

GETARCHARR_TO_CNT

Akcia GETARCHARR_TO_CNT

Funkcia

íťanie archívnych hodnôt z asového intervalu.

Deklarácia

```
GETARCHARR_TO_CNT archIdent, _retCNTHandle, pageSize, timeFromIdent_TmA,  
timeToIdent_TmA, stepIdent_Int, maxValsIdent_Int, statusIdent_Int[,  
archivInstancce_Int]
```

Parametre

archIdent	in	Odkaz na jednu archívnu hodnotu, odkaz na objekt alebo odkaz na položku objektu typu Štruktúrovaná premenná (poznámka: hodnoty objektu alebo položky sa musia archivovať).
retCNTHandle	out	Premenná, ktorá bude po úspešnom naítaní obsahova identifikátor dátového kontajnera.
pageSize	out	Požadovaná vekos jednej stránky.
timeFromIdent_TmA	in	Identifikátor typu <i>AbsTime</i> - začiatok intervalu.
timeToIdent_TmA	in	Identifikátor typu <i>AbsTime</i> - koniec intervalu.
stepIdent	in	Identifikátor typu <i>Int</i> - asový krok pre prevzorkovanie hodnôt v archíve.
maxValsIdent_Int	in	Maximálny počet hodnôt. Ak je v žiadnom intervale väčší počet hodnôt, budú orezané a akcia vráti v identifikátore <i>statusIdent_Int</i> upozornenie <i>_ERR_MORE_DATA</i> .
statusIdent_Int	out	Úspešnos íťania.
archivInstancce_Int	in	Nepovinný identifikátor typu <i>Int</i> - identifikácia inštancie archívu. Ak nie je uvedený, nahradí sa hodnotou 0.

Popis

Akcia preíta archívne hodnoty pre archívny objekt *archIdent* z asového intervalu od *timeFromIdent_TmA* do *timeToIdent_TmB* s krokom *stepIdent_Int* (v sekundách). Maximálny počet hodnôt je daný hodnotou identifikátora *maxValsIdent_Int*.

Preítané archívne hodnoty usporadúva do tzv. stránok s vekosou *pageSize* hodnôt. Jednotlivé stránky umiestuje do **dátového kontajnera**, ktorý akcia interne vytvorí. Jeho identifikátor (celoiselnú hodnotu) poskytne prostredníctvom parametra *retCNTHandle*. Za zrušenie obsahu kontajnera je zodpovedný užívateľ. Akcia kontajner vytvorí vždy, ak došlo k preítaniu nenulového potu hodnôt (hodnoty boli naítane aj ke parameter *statusIdent_Int* nadobudol hodnotu *_ERR_MORE_DATA*).

Dátový kontajner vytvorený akciou GETARCHARR_TO_CNT obsahuje hodnoty na jednotlivých stránkach v pamätovo optimálnej štruktúre, preto pre prácu s väším množstvom dát je táto akcia vhodnejšia.

Stránky sú v kontajnery identifikované celoiselnou hodnotou od . Počet stránok je možné zistiť volaním akcie CNT_GETNR. K jednotlivým stránkam pristupuje akcia CNT_FIND. Akcia ako výstupný parameter *_value* musí použiť lokálnu štruktúrovanú premennú (akcia zmení rozmer podľa potreby).

Ak obsahuje jeden stpeň, tento bude naplnený hodnotami (s asovou znakou).

Ak obsahuje dva stpeň, prvy bude naplnený hodnotami (s asovou znakou), druhý **archívnymi príznakmi**.

Ak obsahuje viac stpeňov, tieč budú inicializované.

Kontajner vyprázdní akcia CNT_DESTROY.

Ostatné *CNT_** akcie nie sú pre takto vytvorený kontajner povolené a ich prípadné použitie vyvolá runtime error *_ERR_INVALID_HANDLE*.

Parameter *stepIdent_Int* určuje prevzorkovanie (v sekundách) ľiatých hodnôt. Ak je jeho hodnota 0, ľianie sa neprevzorkováva.

Ak parameter *archIdent* obsahuje odkaz na objekt typu **Archivovaná hodnota**, innos akcie je popísaná výšie. Ak obsahuje odkaz na objekt, ktorý nie je archívny alebo položku štruktúrovanej premennej, ktorá nie je typu *Objekt*, systém sa snaží nájsť archívny objekt (objekt typu **Archivovaná hodnota**), ktorý danú hodnotu archivuje.

Ak je parameter *archIdent* odkaz na položku štruktúrovanej premennej typu *Objekt*, táto ukazuje na určitý objekt v systéme. Ak je tento objekt archívny, dátu budú naítané z neho. Ak nie je, systém sa snaží nájsť archívny objekt, ktorý danú hodnotu archivuje.

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

- *_ERR_TRANS_ABORT*
- *_ERR_TRANS_ERROR*
- *_ERR_TRANS_IGNORED*
- *_ERR_NO_ERROR*
- *_ERR_NO_DATA* - v danom intervale nie sú žiadne dátá
- *_ERR_MORE_DATA* - v danom intervale je viac hodnôt ako *maxValsIdent_Int*
- *_ERR_OBJECT_IS_NOT_IN_ARCHIVE*

Chyba *_ERR_MORE_DATA* má len informatívny charakter a žiadaný počet dát je prístupných. Ak je hodnota identifikátora *stepIdent_Int*=0, hodnoty z daného asového intervalu nebudú prevzorkované.

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

Príklad

Nasledujúci príklad demonštruje použitie akcií GETARCHARR aj GETARCHARR_TO_CNT:
[E.GetArch](#), [H.SingleStorage](#), [SD.ArchVal](#), [SD.ArchValOne](#), [SD.ArchValOneBool](#)



Súvisiace stránky:

[Akcie v skriptoch](#)
[Akcia GETARCHARR](#)