

Datenbanken II A: Datenbank-Entwurf

(Wintersemester 2010/2011)

Prof. Dr. Stefan Brass

Institut für Informatik

Übung: Dipl.-Inform. Martin Herzberg

Wichtigste Lernziele

Nach dieser Vorlesung sollten Sie ...

- ein Datenbank-Schema auch für (etwas) größere Anwendungen erstellen können.
- Korrektheit und Qualität von Datenbank-Schemata bewerten können, sowie alternative Lösungen vergleichen können.
- mehrere ER-Notation benutzen können.
- Mit mindestens einem DB-Entwurfswerkzeug praktisch umgehen können.

Themen

- Datenbank-Projekte: Übersicht
- Fortgeschrittener Entity-Relationship-Entwurf
 - Qualitätskriterien für DB-Schemata, Vergleich alternativer Lösungen.
 - Weitere ER-Konstrukte: Subklassen, mehrstellige Relationships, ...
- ER-Entwurf in Oracle Designer
 - Praktische Erfahrung mit einer etwas größeren Aufgabe ("Projekt") und einem CASE-Tool. Ggf. auch Sybase PowerDesigner.
- Übersetzung von ER-Modell ins Relationenmodell
- Relationale Normalformen (vertieft)
- Ggf. Reverse Engineering, UML Klassendiagramme
- Ggf. Objektrelationale Datenbanken

Voraussetzungen

Dies ist eine fortgeschrittene DB-Vorlesung.

Vorausgesetzt werden:

- Relationales Modell
- SQL, insbesondere **CREATE TABLE**
- Nullwerte, Schlüssel, Fremdschlüssel
- Erster Eindruck vom ER-Modell inklusive Klassifizierung von Relationships (z.B. "one-to-many").
- (mehr oder weniger:) Englische Sprachkenntnisse

Zeit und Ort

Vorlesung (2 SWS):

- Donnerstags, 10¹⁵–12⁰⁰ (mit Pause), Raum 3.04

Übung (2 SWS, Beginn 21.10.2010):

- Tafelübung und Rechnerübung, nur eine Gruppe:
 - ◇ Donnerstags, 12¹⁵–13⁴⁵, R. 0.04, PC-Pool 3.32
- An einigen Terminen Ergänzung der Vorlesung (z.B. Sybase PowerDesigner): klausurrelevant.
- “Hands-on Experience” ist wichtig!

Ansprechpartner (1)

Dozent: Prof. Dr. Stefan Brass

- Email: brass@informatik.uni-halle.de

Bitte in Betreff-Zeile Präfix [dd10] und aussagefähiger Text.

- Büro: Von-Seckendorff-Platz 1, Raum 313
- Telefon: 0345/55-24740
- Sprechstunde: Dienstags, 12⁰⁰–13⁰⁰
- Frühere Unis: Braunschweig, Dortmund, Hannover, Hildesheim, Pittsburgh, Gießen, Clausthal.
- Oracle8 Certified Database Administrator
IBM Certified Advanced DBA (DB2 UDB 8.1).

Ansprechpartner (2)

Übungsleiter: Martin Herzberg

- Büro: Von-Seckendorff-Platz 1, Raum 315
- Telefon: 0345/55-24737
- Email: herzberg@informatik.uni-halle.de

Sekretärin: Ramona Vahrenhold

- Büro: Von-Seckendorff-Platz 1, Raum 324
(Dienstags nicht besetzt)
- Telefon: 0345/55-24750, Fax: 0345/55-27333
- Email: vahrenho@informatik.uni-halle.de

Webseiten

<http://www.informatik.uni-halle.de/~brass/dd10/>

- Folien, Hausaufgaben, alte Klausuren
- Verweise auf CASE-Tool Hersteller etc.
- Punkte-Datenbank (s.u.)

<http://dbs.informatik.uni-halle.de/brass/dd10/>

- Backup, falls obige Seite nicht funktioniert
(möglicherweise nicht ganz aktuell)

<http://dbs.informatik.uni-halle.de/Lehre/db2a10/>

- Informationen zu den Übungen, Hausaufgaben

Modulleistung/Prüfung (1)

Klausur (Gewichtung 70%):

- Bücher, Notizen, etc. können verwendet werden.
- Praktische Anwendung, kein Auswendiglernen.
Z.B. ER-Entwurf, ER-Diagramme auf Äquivalenz prüfen, Übersetzung ins relationale Modell, Implikation von FAen, Normalformen.
- Klausur: 24.03.2011, 10-12, Nachklausur: (?).
Achten Sie auf weitere Ankündigungen wegen möglicher Änderungen.

Projekt mit Verteidigung (Gewichtung 30%):

- Größere Hausaufgabe (ggf. mehrere Varianten).
- Einzeln bearbeiten. Kurze mündliche Prüfung.

