

SQL

Structured Query Language, spiller roller som

- DDL, definere relationsskemaer m.v.
- DML, Forespørgsler \approx Relationel algebra + *noget mere!*
 - Opdatering af relationer
 - af skemaer (overlap m. DDL)

Hvem bruger SQL til hvad?

- Den almindelige bruger af en database???
- Databaseadministrator?
 - SQL gennem interface til programmeringssprog
 - Specialiserede udviklingsværktøjer til grænsefladeudvikling i DB syst.
 - SQL scripts
- Udvikler?
 - SQL gennem interface til programmeringssprog
 - Specialiserede udviklingsværktøjer til grænsefladeudvikling i DB syst.
 - SQL scripts

SQL som sprog betragtet:

- + fleksibilitet
- + stor udtrykskraft
- +/- samme ting kan udtrykkes på 10^6 måder
- ÷ udtryk kan nemt blive *meget* komplicerede
- + udtryk kan forstås “deklarativt”
- ÷ beregningsmæssige konsekvenser uoverskuelige for begyndere — og øvede
- + fuldt udrustet til at klare navnesammenfald osv. (modsat semiformel notation for relationel algebra!)

SQL som DDL

Kontekst: SQL-server (f.eks. Oracle) er startet; udvikleren kører et script, som bl.a. indeholder dette her:

```
CREATE TABLE MovieStar (
    name CHAR(30),
    address VARCHAR(255),
    gender CHAR(1),
    birthdate DATE
);
```

Også: Slette tabeller

```
DROP TABLE MovieStar;
```

Ændre tabeller:

```
ALTER TABLE MovieStar ADD phone CHAR(16);
ALTER TABLE MovieStar DROP birthdate;
```

Det ser nemt ud, men potentielt voldsomme konsekvenser.

Behov for “nulværdier”:

- NULL særligt element i enhver datatype (domæne)
- Eksplisit default-værdi i skema:

```
CREATE TABLE MovieStar (
    name CHAR(30),
    address VARCHAR(255),
    gender CHAR(1) DEFAULT '?',
    birthdate DATE DEFAULT DATE '0000-00-00'
);
```

I praksis (ofte): Generere helt ny database

SQL som DML: Opdatering

Indsætte:

```
INSERT INTO R(A1, ..., An) VALUES (v1, ..., vn);
```

Slette, f.eks.:

```
DELETE FROM StarsIn  
WHERE movieTitle 'The Maltese Falcon' AND  
      movieYear 1942 AND  
      starName 'Sydney Greenstreet';
```

Ændre felter i (mange) tupler, f.eks.:

```
UPDATE MovieExec  
SET name = 'Pres. ' || name  
WHERE cert# IN (SELECT presC# FROM Studio);
```

I praksis (ofte): Opdatering er *transaktion* = gruppe af opdateringsoperationer, som hører sammen.

Mere generelt: En (programmeret) dialog, som indebærer også opslag i databasen.

OBS: Database til tid k : bestemt ved sekvens af DDL + opdateringer fra tid 0 til tid k
eller database til tid i + sekvens af DDL + opdateringer fra tid i til tid k .

Views

Databasernes svar på programmeringssprogenes funktionsdefinitioner!

```
CREATE VIEW <navn> AS <SQL-udtryk som denoterer en relation>;
```

Eksempel:

```
CREATE VIEW ParamountMovie AS  
    SELECT title, year FROM Movie WHERE studioName = 'Paramount';
```

Semantik som om: Hver gang `ParamountMovie` optræder i et udtryk evaluér indmaden til R og lad som om der findes en basisrelation ved navn `ParamountMovie` og med attributter `title`, `year` og indhold R .

OBS: Bogens beskrivelse er meget forvirrende — er ikke en “definition”, men beskrivelse af *optimering* af forespørgsel. F.eks.:

```
Evaluere SELECT title FROM ParamountMovie WHERE year=1979;  
⇒ Evaluere SELECT title FROM (SELECT title, year FROM Movie WHERE  
    studioName = 'Paramount') WHERE year=1979;  
⇒ Evaluere SELECT title FROM Movie WHERE studioName = 'Paramount'  
    AND year = 1979;
```

Særligt ved views: Opdateres indirekte, når basisrelationer i deres definition opdateres.

Opdatering gennem views, f.eks.

```
INSERT INTO View-rel (...) VALUES (...);
```

Kun mulig når det kan afgøres på forhånd, at afledt opdatering af basisrelation er *entydig*. Modeksempel:

```
CREATE VIEW V AS  
    R UNION S;
```

Fører `INSERT INTO V ...` til opdatering af R , af S eller af begge to???

NB: “View update” generelt beslægtet med “abduktion” (a la Peirce) og studeret i litteraturen som eksempel på sådant.

SQL som DML: Forespørgsler

Udtryk, hvis værdi er relationer; baseret på relationel algebra ... og meget mere. F.eks.

```
<relations-udtryk> ::=   <relations-udtryk> UNION <relations-udtryk>
                           | <relations-udtryk> INTERSECT <relations-udtryk>
                           | <relations-udtryk> EXCEPT <relations-udtryk>
```

Generel form i SQL (forenklet):

```
SELECT attributter FROM relation, relation, ... WHERE betingelse;
```

Semantik (i de fleste tilfælde): Udregn relationerne, udregn deres \times -produkt og anvend $\sigma_{betingelse}$ og derefter $\pi_{attributter}$

Relationelle operatorer for projektion, selektion, renaming, produkt, θ -join kan udtrykkes direkte!

