LB-DB 4 - 21.3.2015

Dipl.-Ing. Reinhard Schlager

its FH Salzburg

2015/ LB-Datenbanksysteme

R. Schlager

LB-DB 4

Cursor oracle Datentypen Benutzer Berechtigungen Übung 4

Gliederung

- Cursor
 - Cursor wozu?
 - Cursor Beispiel
- 2 oracle Datentypen
- Benutzer Berechtigungen
 - Wofür?
 - Syntax
 - Beispiel
- 4 Übung 4

Cursor Warum Cursor?

Warum Cursor

Zum schrittweisen, prozeduralen Verarbeiten von Records

Beispiele

Laden von Daten (ETL) Komplexe Reports Wenn Aufgabe zu komplex für ein SQL Statement

R. Schlager

LB-DB 4

Cursor

oracle Datentypen Benutzer Berechtigungen Übung 4 Cursor wozu? Cursor Beispiel

Cursor Prinzip

```
DECLARE CURSOR c_name IS
SELECT ... FROM ...;
OPEN c_name;
FETCH c_name INTO var;
```

Cursor

```
DECLARE
  empId employees.employee_id%TYPE;
  fName employees.first_name%TYPE;
  CURSOR e_curs IS
    SELECT employee_id, first_name
    FROM employees;

BEGIN
  OPEN e_curs;
  LOOP
    FETCH e_curs INTO empid, fName;
    DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('>' || TO_CHAR(empid) || fName);
    EXIT WHEN e_curs%NOTFOUND;
  END LOOP;
  CLOSE e_curs;
END;
```

R. Schlager

LB-DB 4

Cursor oracle Datentypen Benutzer Berechtigungen Übung 4

oracle Datentypen

- VARCHAR2 (n) Variable Zeichenkette der maximalen Länge n, n zwischen 1 und 4000
- VARCHAR (n) wie VARCHAR2
- CHAR (n) Feste Zeichenkette von n Byte, n zwischen 1 und 2000
- NCHAR, NVARCHAR Zeichenketten mit anderem Zeichensatz als dem der Datenbank
- NUMBER (p, s) p von 1 bis 38 (Gesamtzahl der Stellen) und s von -84 bis 127 (Vor- bzw. Nachkommastellen)
- DATE Gültiger Datumsbereich von -4712 bis 31.12.9999 enthält immer auch die sekundengenaue Uhrzeit

oracle Datentypen

- LONG Variable Zeichenkette bis zu 2 GB
- RAW (n) Binärdaten der Länge n, n zwischen 1 und 2000 Bytes
- LONG RAW Binärdaten bis zu 2 GB
- CLOB Zeichenketten bis 4 GB
- BLOB Binärdaten bis 4 GB
- CFILE, BFILE Zeiger auf Dateien (Text, Binär)

R. Schlager

LB-DB 4

Cursor oracle Datentypen Benutzer Berechtigungen Übung 4

Wofür? Syntax Beispiel

oracle Berechtigungen

Welche Rechte gibt es?

- SELECT
- INSERT
- UPDATE
- DELETE
- ALTER
- INDEX
- EXECUTE
- ...

Cursor oracle Datentypen Benutzer Berechtigungen Übung 4 Wofür? Syntax Beispiel

oracle Berechtigungen Syntax

GRANT priv{,priv}
ON objectname
TO user

R. Schlager

LB-DB 4

Cursor oracle Datentypen Benutzer Berechtigungen Übung 4 Wofür? Syntax Beispiel

Oracle Berechtigungen Beispiel

GRANT SELECT, DELETE ON employees TO db01

oracle Berechtigungen entziehen

REVOKE priv{,priv} ON objectname FROM user

REVOKE ALL ON employees FROM db01

R. Schlager

LB-DB 4

Cursor oracle Datentypen Benutzer Berechtigungen Übung 4

Wofür? Syntax Beispiel

Rollen

CREATE ROLE emp_readonly
GRANT SELECT ON employees TO emp_readonly
GRANT emp_readonly TO db01



Archiv einer Zeitung

Das Archiv einer Tageszeitung besteht aus mehreren Räumen. In den Räumen befinden sich Regale mit Fächern. Die Nummer des Fachs ist pro Regal eindeutig. In den Fächern sind die einzelnen Ausgaben der Zeitung (identifiziert über den Erscheinungstag) abgelegt.

Jeder Artikel ist einerseits einem Resort (z.B. Politik, Wirtschaft, Sport, ...) andererseits beliebig vielen Schlagwörtern zugeordnet.

Jeder Artikel wurde von mindestestens einem Journalisten geschrieben.

R. Schlager

LB-DB 4

Cursor oracle Datentypen Benutzer Berechtigungen Übung 4

Übung 4

Archiv

Entwickeln Sie ein Schema (ERM → Tabellen)

... und fügen Sie einige geeignete Testdaten in die Tabellen ein

SQL

Formulieren Sie ein SQL Statement, dass alle Artikel über Datenbanksysteme, inkl. der Information wo im Archiv sie zu finden sind, ausgibt.

stored procedure- freiwillig

Die Eintragungen bei der Ablage eines Artikels sollen über eine stored procedure gelöst werden. Schreiben Sie eine geeignete stored procedure, die einen Artikel ablegt und die entsprechenden Eintragungen in den Tabellen vornimmt. Treffen Sie wenn nötig Annahmen, aber dokumentieren Sie diese.

R. Schlager

LB-DB 4

Cursor oracle Datentypen Benutzer Berechtigungen Übung 4

links

- http://de.wikipedia.org/wiki/SQL
- http://www.muniqsoft.de/tipps/plsql/index_tipps-plsql.htm
- http://www.datenbank-sql.de
- http://www.torsten-horn.de/techdocs/sql.htm
- http://www.sql-und-xml.de/xml/sql-tutorial/index