

Logische Programmierung und Deduktive Datenbanken

(Sommersemester 2011)

Prof. Dr. Stefan Brass

Institut für Informatik

Themen

- Kurze Wiederholung zur Logik (Hornklauseln).
- Praktische Programmierfähigkeiten:
 - ◇ Programmierung in Prolog.
 - ◇ DB-Anfragen und Programmierung in Datalog.
- Forschung, System-Implementierung:
 - ◇ Anfrage-Auswertung, Prolog Implementierung.
 - ◇ Nichtmonotone Negation.
- Weitere Themen, sofern noch Zeit.

Z.B.: Constraint Logic Programming, Integritätsüberwachung, weitere logische Programmiersprachen (OO).

Motivation

Warum Prolog und Deduktive DBen lernen?

- Eventuell deutlich gesteigerte Produktivität.
- Horizont-Erweiterung, ganz andere Sprache: Programming in Logic. SQL, C etc. sind nicht alles.
- Grundlagen lernen, um später neue Dinge leichter zu verstehen. Nützlicher gedanklicher Rahmen.
- Forschungsthema meiner Gruppe: Mitwirkung in der Forschung möglich, z.B. über Diplom-Arbeiten.
- Ausführung von Spezifikationen ist aktuell (MDA).
- Z.B. Rekursion in SQL-99: Hier in Reinform.

Zeit und Ort

Vorlesung (2 SWS):

- Donnerstags, 10¹⁵–11⁵⁵ (mit Pause), Raum 3.31.

Übung (2 SWS):

- Donnerstags, 14¹⁵–15⁴⁵, Raum 1.03/3.32.
- Tafelübung, u.a. Hausaufgaben besprechen: 45 min, anschließend betreute Zeit am Rechner: 45 min.
- Beginn: Zweite Semesterwoche (14.04.2011).
- Rechner: PC-Pool (Raum 3.32).

Der Pool ist auch 12–14 reserviert (für Hausaufgaben).

Zeitliche Belastung

- Für dieses Modul gibt es 5 Leistungspunkte (LP).
- Aufteilung von 150 Stunden Arbeitszeit:

Lernform	SWS	Stunden
Vorlesung	2	30
Selbststudium	0	45
Tafelübung	1	15
Praktische Übung	1	15
Hausaufgaben/direkte Nacharbeit	0	30
Spezielle Prüfungsvorbereitung	0	15

Modulvorleistung

- Voraussetzung für Prüfung
- Kriterien:
 - ◇ Hausaufgaben (einzeln zu bearbeiten)

Ausgabe in der Vorlesung, ggf. schon früher in Netz. Abgabe bis Beginn der folgenden Vorlesung, Besprechung nächster Übung.
Eventuell größere Programmieraufgabe am Semesterende.
Eventuell auch Lesen von Literatur, kurze Präsentation.
 - ◇ Aktive Mitarbeit in den Übungen

Z.B. Vorrechnen von Haus- und Präsenzaufgaben, Beantwortung von Fragen zum Umfeld der Aufgabe, Stellen von Fragen (!).
Ggf. kurze Präsentation über Literatur, System, Projektaufgabe.
 - ◇ Sie dürfen nicht zu häufig fehlen (3 Mal sind ok).

Modulleistung

- Falls mindestens 15 aktive Hörer dabei bleiben, wird
 - ◇ die Prüfung schriftlich durchgeführt (Klausur),
 - ◇ die Nachprüfung aber voraussichtlich mündlich.
- Gewünschtes Datum der Klausur: _____
- Falls sich die Anzahl der Teilnehmer deutlich verringert, wird auch die Prüfung mündlich durchgeführt (Termin flexibel).
- Alte Klausuren werden im WWW verfügbar sein.

Eine Prolog Programmieraufgabe (auf Papier) gehört sicher dazu.

Ansprechpartner (1)

Dozent: Prof. Dr. Stefan Brass

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

Betreff-Zeile sollte mit [LP] beginnen, möglichst aussagefähig.

- 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: Prof. Dr. Stefan Brass

- Ich hoffe, durch den persönlichen Kontakt in den Übungen mehr Feedback zu bekommen.

