A Guide to gs-cjk Project

中日韓のための、あるオープンソースプロジェクトへの誘い

山田泰司

taiji@aihara.co.jp

株式会社あいはら 研究開発チーム

gs-cjk project

Ghostscript ... オープンソースの PostScript/PDF 処理系 gs:

AFPL Ghostscript … 商用ライセンス、最新版

GNU Ghostscript ... フリーライセンス

c: Chinese 中国語

中国本土 … 簡体字

j: Japanese 日本 … 漢字、ひらがな、カタカナ

k: Korean 韓国 ... ハングル、漢字

gs-cjk: http://www.gyve.org/gs-cjk/

成果でみる gs-cjk projectの歴史

2000/11: gs-cjkのメーリングリストができた

2001/04: GNU gs6.50 への cjk パッチ M1-R1 リリース

2001/04: GNU gs6.50 への cjk パッチ M1-R2 リリース

2001/06: GNU gs6.51 への cjk パッチ M2-R1 リリース

2001/10: GNU gs6.51 への cjk パッチ M2-R2 リリース

2001/12: GNU gs6.51 への cjk パッチ M2-R3 リリース

2002/02: cjk パッチを統合した GNU gs6.53 がリリース

2002/04: cjk パッチを統合した GNU gs7.05 がリリース

2003/04: GNU gs7.06 IJ IJ - Z

2003/05: GNU gs7.07 IJ IJ - X

ペーツ記述言語 PostScribt の田泳

Adobe DTP 製品の基盤技術

Mustrator, Photoshop

PageMaker, InDesign

Acrobat, Distiller server

Juix 系 OS の印刷環境

Mac OS の印刷環境

組版システム TeX

EPS図版の取り込み

PDF 文書作成

Ghostscriptの用泳

各種 OS でのディスプレイ

BMP, PBM, TIFF, PNG, JPG 等

Juix ※ OS のプリンタドレイバ Mac OS Xのプリンタドレイバ

組版システム TeX

PS, EPSのプレビュ

PDF 文書作成

PostScript とは、

1. ページ記述言語、プリンタ制御コードのひとし

2. グラフィックス命令が整備されたプログラミング言語

プログラミング言語 PostScript の特徴とは、

インタープリタ

後置記法、スタック型言語、辞書

シンプルな言語設計、高機能なグラフィックス

スタックと辞書にさえ慣れてしまえば、非常に簡単なプログラ

ミング言語である。そして、コンピュータグラフィックスを学 ぶ絶好の場であることは間違いない。

A Guide to gs-cjk Project – p.7/63

(例題1) 算術演算および辞書

PostScript の算術演算オペレータを用いて、以下のような差分方程 式 (Logistic 写像):

$$x_{t+1} = ax_t(1 - x_t)$$

の a = 4, $x_0 = 0.1$, $t = 1, \dots, 10$ のときの値を出力せよ。

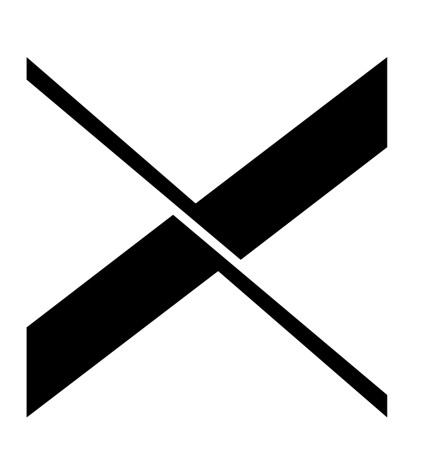
- 0.36
- 0.921
- 0.289014
- 0.82194
-).58541
-).97081
-).401964).401964
- 0.961556
- 0.14786

(例題1)の解答例

```
x sub mul def
                                                                      Logistic begin
                                /x a x mul
                                                                                   Ш
                                                                                 map x
/Logistic
                                                                                                 repeat
                        /map
                 /x .1
         /a 4
                                                 def
                                                                                        end
                                                                10 {
                                                   Λ
Λ
```

(例題2) グラフィシクス A 座標系

下図のようなロゴをページ出力する PostScript ファイルを作成せよ。



(例題2)の解答例

```
0 lineto
           100 100 translate 10 10 scale
                                                             0 lineto 2
                                                                          32 lineto
                                                                                                                              rotate
                                                                                                                             180
                                                             0
                                                                           \infty
                                                                                      closepath fill
                                                                                                                            32 translate
                                                            13 15 lineto
                                                                       18 19 lineto
                                                32 moveto
                                    newpath
                                                                                                                dup exec
                                                                                                                                                      showpage
                                                                                                                                          exec
                                                                                                                             32
0/0
```

(例題3) グラフィックス状態の保存と回復

下図のようなロゴをページ出力する PostScript ファイルを作成せよ。



(例題3)の解答例

```
0 180 arcn
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               1 2 sqrt div 45 sin mul
1 2 sqrt div 45 cos mul
0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               { 0 32 translate -90 rotate dup exec } repeat pop
                                                                                                                            1 15 moveto 1 4 lineto 4 4 3 180 0 arc
7 15 lineto 5 15 lineto 5 4 lineto 4 4
3 15 lineto 1 15 lineto
                                                                                                                                                                                                                                                             16 16 translate 180 rotate
100 100 translate 10 10 scale
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     -1 2 sgrt div 45 sin mul
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               1 2 sqrt div 45 cos mul
                                                                                                                                                                                            closepath fill
                                                                                                        newpath
                                                                                                                                                                                                                                         dup exec
                                                                                                                                                                                                                                                                                                         grestore
                                                              gsave
                                                                                                                                                                                                                                                                                    exec
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               ] concat
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         showpage
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      exec
```

