

Entita Connector, definícia štruktúry SD.SGC_Connector

Obsahuje konfiguráciu komunikačnej linky k jednému merau alebo skupine meraov. Je podobná D2000 objektom typu Linka. Pri zbere dát je jednej entite typu *Connector* priradené najviac jedno vlákno, ktoré sekvenčne obsluhuje jednotlivé merae pripojené danou komunikačnou linkou.

Atribúty:

- *type* – Typ komunikačného média a protokolu. íselníkový typ, ktorého hodnoty sú definované v stavovom texte *SGC_ConnectorType*. Môže nadobúda hodnoty:
 - *tcp* – komunikácia je prenášaná cez TCP/IP
 - *serial* – komunikácia je prenášaná cez sériový port počítača
 - *udpAddax* – komunikácia je prenášaná cez UDP/IP – reverzný režim elektromerov Addax
 - *udpMoxa* – UDP/IP je prekladané zariadením MOXA na sériovú linku a späť.
- *connectionString* – adresa pre pripojenie k merau. Poda typu fyzického pripojenia:
 - *tcp* – host.name.or.ip.address:port (napr. 192.168.1.222:12211) – skladá sa z IP adresy alebo doménového mena (192.168.1.222) a čísla TCP portu (12211) oddeleného dvojbodkou, na ktorom aká mera na nadviazanie TCP spojenia.
 - *serial* – comPort baudRate (napr. COM13 4800) – skladá sa z názvu sériového portu (COM13) a komunikačnej rýchlosti (4800) oddelenej medzerou. (Ostatné parametre sériovej komunikácie sú odvodené z hodnoty atribútu *type*.)
 - *udpAddax* – deviceId@port (napr. ADX115884@5025) – skladá sa z unikátneho ID zariadenia (ADX115884) a čísla UDP portu (5025), na ktorom aká SGCCom na prichádzajúce UDP datagramy, v ktorých mera oznamuje svoje unikátne ID a svoju aktuálnu IP adresu.
 - *udpMoxa* – host.name.or.ip.address:port@localport (napr. 172.16.22.22:4001@16001) – skladá sa z IP adresy alebo doménového mena (172.16.22.22) a čísla UDP portu na ktorom komunikuje MOXA (4001) a čísla lokálneho UDP portu (16001), na ktoré MOXA odosiela UDP datagramy.

Entita PhysicalDevice, definícia štruktúry SD.SGC_PhysicalDevice

Predstavuje fyzické meracie zariadenie Vi DLMS/COSEM Zelenú knihu (kap. 3.1.20) podľa definície COSEM.

Atribúty:

- *protocol* – typ komunikačného protokolu relanej vrstvy. íselníkový typ, ktorého hodnoty sú definované v stavovom texte *SGC_ProtocolType*. Môže nadobúda hodnoty:
 - *hdlc* – používa sa HDLC protokol, cez ktorý sa prenáša DLMS/COSEM.
 - *wrapper* – používa sa IEC62056-47 (*COSEM transport for IPv4*), cez ktorý sa prenáša DLMS/COSEM. Nemôže sa použiť v kombinácii so sériovou linkou.
 - *iec21* – používa sa IEC62056-21. Nemôže sa použiť v kombinácii s UDP.
- *address* – adresa fyzického zariadenia. V závislosti od typu komunikačného protokolu nadobúda príslušný význam:
 - *HDLC* – HDLC Server lower address. Nadobúda hodnotu v rozsahu 0 .. 0x3FFF.
 - *IEC 62056-21* – sériové číslo meraa. Nadobúda hodnotu 0 .. 0x7FFFFFFF.
 - *COSEM transport for IPv4* – hodnota nie je v protokole použitá.

Entita LogicalDevice, definícia štruktúry SD.SGC_LogicalDevice

Predstavuje logické meracie zariadenie Vi DLMS/COSEM Zelenú knihu (kap. 3.1.17) podľa definície COSEM. Jedno fyzické zariadenie typicky obsahuje viacero logických zariadení, z ktorých každé plní iný úel (meranie, manažment, v prípade združených meraov merania rôznych médií). Obyčajne je však v aplikácii zaujímavé len jedno logické zariadenie. Entity logického a príslušného fyzického zariadenia spolu tvoria ekvivalent D2000 objektu Stanica.

Atribúty:

- *address* – adresa logického zariadenia. Typicky má hodnotu 1, resp. nadobúda hodnoty z rozsahu 1 .. 0x7F. V protokole IEC 62056-21 nie je hodnota použitá.
- *client* – ID klienta pripájajúceho sa k zariadeniu. V protokole IEC 62056-21 nie je hodnota použitá. Určuje používateľskú rolu, ku ktorej sa viaže typ autorizácie, heslo a prístupové práva k jednotlivým COSEM objektom v logickom zariadení. Nadobúda hodnoty v rozsahu 1 .. 0x7F, pričom hodnota 0x10 sa z definície protokolu používa na verejný prístup bez hesla s oprávnením na ítanie meraných velíín.
- *authenticationType* – typ autorizácie, íselníkový typ, ktorého hodnoty sú definované v stavovom texte *SGC_AuthenticationType*. Môže nadobúda hodnoty:
 - *none* – prístup bez hesla
 - *password* – prístup so zdieľaným heslom prenášaným bez šifrovania
- *password* – zdieľané heslo. Používa sa iba ak *authenticationType* má hodnotu *password*.

