Rückwärtssalto

Hackenberger, Hollander

**4AHIT**

Informationssysteme

14. Jänner 2015

Inhaltsverzeichnis

**Es wurden keine Einträge für das Inhaltsverzeichnis gefunden.**  
Wählen Sie im Dokument die Wörter aus, die in das Inhaltsverzeichnis eingeschlossen werden sollen, und klicken Sie dann auf der Registerkarte "Start" unter "Formatvorlagen" auf ein Überschriftenformat. Wiederholen Sie dies für alle einzuschließenden Überschriften, und fügen Sie das Inhaltsverzeichnis dann in das Dokument ein. Zum manuellen Erstellen eines Inhaltsverzeichnisses zeigen Sie auf der Registerkarte "Dokumentelemente" unter "Inhaltsverzeichnis" auf eine Formatvorlage, und klicken Sie dann auf die Schaltfläche mit dem Pfeil nach unten. Klicken Sie unter "Manuelles Inhaltsverzeichnis" auf eine der Formatierungen, und geben Sie die Einträge dann manuell ein.

# Aufgabenstellung

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

# Requirements Analyse

* Programm muss über CLI Options steuerbar sein X
* Programm muss Fehlermeldungen bei falschen oder fehlenden CLI Options ausgeben X
* --help Option muss verfügbar sein
* Es soll gewählt werden können ob nur das Relationenmodell, ER-Diagramm oder beides generiert werden soll
* Programm muss zumindest mit MySQL funktionieren
* Output-Files müssen plattformunabhängig sein
* ER Diagramm nach Chen Notation
* Alle Tabellen als Entitäten
* Alle Datenfelder der Tabellen als Attribute
* Primärschlüssel gekennzeichnet
* Beziehungen
* Kardinalitäten
* Zusatzattribute Unique, Not Null

# Aufwandsschätzung

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Arbeitspaket** | **geschätzte Dauer** | **Person/en** |
| Designüberlegung | 60 Minuten | Hackenberger, Hollander |
| Sources generieren und Error frei machen | 10 Minuten | Hackenberger |
| Implementierung Objekt Struktur | 45 Minuten | Hollander |
| Implementierung der JDBC Parsers | 120 Minuten | Hollander |
| Implementierung RMExporter | 100 Minuten | Hackenberer |
| Implementierung ERExporter | 150 Minuten | Hackenberger |
| Testen | 90 Minuten | Hackenberger, Hollander |
| Dokumentation | 120 Minuten | Hackenberger, Hollander |
| **Gesamt** | **11 Stunden, 35 Minuten** | **-** |

# Zeitaufzeichnung

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Arbeitspaket** | **Datum** | **von** | **bis** | **Dauer** | **Person/en** |
| Designüberlegung und Source generiert | 12/29/14 | 14:00 | 18:00 | 4 Stunden | Hackenberger, Hollander |
| Objektstruktur implementiert | 01/05/15 | 13:00 | 16:00 | 3 Stunden | Hollander |
| RMExporter Implementierung begonnen | 01/05/15 | 13:00 | 15:00 | 2 Stunden | Hackenberger |
| Protokoll angefangen | 01/07/15 | 8:00 | 9:40 | 100 Minuten | Hackenberger |
| JDBC Parser angefangen | 01/14/15 | 8:20 | 9:40 | 80 Minuten | Hollander |
| Protokoll fortgesetzt | 01/14/15 | 8:20 | 9:40 | 80 Minuten | Hackenberger |