することもできる。これらのいくつかは特殊な用途に用いられる (例えば `\count0` はページ番号などのように) ことになっているので、

さらに user が使えるレジスタは減少する.

ϵ -TeX では, 追加のレジスタとして番号で言うと 256 ~ 32767 が使用できるようになった. 上の pdf によると最初の 0 ~ 255 と違って若干の制限はあるようだが, それは些細な話である. 追加された (各種類あたり) $32768 - 256 = 32512$ 個のレジスタは, メモリの効率を重視するため sparse register として, つまり, 必要な時に始めてツリー構造の中で確保されるようになっている.

■式が使用可能に

TeX における数量の計算は充実しているとは言い難い. 例えば,

```
\dimen123 ← (\dimen42 + \@tempdima)/2
```

という計算を元々の TeX で書こうとすると,

```
\dimen123=\dimen42
\advance\dimen123by\@tempdima
\dimen123=0.5\@tempdima
```

のように書かないといけない. 代入, 加算代入, 乗算代入, 除算代入ぐらいしか演算が用意されていない状態になっている (上のコードのように, $d_2 += 0.8d_1$ というような定数倍を冠することは平気).

ϵ -TeX では, そのレジスタの演算に, 他のプログラミング言語で使われているような数式の表現が使えるようになった. 上の PDF では実例として

```
\ifdim \dimexpr (2pt-5pt)*\numexpr 3-3*13/5\relax + 34pt/2<\wd20
```

が書かれている. これは,

$$32\text{pt} = (2\text{pt} - 5\text{pt})(3 - \text{div}(3 \cdot 13, 5)) + \frac{34\text{pt}}{2} < \text{\box20 の幅}$$

が真か偽かを判定していることになる.

■ \middle primitive

TeX に `\left`, `\right` という primitive があり, それを使えば括弧の大きさが自動調整されるのはよく知られている. ϵ -TeX では, さらに `\middle primitive` が追加された.

具体例を述べる.

$$\left\{ n + \frac{1}{2} \middle| n \in \omega \right\} \left\{ n + \frac{1}{2} \middle| n \in \omega \right\}$$

これは以下の source で出力したものである:

```
\def\set#1#2{\setbox0=\hbox{$\displaystyle #1,#2$}%
\left\{\, \, \vphantom{\copy0}\#1 \,\right|\!\!\left.\, \,
\vphantom{\copy0}\#2 \,\right\}
\def\eset#1#2{\left\{\, \, #1 \,\middle|\, \, #2 \,\right\}
\[\set{n+\frac{1}{2}}{n\in \omega} \eset{n+\frac{1}{2}}{n\in \omega} \]
```

両方とも集合の表記を行うコマンドである. TeX 流の `\set` では 2 つの `\left`, `\right` の組で実現させなければならず, そのために | の左側と右側に入る式の最大寸

法を測定するという面倒な方法を使っている。その上、この定義では `\textstyle` 以下の数式（文中数式とか）ではそのまま使えず、それにも対応させようとする面倒になる。一方、 ϵ -TeX 流の `\reset` では、何も考えずに `\left`, `\middle`, `\right` だけで実現できる。

■ TeX--X_qT (TeX--XeT)

`left-to-right` と `right-to-left` を混植できるという機能であるらしい。ヘブライ語あたりの組版に使えるらしいが、よく知らない。ここでの RtoL は LtoR に組んだものを逆順にしているだけの様な気がする。

とりあえず一目につきそうな拡張機能といったらこれぐらいだろうか。他にも tracing 機能や条件判断文の強化などあるが、そこら辺はパツとしないのでここで紹介するのは省略することにしよう。

ϵ -pTeX ではここに述べた代表的な機能を含め、ほとんどすべての機能を実装しているつもりである。ただ、TeX--X_qT を和文で使うと約物の位置がずれたり空白がおかしかったりするけれども、その修正は大変に思えるし、苦勞して実装する意味があるのか疑問なので放置している。

pTeX 拡張では、TeX と比較して *dir_node* と *disp_node* という 2 種類の node が追加された。前者は、現在のリストの中に違う組方向の box を挿入する際に寸法を補正するために作られ、`\hbox` や `\vbox` のコンテナとなっている。また後者は、欧文文字のベースライン補正のために使われる。

