

DDL a Load dát

$D\hat{o}le\check{z}it\acute{e}$

Správne vytvorenie databázy a naloadovanie všetkých dát je nevyhnutným predpokladom pre prácu na ďalších cvičeniach.

Preto dôsledne dodržiavajte všetky pokyny!!!!

!

5.1 Zadanie cvičenia - Vytvorenie cvičnej databázy

- 1. Stiahnite a rozbalte si nasledovné dáta pre vytvorenie vzorovej databázy ora_priklad_2008.zip
 Tento ora_priklad_2008.zip súbor obsahuje 3 typy súborov rozlíšené podľa prípony:
 - (a) *.sql DDL príkazy na vytvorenie schémy cvičnej databázy
 - (b) *.unl dátové súbory dáta, ktoré je potrebné vložiť do jednotlivých tabuliek
 - (c) *.ctl control súbory obsahujú príkazy ako vložiť dáta z dátového súboru do tabuľky
- 2. Na vašom konte v SQL*Plus spustite script na vytvorenie tabuliek, indexov, constraintov (l_isfr.sql) (príkaz START -pozri prvé cvičenie)
- 3. Vytvorte chýbajúce Control súbory pre naplnenie databázy cvičnými údajmi.

Tabuľka	Dáta	Control súbory
os_udaje	$os_udaje.unl$	
st_odbory	$st_odbory.unl$	
student	student.unl	$load_student.ctl$
zap_predmety	zap_predmety.unl	load_zap_predmety.ctl
predmet	predmet.unl	$load_predmet.ctl$
ucitel	ucitel.unl	$load_ucitel.ctl$

(a) Chýbajúci control súbor najjednoduchšie vytvoríme prepísaním existujúceho control súboru. Kde prepíšeme názov dátového súboru, názov tabuľky, do ktorej ideme loadovať dáta a zoznam stĺpcov.

```
LOAD DATA
INFILE 'predmet.unl'
INTO TABLE predmet
FIELDS TERMINATED BY '|'
```

2 DDL a Load dát

```
CIS_PREDM
,GESTOR
,NAZOV
,KREDIT
```

(b) Poradie stĺpcov v control súbore musia byť podľa toho ako sú dáta. V prípade našich chýbajúcich súborov sedí poradie dát s poradím stĺpcov ako boli pri vytvorení tabuliek.

- (c) Pre správne loadovanie dátumov je potrebné nastaviť správny formát dátumu podľa dát na mesiac/den/rok
 - v prípade verzie Oracle 8:

\$export NLS_DATE_FORMAT="MM/DD/RRRR"

• v prípade verzie Oracle 10g):

Nastavte formát dátumu priamo v ctl súbore priamo pri zadanom atribúte (pozri súbor load_zap_predmety.ctl):

napr. DATUM_SK DATE 'MM/DD/YYYY'

- 4. Naplňte tabuľky dátami z unl súborov pomocou control súborov. Nezabudnite, že loadovanie musí byť v správnom poradí tabuliek (rovnako ako insert, opačne ako drop).
 - (a) spusti príkaz pre load do tabuľky

\$ sqlldr login@orcl control='subor.ctl'

- (b) hneď po spustení loadu musíte skontrolovať, či load prešiel správne.
 - ak control súbor bol load_ou.ctl, potom po spustení príkazu vznikne súbor s rovnakým menom, len s príponou log, t.j. load_ou.log, v ktorom budú chybové hlášky a počet naloadovaných riadkov.

$D\hat{o}le\check{z}it\acute{e}$

!

!

Po každom spustení sqlldr je nevyhnutné kontrolovať log súbor! Na konzolu vypisuje len počet načítaných riadkov z dátového súboru, nie počet správne

naloadovaných riadkov.

 Ak loadovanie neprešlo správne v súbore k pôvodnému dátovému súboru bude vytvorený bad súbor s chybnými riadkami.

5.2 Zadanie cvičenia - Export/import

1. Spravte si zálohu vášho konta

\$exp login@orcl tables='zoznam tabuliek' file='export_subor.exp'

Skôr ako vykonáte ďalší krok skontrolujte, či export je kompletný (všetky tabuľky, všetky dáta)

- 2. Dropnite všetky tabuľky, aby ste vyskúšali import zo súboru.
- 3. Obnovte si databázu z exportu.

\$imp login@orcl file='export_subor.exp'

Úlohy pre DDL

5.3 Úlohy pre DDL

- 1. Vytvorte tabuľku t1 s primárnym kľúčom ID, atribútom KPK a ešte aspoň jedným atribútom.
- 2. Vytvorte tabuľku t2 s kompozitným primárnym kľúčom pozostávajúceho z atribútov ID a Datum. (Pozor ID nech je rovnakého typu ako ID z tabuľky T1)
- 3. Vytvorte vzťah 1:M medzi tabuľkami T1 a T2 (spojenie je cez ID).
- 4. Do tabuľky T2 pridajte atribút poznamka ľubovoľného typu.
- 5. Vytvorte (duplicitný) index na atribút Datum tabuľky T2.
- 6. Vytvorte unikátny index na KPK z tabuľky T1.
- 7. Zmažte tabuľku T1 a T2.

5.4 Doplnok

5.4.1 Load

 $\bullet\,$ Majme súbor s dátami, napr. os_ud00103.unl v tvare:

```
780416/1212 | Karolina | Velka | Zilina |
```

• Napíšte v editore súbor load_ou.ctl s nasledovným obsahom:

```
LOAD DATA
INFILE 'os_ud00103.uml'

[ {REPLACE | APPEND } ]

//ak nič, tak musí byť tabuľka os_udaje prázdna

INTO TABLE os_udaje
FIELDS TERMINATED BY '|' [ OPTIONALY ENCLOSED BY '|' ]

// klauzula OPTIONALY ENCLOSED je pre ukončenie riadku, je potrebná len ak máme iný oddeľovač
stĺpcov a riadkov

(
rod_cislo, meno, priezvisko, obec
)
```

```
Poznámky k syntaxi príkazov

Tieto sa v príkaze nepíšu, len vysvetľujú syntax:

- [] ... nepovinné

- {} ... výber z možností

- | ... oddeľovač jednotlivých možností v {}

Obyčajné zátvorky () sú súčasťou príkazu a je nutné ich písať.
```

!

```
Poznámka
Pre súbory *.csv platí:
fields terminated by ','optionally enclosed by ''' '''
// (apostrof úvodzovka uvodzovka apostrof)
```

4 DDL a Load dát

• Z príkazového riadku OS spustite:

```
$sqlldr username control='load_ou.ctl'
```

5.4.2 UnLoad

```
stusti SQL*Plus (sqlplus)
SQL> SET ECHO OFF NEWPAGE O SPACE O PAGESIZE O FEED OFF
SQL> SPOOL os_udaje.unl
SQL> SELECT meno|| ', || okres || ', || ...
           || '|' || priezvisko || '|'
   3 FROM os_udaje;
SQL> SPOOL OFF
```

 $More\ info-SQL*Loader$

5.4.3 Export

Z príkazového riadku OS spustite:

```
$exp username tables='os_udaje student ....' file='db.exp'
```

5.4.4 Import

Z príkazového riadku OS spustite:

```
$imp username file='db.exp'
    More\ info-SQL*Export
```