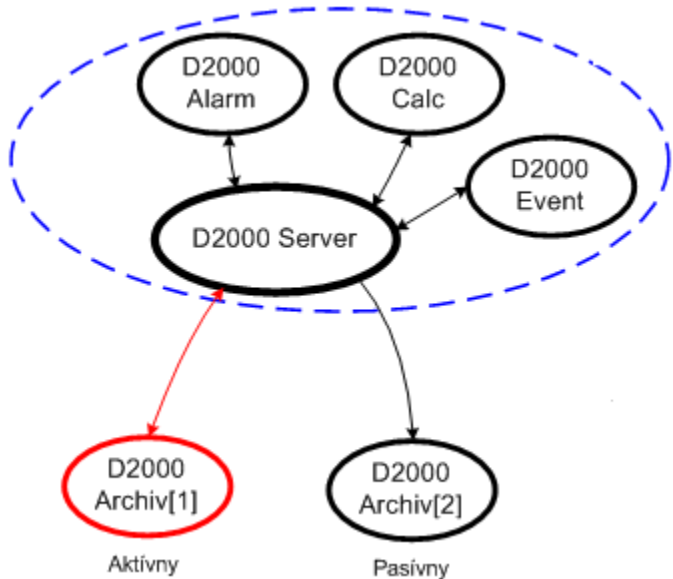


Redundancia archívacie

Použitím redundancie archívacie znižujeme pravdepodobnosť straty archívnych údajov, alebo prerušenia kontinuálnej archívacie.

Nasledujúci obrázok zobrazuje systém D2000 s redundanciou archívacie údajov v systéme D2000:



Redundancia archívacie sa realizuje zvýšením potu archívnych procesov ([D2000 Archiv](#)) v systéme bez nutnosti ich definovania v modeli **DODM**.

Model **DODM** definuje objekt typu [Proces](#) s príponou *.ARC (zvyjajne *SELF.ARC*) ako proces archívacie ([D2000 Archiv](#)), ktorý má potomkov – objekty typu [Archivovaná hodnota](#). Po spustení, proces **D2000 Archiv** vykonáva innos definovanú konfiguráciou jeho potomkov. Tieto innosti je možné rozdeli do dvoch celkov:

1. Archívacia – v zmysle všetkých iností, ktoré majú za následok zmenu obsahu archívnej databázy (periodická archívacia, archívacia na zmenu, výpočty štatistických funkcií, ...).
2. Zasielanie hodnôt do systému v prípade aktívnych archívnych objektov a vybavovanie požiadaviek na ítanie zaarchivovaných hodnôt.

Redundancia archívacie sa realizuje prostredníctvom paralelne bežiacich procesov archívacie (tzv. inštannými archívmi), ktoré majú rovnaké meno (napríklad *SELF.ARC*). Rozšírené sú pomocou tzv. "ísla inštancie", ktoré môže nadobudnú hodnotu od 1 do 15.

Pre hodnotu objektu *SELF.ARC* potom platí: ak beží aspo jedna inštancia, tak proces nadobúda hodnotu *Run*. Zároveň každá bežiaca inštancia nastavuje [užívateský príznak](#) (flag) hodnoty nasledovne: inštancia 1 - príznak B, inštancia 2 - príznak C,...

Parametre procesu archívacie (*archiv.exe* alebo *archiv_ora.exe*) sú teda rozšírené o možnosť zadania ísla inštancie nasledovne:

archiv.exe /Wmeno_procesu,InstNr

InstNr - íslo inštancie (napr. *archiv.exe /WSELF,1*)

Uvedeným spôsobom je možné súasne spusti viaceru procesov **D2000 Archiv** s rovnakým menom, ktoré budú vykonáva inosti definované v bode 1. inos popísanu v bode 2 vykonáva **len jeden** proces - ten, ktorý má najnižšie íslo inštancie (tzv. aktívny archív. Ostatné procesy sú pasívne archívy).

Poznámka 1: Ak je spustený aspo jedna inštanný archív, nie je možné spusti neinštanný (/WSELF) a naopak.

V praxi sa každý z inštanných archívov inštaluje na zvláštny poítu, o umožňuje aj vykonávanie ich údržby bez výpadku archívacie na úrovni aplikácie.

