

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 (poiatový 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 poda nasledujúcej tabuky 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	Užívateom vyvolaná zmena zobrazeného rozsahu na asovej osi. Ak: <ul style="list-style-type: none">• _subCase=0 - návrat k pôvodnému asovému intervalu (tlaidlo  v grafe)• _subCase = 1 - definovanie nového asového úseku (tlaidlo  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 tlaidla  (Zákaz automatického asového posunu X-ovej osi) v okne grafu

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

Príklad

Obsluha udalosti zobrazovaa typu **Graf** s pridelenou referennou 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 udalostí](#)
[Udalosti](#)