

# GETARCHROW

## Akcia GETARCHROW

### Funkcia

Hromadné ítanie hodnôt z archívu.

### Deklarácia

```
GETARCHROW archIdent, locRecDstIdent, timeFromIdent_TmA, timeToIdent_TmA,  
stepIdent_Int, maxValsIdent_Int, statusIdent_Int [,archivInstance_Int]
```

### Parametre

	archIdent	in	<a href="#">Odkaz na riadok:</a> <ul style="list-style-type: none"><li>• objektu typu Štruktúrovaná premenná</li><li>• lokálnej premennej typu Record</li><li>• štruktúrovaného archívneho objektu</li></ul>
	locRecDstIdent	out	Lokálna premenná typu Record - výsledok ítania.
	timeFromIdent_TmA	in	Identifikátor typu Absolútny as - začiatok intervalu.
	timeToIdent_TmA	in	Identifikátor typu Absolútny as - koniec intervalu.
	stepIdent_Int	in	Identifikátor typu Int - asový krok pre prevzorkovanie hodnôt v archíve.
	maxValsIdent_Int	in	Maximálny počet hodnôt. Ak v je v danom intervale väčší počet hodnôt, budú orezané a akcia vráti upozornenie <i>ERR_MORE_DATA</i> v identifikátore <i>statusIdent_Int</i> .
	statusIdent_Int	out	Úspešnosť ítania.
	archivInstance_Int	in	Nepovinný identifikátor typu Int - identifikácia <a href="#">inštancie archívu</a> . Ak nie je uvedený, nahradí sa hodnotou 0.

### Popis

Akcia preíta archívne hodnoty z viacerých archívnych objektov. Tieto sú urené riadkom, ktorý predstavuje parameter *archIdent*. Akcia pre každé políko v danom riadku interne generuje **požiadavku na ítanie dát** z archívu a taktiež aká na príchod náitaných dát. Tým že sú generované všetky požiadavky na ítanie naraz (alšia požiadavka neaká na ukonenie ítania predchádzajúcej požiadavky) akcia dosahuje 50% až 200% rýchlejšie náitanie rovnakého potu hodnôt ako ich postupné ítanie prostredníctvom akcie [GETARCHARR](#). Toto zrýchlenie závisí od zaaženia systému a potu stpcov v riadku. Všeobecne platí, že zrýchlenie je vyššie pri viac zaaženom systéme a väčšom množstve políok.

**Požiadavka na ítanie dát** z archívu obsahuje odkaz na dátu prostredníctvom:

1. Priamo archívneho objektu (alebo položky štruktúrovaného archívneho objektu) - v tomto prípade je jednoznané urený archívny objekt z ktorého prebehne ítanie.
2. Iného objektu v systéme (meraný bod, užívateská premenná, ...) alebo položky lokálnej premennej typu Record - v tomto prípade systém automaticky vyhadá archívny objekt, ktorý archivuje objekt špecifikovaný v požiadavke (napríklad: Ak požiadavka obsahuje odkaz na meraný bod, ktorý je archivovaný, systém automaticky túto požiadavku konvertuje na požiadavku ítania z daného archívneho objektu). Ak takyto neexistuje, akcia je ukončená s chybou *ERR\_ARCHIVE\_NOT\_RUNNING*.

Parameter *archIdent* môže byť zapísaný jedným z nasledujúcich spôsobov:

1. **Riadok lokálnej premennej typu „typový ALIAS“**

Príklad:

ALIAS (definícia štruktúry) \_IAT  
SET \_IAT AS SV.Struct  
GETARCHROW \_IAT[4] , ...

Jednotlivé požiadavky na ítanie budú VŽDY adresované na položky štruktúry *SV.Struct* v danom riadku (aj v prípade, že niektorá položka je typu *Objekt*).

2. **Riadok objektu typu Štruktúrovaná premenná**

Príklad:

GETARCHROW SV.Struct[4] , ...

Adresovanie požiadavky prebieha podľa tých istých pravidiel ako v bode 1.

### 3. Riadok lokálnej premennej typu Record

Priklad:

RECORD (definícia štruktúry) \_IRec  
REDIM \_IRec[10]

```
SET _IRec[4]^Item1 AS Sec
SET _IRec[4]^Item2 AS SysTime
SET _IRec[4]^Item3 AS M.MeranyBod
.....
```

```
GETARCHROW _IRec[4], ...
```

Akcia vyžaduje, aby všetky stpce v použitej definícii štruktúry boli typu *Objekt*. Jednotlivé požiadavky na ítanie budú adresované na objekty, na ktoré smerujú položky v danom riadku.  
Ak niektoré políko nebude smerované na objekt, akcia koní s chybou *ERR\_NO\_ASSIGNED\_ALIAS*.

### 4. Riadok štruktúrovaného archívneho objektu

Priklad:

```
GETARCHROW H.Struct[4], ...
```

Jednotlivé požiadavky na ítanie budú adresované postupne na všetky položky v danom riadku.  
*H.Struct* nemôže byť [jedno-stpcový archívny objekt](#).

Výsledok ítania je uložený do lokálnej premennej *\_locRecDstlent*. Výsledkom každej požiadavky na ítanie je jedna hodnota alebo postupnos hodnôt. Tieto sú usporiadane v ase vzostupne a sú ukladané po riadkoch do príslušného stpca lokálnej premennej *\_locRecDstlent*. Štruktúrované premenné *archlent* a *\_locRecDstlent* musia ma rovnaký typ štruktúry (tým je zaručený rovnaký poet stpcov). Akcia automaticky redimenzuje premennú *\_locRecDstlent* na potrebný poet riadkov (je daný najväčším potom hodnôt vo výsledku ítania archív).

Parametre *timeFromIdent\_TmA* a *timeToldent\_TmA* uruľajú asový interval, z ktorého sú ítané hodnoty. Parameter *stepIdent\_Int* uruľuje prevzorkovanie (v sekundách) ítaných hodnôt. Ak je jeho hodnota 0, ítanie sa neprevzorkováva. Preto ak je hodnota rôzna od 0, vo výslednej štruktúre budú ma všetky hodnoty v jednom riadku rovnaký as vzniku a každý stpec bude obsahova náitané hodnoty až po posledný riadok. Ak je hodnota 0, rozmer výslednej štruktúry je daný maximálnym potom preítaných hodnôt na jednu požiadavku. Preto nie všetky stpce budú obsahova preítané hodnoty z archív až po posledný riadok. Ak je parameter *timeToldent\_TmA* väčší ako aktuálny as a zárove parameter *stepIdent\_Int* je rôzny od nuly, prevzorkované hodnoty s asom v budúcnosti budú neplatné.

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

Úspešnos ítania akcie obsahuje premenná *statusIdent\_Int*. Ak premenná *statusIdent\_Int* nadobudne hodnotu *\_ERR\_NO\_DATA(22)*, znamená, že všetky archív, ktoré sa použili pri ítaní, neobsahujú dátá. Ak aspo jeden obsahuje dátá, akcia vráti *\_ERR\_NO\_ERR(0)*.

#### Príklad

#### Akcie GETARCH\* - príklad



Súvisiace stránky:

[Akcie v skriptoch](#)