

JDBC: RÜCKWÄRTSSALTO

Erstelle ein Java-Programm, dass Connection-Parameter und einen Datenbanknamen auf der Kommandozeile entgegennimmt und die Struktur der Datenbank als EER-Diagramm und Relationenmodell ausgibt (in Dateien geeigneten Formats, also z.B. PNG für das EER und TXT für das RM)

Verwende dazu u.A. das ResultSetMetaData-Interface, das Methoden zur Bestimmung von Metadaten zur Verfügung stellt.

Zum Zeichnen des EER-Diagramms kann eine beliebige Technik eingesetzt werden für die Java-Bibliotheken zur Verfügung stehen: Swing, HTML5, eine WebAPI, Externe Programme dürfen nur soweit verwendet werden, als sich diese plattformunabhängig auf gleiche Weise ohne Aufwand (sowohl technisch als auch lizenzrechtlich!) einfach nutzen lassen. (also z.B. ein Visio-File generieren ist nicht ok, SVG ist ok, da für alle Plattformen geeignete Werkzeuge zur Verfügung stehen)

Recherchiere dafür im Internet nach geeigneten Werkzeugen.

Die Extraktion der Metadaten aus der DB muss mit Java und JDBC erfolgen.

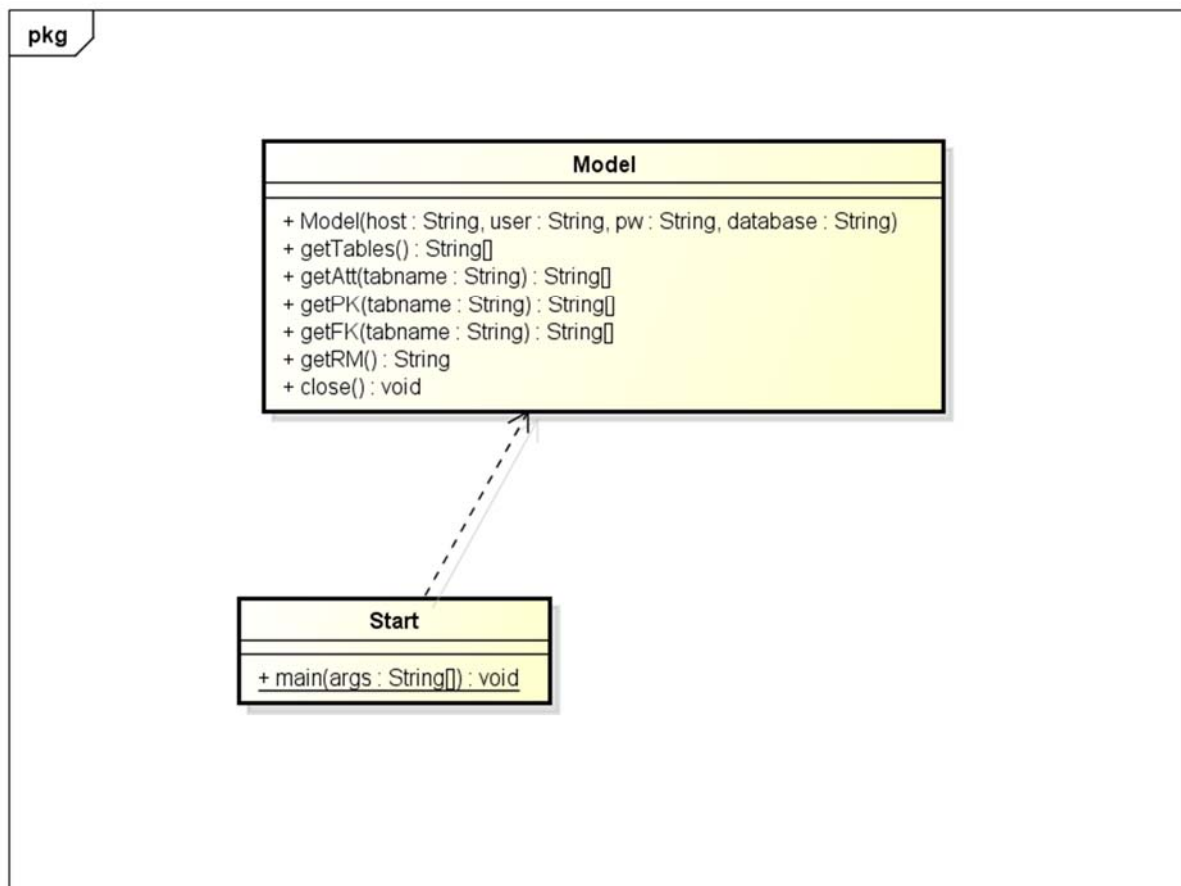
Im EER müssen zumindest vorhanden sein:

- korrekte Syntax nach Chen, MinMax oder IDEFIX
- alle Tabellen der Datenbank als Entitäten
- alle Datenfelder der Tabellen als Attribute
- Primärschlüssel der Datenbanken entsprechend gekennzeichnet
- Beziehungen zwischen den Tabellen inklusive Kardinalitäten soweit durch Fremdschlüssel nachvollziehbar. Sind mehrere Interpretationen möglich, so ist nur ein (beliebiger) Fall umzusetzen: 1:n, 1:n schwach, 1:1
- Kardinalitäten

Fortgeschritten (auch einzelne Punkte davon für Bonuspunkte umsetzbar)

- Zusatzattribute wie UNIQUE oder NOT NULL werden beim Attributnamen dazugeschrieben, sofern diese nicht schon durch eine andere Darstellung ableitbar sind (1:1 resultiert ja in einem UNIQUE)
- optimierte Beziehungen z.B. zwei schwache Beziehungen zu einer m:n zusammenfassen (ev. mit Attributen)
- Erkennung von Sub/Supertyp-Beziehungen

Design



In Arbeit!

