

Asynchrónne funkcie (správy)

D2000 OBJApi - Asynchrónne funkcie (správy)

Asynchrónne funkcie sú volané knižnicou ObjApi.dll poas behu klient procesu ako správy. Užívateský proces musí definova obslužné procedúry pre tieto typy správ:

- **správa *NewObjectValue***
 - správa signalizujúca zmenu hodnoty alebo stavu otvoreného objektu alebo potomka procesu.
- **správa *NewDefinition***
 - konfiguraná správa oznamujúca vznik nového potomka alebo zánik existujúceho potomka procesu. Po volaní funkcie *SendChildren* je užívateskému procesu poslaná séria týchto správ definujúca všetkých jeho potomkov.

Pri návrhu obslužných procedúr je potrebné vzia do úvahy nasledujúce skutonosti:

- Funkcie slúžiace na obsluhu správ sú volané z ObjAPI **asynchronne**. To znamená, že ak obslužné funkcie zdieajú niektoré prostriedky s ostatnými asami (threadmi) užívateského procesu, je potrebné zabezpeči vzájomnú výlunos pri prístupe k takýmto prostriedkom v **réžii užívateského procesu**.
- Správy sú týmto spôsobom spracovávané **sériovo**, za sebou, a kym nie je ukončená obsluha jednej správy (*NewObjectValue* alebo *NewDefinition*), druhá nemôže byť začatá. Z toho vyplýva potreba spracovávania správ s nezanedbatenou dobou obsluhy samostatným threadom.
- Obslužné procedúry **nesmú** používať tie funkcie ObjAPI, ktoré patria do kategórie **synchrónne**. V popise každej **Výkonnej** alebo **Pomocnej** funkcie je uvedené, či je táto synchrónna alebo asynchronná. Synchrónne funkcie totiž používajú komunikačnú cestu, ktorá je v ase obsluhy asynchronných správ uzamknutá a pri ich volaní z obsluhy správ by došlo k uviaznutiu (deadlock).