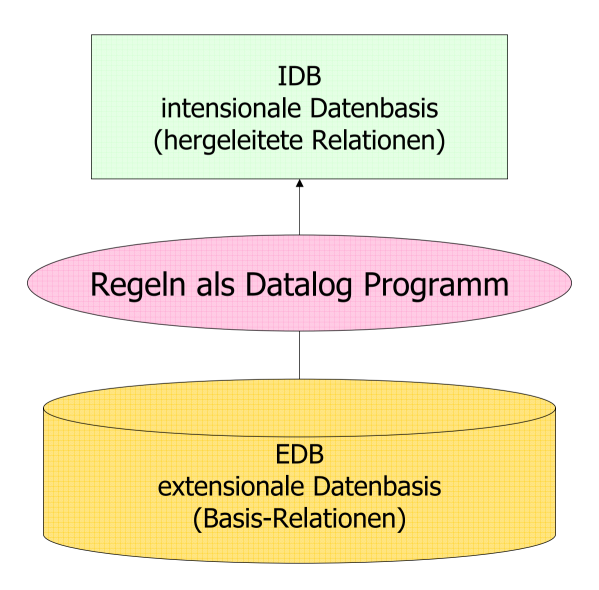
Deduktive Datenbanken

- Datalog
- extensionale/intensionaleDatenbasis
- Auswertung rekursiver Regeln



Deduktive Datenbanken

Grundkonzepte einer deduktiven Datenbank



Terminologie

- Die extensionale Datenbasis (EDB), die manchmal auch Faktenbasis genannt wird. Die EDB besteht aus einer Menge von Relationen(Ausprägungen) und entspricht einer "ganz normalen" relationalen Datenbasis.
- Die *Deduktionskomponente*, die aus einer Menge von (Herleitungs-) *Regeln* besteht. Die Regelsprache heißt *Datalog* – abgeleitet von dem Wort *Data* und dem Namen der Logikprogrammiersprache *Prolog*.
- Die intensionale Datenbasis (IDB), die aus einer Menge von hergeleiteten Relationen(Ausprägungen) besteht. Die IDB wird durch Auswertung des Datalog-Programms aus der EDB generiert.

Datalog

Regel:

sokLV(T,S):-vorlesungen(V,T,S,P), professoren($P, , Sokrates^*, R,Z$), >(S,2).

Äquivalenter Domänenkalkül-Ausdruck:

$$\{[t,s] \mid \exists v,p ([v,t,s,p] \in Vorlesungen \land \exists n,r,z ([p,n,r,z] \in Professoren \land n = "Sokrates" $\land s > 2))\}$$$

Grundbausteine der Regeln sind atomare Formeln oder Literale:

$$q(A_1, ..., A_m).$$

q ist dabei der Name einer Basisrelation, einer abgeleiteten Relation oder eines eingebauten Prädikats: <,=,>,...

Beispiel: professoren(S, "Sokrates",R,Z).

Eine Datalog-Regel

$$p(X_1,...,X_m):-q_1(A_{11},...,A_{1m_1}),...,q_n(A_{n1},...,A_{nm_n}).$$

- Jedes $q_j(...)$ ist eine atomare Formel. Die q_j werden oft als *Subgoals* bezeichnet.
- $X_1, ..., X_m$ sind Variablen, die mindestens einmal auch auf der rechten Seite des Zeichens :- vorkommen müssen.
- Logisch äquivalente Form obiger Regel:

$$p(\ldots) \vee \neg q_1(\ldots) \vee \ldots \vee \neg q_n(\ldots)$$

- Wir halten uns an folgende Notation:
 - Prädikate beginnen mit einem Kleinbuchstaben.
 - Die zugehörigen Relationen seien es EDB- oder IDB-Relationen – werden mit gleichem Namen, aber mit einem Großbuchstaben beginnend, bezeichnet.

