### **DES3UE** Datenbanksysteme

# **WS 2018** Übung 7

Abgabetermin: 21.11.2018, 13:30 Uhr

×	DES32UE Traxler	S32UE Traxler Punkte		Kurzzeichen Tutor		
	<b>DES32UE Niklas</b>					
	DES31UE Niklas	Name	Niklas Vest	Aufwand in h	5	

Ziel dieser Übung ist die Vertiefung von PL/SQL in Paketen, dem Cursor-Konzept und Behandlung von Exceptions.

### 1. Datenbankpakete (PL/SQL-Packages)

(10 Punkte - 4+6 Pkt)

Mit Hilfe von PL/SQL-Packages können Sie zusammengehörige PL/SQL-Typen, Variablen, Datenstrukturen, Exceptions und Unterprogramme in einer Bibliothek zusammenfassen. Packages bestehen normalerweise aus zwei Komponenten (Spezifikation und Body), die separat in der Datenbank gespeichert werden. Das Package selbst kann nicht aufgerufen, parametrisiert oder verschachtelt werden.

CREATE OR REPLACE PACKAGE top_customer_pkg AS						
END;						
CREATE OR REPLACE PACKAGE BODY top_customer_pkg AS						
END;						

- 1. Erstellen Sie ein Datenbankpaket top\_customer\_pkg mit der Funktion GetFilmcount (übergeben Sie eine Customer-Id als Parameter) und speichern Sie die Package Spezifikation und den Package Body gemeinsam ab. Erstellen Sie einen Testaufruf (zB für customer\_id = 100). GetFilmcount soll aus der Sakila Datenbank die Anzahl der geliehenen Filme ermitteln, dazu werden nur Filme gezählt, die mindestens 60 Minuten lang sind.
- 2. Implementieren Sie nun im Package top\_customer\_pkg eine zusätzliche Prozedur GetTopNCustomers, die drei Eingabeparameter verlangt:
  - die Anzahl der Kunden n\_count, um eine Top-N Liste der n\_count besten Kunden ausgeben zu können
  - begin\_date und
  - end\_date, um die Auswahl von Datensätzen auf den Bereich begin\_date <= rental\_date <= end\_date einschränken zu können.

D.h. es sollen die Anzahl (n\_count) Kunden ausgegeben werden, die die meisten Filme zwischen begin\_date und end\_date ausgeliehen haben. Wird keine Anzahl an Kunden angegeben, so sollen default-mäßig die Top-10-Kunden ausgegeben werden. Geben Sie auch für die anderen Parameter Default-Werte an, um einen Aufruf ohne Parameter zu ermöglichen.

Verwenden Sie für die zu erstellende Prozedur eine CURSOR FOR LOOP, die Prozedur DBMS\_OUTPUT.PUT\_LINE und erstellen Sie zur Ermittlung der Film-Anzahl eine Erweiterung der bereits vorhandenen Funktion (verwenden Sie dazu Overloading/Überladen mit begin\_date

und end\_date). Sortieren Sie nach der Anzahl absteigend. Geben Sie die Package Spezifikation, den Package Rumpf sowie den Testaufruf (mit und ohne Parameter) an.

### Beispielausgabe

The top 10 customers from 01.01.07 to 31.12.16 are:

**ELEANOR HUNT: 44 films** 

. . .

#### 2. Cursor mit FOR-UPDATE

(10 Punkte - 1.-2. je 3 Pkt und 3.-4. je 2 Pkt)

Wenn mehrere Sessions für eine einzelne Datenbank vorhanden sind, besteht die Möglichkeit, dass die Zeilen einer bestimmten Tabelle aktualisiert wurden, nachdem Sie den Cursor geöffnet haben. Sie sehen die aktualisierten Daten nur, wenn Sie den Cursor erneut öffnen. Es ist daher günstiger, die Zeilen zu sperren, bevor Sie Zeilen aktualisieren oder löschen. Sie können zum Sperren der Zeilen die FOR-UPDATE-Klausel in der Cursor-Abfrage verwenden.

