

EDA_ReadValuesFromPairVektorTZ

EDA_ReadValuesFromPairVektorTZ

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

Funkcia íta 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 jediné meno vektora.
2	bt	TIME	IN	Zaiatok obdobia pre ítanie.
3	et	TIME	IN	Koniec obdobia pre vymazanie hodnôt.
4	rqTimeStep	INT	IN	Požadované krokovanie dát (ak je daný krok, tak výsledné hodnoty idx 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 chcem údaje s absolútou presnosou - uloženou v EDA vektoroch alebo s presnosou 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 idx.
9	sortStyleY	INT	IN	No, Asc.Desc (0,1,2), ak je sortStyleX = 0 aj sortStyleY = 0, tak sortuje podľa idx.
10	dontKeepLastValue	BOOL	IN	Príznak uružujúci, 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](#)