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

2. Übungsblatt: JDBC

Für die folgende Aufgabe müssen die Tabellen der Versicherung in Ihrer Datenbank vorhanden sein.

Laden Sie die Dateien vers-00-lib.zip und vers-02-jdbc.zip herunter und importieren Sie die darin befindlichen Java-Projekte über das Eclipse-Hauptmenü:

File > Import ...
Existing Projects into Workspace
Zip-Datei unter Punkt 'select archive file:' auswählen
Finish aktivieren

- Das Projekt dbtech_lib enthält Bibliotheken
- Das Projekt dbtech_jdbc enthält vorbereitete Klassen

Während der Entwicklung des Programmcodes können Sie jederzeit Ihren aktuellen Zustand mit der Klasse VersicherungJdbcTest (im Paket de.htwberlin.test) testen. Dazu aktivieren Sie aus dem Kontextmenü der Testklasse, das Sie über die rechte Maustaste erreichen, den Menüpunkt Run as > JUnit Test.

Sie konfigurieren eine Datenbankverbindung über die Schnittstelle **DbCred** (im Paket de.htwberlin.utils). Dort müssen Sie die Werte der Konstanten url, user, password und schema anpassen.

Bedenken Sie bitte, dass eine erfolgreiche Ausführung aller Tests nicht automatisch die Korrektheit Ihrer Lösung sicherstellt. Tests können immer nur die Anwesenheit von Fehlern zeigen, nicht aber deren Abwesenheit. Das liegt daran, dass Tests im Allgemeinen nicht vollständig alle Fehlersituationen abdecken. In der Bewertung Ihrer Lösung ist daher der erfolgreiche Durchlauf aller Tests eine notwendige Bedingung zum Erreichen der vollen Punktzahl. Es kann aber trotzdem Punktabzug geben, falls Ihre Lösung Fehler enthält, die durch die Tests nicht aufgedeckt werden.

Aufgabe 1: (10 Punkte)

Ihre Aufgabe besteht darin, die Klasse VersicherungJdbc zu implementieren, deren Funktionalität als Kommentare in der Schnittstelle IVersicherungJdbc beschrieben wird. Alle anderen Klassen des Projekts dürfen nicht verändert werden.

Zusatzaufgabe: (2 Bonuspunkte)

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