Probleme

- In dem test Skript wird
country CHAR(2) NOT NULL default " REFERENCES countries(code),
verwendet allerdings lassen sich die REFERENCES mit MetaDaten nicht auslesen.

Die Meta Daten wurden mit DatabaseMetaData ausgelesen. Hiermit lassen sich die Foreign Keys und deren Herkunft auslesen.

ERD

Das Tool GraphViz wurde bereits gefunden und ist momentan die Gewählte Lösung Änderungen vorbehalten.

<http://www.graphviz.org/>

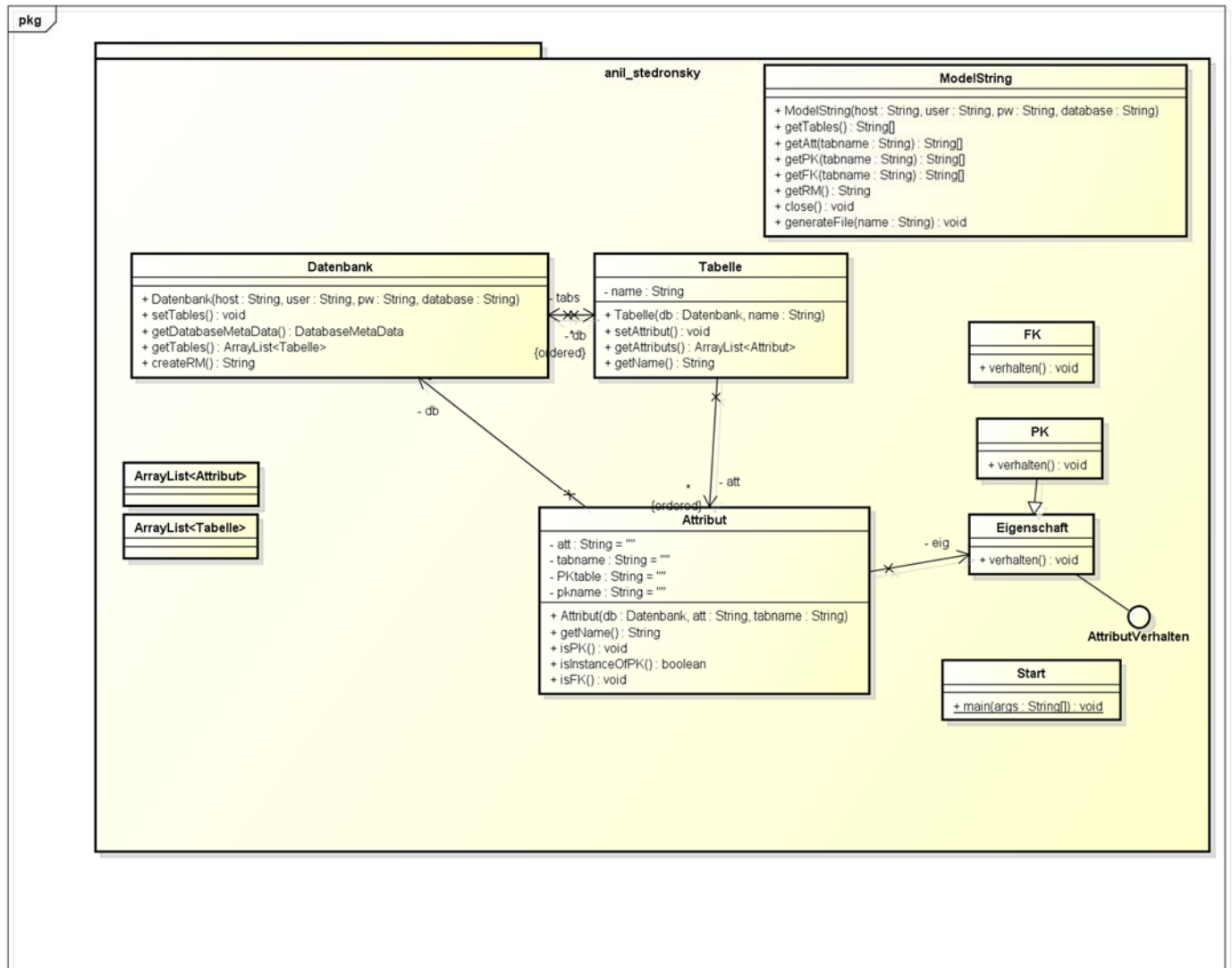
Download Link für das Tool

http://www.graphviz.org/Download_windows.php

Um das Programm zu starten muss es in die Umgebungsvariable eingetragen werden um es in der Konsole zu starten.

Design 2.0

Das Design wurde überarbeitet. Es wird mittels Objekten gearbeitet um offen für Erweiterungen zu sein.



In Arbeit

Zeitaufzeichnung

Dauer in Std.	Leistung	Datum	Arbeitsstunden
1,00	DatabaseMetaData	19.01.2015	11
2,00	PK und FK	20.01.2015	Stedronsky
2,00	Design Neuüberlegungen	28.01.2015	
2,00	Design Vorlage	07.02.2015	
3,00	Design Umsetzung und RM	09.02.2015	
1,00	Fehler überarbeitung FK	10.02.2015	

GitHub Graphs

Jan 4, 2015 – Feb 11, 2015

Contributions to master, excluding merge commits

Contributions: **Commits** ▼

