

HI_OpenLogDBByMask

Funkcia %HI_OpenLogDBByMask

Funkcia

Funkcia **%HI_OpenLogDBByMask** otvorí dialóg pre prezeranie monitorovacej databázy ([riadiaca funkcia](#)).

Deklarácia

```
%HI_OpenLogDBByMask(
    TEXT in mask,
    TEXT in skupinaMask,
    INT in priorityMask,
    BOOL in bASC,
    INT in pageLen,
    INT in intervalType
    [, HBJ in refToLG1, ...]
```

alebo

```
%HI_OpenLogDBByMask(
    TEXT in mask,
    TEXT in skupinaMask,
    INT in priorityMask,
    BOOL in bASC,
    INT in pageLen,
    TIME in bt,
    TIME in et
    [, HBJ in refToLG1, ....])
```

Parametre

mask	Maska (v okne pre nastavenie parametrov monitorovania).
skupinaMask	Filter pre zdroj udalostí, musí by rôzny od 0 a musí vzniknú sútom hodnôt preddefinovaných premenných <code>_LOGF_*</code> .
priorityMask	Filter pre Typ udalosti.
bASC	Usporiadanie: <ul style="list-style-type: none">• @TRUE - vzostupne• @FALSE - zostupne
pageLen	Vekos stránky v rozsahu 5 ... 200.
intervalType	asový interval prezeraných udalostí. Možné hodnoty: <ul style="list-style-type: none">• 1 - posledná hodina• 8 - posledných osiem hodín• 12 - posledných 12 hodín• 24 - posledných 24 hodín
bt	Poiatoný as (pri definovaní iného as. intervalu než umožnuje definova parameter <code>intervalType</code>).
et	Koncový as (pri definovaní iného as. intervalu než umožnuje definova parameter <code>intervalType</code>).
refToLG1	Odkazy na logické skupiny.

Popis

Funkcia otvorí dialóg pre [dialóg pre prezeranie monitorovacej databázy](#) poda parametrov zadanych funkciou. Parametre funkcie kopírujú chovanie príslušného [dialógu pre otvorenie monitorovacej databázy](#) pri prezeraní udalostí pre objekty vyhovujúce danej maske.

Parameter `skupinaMask` predstavuje filter pre zdroj udalosti. Musí by rôzny od 0 a musí vzniknú sútom hodnôt preddefinovaných premenných `_LOGF_PRTY_*`.

Parameter `priorityMask` predstavuje filter pre *Typ udalosti*. Musí by rôzny od 0 a musí vzniknú sútom

hodnôt preddefinovaných premenných `_LOG_PRTY_*`.

Celoiselným parametrom `intervalType` je možné riadi asový rozsah prezeraných udalostí v zmysle dialógu pre otvorenie monitorovacej databázy. Iný asový interval je možné zada použitím parametrov `bt` a `et`.

Objekty vyhovujúce výberovej podmienke `mask` je možné alej filtrova na základe ich príslušnosti k logickej skupine pomocou nepovinných parametrov `refLG1`, `refLG2`, Tieto parametre sú odkazy na príslušné logickej skupiny.

Príklad

```
%HI_OpenLogDBByMask( "*s*", _LOGF_LOGONLOGOFF, _LOG_PRTY_INFO, @TRUE, 20,  
8, AI_1_KB03\HBJ)
```

Poznámka

Parameter `mask` môže by nahradený obsahom XML súboru, ktorý reprezentuje rozšírený filter. Ten umožnuje filtrova cez všetky textové stpce v monitorovacej DB.

V ROOT elemente sú obalené názvy stpcov spolu s filtranými podmienkami. Každý element, reprezentujúci filtranú podmienku, môže ešte obsahova atribút `strict`. Tento atribút uruje, i je filtrovanie cez daný stpec striktne požadované.

Pre elementy, reprezentujúce filtrané podmienky, platia tieto pravidlá:

- rezervované elementy sú: `name`, `descript`, `person`, `oldvalue`, `newvalue` alebo `comment`,
- iné ako rezervované elementy sa nesmú vyskytova v ROOT elemente,
- každý rezervovaný element sa môže vyskytova najviac raz,
- ak sa daný rezervovaný element v XML súbore nevyskytuje, nie je súasou filtra,
- ak pre element nie je definovaný atribút `strict`, alebo má inú hodnotu ako "off", potom je vždy nastavený na "on",
- záznamy musia vyhovova všetkým elementom s nastaveným atribútom `strict` na "on" a súasne aspo jednému elementu s nastaveným atribútom `strict` na "off" (ak existuje),
- filtraná podmienka zadaná v elemente povouje tú istú syntax ako maska.

Napríklad XML súbor v tvare:

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8" ?>  
<ROOT>  
  <name strict="on">ITF2</name>  
  <descript strict="off">SystemD2000*</descript>  
  <oldvalue strict="off">Run</oldvalue>  
</ROOT>
```

je možné vysklaada pomocou nasledujúceho príkladu:

```

PROCEDURE AddElement(IN INT _parent, IN TEXT _name, IN TEXT _value, IN
TEXT _attribute)

    INT _eName
    INT _eValue
    BOOL _bAttribute

    _eName := %XML_AddElement(_parent, _name)
    _eValue := %XML_AddTextNode(_eName, _value)
    _bAttribute := %XML_SetAttribute(_eName, "strict", _attribute)

END AddElement

ENTRY btnOpenLogDB_OnClick

    INT _eDoc
    INT _eRoot

    TEXT _filterAsXML
    BOOL _ok

    _eDoc := %XML_CreateDocument()
    _eRoot := %XML_AddElement(_eDoc, "ROOT")

    CALL AddElement(_eRoot, "name", "!TF2\.\"", "on")
    CALL AddElement(_eRoot, "descript", "SystemD2000*", "off")
;CALL AddElement(_eRoot, "person", "*", "on")
    CALL AddElement(_eRoot, "oldvalue", "Run", "off")
;CALL AddElement(_eRoot, "newvalue", "*", "on")
;CALL AddElement(_eRoot, "comment", "*", "on")

    _filterAsXML := %XML_ToString(_eDoc)
%HI_OpenLogDBByMask(_filterAsXML, _LOGF_LOGONLOGOFF, _LOG_PRTY_INFO,
@TRUE)
    _ok := %XML_FreeDocument(_eDoc)

END btnOpenLogDB_OnClick

```



Súvisiace stránky:

[Funkcie pre ovládanie aktívnej schémy](#)
[Indexové lokálne premenné](#)
[Argumenty funkcie - typy](#)