Relationale Algebra / Bag Algebra

Operationen

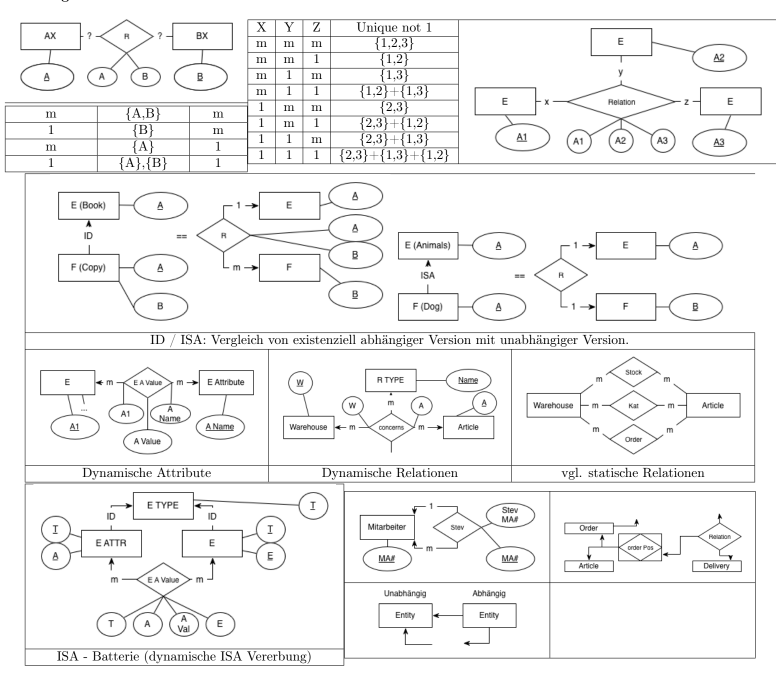
Selection	Projection	Natural Join	Duplicate Elimination
$\sigma_{Row="value"}$	$\pi_{Row}(table)$	$(table) \bowtie (table)$	$\delta(\text{expression})$
$\sigma_{Name='Miller'}$	$\pi_{Name,E-Mail}(user)$	$U\bowtie L$	$\delta(\sigma_{Name='Miller'})$

Mengenoperationen

			r	°°°°
Durchschnitt (intersection)	Vereinigung (union)	Differenz (difference)	s	°°°
$r \cap s$	$r \cup s$	$r \setminus s$	$r \cap s$	000
$= r \setminus (r \setminus s) = (r \sqcup s) \setminus (r \cup s)$	$= (r \setminus s) \sqcup s = (r \sqcup s) \setminus (r \cap s)$		$r \cup s$	°°°°
min. Anzahl der mehrf. Tupeln (BA)	max. Anzahl der mehrf. Tupeln (BA)		$r \sqcup s$	
			$r \setminus s$	00

Der Unterschied zwischen Bag Algebra (BA) und Relationaler Algebra (RA) ist, in RelAlg existieren keine doppelten Einträge. Die Bag Algebra jedoch erlaubt dies. Auch existiert der Operator \sqcup (union all) nur in der Bag Welt.

DB Design



 \mathbf{SQL}

	SQL	Algebraische Schreibweise /	
		Beschreibung	
SELECT,	SELECT Name, Vorname FROM	$\Pi_{Nam,Vorname}(Besucher)$	
FROM WHERE	Besucher	,	
	SELECT Name, Vorname FROM	$\Pi_{Nam,Vorname}(\sigma_{Name='M\ddot{u}ller'}(Besucher))$	
	Besucher WHERE Name='Müller'		
LIKE	WHERE Name LIKE 'Pe%'	Alle Name die mit 'Pe' beginnen	
	WHERE name LIKE 'da%'	Alle Namen die 'da' nach dem ersten Zeichen	
	_	enthalten	
BETWEEN	WHERE Name BETWEEN 'Bucher'	Alle Name zwischen Bucher und Schmid	
	AND 'Schmid'		
	WHERE Hausnummer BETWEEN 1	Alle Hausnummern zwischen 1 und 10 (inkl.	
	AND 10	1 und 10!)	
AS (Scope	SELECT x.Name, x.Vorname, y.Ort	AS nicht unbedingt nötig, alternativ geht	
variables)	FROM Besucher AS x, Gast AS y	auch FROM Besucher x, Gast y	
,	WHERE $x.PLZ = y.PLZ$, ,	
(NOT) EXISTS	SELECT x.Name, x.Vorname, x.Ort	ALLE Besucher, ausser die, deren	
,	FROM Besucher AS x WHERE NOT	Nachnamen nochmals vorkommt, von denen	
	EXISTS (SELECT y.Vorname,	wird der, mit dem grössten ("höchste")	
	y.Name FROM Besucher AS y	Vornamen genommen.	
	\overrightarrow{W} HERE y.Name = y.Name \overrightarrow{A} ND		
	x.Vorname < y.Vorname)		
SUM	SELECT SUM(Lagerbestand) FROM	Summe aller Werte von "Lagerbestand"	
	Sortiment		
	SELECT SUM (DISTINCT	Summe aller Werte ohne Duplikate	
	Lagerbestand) FROM Sortiment	•	
COUNT	SELECT COUNT(*) FROM Besucher	Zählt alle Tupel in der Tabelle Besucher	
	SELECT COUNT(DISTINCT *)	Alle Tupel, Ohne Duplikate	
	FROM Artikel		
	SELECT COUNT(Name, Vorname)	Geht nicht, stattdessen:	
	SELECT COUNT(*) FROM		
	(SELECT Name, Vorname From		
	Besucher)		
GROUP BY	SELECT Restaurant, MAX(Frequenz)	Höchste Frequenz eines Restaurants	
	FROM Gast GROUP BY Restaurant	-	
	SELECT Restaurant	Alle Restaurants die mehr als 5 Gäste haben	
	FROM Gast GROUP BY Restaurant		
	HAVING COUNT(*) > 5		
	SELECT x.Restaurant FROM Gast	Gleiches Statement, ohne GROUP BY	
	AS x WHERE $5 <$ (SELECT		
	COUNT(*) FROM Gast AS y		
	$WHERE\ y.Restaurant =$		
	x.Restaurant)		
'	<u> </u>		

Algebraische Schreibweise /

CREATE

```
CREATE TABLE Name

(
A1 INTEGER NOT NULL,
A2 INTEGER NOT NULL,
Attr1Name VARCHAR(30) NOT NULL,
Attr2Name DATE NOT NULL,
Attr3Name TIME NOT NULL,
Attr4Name TIMESTAMP NOT NULL,
PRIMARY KEY (A1),
FOREIGN KEY (A2) REFERENCES TABLE TableName,
UNIQUE (A1,...)
)
```