INSY – A05 - Rückwärtssalto

Kalauner, Ritter 4AHIT

28.12.2014



Inhaltsverzeichnis

Aufgabenstellung 3

Zeitaufzeichnung 4

Schätzung 4

Tatsächlich benötigte Zeit 5

Designüberlegungen 6

Umsetzung 7

Testbericht 8

Lessons Learned 8

# 

# 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

# Zeitaufzeichnung

## Schätzung

### Kalauner Paul

|  |  |
| --- | --- |
| **Beschreibung** | **Zeitaufwand (Min.)** |
| Auslesen der Metadaten aus der DB | 90 |
| Schreiben des RMs in eine Datei | 20 |
| Schreiben des ERDs in eine Datei (Pair Programming) | 120 |
|  |  |
| **Gesamt** | 230 Minuten |

### Ritter Mathias

|  |  |
| --- | --- |
| **Beschreibung** | **Zeitaufwand (Min.)** |
| Decorator für Attribute | 100 |
| Kommandoverarbeitung | 30 |
| Schreiben des ERDs in eine Datei (Pair Programming) | 120 |
|  |  |
| **Gesamt** | 250 Minuten |

## Tatsächlich benötigte Zeit

### Kalauner Paul

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Datum** | **Beschreibung** | **Zeitaufwand (Min.)** |
| 26.12.2014 | Auslesen der Metadaten aus der DB | 140 |
| 26.12.2014 | Schreiben des RMs in eine Datei | 10 |
| 28.12.2014 | Schreiben des ERDs in eine Datei (Pair Programming) | 150 |
|  |  |  |
|  | **Gesamt** | 300 Minuten |

### Ritter Mathias

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Datum** | **Beschreibung** | **Zeitaufwand (Min.)** |
| 26.12.2014 | Decorator für Attribute | 135 |
| 26.12.2014 | Kommandoverarbeitung | 25 |
| 28.12.2014 | Schreiben des ERDs in eine Datei (Pair Programming) | 150 |
|  |  |  |
|  | **Gesamt** | 305 Minuten |

# Designüberlegungen

# Umsetzung

# Testbericht

# Lessons Learned

- Verwendung von JDBC um Metadaten auszulesen

- Verwendung von Dot (GraphViz) [1]

# Quellen

[1]: GraphViz. Abrufbar unter:

<http://www.graphviz.org>

[zuletzt abgerufen am 28.12.2014]

[2]: GraphViz Java API. Abrufbar unter:

<http://www.loria.fr/~szathmar/off/projects/java/GraphVizAPI/index.php>

[zuletzt abgerufen am 28.12.2014]