Tara & Excel

Masato SHIMURA jcd02773@nifty.ne.jp

2007年12月4日

目次

1	ファイルを読む	2
1.1	最初のシートを読む....................................	2
1.2	シート名を指定して	2
2	書き込み	3
2.1	ファイルの作成	3
2.2	文字列の書き込み....................................	4
2.3	sheet の追加	4
3	詳細	5

概要

Jのアドオンに *Tara* が入っている。EXCEL(97/2000/xp/2003)の用いている *biff*8 フォーマットを取り 扱うことができ、EXCEL(97/2000/xp/2003)に加えて *OpenOffice* 等のファイルも読み書きできる。

TARA

TARA は *Bill.Ram* によって開発された。使用方法の詳細は LAB に *Tara and EXCEL* が入っている。 EXCEL(97/2000/xp/2003) の用いている *bif f*8 フォーマットを取り扱うことができ、*Open – Of fice* の *Calc* でも使える。Tara は EXCEL のファイルに直接アクセスしたり新規に同一フォーマットでファイルを作成し たりする。Excel 本体は使っていないようだ。

load load '~addons/tara/tara.ijs' 多くの便利な機能が組み込まれているが、ここでは最小限のファイルの読み書きを紹介する。*1

^{*&}lt;sup>1</sup> 多彩な機能は EXCEL 側でもできるので、余裕のあるときに LAB を見て試してほしい。

1 ファイルを読む

1.1 最初のシートを読む

readexcel 'foo.xls' NB. read first worksheet

1.2 シート名を指定して

'morimune_0' readexcelstring '/data/excel/stat_j/xls/morimune.xls'

+ Year	+	+ 問資本ストック 利 ,	+ 家動率	++ 就業者		++ 引 , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
80	 68921	145910	 :	1.104	1.367	178.3
81	72010	154206	 :	1.053	1.385	177.6
82	75123 	162466	 :	1.022	1.38	176.9
83	77606 	+ 170363	 	1.036	1.406	177.9
84	+ 83306	+ 180196	 :	1.096	1.438	180.4
85	88973	192710	 :	1.098	1.453	179.2
86	87589	203003		1.048	1.444	177.8
87	91663 	212704	 :	1.049	1.425	178.6

読み込んだ後に数値化を行う。

".@> }.tmp 80 68921 145910 1.104 1.367 178.3 81 72010 154206 1.053 1.385 177.6 82 75123 162466 1.022 1.38 176.9 83 77606 170363 1.036 1.406 177.9 84 83306 180196 1.096 1.438 180.4

2 書き込み

2.1 ファイルの作成

EXCEL のファイル、book の作成と書き込みテスト

bi=: '' conew 'biffbook'

writenumber__bi 0 0 ; i.10 10

save__bi 'temp/shimura3.xls'

biffbook オブジェクトには__を用いる。*2

フォント フォントを指定しないとゴチックになる。後ろの 220 は何かフォントのタイプのようで ('';'') とすると中抜きの文字になる。

''で全て省略

ファイル名 ファイルのアペンドが面倒ならどんどん新しいファイルを指定する。

アドレスの指定 00; a これでデータは A 0から入る。a は先に読み込んだ morimune_0の数値部分。

```
0 0; i. 5 5
+---+
00001234
| | 5 6 7 8 9|
| |10 11 12 13 14|
| |15 16 17 18 19|
| |20 21 22 23 24|
+---+
  3 5;i. 5 5
+---+
|35|01234|
| | 5 6 7 8 9|
| |10 11 12 13 14|
 |15 16 17 18 19|
|20 21 22 23 24|
+---+
```

0オリジンで3行5列から書き込む

writenumber__bi 3 5 ; i. 10 10

^{*&}lt;sup>2</sup> biffbook を変更してもエラーが出ることが多いが?

```
bi=: ('' ; 220) conew 'biffbook'
writenumber__bi 0 0;a
save__bi 'temp/shimura4.xls'
destroy__bi ''
```

```
1
```

2.2 文字列の書き込み

>{.tmp

```
+----+
|Year|製造業GDP|民間資本ストック|稼働率|就業者|労働時間|
>{.tmp
Year
製造業GDP
民間資本ストック
稼働率
就業者
労働時間
 bi=: ('' ; 220) conew 'biffbook'
  writestring__bi 1 3 ; >{.tmp
  save__bi jpath '~temp/shimura6.xls'
 1 3 で EXCEL の 2 D から縦に書き込まれる。
2.3 sheet の追加
bi=: '' conew 'biffbook' NB. name of first worksheet as the third parameter
  addsheet__bi ''
1
```

writenumber__bi 0 0 ; i. 10 10

```
4
```

save__bi 'temp/tara8.xls'

3 詳細

Examples ESRI の景気動向指数の DL ファイル (1980/1-2007/9)

a=. readexcel '/data/sna/esri/principal/2007/1116di3.xls'

a1=. _3}. 5}.a NB. 見出しを落とす

カンマ カンマは自動的に取り払われる

数値化 数値部分はボックスを開ければ数値になっている

ブランク ブランクがあると開いたとき (*open*(>)*raze*(;)) に形が崩れるので空白は 0 や 99999 で取り敢えず 埋めておく