Beispiel Datalog-Programm

Zur Bestimmung von (thematisch) verwandten Vorlesungspaaren

```
geschwisterVorl(N1, N2) :- voraussetzen(V, N1),
      voraussetzen(V, N2)), N1 < N2.
         geschwisterThemen(T1, T2):- geschwisterVorl(N1, N2),
      vorlesungen(N1, T1, S1, R1),
       Vorlesungen(N2, T2, S2, R2).
  aufbauen(V,N) :- voraussetzen(V,N)
  aufbauen(V,N):- aufbauen(V,M), voraussetzen(M,N).
  verwandt(N,M) :- aufbauen(N,M).
  verwandt(N,M) :- aufbauen(M,N).
  verwandt(N,M) :- aufbauen(V,N), aufbauen(V,M).
Voraussetzen: {[Vorgänger, Nachfolger]}
 Vorlesungen: {VorlNr, Titel, SWS, gelesenVon}}
```

Analogie zur EDB/IDB in rel. DBMS

- Basis-Relationen entsprechen den EDB.
- Sichten entsprechen den IDB:
 - "Aufbauen" als Regeln in einem deduktiven DBMS:

```
aufbauen(V,N):- voraussetzen(V,N)
aufbauen(V,N):- aufbauen(V,M), voraussetzen(M,N).
```

"Aufbauen" als Sichtdefinition in DB2:

```
create view aufbauen(V,N) as
  (select Vorgaenger, Nachfolger
    from voraussetzen
        union all
    select a.V, v.Nachfolger
    from aufbauen a, voraussetzen v
    where a.N = v.Vorgaenger)
```

Professoren			
PersNr	PersNr Name		Raum
2125	Sokrates	C4	226
2126	Russel	C4	232
2127	Kopernikus	C3	310
2133	Popper	C3	52
2134	Augustinus	C3	309
2136	Curie	C4	36
2137	Kant	C4	7

voraussetzen		
Vorgänger	Nachfolger	
5001	5041	
5001	5043	
5001	5049	
5041	5216	
5043	5052	
5041	5052	
5052	5259	

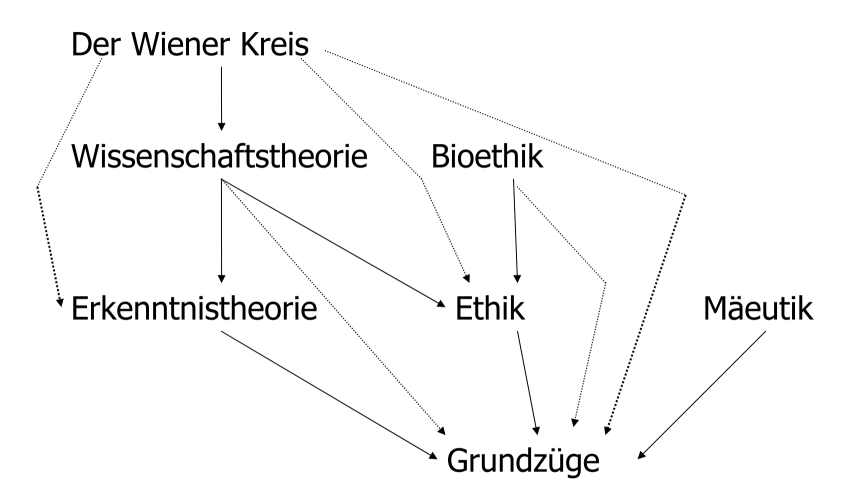
prüfen			
MatrNr	VorINr	PersNr	Note
28106	5001	2126	1
25403	5041	2125	2
27550	4630	2137	2

Studenten		
MatrNr	Name	Semester
24002	Xenokrates	18
25403	Jonas	12
26120	Fichte	10
26830	Aristoxenos	8
27550	Schopenhauer	6
28106	Carnap	3
29120	Theophrastos	2
29555	Feuerbach	2

hören		
MatrNr	VorINr	
26120	5001	
27550	5001	
27550	4052	
28106	5041	
28106	5052	
28106	5216	
28106	5259	
29120	5001	
29120	5041	
29120	5049	
29555	5022	
25403	5022	

Vorlesungen			
VorINr	Titel	SWS	gelesen Von
5001	Grundzüge	4	2137
5041	Ethik	4	2125
5043	Erkenntnistheorie	3	2126
5049	Mäeutik	2	2125
4052	Logik	4	2125
5052	Wissenschaftstheorie	3	2126
5216	Bioethik	2	2126
5259	Der Wiener Kreis	2	2133
5022	Glaube und Wissen	2	2134
4630	Die 3 Kritiken	4	2137

	Assistenten		
PersINr	Name	Fachgebiet	Boss
3002	Platon	Ideenlehre	2125
3003	Aristoteles	Syllogistik	2125
3004	Wittgenstein	Sprachtheorie	2126
3005	Rhetikus	Planetenbewegung	2127
3006	Newton	Keplersche Gesetze	2127
3007	Spinoza	Gott und Natur	2126