- 1. Erstellen Sie eine Tabelle top\_customers, die customer\_id und die Anzahl der Filme enthält. Speichern Sie in der Tabelle auch den User und das Datum an dem der jeweilige Datensatz eingefügt wurde. Eine weitere Spalte enthält das Datum an dem der Datensatz 'deaktiviert' wurde (dh. die Person nicht mehr zu den Top Customers gehört), für aktive Datensätze ist dieser Eintrag NULL.
  - Erweitern Sie Ihre Prozedur GetTopNCustomers dahingehend, dass zusätzlich zur Ausgabe mit DMBS\_OUTPUT auch Datensätze in die Tabelle top\_customers eingefügt werden.
- 2. Fügen Sie dem Datenbankpaket top\_customer\_pkg eine weitere Prozedur DeactivateTopCustomers hinzu, die Datensätze in der Tabelle top\_customers mit weniger als einer angegebenen Anzahl an Filmen deaktiviert (das aktuelle Datum einträgt). Testen Sie Ihre Prozedur.
  - Hinweise: Verwenden Sie beim Cursor die FOR-UPDATE und beim UPDATE die WHERE CURRENT OF-Klausel. Geben Sie die Package Spezifikation, den Package Body sowie den Testaufruf an.
- 3. Öffnen Sie eine zweite Datenbank-Session (Strg+Shift+N) und führen Sie die Prozedur DeactivateTopCustomers mit den gleichen Parametern in jeder Session aus, ohne ein COMMIT auszuführen. Wählen Sie die Parameter so, damit zumindest ein Satz aus top\_customers selektiert wird. Was passiert in der zweiten Session? Führen Sie in der ersten ein COMMIT aus und beschreiben Sie die Auswirkungen.
- 4. Erweitern Sie nun den Cursor in der Prozedur DeactivateTopCustomers um die NOWAIT-Klausel. Wiederholen Sie den Test und erläutern Sie den Unterschied. Geben Sie die Package Spezifikation, den Package Rumpf sowie den Testaufruf an.

#### 3. EXCEPTIONS

Diese Aufgabe behandelt die Verwendung von vordefinierten Exceptions.

- 1. Erstellen Sie eine PL/SQL-Prozedur mit dem Parameter name\_part (vom Typ customer.last\_name), die anhand eines angegebenen Namens(-teils) jene Kunden auswählt, deren Namen damit beginnen. Hinweis: Verwenden Sie keinen expliziten Cursor und vergleichen Sie mit LIKE. Wenn der an die Prozedur übergebene Namensteil nur eine Zeile zurückgibt, fügen Sie in die Tabelle messages den Namen des Kunden (Vor- und Nachname und customer\_id) ein. Die Tabelle messages soll aus einer Spalte results vom Typ VARCHAR2(100) bestehen. Testen Sie die Prozedur anhand folgender Fälle: a) Keine Zeile wird selektiert. b) Eine Zeile wird selektiert. c) Mehrere Zeilen werden selektiert. Was stellen Sie fest?
- 2. Wenn der eingegebene Name keine Zeilen zurückgibt, behandeln Sie die Exception mit einem entsprechenden Exception Handler, und fügen Sie in die Tabelle messages die Meldung "No customer found where last name begins with <name>" ein.
- 3. Behandeln Sie beliebige weitere Exceptions mit einem entsprechenden Exception Handler, und fügen Sie in die Tabelle messages die Meldung "An undefined error occurred" ein.

