

IN2090 – Databaser og datamodellering

15 – Indekser og Spørreprosessering

Leif Harald Karlsen
leifhka@ifi.uio.no



Universitetet i Oslo

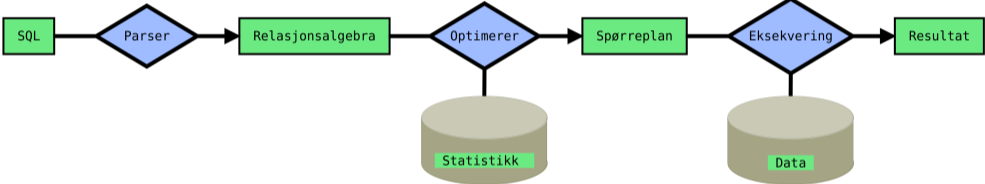
Spørreprosessering: Oversikt

```
SELECT p.name, c.name
FROM products p INNER JOIN
categories c USING (cid);
```

$$\pi_{p.name, c.name} (\rho_p (products) \bowtie_{p.cid=c.cid} \rho_c (categories))$$

```
QUERY PLAN
Hash Join (cost=1.18..3.26 rows=77 width=85)
Hash Cond: (p.category_id = c.category_id)
-> Seq Scan on products p (cost=0.00..1.77 rows=77 width=19)
-> Hash (cost=1.00..1.00 rows=6 width=50)
-> Seq Scan on categories c (cost=0.00..1.00 rows=6 width=50)
(5 rows)
```

name	name
Chai	Beverages
Chang	Beverages
Antised Syrup	Condiments
Chef Anton's Cajun Seasoning	Condiments
Chef Anton's Gumbo Mix	Condiments
Grandma's Boysenberry Spread	Condiments
Uncle Bob's Organic Dried Pears	Produce



Spørreprosessering: Oversikt

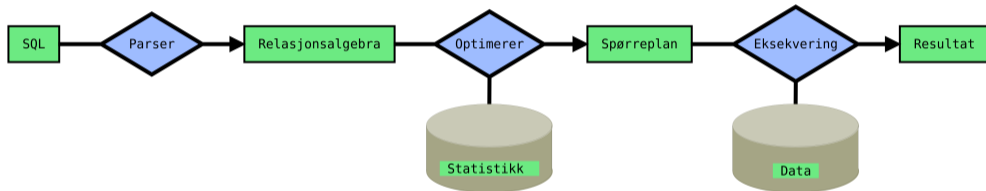
```
SELECT p.name, c.name  
FROM products p INNER JOIN  
categories c USING (cid);
```

$$\pi_{p.name, c.name} (\rho_p (products) \bowtie_{p.cid=c.cid} \rho_c (categories))$$

QUERY PLAN

```
Hash Join (cost=1.18..3.26 rows=77 width=85)  
Hash Cond: (p.category_id = c.category_id)  
-> Seq Scan on products p (cost=0.00..1.77 rows=77 width=19)  
-> Hash (cost=1.00..1.00 rows=6 width=50)  
-> Seq Scan on categories c (cost=0.00..1.00 rows=6 width=50)  
(5 rows)
```

name	name
Chai	Beverages
Chang	Beverages
Antised Syrup	Condiments
Chef Anton's Cajun Seasoning	Condiments
Chef Anton's Gumbo Mix	Condiments
Grandma's Boysenberry Spread	Condiments
Uncle Bob's Organic Dried Pears	Produce



- ◆ En spørring går gjennom flere steg før den til slutt blir evaluert over dataene

Spørreprosessering: Oversikt

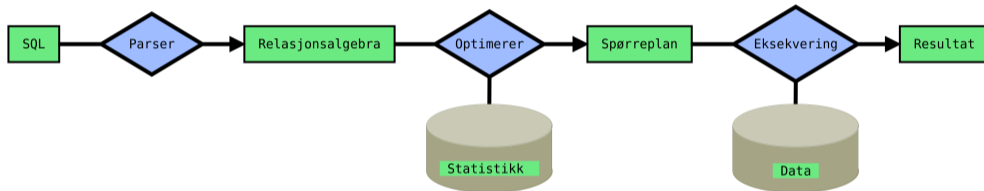
```
SELECT p.name, c.name  
FROM products p INNER JOIN  
categories c USING (cid);
```

$$\pi_{p.name, c.name} (\rho_p (products) \bowtie_{p.cid=c.cid} \rho_c (categories))$$