ϵ -pTeX 110102 まではこれらの node も `\lastnodetype` の値として出力させるようにしたが、両者ともにユーザーが意識する必要はないことから、 ϵ -pTeX 110227 以降では *dir_node* と *disp_node* は `\lastnodetype` の値として出力しないようにしている。

−1: none (empty list)	5: mark node	11: glue node
0: char node	6: adjust node	12: kern node
1: hlist node	7: ligature node	13: penalty node
2: vlist node	8: disc node	14: unset node
3: rule node	9: whatsit node	15: math mode nodes
4: ins node	10: math node	

`\currentifttype` における条件判断文とそれを表す数字との対応は、以下のようになっている。21–25 が、pTeX 拡張で追加された条件判断文に対応する。28 の `\ifpdfprimitive` は pdfTeX 由来のプリミティブ（後述）である。

1: <code>\if</code>	10: <code>\ifvoid</code>	19: <code>\ifcsname</code>
2: <code>\ifcat</code>	11: <code>\ifhbox</code>	20: <code>\iffontchar</code>
3: <code>\ifnum</code>	12: <code>\ifvbox</code>	21: <code>\iftdir</code>
4: <code>\ifdim</code>	13: <code>\ifx</code>	22: <code>\ifydir</code>
5: <code>\ifodd</code>	14: <code>\ifeof</code>	23: <code>\ifmdir</code>
6: <code>\ifvmode</code>	15: <code>\iftrue</code>	24: <code>\iftbox</code>
7: <code>\ifhmode</code>	16: <code>\iffalse</code>	25: <code>\ifybox</code>
8: <code>\ifmmode</code>	17: <code>\ifcase</code>	28: <code>\ifpdfprimitive</code>
9: <code>\ifinner</code>	18: <code>\ifdefined</code>	

3 Ω 由来の機能（旧名称：FAM256 パッチ）

ε-pTeX には、掲示板 TeX Q & A の山本氏の書き込み [2] に刺激されて作った、本節で説明する Ω の一部機能を使えるようにするパッチが存在する。これは FAM256 パッチと呼ばれ、今までは「ε-pTeX 本体とは一応別扱いで、ε-pTeX の配布、及び W32TeX, TeX Live のバイナリでは標準で有効になっていただけ」という扱いであったが、それでは利用者が混乱するので「FAM256 パッチは ε-pTeX 160201 以降からは切り離さない」とここで宣言する。本ドキュメントの最後のページ^{*3}にちょっとしたサンプルを載せてある。

本節で述べる追加機能は extendend mode でなくても有効になっている。ただし、後に説明する「レジスタが各種類 65536 個まで」は、extended mode の時に限り有効になる。

■数式フォント制限の緩和

Ω の大きな特徴としては、TeX 内部のデータ構造を倍の領域を用いるように改変し^{*4}、TeX に従来から存在していた「256 個制限」を 2¹⁶ 個にまで緩和したことが挙げられる。同様に、Ω では ([2] にもあるように) 数式フォントを同時に 256 個まで用いることができ、各フォントも 65536 文字まで許されるようになっている。

ε-pTeX では、中途半端だが、数式フォント 1 つあたりの使用可能文字数は 256 個のまま、同時に数式フォントを 256 個まで使えるようにしている。基本的には Ω と同様の方法を用いているが、内部でのデータ構造に違いがある（数字はすべて bit 幅）：

	category	family	char	math code	delimiter code
TeX82	3	4	8	$3 + 4 + 8 = 15$	$3 + 2 \cdot (4 + 8) = 27$
Ω	3	8	16	$3 + 8 + 16 = 27$	$(3 + 8 + 16, 8 + 16) = (27, 24)$
ε-pTeX	3	8	8	$3 + 8 + 8 = 21$	$(3 + 8 + 8, 8 + 8) = (19, 16)$

