

READLOG

Akcia READLOG

Funkcia

Zabezpečí načítanie záznamov z [monitorovacej databázy](#) na základe zadaných vstupných parametrov.

Deklarácia

```
READLOG name, descript, person, oldValue, newValue, comment, priorities,  
types, bt, et, forObject, logdata, maxrows, retCode [, refToLG1, ...]
```

Parametre

n a me	in	Identifikátor typu <i>String</i> - reprezentuje podmienku pre načítanie záznamov. Naša len záznamy, ktorých atribút "Meno" vyhovuje maske zadanej v parametri name . Ak je vstupná hodnota neplatná, táto podmienka sa ignoruje.
d e s cr ipt	in	Identifikátor typu <i>String</i> - reprezentuje podmienku pre načítanie záznamov. Naša len záznamy, ktorých atribút "Popis" vyhovuje maske zadanej v parametri descript . Ak je vstupná hodnota neplatná, táto podmienka sa ignoruje.
p e rs on	in	Identifikátor typu <i>String</i> - reprezentuje podmienku pre načítanie záznamov. Naša len záznamy, ktorých atribút "Užívateľ" vyhovuje maske zadanej v parametri person . Ak je vstupná hodnota neplatná, táto podmienka sa ignoruje.
ol d V al ue	in	Identifikátor typu <i>String</i> - reprezentuje podmienku pre načítanie záznamov. Naša len záznamy, ktorých atribút "Stará hodnota" vyhovuje maske zadanej v parametri oldValue . Ak je vstupná hodnota neplatná, táto podmienka sa ignoruje.
n e w V al ue	in	Identifikátor typu <i>String</i> - reprezentuje podmienku pre načítanie záznamov. Naša len záznamy, ktorých atribút "Nová hodnota" vyhovuje maske zadanej v parametri newValue . Ak je vstupná hodnota neplatná, táto podmienka sa ignoruje.
c o m m e nt	in	Identifikátor typu <i>String</i> - reprezentuje podmienku pre načítanie záznamov. Naša len záznamy, ktorých atribút "Príčina udalosti" vyhovuje maske zadanej v parametri comment . Ak je vstupná hodnota neplatná, táto podmienka sa ignoruje.
p ri o ri ti es	in	Identifikátor typu <i>Int</i> - reprezentuje podmienku pre načítanie záznamov. Naša len záznamy, ktorých atribút "Priorita" vyhovuje aspo jednému typu priority zakódovanej do parametra priorities prostredníctvom sútu hodnôt preddefinovaných premenných <u>LOG_PRTY_*</u> . Ak je vstupná hodnota neplatná, táto podmienka sa ignoruje, inak musí byt hodnota rôzna od 0.
ty p es	in	Identifikátor typu <i>Int</i> - reprezentuje podmienku pre načítanie záznamov. Naša len záznamy, ktorých atribút "Typ udalosti" vyhovuje aspo jednému typu udalosti zakódovanému do parametra types prostredníctvom sútu hodnôt preddefinovaných premenných <u>LOGF_*</u> . Ak je vstupná hodnota neplatná, táto podmienka sa ignoruje, inak musí byt hodnota rôzna od 0.
b t, et	in	Identifikátory typu <i>AbsTime</i> - definujú asový interval pre výber záznamov (ak bt > et , akcia generuje chybu <u>_ERR_RANGE_ERROR</u>).
f o r O bj e ct	in	Odkaz na objekt - ak je aktuálna hodnota parametra neasociovaný alias, parameter sa neberie do úvahy. Ak parameter obsahuje odkaz na reálny objekt v systéme, budú preitané záznamy týkajúce sa len zadaného objektu, parametre name , descript , person , oldValue , newValue , comment , priorities , types a [, refToLG1 , ...] budú ignorované (chovanie je obdobné ako pri <u>nastavovaní parametrov monitorovania</u>).

