

Tiedonsiirtorajapinnat

Tässä ohjeessa on esitelty protokollat, joita tuetaan suoraan pisteiden dataSource ja dataTarget -kentissä.

Yleistä:


dataSource ja dataTarget kenttiin annetaan URL muotoinen kuvaus siitä, millä tavalla pisteen arvo halutaan lukea jostakin ulkoisesta tietolähteestä, tai millä tavoin pisteen arvo halutaan kirjoittaa johonkin ulkoiseen kohteeseen. Edellä mainittu ulkoinen kohde voi olla jokin kenttäväylä, web-sivusto tai tiedosto.

Suurin osa dataSource ja dataTarget protokollista tukee seuraavia yleisiä URL parametreja.

YLEISIÄ DATASOURCE JA DATATARGET URL PARAMETREJA:

?scale=0.1 skaalaa luetun raw arvon annetulla kertoimella.

?offset= Tekee skaalattuun arvoon suuntaissiirtoa

?invert=1 Tällä parametrilla käännetään tavallisimmin DI tai DO pisteen polariteetti,  mutta sillä voidaan tehdä myös muuta.

 Invert parametri toimii niin, että väylältä luettu arvo vähennetään

 invert parametrin arvosta.

 Digitaali pisteen polariteetin saa käännettyä antamalla "invert=1"

?bitmask= Tällä parametrilla voi antaa maskin, jonka avulla valitaan vain halutut bitit raw arvosta. Käytännössä suorittaa binäärisen AND operaation RAW datan ja tämän maskin välillä.

?datatype= Määrittää missä muodossa luettu RAW arvo tulee tulkita. Mahdollisia tyyppejä: int16, uint16, int32, uint32, float32

?x1=0&y1=0..x32=100&y32=100 Inline muunnostaulukko joka voidaan antaa

dataSource tai dataTarget URL:ssa. Käyrän taittopisteet annetaan koordinaatteina URL parametreissa, jotak ovat nimeltään muotoa "x1", "y1", x2 ja "y2". Pisteitä voi olla enimmillään 32 kpl, ja ne on nimettävä juoskevasti 1:stä lähtien. Raakadatan arvo on annettu X akselissa, ja vastaava skaalattu arvo y akselilla. Ero on tärkeätä huomata dataTargetissa, jolloin taulukkoa käytetään tavallaan takaperin - eli pisteen pv sijoitetaan x akselille, ja väylään lähetettävä data luetaan y akselilta. Tällöin samaa taulukkoa voidaan käyttää sekä sourcessa että targetissa.

?rejecthi Raja-arvo, jota suuremmat (skaalatut) arvot hylätään, eli pisteen pv ei muutu.

?rejectlo Raja-arvo jota pienemmät (skaalatut) arvot hylätään, eli pisteen pv ei muutu.

?hilimit Ylin arvo jonka skaalattu arvo voi saada - eli rajoittaa pv:n maksimia. Arvoa ei hylätä, mutta se rajoitetaan.

?lolimit Alin arvo jonka skaalattu arvo voi saada - eli rajoittaa pv:n minimiä. Arvoa ei hylätä, mutta se rajoitetaan.

?damping Luo pisteen pv arvoon vaimennusta, eli käytönnössä tässä parametrissa voi antaa vaimennuksen aikavakion (lambda), aikayksikkönä funktiokutsut - jos kutsutaan kerran sekunnissa, aikavakion yksikkö on sekunti.

?precision Pisteiden tarkkuus. Arvo 0.001 tarkoittaa että piste näytetään 3 desimaalin tarkkuudella, ja tarkkuun 10 että arvo pyöristetään lähimpään kymmeneen.

?curve ☐Pisteiden skaalaukseen voi käyttää tällä parametrilla hvac kirjaston hvacCurve tyyppisiä pisteitä. ☐Käyttö tapahtuu niin, että halutun hvacCurve pisteen nimi annetaan URL:ssä ?curve=hvacCurvePisteenNimi ☐HUOM! Toimii VAIN dataSource URL:issa (ei dataTarget). ☐HUOM, Muutos! Tämä toimii myös luomalla pisteeseen "curve" niminen kenttä, ja antamalla sen arvoksi halu skaalaus taulukko.

?select Jos RAW data on "table" muotoinen, tällä parametrilla voi valita taulukosta haluamansa solun, antamalla select parametrilla oikean muotoisen polun haluttuun arvoon.

