

LonTalk

Protokol LonTalk

Podporované typy a verzie zariadení

Konfigurácia komunikanej linky

Parametre protokolu linky

Konfigurácia komunikanej stanice

Parametre protokolu stanice

Konfigurácia meraných bodov

Literatúra

Zmeny a úpravy

Revízie dokumentu

Podporované typy a verzie zariadení

Protokol **LonTalk** podporuje komunikáciu s "neurónovými" ipmi 3150 a 3120 technológie LonWorks firmy Echelon ítaním/zápisom hodnôt sieových premenných do meraných bodov. Komunikácia prebieha prostredníctvom RNI interface zariadení firmy Echelon (SLTA, PCLTA, iLON-10, ...) a systémového Windows drívera, ktorý sa nainštaluje po inštalácii software "Echelon OpenLDV". Tento je možné získa na lokalite <http://www.echelon.com>. Aktuálne testovaná verzia sú "Echelon OpenLDV 4.0" a "Echelon OpenLDV 5.0". Komunikácia bola overená na týchto rozhraniach:

- SLTA/10
- PCLTA/10
- iLON-10
- SmartServer 2.0 Controller
- U10 USB Network Interface

Výmena dát je realizovaná množinou SNVT (Standard Network Variable Types) a pomocou niektorých užívateských typov.

Konfigurácia komunikanej linky

- Kategória komunikanej linky: [LonWorks](#).

Parametre protokolu linky

Dialóg **konfigurácia linky** - záložka **Parametre protokolu**.

Ovplyvňujú niektoré volitené parametre protokolu. Môžu by zadané nasledovné parametre protokolu linky:

Tab. . 1

Parameter	Popis	Jednotka	Náhradná hodnota
Full Debug	Vysoká úrove sledovania komunikácie, zobrazujú sa načítané hodnoty meraných bodov a iné ladiace informácie.	YES/NO	NO
Open/Close Interval	Interval, po uplynutí ktorého je vykonaná re-open operácia nad daným interface. Hodnota 0 túto funkciu vypína.	min	0

Konfigurácia komunikanej stanice

Komunikáciu protokolu: **Echelon LonTalk**.

Adresa stanice (nódu) sa skladá z povinných (tzv. "Subnet/Node Addressing") adresných parametrov:

- **Domain** je íslo domény (0 alebo 1).
- **Subnet** špecifikuje ID siete (0 až 255), zadáva sa dekadicky.
- **Node** je íslo nódou v sieti (0 až 127), zadáva sa dekadicky.

Neuron ID je nepovinný adresný parameter. V prípade, že je zadaný, vykonáva sa polling sieových premenných nódou touto adresou. Neuron ID adresa sa zadáva v hexadecimálnom tvare.

V prípade, že je potrebné odosla hodnotu sieovej premennej s iným typom adresy ako je "Subnet/Node Addressing", je možné volitene nakonfigurova **Group Addressing** alebo **Broadcast** adresné parametre.

- "Group Addressing" parametre:
 - **ID** špecifikuje group ID v doméne. Je to dekadické íslo v rozsahu 0 až 255.
 - **Member** je member ID cievového nódou v tejto skupine (dekadické íslo 0 až 63).
 - **Size** je veľkosť gruppy (2 až 64). V prípade nastavenia 0 ide o skupinu bez obmedzenia rozsahu.
- "Broadcast Addressing" parametre:

- **Subnet** uruje ID siete, do ktorej je broadcast správa odoslaná. Doména je urená nastavenou povinnou hodnotou *Domain*.
- **Backlog** je odhadovaný počet odpovedí ACKD alebo request/response správ.

Popis parametra z [dokumentácie 1](#): This field specifies an estimate of the channel backlog that would be created by an acknowledged or request/response message broadcast using this address. It should be set to the expected number of acknowledgements or responses. For example, this might be the worst case number of nodes expected to respond to a message on a channel. If this is unknown, this field can be set to zero in which case a backlog of fifteen is assumed.

Parametre protokolu stanice

Ovplyvňujú niektoré volitené parametre protokolu. Môžu by zadané nasledovné parametre protokolu stanice:

Tab. . 2

Parameter	Popis	Jednotka	Náhradná hodnota
Rpt_timer	Hodnota parametra <i>rpt_timer</i> sa ukladá do adresného poa <i>SendAddrDtl</i> pri vysielaní paketov "Poll request" a "Write NV value". Vi Poznámka 1 . Popis parametra z dokumentácie 1 : This field specifies the time interval between repetitions of an outgoing message when unacknowledged-repeated service is used.	0 .. 15	3
Retry	Hodnota parametra <i>retry</i> sa ukladá do adresného poa <i>SendAddrDtl</i> pri vysielaní paketov "Poll request" a "Write NV value". Vi Poznámka 1 . Popis parametra z dokumentácie 1 : This field specifies the number of retries for acknowledged, request/response, or unacknowledged-repeated service (0–15). The maximum number of messages sent is one more than this number.	0 .. 15	1
Tx_timer	Hodnota parametra <i>tx_timer</i> sa ukladá do adresného poa <i>SendAddrDtl</i> pri vysielaní paketov "Poll request" a "Write NV value". Vi Poznámka 1 . Popis parametra z dokumentácie 1 : This field specifies the time interval between retries when acknowledged or request /response service is used. The transaction retry timer is restarted when each attempt is made, and also when any acknowledgement or response (except for the last one) is received. For request/response service, the requesting node should take into account the delay necessary for the application to respond when setting the transaction timer.	0 .. 15	3
Response Timeout	asový limit pre príjem odpovede na žiadost poll. Celkový je <i>tx_timer</i> * <i>retry</i> + Response timeout.	ms	500
Write ACK Timeout	asový limit pre príjem potvrdenia vyslaného paketu s novou hodnotou. Celkový je <i>tx_timer</i> * <i>retry</i> + Write ACK timeout.	ms	1500
Write ACK Immediately	Ak je hodnota YES, zápis nových hodnôt do siete neakajú na potvrdenie zo siete (s timeoutom Write ACK Timeout), ale sú okamžite potvrdené ako úspešne prijaté.	YES/NO	YES
Skip Reading after Failed Polling	Nastavenie parametra na YES vykoná ukončenie itania hodnôt meraných bodov pomocou polingu na danej stanici (nóde). Pomáha urýchliť itanie hodnôt zo sierovej premenných v prípade, že niektoré nódy nekomunikujú (sú vypnuté). Komunikácia vtedy nie je zdržovaná akáním na odpovede polingu z nefunkných nódov. Poling zane vždy štandardne, avšak po prvej chybe itania polingom je itanie hodnôt zvyšných sierovej premenných polingom prerušené a pokrajuje sa v itaní ďalším nódom.	YES/NO	NO

