Prof. Dr. Ingo Claßen Prof. Dr. Martin Kempa Patrick Dohmeier

4. Übungsblatt: Anwendungslogik in PL/SQL

Laden Sie für das 4. Übungsblatt die Datei kschr-04-sp.zip herunter und importieren Sie das darin befindliche Projekt. Die Testklasse für dieses Übungsblatt heißt CoolingServicePlSqlTest.

Aufgabe 1: (10 Punkte)

In dieser Aufgabe sollen Sie denselben Service wie im 3. Übungsblatt implementieren, diesmal aber in PL/SQL. Dazu ist folgende Paketspezifikation vorgegeben, die sich in der Datei pkg.txt im Verzeichnis db befindet.

```
create or replace package cooling_service as
  exc_data exception;
  pragma exception_init(exc_data, -20001);
  exc_cooling_system exception;
  pragma exception_init(exc_cooling_system, -20002);

  procedure transfer_sample(
    p_sample_id sample.sampleid%type,
    p_diameter_in_cm tray.diameterincm%type);
end cooling_service;
```

Legen Sie dieses PL/SQL-Paket mit dem sqldeveloper in der Datenbank an.

Damit Ihr Code im Zusammenspiel mit den Java-Aufrufen funktioniert, müssen Sie an den richtigen Stellen folgende Ausnahme auslösen.

```
raise exc_cooling_system;
```

Des Weiteren finden Sie in der Datei pkg-body.txt im Verzeichnis db eine (leere) Paketimplementierung, die folgendermaßen aussieht.

create or replace package body cooling_service as

```
procedure transfer_sample(
    p_sample_id sample.sampleid%type,
    p_diameter_in_cm tray.diameterincm%type
) as
begin
    null;
end transfer_sample;
end cooling_service;
```

Legen Sie diese Paketimplementierung ebenfalls mit dem sqldeveloper in der Datenbank an.

Beachten Sie, dass Ihr Code nur in der gegebenen Paketimplementierung eingefügt wird. Das Eclipse-Projekt wird nur zum Testen Ihres PL/SQL-Codes verwendet. In dem Eclipse-Projekt selbst wird nicht implementiert.

Zusatzaufgabe: (2 Bonuspunkte)

Präsentieren und erklären Sie Ihre erarbeitete Lösung in der nächsten Übung.

Abgabe

Bitte geben Sie nur die Datei **pkg-body.txt** ab, die den PL/SQL-Code enhält. Vergessen Sie nicht, die Namen Ihrer Gruppenmitglieder als Kommentar in die Datei einzutragen.