

Vytváranie trezorov z archívnej databázy na platorme Oracle

Pre databázu Oracle je k dispozícii PL/SQL skript [Arc2Trezor.sql](#) (nachádza sa v [programovom adresári](#) - podadresár **Templates\Oracle**), s pomocou ktorého môžete vytvori trezory z dát uložených v archívnej databáze.

Tento návod predpokladá základné znalosti správy Oracle (vytváranie tablespaces, práca s **SqlPlus**).

Trezory je možné vytvori s ubovonou periódou, ktorá nemusí by totožná s periódou **TrezorPeriod**. Skript **Arc2Trezor.sql** je možné spusti v nástroji **SqlPlus** na platorme Windows alebo Linux. Podporuje vytváranie trezorov v archívnej databáze alebo mimo nej (vi konfiguraný parameter [TNS_Service_Name_Tre](#)ezor). Postup použitia skriptu **Arc2Trezor.sql** je nasledovný:

1. Editovanie skriptu **Arc2Trezor.sql** a vyplnenie parametrov.
2. Spustenie skriptu v **SqlPlus** a spustenie uloženej procedúry, ktorá vygeneruje súbor **Arc2Trezor_out.sql**.
3. Poda toho, i sa trezory vytvárajú v archívnej databáze alebo mimo nej:
 - vykonanie súboru **Arc2Trezor_out.sql** v **SqlPlus** (trezory v archívnej databáze),
 - vykonanie asti súboru **Arc2Trezor_out.sql** v **SqlPlus**, vytvorenie a spustenie dávkového súboru (trezory mimo archívnej databázy).

1. Editovanie skriptu Arc2Trezor.sql a vyplnenie parametrov

1. Uložte skript [Arc2Trezor.sql](#) na disk.
2. Upravte nasledovné parametre v záhlaví skriptu:

Názov parametra	Popis
TrezorId	íslo trezora, ktorý sa vytvára. Kladné celé ísto (1,2,3 at.). ím novší trezor, tým vyššie ísto.
AppName	Názov aplikácie. Od názvu aplikácie a ísla trezora sa odvodzujú názvy trezorových tablespaces.
TrezorPath	Adresár, kde sú umiestnené datafiles trezorového tablespace (vi konfiguraný parameter TrezorPath). Je nutné zada aj koncové lomítko. Príklad: <ul style="list-style-type: none">• C:\ora92\oradata\d2000\ (Windows)• /opt/ora9/oradata/D2000/ (Linux)
TrezorCountDatafiles	Poet dátových súborov v trezorovom tablespace (vi konfiguraný parameter TrezorCountDatafiles).
TrezorStartDatafileSize	Poiatoná vekos dátového súboru (vi konfiguraný parameter TrezorStartDatafileSize).
TrezorMaxDatafileSize	Maximálna vekos dátového súboru (vi konfiguraný parameter TrezorMaxDatafileSize).
TrezorDatafileSizeStep	Vekos prírastku dátového súboru (vi konfiguraný parameter TrezorDatafileSizeStep).
StartDateUTC, EndDateUTC	asový interval dát exportovaných do trezoru (v UTC ase).
	<i>Poznámka:</i> Hodnoty v trezore sú uložené v UTC ase, hodnoty v Oracle archíve štandardne v ase UTC + 2 hod.

Pokia sa trezor nachádza mimo archívnej databázy, je nutné vyplni aj nasledovné parametre:

Názov parametra	Popis
TrezorsInArchiveDatabase	Nutné nastavi na hodnotu TRUE.
ArchivDBLoginInfo	Prihlasovacie meno, heslo a TNS do archívu (štandardne <i>aplikacia_archiv/swx@D2000</i>).
TrezorDBLoginInfo	Prihlasovacie meno, heslo a TNS do databázy, ktorá bude obsahova trezory. V tejto databáze už musí existova archívny tablespace prístupný pre užívatea <i>aplikacia_archiv</i> s heslom swx. Tento tablespace musí obsahova aspo prázdnu tabuku <i>Tabver</i> patriacu užívateovi <i>aplikacia_archiv</i> .
OSTypeIsWindows	Hodnota TRUE ak bude SqlPlus spúštaný na Windows alebo FALSE ak na Linuxe. Databáza sa pritom môže nachádza na ubovonej platforme.
ParallelLoading	Hodnota TRUE spôsobí, že export dát z archívnej tabučky bude prebieha paralelne s importom archívnych dát z predchádzajúcej archívnej tabučky. Toto nastavenie určí export a import, pokia archívna aj trezorová databáza sú na dvoch rôznych serveroch a export/import dát prebieha na dostatone rýchlej pracovnej stanici (väšinou áno - pracovná stanica stíha obsluhova aj export aj import).

