

Kontrola hodnôt cieových stpcov

Umožní porovna hodnoty cieových stpcov (štruktúrovaných premenných) nakonfigurovaných v poítaných bodoch s hodnotami, ktoré boli vypoítané procesom **D2000 Calc**. Porovnanie sa vykoná zavolaním Tell príkazu **CHECK_DESTID_VALUES** [DestId [CollIndex]] [FlagList] nad procesom **D2000 Calc**.

Pre špecifikáciu konkrétneho objektu typu *Štruktúrovaná premenná*, pre ktorý sa má porovnanie vykona, je potrebné zada nenulovú hodnotu parametra *DestId*, prípadne aj nenulový *CollIndex* pre konkrétny stpec. Nasledujú nepovinné kúové slová, ktorých zápis umožní organizovať výsledný výstup (súhrnne nazvané ako parameter **FlagList**).

Poznámka: Pojem "hodnota poítaného bodu" (prípadne len skrátené "hodnota") bude v nasledujúcom texte použitý v zmysle hodnoty urenej na prepoet pre riadok cieového stpca štruktúrovanej premennej, ktorej plnenie poítaný bod zabezpečuje. Jeden poítaný bod má viacero hodnôt, závisí to od potu riadkov cieového stpca štruktúrovanej premennej.

Zoznam kúových slov pre parameter FlagList (zapisované za sebou a oddelené medzerou, význam je bližšie rozobratý v [postupe pri kontrole poítaných bodov](#)):

Kúové slovo	Význam
Detail	Zobrazuje podrobnejšie informácie o nesúlade v porovnávaných hodnotách (obsahujú chybové alebo špeciálne príznaky).
Debug	Rovnako ako Detail, no v prípade uvedenia parametra CollIndex zobrazuje aj porovnávané hodnoty bez príznakov.
Ignore_Time	Ignoruje asové peiatky porovnávaných hodnôt (pre SBS je táto voba zapnutá vždy).
ReCalc0s	Porovnáva hodnoty bez ohadu na to, pred akou dobou k prepotu poítaného bodu došlo. Default hodnota je 10s.
ReCalc1m	Neporovnáva hodnoty, ak prepoet poítaného bodu prebehol pred menej ako 1 minútou a ešte neprišla odozva od D2000 Systému. Default hodnota je 10s.

Postup pri kontrole poítaných bodov

Kontroluje len tie poítané body, ktoré majú nastavený cieový stpec štruktúrovanej premennej.

1. typ výpisu (nie je zadaný parameter **Detail** ani **Debug**)

V prípade potreby však možno zúžiť výber definovaním parametra *DestId* pre plnenú štruktúrovanú premennú, alebo aj parametra *CollIndex* pre konkrétny cieový stpec.

Vzorové situácie:

Príklad 1

```
Tell Command: CHECK_DESTID_VALUES
Start Time: 31.05.2013 15:41:44.763
C_Index;C_ID;C_Name;C_Type;D_Column;COUNT;NoEval;ReCalc;ErrInv;ErrCnv;ErrDif
1;10216;P.SV.ALARM.AKTIV_DRN;CHANGE;$14491^29;45;45;0;0;0;0
...
41;11715;P._SysProf.Server.ThreadAlarm;CHANGE;$11427^11;154;154;0;0;0;0
42;11717;P._SysProf.Server.UsedMemPerc;CHANGE;$11427^5;154;154;0;0;0;6
43;11719;P.SV.B.LFC_SED.TG_FILTER_T10_MINUS_ALARM;CHANGE;$12280^86;60;0;0;0;0;0
...
705;71184;P.TEST_XXX_Priznak;PERIODIC;$71179^2;2;0;2;0;0;0
Duplicated Destination Column: $11427^5 - 2 occurrences!
  Calc 'P._SysProf.Server.UsedMemPerc' with Type CHANGE
  Calc 'P._SysProf.Hpux.Server.UsedMemPerc' with Type CHANGE
Duplicated Destination Column: $13104^4 - 2 occurrences!
  Calc 'P.SIMU.AGC_Unit_LFC.Manual.PbAct' with Type CHANGE
  Calc 'P.SIMUL.AGC_Unit_LFC.PbAct' with Type CHANGE
SUMMARY: 705 Calc(s) with 23658 Shadow Calc(s) - 65 Error(s) and 11113 Flag(s)
```