(例題4) CJK テキスト出力と縦書

これらのよう 英語のテキスト出力である。これらのよそれぞれの PostScript ファイルを作成せ) 맱 それぞれ左から中国 語、 田 擂

```
「您好'世界'」
「你好'世界'」
「こんにちは、世界。」
```

116 590 moveto (台湾 big5 エンコーディングのテキスト) show /MSung-Light--B5-V findfont 20 scalefont setfont showpage

116 590 moveto (中国 euc-china エンコーディングのテキスト) show /STSong-Light--GB-EUC-V findfont 20 scalefont setfont showpage ە/ە

盟

 show 590 moveto (日本 shift_jis エンコーディングのテキスト) /HeiseiMin-W3-RKSJ-V findfont 20 scalefont setfont showpage 116 0/0

/HYSMyeongJo-Medium--KSC-EUC-V findfont 20 scalefont setfont 116 590 moveto (韓国 euc-korea エンコーディングのテキスト) show showpage ە/ە

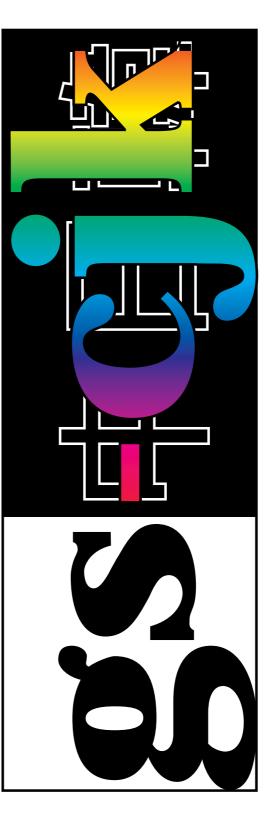
(例題4)の解答例、英語

```
116 590 moveto (ASCII エンコーディングのテキスト) show
                                                                                            makefont 20 scalefont setfont
                  /Times-Roman findfont
                                                                          -.25 0
                                                                                                                                   showpage
                                     \vdash
                                                    J
ە/ە
```

(列題5) カラーデバイス カツェーディング

下図のような画像をページ出力する PostScript ファイルを utf-8 エンコーディングで作成せよ。

Welcome to | 歡迎 | 欬迎 | 歓迎



(例題 2) の解答例

```
'HYSMyeongJo-Medium--UniKS-UTF8-H findfont 18.3 scalefont setfont
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    /HeiseiKakuGo-W5--UniJIS-UTF8-H findfont 63 scalefont setfont
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       (\344\270\255\346\227\245\351\237\223) false charpath stroke
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           'HeiseiMin-W3--UniJIS-UTF8-H findfont 18.3 scalefont setfont
                                                                                                                       'MSung-Light--UniCNS-UTF8-H findfont 18.3 scalefont setfont
                                                                                                                                                                                                                                                                                         STSong-Light--UniGB-UTF8-H findfont 18.3 scalefont setfont
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   'Bookman-Demi findfont 98 scalefont setfont
                                       Helvetica findfont 18.3 scalefont setfont
                                                                                                                                                                                                         Helvetica findfont 18.3 scalefont setfont
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       'Helvetica findfont 18.3 scalefont setfont
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         Helvetica findfont 18.3 scalefont setfont
                                                                                                                                                                \346\254\242\350\277\216) show
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                \346\255\223\350\277\216) show
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      show
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               \\355\\231\\230\\354\\\230\\\201\)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        110 475 300 100 rectstroke
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            110 500 moveto (gs) show
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           218 475 192 100 rectfill
                                                                              Welcome to | ) show
110 582 moveto
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                218 500 moveto
                                                                                                                                                                                                                                                show (
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            wors (
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                show (
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               1 setgray
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                0 setgray
```

(例題 5) の解答例(しづき)

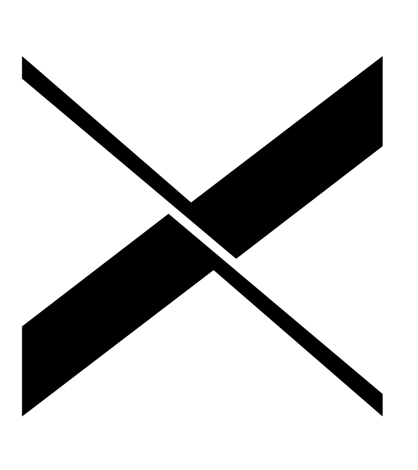
```
% yellow ... green
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            % blue ... magenta
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            % magenta ... red
                                                                                                                                                                                                                                              % red ... yellow
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                green ... cyan
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              cyan ... blue
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     1 roll | repeat]
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   Bounds [60 120 180 240 300 5{360 div 5
                       110 500 moveto (gs-cjk) false charpath clip
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       Н
                                                                                                                                                                                                                                                                       \vdash
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      N
                                                                                                                                                                                                                                                                      N
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            /C0 [0 1 0 0] /C1 [0 1 1 0]>>
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           /C0 [1 1 0 0] /C1 [0 1 0 0]>> <</FunctionType 2 /Domain [0 1]
                                                                                                                                                                                                                     </r/>/ <</PunctionType 2 /Domain [0 1]</pre>
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     <</FunctionType 2 /Domain [0 1]
                                                                                                                                                                                                                                                                    <</FunctionType 2 /Domain [0 1]
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   <</FunctionType 2 /Domain [0 1]
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    <</FunctionType 2 /Domain [0 1]
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           [0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1]
                                                                                                                                                                                                                                             /C0 [0 1 1 0] /C1 [0 0 1 0]>>
                                                                                                                                                                                                                                                                                           /C0 [0 0 1 0] /C1 [1 0 1 0]>>
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            /C0 [1 0 1 0] /C1 [1 0 0 0]>>
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            /C0 [1 0 0 0] /C1 [1 1 0 0]>>
                                                                                                                         FunctionType 3 /Domain [0 1]
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   (-cjk) false charpath stroke
                                                                                               ColorSpace /DeviceCMYK
                                                                        'ShadingType 2
                                                                                                                                                Function <<
                                                                                                                                                                                               /Functions
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             /Encode
                                              newpath <<
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   >> shfill
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          grestore
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            showpage
gsave
```