# **Ausarbeitung UE07**

# 1. Datenbankpakete (PL/SQL-Packages)

Anmerkung: Ein DEFAULT Wert für die Begrenzungen des Zeitintervalls (begin\_date, end\_date) ergibt für mich keinen Sinn, weswegen der Parameter n\_count (für den ein DEFAULT Wert tatsächlich sinnvoll ist) ans Ende der Parameterliste verschoben wurde. Ich ändere sonst nie Schnittstellen, da ich einsehe, dass das unglaubliche Kompatiblitätsprobleme erzeugt. Ein statischer Wert als DEFAULT Wert erscheint mir bei Zeitintervallen aber nutzlos.

```
CREATE OR REPLACE PACKAGE top_customer_pkg AS
  FUNCTION GetFilmCount(cid IN customer.customer_id%TYPE) RETURN NUMBER;
  FUNCTION GetFilmCount(cid IN customer.customer id%TYPE, begin date IN DATE, end date
IN DATE) RETURN NUMBER;
  PROCEDURE GetTopNCustomers(begin date IN DATE, end date IN DATE, n count IN NUMBER
DEFAULT 10);
END;
CREATE OR REPLACE PACKAGE BODY top_customer_pkg AS
  FUNCTION GetFilmCount(cid IN customer.customer_id%TYPE) RETURN NUMBER IS
    film_count NUMBER;
    SELECT COUNT(*) INTO film_count
    FROM customer
           INNER JOIN rental USING (customer_id)
           INNER JOIN inventory USING (inventory id)
           INNER JOIN film USING (film_id)
    WHERE length >= 50 AND
      customer_id = cid;
    RETURN film count;
  END:
  FUNCTION GetFilmCount(cid IN customer.customer id%TYPE, begin date IN DATE, end date
IN DATE) RETURN NUMBER IS
    film_count NUMBER;
  BEGIN
    SELECT COUNT(*) INTO film_count
    FROM customer
           INNER JOIN rental USING (customer_id)
           INNER JOIN inventory USING (inventory_id)
           INNER JOIN film USING (film_id)
    WHERE length >= 60 AND
          customer_id = cid AND
          begin_date < rental_date AND</pre>
          rental_date < end_date;</pre>
    RETURN film_count;
  END;
  PROCEDURE GetTopNCustomers(begin_date IN DATE, end_date IN DATE, n_count IN NUMBER
DEFAULT 10) IS
    CURSOR customers IS
      SELECT first_name || ' ' || last_name AS name,
             top_customer_pkg.GetFilmCount(customer_id, begin_date, end_date) AS cnt
```

```
FROM customer
      ORDER BY top_customer_pkg.GetFilmCount(customer_id, begin_date, end_date) DESC
      FETCH FIRST n_count ROWS ONLY;
  BEGIN
    FOR cust IN customers LOOP
     DBMS_OUTPUT.PUT_LINE(cust.name || ': ' || cust.cnt || ' films');
    END LOOP;
  END:
END;
-- 1.1
BEGIN
 DBMS_OUTPUT.PUT_LINE(top_customer_pkg.GetFilmCount(1));
END:
[2018-11-20.16:52:37] 31
-- 1.2
BEGIN
  top_customer_pkg.GetTopNCustomers(to_date('01.01.07', 'DD.MM.YY'), to_date('31.12.16',
'DD.MM.YY'));
END;
[2018-11-20.16:57:57] === Without n_count ===
[2018-11-20.16:57:58] ELEANOR HUNT: 44 films
[2018-11-20 16:57:58] KARL SEAL: 41 films
[2018-11-20.16:57:58] MARCIA DEAN: 38 films
[2018-11-20 16:57:58] RHONDA KENNEDY: 37 films
[2018-11-20 16:57:58] WESLEY BULL: 37 films
[2018-11-20 16:57:58] CLARA SHAW: 37 films
[2018-11-20.16:57:58] MARION SNYDER: 36 films
[2018-11-20.16:57:58] TAMMY SANDERS: 36 films
[2018-11-20 16:57:58] DAISY BATES: 35 films
[2018-11-20 16:57:58] SUE PETERS: 35 films
[2018-11-20.16:57:58] === With n_count ===
[2018-11-20.16:57:58] ELEANOR HUNT: 44 films
[2018-11-20 16:57:58] KARL SEAL: 41 films
[2018-11-20 16:57:58] MARCIA DEAN: 38 films
[2018-11-20 16:57:58] RHONDA KENNEDY: 37 films
[2018-11-20 16:57:58] CLARA SHAW: 37 films
```