Polussa voi käyttää . ja [] syntaksia.

```
Esim. RAW data on {status="OK", data=
  {pv={10, 20, 30, 40, 50}, description="My data"}
}
```

voi pv kentän kolmannen rivin osoittaa select parametrilla:

```
?select=data.pv[3]
```

HUOM! Vain toimii vain dataSource kentissä

PROTOKOLLAT:

```
slc://      Lukee ja kirjoittaa tietoa toisiin SLC pohjaisiin laitteisiin.
           Mikäli IP osoitteeksi annetaan "local" (tai 127.0.0.1) data luetaan
           tai kirjoitetaan paikallisesti laitteen omassa pistetietokannassa.
```

Verkon ylitse lukemiseen käytetään TCP porttia 30001

Muoto:

```
slc://local/dbPoint.field
```

Esimerkki:

```
slc://local/sys/settings/bacnetIP.instance
slc://192.168.0.130/ioPoints/TK01/TE10.pv
```

```
mbus://    Lukee dataa mbus väylästä. Tukee tällä hetkellä vain mbus-serial
väylää.
```

Huomaa että URL alkaa %-koodatulla mbus -portti tietokantapisteellä joka osoittaa siis sen portin jota väyläkommunikaatioon käytetään.

mbus protokolla tuleb URL parameetreja:

interval MBus laitteen luentaväli sekunteina. Eli

`interval=3600` tarkoittaa, että mittari luetaan vain tunnin välein

Muoto:

mbus://[mbusPortPointId]/[slaveAddress]/datarecords/[dataIndex]/value

Esimerkki (dataSource):

mbus://ioPorts%2FmbusSerial%2FP1/12016562/datarecords/5/value

wmb://[] Lukee dataa, joka on vastaanotettu wireless M-Bus protokollalla.

[] VAIN LUKEMINEN TUETTU

Muoto:

wmb://[wmbusReceiveFile]/[dataKey]

Esimerkki (dataSource):

wmb://MC603_heatMeter/temp_in

modbusrtu:// Lukee ja kirjoittaa dataa modbus RTU väylään.

Tukee ylimääräisiä URL parametreja:

order sanajärjestys kun käytetään 32 bittisiä rekistereitä

arvot: "MSW" (enemmän merkitsevä sana ensin),

"LSW" (vähemmän merkitsevä sana ensiksi).

Oletus: "MSW"

multistate Tällä parametrilla voidaan tulkita peräkkäiset rekisterit

arvoiksi esim. tasoa kuvaavaksi arvoksi. Eli RAW arvoksi

tulkitaankin rekisterin sisällön sijasta tieto siitä, kuinka

mones rekisteri ketjussa on arvoltaan suurempi kuin nolla.

onvalue Kun kirjoitetaan multistate rekistereihin,

kirjoitetaan tämä arvo niin monenteen rekisteriin, kuin

(skaalattu) PV määrittää.

VAIN dataTarget!

forcewrite Normaalisti modbus rekisterit kirjoitetaan vain silloin,

kun PV arvo muuttu. Tällä voidaan kirjoitus pakottaa tapahtuvaksi jokaisella luku/kirjoitus kierroksella.

VAIN dataTarget.

leap in multistate sources, with this paramter, it is possible to define non-consecutive registers to behave like multistate input.

NOTE! Use with caution! This can cause huge amount of bus traffic (meanning latecy will creep up).

□□forcesinglewrite□Käyttää holding rekisterin kirjoittamiseen funktionkoodia 0x06 (write single holding) eikä □□□□□□normaalia 0x10, eli koodia 16 (Write multiple holding)
□□□□□

Muoto:

modbusrtu://[modbusPortPointId]/[slaveAddress]/regType/[regAddr]

Esimerkki (dataSource):

modbusrtu://ioPorts%2FmodbusRTU%2FP3/50/input/1?scale=0.1&datatype=int16

modbustcp:// Lukee ja kirjoittaa dataa modbusTCP -protokollalla.

□□Tukee ylimääräisiä URL parametreja:

order sanajärjestys kun käytetään 32 bittisiä rekistereitä
arvot: "MSW" (enemmän merkitsevä sana ensin),
"LSW" (vähemmän merkistevä sana ensiksi).
Oletus: "MSW"

forcewrite Normaalisti modbus rekisterit kirjoitetaan vain silloin, kun PV arvo muuttu. Tällä voidaan kirjoitus pakottaa tapahtuvaksi jokaisella luku/kirjoitus kierroksella.

VAIN dataTarget.

Muoto:

modbustcp://[modbusPortPointId]/[deviceId]/regType/[regAddr]

Esimerkki (dataSource):

modbustcp://ioPorts%2FmodbusTCP%2FM2/1/holding/1?scale=0.1&datatype=int32

bacnetip:// lukee ja/tai kirjoittaa dataa bacnet IP väylään.

Tuetut objekti muodot (objectTypeStr):

analog-input, analog-output, analog-value,

binary-input, binary-output, binary-value,

multistate-input, multistate-output, multistate-value

property voi olla joko propertyn numeroitu numero. bacnetDefines tiedostossa määritellään joillekin ominaisuuksille alias, joita ovat mm.