2.2 EPS ファイルを組ん でみよう

```
0 lineto 2 0 lineto
                                                                                                                                           rotate
                                                                                       32 lineto
            0 0 32 32
EPSF-3.0
                                                                                                                                          180
                                                                            0
                                                                                        \infty
                                                                                                    closepath fill
                                                                                                                                          translate
           %%BoundingBox:
                                                                                       18 19 lineto
                                                                          13 15 lineto
%!PS-Adobe-3.0
                                                               moveto
                        %%EndComments
                                                 newpath
                                                                                                                              dup exec
                                                                                                                                                                   showpage
                                                              32 1
                                                                                                                                          32
                                                                                                                                                        exec
                                                               0
                                                                                                                                          32
```

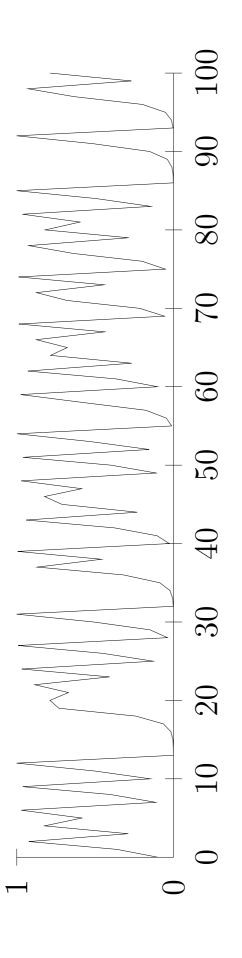
EPS ファイルの駅り込み in TeX

\includegraphics{figures/x.eps



(例題 6) PSTricks のグラフと算術演

下図のように、例題1で用いた Logistic 写像の時系列を PSTricks の/psplot マクロでグラフ描画せよ。



(例題 6) の解答例

```
elud }
                                                                                                                             状態変数×

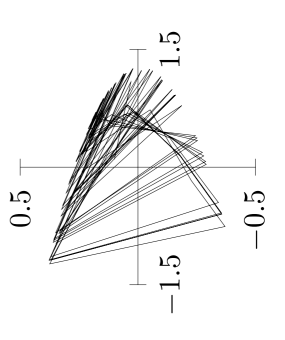
と初期値
                                                                                                                                                                                                                                            \verb|\psplot[plotpoints=101]{0}{100}{flogistic begin x map}
                                                                                                                                                  Logistic 写像
                                                                                                            パラメータョー4
\psset{xunit=.1cm, yunit=2cm, linewidth=.1pt}
                                                                                                               0/0
                                                                                                                                                                     1 \times sub mul def
                                    \psaxes[Dx=10,Dy=1](0,0)(100,1)
                \begin{pspicture}(0,0)(100,1)
                                                                                                                                                                       /x a x mul
} bind
                                                                                          /Logistic <<
                                                                                                                                                                                                                                                                                 \end{pspicture}
                                                                                                                                                   /map {
                                                       \pscustom{%
                                                                                                                                  /x .1
                                                                                                               /a 4
                                                                                                                                                                                                         >> def
                                                                        \code{%
```

(例題 6-2) PSTricks のグラフと算術演算

以下のような差分方程式 (Hénon 写像):

$$x_{t+1} = y_t + 1 - ax_t^2$$
$$y_{t+1} = bx_t$$

(ここで、 $a=1.4,b=0.3,x_0=0.1,y_0=0.1$) のアトラクタを下図のように PSTricks の\parametricplot マクロでグラフ描画せよ。



(例題 6-2) の解答例

```
\texttt{parametricplot}[\texttt{plotpoints=100}] \{0\} \{99\} \{\texttt{Henon begin x } y \texttt{ map end} \}
                                                                                                                                                           状態変数×と初期値
状態変数 A と初期値
                                                                                                                   パラメータ a=1.4
パラメータ b=0.3
                                                                                                                                                                                                         H/'enon 写像
                                   psaxes[Dx=1.5,Dy=.5](0,0)(-1.5,-.5)(1.5,.5)
                                                                                                                                                                                 ٥/٥
                                                                                                                                                              ٥/٥
\psset{xunit=1cm, yunit=3cm, linewidth=.1pt}
                                                                                                                                                                                                                             y 1 add a x mul x mul sub
b x mul
/x 3 -1 roll def
/y exch def
                   \begin{pspicture} (-1.5, -.5) (1.5, .5)
                                                                                                 /Henon <<
                                                                                                                                                                                                                                                                                                           bind {
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            \end{pspicture]
                                                                                                                     /a 1.4
                                                                                                                                                                                                       /map {
                                                        pscustom{%
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              >> def
                                                                            \code{%
```

