

CALCSTATFUNC

Akcia CALCSTATFUNC

Funkcia

Výpoet archívnej štatistickej funkcie na požiadanie.

Deklarácia

```
CALCSTATFUNC archIdent, timeFromIdent_TmA, timeToIdent_TmA,  
statFuncIdent_Int, validPercIdent_Int, paramIdent, retValueIdent,  
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 určené, hodnoty ktorého archívneho objektu sa použijú pre akciu.
timeFromIdent_TmA	in	Identifikátor typu <i>AbsTime</i> - zaiatok intervalu.
timeToIdent_TmA	in	Identifikátor typu <i>AbsTime</i> - koniec intervalu.
statFuncIdent	in	Identifikátor typu <i>Int</i> - typ štatistickej funkcie.
validPercIdent	in	Identifikátor typu <i>Int</i> - validané kritérium.
paramIdent	in	Identifikátor typu <i>Int</i> alebo <i>Real</i> - parameter pre niektoré typy funkcií.
retValueIdent	o ut	Identifikátor pre výsledok výpotu.
statusIdent	o ut	Úspešnosť 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 asový interval daný parametrami *timeFromIdent_TmA* a *timeToIdent_TmA*. Po úspešnom vykonaní akcie, parameter *retValueIdent* obsahuje výslednú hodnotu výpotu. 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 funkciami, ktoré je možné konfigurovať pre [štatistický archív](#) (okrem funkcií FILTER a ECOAVG). Pre jednotlivé funkcie sú v ESL preddefinované [lokálne konštanty](#).

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

Pre niektoré štatistické funkcie je potrebné zadať parameter *paramIdent* podľa nasledujúcej tabučky:

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>Konštanta</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>	Konštanta	Popis	_INTEGRAL_HOURUNIT	Hodinový integrál	_INTEGRAL_MINUNIT	Minútový integrál	_INTEGRAL_SECUNIT	Sekundový integrál
Konštanta	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_INCREMEN T_PARAM _STAT_F_DELTA_PA RAM	Referenná hodnota								

Pre ostatné štatistické funkcie sa parameter *paramIdent* nevyhodnocuje.

Hodnota parametra *archiveInstance_Int* udáva inštanciu archívu, ktorá realizuje požiadavku. Ak nie je uvedený (alebo má hodnotu 0), požiadavku realizuje aktívna inštancia archívu.

Poznámka: Pri výpote akcie **CALCSTATFUNC** sa neuplatuje obmedzenie asu, ktoré je aktívne pri výpotoch štatistických archívov a ktoré nedovolí výpoet pre asy v budúcnosti. Pomocou akcie **CALCSTATFUNC** je teda možné napríklad vypoíta štatistiku nad skriptom plneným archívom, ktorý má dáta aj v budúcnosti.

Príklad

```

TIME _bt
TIME _et
REAL _retValue
INT _retCode

_bt := %StrToTime("8:01:00 16-10-2003")
_et := %StrToTime("8:02:00 16-10-2003")

CALCSTATFUNC H.ArchObj, _bt, _et, _STAT_F_SUM, 100, 0, _retValue, _retCode
IF _retCode = _ERR_NO_ERROR THEN
    ; výpoet prebehol
ELSE
    ; nastala nejaká chyba
ENDIF

```

Poznámka 1

Použitie akcie **CALCSTATFUN** neumožuje poíta štatistické funkcie FILTER a ECOAVG.

Poznámka 2

Pokia je potrebné poíta štatistiky nad periodickým archívom (napr. *H.Period*), treba si uvedomi, že periodický archív má hodnoty iba v násobkoch periódy. Ak by bolo napríklad potrebné poíta integrál z periodického archívu a zaiatok intervalu by nebol násobky periódy, tak od zaiatku intervalu po prvý násobok periódy by sa naintegrovala 0.

Táto vlastnos sa dá obís vytvorením zmenového poítaného archívneho objektu (napr. *H.PeriodOnRead*), ktorý je poítaný pri ítaní, a ktorý kopíruje *H.Period*. Integrál poítaný z archívu *H.PeriodOnRead* sa už správa poda oakávania.



Súvisiace stránky:

[Akcie v skriptoch](#)