Rekursion in DB2/SQL99: gleiche Anfrage

```
with TransVorl (Vorg, Nachf)
as (select Vorgänger, Nachfolger from voraussetzen
union all
select t.Vorg, v.Nachfolger
from TransVorl t, voraussetzen v
where t.Nachf= v.Vorgänger)
```

```
select Titel from Vorlesungen where VorlNr in

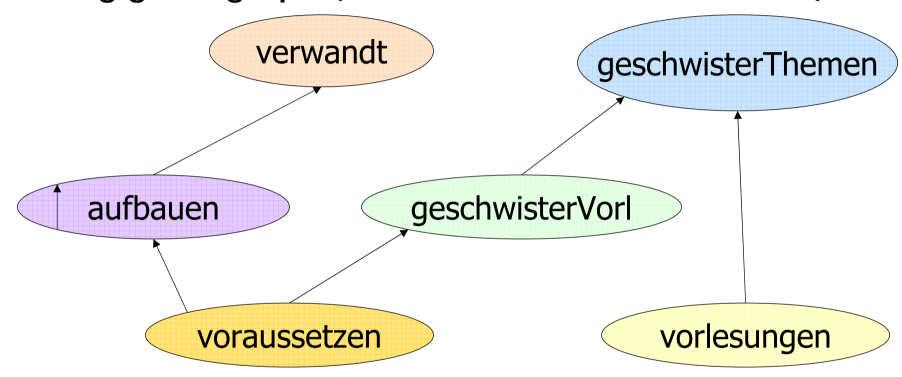
(select Vorg from TransVorl where Nachf in

(select VorlNr from Vorlesungen

where Titel= `Der Wiener Kreis'))
```

Eigenschaften von Datalog-Programmen

Abhängigkeitsgraph (\longrightarrow = "wird verwendet von")



- Ein Datalog-Programm ist rekursiv, wenn der Abhängigkeitsgraph einen (oder mehrere) Zyklen hat
- Unser Beispielprogramm ist rekursiv wegen aufbauen → aufbauen

Sicherheit von Datalog-Regeln

Es gibt unsichere Regeln, wie z.B.

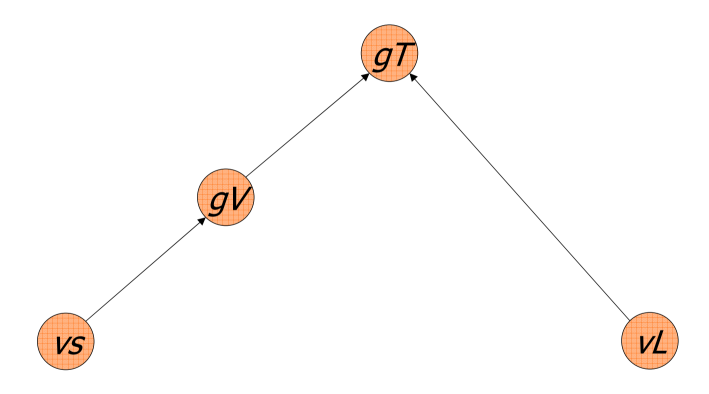
ungleich(X, Y) :-
$$X \neq Y$$
.

Diese definieren unendliche Relationen.

- Eine Datalog-Regel ist sicher, wenn alle Variablen im Kopf beschränkt (range restricted) sind. Dies ist für eine Variable X dann der Fall, wenn:
 - die Variable im Rumpf der Regel in mindestens einem normalen Prädikat – also nicht nur in eingebauten Vergleichsprädikaten – vorkommt oder
 - ein Prädikat der Form X = c mit einer Konstante c im Rumpf der Regel existiert oder
 - ein Prädikat der Form X = Y im Rumpf vorkommt, und man schon nachgewiesen hat, dass Y eingeschränkt ist.

Ein zyklenfreier Abhängigkeitsgraph

- gV(N1, N2) :- vs(V, N1), vs(V, N2), N1 < N2.
- gT(T1, T2):-gV(N1, N2), vL(N1, T1, S1, R1), vL(N2, T2, S2, R2)



Eine mögliche topologische Sortierung ist: vs, gV, vL, gT

Auswertung nicht-rekursiver Datalog-Programme

1. Für jede Regel mit dem Kopf p(...), also

$$p(...) := q_1(...), ..., q_n(...).$$

bilde eine Relation, in der alle im Körper der Regel vorkommenden Variablen als Attribute vorkommen. Diese Relation wird im wesentlichen durch einen natürlichen Verbund der Relationen $Q_1, ..., Q_n$ die den Relationen der Prädikate $q_1, ..., q_n$ entsprechen, gebildet. Man beachte, dass diese Relationen $Q_1, ..., Q_n$ wegen der Einhaltung der topologischen Sortierung bereits ausgewertet (materialisiert) sind.