A Guide to gs-cjk Project – p.26/63

(例題 1) PSTricks と PostScript テキスト

TeX で円記号「¥」を印字せよ。

```
findresource
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               \langle \texttt{putcidAJ} \{ \texttt{291} \} \backslash \texttt{makebox} [.5zw] \{ \} \}
                                                                                                                    /KozMin-Regular /CIDFont
                                                                                                                                                                                                                                                                                                    newcommand{\pscharAJsysyen}{%
                                                                                                                                                                               0 0 moveto #1 glyphshow
                                                                                                                                                  exch scalefont setfont
\newcommand{\putcidAJ}[1]{%
                                                        \dim{1zh}
\code{%
                             \pscustom{%
                                                                                                                                                                                                                                          0/0
```

というマクロを定義し、\pscharAJsysyenとする。

」「孱」を印字するマクロを TeX で各種丸数字 作成せよ。

(例題 2-2)の解答例

先の\putcidaJ マクロを利用した

```
\newcommand{\pscharAJcirclednum}[1]{*
                                                            100 10244]
                                           [21 21 8091]
                                                   [22 31 8102]
                                 [1\ 20\ 7555]
                         [0 0 8224]
                                                                                                                         }\phantom{=}]
        \putcidAJ{
```

というマクロを定義し、\pscharAJcirclednum{1}とする。

A Guide to gs-cjk Project – p.30/63

(例題 7-3) PSTricks と PostScript テキスト

TeXで、下記のような現行 JIS と 78JIS の漢字を印字せよ。

麦約麥約	神 智	頖媑	
타	重重重重	醉酸	
廖 角 廖 帝	痩瘦	溌涰	
表數	掻掻	剥剝	
身 区身區	車車車	轰	棹梎
侠俠	斯西斯	沅	掛攬
融	捧 鞯	祷禱	屏屏
区島岡島	編編	真真真	蝋蠟
焔焰	厥屬	填塡	莱莱
면 변	柵棚	插掘	麦面麥面

(例題 7-3) の解答例

基本的には以下のようなマクロを用意!

```
/Ryumin-Light-78-EUC-H findfont
\newcommand{\pscharAJoldeuc}[1]{%
                                                                                                  setfont
                                                                                                                    0 0 moveto (#1) show
                                                                                                 exch scalefont
                                                                                                                                                                                phantom{#1}}
                   \pscustom{%
                                  \langle dim\{1zh\}
                                                       \code{%
                                                                                                                                                             ە/ە
~
```

\pscharAJoldeuc{ 図}のようにすればよい。

|例題 1-3) の印字例

告 指 翫翫 态态 蝕蝕 詮幹 蜡龍 槌槌 塘塘 緬緬 慧 餌餌 煽煽 賭賭 杓杓 輎輎 捗捗 楢楢 琢琢 巷巷 梢梢 濯耀 **蒸** 雞 題題 煎煎 淘淘 格格 娩娩 靴靴 諺諺 瀦瀦 屑屑 談談 樋樋 談談門 厩厩 鞄鞄 珊珊 廏廏 存 塚 塚 Щ 捲捲 耷錆 担担 擁羅 綳 計計 堵堵 那那 問題 鑓鑓 阿阿阿 擬 跟腿 嫌嫌 鰖鰖 諸諸 逝逝 認認 頓頓 頃頻 僔僔 遜翪 瀕瀕 晦晦 倦倦 褶褶 齲鳕 盾遁 晰 餅餅 洪洪 僅僅 薩薩 暫暫 榴耀 拐拐 隙隙 榊榊 渚渚 榝榝 棚棚 頓頓 創創 鄭鄭 掘 照照 四四 影響 推漏 米米 曙曙 塚塚 静静 则则 則則 酃 職(鎚鎚 に調な調 稻稻 甑甑 聖聖 器器 媛媛 靭靱 粗 粗

例題 7-3) の 印字例 (つづき

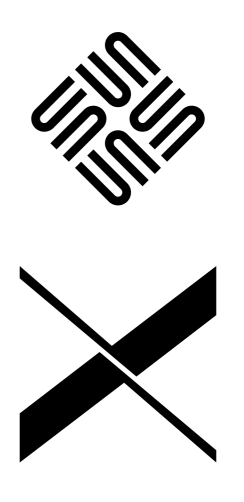
兔兔 搆搆 徿徿 緱緱 徧縮 쁿 鰮 圓 捩捩 級級 蟒蟒 쀈쀈 遺 囻 郊 民 蓉 挽挽 甄甄 **472 427** 鰄沟 鯲鯲 蟛螂 兔兔 珎珎 粮粮 推進 思思 偢 飘 殿(俬 媾媾 护护 顯顯 類 挖 挖 帮 堋堋 頤頤 運運 箙箙 股 股 虯 拟 避難 緬龝 推推 馬馬 靱靭 挪挪 運運 靠靠 朝朝 妈 稱稱 巧巧 撫撒 测 鲃 硼硼 护护 唳唳 护护 迄迄 靐 翩 艦 翩 覯覯 示员 下影響 皓皓 翔翔 纏 扛 艫 扛