Entita DeviceType, definícia štruktúry SD.SGC_DeviceType

Definuje niektoré parametre komunikácie s meracím zariadením.

Dôležitý je fakt, že ID entity sa používa aj ako kú do lokálnej perzistentnej databázy pre optimalizáciu prístupu k zariadeniam toho istého typu. Je preto nevyhnuté, aby skutočne rôzne typy meraov referencovali entity s rôznymi ID, aj ke nadobúdajú ostatné atribúty zhodné hodnoty.

Atribúty:

- *model* – Definuje model elektromera, íselníkový typ, ktorého hodnoty sú definované v stavovom texte *SGC_DeviceTypeModel*. Pri komunikácii protokolom IEC62056-21 sa hodnota atribútu nevyužíva. Môže nadobúda hodnoty:
 - *Anonymous LN* – bližšie nešpecifikovaný elektromer, ktorý používa „Logical Name Referencing Method“.
 - *Anonymous SN* – bližšie nešpecifikovaný elektromer, ktorý používa „Short Name Referencing Method“.
 - *Addax NP73E*
 - *EMH LZQJ-XC* – moderný EMH LZQJ s podporou zásuvných modulov a protokolu DLMS/COSEM
 - *Landis+Gyr ZMD405CT*
 - *Iskra MT880*
 - *Iskra MT382*

- *EMH LZQJ (no DLMS)* – starý model EMH LZQJ s možnosťou komunikácie len cez IEC 62056-21.
- *baseTimezoneOffsetMinutes* – základný (v zímnom ase) posun asovej zóny, v ktorej pracuje elektromer, voi GMT v minútach. (Např. pre stredoEurópsky as nadobúda hodnotu 60).
- *flags* – íselný atribút interpretovaný ako bitové pole, priom každý bit je interpretovaný ako uritý príznak.
 - *bit 0* – Elektromer zobrazuje posun asovej zóny ako opanú hodnotu. (Například elektromery v správe SSE-D).

Entita PeriodicEvent, definícia štruktúry SD.SGC_PeriodicEvent

Entita definuje pravidelne sa opakujúcu udalosť. Pre každú udalosť si SGCom vytvára zvlášť záznam do svojho harmonogramu úloh a to aj v prípade, že dve udalosti nastávajú súasne. Jednou entitou je možné plánovať súasne aj pravidelný zber dát z meraov aj pravidelné odovzdávanie dát do centrály.

Atribúty:

- *beginTime* – presný asový okamih prvého výskytu udalosti. Označuje hranu periódy – např. 5 minúta každej hodiny. V praxi sa nastavuje hlboko do minulosti, ale pre testovacie úely môže byť nastavená aj do blízkej budúcnosti, aby sa úloha zaala vykonáva až po „zahriatí“ testovacieho prostredia.
- *stepType* – označuje jednotky, v ktorých sa vyjadruje vekos asového kroku, s ktorým sa udalosť opakuje. Ide o íselníkový typ, ktorého hodnoty sú vymenované stavovým textom *SGC_StepType*. Môže nadobúda nasledovné hodnoty:
 - *second* – jedna sekunda
 - *day* – jeden kalendárny de, priom sa do úvahy berie aj 23 a 25 hodinový de pri zmene na letný / zimný as. Dátum a as zmeny je určený podľa asovej zóny.
 - *month* – jeden kalendárny mesiac, ktorý má 28 až 31 dní.
- *stepCount* – vekos asového kroku vyjadrená v jednotkách definovaných atribútom *stepType*.
- *timeZoneOffset* – oznaenie asovej zóny ako posun voi GMT v minútach.

Například entita s hodnotami atribútov *beginTime* = 7. III. 2017 12:00:15,000; *stepType* = second; *stepCount* = 900; *timeZoneOffset* = 60; vygeneruje udalosti: 7. III. 2017 12:00:15,000; 7. III. 2017 12:15:15,000; 7. III. 2017 12:30:15,000; ...

Entita DataPoint, definícia štruktúry SD.SGC_DataPoint

Entita adresuje konkrétnu hodnotu, ktorú možno pri zbere dát z meraa preíta, alebo do meraa zapísa. Je ekvivalentom D2000 objektu typu Meraný bod. Pozn.: V nasledujúcom texte sa používajú nasledovné pojmy:

- *Adresovaný COSEM objekt* – jeho logické meno (OBIS Vi. DLMS/COSEM Blue Book (kap. 7) kód) je zhodné s hodnotou atribútu *obis*.
- *Referencovaný objekt* – je adresovaný entitou, na ktorú sa odkazuje atribút *idArchivedDataPoint*.