1. Da das Prädikat p durch mehrere Regeln definiert sein kann, werden die Relationen aus Schritt 1. vereinigt. Hierzu muss man vorher auf die im Kopf der Regeln vorkommenden Attribute projizieren. Wir nehmen an, dass alle Köpfe der Regeln für p dieselben Attributnamen an derselben Stelle verwenden – durch Umformung der Regeln kann man dies immer erreichen.

Auswertung von Geschwister Vorlesungen und Geschwister Themen

Die Relation zu Prädikat gV ergibt sich nach Schritt 1 aus folg.
 Relationenalgebraausdruck:

$$\sigma_{N1

$$Vs1(V, N1) := \rho_{V\leftarrow\$1}(\rho_{N1} \leftarrow\$2(\rho_{Vs1}(Voraussetzen)))$$$$

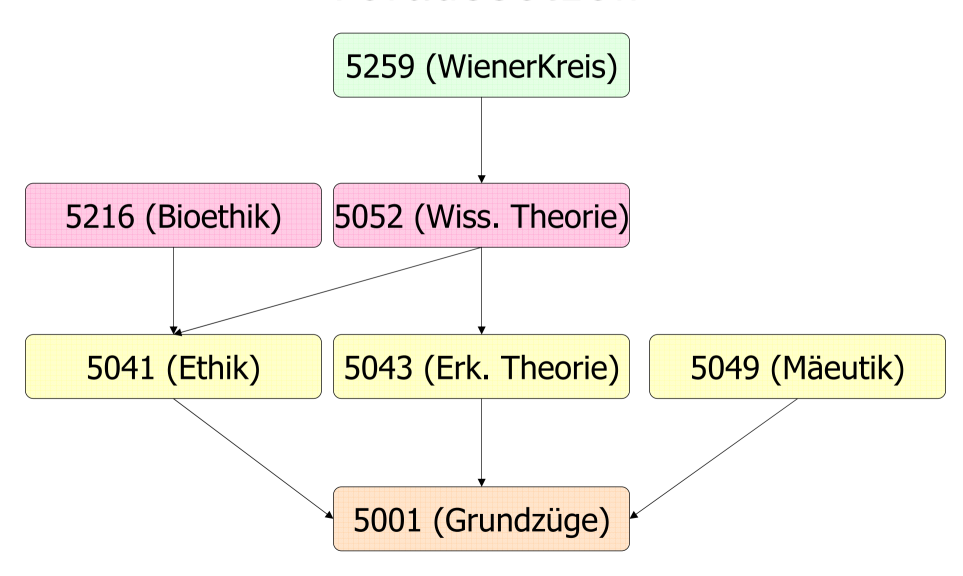
- Die dadurch definierte Relation enthält Tupel [v, n1, n2] mit:
 - Das Tupel [v, n1] ist in der Relation Voraussetzen enthalten,
 - das Tupel [v, n2] ist in der Relation Voraussetzen enthalten und
 - n1 < n2.
- Gemäß Schritt 2. ergibt sich:

$$GV(N1, N2) := \Pi_{N1, N2}(\sigma_{N1 < N2}(Vs1(V, N1) \bowtie Vs2(V, N2)))$$

Analog ergibt sich für die Herleitung von GT:

$$GT(T1,T2) := \Pi_{T1,T2}(GV(N1,N2) \bowtie VL1(N1,T1,S1,R1) \bowtie VL2(N2,T2,S2,R2))$$

Veranschaulichung der EDB-Relation Voraussetzen



Ausprägung der Relationen *GeschwisterVorl* und *GeschwisterThemen*

GeschwisterVorl		
N1	N2	
5041	5043	
5043	5049	
5041	5049	
5052	5216	

GeschwisterThemen		
<i>T1</i>	<i>T2</i>	
Ethik	Erkenntnistheorie	
Erkenntnistheorie	Mäeutik	
Ethik	Mäeutik	
Wissenschaftstheorie	Bioethik	

Wir betrachten folgende abstrakte Regel:

$$p(X_1,...,X_m):-q_1(A_{11},...,A_{1m_1}),...,q_n(A_{n1},...,A_{nm_n}).$$

Die Relationen Q_i für die Prädikate q_i seien bereits hergeleitet :

$$Q_i: \{[\$1,...,\$m_i]\}$$

Für jedes Subgoal $q_i(A_{i1},...,A_{im_i})$ bilde folgenden Ausdruck E_i :

$$E_i := \Pi_{V_i}(\sigma_{F_i}(Q_i))$$

Dabei sind die V_i die in $q_i(...)$ vorkommenden Variablen.

