

EDA_ReadValuesFromPairVektorTZ

EDA_ReadValuesFromPairVektorTZ

!!!Funkcia sa už nepoužíva. Odporúčame použiť funkciu [EDA_ReadValuesFromPairVektorRec!!!](#)


Funkcia ťa hodnoty v uzavretom intervale <bt, et> daného párového vektora.

Deklarácia

```
%EDA_ReadValuesFromPairVektorTZ(  
    INT/TEXT in _idVector,  
    TIME in _bt,  
    TIME in _et,  
    INT in _rqTimeStep,  
    INT in _fakeTimeZone,  
    REC out _values,  
    BOOL in _bViewRound,  
    INT in _sortStyleX,  
    INT in _sortStyleY,  
    BOOL in _dontKeepLastVal,  
    INT out _errorCode  
);
```

Parametre

	Parameter	Dátový typ	Typ	Popis
1	idVector	INT, TEXT	IN	ID alebo jedinené meno vektora.
2	bt	TIME	IN	Začiatok obdobia pre ťanie.
3	et	TIME	IN	Koniec obdobia pre vymazanie hodnôt.
4	rqTimeStep	INT	IN	Požadované krokovanie dát (ak je daný krok, tak výsledné hodnoty ldx budú invalid).
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	Štruktúra kompatibilná s <i>SD.EDA_Pair_Values</i> .
7	bViewRound	BOOL	IN	Príznak, i chceme údaje s absolútnou presnosťou - uloženou v EDA vektoroch alebo s presnosťou PRE ZOBRAZENIE nastavenej v definícii vektora.
8	sortStyleX	INT	IN	No, Asc,Desc (0,1,2), ak je sortStyleX = 0 aj sortStyleY = 0, tak sortuje podľa ldx.
9	sortStyleY	INT	IN	No, Asc,Desc (0,1,2), ak je sortStyleX = 0 aj sortStyleY = 0, tak sortuje podľa ldx.
10	dontKeepLastVal	BOOL	IN	Príznak urujúci, i sa ako prvá vráti prechádzajúca platná hodnota, ak v ase BT neexistuje (false), alebo až nasledujúca hodnota (true).
11	errorCode	INT	OUT	Chybový (návratový) kód.

 Súvisiace stránky:

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