Poznámka 1:

Hodnoty *rpt_timer*, *retry* a *tx_timer* môžu nadobúdať hodnoty 0 až 15. Prevodová tabuľka na asy v milisekundách je uvedená v dokumente "[Konfigurácia parametrov komunikačnej linky kategórie LonWorks](#)" alebo v [Literatúre .1](#).

Konfigurácia meraných bodov

Adresa meraného bodu vyžaduje zada:

- **Selector** je povinný údaj, základný identifikátor sierovej premennej (meraného bodu) v rozsahu 0 až 16383, zadáva sa dekadicky, prípadne hexadecimálne s prefíxom #, napr. #3A.
- Typ hodnoty **Type** sierovej premennej, povinný parameter, vobe sú: SNVT, ushort (1 byte bez znamienky), short (1 byte so znamienkom), ulong (2 byty bez znamienky), long (2 byty so znamienkom), float_type (4 byty float IEEE-754), analInp (špeciálny formát Weidmuller), long_4 (4 byty so znamienkom) alebo **struct** (1 a viac bytov).
- Ak je typ hodnoty **SNVT**, je nutné zada íslo SNVT typu (0 až 255), zadáva sa dekadicky.
- Ak je typ meraného bodu Di, Dout, je možné zada íslo bitu **Bit** v rámci slova (0 až 15) 2-bytových hodnôt.
- **Poll** povouje poling sierovej premennej. Poling sa vykonáva v intervaloch podľa nastavenia asových parametrov stanice ([parametre polingu](#)).
- **Priority** indikuje vyššiu prioritu pri zápisе a polingu (v zmysle sierovej komunikácie LonWorks).
- **Authentication** zapína autentizáciu pri zápisе a polingu sierovej premennej.
- Výstupným meraným bodom je nutné zada typ sierovej komunikácie **Service** pre zápis (ACKD, UNACKD_RPT alebo UNACKD), bežne odporúcané nastaví zabezpečený typ prenosu ACKD.

Typ hodnoty **struct**

Tento typ hodnoty umožňuje rozložiť dátu s ubovenou dĺžkou na jednotlivé byty alebo byty. Je nutné zada index bytu 'byte' (počítaný od 1) a prípadne íslo bitu (0 až 7) pre typ hodnoty meraného bodu Di. Vyseparované byty sú interpretované ako neznamienkové ísla 0 až 255.

Pozn: pomocou utility *nodeutil* je možné:

- Pripoji sa k LON zariadeniu:
 - a) bu zadaním hexadecimálneho 6-bajtového Neuron ID cez menu "A -- (A)dd device to list."
 - b) alebo stlačením servisného pinu na LON zariadení, o spôsobí výpis "Received an ID message from device x". Následne cez menu "G -- (G)o to device menu...." vybra príslušné zariadenie.
- Vyíta informácie o konfiguráciach štruktúrach cez menu "C -- Application (C)onfiguration structures."
- Vyíta z neho zoznam sieových premenných cez menu "N -- (N)etwork Variable configuration table.". V zozname sú indexy premenných, ich selectory, smer (in/out) a ďalšie parametre.
- Vyíta hodnoty jednotlivých sieových premenných cez menu "P -- (P)oll network variable."
- Uloží do súboru zoznam sieových premenných vo formáte HC cez menu "L -- (L)ist network variables."
- Uloží do súboru interface súbor vo formáte XIF cez menu "X -- Create device interface ((X)IF) file." Z interface súboru sa dajú vyíta ďalšie informácie o LON zariadení aj o jednotlivých premenných.

Literatúra

1. NEURON Chip Distributed Communications and Control Processors MC143150, MC143120. Motorola Inc. 1994, REV 3.
2. LonWorks Host Application Programmer's Guide, Rev. 2, Echelon corp. 078-0016-01B.
3. LonWorks PC LonTalk Adapter User's Guide, Rev. 1.0, Echelon corp. 078-0122-01A.
4. OpenLDV Programmer's Guide, Echelon corp. 078-0275-01D.

Zmeny a úpravy

Revízie dokumentu

- Ver. 1.0 – 27. október 2000 – Vytvorenie dokumentu.
- Ver. 1.1 - 25. január 2011 - Aktualizácia dokumentu.
- Ver. 1.2 - 25. október 2012 - Aktualizácia dokumentu.
- Ver. 1.3 - 5. december 2019 - Hexadecimálna syntax Selector, poznámka o *nodeutil*.



Súvisiace stránky:

[Komunikané protokoly](#)