

3.30 mmvsim 移動窓の類似度計算

移動窓を設定し、各種類似度 (2 変量の統計量) を計算する。**msim** コマンドの移動窓バージョンとして考えればよい。**msim** との違いは、指定できる類似度は一つだけで、また類似度計算の対象項目は 2 つのみである。

書式

```
mmvsim [s=] [k=] f= c= a= [t=] [skip=] -n [i=] [o=] [-assert_diffSize] [-assert_nullkey] [-assert_nullin] [-assert_nullout] [-nfn] [-nfno] [-x] [-q] [tmpPath=] [precision=] [--help] [--help1] [--version]
```

パラメータ

s= ここで指定した項目 (複数項目指定可) で並べ替えられた後、各種類似度が計算される。
 -q オプションを指定しないとき、**s=** パラメータは必須。

k= ここで指定された項目 (複数項目指定可) を単位として集計する。

f= 集計項目名リスト (複数項目指定可) を指定する。

t= 期間数を 1 以上の整数で指定する。

c= 類似度 (以下のリストから一つだけ) 指定する。
 covar|ucovar|pearson|spearman|kendall|euclid|
 cosine|cityblock|hamming|chi|phi|jaccard|support|lift
 詳細な定義は **msim** コマンドを参照のこと。

skip= 出力を抑制する最初の行数を指定する。【デフォルト値:skip=(t=の値-1)】

利用例

例 1: 基本例

x, y 項目についてのピアソンの積率相関係数を 3 期を窓として計算する。

```
$ more dat1.csv
t,x,y
1,14,0.17
2,11,0.2
3,32,0.15
4,13,0.33
5,8,0.1
6,19,0.56
$ mmvsim s=t t=3 c=pearson f=x,y a=sim i=dat1.csv o=rs11.csv
#END# kgmvsim a=sim c=pearson f=x,y i=dat1.csv o=rs11.csv s=t t=3
$ more rs11.csv
t%0,x,y,sim
3,32,0.15,-0.8746392857
4,13,0.33,-0.6515529194
5,8,0.1,-0.1164257338
6,19,0.56,0.9986254289
```

関連コマンド

msim : 移動窓を設定せずに類似度計算を行う。

mwindow : 動窓のデータを作成するので、そのデータを使えば **mmvstats** で計算できない統計量も計算可能。

mmvavg : 移動平均に限定した計算を行う。