Eksempel på naturlig join for relationer $R(a, b, c)$ og $S(b, c, d)$, $R \bowtie S$:

```
SELECT a,b,c FROM R,S WHERE R.b=S.b AND R.c=S.c;
```

VIGTIGT: Der regnes altid med “bags” undtagen ved UNION, INTERSECT, EXCEPT.

At få dubletter med her: UNION ALL osv.

At undertrykke dubletter andre steder: Se bogen.

Variationer og finesser \hookrightarrow

SQL-variationer

Implicit konvertering (eng.: coercion) af relation-med-én-søjle-og-én-række til værdi.

Eksempel:

```
SELECT name
FROM MovieExec
WHERE cert# =
  (SELECT producerC#
   FROM Movie
   WHERE title = 'Star Wars'
  );
```

OBS:

- “én-søjle” kan checkes statisk (på “compile time”)
- “én-række” er en dynamisk egenskab ⇒ run time error!!!!
Kendskab til nøglefelter kan i nogle tilfælde udnyttes til statisk check
for “højst én-række”, men altså ...

SQL-variationer

Mængde-indeholdt \in i betingelser, eksempler:

```
SELECT name
FROM MovieExec
WHERE cert# IN
  (SELECT producerC#
   FROM Movie
   WHERE (title, year) IN
     (SELECT movieTitle, movieYear
      FROM StarsIn
      WHERE starName = 'Harrison Ford')
  )
);
```

OBS: Bemærk syntaktisk “coercion” af attribut `cert#` til tupel.

Andre operatorer a la `IN`:

1. `EXISTS R`
2. `tupel NOT IN R`
3. `værdi > ALL én-søjle-relation`
og ditto for “`=`”, “`<`” osv.
4. `værdi > ANY én-søjle-relation`

NB: forvirrende i “internationalt-engelsk”,
havde de dog bare kaldt den `SOME...`

SQL-variation. “Aggregation”

Eksempel. Følgende udtryk evaluerer til et tal:

```
SELECT SUM(månedsløn) FROM Ansatte
```

mon det er den månedlige lønudgift?

Andre operatorer a la SUM:

1. AVG for gennemsnit
2. MIN, MAX
3. COUNT, COUNT DISTINCT

Eksempler:

```
SELECT COUNT(*) FROM MovieExec  
SELECT COUNT(DISTINCT name) FROM MovieExec
```

Sej variant af aggregation

Eksempel:

```
SELECT name, SUM(length)  
FROM MovieExec, Movie  
WHERE producerC# = cert# GROUP BY name HAVING MIN(year) < 1930;
```

Opgave: Hvilke attributter få resultat-relationen? Hvad siger Oracle?

SQL-variationer: “Correlated subqueries”

Tilsyneladende normal brug af SELECT-FROM-WHERE, som er aldeles ualgebraisk.

Eksempel: Finde filmtitler som optræder mere end en gang.

```
SELECT title
FROM Movie AS Old
WHERE year < ANY
  (SELECT year
   FROM Movie
   WHERE title = Old.title
  );
```

Hvad er specielt her???

- “Old.title” refererer til tupel i yderste Movie AS Old
- “title” refererer til tupel i inderste FROM Movie
- Resultat-relation for indre SELECT-FROM-WHERE afhænger af Old.title (?!).
- *Dvs. en “evaluer-indefra-og-ud” semantik giver ikke mening.*
- Vi definerer semantikken i dette tilfælde som følger:
 - Løb samtlige tupler i Movie AS Old igennem.
 - For hver af dem evaluer WHERE-betingelse som afgør om tuplen skal regnes med:
 - test WHERE title = Old.title for de *aktuelle title* (yderste løkke) og Old.title (inderste løkke) for at afgøre om aktuel indre-tupel giver anledning til en “indre” year som testes i forhold til der “ydre” year

Såre enkelt!

Semantiske reflektioner

“Evaluer-indefra-og-ud” semantik

- ~ Definitionen af en algebra
- ~ Call-by-value (a la metodekald i Java)

Eksempler på SQL som pseudokode i Java, hvor call-by-value tilstrækkelig:

```
class relation_ABC ...  
class relation_BCD ...  
class relation_ABCD ...  
relation_ABCD join117(relation_ABC R, relation_BCD S) {... return ...}  
rel = join117( rel1, rel2)
```

Relationel algebra kan defineres på denne måde, med én metode for hver operation, hvert sæt skemaer og hver muligt test den skal anvendes på.

Eksempel: `SELECT a,b FROM Blib, Blop WHERE c>b and d=a`
kan skrives således i Java: `project117(select35(product(Blip,Blop)))`
eller `select_from_where4012(product(Blip,Blop))`

Men hvad med eksemplet fra før???

```
SELECT title  
FROM Movie AS Old  
WHERE year < ANY  
(SELECT year  
FROM Movie  
WHERE title = Old.title  
);
```

Kan man skrive funktioner således at dette virker???

```
select_from_where5008( Movie, select_from_where5009( Movie))
```

Nixen! Det kræver call-by-name (a la Algol60 og Simula)!

NB: Kan eftergøres i java ved at sende objekt med udtrykket som metode over som parameter!