## 2. Cursor mit FOR-UPDATE

### 2.1

```
CREATE TABLE top_customers (
```

```
customer_id
                    NUMBER
                                                     NOT NULL,
  nr_of_films
                    NUMBER
                                                     NOT NULL,
                                  DEFAULT SYSDATE NOT NULL,
  date_created
                    DATE
  created_by
                    VARCHAR2(50) DEFAULT USER
                                                   NOT NULL,
  date deactivated DATE
                                  DEFAULT NULL.
  CONSTRAINT top_customers_pk PRIMARY KEY (customer_id),
  CONSTRAINT top_customers_fk FOREIGN KEY (nr_of_films)
    REFERENCES customer (customer_id)
);
CREATE OR REPLACE PACKAGE BODY top_customer_pkg AS
  FUNCTION GetFilmCount(cid IN customer.customer id%TYPE) RETURN NUMBER IS
    film_count NUMBER;
  BEGIN
    SELECT COUNT(*) INTO film count
    FROM customer
           INNER JOIN rental USING (customer_id)
           INNER JOIN inventory USING (inventory_id)
           INNER JOIN film USING (film_id)
    WHERE length >= 50 AND
          customer_id = cid;
    RETURN film_count;
  END:
  FUNCTION GetFilmCount(cid IN customer.customer_id%TYPE, begin_date IN DATE, end_date
IN DATE) RETURN NUMBER IS
    film_count NUMBER;
  BEGIN
    SELECT COUNT(*) INTO film_count
    FROM customer
           INNER JOIN rental USING (customer id)
           INNER JOIN inventory USING (inventory_id)
           INNER JOIN film USING (film_id)
    WHERE length >= 60 AND
          customer id = cid AND
          begin_date < rental_date AND</pre>
          rental_date < end_date;</pre>
    RETURN film_count;
  END:
  PROCEDURE GetTopNCustomers(begin_date IN DATE, end_date IN DATE, n_count IN NUMBER
DEFAULT 10) IS
    CURSOR customers IS
      SELECT customer_id,
             first_name || ' ' || last_name AS name,
             top_customer_pkg.GetFilmCount(customer_id, begin_date, end_date) AS cnt
      FROM customer
      ORDER BY top_customer_pkg.GetFilmCount(customer_id, begin_date, end_date) DESC
      FETCH FIRST n_count ROWS ONLY;
  BEGIN
    DELETE FROM top_customers;
    FOR cust IN customers LOOP
      INSERT INTO top_customers
          (customer_id, nr_of_films)
      (cust.customer_id, cust.cnt);
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE(cust.name || ': ' || cust.cnt || ' films');
    END LOOP:
  END;
END;
BEGIN
```

```
top_customer_pkg. GetTopNCustomers(to\_date('01.01.07', 'DD.MM.YY'), to\_date('31.12.16', 'DD.MM.YY')); END;
```

	📆 customer_id 🕏	nr_of_films +	mate_created	<b>‡</b>	ig created_by	adate_deactivated
1	148	44	2018-11-20.17:03:31		S1710307099	<null></null>
2	526	41	2018-11-20.17:03:31		S1710307099	<null></null>
3	236	38	2018-11-20.17:03:31		S1710307099	<null></null>
4	137	37	2018-11-20.17:03:31		S1710307099	<null></null>
5	469	37	2018-11-20.17:03:31		S1710307099	<null></null>
6	144	37	2018-11-20.17:03:31		S1710307099	<nu11></nu11>
7	178	36	2018-11-20.17:03:31		S1710307099	<null></null>
8	75	36	2018-11-20.17:03:31		S1710307099	<null></null>
9	295	35	2018-11-20.17:03:31		S1710307099	<null></null>
10	197	35	2018-11-20.17:03:31		S1710307099	<nu11></nu11>