Na zaiatku výpisu je vždy uvedený volaný TELL príkaz a as, kedy bol spustený. Nasleduje špecifický výpis, ktorý má v úvode hlavičku CSV dát. Každému poítanému bodu s nastaveným cieovým stpcom, je vo výstupe priradený práve jeden riadok s dátami v CSV formáte, pričom takýto riadok je bu ako ladiaci výpis (zelený riadok) alebo chybová hláška (ervený riadok).

Každý obsahuje poradové číslo pre riadok (poet riadkov je rovný potu poítaných bodov, kde je nastavený cieový stpec štruktúrovanej premennej), alej ID poítaného bodu, jeho názov, typ a plnený cieový stpec štruktúrovanej premennej vo formáte \$HOBj^CollIndex. Za týmto stpcom nasledujú ešte špeciálne poítadlá v tomto poradí:

- **COUNT** - celkový poet hodnôt pre daný štruktúrovaný poítaný bod,
- **NoEval** - hodnota, ktorej prepoet ešte neprebehol,

- **ReCalc** - hodnota, ktorej prepočet prebehol pred menej ako n sekundami (default je n=10s, je možné ho zmeniť na 60s parametrom *ReCalc1m* alebo úplne vypnúť parametrom *ReCalc0s*,
- **ErrInv** - z D2000 Servera ešte nikdy neprišla informácia o danej hodnote,
- **ErrCnv** - prepočítaná hodnota je neplatná, pretože neexistuje konverzia z hodnoty vypočítanej procesom D2000 Calc na hodnotu plnenú do štruktúrovanej premennej, lebo má iný typ,
- **ErrDiff** - bolo prevedené porovnanie medzi hodnotou vypočítanou procesom D2000 Calc s hodnotou, ktorú má proces D2000 Calc registrovanú z D2000 Systému.

Pravidlá:

- žiadne z počítadiel nemôže byť väčšie ako hodnota počítadla COUNT,
- vyhodnocovanie príznakov je prevádzkané sekvenčne zhora nadol,
- ak má hodnota príznak NoEval, je ešte predmetom porovnávania s hodnotou registrovanou z D2000 Systému-u (hodnota môže mať teda ešte príznak ErrCnv alebo ErrDiff),
- ak má hodnota príznak ReCalc, už sa vyhodnocovanie ďalších príznakov neprevedie,
- ak má hodnota príznak ErrInv, už sa vyhodnocovanie ďalších príznakov neprevedie,
- ak má hodnota príznak ErrCnv, ešte urobí porovnanie hodnoty registrovanej z D2000 Systému s neplatnou hodnotou (hodnota teda ešte môže nadobudnúť aj príznak ErrDiff),
- ak má hodnota príznak ErrDiff, znamená to, že sa hodnoty líšia, je to kúbová chyba ladenia,
- pri porovnávaní hodnôt sú ignorované tieto príznaky:
 - i je hodnota manuálna,
 - hodnota pre indirect,
 - ak je to SBS alebo bol zadán parameter Ignore_Time, tak ignoruje aj as hodnoty;
- riadok výpisu je potom ako ladiaci výpis, ak sú počítadlá ErrInv, ErrCnv a ErrDiff nulové, inak je výpis ako chybové hlásenie.

Na konci výpisu je zhrnutie. Pred spúšaním tell príkazu s ďalšími parametrami, je vhodné si všimnúť počet chybných (kumulatívne ErrInv, ErrCnv a ErrDiff) a špeciálnych príznakov (kumulatívne NoEval a ReCalc). Pred týmto výpisom sa nachádza ešte varovanie, ak existujú počítané body, ktoré plnia ten istý cieľový stpec štruktúrovanej premennej.

