

Home

- Específicos
- Flex
- Getting Started
- Java
- Processo Datasul
- Progress
- Tools
- Trilhas
- User
- Page Operations**
- Browse Space**

SDK - Software Development Kit - v.1.0

SORT method

Added by [Claudio Montenegro](#), last edited by [Claudio Montenegro](#) on Abr 18, 2011 ([view change](#))

Labels
(None)

Ordena os registros de uma TEMP-TABLE pelos campos passados como parâmetro. Ao realizar um FOR EACH na TEMP-TABLE, os registros serão obtidos na ordem definida no SORT.

Syntax

```
tempTable:SORT("campo1, campo2, ..., campoN").
```

tempTable

Nome da variável tipo TEMP-TABLE.

"campo1, campo2, ..., campoN"

String contendo uma lista de campos da TEMP-TABLE (1 ou mais) separados por vírgula, dos quais se deseja ordenar os registros.

Aplica-se a:

TEMP-TABLE.

Exemplo

```
DEFINE TEMP-TABLE ttCidade
    FIELD codigo AS INTEGER LABEL "Codigo"
    FIELD nome AS CHARACTER LABEL "Nome"
    FIELD uf AS CHARACTER LABEL "UF"
    FIELD regioao AS CHARACTER LABEL "Regiao"
    FIELD enabled AS LOGICAL LABEL "Habilitada"
    FIELD dtCadastro AS DATE LABEL "Data Cadastro".

RUN others\cidades.p (OUTPUT ttCidade).

DEFINE VARIABLE cid AS CHARACTER.
DEFINE VARIABLE s AS CHARACTER.

/* Ordena registros por UF e NOME. */
ttCidade:sort("uf, nome").

FOR EACH ttCidade:
    cid = STRING(ttCidade.codigo).
    s = ttCidade.nome.
    cid = cid + " - " + s + " - ".
    s = ttCidade.uf.
    cid = cid + s + " - ".
    s = ttCidade.regiao.
    cid = cid + s + " - ".
    s = STRING(ttCidade.enabled).
    cid = cid + s + " - ".
    s = STRING(ttCidade.dtCadastro).
    cid = cid + s.
    DISPLAY cid.
END.
```

| Versão | Estado | Compatibilidade | Criador | Criação | Último Revisor | Última Revisão |
|--------|--------|-----------------|------------------------------------|--------------------|------------------------------------|--------------------|
| 8 | | 2.0.3,2.5.1 | Claudio Montenegro | Abr 18, 2011 14:50 | Claudio Montenegro | Abr 18, 2011 15:00 |



Your Rating:

Results:

1 rates

[O que é RSS?](#)

[Add Comment](#)