QUERY PLAN

```
Hash Join (cost=1.18..3.26 rows=77 width=85)  
Hash Cond: (p.category_id = c.category_id)  
-> Seq Scan on products p (cost=0.00..1.77 rows=77 width=19)  
-> Hash (cost=1.00..1.00 rows=6 width=50)  
-> Seq Scan on categories c (cost=0.00..1.00 rows=6 width=50)  
(5 rows)
```

name	name
Chai	Beverages
Chang	Beverages
Aleseed Syrup	Condiments
Chef Anton's Cajun Seasoning	Condiments
Chef Anton's Gumbo Mix	Condiments
Grandma's Boysenberry Spread	Condiments
Uncle Bob's Organic Dried Pears	Produce



- ◆ En spørring går gjennom flere steg før den til slutt blir evaluert over dataene
- ◆ Disse stegene sørger for at spørringen blir besvart så effektivt som mulig

Spørreprosessering: Oversikt

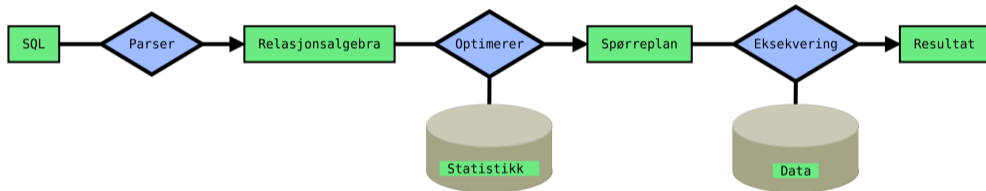
```
SELECT p.name, c.name  
FROM products p INNER JOIN  
categories c USING (cid);
```

$$\pi_{p.name, c.name} (\rho_p (products) \bowtie_{p.cid=c.cid} \rho_c (categories))$$

QUERY PLAN

```
Hash Join (cost=1.18..3.26 rows=77 width=85)  
Hash Cond: (p.category_id = c.category_id)  
-> Seq Scan on products p (cost=0.00..1.77 rows=77 width=19)  
-> Hash (cost=1.00..1.00 rows=6 width=50)  
-> Seq Scan on categories c (cost=0.00..1.00 rows=6 width=50)  
(5 rows)
```

name	name
Chai	Beverages
Chang	Beverages
Aleseed Syrup	Condiments
Chef Anton's Cajun Seasoning	Condiments
Chef Anton's Gumbo Mix	Condiments
Grandma's Boysenberry Spread	Condiments
Uncle Bob's Organic Dried Pears	Produce



- ◆ En spørring går gjennom flere steg før den til slutt blir evaluert over dataene
- ◆ Disse stegene sørger for at spørringen blir besvart så effektivt som mulig
- ◆ Vi skal også se at vi av og til må be databasen lage datastrukturer for å effektivt kunne besvare enkelte spørringer

Fra SQL til relasjonell algebra

```
SELECT p.name, c.name  
FROM products p INNER JOIN  
categories c USING (cid);
```

$$\pi_{p.name, c.name} (\rho_p(products) \bowtie_{p.cid=c.cid} \rho_c(categories))$$

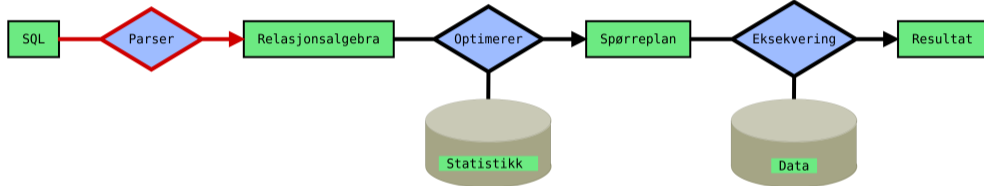
QUERY PLAN

```
Hash Join (cost=1.18..3.28 rows=77 width=65)  
Hash Cond: (p.category_id = c.category_id)  
-> Seq Scan on products p (cost=0.00..1.77 rows=77 width=19)  
-> Hash (cost=1.00..1.00 rows=0 width=0)  
-> Seq Scan on categories c (cost=0.00..1.00 rows=0 width=0)  
(5 rows)
```

name

name

Chai	Beverages
Chang	Beverages
Aniseed Syrup	Condiments
Chef Anton's Cajun Seasoning	Condiments
Chef Anton's Gumbo Mix	Condiments
Grandma's Boysenberry Spread	Condiments
Uncle Bob's Organic Dried Pears	Produce



