

EDA_SetDescriptiveVectorRec

Nastaví predpis popisného vektora.

V prípade zápisu do verziovateľných 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_SetDescriptiveVectorRec(  
  INT in _vector,  
  REC in _values,  
  REC in _params,  
  INT out _errorCode  
);
```

Parametre

	Parameter	Dátový typ	Typ	Popis
1	vector	INT	IN	Id alebo kód vektora.
2	values	RECORD	IN	Štruktúra predpisu popisného vektora.
3	params	RECORD	IN	Štruktúra voliteľných parametrov.
4	errorCode	INT	OUT	Návratový kód.

Obsah štruktúry voliteľných parametrov verzie 1:

	Parameter	Dátový typ	Prednastavená hodnota	Popis
1	structVersion	INT		Verzia štruktúry - 1.
2	cacheld	INT	0 (default read cache)	Identifikátor cache.
3	userName	TEXT	"" (nezapisuje logovaciu informáciu)	Login užívateľa, ktorý vykonal zmenu.
4	version	INT/TEXT	invalid (nenastavené)	Použitie verzie.
5	forceVersionTime	BOOL	@FALSE (asová peiatka sa generuje - aktuálny as)	Pre zapisované dáta vynúti použitie asovej peiatky z parametra <code>version</code> .
6	batchId	INT		Identifikátor dávky, do ktorej sa má príkaz vložiť.
7	userLog	TEXT		Užívateľský popis akcie.

Obsah štruktúry predpisu popisného vektora:

	Parameter	Dátový typ	Popis
1	parent	INT	Index rodičovskej hodnoty
2	idx	INT	Index hodnoty
3	periodType	INT	Typ periódy (0 - žiadna, 1 - základ, 2 - rok, 3 - týždeň, 4 - deň, 5 - interval)
4	timeFrom	TIME	as od
5	timeTo	TIME	as do
6	value	REAL	Hodnota
7	value2	REAL	Hodnota 2
8	valueType	INT	Typ hodnoty (0 - žiadny, 1 - absolútna, 2 - koeficient plus, 3 - koeficient krát, 4 - interpolácia)
9	status	INT	Stav
10	supplement	INT	Id dodatku
11	valid	BOOL	Príznak platnosti



Súvisiace stránky:

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