Modulleistung/Prüfung (2)

Bedeutung von Hausaufgaben/Projekt/Klausur:

- Für Wirtschaftsinformatiker / Master-Studierende:
Studienbegleitende Prüfung
(5 Leistungspunkte für Vorlesung+Übung)

Bitte melden Sie sich vor der Klausur in Ihrem Prüfungsamt an.
Als Master-Studierender müssen Sie sich auch zum Modul anmelden.

- Für alle anderen: Leistungsschein.

Vermutlich nirgendwo vorgeschrieben (siehe aber Prüfungsordnung),
aber vielleicht bei Bewerbungen nützlich. Ich fordere für Diplom-
prüfungen (Informatik, Bioinformatik) keine Vorleistungen.

Modulleistung/Prüfung (3)

Für Wirtschaftsinformatiker:

- Die erreichte Prozentzahl entspricht nicht genau den Fachpunkten.
- Garantiert bestanden (50 FP) haben Sie mit 60%.

Genauer gesagt wird der Dozent nach Durchsicht der Klausur einen Wert u zwischen 48% und 60% festlegen, und einen Wert o zwischen 88% und 95%. Die untere Grenze u wird in 50 Fachpunkte umgerechnet, die obere Grenze o in 95 Fachpunkte. Falls Sie x Prozent erreicht haben, $u \leq x \leq o$, bekommen Sie $50 + 45 * (x - u) / (o - u)$ Fachpunkte. Bei $x < u$ bekommen Sie $50 * (x/u)$ Fachpunkte. Bei $x > o$: Individuelle Festlegung, bei $x \geq 98$: 100 FP. Garantierte Mindestzensuren also:

Prozent \geq	60	64	68	72	76	80	83	87	91	95
FP \geq	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95
Zensur \leq	4.0	3.7	3.3	3.0	2.7	2.3	2.0	1.7	1.3	1.0

Modulvorleistung (1)

- Es gibt (nicht sehr große) Hausaufgaben, die abgegeben werden müssen, aber nicht korrigiert werden.

Der Übungsleiter ist durch die Korrektur der Projekte schon stark belastet.

- In der Übung müssen Sie Ihre Lösung vorführen und erklären können (inkl. Fragen zum Umfeld).

Sowohl vor der ganzen Gruppe, als auch direkt dem Übungsleiter. Sie bekommen einen Punkt pro abgegebener Aufgabe, und zwei Minuspunkte falls keine befriedigende Erklärung, im Wiederholungsfall droht Ausschluss von der Vorlesung. Am Ende muß man die Hälfte der Punkte erreicht haben. Falls man mehr als drei Mal fehlt, bekommt man für die dort nicht vorgeführten Aufgaben 0 Punkte (es gibt einen Ermessensspielraum des Übungsleiters).

Modulvorleistung (2)

- Die Hausaufgaben sind einzeln zu bearbeiten (keine Gruppenarbeit).
- Neben den Hausaufgaben gibt es in den Übungen Präsenzaufgaben. Auch bei den Präsenzaufgaben wird eine aktive Teilnahme erwartet.
- Wenn Sie bei jedem Übungstermin einen Beitrag geleistet haben (und nicht oft passen mußten), sind Sie auf der sicheren Seite mit der Modulvorleistung.
- Die Modulvorleistung ist Bedingung für die Teilnahme an Klausur (und Projekt).

Zeitliche Belastung

- Diese Vorlesung hat 5 Leistungspunkte.

Auch “credit points” genannt.

- Entspricht 150 Stunden studentischer Arbeitszeit:

Lernform	SWS	Stunden
Vorlesung	2	30
Selbststudium	0	50
Tafelübung	1	15
Praktische Übung (z.T. HA)	1	15
Hausaufgaben/Kurzvortrag	0	15
Projekt	0	25

Punkte-Datenbank im WWW

- Fehler beim Notieren der Punkte für Hausaufgaben und Klausuren kommen vor.
- Deswegen haben Sie in diesem Kurs die Möglichkeit, Ihren Punktestand im WWW zu kontrollieren.
- Sie müssen sich in die Datenbank eintragen (und ein Passwort vergeben) bevor die ersten Hausaufgabenpunkte eingetragen werden.

Sonst kann sich jemand anders unter Ihrem Namen registrieren.

- Falls Datenschutz-Bedenken: Bitte melden.

Lehrbücher (1)

- Toby J. Teorey:
Database Modeling & Design. Logical Design.
Morgan Kaufmann, 2005, 4th Ed., ISBN 0126853525, 296 pages, 48.50 Euro. "DB Mod. and Design. Physical Design." ist angekündigt.
- Graeme C. Simsion, Graham C. Witt:
Data Modeling Essentials, 3rd Edition.
Morgan Kaufmann, 2004, ISBN 0126445516, 550 pages, 48.45 Euro.
- Bernhard Thalheim: Entity-Relationship Modeling.
Foundations of Database Technology.
Springer Verlag, 2000, ISBN 3540654704, 627 pages, 64.15 Euro.