TeX に本来あったプリミティブは互換性維持のために同じ動作とする必要があるので、16 番から 255 番のフォントを利用する際には別のプリミティブが必要となる。（実装自体に Ω の流儀を使っているから）ここでは、Ω のプリミティブ名を流用することにした。すなわち、以下のプリミティブが追加されている^{*5}。

- ▶ `\omathcode` $\langle 8\text{-bit number} \rangle = \langle 27\text{-bit number} \rangle$
- ▶ `\omathcode` $\langle 8\text{-bit number} \rangle$
- ▶ `\omathchar` $\langle 27\text{-bit number} \rangle$

^{*3} ただし、ソースファイルで言えば fam256d.tex（本文）と fam256p.tex（preamble 部）に対応する。

^{*4} 詳しい話は texk/web2c/texmfmem.h 中の共用体 memoryword の定義を参照。大雑把に言うと、1 つの「メモリ要素」に 2 つの 32 bit 整数を同時に格納できるようになっている。

^{*5} Ω では $\langle 8\text{-bit number} \rangle$ のところが $\langle 16\text{-bit number} \rangle$ になっている。

- ▶ `\omathaccent` $\langle 27\text{-bit number} \rangle$
- ▶ `\omathchardef` $\langle control\ sequence \rangle = \langle 27\text{-bit number} \rangle$
- ▶ `\odelcode` $\langle 8\text{-bit number} \rangle = \langle 27\text{-bit number} \rangle \langle 24\text{-bit number} \rangle$
- ▶ `\odelimiter` $\langle 27\text{-bit number} \rangle \langle 24\text{-bit number} \rangle$
- ▶ `\oradical` $\langle 27\text{-bit number} \rangle \langle 24\text{-bit number} \rangle$

ここで、27 bit とか 24 bit の自然数の意味については、上の表の Ω の行を参照して欲しい。上に書いた実装から、character code の指定に使われる 16 bit の数値で、実際に使われるのは下位 8 bit であり、上位 8 bit は無視される。なお、`\odelcode` $\langle 8\text{-bit number} \rangle$ として delimiter code を取得しようとしても、現時点のパッチでは、うまく動作しない*6。

L^AT_EX において数式フォントを同時に 16 個以上使うには、`\omathchar` などのプリミティブに対応したマクロを使う必要がある。最近の L^AT_EX（少なくとも 2016-01-01 以降）では、**`\DeclareMathAlphabet` を用いて数式用アルファベットを使うだけなら**

```
\makeatletter
\mathchardef\@mathgroup@top=256
\makeatother
```

をプリアンブルに記述すれば良い。だが、これだけでは記号類の定義に用いられる `\DeclareMathSymbol` や `\DeclareMathDelimiter` が `\omathchar` や `\odelcode` を使用しないので不十分である。実験的と書かれてはいるが、山本氏による「最低限のパッケージ」[4] が手っ取り早いような気がする。

■無限のレベル

T_EX では、glue の伸縮量に `fil`, `fill`, `filll` という 3 つの無限大のレベルが存在し、1 が多いほど無限大のオーダーが高くなっていた。 Ω では、「inter-letter spacing のために」`fi` という、有限と `fil` の中間にあたる無限大のレベルが付け加えられ、`\hfi`, `\vfi` という 2 つのプリミティブも追加された。そこで、この無限大レベル `fi` も採用することにした。

実装方法は、大まかには Ω で `fi` の実装を行っている change file `omfi.ch` の通りであるのだが、これに pT_EX や ε -T_EX に伴う少々の修正を行っている。

- プリミティブ `\pagefistretch` を新たに定義している。
- `\gluestretchorder`, `\glueshrinkorder` の動作を ε -T_EX のそれと合わせた。具体

*6 51 bit 自然数を返さないといけませんからねえ。やる気があれば検討してみます。

的には、ある適当な glue `\someglue` の伸び量を $\langle stretch \rangle$ とおくと、

$$\backslash gluestretchorder \backslash someglue = \begin{cases} 0 & \langle stretch \rangle \text{ が高々 fi レベルの量} \\ 1 & \langle stretch \rangle \text{ がちょうど fil レベルの無限量} \\ 2 & \langle stretch \rangle \text{ がちょうど fill レベルの無限量} \\ 3 & \langle stretch \rangle \text{ がちょうど filll レベルの無限量} \end{cases}$$

