hmtrump Package

ひとみさん

v0.8 [2019/1/9]

1 これは何

TeX 文書中で、トランプのカードを表現するためのパッケージです。hmtrump パッケージを利用することで、次のような出力を得ることができます。内部で fontspec パッケージを読み込んでいるので、LualATeX 専用のパッケージとなります(XgLATeX でも動くかもしれないけど、動作確認してないので非対応です)。日本語文書中でも使用できます。

All joker—∰, ∰ will not be used in skat.

タロットカードには、切札専用のカード (I~XXX)が含まれています。占い用のタロットカードには(愚者)のカードが含まれていますが、これは切札ではありません。

imput

When you play skat, you might remember all \trumpx J cards--\trump JC, \trump JS, \trump JH and \trump JD belong trump suit. If trump suit is \hmD{} and \trump TD is led, then you can follow with \trump JC.

The rank of trumps are below:
\[\trump JC > \trump JS > \trump JH > \trump JD \]
All joker--\joker, \blackjoker, \redjoker{}
will not be used in skat.

\hspace{lex}\hrule\hspace{lex}

タロットカードには、切札専用のカード \tarottrump{1}~\tarottrump{21} が含まれています。占い用のタロットカードには\trumpblank{愚者} のカードが含まれていますが、これは切札ではありません。

2 使い方

このパッケージで用いているトランプのインデックス用のフォントは、同梱のトランプの隅印的 書体『NKD04 Playing Card's Index』Version 0.80 *1 を用いています。hmtrump パッケージを利用 する前に、このフォントを LuaTeX から利用可能な場所に保存してください。通常はこのフォントをインストールすればよいです。フォントの作成者はうみほたる様です。パッケージ作成者ではありません。

パッケージを読み込むには\usepackage{hmtrump}をプリアンブルに書いてください。オプ

^{*1} http://hwm3.gyao.ne.jp/shiroi-niwatori/nishiki-teki.htm

表 1 例		
入力/input	出力/output	
<pre>\trump{A}{S} \trump{J}{C}</pre>	A J.	
\trump 7D \trump QH	7 ♦ Q ♥	
\trump 3x \trump Tx	3 10	
\trumpx 6 \trumpx Q	6 Q	
\hmS \hmH \hmD \hmC	** *	
\J0KER \joker	JOKER 🕏	
\BLACKJOKER \blackjoker	JOKER DICKER	
\WHITEJOKER \whitejoker	JOKER DE STATE DE STA	
\REDJOKER \redjoker	JOKER DE STATE DE STA	
\trumpblank{愚者}	愚者	
\trumpblank{\hmtcfont PAGE}	PAGE	
\tarottrump{0}	0	
\tarottrump{14}	XIV	
\tarottrump{21}	XXI	

ションはありません。

3 依存パッケージ

hmt rump パッケージは内部で tikz、xcolor、fontspec パッケージを読み込みます。

4 提供される命令

4.1 \trump 命令

\trump{<ランク>}{<スート>} の書式で、トランプのカードを出力します。<ランク> には通常 A、1 から 9 の整数、T、J、C、Q、K のいずれかが入力されることを想定しています。T とする と \bigcirc が出力されます。<スート>には S (\spadesuit)、H (\heartsuit)、D (\diamondsuit)、C (\clubsuit) x (スートの指定なし) の いずれかを指定します。

 $\trump{<ランク>}{x}は\\trumpx{<ランク>}と書くこともできます。$

4.2 スート出力命令

\hmS、\hmH、\hmD、\hmC はそれぞれ ♠、 ♥、◆、 ♣ を出力します。

4.3 ジョーカー出力命令

\JOKER や\jokerで®や電を出力します。ジョーカー出力命令は8種類あります。表??を参照してください。デフォルトでは、\JOKER は \BLACKJOKER になり、\joker は \blackjoker となっています。必要に応じて、\renewcommand{\joker}{\whitejoker} などとすることができます。

4.4 汎用カード命令

\trumpblank{<内容>} で一般のカードを出力します。カードの中身は本文書体で表示されるので、必要があれば適当に \textsf や \textbf などを補ってください。\hmtcfont 命令で NKD04 Playing Card's Index を利用できます (\hmtcfont は宣言型の命令です)。例えば、\trumpblank{\hmtcfont JOKER} で JOKER)を出力します。

4.5 タロットカードの切札用命令

\tarottrump{<数字>} で、タロットの切札を出力できます。<数字> には 0 から 21 の整数が入ります。例えば、\tarottrump{8} で \sqrt{m} が出力されます。\tarottrump{0} は愚者のカードを出力する目的で用い、0 が出力されます。

5 カスタマイズ

\renewcommand などをすることによって、出力結果をカスタマイズすることができます。

5.1 フォント名

NKD04_Playing_Cards_Index を違うフォント名でインストールした場合、\hmtc@trump@fontをインストールしたフォント名に \renewcommand で定義し直してください。

注意: NKD04 Playing Card's Index Version 0.80 の私用領域を前提としているので、他のフォントを指定した場合はうまく動きません。

5.2 色

視認しやすいよう、hmtrump パッケージではスートのマークと、スートのマークを伴うカードを出力する時に、色を使って出力します。デフォルトでは、白黒印刷にも耐えれるよう、それぞれ 彩度を落とした色になっています。

色を変更したい場合は、xcolor パッケージが提供している、 \definecolor 命令を使って、 色の定義を変更します。変更できる色の定義は、表 2 に示してあるとおりです。

例えば、\definecolor{hartsuit}{cmyk}{0,.84,.94,.01} と書いておけば、\hmHで♥ が出力されます。\definecolor命令は、局所化の影響を受けるので、{} で括れば一部だけの色を変えることも可能です。

表 2 変更可能な色

色の名前	デフォルトの定義	色の箇所
hartsuit	{cmyk}{.14,.94,.22,.27}	ハートのスート及びカードの文字
diasuit	{cmyk}{.11,.57,.97,.31}	ダイヤのスート及びカードの文字
clubsuit	$\{cmyk\}\{.70,.5,.99,.18\}$	クラブのスート及びカードの文字
spadesuit	{cmyk}{.98,.80,.5,.15}	スペードのスート及びカードの文字
cardback	{gray}{.95}	カードの背景
cardborder	{gray}{.2}	カードの枠線
cardtext	{gray}{0}	スート指定のないカードの文字

5.3 サイズ

\tizset 命令を使って、出力されるカードのサイズを変更することができます。

\tikzset{hmtcscale/.style={scale=<倍率>}} と書くことで指定した倍率のカードが出力されます。デフォルトでは 0.9 倍になっています。こちらも局所化の影響をうけます。ベースラインの位置は固定です。

例えば {\tikzset{hmtcscale/.style={scale=0.6}}\trump 3H}\trump JD と書くと ③ が出力されます。

6 TO DO

以下実装したいと思っていること:

- Unicode のトランプの領域の文字(▮など)を利用するための機構の実装。
- \trump 命令に不正なスートの指定子が指定された時にエラーを吐くようにする。
- もしかしなくても \joker 命令で出力されるカード、若干位置が下がってますね……。