Poznámka 2 (pre D2000 verzie 7.01.012 a vyššie):

Pri zmene neinštanného archív (napr. *SELF.ARC*) na inštanný (napr. inštancia .1) je možné skopírova konfiguráciu uloženú vo Windows Registry z vetvy:

HKEY_LOCAL_MACHINE\Software\pesoft\{D2000V70\cfg_meno_aplikacie\SELF.ARC}

do vetvy inštanného archív:

HKEY_LOCAL_MACHINE\Software\pesoft\{D2000V70\cfg_meno_aplikacie\SELF.ARC_1}

Toto je nutné iba vtedy, ke potrebujete rozlišova nastavenia pre rôzne inštancie (napr. na poítai beží viac ako jedna inštancia). Vo väčšine prípadov na poítai beží iba jedna inštancia - vtedy nemusíte vôbec vytvára inštannú vetvu.

Inštanný archív prehadáva inštannú aj neinštannú vetvu, priom nastavenia v inštannej vetve majú prednos pred nastaveniami v neinštannej vetve. Pokia inštanná vetva existuje a je prázdna, zaplní sa nastaveniami z neinštannej vetvy, preto stáv vytvori prázdnu inštannú vetvu a spusti archív.

Poznámka 3 (pre D2000 verzie 7.01.011 a nižšie):

Pri zmene neinštanného archív (napr. *SELF.ARC*) na inštanný (napr. inštancia .1) je nutné skopírova konfiguráciu uloženú vo Windows Registry z vetvy:

`HKEY_LOCAL_MACHINE\Software\pesoft\cfg_meno_aplikacie\SELF.ARC`

do vety inštanného archív:

`HKEY_LOCAL_MACHINE\Software\pesoft\cfg_meno_aplikacie\SELF.ARC_1`

Je možné len vetvu premenova, prípadne duplikova pomocou exportu a importu v nástroji **Regedit**.

Upozornenie (pre D2000 verzie 7.01.011 a nižšie): Pokia je inštanný archív spustený bez predchádzajúcej operácie, vetva inštanného archív sa sice vytvorí s niektorými nastaveniami (preddefinované hodnoty), avšak nebude obsahova všetky potrebné nastavenia ani, zmeny prevedené v konfigurácii neinštanného archív !!!

Obsah vety je možné zobrazi pomocou nástroja [D2000 Application Manager](#).

Poznámka 4: Ak sa spúša preferovaná inštancia a iná inštancia je spustená, preferovaná sa stane aktívnu až po vykonaní povinných operácií po štarte archív (ke je archív pripravený).

Load balancing

Ak archívy bežia redundantne, je možné rozdeli záaz požiadaviek na ítanie medzi viaceré aktívne inštancie.

Pre proces [D2000 Archiv](#) existuje v systémových registroch aplikácie parameter *LoadBalancingMode*, ktorým sa zapína/vypína **Load balancing**.

`HKEY_LOCAL_MACHINE\Software\pesoft\cfg_Meno_Aplikacie\Kernel\SELF.ARC_LoadBalancingMode`

Ak má hodnotu 1, **Load balancing** je zapnutý. V tomto režime je ignorované nastavenie aktívnej a preferovanej inštancie (tell príkazy [SET_ACT_INST](#) a [SET_PREFERRED_INST](#)).

Ak má hodnotu 0 (východisková hodnota), systém pracuje v pôvodnom režime.

Parameter inštancie `%NazovArchivu%_%cisloInstancie%_Usable` definuje, i bude inštancia v režime Load balancing aktívna. Platné hodnoty sú 0 - pasívna a 1 - aktívna.

`HKEY_LOCAL_MACHINE\Software\pesoft\cfg_Meno_Aplikacie\Kernel\SELF.ARC_1_Usable`

Všetky parametre sa automaticky vytvoria pri spustení inštancie archív, alebo sa dajú nastavi manuálne pomocou tell príkazov [SET_INST_USABLE](#) a [SET_LOAD_BAL_MODE](#). Ak by bežali len pasívne inštancie, tie sa nestanú aktívnymi, ale pri ítaní z archív sa použije niektorá z nich.

Poznámka: Inštancia sa môže sta aktívna až po vykonaní povinných operácií po štarte archív (ke je archív pripravený).



Súvisiace stránky:

[Redundancia v systémoch D2000](#)