Sekretärin: Ramona Vahrenhold

- Büro: Von-Seckendorff-Platz 1, Raum 324
Dienstags nicht besetzt. Dann Telefon: 55-25971.
- Telefon: 0345/55-24750, Fax: 0345/55-27333
- Email: vahrenhold@informatik.uni-halle.de

Vorlesungs-Materialien

Folien:

- ca. 300–500 Folien auf Englisch.
- Jeweils nach Fertigstellung auf der Web-Seite:
[<http://www.informatik.uni-halle.de/~brass/lp11/>]
- Sie müssen die Folien selbst ausdrucken.
- Alte Skripte auf Deutsch verfügbar.
- Es gibt viele Informationen und Software im WWW.

Lehrbücher (1)

Prolog:

- William F. Clocksin, Christopher S. Mellish:
Programming in Prolog. Using the ISO Standard.
Springer, 2003, 5th Ed., 299 Seiten, ISBN 3540006788, 37.40 Euro
- William F. Clocksin: Clause and Effect.
Prolog for the Working Programmer.
Springer, 1997, ISBN 3540629718, 143 Seiten, 32.05 Euro.
- Leon Sterling, Ehud Shapiro: The Art of Prolog.
Advanced Programming Techniques.
MIT Press, 1994, 2nd Ed., 560 Seiten, ISBN 0262193388, 78.90 Euro.
Taschenbuch: ISBN 0262691639, 59.90 Euro.

Lehrbücher (2)

Prolog (Forts.):

- Richard O'Keefe:

The Craft of Prolog.

MIT Press, 1990, 411 Seiten, ISBN 0262150395, leider nur noch gebraucht.

- Ulf Nilson, Jan Matuszyński:

Logic, Programming, and Prolog (2nd Ed.).

1995, [<http://www.ida.liu.se/~ulfni/lpp>]

- Pierre Deransart et al.:

Prolog: The Standard. Reference Manual

Springer, 1996, 272 Seiten, ISBN 3540593047, 58.80 Euro.

Lehrbücher (3)

Deduktive Datenbanken:

- Stefano Ceri, Georg Gottlob, Letizia Tanca:
Logic Programming and Databases.

Springer, 1990, 284 Seiten, ISBN 3540517286, nur noch gebraucht.

- Armin B. Cremers, Ulrike Griefahn, Ralf Hinze:
Deduktive Datenbanken.

Vieweg, 1994, 463 Seiten, ISBN 3528047003, nur noch gebraucht.

- Robert M. Colomb:
Deductive Databases and Their Applications.

Taylor&Francis, 1998, 288 Seiten, ISBN 0748407979, 52.86 Euro.
Gebundene Ausgabe: ISBN 0748407960.

Lehrbücher (4)

Constraint Logic Programming:

- Thom Frühwirth, Slim Abdennadher: Constraint Programmierung. Grundlagen und Anwendungen.
Springer, 1997, 165 Seiten, ISBN 354060670X, 17.95 Euro.
- Krzysztof R. Apt, Mark Wallace:
Constraint Logic Programming using ECLiPSe.
Cambridge University Press, 2006, ISBN 0521866286, 348 Seiten.
- Petra Hofstedt, Armin Wolf:
Einführung in die Constraint-Programmierung.
Springer, 2007, ISBN 3540231846, 388 Seiten, 29.95 Euro.

Lehrbücher (5)

Lehrbücher mit Berücksichtigung Deduktiver DBen:

- Serge Abiteboul, Richard Hull, Victor Vianu:
Foundations of Databases.
- Ramez Elmasri, Shamkant B. Navathe:
Fundamentals of Database Systems, 3rd Ed.
- Raghu Ramakrishnan, Johannes Gehrke:
Database Management Systems, 2nd Ed.
- Alfons Kemper, André Eickler:
Datenbanksysteme, Eine Einführung, 4. Auflage.

Lehrbücher (6)

Mathematische Logik:

- Hans-Peter Tuschik, Helmut Wolter:
Mathematische Logik, kurzgefaßt.

Spektrum Akademischer Verlag, 2002, 203 Seiten, ISBN 3827413877,
19.95 Euro.

- Heinz-Dieter Ebbinghaus, Jörg Flum, Wolfgang
Thomas: Einführung in die mathematische Logik.

Spektrum Akademischer Verlag, 1996, 310 Seiten, ISBN 3827401305,
19.95 Euro.

- Raymond M. Smullyan: First-Order Logic.

Dover Publications, 1995, 176 Seiten, ISBN 0486683702, 9.27 Euro.