Lehrbücher (2)

- Richard Barker:
CASE*Method: Entity Relationship Modelling.
Addison-Wesley, 1990, ISBN 0-201-41696-4, nur noch gebraucht.
- Peter Koletzke, Paul Dorsey:
Oracle Designer Handbook, 2nd Edition.
ORACLE Press, 1998, ISBN 0-07-882417-6, 1075 pages, nur noch gebraucht.
- Carrie Anderson, David Wendelken:
The Oracle(R) Designer/2000 Handbook.
Addison Wesley, 1996?, ISBN 0201634457, 624 pages, 38.90 Euro.

Lehrbücher (3)

- Grady Booch, James Rumbaugh, Ivar Jacobson:
The Unified Modeling Language User Guide.

Addison Wesley, 1999, ISBN 0-201-57168-4, 482 pages, 50 Euro.

- Martin Fowler, Kendall Scott:
UML Distilled, Second Edition.

Addison-Wesley, 2000, ISBN 0-201-65783-X, 185 pages, 35 Euro.

- Robert J. Muller: Database Design for Smarties —
Using UML for Data Modeling.

Morgan Kaufmann, 1999, ISBN 1-55860-515-0, 442 pages, 47 Euro.

Software (Oracle Designer)

- In der Übung: Oracle Designer.

Installiert im PC-Pool 3.32 (Logins für Windows und Oracle nötig, sowie Zugriffsrechte für das vom Designer verwendete Repository). Durch die OAI-Teilnahme des Instituts können Sie bestimmte Oracle-Software kostenlos bekommen. Oracle Designer benötigt eine Oracle Datenbank. Installation nicht einfach, Versionen müssen genau zusammen passen, bitte weitere Ankündigungen beachten.

[<http://www.oracle.com/technology/products/designer/index.html>]

- Oracle Designer ist Teil der Oracle Developer Suite (enthält auch Forms und Reports).
- Aktuelle Version: 10gR2 (10.1.2.6)

Literatur über Designer/2000 und 2.1.2 nur bedingt nützlich.

Software: Weitere (1)

- Sybase Powerdesigner

[<http://www.sybase.com/products/powerdesigner/>]

Im Pool installiert.

- CA ERwin

[<http://ca.com/products/alm/erwin.htm>]

Wird im Pool installiert.

- Rational Rose

[<http://www.rational.com/tryit/rose/index.jsp>]

Im Pool installiert (von Softwaretechnik-Gruppe).

- Oracle JDeveloper

[<http://www.oracle.com/technology/products/jdev/index.html>]

Software: Weitere (2)

- DB-MAIN

[<http://www.info.fundp.ac.be/~dbm/>]

- Toolkit for Conceptual Modeling (TCM)

[<http://wwwhome.cs.utwente.nl/~tcm/>]

- ER Studio

[<http://www.embarcadero.com/products/design/erdatasheet.htm>]

- Borland Together

[<http://www.borland.com/together/>]

- Microsoft Visio

[<http://www.microsoft.com/office/visio/prodinfo/default.mspx>]

Software: Weitere (3)

- Datanamic DeZign

[<http://www.datanamic.com/>]

- CASE Studio

[<http://www.casestudio.com/>]

- I-Logix Rhapsody

[<http://www.ilogic.com/products/rhapsody/>]

- Dia: A Drawing Program

[<http://www.lysator.liu.se/~alla/dia/>]

- Schemaspy: Visualisierung relationaler Schemata

[<http://schemaspy.sourceforge.net/>]

Software: Weitere (4)

- Visual Paradigm: Database Visual Architect
[<http://www.visual-paradigm.com/product/dbva/>]
- IBM Rational Architect (Integration)
[<http://www-306.ibm.com/software/data/integration/rda/>]
- Toad Data Modeler
[<http://www.quest.com/Toad-Data-Modeler/>]
- Xcase DB Design Software / Data Modeling Tool
[<http://www.xcase.com/>]
- Silverrum ModelSphere
[<http://www.silverrun.com/modelsphere.html>]

Verbesserung der Lehre

- Gute Lehre ist für mich wichtig.
Ich möchte ein Datenbank-Lehrbuch schreiben.
- Vorschläge zur Verbesserung der Vorlesung sind sehr willkommen. Fragen sind sehr willkommen.
- Eine Vorlesung, gerade auch auf diesem Gebiet, lebt ganz wesentlich auch von der Diskussion.
- Korrekturen für Fehler auf den Vorlesungs-Materialien, nützliche Links für die WWW-Seite etc. werden eventuell mit Extrapunkten belohnt.