2. typ výpisu (je zadán parameter **Detail** alebo **Debug**, nie je však presne vymedzený konkrétny cieľový stpec štruktúrovanej premennej)

Tell príkaz bez parametrov umožnil zistiť počet chybových a špeciálnych príznakov (sumárny výsledok v 1. príklade na konci výpisu). Ak je ich súčet únosný, lebo práve ten definuje maximálny počet riadkov nasledujúceho výstupu, je možné zavolať tell príkaz aj bez uvedenia parametra DestID pre plnenú štruktúrovanú premennú. Vo výstupe bude jeden riadok pre každú hodnotu štruktúrovaného počítaného bodu, obsahujúcu chybové alebo špeciálne príznaky, pričom ak obsahuje iba špeciálne príznaky, bude vypísaná hláška ako varovanie, ak však obsahuje aj chybové príznaky, bude vypísaná ako chybové hlásenie.

Príklad 2

```
Tell Command: CHECK_DESTID_VALUES 11427 DETAIL
Start Time: 03.06.2013 11:02:55.233
CNT_NAME;D_VOBJ;FIRST_EVAL;C_ID;C_NAME;C_TYPE;CV_REDEF;CV_TYPE;CV_VALUE;CV_TIME;DV_UNDEF;DV_TYPE;DV_VALUE;
DV_TIMEID
CALC-ERRDIF;$11427[1]^5;FALSE;11717;P._SysProf.Server.UsedMemPerc;CHANGE;FALSE;INT;(invalid);30.05.2013 09:55:
08.499;FALSE;INT;(invalid);30.05.2013 09:55:11.520
CALC-ERRDIF;$11427[2]^5;FALSE;11717;P._SysProf.Server.UsedMemPerc;CHANGE;FALSE;INT;(invalid);30.05.2013 09:55:
08.499;FALSE;INT;(invalid);30.05.2013 09:55:11.520
CALC-ERRDIF;$11427[3]^5;FALSE;11717;P._SysProf.Server.UsedMemPerc;CHANGE;FALSE;INT;(invalid);30.05.2013 09:55:
08.499;FALSE;INT;(invalid);30.05.2013 09:55:11.520
CALC-ERRDIF;$11427[4]^5;FALSE;11717;P._SysProf.Server.UsedMemPerc;CHANGE;FALSE;INT;(invalid);30.05.2013 09:55:
08.499;FALSE;INT;(invalid);30.05.2013 09:55:11.520
CALC-ERRDIF;$11427[5]^5;FALSE;11717;P._SysProf.Server.UsedMemPerc;CHANGE;FALSE;INT;(invalid);30.05.2013 09:55:
08.499;FALSE;INT;(invalid);30.05.2013 09:55:11.521
CALC-ERRDIF;$11427[6]^5;FALSE;11717;P._SysProf.Server.UsedMemPerc;CHANGE;FALSE;INT;(invalid);30.05.2013 09:55:
08.499;FALSE;INT;(invalid);30.05.2013 09:55:11.521
...
```

Na začiatku výpisu je vždy volaný tell príkaz a as, kedy bol spustený. Nasleduje špecifický výpis, ktorý má v úvode hlavičku CSV dát. Každý hodnote, obsahujúcej chybové alebo špeciálne príznaky, potom zodpovedá jednoriadkový výpis, ktorý začína príznakom, ktorý bol pri vyhodnocovaní naposledy vyhodnotený (má najvyššiu dôležitosť, začína prefixom CALC-). Nasleduje cieľová hodnota štruktúrovanej premennej vo formáte \$[RowNumber]^ColIndex, i už prebehol prvý prepočet počítaného bodu (FIRST_EVAL: na SBS-e stále True), jeho ID, názov a typ, i je hodnota v stave prepočítavania (CV_REDEF: na SBS-e po prvom prepote stále True), typ, hodnota a dátum prepotu, i cieľová hodnota ešte nikdy neprišla z D2000 Systému-u (DV_UNDEF), jej typ, hodnota a asová peiatka.