となっている。内部では fi レベルが 1, fil レベルが 2, ……として処理している。

■レジスタについて

Ω では（前にも書いたが）データ構造の変更が行われ、それによってレジスタが各種類あたり 65536 個使えるようになっている。

一方、 ε -TeX では、256 番以降のレジスタを専用の sparse tree に格納することにより、32767 番までのレジスタの使用を可能にしていた。このツリー構造を分析してみると、65536 個までレジスタを拡張するのはさほど難しくないので思う。具体的には、ツリーの階層を 1 つ増やしてみた（だから、おそらく各種類あたり $16 \cdot 32768 = 524288$ 個まで使えると思うが、これはきりが悪い）。そこで、 ε -pTeX では ε -TeX 流の方法を用いながらも、レジスタをさらに 65536 個まで増やしている。

4 pdfTeX 由来の機能

開発中の L^AT_EX3 では、 ε -TeX 拡張の他に、pdfTeX で導入された `\pdfstrcmp`（又はその同等品）が必要となっており、もはや純粋な ε -TeX ですら L^AT_EX3 を利用することはできない状況である ([5, 6, 7])。その他にも、pdfTeX 由来のいくつかのプリミティブ ([16]) の実装が日本の TeX ユーザからあり、ほとんど pdfTeX における実装をそのまま真似する形で実装している。

現在の ε -pTeX で利用できる pdfTeX 由来のプリミティブの一覧を以下に示す。これらは extended mode でないと利用できない。

▶ `\pdfstrcmp` $\langle general\ text \rangle$ $\langle general\ text \rangle$

2 つの引数を文字列化したものを先頭バイトから比較し、結果を -1 （第 1 引数の方が先）、 0 （等しい）、 1 （第 2 引数の方が先）として文字列で返す。

比較する文字列中に和文文字がある場合には、(ε -pTeX の内部漢字コードにかかわらず) UTF-8 で符号化して比較する。そのため、例えば

```
\pdfstrcmp{あ}{\e3\81\83} % 「あ」は UTF-8 で E38182
```

の実行結果は -1 である。

▶ `\pdfpagewidth`, `\pdfpageheight`

ページの「幅」「高さ」を表す内部長さであるが、ここで言う「幅」は「字送り方向」のことではなく、物理的な意味である。

► `\pdflastxpos`, `\pdflastypos`

`\pdfsavepos` が置かれた場所の、dvi における出力位置を返す内部整数（読み取り専用）。原点は紙の（物理的な意味の）左下隅であり、 y 軸は（物理的な）上方向に向かって増加する。

pTeX では横組・縦組と組方向が複数あるので、`\pdflastxpos`, `\pdflastypos` の値の座標系を「物理的な」向きとすべきか、それとも「組方向に応じた」向きとすべきかは悩みどころである。110227 版以降、現在までの版では上記のように物理的な向きとしている。

► `\pdfcreationdate`, `\pdffilemoddate`, `\pdffilesize`

最初にこのプリミティブが実行された時刻を、`D:20160216130549+09'00'` の形式で表した文字列に展開される。これは standalone パッケージを ε -pTeX で扱うために 2013/06/05 に実装されたプリミティブであるが、現在時刻の「秒」まで得るためにも使用できる（TeX82 では分単位でしか取得できない）。

► `\pdffilemoddate <filename>`, `\pdffilesize <filename>`

それぞれ `<filename>` の更新時刻（`\pdfcreationdate` と同じ形式）とファイルサイズを表す文字列に展開する。これらも standalone パッケージのために ε -pTeX に実装されたプリミティブである。

► `\pdffiledump [offset <offset>] length <length> <filename>`

`<filename>` で与えられたファイル名の `<offset>` バイト目（先頭は 0）から `<length>` バイトを読み込み、16 進表記（大文字）したものに展開される。