Das Selektionsprädikat F_i setzt sich aus einer Menge konjunktiv verknüpfter Bedingungen zusammen.

 Falls in q_i(...,c,...) eine Konstante c an der j-ten Stelle vorkommt, füge die Bedingung

$$j = c$$

hinzu.

 Falls eine Variable X mehrfach an Positionen k und l in q_i(...,X,...,X,...) vorkommt, füge für jedes solches Paar die Bedingung

$$$k = $/$$

hinzu.

Für eine Variable Y, die nicht in den normalen Prädikaten vorkommt, gibt es zwei Möglichkeiten:

Sie kommt nur als Prädikat

$$Y = C$$

für eine Konstante c vor. Dann wird eine einstellige Relation mit einem Tupel

$$Q_Y := \{ [c] \}$$

gebildet.

Sie kommt als Prädikat

$$X = Y$$

vor, und X kommt in einem normalen Prädikat $q_{\lambda}(...,X,...)$ an k—ter Stelle vor. In diesem Fall setze

$$Q_Y := \rho_{Y \leftarrow \$k}(\Pi_{\$k}(Q_i)).$$

Nun bilde man den Algebra-Ausdruck

$$E := E_1 \bowtie ... \bowtie E_n$$

und wende anschließend

$$\sigma_{F}(E)$$

an, wobei Faus der konjunktiven Verknüpfung der Vergleichsprädikate

$$X \phi Y$$

besteht, die in der Regel vorkommen. Schließlich projizieren wir noch auf die im Kopf der Regel vorkommenden Variablen:

$$\Pi_{X_1,...,X_m}(\sigma_F(E))$$

Beispiel: nahe verwandte Vorlesungen

Wir wollen diese Vorgehensweise nochmals am Beispiel demonstrieren:

$$(r_1) nvV(N1,N2) :- gV(N1,N2).$$

$$(r_2) nvV(N1,N2) := gV(M1,M2), vs(M1,N1), vs(M2,N2).$$

Dieses Beispielprogramm baut auf dem Prädikat *gV* auf und ermittelt nahe verwandte Vorlesungen, die einen gemeinsamen Vorgänger erster oder zweiter Stufe haben. Für die erste Regel erhält man folgenden Algebra-Ausdruck:

$$E_{r_1} := \Pi_{N1,N1}(\sigma_{true}(GV(N1,N2)))$$

Für die zweite Regel ergibt sich gemäß dem oben skizzierten Algorithmus:

$$E_{r_2} := \prod_{N_1, N_2} (GV(M_1, M_2) \bowtie V_{S1}(M_1, N_1) \bowtie V_{S2}(M_2, N_2)).$$

Daraus ergibt sich dann durch die Vereinigung

$$NvV := E_{r_1} \cup E_{r_2}$$

die Relation *NvV*, die durch das Prädikat *nvV* definiert ist. Die Leser mögen bitte die Auswertung dieses Relationenalgebra-Ausdrucks an unserer Beispiel-Datenbasis durchführen.

22

Auswertung rekursiver Regeln

a(V,N) := vs(V,N).

a(V,N) := a(V,M), vs(M,N).

Aufbauen		
V	N	
5001	5041	
5001	5043	
5001	5049	
5041	5216	
5041	5052	
5043	5052	
5052	5259	
5001	5216	
5001	5052	
5001	5259	
5041	5259	
5043	5259	

Auswertung rekursiver Regeln

Betrachten wir das Tupel [5001, 5052] aus der Relation *Aufbauen*. Dieses Tupel kann wie folgt hergeleitet werden:

- 1. *a* (5001, 5043) folgt aus der ersten Regel, da *vs* (5001, 5043) gilt.
- 2. *a* (5001, 5052) folgt aus der zweiten Regel, *da*
 - a) a (5001, 5043) nach Schritt 1. gilt und
 - b) vs (5043, 5052) gemäß der EDB-Relation Voraussetzen gilt.