Atribúty:

- *valueType* – typ hodnoty v merai, íselníkový typ, definovaný stavovým textom *SGC_ValueType*:
 - *registerScaledValue* – hodnota objektu typu *Register* Vi DLMS/COSEM Blue Book (kap 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4), *ExtendedRegister* alebo *DemandRegister*. Obsahuje okamžitú, resp. aktuálnu hodnotu niektorej z meraných veliín (např. okamžitá hodnota napätia v sieti, alebo aktuálna hodnota spotreby, at.).
 - *archivedRegisterValue* – archivovaná hodnota objektu typu *Register*, *ExtendedRegister* alebo *DemandRegister* v objekte typu *ProfileGeneric* Vi. DLMS/COSEM Blue Book (kap. 4.3.6). Obsahuje asový rad historických hodnôt.
 - *consumerDisconnectControlState* – stav objektu typu *DisconnectControl* Vi. DLMS/COSEM Blue Book (kap. 4.5.8). Objekt riadi odpojenie a pripojenie odberatea na diaku (například pri meškajúcich platbách za dodávku). Pri pravidelnom zbere dát je z objektu preítaná hodnota okamžitého stavu (atribút *control_state*), pri „okamžitom“ ítaní na požiadanie je z objektu preítaný aj riadiaci mód (atribút *control_mode*).
- *obis* – adresa objektu zapísaná v tvare OBIS kódu. V závislosti na použítom komunikanom protokole je potrebné uvádza kompletný 6-miestny tvar (DLMS), alebo redukovaný tvar zhodný s adresou uvedenou vo výpise (IEC62056-21).
- *obis2* – alternatívna adresa objektu zapísaná v tvare redukovaného OBIS kódu, ak je v objekte typu *ProfileGeneric* daný COSEM objekt referencovaný s inak redukovaným kódom (Používa sa v protokole IEC62056-21, ke je register vo výpise adresovaný ako "1.8.0" a v profile ako "1.8").
- *idPeriodicEvent* – nepovinná referencia na asový harmonogram. Ak je použitá, vykonáva sa pravidelný zber tejto hodnoty z meraa podľa definovaného harmonogramu. Ak použitá nie je, hodnotu možno preíta iba na vyžiadanie cez „okamžitú“ úlohu.
- *idArchivedDataPoint* – nepovinná „spätná“ referencia. Ak je použitá, označuje iný *DataPoint*, ím sa modeluje archivovanie odkazovanej okamžitej hodnoty v merai do adresovaného profilu.

Niekedy je potrebné vytvoriť viacero entít typu *DataPoint*, ktoré zdanlivo adresujú ten istý COSEM objekt. Typické sú tieto prípady:

- Ak je potrebné íta archivované hodnoty viacerých meraných veliín, priom sú všetky archivované tým istým profilom. Pre každú archivovanú veliínu vznikne entita, ktorá adresuje profil, ale spätou referenciou odkazuje na entitu, ktorá adresuje okamžitú hodnotu.
- Ak je potrebné vykonáva pravidelný zber dát tej istej veliíny s rôznou periódou.

Entita DataPointSet, definícia štruktúry SD.SGC_DataPointSet

Predstavuje zoskupenie meraných veliín do uritého logického celku. V praxi ide o typizované odborné miesto, charakterizované definovaným zoznamom meraní na definovanom type meraa.

Entita PE2DP2DPS, definícia štruktúry SD.SGC_PE2DP2DPS

Väzobná entita, ktorá predstavuje ternárnu asociáciu medzi entitami typu *PeriodicEvent*, *DataPoint* a *DataPointSet*. Prítomnosť tejto asociácie vyjadruje zaradenie *DataPoint*-u do *DataPointSet*-u, pričom odovzdávanie dát bude prebiehať s periódou definovanou *PeriodicEvent*-om. Prítomnosť *PeriodicEvent*-u vo vzahu je nepovinná, ak nie je prítomný, odovzdávanie dát neprebieha.

POZOR: Nie je povolené, aby odovzdávanie dát nebolo naplánované, ak je naplánovaný zber – hrozilo by preplnenie databázy. Je možné naplánovať odovzdávanie dát aj v prípade, že zber nie je naplánovaný, ale vytvára to zbytočnú komunikačnú záťaž.

Entita LD2DPS, definícia štruktúry SD.SGC_LD2DPS

Väzobná trieda, ktorá priradzuje logickému zariadeniu skupiny meraných veličín. Priradené množiny nemusia byť nutne disjunktné, pri spracovaní plánovaných úloh sa vzniknuté duplicitné odkazy na *DataPoint*-y eliminujú.