### 2.2

```
CREATE OR REPLACE PACKAGE top_customer_pkg AS
```

```
FUNCTION GetFilmCount(cid IN customer.customer_id%TYPE) RETURN NUMBER;
 FUNCTION GetFilmCount(cid IN customer.customer_id%TYPE, begin_date IN DATE, end_date
IN DATE) RETURN NUMBER;
  PROCEDURE GetTopNCustomers(begin_date IN DATE, end_date IN DATE, n_count IN NUMBER
DEFAULT 10);
 PROCEDURE DeactivateTopCustomers(n_films IN NUMBER);
END:
CREATE OR REPLACE PACKAGE BODY top_customer_pkg AS
  FUNCTION GetFilmCount(cid IN customer.customer_id%TYPE) RETURN NUMBER IS
    film count NUMBER;
  BEGIN
    SELECT COUNT(*) INTO film count
    FROM customer
           INNER JOIN rental USING (customer id)
           INNER JOIN inventory USING (inventory_id)
           INNER JOIN film USING (film_id)
   WHERE length >= 50 AND
          customer_id = cid;
   RETURN film_count;
  END;
 FUNCTION GetFilmCount(cid IN customer.customer_id%TYPE, begin_date IN DATE, end_date
IN DATE) RETURN NUMBER IS
    film_count NUMBER;
  BEGIN
    SELECT COUNT(*) INTO film_count
   FROM customer
           INNER JOIN rental USING (customer_id)
           INNER JOIN inventory USING (inventory_id)
           INNER JOIN film USING (film_id)
   WHERE length >= 60 AND
          customer_id = cid AND
          begin date < rental date AND
          rental_date < end_date;</pre>
   RETURN film_count;
  END;
```

```
PROCEDURE GetTopNCustomers(begin_date IN DATE, end_date IN DATE, n_count IN NUMBER
DEFAULT 10) IS
    CURSOR customers IS
      SELECT customer_id,
              first_name | | ' ' | | last_name AS name,
              top_customer_pkg.GetFilmCount(customer_id, begin_date, end_date) AS cnt
      FROM customer
      ORDER BY top_customer_pkg.GetFilmCount(customer_id, begin_date, end_date) DESC
      FETCH FIRST n_count ROWS ONLY;
  BEGIN
    DELETE FROM top_customers;
    FOR cust IN customers LOOP
      INSERT INTO top customers
           (customer_id, nr_of_films)
      VALUES
              (cust.customer_id, cust.cnt);
      DBMS_OUTPUT.PUT_LINE(cust.name || ': ' || cust.cnt || ' films');
    END LOOP;
  END;
  PROCEDURE DeactivateTopCustomers(n_films IN NUMBER) IS
    CURSOR deactivat0r IS
      SELECT *
      FROM top_customers
      WHERE nr_of_films < n_films
    FOR UPDATE OF date_deactivated;
  BEGIN
    FOR x IN deactivat0r LOOP
      UPDATE top_customers
           SET date_deactivated = SYSDATE
      WHERE CURRENT OF deactivatOr;
    END LOOP:
  END;
END;
BEGIN
  top_customer_pkg.DeactivateTopCustomers(37);
                          🔃 nr_of_films 🛊 📖 date_created
                                                                              date_deactivated
        customer_id •
                                                             created_by
1
                   148
                                     44 2018-11-20 17:03:31
                                                              S1710307099
                                                                                <null>
 2
                   526
                                     41 2018-11-20 17:03:31
                                                                                <null>
                                                              S1710307099
 3
                   236
                                     38 2018-11-20 17:03:31
                                                              S1710307099
                                                                                <nu11>
 4
                   137
                                     37 2018-11-20.17:03:31
                                                                                <null>
                                                              S1710307099
 5
                   469
                                     37 2018-11-20 17:03:31
                                                              S1710307099
                                                                                <null>
 6
                   144
                                     37 2018-11-20 17:03:31
                                                              S1710307099
                                                                                <nu11>
 7
                   178
                                     36 2018-11-20 17:03:31
                                                                                2018-11-20.17:05:52
                                                              S1710307099
 8
                   75
                                     36 2018-11-20 17:03:31
                                                                                2018-11-20.17:05:52
                                                              S1710307099
 9
                   295
                                     35 2018-11-20 17:03:31
                                                              S1710307099
                                                                                2018-11-20.17:05:52
10
                   197
                                     35 2018-11-20 17:03:31
                                                                                2018-11-20.17:05:52
                                                              S1710307099
```

#### 2.3

Die Session, in welcher der Prozeduraufruf zu erst abgesetzt wird, erhält ein Exklusivrecht für Operationen auf die Spalte "date\_deactivated" (wie spezifiziert). Die zweite Session muss somit

warten bis dieses Exklusivrecht (mittels COMMIT) aufgehoben wird bevor sie Selber ein solches Recht erhalten kann.

