

OnNewDiaTrendTimeInt

Udalos OnNewDiaTrendTimeInt

Deklarácia

Globálna obsluha:

```
ENTRY OnNewDiaTrendTimeInt(IN INT _refId, IN TIME _bt, IN TIME _et, IN
INT _case, IN INT _subCase)
; akcie
END OnNewDiaTrendTimeInt
```

Špeciálna obsluha:

```
ENTRY XXX_OnNewDiaTrendTimeInt(IN TIME _bt, IN TIME _et, IN INT _case, IN
INT _subCase)
; akcie
END XXX_OnNewDiaTrendTimeInt
```




Parametre

_refId	Pre globálnu obsluhu - povinný vstupný parameter typu Int .
XXX	Meno Referennej premennej pripojenej ku grafickému objektu bez úvodného znaku "_".
_bt, _et	Zobrazený asový úsek (poiatoný a koncový as).
_case	Vstupný parameter typu Int .
_subCase	Vstupný parameter typu Int - upresuje použitie parametra _case.

Popis

Udalos je generovaná zobrazovaom typu **Graf** kedykovek graf zmení požadovaný zobrazený asový rozsah dát.

Parametre **_bt** a **_et** predstavujú nový asový interval.
Parameter **_case** špecifikuje typ udalosti, kedy bol zmenený asový rozsah podľa nasledujúcej tabuľky a parameter **_subCase** slúži na upresnenie parametra **_case**:

Hodnota parametra _case	Typ udalosti
0	Prvé otvorenie grafu - v podstate ihne po otvorení schémy grafu, alebo po volaní funkcie %HI_SetConnectedObj
1	Užívateľom vyvolaná zmena zobrazeného rozsahu na asovej osi. Ak: <ul style="list-style-type: none">• _subCase = 0 - návrat k pôvodnému asovému intervalu (tlačidlo  v grafe)• _subCase = 1 - definovanie nového asového úseku (tlačidlo  v grafe)
2	Použitie lupy v grafe. Ak: <ul style="list-style-type: none">• _subCase = 0 - zrušenie lupy• _subCase = 1 - použitie lupy
3	Zmena asového intervalu spôsobená asovým posunom živého grafu. Ak: <ul style="list-style-type: none">• _subCase = 0 - posun spôsobený novými hodnotami• _subCase = 1 - posun spôsobený deaktivovaním tlačidla  (Zákaz automatického asového posunu X-ovej osi) v okne grafu

!!! Volanie funkcie **%HI_SetDiagTimes nevyvolá udalos **OnNewDiaTrendTimeInt** !!!**

Príklad

Obsluha udalosti zobrazovaa typu **Graf** s prídelenou referenčnou premennou **_graf**.

```
ENTRY graf_OnNewDiagTrendTimeInt(IN TIME _bt, IN TIME _et, IN INT _case,
IN INT _subCase)
  IF _case = 0 THEN                ; otvorenie grafu
  ELSIF _case=1 THEN              ; zmena rozsahu na asovej osi
    IF _subCase = 0 THEN          ; návrat k pôvodnému asovému intervalu
    ELSIF _subCase= 1 THEN        ; definovanie nového asového intervalu
    ENDIF
  ELSIF _case = 2 THEN            ; použitie lupy v grafe
    IF _subCase = 0 THEN          ; zrušenie použitia lupy
    ELSIF _subCase = 0 THEN      ; použitie lupy
    ENDIF
  ENDIF
END graf_OnNewDiagTrendTimeInt
```

**Súvisiace stránky:**

[Obsluha udalosti](#)
[Udalosti](#)