Naive Auswertung durch Iteration

```
A(V,N) = Vs(V,N) \cup \Pi_{V,N}(A(V,M) \bowtie Vs(M,N))
A := \{\}: \ /*Initialisierung auf die leere Menge */
repeat
A' := A;
A := Vs(V,N); \ /* erste Regel */
A := A \cup \Pi_{V,N}(A'(V,M) \bowtie Vs(M,N)); \ /* zweite Regel */
until A' = A
output A;
```

Naive Auswertung durch Iteration

- 1. Im ersten Durchlauf werden nur die 7 Tupel aus *Voraussetzen* nach *A* "übertragen", da der Join leer ist (das linke Argument *A*' des Joins wurde zur leeren Relation {} initialisiert).
- 2. Im zweiten Schritt kommen zusätzlich die Tupel [5001,5216], [5001,5052], [5041,5259] und [5043,5259] hinzu.
- 3. Jetzt wird nur noch das Tupel [5001,5259] neu generiert.
- 4. In diesem Schritt kommt kein neues Tupel mehr hinzu, so dass die Abbruchbedingung A' = A erfüllt ist.

(Naive) Auswertung der rekursiven Regel *aufbauen*

Schritt	A
1	[5001,5041], [5001,5043], [5001,5049], [5041,5216], [5041,5052], [5043,5052], [5052,5259]
2	[5001,5041], [5001,5043], [5001,5049], [5041,5216], [5041,5052], [5043,5052], [5052,5259] [5001,5216], [5001,5052], [5041,5259], [5043,5259],
3	[5001,5041], [5001,5043], [5001,5049], [5041,5216], [5041,5052], [5043,5052], [5052,5259] [5001,5216], [5001,5052], [5041,5259], [5043,5259], [5001,5259]
4	wie in Schritt 3 (keine Veränderung, also Terminierung des Algorithmus

Inkrementelle (semi-naive)

Auswertung rekursiver Regeln
Die Schlüsselidee der *semi-naiven Auswertung* liegt in der Beobachtung, dass für die Generierung eines neuen Tupels *t* der rekursiv definierten IDB-Relation *P* eine bestimmte Regel

$$p(...) := q_1(...), ..., q_n(...).$$

für Prädikat p "verantwortlich" ist. Dann wird also im iterativen Auswertungsprogramm ein Algebra-Ausdruck der Art

$$E(Q_1 \bowtie ... \bowtie Q_n)$$

iterativ ausgewertet. Es reicht aber aus

$$E(\Delta Q_1 \bowtie Q_2 \bowtie ... \bowtie Q_n) \cup E(Q_1 \bowtie \Delta Q_2 \bowtie ... \bowtie Q_n) \cup ... \cup$$

$$E(Q_1 \bowtie Q_2 \bowtie ... \bowtie \Delta Q_n)$$

auszuwerten.

$$E(\underbrace{Q_1}_{t_1}\bowtie\ldots\bowtie\underbrace{Q_{i-1}}_{t_{i-1}}\bowtie\underbrace{\Delta Q_i}_{t_i}\bowtie\underbrace{Q_{i+1}}_{t_{i+1}}\bowtie\ldots\bowtie\underbrace{Q_n}_{t_n})$$

$$t = [5001, 5259]$$

Dieses Tupel wurde aus dem folgenden Join gebildet:

$$[5001,5052] \times [5052,5259]$$

Programm zur semi-naiven Auswertung von *aufbauen*

```
A := \{ \}; \Delta Vs := \{ \};
        \Delta A := Vs(V, N); / * \text{ erste Regel } * /
        \Delta A := \Delta A \cup \prod_{V \mid N} (A(V; M) \bowtie Vs(M, N)); / *zweite Regel * /
3.
4.
        A := \Delta A;
5.
       repeat
6.
             \Delta A' := \Delta A;
7.
             \Delta A := \Delta V s(V, N); /* \text{ erste Regel, liefert} \varnothing */
8.
             \Delta A := \Delta A \cup /* zweite Regel*/
                    \Pi_{V,N}(\Delta A'(V,M)\bowtie Vs(M,N)) \cup
9.
10.
                    \Pi_{V,N}(A(V,M)\bowtie \Delta Vs(M,N));
            \Delta A := \Delta A - A; /* entferne "neue" Tupel, die schon vorhanden waren */
11.
12.
           A := A \cup \Delta A;
13. until \Delta A = \emptyset;
```