### 2.4

```
CREATE OR REPLACE PACKAGE BODY top_customer_pkg AS
  FUNCTION GetFilmCount(cid IN customer.customer_id%TYPE) RETURN NUMBER IS
    film_count NUMBER;
  BEGIN
    SELECT COUNT(*) INTO film_count
    FROM customer
           INNER JOIN rental USING (customer id)
           INNER JOIN inventory USING (inventory_id)
           INNER JOIN film USING (film_id)
    WHERE length >= 50 AND
          customer id = cid;
    RETURN film_count;
  END;
  FUNCTION GetFilmCount(cid IN customer.customer id%TYPE, begin date IN DATE, end date
IN DATE) RETURN NUMBER IS
    film_count NUMBER;
  BEGIN
    SELECT COUNT(*) INTO film count
    FROM customer
           INNER JOIN rental USING (customer id)
           INNER JOIN inventory USING (inventory id)
           INNER JOIN film USING (film id)
    WHERE length >= 60 AND
          customer_id = cid AND
          begin date < rental date AND
          rental_date < end_date;</pre>
    RETURN film_count;
  END;
  PROCEDURE GetTopNCustomers(begin_date IN DATE, end_date IN DATE, n_count IN NUMBER
DEFAULT 10) IS
    CURSOR customers IS
      SELECT customer_id,
             first_name | ' ' | | last_name AS name,
             top_customer_pkg.GetFilmCount(customer_id, begin_date, end_date) AS cnt
      FROM customer
      ORDER BY top customer pkg.GetFilmCount(customer id, begin date, end date) DESC
      FETCH FIRST n_count ROWS ONLY;
  BEGIN
    DELETE FROM top_customers;
    FOR cust IN customers LOOP
      INSERT INTO top_customers
          (customer_id, nr_of_films)
      VALUES
      (cust.customer_id, cust.cnt);
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE(cust.name || ': ' || cust.cnt || ' films');
    END LOOP;
  END;
  PROCEDURE DeactivateTopCustomers(n films IN NUMBER) IS
    CURSOR deactivatOr IS
      SELECT *
      FROM top_customers
```

```
WHERE nr_of_films < n_films</pre>
    FOR UPDATE OF date_deactivated NOWAIT;
  BEGIN
    FOR x IN deactivat0r LOOP
      UPDATE top customers
      SET date_deactivated = SYSDATE
      WHERE CURRENT OF deactivatOr;
    END LOOP;
  END:
END:
-- Execute this boi in a second session
  top_customer_pkg.DeactivateTopCustomers(37);
END;
[61000][54] ORA-00054: resource busy and acquire with NOWAIT specified or timeout expired
ORA-06512: at "S1710307099.TOP_CUSTOMER_PKG", line 54
ORA-06512: at "S1710307099.TOP_CUSTOMER_PKG", line 59
ORA-06512: at line 2
```

### 3. EXCEPTIONS

Anmerkung: Die spezifikation zur Tabelle "messages" war sehr verwirrend. Gleichzeitig soll die Tabelle nur eine Spalte haben, jedoch drei verschiedene Informationen pro Datensatz enthalten. Ich habe diese Informationen also einfach in eine Zeichenkette zusammengefasst in der Hoffnung, dass eben das gefragt war.

```
CREATE TABLE messages (
  results VARCHAR2(100) NOT NULL
);
CREATE OR REPLACE PROCEDURE FindCustomer(name_part IN customer.last_name%TYPE) IS
  cust customer%ROWTYPE;
BEGIN
  SELECT * INTO cust
  FROM customer
 WHERE last_name LIKE name_part || '%';
  IF SQL%FOUND THEN
    INSERT INTO messages VALUES (cust.first_name || ' ' || cust.last_name || ' ' ||
cust.customer_id);
  END IF:
EXCEPTION
  WHEN NO_DATA_FOUND THEN
    INSERT INTO messages VALUES ('No customer found where last name begins with ' ||
name_part);
  WHEN OTHERS THEN
    INSERT INTO messages VALUES ('An undefined error occurred');
END;
```