3. typ výpisu (je zadán parameter **Detail** alebo **Debug** a je presne vymedzený aj konkrétny cieľový stpec štruktúrovanej premennej)

Vo výstupe budú podrobné informácie pre každú hodnotu štruktúrovaného počítaného bodu, obsahujúcu chybové príznaky, ak je zadán parameter Detail, alebo podrobné informácie o všetkých hodnotách, ak je zadán parameter Debug.

Príklad 3

```
Tell Command: CHECK_DESTID_VALUES 11427 5 DETAIL
Start Time: 03.06.2013 12:21:34.864
CNT_NAME;D_VOBJ;FIRST_EVAL;C_ID;C_NAME;C_TYPE;CV_REDEF;CV_TYPE;CV_VALUE;CV_TIME;DV_UNDEF;DV_TYPE;DV_VALUE;DV_TIME
[Calc]
ID : $11717[1]
FirstEval : FALSE
```

```

bDestValUnDef      : FALSE
bDestValReClc      : FALSE
[Info]
  Id                : 11717
  Name              : P._SysProf.Server.UsedMemPerc
  Descript          : Server - % vyuzitia pamate
  ParentId          : 28
  Value_Type        : CE
  ActRefNr          : 1
  PasRefNr          : 0
  CreateTime        : (null)
  ModifyTime        : 24.08.2010 17:48:17.263
[Data]
  RECAL_REQ         : CHANGE
  PERIOD             : 0
  OFFSET            : 0
  START_VAL         :
  TriggerId         :
  TriggerTyp        : TVALUE
  InvertTrig        : FALSE
  MonotonicTime     : FALSE
  UTC_Offset        : 1
  DestId            : $11427^5
  IgnoreInvalid     : FALSE
  TimeFilter        : 0
[Alarm Data]
  Row               : 0
  Col               : 0
  Alarm             :
  Monitor           :
  KvitReq           :
  Critical          :
  Timeout           : 0
  Silent            : FALSE
  SignalMonitor     : FALSE
  SignalAlarm       : FALSE
  SignalCritical    : FALSE
  IgnoreInvalid     : FALSE
  ProcAlarmShowMasks :
[Value]
  GValTyp           : INT (Integer)
  Status            : NOACKVALUE
  LimitStatus       : INLIMIT
  ProcAlarmStatus   : NOALARM
  ValTyp            : CE
  Flags             : F,F,F,F,F,F,F,F,F,F,F,F,F,F,F,F
  ValTime           : 30.05.2013 09:55:48.296
  AlarmTime         : (null)
  Value             : (invalid)
[LastVal]
  GValTyp           : INT (Integer)
  Status            : NOACKVALUE
  LimitStatus       : INLIMIT
  ProcAlarmStatus   : NOALARM
  ValTyp            : CE
  Flags             : F,F,F,F,F,F,F,F,F,F,F,F,F,F,F,F
  ValTime           : 30.05.2013 09:55:08.499
  AlarmTime         : (null)
  Value             : (invalid)
[DestVal]
  GValTyp           : INT (Integer)
  Status            : NOACKVALUE, MANUAL
  LimitStatus       : INLIMIT
  ProcAlarmStatus   : NOALARM
  ValTyp            : INT
  Flags             : F,F,F,F,F,F,F,F,F,F,F,F,F,F,F,F
  ValTime           : 30.05.2013 09:55:11.520
  AlarmTime         : (null)
  Value             : (invalid)
LL_Stat            : TRUE
VLL_Stat           : TRUE
HL_Stat            : TRUE
VHL_Stat           : TRUE
Trigger            : FALSE
calcCounter        : 3
nvCounter          : 1
ShadowList         : 0
OnlyMyRow          : TRUE
CalcTime           : (null)
LastCalcTime       : (null)
bAllwaysInLimits   : TRUE
FirstAfterRDSw     : FALSE
ActEvalTime        : 30.05.2013 09:55:11.509

```

PocitajTime

: 30.05.2013 09:55:48.296

...