

D2000 KomAPI

Definície

Tento dokument popisuje uživatelské rozhranie **D2000 KomAPI** dostupné pre Windows a Linux.

Popisovaná verzia protokolového rozhrania KomAPI je **1.26**.

Demonštráný kód bol vytvorený a odladený vo vývojovom prostredí Microsoft Visual C/C++ vo verziách 5.0, 6.0 a Microsoft Visual Studio 2005. Pri nastavení parametrov projektu bol nastavený parameter *Struct member alignment* = 8 bytes, mimo štruktúr, ktoré používajú explicitne uvedené "pragma Pack".

Na Linuxe bol použitý na skompilovanie vzorovej zdieanej knižnice kompilátor GCC 6.2.1 (na Centos Linux 7.2).

Úvod

Uživatelské rozhranie **D2000 KomAPI** umožňuje vytvoriť ubovoný komunikačný protokol (ale aj protokolová DLL) pomocou sád funkcií zapuzdrených do dynamickej knižnice (DLL). Tieto funkcie volá komunikačný proces **D2000 KOM** a ten zároveň poskytuje podporu užívateľovi poskytnutím **call-back funkcií** využívajúcich plne vlastnosti komunikačných objektov systému D2000 ([linka](#), [stanica](#), [meraný bod](#)).

Užívateľovi sú k dispozícii súbory *definitions.h*, *OEM_Prot1.c*, *modbus.c* a *modbus.h* (nachádzajú sa na inštalovanom CD* systému D2000), ktoré slúžia ako príklad pre programovanie vlastných protokolov. Daný príklad implementuje protokol MODBUS podľa špecifikácie Modicon (dokumentácia vi <http://www.modbus.org>).

* len pre inštalované CD *D2000 Developer*

Konfigurácia liniek a staníc

- Protokolové DLL rozhranie je použité pre kategórie liniek **ASYNC**, **EXTKOM**, **API**, **TCP/IP-TCP** a **Moxa UDP Cli/Srv**.
- Použité protokoly stanice sú: **OEM_Prot1** až **OEM_Prot16**.



Súvisiace stránky:

[Rozhrania systému D2000](#)
[D2000 KomAPI - popis rozhrania](#)
[D2000 KomAPI - štruktúry](#)
[D2000 KomAPI - funkcie](#)
[D2000 KomAPI - callback funkcie](#)
[D2000 KomAPI - konfigurácia adres](#)