Lehrbücher (7)

Automatisches Beweisen:

- Chin-Liang Chang, Richard C. Lee:
Symbolic Logic and Mechanical Theorem Proving.
Academic Press, 1973, 331 Seiten, ISBN 0121703509, 53.95 Euro.
- M. Newborn: Automated Theorem Proving.
Theory and Practice.
Springer, 2001, 230 Seiten, CD-Rom, ISBN 0387950753, 51.15 Euro.
- Melvin Fitting: First-Order Logic and Automated
Theorem Proving.
Springer, 1995, 2nd Ed., ISBN 0387945938, 300 Seiten, 60.46 Euro.

Übersichtsartikel etc. (1)

- Francois Bancilhon / Raghu Ramakrishnan:
An Amateur's Introduction to Recursive Query
Processing Strategies.

Proc. ACM SIGMOD Int. Conf. on Management of Data, 1986.

- François Bry / Dietmar Seipel:
Deduktive Datenbanken — das aktuelle Schlagwort.

Informatik Spektrum, Vol. 19, 1996, 214–215.

[<http://www.pms.ifi.lmu.de/publikationen/sonstiges/aktuelles-schlagwort-deduktive-datenbanken.ps>]

Übersichtsartikel etc. (2)

- Stefano Ceri / Georg Gottlob / Letizia Tanca:
What you always wanted to know about Datalog
(and never dared to ask).

IEEE Transactions on Knowledge and Data Engineering, Vol. 1, 1989,
146–166.

- Stefano Ceri, Raghu Ramakrishnan:
Rules in Database Systems.

ACM Computing Surveys, March 1996, Vol. 28, No. 1, 109–111.

Übersichtsartikel etc. (3)

- Bernhard Convent:

Logikorientierte Datenbanken — eine Einführung.

In: Vossen/Witt: Entwicklungstendenzen bei Datenbank-Systemen, Oldenbourg, 1991, 97–143.

- Evgeny Dantsin, Thomas Eiter, Georg Gottlob, Andrei Voronkov: Complexity and expressive power of logic programming.

ACM Computing Surveys, Sep. 2001, Vol. 33, No. 3, 374–425.

Übersichtsartikel etc. (4)

- Mengchi Liu: Deductive database languages: problems and solutions.

ACM Computing Surveys, March 1999, Vol. 31, No. 1, 27–62.

- John Grant / Jack Minker:
The Impact of Logic Programming on Databases.

Communications of the ACM 35 (3), March 1992, 67–81.

- Werner Kießling / U. Güntzer: Deduktive Datenbanksysteme auf dem Weg zur Praxis.

Informatik Forschung und Entwicklung 5, 1990, 177–187.

(Siehe auch: Vol. 7, Seite 41).

Übersichtsartikel etc. (5)

- Jack Minker: Perspectives in Deductive Databases.

Journal of Logic Programming, Vol. 5, 1988, 33–60.

- Jack Minker:

Logic and Databases: A 20 Year Retrospective.

D. Pedreschi / C. Zaniolo (Ed.): Logic in Databases, Int. Workshop (LID'96), Springer LNCS 1154, 1996, 3–57.

[<http://prism.cs.umd.edu/papers/Retrospective/Retrospective.html>]

- Raghu Ramakrishnan/Jeffrey D. Ullman: A Survey of Research in Deductive Database Systems.

The Journal of Logic Programming, Vol. 23, 1995, 125–149.

[<http://dbpubs.stanford.edu:8090/pub/1995-14>]

Übersichtsartikel etc. (6)

- Raghu Ramakrishnan (Ed.):
Applications of Logic Databases.
Kluwer Academic Publishers, 1995.
- Kotagiri Ramamohanarao (Ed.): Special Issue on
Prototypes of Deductive Database Systems.
The VLDB Journal, Vol. 3, No. 2, 1994.
[\[http://www.informatik.uni-trier.de/~ley/db/journals/vldb/vldb3.html\]](http://www.informatik.uni-trier.de/~ley/db/journals/vldb/vldb3.html)
- Shalom Tsur:
Deductive Databases in Action.
Proc. 10th ACM SIGACT-SIGMOD-SIGART Symp. on Principles of
Database Systems (PODS'91), 1991, 205–218.

Übersichtsartikel etc. (7)

- Laurent Vieille: From Data Independence to Knowledge Independence: An on-going Story.

VLDB'98, 650–654, [<http://www.vldb.org/conf/1998/p650.pdf>]

- Carlo Zaniolo:

Deductive Databases — Theory Meets Practice.