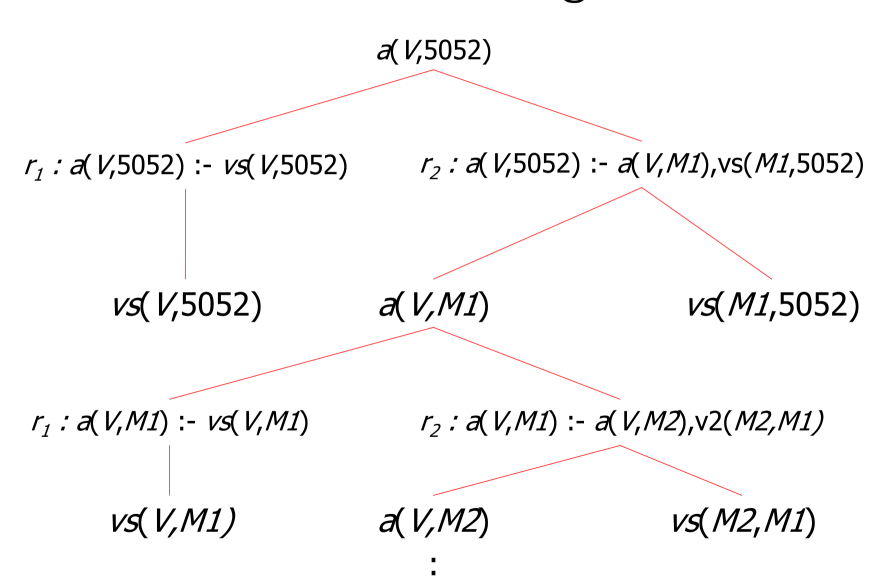
Illustration der semi-naiven Auswertung von *Aufbauen*

Schritt	ΔΑ
Initialisierung (Zeile 2. und 3.)	(sieben Tupel aus VS) [5001,5042], [5001,5043] [5043,5052], [5041,5052] [5001,5049], [5001,5216] [5052,5259]
1. Iteration	(Pfade der Länge 2) [5001,5216], [5001,5052] [5041,5259], [5043,5259]
2. Iteration	(Pfade der Länge 3) [5001,5259]
3. Iteration	Ø (Terminierung)

Bottom-Up oder Top-Down Auswertung

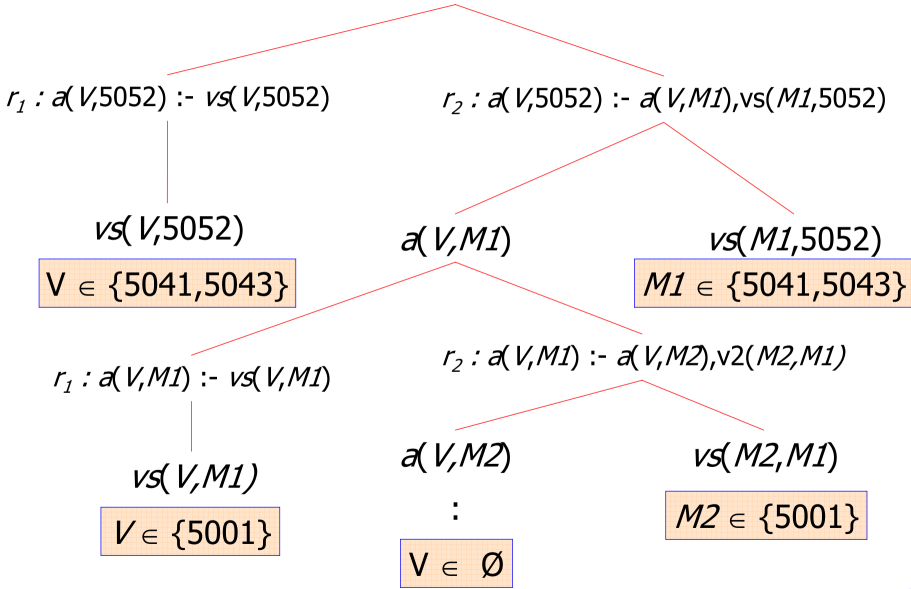
```
(r_1) \ a \ (V,N) := vs \ (V,N).
(r_2) \ a \ (V,N) := a \ (V,M), vs \ (M,N).
query (V) := A(V,5052).
```

