

EDA_DeleteIntervalFromVektorRec

Vymaže hodnoty vektora v uzavretom intervale <bt, et>.

V prípade mazania z verziovaných vektorov sú zmeneným dátam automaticky pridelené asové znaky s aktuálnym asom. V prípade potreby je možné asový znak zadať explicitne - nastavením parametra `forceVersionTime` na `@TRUE` a nastavením atribútu parametra `version` (`version\TIM`) na požadovaný as. Existujúce dáta s rovnakou asovou značkou ako nové dáta budú prepísané.

Deklarácia


```
%EDA_DeleteIntervalFromVektorRec(  
    INT/TEXT in _vector,  
    TIME in _bt,  
    TIME in _et,  
    REC in _params,  
    INT out _errorCode  
);
```

Parametre

	Parameter	Dátový typ	Typ	Popis
1	vector	INT/TEXT	IN	ID / kód vektora.
2	bt	TIME	IN	Začiatok mazaného intervalu.
3	et	TIME	IN	Koniec mazaného intervalu.
4	params	REC	IN	Štruktúra voliteľných parametrov.
5	errorCode	INT	OUT	Návratová hodnota.

Obsah štruktúry voliteľných parametrov verzie 1:

	Parameter	Dátový typ	Default	Popis
1	structVersion	INT		Verzia štruktúry - 1.
2	cacheId	INT	0 (default read cache)	Identifikátor cache.
3	fakeTimeZone	INT	-1 (as. pásmo procesu)	Emulácia asovej zóny pre vstupné/výstupné asové hodnoty.
4	userName	TEXT	"" (nezapisuje logovaciu informáciu)	Login užívateľa, ktorý vykonal zmenu.
5	modifyDataBtEt	BOOL	FALSE	Zapíše neplatnú hodnotu v as <code>bt</code> a v as <code>et + 1</code> zapíše hodnotu, ktorá platila pre as <code>et + 1</code> pred mazaním hodnôt (len v prípade, ak táto bola z intervalu <code><= et</code>).
6	version	INT/TEXT	invalid (nenastavené)	Identifikátor (id/kód) verzie, do ktorej sa má vykonať zápis.
7	forceVersionTime	BOOL	@FALSE (asová peiatka sa generuje - aktuálny as)	Pre zapisované dáta vynúti použitie asovej peiatky z parametra <code>version</code> .
8	envName	TEXT	""	Názov EDA prostredia, ktoré sa použije pre výpoet.
9	batchId	INT	0	Identifikátor dávky, do ktorej sa má príkaz vložiť.
10	userLog	TEXT		Užívateľský popis akcie.

 Súvisiace stránky:

[Dávkové spracovanie](#)
[Chybové kódy](#)
[EDA konštanty](#)
[Tvorba externých funkcií](#)