

EDA_ReadValuesFromVektorCacheTZ

EDA_ReadValuesFromVektor, EDA_ReadValuesFromVektorCache,
EDA_ReadValuesFromVektorTZ, EDA_ReadValuesFromVektorCacheTZ

!!!Funkcie sa už nepoužívajú. Odporúčame použiť funkciu [EDA_ReadValuesFromVektorRec!!!](#)

EDA_ReadValuesFromVektor

Funkcia pre vyíťanie hodnôt vektora za zvolené obdobie so zvoleným krokom, priom budú naítané aj hodnoty flagov (s rozlíšením letný / zimný as).

Deklarácia

```
%EDA_ReadValuesFromVektor(  
  INT/TEXT in _vector,  
  TIME in _bt,  
  TIME in _et,  
  INT in _rqTimeStep,  
  REC out _values,  
  INT in _icol,  
  BOOL in _bViewRound,  
  INT out _errorCode  
);
```

Parametre

	Parameter	Dátový typ	Typ	Popis
1	vector	INT, TEXT	IN	ID alebo MENO vektora.
2	bt	TIME	IN	Zaiatok obdobia pre naítanie hodnôt.
3	et	TIME	IN	Koniec obdobia pre naítanie hodnôt.
4	rqTimeStep	INT	IN	asový krok pre naítanie hodnôt - STEP_EX .
5	values	REC	OUT	Hodnoty - štruktúra REALov.
6	iCol	INT	IN	Poradové íslo stpca, do ktorého sa zapíšu výsledky.
7	bViewRound	BOOL	IN	Prízna, i chcem údaje s absolútnou presnosťou - uloženou v EDA vektoroch alebo s presnosťou PRE ZOBRAZENIE nastavenej v definícii vektora.
8	errorCode	INT	OUT	Chybový (návratový) kód.

EDA_ReadValuesFromVektorCache

Deklarácia

```
%EDA_ReadValuesFromVektorCache(  
  INT in _cacheId,  
  INT/TEXT in _vector,  
  TIME in _bt,  
  TIME in _et,  
  INT in _rqTimeStep,  
  REC out _values,  
  INT in _icol,  
  BOOL in _bViewRound,  
  INT out _errorCode  
);
```

Parametre

	Parameter	Dátový typ	Typ	Popis
1	cached	INT	IN	Identifikátor cache.
2	vector	INT, TEXT	IN	ID alebo MENO vektora.
3	bt	TIME	IN	Začiatok obdobia pre načítanie hodnôt.
4	et	TIME	IN	Koniec obdobia pre načítanie hodnôt.
5	rqTimeStep	INT	IN	asový krok pre načítanie hodnôt - STEP_EX .
6	values	REC	OUT	Hodnoty - štruktúra REALov.
7	iCol	INT	IN	Poradové číslo stĺpca, do ktorého sa zapisujú výsledky.
8	bViewRound	BOOL	IN	Príznak, či chceme údaje s absolútnou presnosťou - uloženou v EDA vektoroch alebo s presnosťou PRE ZOBRAZENIE nastavenej v definícii vektora.
9	errorCode	INT	OUT	Chybový (návratový) kód.

EDA_ReadValuesFromVektorTZ

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

Deklarácia

```
%EDA_ReadValuesFromVektorTZ(  
  INT/TEXT in _vector,  
  TIME in _bt,  
  TIME in _et,  
  INT in _rqTimeStep,  
  INT in _fakeTimeZone,  
  REC out _values,  
  INT in _iCol,  
  BOOL in _bViewRound,  
  INT out _errorCode  
);
```

Parametre

	Parameter	Dátový typ	Typ	Popis
1	vector	INT, TEXT	IN	ID alebo MENO vektora.
2	bt	TIME	IN	Začiatok obdobia pre načítanie hodnôt.
3	et	TIME	IN	Koniec obdobia pre načítanie hodnôt.
4	rqTimeStep	INT	IN	asový krok pre načítanie hodnôt - STEP_EX .
5	fakeTimeZone	INT	IN	Vynútenie as. pásma hodnotám za predpokladu, že vznikli konverziou z lokálneho asu v asovom pásme procesu HI/Event.
6	values	REC	OUT	Hodnoty - štruktúra REALov.
7	iCol	INT	IN	Poradové číslo stĺpca, do ktorého sa zapisujú výsledky.
8	bViewRound	BOOL	IN	Príznak, či chceme údaje s absolútnou presnosťou - uloženou v EDA vektoroch alebo s presnosťou PRE ZOBRAZENIE nastavenej v definícii vektora.
9	errorCode	INT	OUT	Chybový (návratový) kód.

EDA_ReadValuesFromVektorCacheTZ

Deklarácia

```
%EDA_ReadValuesFromVektorCacheTZ(
    INT in _cacheId,
    INT/TEXT in _vector,
    TIME in _bt,
    TIME in _et,
    INT in _rqTimeStep,
    INT in _fakeTimezone,
    REC out _values,
    INT in _icol,
    BOOL in _bViewRound,
    INT out _errorCode
);
```

Parametre

	Parameter	Dátový typ	Typ	Popis
1	cacheId	INT	IN	Identifikátor cache.
2	vector	INT, TEXT	IN	ID alebo MENO vektora.
3	bt	TIME	IN	Začiatok obdobia pre načítanie hodnôt.
4	et	TIME	IN	Koniec obdobia pre načítanie hodnôt.
5	rqTimeStep	INT	IN	asový krok pre načítanie hodnôt - STEP_EX .
6	fakeTimezone	INT	IN	Vynútenie as. pásma hodnotám za predpokladu, že vznikli konverziou z lokálneho asu v asovom pásme procesu HI/Event.
7	values	REC	OUT	Hodnoty - štruktúra REALov.
8	icol	INT	IN	Poradové číslo stĺpca, do ktorého sa zapisujú výsledky.
9	bViewRound	BOOL	IN	Príznak, i chcem údaje s absolútnou presnosťou - uloženou v EDA vektoroch alebo s presnosťou PRE ZOBRAZENIE nastavenej v definícii vektora.
10	errorCode	INT	OUT	Chybový (návrátový) kód.



Súvisiace stránky:

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