

CALCSTATFUNCARR

Akcia CALCSTATFUNCARR

Funkcia

Výpoet archívnej štatistickej funkcie pre všetky dané asové intervaly.

Deklarácia

```
CALCSTATFUNCARR archIdent, bt_TmA, et_TmA, step, deepTime,  
statFuncIdent_Int, validPerclent_Int, paramIdent,  
locVarColValueIdent_Rec, statusIdent_Int [,archivInstance_Int]
```

Parametre

archIdent	in	Odkaz na jednu archívnu hodnotu alebo odkaz na ubovoný objekt, ktorého hodnoty sa archivujú. Upozornenie: Ak sa parameter odkazuje na objekt, ktorý je viacnásobne archivovaný, nie je urené, hodnoty ktorého archívneho objektu sa použijú pre akciu.
bt_TmA	in	Identifikátor typu <i>AbsTime</i> - zaiatok intervalu.
et_TmA	in	Identifikátor typu <i>AbsTime</i> - koniec intervalu.
step	in	Identifikátor typu <i>Int</i> - asový krok [s]. <i>Poznámka:</i> hodnota parametra musí by kladné íslo.
deepTime	in	Identifikátor typu <i>Int</i> - asová hbka [s] pre výpoet štatistiky. <i>Poznámka:</i> hodnota parametra musí by kladné íslo.
statFuncIdent_Int	in	Identifikátor typu <i>Int</i> - typ štatistickej funkcie.
validPerclent_Int	in	Identifikátor typu <i>Int</i> - validané kritérium.
paramIdent	in	Identifikátor typu <i>Int</i> alebo <i>Real</i> - parameter pre niektoré typy funkcií.
locVarColValueIdent_Rec	out	Odkaz na stpec lokálnej premennej typu <i>RECORD</i> - výsledné hodnoty.
statusIdent_Int	out	Úspešnos výpotu.
archivInstance_Int	in	Nepovinný identifikátor typu <i>Int</i> - identifikácia inštancie archívu . Ak nie je uvedený, nahradí sa hodnotou 0.

Popis

Akcia vykoná výpoet štatistickej funkcie danej parametrom *statFuncIdent_Int* na archívnych dátach reprezentovaných archívnym objektom *archIdent* pre nasledujúce asové intervaly dané parametrami *bt_TmA*, *et_TmA*, *step* a *deepTime*:

- prvý asový interval - <*bt_TmA* - *deepTime*; *bt_TmA*>
- druhý asový interval - <*bt_TmA* + *step* - *deepTime*; *bt_TmA* + *step*>
-
- n-tý asový interval - <*bt* + (*N*-1)**step* - *deepTime*; *bt* + (*N*-1)**step*>

asová znaka výsledku za uritý asový interval je zhodná s koncovým asom príslušného asového intervalu. Po úspešnom vykonaní akcie sú výsledky výpotu dosadené do stpca lokálnej štruktúrovanej premennej danej parametrom *locVarColValueIdent_Rec*.

Návratový kód *statusIdent_Int* môže nadobúda jednu z nasledujúcich hodnôt:

- *_ERR_TRANS_ABORT*
- *_ERR_TRANS_ERROR*
- *_ERR_TRANS_IGNORED*
- *_ERR_NO_ERROR*

Množina implementovaných funkcií je zhodná z funkiami, ktoré je možné konfigurova pre [štatistický archív](#) (okrem funkcií FILTER a ECOAVG). Pre jednotlivé funkcie sú v ESL preddefinované [lokálne konštanty](#).

Parameter *validPerclent_Int* predstavuje [validané kritérium](#) použité pri vyhodnocovaní štatistickej funkcie. Môže nadobúda hodnoty 0 .. 100 (chyba pri nedodržaní podmienky *ERR_RANGE_ERROR*).

Pre niektoré štatisticke funkcie je potrebné zada parameter *paramIdent* poda nasledujúcej tabuky:

Štatistická funkcia	Popis parametra								
_STAT_F_INTEGRAL	<p>asový rozmer vstupu. Pre jednotlivé typy sú taktiež zavedené preddefinované lokálne konštanty poda tabuky:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Konštantá</th> <th>Popis</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>_INTEGRAL_HOURUNIT</td> <td>Hodinový integrál</td> </tr> <tr> <td>_INTEGRAL_MINUNIT</td> <td>Minútový integrál</td> </tr> <tr> <td>_INTEGRAL_SECUNIT</td> <td>Sekundový integrál</td> </tr> </tbody> </table>	Konštantá	Popis	_INTEGRAL_HOURUNIT	Hodinový integrál	_INTEGRAL_MINUNIT	Minútový integrál	_INTEGRAL_SECUNIT	Sekundový integrál
Konštantá	Popis								
_INTEGRAL_HOURUNIT	Hodinový integrál								
_INTEGRAL_MINUNIT	Minútový integrál								
_INTEGRAL_SECUNIT	Sekundový integrál								
_STAT_F_GE_TIME _STAT_F_GT_TIME _STAT_F_LE_TIME _STAT_F_LT_TIME _STAT_F_ADDITION_PARAM _STAT_F_INCREMENT_PARAM _STAT_F_DELTA_PARAM	<p>Referenná hodnota</p>								

Pre ostatné štatistické funkcie sa parameter *paramIdent* nevyhodnocuje.

Hodnota parametra *archiv\Instance_Int* udáva inštanciu archív, ktorá realizuje požiadavku. Ak nie je uvedený (alebo má hodnotu 0) požiadavku realizuje aktívna inštancia archív.

Príklad

Výpočet váženého plávajúceho priemeru z hodnôt v rozsahu 2 hodín.

```

TIME _bt
TIME _et
INT _step
INT _deepTime
REAL _retCode
INT _idx
RECORD NOALIAS (SD.Data) _statData

_bt := %StrToTime("0:00:00 16-11-2006")
_et := %StrToTime("0:00:00 17-11-2006")
_step := 3600           ; hodnota pre každú hodinu
_deepTime := 2*_step   ; plávajúci priemer, hbka 2 hodiny

CALCSTATFUNCARR H.Col[1], _bt, _et, _step, _deepTime, _STAT_F_WGAVG, 100,
0, _statData^Value, _retCode
IF _retCode = _ERR_NO_ERROR THEN
    ; výpočet prebehol, prezeranie hodnôt
    FOR _idx=1 TO _statData\DIM DO_LOOP
        ; _statData[_idx]^Value - hodnota
ELSE
    ; nastala nejaká chyba
ENDIF

```

Poznámka

Použitie akcie **CALCSTATFUNARR** neumožuje poíta štatistické funkcie *FILTER* a *EACOAVG*.



Súvisiace stránky:

Akcie v skriptoch