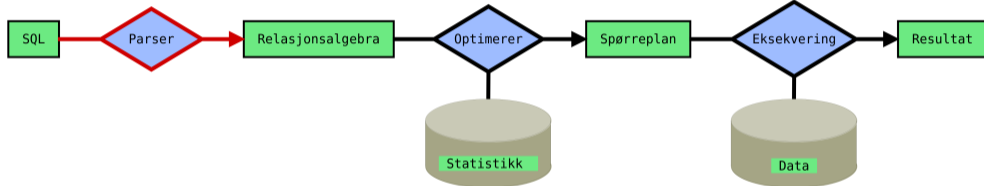
Fra SQL til relasjonell algebra

```
SELECT p.name, c.name  
FROM products p INNER JOIN  
categories c USING (cid);
```

$$\pi_{p.name, c.name} (\rho_p(products) \bowtie_{p.cid=c.cid} \rho_c(categories))$$

```
-----  
QUERY PLAN  
-----  
Hash Join (cost=1.18..3.28 rows=77 width=45)  
  Hash Cond: (p.category_id = c.category_id)  
    -> Seq Scan on products p (cost=0.00..1.77 rows=77 width=19)  
    -> Hash (cost=1.00..1.00 rows=0 width=0)  
          -> Seq Scan on categories c (cost=0.00..1.00 rows=0 width=0)  
(5 rows)
```

name	name
Chai	Beverages
Chang	Beverages
Aniseed Syrup	Condiments
Chef Anton's Cajun Seasoning	Condiments
Chef Anton's Gumbo Mix	Condiments
Grandma's Boysenberry Spread	Condiments
Uncle Bob's Organic Dried Pears	Produce



- ◆ Det første som skjer er at spørringen sjekkes syntaktisk (f.eks. tabellene og kolonnene finnes i databasen, typene er riktige, osv.)

Fra SQL til relasjonell algebra

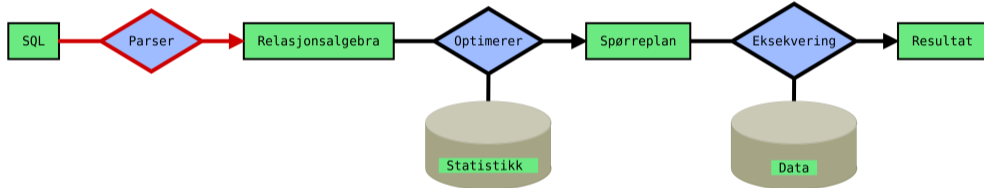
```
SELECT p.name, c.name
FROM products p INNER JOIN
categories c USING (cid);
```

$$\pi_{p.name, c.name} (\rho_p(products) \bowtie_{p.cid=c.cid} \rho_c(categories))$$

QUERY PLAN

```
Hash Join (cost=1.18..3.28 rows=77 width=45)
  Hash Cond: (p.category_id = c.category_id)
  -> Seq Scan on products p (cost=0.00..1.77 rows=77 width=19)
  -> Hash (cost=1.00..1.00 rows=0 width=0)
      -> Seq Scan on categories c (cost=0.00..1.00 rows=0 width=0)
(5 rows)
```

name	name
Chai	Beverages
Chang	Beverages
Aniseed Syrup	Condiments
Chef Anton's Cajun Seasoning	Condiments
Chef Anton's Gumbo Mix	Condiments
Grandma's Boysenberry Spread	Condiments
Uncle Bob's Organic Dried Pears	Produce



- ◆ Det første som skjer er at spørringen sjekkes syntaktisk (f.eks. tabellene og kolonnene finnes i databasen, typene er riktige, osv.)
- ◆ Deretter oversettes spørringen til et spørre-tre over (en utvidet) relasjonell algebra