侧

(例題8) Type3フォント

例題2、3のロゴをType3フォントにして、以下のように使 用できるようにせよ。

setfont /MyFont findfont 100 scalefont moveto (Xs) show showpage 100 600 ۰/۰ م/ہ



(例題8)の解答例

```
0 0 lineto 50 0 lineto 450 475 lineto 200 800 lineto
                                                                                                                                                                                                                                    put)
                                                                                                                                                                                                                % (arr ((X) 0 get)charcode /X put)
% (arr ((s) 0 get)charcode /s put)
                                                                                                                                                                            % (arr i /.notdef put)
                                                                            FontMatrix [ .001 0 0 .001 0 0 ]
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    800 800 translate 180 rotate
                                                                                                                                                                          1 index exch /.notdef put
                                                                                                               /FontBBox { 0 0 800 800 } 
/Encoding 256 array
%!PS-AdobeFont-1.0: MyFont
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     0 800 moveto
325 375 lineto
                                                                                                                                                                                                               dup (X) 0 get /X put dup (s) 0 get /s put
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          closepath fill
                                                                                              FontName (MyFont)
                                                                                                                                                                                                                                                       /CharProcs <<
/.notdef {}
/X {
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  newpath
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               dup exec
                   %%EndComments
                                                         FontType 3
                                      /MyFont <<
                                                                                                                                                        0 1 255
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         bind
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        exec
                                                                                                                                                                                                for
```

|題8)の解答例(しづき)

```
0 180 arcn
                                                                    175 375 lineto 125 375 lineto 125 100 lineto 100 25
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      mul
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    2 sqrt div 45 sin mul
                                                   25 375 moveto 25 100 lineto 100 100 75 180 0 arc
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        COS
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 2 sqrt div 45
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      О П
                                                                                    75 375 lineto 25 375 lineto
                                                                                                                                                         400 400 translate 180 rotate
                                                                                                                                                                                                                                              0 800 translate -90 rotate
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       -1 2 sgrt div 45 sin mul
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     1 2 sqrt div 45 cos mul
matrix currentmatrix
                                                                                                     closepath fill
                                                                                                                                                                                                                                                                                 repeat pop
                                 newpath
                                                                                                                                                                                             setmatrix
                                                                                                                                                                                                                                                                dup exec
                                                                                                                                          dup exec
                                                                                                                       | bind
                                                                                                                                                                             exec
                                                                                                                                                                                                            bind
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         ] concat
                                                                                                                                                                                                                                                                                                  } bind
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       400
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         bind
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           exec
```

(例題8) の解答例(しびを)

```
% llx lly urx ury(BBox) setcachedevice % CharProcs charname
                                                                                                                                                                       % font charname BuildGlyph
                                                                                                                                                  % font charname
                       % dx dy(width)
                                                                                    /X exec
                                                                                                                                                1 index /Encoding get exch get
                                                                                                                                                                    1 index /BuildGlyph get exec
/BuildGlyph { % font charname
                                          0 0 800 800 setcachedevice
                                                                                                                            /BuildChar { % font charcode
                                                                exch /CharProcs get exch
                                                                                                                                                                                                                                  definefont pop
                                                                                    get exec
                        1000 0
                                                                                                                                                                                          } bind
                                                                                                          bind
                                                                                                                                                                                                                                                        %%因0万
```

[154]簡体字の入力法 in Emacs21

- 1. Ctrl+x Enter c euc-china Ctrl+x Ctrl+f 例えば euc-china 指定で編集したいファイルを開く
- 入力方式に chinese-py もしくは chinese-py-punct を選ぶ Ctrl+x Enter Ctrl+\ chinese-py-punct
- 3. Ctrl+/選択した入力方式のトグル
- 簡体字版日中・中日辞典で漢字のピンインがわかれば入力できる 例えば、ni(候補選択)hao(候補選択)
- chinese-py-punct を選んだ場合には「全角記号類」が v との組合せで 倒えば▽・ とすると… 入力可能 5
- /usr/local/share/emacs/21.2/leim/quail/PY.el をみれば、やり方とか他の選択肢とかが書いてある。 何か困ったことがあったとか、不便な場合には . 9

[157]繁体字の入力法 in Emacs21

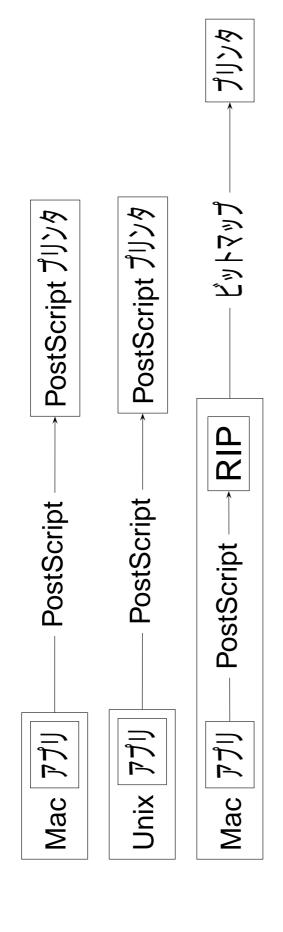
- Ctrl+x Enter c big5 Ctrl+x Ctrl+f 例えば big5 指定で編集したいファイルを開く
- 入力方式に chinese-py もしくは chinese-py-punct を選ぶ Ctrl+x Enter Ctrl+\ chinese-py-punct-b5
- 3. Ctrl+/選択した入力方式のトグル
- 例えば、nin2(候補選択)hao3(候補選択)
- 繁体字版日中・中日辞典で漢字の注音符号と四声がわかれば入力でき 「つな口口わなろ为《ち厂リ〈T坐々ア囚下ちム丫ひさ世牙へ名 る。「つ幺口口カなう分ペち厂uく ヌみつれんルー×U」が注音符号
- 5. 例えば∨ . とすると...
- chinese-py-punct-b5 を選んだ場合には「全角記号類」が v との組合 せで入力可能
- 何か困ったことがあったとか、不便な場合には . 0
- /usr/local/share/emacs/21.2/leim/quail/PY-b5.el をみれば、やり方とか他の選択肢とかが書いてある。