PV = 85

NAME = 77

DESCRIPTION = 28

OOS = 81

RELIABILITY = 103

STATE_TEXTS = 110

ACTIVE_TEXT = 4

INACTIVE_TEXT = 46

Muoto:

bacnetip://[deviceId]/[objectTypeStr]/[objectNo]/[property]

Esimerkiksi:

bacnetip://421001/analog-input/2/PV

bacnetip://421001/analog-output/2/77

file:// Lukee tai kirjoittaa dataa paikallisiin tiedostoihin.

Muoto:

file://localhost/full/file/path

Huomaa! localhost tarvitaan aina semantiikan vuoksi, vaikka se jätetäänkin huomiotta - eli nykyiset versiot eivät

huomioi host-nimen kirjoitusasusta. Tulevaisuudessa on

mahdollista että file -protokolla laajenee tukemaan myös remote -hosteja,

jolloin taaksepäin yhteensopivuuden vuoksi olisi hyvä että localhost on kirjoitettu pisteisiin jo valmiiksi oikein.

Esimerkki (dataSource tai dataTarget):

file://localhost/tmp/munloPiste.txt

file://localhost/tmp/munMittausData.txt?scale=10

http://

https:// Toimii tällä dataSource kentässä, ja vain webService objektissa

Hakee dataa HTTP tai HTTPS protokollan ylitse. Voi lukea esimerkiksi kokonaisen web sivuston, tai jonkin REST pohjaisen rajapinnan tarjoaman tiedon.

Muoto:

http://is.fi

Tarkempi kuvaus webservice dokumentissa!

DATAN LUKEMINEN JÄRJESTELMÄSTÄ - SLC JÄRJESTELMÄN RAJAPINNAT

Järjestelmä toteuttaa joitakin rajapintoja joiden kautta tietokannan pisteitä pääsee lukemaan muista järjestelmistä.

RAJAPINTA: BACnet IP

Kaikki AI, AO, AV, BI, BO, BV, MSI ja MSV tyyppiset pisteet tietokannassa tulevat automaattisesti näkyviin BACnet/IP väylään, mikäli "BACnetIP" prosessi on käynnissä.

RAJAPINTA: WebService/REST

Data pisteitä on mahdollista lukea järjestelmästä myös REST tyyppisen rajapinnan ylitse. Kuvattu esillisessä dokumentissa.

RAJAPINTA: SLC konsoli

Dataa voi kysellä myös suoraan SLC palvelimesta. Tämä menetelmä on itseasiassa huomattavan tehokas, sillä sen kautta saa yhteyden suoraan SLC enginen Lua rajapintaan, ja tätä kautta on mahdollista vaikkapa telnet ohjelmalla, tai shell skriptistä netcat komennolla lähettää lua kielisiä komentojonoja SLC järjestelmälle. Komennot tulee päättää \0 eli eli niin "null" merkkiin. Tämä tarkoittaa yksinkertaisesti tavua nolla. Telnet ohjelmassa se saadaan usein tehtyä ^@ merkillä; Suomenkieliseltä näppäimistöltä [ctrl]-[alrGr]-[2].

Bash komentorivillä voi hyödyntää netcat komentoa, ja testata sitä esimerkiksi näin:

```
>> printf "return 'Hello SLC!'\0" | nc 192.168.0.128 30001
```

huomaa, että printf komennon merkkijonossa annetaan null merkki \0 muodossa.

Hyödyllisempi esimerkki:

```
>> printf "return Data.getReal ('ioPoints/TK01/TE10_AI.pv')\0" | nc 192.168.0.128 30001
```

Jolloin komento palauttaa laitteen 192.168.0.130 tietokannasta pisteen ioPoints/TK01/TE10_AI.pv -kentän pv arvon, ja tulostaa sen näytölle

Saman voi tehdä myös telnet ohjelmassa, ottamalla yhteyden esimerkin tapauksessa osoitteeseen 192.168.0.128, porttiin 30001, ja kirjoittamalla:

```
return Data.getReal ('ioPoints/TK01/TE10_AI.pv')^@
```

ja painamalla enter. Lopussa oleva merkki ^@ on edellä jo mainittu "null" merkki.

Vastaukset joita SLC konsoli antaa, ovat aina JSON muodossa, joten voit kysellä rajapinnan ylitse ,yös taulukoita tai muita monimutkaisempia data-rakenteita.

RAJAPINTA: fdxServer

Datapisteitä voidaan lukea tietokannasta myös fdx-rajapinnan ylitse. Tämän rajapinnan kautta pääsee käsiksi pisteisiin, jotka on luotu /fdx/.. hakemistoon tietokannassa.

Esimerkiksi pisteen /fdx/TK01_TE10_M oloarvo on mahdollista kysellä fdx
rajapinnan ylitse nimellä TK01_TE10_M.

Revision #2

Created 30 May 2022 10:57:07 by Severi Hiltunen

Updated 8 February 2023 14:10:43 by Miika Tolonen