本プリミティブは Heiko Oberdiek 氏による `bmpsize` パッケージを ε -pTeX でも使うために角藤さんが実装したものである（2014/05/06）。

► `\pdfshellescape`

`\write18` による shell-escape が利用可能になっているかを示す内部整数（読み取り専用）。0 ならば不許可、1 ならば許可、2 ならば restricted shell-escape^{*7}である。

本プリミティブは TeX ユーザの集い 2014 でリクエストを受けて実装された ([9])。

► `\pdfmdfivesum [file] <general text>`

引数 `<general text>` の MD5 ハッシュ値か、あるいは `file` が指定された場合はファイル名が `<general text>` のファイルの MD5 ハッシュ値を計算する。

このプリミティブは [11] 以降の議論を元に、角藤さんがリクエストしたもので、2015/07/04 に ε -pTeX に実装されている。

► `\pdfprimitive`, `\ifpdfprimitive`

`\pdfprimitive` は次に続く制御綴がプリミティブと同じ名称であった場合に、プリミティブ本来の意味で実行させるものである。例えば

^{*7} あらかじめ「安全」と認められたプログラム（`texmf.cnf` 中で指定する）のみ実行を許可する仕組み。

`\pdfprimitive\par`

は、`\par` が再定義されていようが、本来の `\par` の意味（段落終了）となる。また、`\ifpdfprimitive` は、次に続く制御綴が同名のプリミティブの意味を持っていれば真、そうでなければ偽となる条件判断文である。

これらのプリミティブは 2015/07/15 版の `expl3` パッケージで使われた ([12]) を受けて実装されたものだが、現在ではこれらのプリミティブは使われていない。

5 `\lastnodechar` プリミティブ

本プリミティブは `TeX` ユーザの集い 2014 でリクエストを受けて実装された ([9]) プリミティブで、`extended mode` でしか利用できない。詳細な背景説明・仕様は [10] に譲る。

`pTeX` では

これは、`\textmc{『ほげ党宣言』}` の……

という入力からは

これは、『ほげ党宣言』の……

という出力が得られ、コンマと二重鍵括弧の間が全角空きになってしまうことが以前から知られている。

この現象は、(展開し続けた結果)「,」の直後のトークンが「『」ではないことによって、「,」の後の半角空きと、「『」の前の半角空きが両方入ってしまうという `pTeX` の和文処理の仕様^{*8}による。`min10` フォントメトリックで「ちょっと」を組むと「よっ」の間が詰まるという不具合は有名であるが、「ちょ{ }っと」と空グループを挟むことで回避されるのも、同じ理由である。

`\lastnodechar` プリミティブは、上で述べた「書体変更命令を間に挟むと和文間グルーが『まともに』ならない」という状況を改善する助けになることを目指して実装された。

► `\lastnodechar`

現在構築中のリストの「最後のノード」が文字由来であれば、その文字コードを内部整数として返す。

上記「最後のノード」では、`pTeX` によって自動挿入される

- JFM によって入るグルー
- 行末禁則処理のために挿入されるペナルティ
- 欧文文字のベースライン補正用のノード

は無視される。また、「最後のノード」が欧文文字のリガチャであった場合は、最後の構成要素の文字の文字コードを返す。「最後のノード」が文字を表すものでなかった場

^{*8} `TeX82` の欧文のカーニングや合字処理も同じような仕様になっている。例えば `W\relax oWo` からは `WoWo` という出力になり、`W` と `o` の間のカーニングが `\relax` によって挿入されなくなったことがわかる。

合は、 -1 が返る.


例えば、`\lastnodechar` を使って

これは、`\the\lastnodechar\textmc{『ほげ党宣言』}`……

と入力すると、

これは、41380『ほげ党宣言』……

のようになり、`\lastnodechar` 実行時の「最後のノード」(文字「,」を表す)の内部コード^{*9}が得られる. これによって、`\textmc` 等の命令の直前の文字を知ることができるので、あとは \TeX マクロ側でなんとかできるだろう、という目論見である.