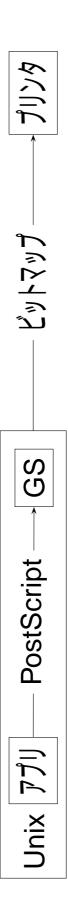
[154]//ングルの入力法 in Emacs21

- Ctrl+x Enter c euc-korea Ctrl+x Ctrl+f 例えば euc-korea 指定で編集したいファイルを開く
- 入力方式に korean-hangul もしくは korean-hangul3 を選ぶ Ctrl+x Enter Ctrl+\ korean-hangul
- 3. Ctrl+/ 選択した入力方式のトグル
- /usr/local/share/emacs/21.2/leim/quail/hangul3.el /usr/local/share/emacs/21.2/leim/quail/hangul.el ハングルキーボード表として以下を別画面で開いておく
- korean-hangul を選んだ場合には入力できないハングルがあるような あとはハングルの部分の組合せで入力できる 気がする 5
- 例えば Z . とすると... <u>.</u>
- 「全角記号類」がZとの組合せで入力可能、S、Hとの組合せもある
- hanjaの入力には入力方式に korean-hanja もしくは korean-hanja3 を選ぶ

2.5 ホストコンヒュータと PS/PDF 処理系の関係

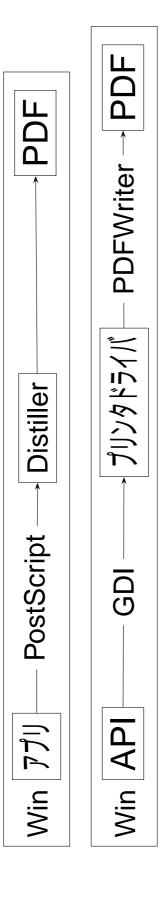
2.5 ホストコンヒュータと PS/PDF 処理系の関係

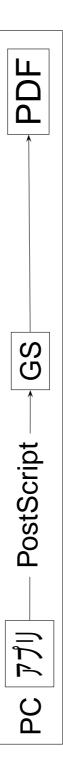






2.5 ホストコンピュータと PS/PDF 処理系の関係





r 2.6 Unix 糸 OS で PS から PDF を作成してみよう

「2.7 Windows で PDF ファイルを作成してみよう」

2.5 ホストコンピュータ **と PS/PDF** 処理系の関係



「2.8 Windows をネットワーク PostScript プリンタに 見立ててしまおう」

PostScript プリンタのように扱える『PDF 生成サーバ』を設 「【応用】 Ghostscript を使って、あたかもネットワーク 置しよう」

A Guide to gs-cjk Project – p.46/63

3 Ghostscript における CJK 化の 暦 田

```
1993/05: OCF ベース日本語化パッチ
```

2001/02: CID ベース AFPL gs5.50 への韓国語パッチ

2000/03: CID ベース AFPL gs6 への cjk パッチ作成

2001/04: GNU gs6.50 への cjk パッチ M1-R2 リリース

2001/06: GNU gs6.51 への cjk パッチ M2-R1 リリース

2002/02: cjk パッチを統合した GNU gs6.53 がリリース

2002/04: cjk パッチを統合した GNU gs7.05 がリリース

2003/04: GNU gs7.06 リリース

2003/05: GNU gs7.07 J J - Z

2003/06: AFPL gs8(cjk は統仙されていない)

4.1 CJK フォント

OCF(Original Composite Font): PostScript Type1 フォントベー ス、高価、構造が複雑、廃れつつある TrueType Font: PostScript フォントに比べ安価、内部の cmap テーブルでグリフにアクセス CIDFont: CJK用 PostScript プリンタフォント、高価、Adobe 配布の CMap ファイルでグリフにアクセス

OpenType Font: 最新のフォント形式、小塚フォント (15,444 グリフ)、ヒラギノフォント (20,295 グリフ)

☆ 18,965 € 11 (18,965 € 11) → 11 (18,965 € 11)

ETen-B5-H, ETen-B5-V: big5+ETen 拡張エンコーディング

UniCNS-UCS2-H, UniCNS-UCS2-V: Unicode UCS-2

中国 ... Adobe-GB1-4 (29,064 灯7)

GBK-EUC-H, GBK-EUC-V: MS PRC Chinese IVI-ディング

UniGB-UCS2-H, UniGB-UCS2-V: Unicode UCS-2

日本 ... Adobe-Japan1-5 (20,317 が17)

90ms-RKSJ-H, 90ms-RKSJ-V: MS Kanji 文字集合、 Shift-JIS エンコーディング

UniJIS-UCS2-H, UniJIS-UCS2-V: Unicode UCS-2

4.2 CJK 文字コードから 川フセットへの 数換表

日本 (補助漢字) ... Adobe-Japan2-0 (6,068 ///1)

UniHojo-UCS2-H, UniHojo-UCS2-V: Unicode UCS-2

韓国 ... Adobe-Korea1-2 (18,352 灯7)