Oversettelse: Eksempel

```
SELECT p.product_name, d.unit_price
FROM categories AS c JOIN
    products AS p USING (category_id) JOIN
    order_details AS d USING (product_id)
WHERE c.category_name = 'Beverages'
    AND d.discount >= 0.25;
```

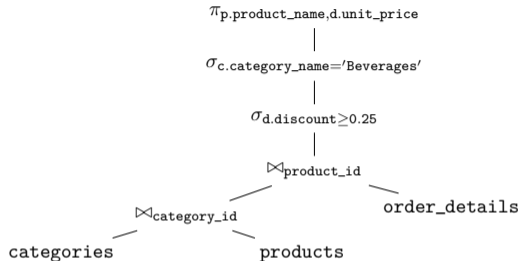
Oversettelse: Eksempel

```
SELECT p.product_name, d.unit_price
FROM categories AS c JOIN
     products AS p USING (category_id) JOIN
     order_details AS d USING (product_id)
WHERE c.category_name = 'Beverages'
      AND d.discount >= 0.25;
```

$$\pi_{p.product_name, d.unit_price} \left(\sigma_{c.category_name='Beverages'} \left(\sigma_{d.discount \geq 0.25} \left(\text{categories} \bowtie_{category_id} \text{products} \bowtie_{product_id} \text{order_details} \right) \right) \right)$$

Oversettelse: Eksempel

```
SELECT p.product_name, d.unit_price
FROM categories AS c JOIN
     products AS p USING (category_id) JOIN
     order_details AS d USING (product_id)
WHERE c.category_name = 'Beverages'
     AND d.discount >= 0.25;
```



```
 $\pi_{p.product\_name, d.unit\_price} ($   
   $\sigma_{c.category\_name = 'Beverages'} ($   
     $\sigma_{d.discount \geq 0.25} (categories \bowtie_{category\_id} products \bowtie_{product\_id} order\_details))$   
  )
```

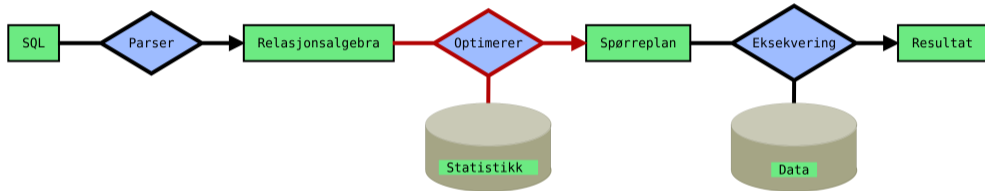
Ulike spørringer – Likt resultat

```
SELECT p.name, c.name  
FROM products p INNER JOIN  
categories c USING (cid);
```

$$\pi_{p.name,c.name} (\rho_p(products) \bowtie_{p.cid=c.cid} \rho_c(categories))$$

```
QUERY PLAN  
-----  
Hash Join (cost=1.18..3.26 rows=77 width=65)  
Hash Cond: (p.category_id = c.category_id)  
-> Seq Scan on products p (cost=0.00..1.77 rows=77 width=19)  
-> Hash (cost=1.08..1.08 rows=8 width=58)  
-> Seq Scan on categories c (cost=0.00..1.08 rows=8 width=58)  
(5 rows)
```

name	name
Chai	Beverages
Chang	Beverages
Anised Syrup	Condiments
Chef Anton's Cajun Seasoning	Condiments
Chef Anton's Gumbo Mix	Condiments
Grandma's Boysenberry Spread	Condiments
Uncle Bob's Organic Dried Pears	Produce



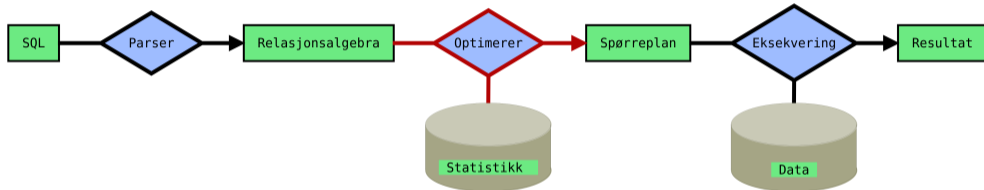
Ulike spørringer – Likt resultat

```
SELECT p.name, c.name  
FROM products p INNER JOIN  
categories c USING (cid);
```

