

EDA_ReadValFromPairVektorTZ

EDA_ReadValFromPairVektorTZ

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

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

Deklarácia

```
%EDA_ReadValFromPairVektorTZ(  
  INT/TEXT in _idVector,  
  TIME in _bt,  
  TIME in _et,  
  INT in _idx,  
  INT in _rqTimeStep,  
  INT in _fakeTimeZone,  
  REC out _values,  
  BOOL in _bRound,  
  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	Začiatok obdobia pre ťanie.
3	et	TIME	IN	Koniec obdobia pre vymazanie hodnôt.
4	idx	INT	IN	IDX, ktoré sa má ťa (poradové číslo párovej hodnoty pre daný as).
5	rqTimeStep	INT	IN	Požadované krokovanie dát (ak je daný krok, tak výsledné hodnoty ldx budú invalid).
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	Štruktúra kompatibilná s <i>SD.EDA_Pair_Values</i> .
8	bViewRound	BOOL	IN	Príznak, i chcem údaje s absolútnou presnosťou - uloženou v EDA vektoroch alebo s presnosťou PRE ZOBRAZENIE nastavenej v definícii vektora.
9	dontKeepLastVal	BOOL	in	Príznak urujúci, i sa ako prvá vráti prechádzajúca platná hodnota, ak v ase BT neexistuje (false), alebo až nasledujúca hodnota (true).
10	errorCode	INT	OUT	Chybový (návratový) kód.

Súvisiace stránky:

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