

# EDA\_MaxVektorsCacheTZ

## EDA\_MaxVektors, EDA\_MaxVektorsTZ, EDA\_MaxVektorsCacheTZ

!!!Funkcie sa už nepoužívajú. Odporúame použi funkciu [EDA\\_StatVectorsRec](#)!!!

### EDA\_MaxVektors

Funkcia, ktorá nájde požadovanú štatistickú funkciu pre definované vektory a vráti jeden výsledný vektor.

#### Deklarácia

```
%EDA_MaxVektors(
    INT/TEXT in _idVector,
    TIME in _bt,
    TIME in _et,
    in _unused,
    REC out _values,
    INT out _errorCode
);
```

#### Parametre

	Parameter	Dátový typ	Typ	Popis
1	<b>idVector</b>	INT, TEXT	IN	ID alebo MENO vektora.
2	<b>bt</b>	TIME	IN	Zaiatok obdobia pre naítanie hodnôt.
3	<b>et</b>	TIME	IN	Koniec obdobia pre naítanie hodnôt.
4	<b>unused</b>		IN	Nepoužitý parameter.
5	<b>values</b>	REC	OUT	Hodnoty - štruktúra REALov.
6	<b>errorCode</b>	INT	OUT	Chybový (návratový) kód.

### EDA\_MaxVektorsTZ

Variácia funkcie, ktorej je možné explicitne zada asové pásmo parametrom *fakeTimeZone* (pozri [Všeobecné informácie k \\*TZ funkciám](#)).

#### Deklarácia

```
%EDA_MaxVektorsTZ(
    INT/TEXT in _idVector,
    TIME in _bt,
    TIME in _et,
    INT in _fakeTimeZone,
    REC out _values,
    INT out _errorCode
);
```

#### Parametre

	Parameter	Dátový typ	Typ	Popis
1	<b>idVector</b>	INT, TEXT	IN	ID alebo MENO vektora.
2	<b>bt</b>	TIME	IN	Zaiatok obdobia pre naítanie hodnôt.
3	<b>et</b>	TIME	IN	Koniec obdobia pre naítanie hodnôt.
4	<b>fakeTimeZone</b>	INT	IN	Vynútenie as. pásmo hodnotám za predpokladu, že vznikli konverziou z lokálneho asu v asovom pásme procesu HI/Event.
5	<b>values</b>	REC	OUT	Hodnoty - štruktúra REALov.
6	<b>errorCode</b>	INT	OUT	Chybový (návratový) kód.

## EDA\_MaxVektorsCacheTZ

### Deklarácia

```
%EDA_MaxVektorsCacheTZ(  
    INT in _cacheId,  
    INT/TEXT in _idVector,  
    TIME in _bt,  
    TIME in _et,  
    INT in _fakeTimeZone,  
    REC out _values,  
    INT out _errorCode  
) ;
```

### Parametre

	Parameter	Dátový typ	Typ	Popis
1	cacheld	INT	IN	Identifikátor cache.
2	idVector	INT, TEXT	IN	ID alebo MENO vektora.
3	bt	TIME	IN	Zaiatok obdobia pre náitanie hodnôt.
4	et	TIME	IN	Koniec obdobia pre náitanie hodnôt.
5	fakeTimeZone	INT	IN	Vynútenie as. páisma hodnotám za predpokladu, že vznikli konverziou z lokálneho asu v asovom pásmu procesu HI/Event.
6	values	REC	OUT	Hodnoty - štruktúra REALov.
7	errorCode	INT	OUT	Chybový (návratový) kód.

#### Súvisiace stránky:

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