log data	out	<p>Identifikátor celej lokálnej štruktúry - štruktúra však musí obsahova práve 9 stpcov.</p> <p>Typy a význam jednotlivých stpcov:</p> <table border="1"> <tr><td>NAME</td><td>Text</td></tr> <tr><td>LOG_TIME</td><td>Aboslútny as</td></tr> <tr><td>TYP</td><td>Celoíselný</td></tr> <tr><td>PERSON</td><td>Text</td></tr> <tr><td>DESCRIPT</td><td>Text</td></tr> <tr><td>OLD_VALUE</td><td>Text</td></tr> <tr><td>NEW_VALUE</td><td>Text</td></tr> <tr><td>COMMENT</td><td>Text</td></tr> <tr><td>PRIORITY</td><td>Celoíselný</td></tr> </table>	NAME	Text	LOG_TIME	Aboslútny as	TYP	Celoíselný	PERSON	Text	DESCRIPT	Text	OLD_VALUE	Text	NEW_VALUE	Text	COMMENT	Text	PRIORITY	Celoíselný
NAME	Text																			
LOG_TIME	Aboslútny as																			
TYP	Celoíselný																			
PERSON	Text																			
DESCRIPT	Text																			
OLD_VALUE	Text																			
NEW_VALUE	Text																			
COMMENT	Text																			
PRIORITY	Celoíselný																			
maxrows	in	Identifikátor typu <i>Int</i> - maximálny počet riadkov, ktoré budú zapísané do logdata .																		
returnCode	out	<p>Identifikátor typu <i>Int</i> - výsledok akcie (vi. preddefinované lokálne premenné)</p> <p>_ERR_TRANS_IGNORED - v prípade tejto chyby je podrobnejší textový popis v preddefinovanej lokálnej premennej</p> <p>_ERR_MSG_ERR_NO_ERROR - akcia skonila bez chyby</p> <p>_ERR_MORE_DATA - akcia skonila s upozornením (nie je to chyba), že v monitorovacej databáze je viac záznamov ako bolo nastavené parametrom maxrows (alebo počet riadkov na zápis do logdata prekroil systémové obmedzenie).</p>																		
[,refToLG1,..]	in	Odkazy na objekty typu logická skupina, alebo neasociovaný alias (akcia SET AS) - variabilný počet parametrov (maximálne však 15 logických skupín) zužujúcich výber logov na zápis do log data na základe priradenia do logických skupín (cez OR), ak ide o nepriradený alias, akcia ho ignoruje a nevyhlási chybu.																		

Príklad

```
RECORD NOALIAS (SD.LogData) _data
INT _retCode
```

```
TEXT _name
TEXT _descript
TEXT _person
TEXT _oldValue
TEXT _newValue
TEXT _comment
INT _priorities
INT _types
```

```
TEXT _errMsg
```

```
TIME _bt
TIME _et
ALIAS _forObject
INT _maxRows
```

```
_name := "System*"
_descript := 1 ;nastaví na INVALID => nefiltruje sa
_person := 1 ;nastaví na INVALID => nefiltruje sa
_oldValue := 1 ;nastaví na INVALID => nefiltruje sa
_newValue := ""
_comment := 1 ;nastaví na INVALID => nefiltruje sa
_priorities := _LOG_PRTY_INFO + _LOG_PRTY_WARNING + _LOG_PRTY_ALARM
_types := "" ;nastaví na INVALID => nefiltruje sa
```

```
_et := SysTime
_bt := %SubTime(_et, 3600)
_maxRows := 10000

READLOG _name, _descript, _person, _oldValue, _newValue, _comment,
_priorities, _types, _bt, _et, _forObject, _data, _maxRows, _retCode
```

```
_errMsg := _ERR_MSG ;text chyby, ak _retCode = _ERR_TRANS_IGNORED
```



Súvisiace stránky:

[Akcie v skriptoch](#)
[LOG](#)
[LOGEX](#)