・KSC-Johab-H, KSC-Johab-V: Johab エンコーディング

KSCms-UHC-H, KSCms-UHC-V: MS Unified Hangul Code エンコーディング

UniKS-UCS2-H, UniKS-UCS2-V: Unicode UCS-2

4.3 CJK 川1セットから 文字1-ドへの 数 核 表

小河 … Adobe-CNS1

Adobe-CNS1-ETen-B5: Adobe-CNS1 がり7セットから pig5+ETen 拡張エンコーティンバへの写像 Adobe-CNS1-UCS2: Adobe-CNS1 がリフセットから Unicode NCS-2への写像

中国… Adobe-GB1

Adobe-GB1-GBK-EUC: Adobe-GB1 グリフセットから MS PRC Chinese エンコーティンクへの写像

Adobe-GB1-UCS2: Adobe-GB1 がりたットから Unicode **NCS-2~の回**極

4.3 CJK 川 14 から マアコートへの 数 被 形 1.3 CJK 川 14 から マアコート の 数 核 形 1.3 CJK が 1.5 に 1.5 に

日本 ... Adobe-Japan1

- Adobe-Japan1-90ms-RKSJ: Adobe-Japan1 ガリフセットから MS Kanji 文字集合、Shift-JIS エンコーティンがへの写像
- Adobe-Japan1-UCS2: Adobe-Japan1 がリフセットから Nuicode NCS-2への写象

韓国 ... Adobe-Korea1

- ・Adobe-Korea1-KSCms-UHC: Adobe-Korea1 がりたットから MS Unified Hangul Code エンコーティンがへの写像
- ・ Adobe-Korea1-UCS2: Adobe-Korea1 ガリフセットから Nuicode NCS-2への写像

lib/gs_ttf.ps O Adobe-Japan1 に関する当該コードの一部。

```
.applyCIDToUnicode
                                                                                                                                                                 .applyvCMapUnicode
                                                                         .applyCIDToCode
                                             9354 15444]
                                                                                                                                                                                 applyhCMap
                                                                                        .applyvcMap
                                                                                                       applyhCMap
                                             8720
                                                                         /Adobe-Japan1-90ms-RKSJ
                                             8359
                                                                                                                                                   /Adobe-Japan1-UCS2
                            (Japanl)
                                             [8284
              Registry (Adobe)
                                                                                                                                                                   /UniJIS-UCS2-V
                                                                                                                                                                                'UniJIS-UCS2-H
                                                                                         90ms-RKSJ-V
                                                                                                       90ms-RKSJ-H
/Adobe-Japan1 <<
                                                         ShiftJIS { 2
                                                                                                                                  /Unicode { 4
                                         'CIDCounts
```

A Guide to gs-cjk Project – p.53/63

4.6.3 [174] hanzi, kanji, hanja, Unicode

曾 图 刃灰直 Щ 徑 内内户 9 戸刃灰直 狐 内内戶戶戸刃灰 恒 徑 曾 图 刃灰 几 **贝** 画 巛 1 -5203 .7070 α α 67 <u>∞</u> .5c71 df U+4e0e 9 6238 £4 6237 \mathcal{C} 51 99 5 φ φ 9/ 62 + 0 + 0 40 **+** D + 0 40

4.7 フリー・公有日本語フォントとgs-cjk

東風明朝・ゴシック: 狩野氏による CID 版の例 ... Windows Ogs O C:\gs\lip\cip\cip\nmap に以下のエントリを追加

```
(Kochi-Gothic)
(Kochi-Mincho)
                     /Kochi-Gothic
/Kochi-Mincho
```

もしくは、このような記述をした

C:¥gs¥lib¥CIDFnmap.Koc を C:¥gs¥lib¥CIDFnmap か らロードするよう、以下のように記述する。

(CIDFnmap.Koc) .runlibfile

ファイル Kochi-Mincho, Kochi-Gothic は gs のフォント

パスに置くか、上例をフルパスで記述するかする。

/usr/share/ghostscript/7.07/lib/CIDFnmap に以 癸羊明朝: 内田氏による TrueType 版の例 ... Unixのgsの 下のエントリを追加する。

/QuiMi-mincho (QuiMi-mincho.ttf)

もしくは、このような記述をした

/usr/share/ghostscript/7.07/lib/CIDFnmap.xWW ϵ /usr/share/ghostscript/7.07/lib/CIDFnmap \hbar らロードするよう、以下のように記述する。

.runlibfile (CIDFnmap.xWW) ファイル QuiMi-mincho.ttf はgsのフォントパスに置くか、

上例をプルパスで記述するかする。

4.8 ペンダの CJK フォントと gs-cjk

の例 ... Windows の gs の C:\#gs\lib\#CIDFnmap に以下のエントリを追 MS 明朝・ゴシック: Windows バンドル TrueType Collection フォント 加する。

/MS-Mincho	(msmincho.ttc)		• •
/MS-PMincho	(msmincho.ttc)	2	• •
/MS-Gothic	(msgothic.ttc)		• •
/MS-PGothic	(msgothic.ttc)	7	••

を C:\gs\lib\CIDFnmap からロードするよう、以下のように記述する。 もしくは、このような記述がされている C:\gs\lib\ CIDFnmap.Win

```
(CIDFnmap.Win) .runlibfile
```