 「これは、」とソース中に入力したときのノードの状態を `\showlists` で調べてみると次のようになり、本当に一番最後のノードは JFM によって挿入される二分空きの空白（「,」と通常の和文文字の間に入るはずのもの）であることがわかる.

```
### yoko direction, horizontal mode entered at line 465
\hbox(0.0+0.0)x9.24683
\JY1/hmc/m/it/10 こ
\JY1/hmc/m/it/10 れ
\JY1/hmc/m/it/10 は
\penalty 10000(for kinsoku)
\JY1/hmc/m/it/10 ,
\glue(refer from jfm) 4.62341 minus 4.62341
```

しかし、数段落上の説明の通り、`\lastnodechar` は \pTeX の和文処理によって自動的に挿入されたこれら JFM 由来の空白を無視する.

「最後のノード」を見ているので、

これは、`\relax\sffamily{}\the\lastnodechar\textmc{『ほげ党宣言』}`……

などとノードに関係しないものが途中にあっても、それは単純に無視されて

これは、41380『ほげ党宣言』……

となる.

6 `\epTeXinputencoding` プリミティブ

現在読み込んでいるファイルの文字コードを切り替えるプリミティブであり、2016/02/01 に阿部紀行さんによって実装された. 詳細は実装者の解説記事 [13] を参照してほしいが、おおまかに述べると以下ようになるだろう.

► `\epTeXinputencoding` $\langle encoding \rangle$

現在読み込んでいるファイルの文字コードを $\langle encoding \rangle$ に変更する. 実際に変更され

^{*9} 内部コードが EUC の場合は "A1A4 = 41380, SJIS の場合は "8143 = 33091 となる.

るのは「次の行」であり、また現在のファイルからさらに `\input` 等で読まれたファイルには効力を及ぼさない。

`<encoding>` の値は、基本的には pTeX の `-kanji` オプションで指定できる値 (`euc`, `sjis`, `jis`, `utf8`) である。

参考文献

- [1] 北川 弘典, 「計算数学 II 作業記録」, 2008.
<https://osdn.jp/projects/eptex/document/resume/ja/1/resume.pdf> ほか, 本 pdf と同じディレクトリにある `resume.pdf` がそれにあたる.
- [2] 山本 和義, 「数式 fam の制限と luatex」, 掲示板「TeX Q & A」, 2009/02/12. <http://oku.edu.mie-u.ac.jp/~okumura/texfaq/qa/52744.html>
- [3] 山本 和義, 「Re: 数式 fam の制限と luatex」, 掲示板「TeX Q & A」, 2009/02/16.
<http://oku.edu.mie-u.ac.jp/~okumura/texfaq/qa/52767.html>
- [4] 山本 和義, 「数式 fam 拡張マクロ for e-pTeX 等」, 掲示板「TeX Q & A」, 2009/02/21.
<http://oku.edu.mie-u.ac.jp/~okumura/texfaq/qa/52799.html>
- [5] 河原, 「パッケージとディストリビューションについて」, 掲示板「TeX Q & A」, 2010/12/16. <http://oku.edu.mie-u.ac.jp/~okumura/texfaq/qa/55464.html>
- [6] 角藤 亮, 「Re: パッケージとディストリビューションについて」, 掲示板「TeX Q & A」, 2010/12/19. <http://oku.edu.mie-u.ac.jp/~okumura/texfaq/qa/55478.html>
- [7] zrbabbler, 「LaTeX3 と expl3 パッケージ」, ブログ「マクロツイーター」内, 2010/12/22.
<http://d.hatena.ne.jp/zrbabbler/20101222/1293050561>
- [8] 角藤 亮, 「Re: e-pTeX 101231」, 掲示板「TeX Q & A」, 2011/01/01.
<http://oku.edu.mie-u.ac.jp/~okumura/texfaq/qa/55528.html>
- [9] Dora TeX, 「Re: \pdfshellescape, \lastnodechar の実装」, TeX Forum, 2014/11/19.
<http://oku.edu.mie-u.ac.jp/tex/mod/forum/discuss.php?d=1435#p8053>
- [10] 北川 弘典, 「\lastnodechar プリミティブについて」, 2014/12/15.
<https://osdn.jp/projects/eptex/wiki/lastnodechar>
- [11] Joseph Wright, “[XeTeX] \(\pdf)mdfivesum”, 2015/07/01,
<http://tug.org/pipermail/xetex/2015-July/026044.html>
- [12] tat tsan, 「[expl3 / e(u)ptex] 2015/07/15 版 expl3 パッケージが、(u)platex で通らない」, TeX Forum, 2015/07/26.
<http://oku.edu.mie-u.ac.jp/tex/mod/forum/discuss.php?d=1632>
- [13] 阿部 紀行, 「2016 年 2 月 2 日」, 2016/02/02.
<http://abenori.blogspot.jp/2016/02/e-ptexeptexinputencoding.html>.
- [14] The $\mathcal{N}\mathcal{T}\mathcal{S}$ Team. *The ε -TeX manual* (v2.0).
`$TEXMFDIST/doc/etex/base/etex_man.pdf`
- [15] J. Plaice, Y. Haralambous. *Draft documentation for the Ω system*, 1999.
`$TEXMFDIST/doc/omega/base/doc-1.8.tex`

