

# EDA\_SetIntervalVectorRec

Nastaví alebo prepíše predpis intervalového vektora. Volitene len pre daný interval.

V prípade zápisu do 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_SetIntervalVectorRec(  
  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 intervalového vektora.
3	params	RECORD	IN	Štruktúra volitených parametrov.
4	errorCode	INT	OUT	Návratový kód.

Obsah štruktúry volitených 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	btDelete	TIME	MIN_DATE	Začiatok as prepisovaného intervalu.
4	etDelete	TIME	MAX_DATE	Koncový as prepisovaného intervalu.
5	userName	TEXT	"" (nezapisuje logovaciu informáciu)	Login užívateľa, ktorý vykonal zmenu.
6	version	INT/TEXT	invalid (nenastavené)	Použitie verzie.
7	forceVersionTime	BOOL	@FALSE (asová peiatka sa generuje - aktuálny as)	Pre zapisované dáta vynúti použitie asovej peiatky z parametra <code>version</code> .
8	batchId	INT		Identifikátor dávky, do ktorej sa má príkaz vložiť.
9	userLog	TEXT		Užívateľský popis akcie.

Obsah štruktúry predpisu intervalového vektora:

	Parameter	Dátový typ	Popis
1	timeFrom	TIME	as od
2	timeTo	TIME	as do
3	value	REAL	Hodnota
4	status	INT	Stav
5	supplement	INT	Id dodatku
6	valid	BOOL	Príznak platnosti



### Súvisiace stránky:

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