

Výkonné funkcie

D2000 ObjApi - Výkonné funkcie

Výkonné (a takisto aj pomocné) funkcie rozhrania [D2000 ObjApi](#) môžeme rozdeli na dve kategórie, **synchrónne** a **asynchrónne**.

Synchrónne funkcie rozhrania [D2000 ObjApi](#) fungujú podľa jednotnej schémy. V prvej fáze generujú požiadavku a pošlú ju jadru systému D2000 na spracovanie. V druhej fáze synchrónne akajú na odpove od jadra s definovanou maximálnou dobou akania. Táto doba je daná bu explicitne (funkcie *GetArchivData*, *GetLogData*, *ListOfObjects*) alebo implicitne, kedy je táto doba rovná dobe zadanej pri inicializácii rozhrania parametrom *timeout* funkcie *ConnectKernel*. Takto prístup vyžaduje aby všetky synchrónne funkcie boli navzájom výluné, synchronizované. Z toho vyplýva, že ak používame volania synchrónnych funkcií rozhrania [D2000 ObjApi](#) z viacerých threadov, sú tieto volania interne v rozhraní serializované použitím "Mutex" semafora.

Zoznam funkcií:

- [ListOfObjects](#)
- [OpenObject](#)
- [CloseObject](#)
- [GetObjectValue](#)
- [GetArchivData](#)
- [GetLogData](#)
- [GetObjectId](#)
- [Command](#) - funkcia je **synchrónna** alebo **asynchrónna** podľa jej parametrov.

Asynchrónne funkcie nemajú druhú fázu, neakajú na odpove od jadra systému D2000. Preto nie sú navzájom výluné a neplatia pre ne obmedzenia synchrónnych funkcií. Môžu by napríklad volané aj z obslužných procedúr asynchrónnych správ.

Zoznam funkcií:

- [SetNewValue](#)
- [SetRowNewValue](#)
- [SetItemNewValue](#)