2. Spustenie skriptu v SqlPlus a spustenie uloženej procedúry, ktorá vygeneruje súbor Arc2Trezor_out.sql

1. V adresári, v ktorom sa nachádza skript *Arc2Trezor.sql*, spusťte **SqlPlus** a prihláste sa ako užívate *aplikacia_archiv*:
sqlplus aplikacia_archiv/swx@D2000
2. Spusťte SQL skript, ktorý vytvorí uloženú procedúru *Arc2Trezor*.
@Arc2Trezor;
3. Nastavte vlastnosti **SqlPlus** týkajúce sa formátovania výstupu a presmerujte výstup do súboru:
SET SERVEROUTPUT ON
SET LINE 260
SPOOL .\Arc2Trezor_out.sql
Poznámka: Na platforme Linux by v poslednom riadku bolo **SPOOL ./Arc2Trezor_out.sql**.
4. Spusťte procedúru *Arc2Trezor*.
EXEC Arc2Trezor;
5. Vypnite presmerovanie výstupu do súboru:
SPOOL OFF

3.A. Ak sú trezory v archívnej databáze: vykonanie súboru Arc2Trezor_out.sql v SqlPlus

1. Zo súboru *Arc2Trezor_out.sql* odstráňte editorom prvý riadok:
SQL> EXEC Arc2Trezor;
2. Zo súboru *Arc2Trezor_out.sql* odstráňte editorom posledné tri riadky:
PL/SQL procedure successfully completed.
3. Spusťte vytvorenie archívu:
@Arc2Trezor_out;
4. Ukončte **SqlPlus**:
exit

3.B. Ak sú trezory mimo archívnej databázy: vykonanie asti súboru, vytvorenie a spustenie dávkového súboru

1. Zo súboru *Arc2Trezor_out.sql* vyberte as zaínajúcú sa riadkom
REM / Start of CreateTrezor.sql */*
a koniacu riadkom
REM / End of CreateTrezor.sql */*
a skopírujte ju do súboru *CreateTrezor.sql*
2. Spusťte **SqlPlus** a prihláste sa ako užívate *aplikacia_archiv@TNS_trezorovej_databazy*:
sqlplus aplikacia_archiv/swx@TNS_trezorovej_databazy
3. Spustením skriptu *CreateTrezor.sql* v **SqlPlus** vytvoríte trezorový tablespace a základné trezorové tabuľky:
@CreateTrezor;
4. Ukončte **SqlPlus**:
exit
5. Zo súboru *Arc2Trezor_out.sql* vyberte as zaínajúcú sa riadkom
REM / Start of Exp.bat */*
a koniacu riadkom
REM / End of Exp.bat */*
a skopírujte ju do súboru **Exp.bat** v pracovnom adresári.
Poznámka: Pokia nemáte dostaťone veľký disk, je možné zapnutím kompresie na adresári, v ktorom je uložený súbor **Exp.bat**, zmenší využívané miesto (textové súbory budú skomprimované).
Poznámka: Pokia ste špecifikovali *ParallelLoading=TRUE*, vykoná **Exp.bat** okrem exportu aj import a nasledujúce dva kroky preskote.
6. Do pracovného adresára si nakopírujte tento súbor **d2expdt.sql** (nachádza sa v [programovom adresári](#) - pod adresár **Templates\Oracle**).
7. Spustením
Exp.bat
exportujete dátá z archívnej databázy do textových súborov na vašom počítači.
Poznámka: Pokia nemáte dostaťone veľký disk, je možné zapnutím kompresie na adresári, v ktorom je uložený súbor **Exp.bat**, zmenší využívané miesto (textové súbory budú skomprimované).
Poznámka: Pokia ste špecifikovali *ParallelLoading=TRUE*, vykoná **Exp.bat** okrem exportu aj import a nasledujúce dva kroky preskote.
8. Zo súboru *Arc2Trezor_out.sql* vyberte as zaínajúcú sa riadkom
REM / Start of Imp.bat */*
a koniacu riadkom
REM / End of Imp.bat */*
a skopírujte ju do súboru **Imp.bat** v pracovnom adresári.
9. Spustením
Imp.bat
importujete dátá z textových súborov do trezorovej databázy.
10. Spusťte **SqlPlus** a prihláste sa ako užívate *aplikacia_archiv@TNS_trezorovej_databazy*:
sqlplus aplikacia_archiv/swx@TNS_trezorovej_databazy
11. Vykonajte dva príkazy **ALTER TABLESPACE ...**, ktoré sa nachádzajú na konci súboru *Arc2Trezor_out.sql* za riadkom
REM / End of Imp.bat */*
a ukončte **SqlPlus** prikazom
exit

Uvedený postup je potrebné opakova pre každý nový trezor. Pokia chcete najskôr zapnú trezorovanie a až následne hore uvedeným postupom vytvára trezory, je nutné, aby proces [D2000 Archiv](#) vedel, že má zaa vytvára trezory nie od ísla 1, ale napr. od 13 (pokia budeme chcie trezory 1..12 vytvori rune hore uvedeným postupom).

Na to stai **pred spustením procesu D2000 Archív** vloži do tabuky TREZORS v databáze, kde budú trezory umiestnené, riadok s íslom posledného trezoru, ktorý plánujete vytvori:

```
INSERT INTO TREZORS(ID,TIME_FROM,TIME_TO,STATUS,DATAFILES) VALUES(12,SYSDATE,SYSDATE,40,1)
```

Proces **D2000 Archiv** zane po spustení vytvára trezory od ísla 13.

Po vytvorení trezorov 1 až 12 hore uvedeným postupom je potrebné vložený riadok zmaza, aby tabuka TREZORS neobsahovala riadky s duplicitným ID.



Súvisiace stránky:

[Trezorové databázy](#)