Bancilhon / Thanos / Tsichritzis (Eds.): Advances in Database Technology — EDBT'90, Springer LNCS 416, 1990, 1–15.

- Carlo Zaniolo: Intelligent Databases: Old Challenges and New Opportunities.

Journal of Intelligent Information Syst., Vol. 1, 1992, 271–292.

Software: Prolog (1)

Prolog-Systeme (Open Source):

- SWI-Prolog (Linux, Windows, MacOS X, Quellen)

[<http://www.swi-prolog.org/>] (einfach, problemlos, nett)

- XSB (Unix, Windows, Quellen)

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

- GNU Prolog (Unix, Windows, Quellen)

[<http://gnu-prolog.inria.fr/>]

- Ciao Prolog System (Unix, Windows, Quellen)

[<http://clip.dia.fi.upm.es/~clip/Software/Ciao/>]

Software (2)

Prolog-Systeme (kommerziell):

- ECLIPSe

[<http://eclipseclp.org/>] (War früher kommerziell).

- SICStus Prolog

Personal License (nicht kommerziell): 132 Euro.

30 Tage Evaluation: kostenlos. [<http://www.sics.se/sicstus/>]

- Quintus Prolog (jetzt von SICS vertrieben)

- Visual Prolog: Nicht kompatibel, nur Windows.

[<http://www.visual-prolog.com/>]

Für Lern-/Lehrzwecke Personal Version kostenlos.

Bei mir funktionierte Version 6.1 nicht, aber Version 5.2.

Software (3)

Weitere Logische Programmiersprachen:

- Mercury

[<http://www.cs.mu.oz.au/research/mercury>]

- Gödel

[<http://www.cs.bris.ac.uk/~bowers/goedel.html>]

Siehe auch:

- Virtual Library on Logic Programming

[<http://www.afm.sbu.ac.uk/logic-prog/>]

Software (4)

Deduktive Datenbanksysteme (siehe auch XSB):

- CORAL (Solaris, Linux, Quellen)

[<http://www.cs.wisc.edu/coral/>]

- LDL++ (Solaris, halb-kommerziell)

[<http://wis.cs.ucla.edu/ldl/>]

- Aditi 2.0 (Solaris, Linux, Quellen)

[<http://www.cs.mu.oz.au/research/aditi/>]

- LOLA

[<http://daisy.fmi.uni-passau.de/projekte/lola.html>]

Software (5)

DOOD-Systeme (deduktiv, objektorientiert):

- FLORID/FloXML: OO, F-Logik (Solaris, Linux)

[<http://www.informatik.uni-freiburg.de/~dbis/florid/>]

- ROCK&ROLL

[<http://www.cee.hw.ac.uk/Databases/rnr.html>]

- ConceptBase

[<http://www-i5.informatik.rwth-aachen.de/CBdoc/>]

- Validity (kommerziell, nicht erhältlich?)

Software (6)

Neuere Projekte:

- DES — Datalog Educational System

[<http://sourceforge.net/projects/des/>]

[<http://www.fdi.ucm.es/profesor/fernan/des/>]

- bddbddb — BDD-Based Deductive DataBase

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

- Lightweight Deductive Database System (MITRE Corporation)

[<http://www.ccs.neu.edu/home/ramsdell/tools/datalog/>]

Andere Vorlesungen im Web

- Manthey: Deduktive Datenbanken (2005)

[<http://www.informatik.uni-bonn.de/III/lehre/vorlesungen/DeduktiveDatenbanken/SS05/>]

- Bry/Schütz: Deduktive Datenbanksysteme (97/98)

[<http://www.pms.ifi.lmu.de/lehre/deduktivedbs/97ws98/>]

- Ullman: CS345 (1996-2003)

[<http://www-db.stanford.edu/~ullman/cs345-notes.html>]

Verbesserung der Lehre

- Die Vorlesung soll kein Monolog werden:
Fragen sind sehr willkommen.

Gerade bei einem Gebiet, das viel mit Forschung zu tun hat, kann es spannende Diskussionen geben. Ihre Ideen interessieren mich.

- Falls Sie Fehler in den Vorlesungsmaterialien finden, nützliche Links für die WWW-Seite entdecken, oder andere Vorschläge zur Verbesserung der Vorlesung haben: Teilen Sie es mir bitte mit.