[16] Hàn Thế Thành et al. *The pdf_{TEX} user manual*, 2015.

\$\text{\\$TEXMFDIST/doc/pdftex/manual/pdftex-a.pdf}

索引

Symbols	
<code>\epTeXinputencoding</code>	10
<code>\ifpdfprimitive</code>	8
<code>\lastnodechar</code>	9
<code>\odelcode</code>	6
<code>\odelimiter</code>	6
<code>\omathaccent</code>	6
<code>\omathchar</code>	5
<code>\omathchardef</code>	6
<code>\omathcode</code>	5
<code>\oradical</code>	6
<code>\pdfcreationdate</code>	8
<code>\pdffiledump</code>	8
<code>\pdffilemoddate</code>	8
<code>\pdffilesize</code>	8
<code>\pdflastxpos</code>	8
<code>\pdflastypos</code>	8
<code>\pdfmdfivesum</code>	8
<code>\pdfpageheight</code>	7
<code>\pdfpagewidth</code>	7
<code>\pdfprimitive</code>	8
<code>\pdfshellescape</code>	8
<code>\pdfstrcmp</code>	7

Test source for FAM256 patch

本ソースは山本和義氏による「数式 fam の制限と luatex」(qa:52744) 中のコードをベースにしたものである.

■ More than 16 math font families.

ABCDEFGHIJKL fam = 19

AaAbAcAdAeAfAgAhAiAjAkAlAmAnAoAp fam35

AaAbAcAdAeAfAgAhAiAjAkAlAmAnAoAp fam51

AaAbAcAdAeAfAgAhAiAjAkAlAmAnAoAp fam67

Aa fam68 Ab fam69 Ac fam70 Ad fam71 roman

■ \omathchar etc.

 \mathcal{M} , \mathcal{O}

meaning of \langle: macro:->\delimiter "426830A ,

meaning of \lx: macro:->\odelimiter "4450068"030001

$$(\mathbf{x} : \mathbf{h}, \mathbf{bigl} \mathbf{x} : \mathbf{), \Bigl} \mathbf{x} : \mathbf{)}$$

\mathbb{F}_{7166} , $\mathbb{O}_{7010066}$ (どちらも 16 進に変換した)

t >>>>><>

$$\sqrt{p} \sqrt{a}, \sqrt{p} \sqrt{a} \sqrt{\int_V f d\mu}, \sqrt{\int_V f d\mu}$$

`\odelcode primitive` による `delimiter code` の取得はうまく動かない：

\the\delcode'\: 2532108, \the\odelcode'\: -1 (どちらも 10 進)

■ Infinite level “fi”

■(fi)■(fil)■(fill)■	(filll)	■
■(fi)■(fil)■	(fill)	■
■(fi)■	(fil)	■
■	(fi)	■
	(fi)	(fi)
		(fi)
		■

■ 65536 registers

fuga! a 漢字仮名asdf T_EX ほげほいT_EX

589