ファイル ms*.ttcの在処である C:#WINDOWS ¥ Fonts を gs のフォント

パスに追加するか、上例をフルパスで記述するかする。

モトヤシーダ: モトヤフォント製 True Type Collection フォントの を追加する。

```
(MTXc1kp.ttc)
                                           FMotoyaCedar-W1kp (MTXc1kp.ttc)
(MTXc1kp.ttc)
FMotoyaCedar-W1p
                       FMotoyaCedar-W1
```

もしくは、このような記述をした C:\gs*lib\CIDFnmap.Mot を C:\gs\lib\cide cidenmap からロードするよう、以下のように記述

```
(CIDFnmap.Mot) .runlibfile
```

ファイル KMTXc1kp.ttc は gs のフォントパスに置くか、上例をフ

ルパスで記述するかする。

フリーのビットマップフォント「渡辺フォント」が「タイプバンクと日立製作所の共同開発の著作物」の盗作であったことが判明した

よって、「渡辺フォント」を参照してアウトラインデザインされているフリー・公有アウトラインフォント、

東風明朝・ゴシック TrueType, CID, OpenType

拡張 Watanabe 明朝 TrueType

拡張ワタナベワダケン明朝 TrueType

クワクチヤウワタナベ和田研明朝 TrueType

癸羊明朝 TrueType, OpenType

が配布を停止。これらに影響する知的所有権侵害の問題を検証中…

Unixでinstall-cid-20020820.tar.gzの利用

```
FMotoyaCedar-W1kp:=/pathto/MTXc1kp.ttc,3
                                                                 FMotoyaCedar-W1:=/pathto/MTXc1kp.ttc,2\
                                FMotoyaCedar-W1p:=/pathto/MTXc1kp.ttc\
                                                                                                                                  誌面の関係で√で折り返している。
$ ./alias-aj1.sh install
```

Windows で install-cid-20020820.zip の利用

```
FMotoyaCedar-W1kp:=C:\WINDOWS\Fonts\MTXc1kp.tt¢,
                                                                               FMotoyaCedar-W1:=C:\WINDOWS\Fonts\MTXc1kp.ttc, 2\
                                        FMotoyaCedar-W1p:=C:\WINDOWS\Fonts\MTXc1kp.ttc\
                                                                                                                                                                  誌面の関係で√で折り返している。
> alias-aj1.bat install \
```

5.1 TrueType フォントのボールド化

Unixでinstall-cid-20020820.tar.gzの利用

```
FMotoyaCedar-W1kp-Bold=FMotoyaCedar-W1kp, Bold
                                         FMotoyaCedar-W1p-Bold=FMotoyaCedar-W1p,Bold\
                                                                                 FMotoyaCedar-W1-Bold=FMotoyaCedar-W1,Bold\
                                                                                                                                                                  # 誌面の関係で\で折り返している。
$ ./alias-aj1.sh install `
```

Windows で install-cid-20020820.zip の利用

```
FMotoyaCedar-W1kp-Bold=FMotoyaCedar-W1kp, Bold
                                         FMotoyaCedar-W1p-Bold=FMotoyaCedar-W1p,Bold\
                                                                              FMotoyaCedar-W1-Bold=FMotoyaCedar-W1,Bold\
                                                                                                                                                                   誌面の関係で√で折り返している。
> alias-aj1.bat install \
```

4.8.1 [1ラム]CIDFnmap を最大限活用する

Windows での C:¥gs¥lib¥CIDFnmap の記述例

```
runlibfile
                                                                                                                     Le
           runlibfile
                         .runlibfile
                                        Ø
                                                                .runlibfile
                                                                                          .runlibfile
                                                                                                                                   Φ
runlibfile
                                                                                                                    runlibfi
                                                                                                                                 runlibfi
                                     runlibf
                                                                 (CIDFnmap.CJK)
                                     (CIDFnmap.Win)
            CIDFnmap.ARP
                                                                                                                                 (CIDFnmap.ksx
(CIDFnmap.Ore
                         (CIDFnmap.Bae
                                                                                          (CIDFnmap.b5)
                                                                                                       (CIDFnmap.gb)
                                                                                                                    CIDFnmap.sj
```

次に C:\gs\lip\cipcinfinmap を編集し、代替フォントを設定する。

4.8.1 [コラム]CIDFnmap を最大限活用する

Windows での C:\gs\lip\CIDFnmap.CJKの代替フォント設定

```
/MS-PMincho
                                                             MS-PMincho
                                                                                          MS-PGothic
                                                                            MS-Gothic
                                                                                                         'MS-Mincho
                                                                                                                         MS-Gothic
/MS-Mincho
                                              MS-Mincho
                                                                                                                                           MS-Mincho
                                                                           %/GothicBBB-Medium
                                                                                           /GothicBBB-Medium
                                                                                                                           'HeiseiKakuGo-W5
                                                                                                                                           'KozMin-Regular
                                               %/Ryumin-Light
%/Adobe-Japan1
                                                            /Ryumin-Light
              /Adobe-Japan1
                                                                                                            'HeiseiMin-W3
```

紙面の関係上、Adobe-Japan1 に関するもののみ紹介。

おかりに

PostScript を通してコンピュータグラフィックスを知る

フォント技術はコンピュータグラフィックスの要

使える gs lは gs-cjk!

オープンソースプロジェクトに関わって学んだこと

ボランティア精神と責任感

コンピュータの国際化と地域化

共同開発のためのツール (CVS など)

プログラムコードを書くことと説明すること

「字」は公有物だが、フォントは「著作物」

「5.3 本家統合のいくつかの戦略案について」