Datenbanksysteme II SS 2008 – Übungsblatt 2

Hinweis:

Für dieses Übungsblatt ist keine Bewertung, sondern lediglich Besprechung vorgesehen.

Aufgabe 1 (Cursor-Konzept)

Bei der Anbindung einer Datenbank an eine Anwendungen kann das Cursor-Konzept genutzt werden.

Erläutern Sie das Cursor-Konzept. Welche Operationen gibt es für Cursor, und was ist ihre Funktionalität?

Aufgabe 2 (SQLJ)

In der Datenbank eines Online-Shops sind Produkte mit ihrem Namen, dem aktuellen Preis und einer zugeordneten Kategorie erfasst. Die Kategorien sind dabei hierarchisch in einem Kategorienbaum angeordnet. Jede Kategorie besitzt dazu genau eine direkte Oberkategorie.

```
CREATE TABLE KATEGORIE (

KNR INT PRIMARY KEY,

KName VARCHAR(60) NOT NULL,

OberKat INT REFERENCES KATEGORIE(KNR) )

CREATE TABLE PRODUKT (

PNR INT PRIMARY KEY,

PName VARCHAR(60) NOT NULL,

Preis INT,

Kat INT REFERENCES KATEGORIE(KNR) )
```

- a) Skizzieren Sie eine Java-Funktion *getOberKategorien* unter Verwendung von SQLJ, welche zu einer gegebenen Kategoriennummer die Namen aller direkten und indirekten Oberkategorien ausgibt.
- b) Skizzieren Sie eine Java-Funktion *getProdukte* (ebenfalls mit Hilfe von SQLJ), die zu einer gegebenen Kategoriennummer die Namen und Preise der zugehörigen Produkte ausgibt. Wie ändert sich Ihre Funktion, wenn auch alle Produkte der (direkten und indirekten) Unterkategorien ausgegeben werden sollen?

Aufgabe 3 (JDBC)

Lösen Sie die Aufgabenstellungen von Aufgabe 2 mit JDBC. Verwenden Sie dabei *Prepared Statements*. Hierbei nehmen Sie der Einfachheit halber an, dass eine Datenbankverbindung con der Klasse *Connection* bereits besteht.

Zum Setzen und Lesen von Integer-Werten (wie z. B. der Kategoriennummer) verwenden Sie analog zu setString/getString die folgenden java.sql-Methoden:

Interface PreparedStatement: void setInt(int parameterIndex, int x)

Interface ResultSet: int getInt(int columnIndex)

Aufgabe 4 (Persistente SQL-Module: Funktionen/Stored Procedures)

Erstellen Sie eine persistente SQL-Funktion 'preiskategorie', die zum Schema aus Aufgabe 2 den Durchschnitt aller Preise zu einer gegebenen Kategorie zurückgibt. Benutzen Sie diese Funktion, um die Namen der Kategorien auszugeben, deren durchschnittlicher Produktpreis zwischen 10 und 100 (Euro) liegt.