Rule/Goal-Baum zur Top-Down Auswertung



Rule/Goal-Baum mit Auswertung

a(*V*,5052)



Negation im Regelrumpf

indirektAufbauen(V,N) :- aufbauen(V,N), ¬voraussetzen(V,N)

Stratifizierte Datalog-Programme

Eine Regel mit einem negierten Prädikat im Rumpf, wie z.B.

$$r \equiv p(...) := q_1(...), ..., \neg q_i(...), ..., q_n(...).$$

kann nur dann sinnvoll ausgewertet werden, wenn Q_i schon vollständig materialisiert ist. Also müssen zuerst alle Regeln mit Kopf $q_i(...)$:- ... ausgewertet sein. Das geht nur, wenn q_i nicht abhängig von p ist.

Also darf der Abhängigkeitsgraph keine Pfade von q_i nach p enthalten. Wenn das für alle Regeln der Fall ist, nennt man das Datalog-Programm *stratifiziert*.

Auswertung von Regeln mit Negation

$$iA(V,N):-a(V,N),\neg vs(V,N).$$

$$iA(V,N) = \prod_{V,N} (A(V,N) \bowtie \overline{Vs}(V,N))$$
$$= A(V,N) - Vs(V,N)$$
$$\overline{Q}_i := (DOM \times ... \times DOM) - Q_i$$
$$k-mal$$

Ein etwas komplexeres Beispiel

```
grundlagen(V): -voraussetzen(V, N).

spezialVorl(V): -vorlesungen(V, T, S, R), \neg grundlagen(V).
```

$$Grundlagen(V) := \Pi_V(Voraussetzen(V, N))$$

 $SpezialVorl(V) := \Pi_V(Vorlesungen(V, T, S, R) \bowtie \overline{Grundlagen}(V))$

Hierbei ist $\overline{Grundlagen}(V)$ als DOM-Grundlagen(V) definiert.

$$SpezialVorl(V) := \Pi_V(Vorlesungen(V, T, S, R)) - Grundlagen(V)$$

Ausdruckskraft von Datalog

- Die Sprache Datalog, eingeschränkt auf nicht-rekursive Programme aber erweitert um Negation, wird in der Literatur manchmal als *Datalog* ¬_{non-rec} bezeichnet
- Diese Sprache Datalog non-rechat, eingeschränkt auf sichere Anfragen, genau die gleiche Ausdruckskraft wie die relationale Algebra und damit ist sie hinsichtlich Ausdruckskraft auch äquivalent zum relativen Tupel- und Domänenkalkül
- Datalog mit Negation und Rekursion geht natürlich über die Ausdruckskraft der relationalen Algebra hinaus – man konnte in Datalog ja z.B. die transitive Hülle der Relation Voraussetzen definieren.

Datalog-Formulierung der relationalen Algebra-Operatoren

Selektion

$$\sigma_{SWS>3}$$
 (Vorlesungen),
query(V,T,S,R):-vorlesungen(V,T,S,R),S>3.
query(V,S,R):-vorlesungen(V,"Mäeutik",S,R).

Projektion

query(Name, Rang): -professoren(PersNr, Name, Rang, Raum).

Join

$$\Pi_{Titel,Name}$$
 (Vorlesungen $\bowtie_{gelesenVon=PersNr}$ Professoren)

query(T, N): -vorlesungen(V, T, S, R), professoren(R, N, Rg, Ra)

Datalog-Formulierung der relationalen Algebra-Operatoren

Kreuzprodukt

```
query(V1, V2, V3, V4, P1, P2, P3, P4): -vorlesungen(V1, V2, V3, V4), professoren(P1, P2, P3, P4).
```

Professoren × Vorlesungen

Vereinigung

```
\Pi_{PersNr,Name} (Assistenten) \cup \Pi_{PersNr,Name} (Professoren)
```

```
query(PersNr, Name): -assistenten(PersNr, Name, F, B).
query(PersNr, Name): -professoren(PersNr, Name, Rg, Ra).
```

Datalog-Formulierung der relationalen Algebra-Operatoren

Mengendifferenz

```
\Pi_{VorlNr}(Vorlesungen) - \Pi_{Vorgänger}(Voraussetzen)
```

```
vorlNr(V): -vorlesungen(V, T, S, R).

grundlagen(V): -vorlesungen(V, N).

query(V): -vorlNr(V), \neg grundlagen(V).
```