$$\pi_{p.name, c.name} (\rho_p(products) \bowtie_{p.cid=c.cid} \rho_c(categories))$$

```
QUERY PLAN  
-----  
Hash Join (cost=1.18..3.26 rows=77 width=65)  
Hash Cond: (p.category_id = c.category_id)  
-> Seq Scan on products p (cost=0.00..1.77 rows=77 width=19)  
-> Hash (cost=1.00..1.00 rows=0 width=50)  
-> Seq Scan on categories c (cost=0.00..1.00 rows=0 width=50)  
(5 rows)
```

name	name
Chai	Beverages
Chang	Beverages
Anised Syrup	Condiments
Chef Anton's Cajun Seasoning	Condiments
Chef Anton's Gumbo Mix	Condiments
Grandma's Boysenberry Spread	Condiments
Uncle Bob's Organic Dried Pears	Produce



- ◆ Spørringen uttrykt i relasjonell algebra kan manipuleres algebraisk

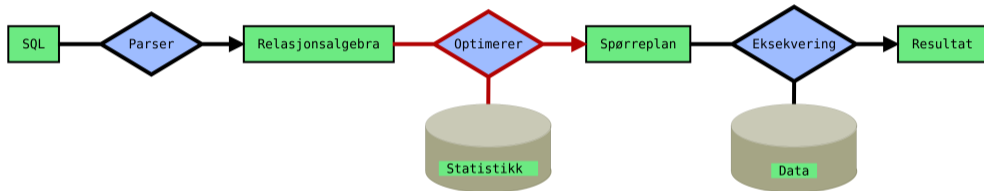
Ulike spørringer – Likt resultat

```
SELECT p.name, c.name  
FROM products p INNER JOIN  
categories c USING (cid);
```

$$\pi_{p.name, c.name} (\rho_p(products) \bowtie_{p.cid=c.cid} \rho_c(categories))$$

```
QUERY PLAN  
-----  
Hash Join (cost=1.18..3.26 rows=77 width=65)  
Hash Cond: (p.category_id = c.category_id)  
-> Seq Scan on products p (cost=0.00..1.77 rows=77 width=19)  
-> Hash (cost=1.00..1.00 rows=0 width=50)  
-> Seq Scan on categories c (cost=0.00..1.00 rows=0 width=50)  
(5 rows)
```

name	name
Chai	Beverages
Chang	Beverages
Anised Syrup	Condiments
Chef Anton's Cajun Seasoning	Condiments
Chef Anton's Gumbo Mix	Condiments
Grandma's Boysenberry Spread	Condiments
Uncle Bob's Organic Dried Pears	Produce



- ◆ Spørringen uttrykt i relasjonell algebra kan manipuleres algebraisk
- ◆ Dette brukes for å generere forskjellige men ekvivalente spørringer

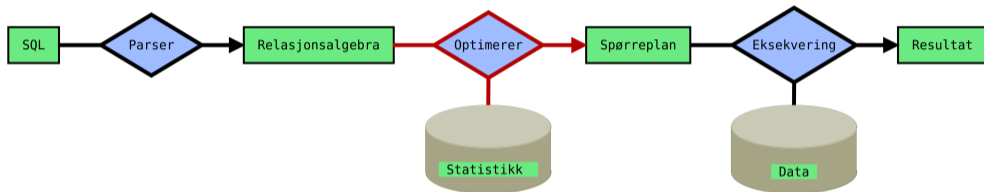
Ulike spørringer – Likt resultat

```
SELECT p.name, c.name  
FROM products p INNER JOIN  
categories c USING (cid);
```

$$\pi_{p.name, c.name} (\rho_p(products) \bowtie_{p.cid=c.cid} \rho_c(categories))$$

```
QUERY PLAN  
-----  
Hash Join (cost=1.18..3.26 rows=77 width=65)  
  Hash Cond: (p.category_id = c.category_id)  
    -> Seq Scan on products p (cost=0.00..1.77 rows=77 width=19)  
    -> Hash (cost=1.00..1.00 rows=0 width=50)  
        -> Seq Scan on categories c (cost=0.00..1.00 rows=0 width=50)  
(5 rows)
```

name	name
Chai	Beverages
Chang	Beverages
Anised Syrup	Condiments
Chef Anton's Cajun Seasoning	Condiments
Chef Anton's Gumbo Mix	Condiments
Grandma's Boysenberry Spread	Condiments
Uncle Bob's Organic Dried Pears	Produce



