

Hodnoty z archívu

Prístup k hodnotám z archívu

Prístup k hodnotám z archívu umožňujú funkcie [D2_ArchValue](#), [D2_ArchArr](#) a [D2_CalcStatFunc](#). Rozdiel medzi prvou a druhou funkciou je v efektívnosti prenosu hodnôt medzi rozhraním [D2000 WorkBook](#) a [MS Excel](#)-om.

MS Excel pri získavaní každej hodnoty z archívneho bloku prostredníctvom prvej funkcie volá rozhranie [D2000 WorkBook](#). Toto môže byť pri väšom pote hodnôt v archívnom bloku znane neefektívne.

Druhá funkcia je priamo späťa z tzv. *matica*. Pojem *matica* (pole v terminológii MS Excel) definuje **MS Excel** ako súvislú oblasť buniek s rovnakým zapísaným výrazom, ... (bližšie pozri dokumentáciu MS Excel). Z pohadu rozhrania [D2000 WorkBook](#) je pole výhodná práve pre spôsob výpočtu hodnôt jednotlivých buniek. Tento je charakteristický tým, že ak výraz v bunke obsahuje funkciu, ktorá nadobúda hodnotu typu *Pole hodnôt*, táto bude zavolaná pre vyhodnotenie len jeden krát. Táto vlastnosť výrazne zmenšuje počet volaní rozhrania [D2000 WorkBook](#).

Za účelom optimalizácie rozhranie **D2000 WorkBook** ukladá do pamäte (cache) hodnoty získavané ítaním archívu. Preto ak už ítanie bolo raz vykonané, pri novej požiadavke na ítanie s rovnakými parametrami sa použijú predtým naítané údaje. Toto je nutné z dôvodu, že MS Excel v ubovonom okamihu je schopný vynútiť prepis buniek a z asového hadiska je neúnosné vybaviť požiadavky na ítanie priamo znova ítaním z archívu. Ak ítanie uritého bloku dát z pamäti (cache) neprebehlo do 2 minút, **D2000 WorkBook** tento blok automaticky z pamäte vymaže a pri novej požiadavke na takýto blok, tento skutone bude naítaný z archívu.

Nevýhodou takéhoto ukladania a ítania z pamäte je, že po uritem ase sa môže vyskytnúť rozdiel medzi skutočnym obsahom archívu a datami v pamäti (cache).