- ◆ Spørringen uttrykt i relasjonell algebra kan manipuleres algebraisk
- ◆ Dette brukes for å genere forskjellige men ekvivalente spørringer
- ◆ Altså, spørringer som gir samme svar, men ser forskjellige ut

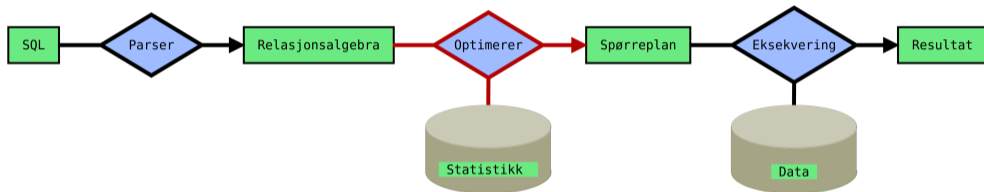
Ulike spørringer – Likt resultat

```
SELECT p.name, c.name  
FROM products p INNER JOIN  
categories c USING (cid);
```

$$\pi_{p.name, c.name} (\rho_p(products) \bowtie_{p.cid=c.cid} \rho_c(categories))$$

```
QUERY PLAN  
Hash Join (cost=1.18..3.26 rows=77 width=65)  
Hash Cond: (p.category_id = c.category_id)  
-> Seq Scan on products p (cost=0.00..1.77 rows=77 width=19)  
-> Hash (cost=1.00..1.00 rows=0 width=50)  
-> Seq Scan on categories c (cost=0.00..1.00 rows=0 width=50)  
(5 rows)
```

name	name
Chai	Beverages
Chang	Beverages
Anised Syrup	Condiments
Chef Anton's Cajun Seasoning	Condiments
Chef Anton's Gumbo Mix	Condiments
Grandma's Boysenberry Spread	Condiments
Uncle Bob's Organic Dried Pears	Produce



- ◆ Spørringen uttrykt i relasjonell algebra kan manipuleres algebraisk
- ◆ Dette brukes for å genere forskjellige men ekvivalente spørringer
- ◆ Altså, spørringer som gir samme svar, men ser forskjellige ut
- ◆ Forskjellige spørringer kan ha ulik kompleksitet

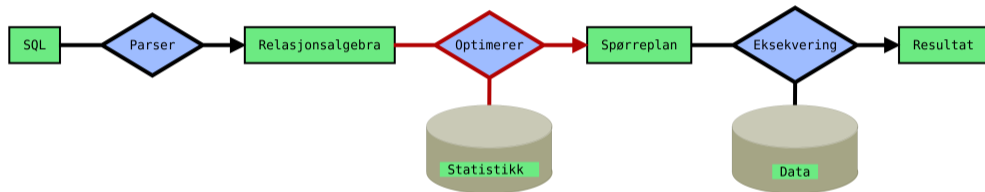
Ulike spørringer – Likt resultat

```
SELECT p.name, c.name
FROM products p INNER JOIN
categories c USING (cid);
```

$$\pi_{p.name, c.name} (\rho_p(products) \bowtie_{p.cid=c.cid} \rho_c(categories))$$

```
QUERY PLAN
-----
Hash Join (cost=1.18..3.26 rows=77 width=65)
  Hash Cond: (p.category_id = c.category_id)
    -> Seq Scan on products p (cost=0.00..1.77 rows=77 width=19)
    -> Hash (cost=1.00..1.00 rows=0 width=50)
      -> Seq Scan on categories c (cost=0.00..1.00 rows=0 width=50)
(5 rows)
```

name	name
Chai	Beverages
Chang	Beverages
Anised Syrup	Condiments
Chef Anton's Cajun Seasoning	Condiments
Chef Anton's Gumbo Mix	Condiments
Grandma's Boysenberry Spread	Condiments
Uncle Bob's Organic Dried Pears	Produce



- ◆ Spørringen uttrykt i relasjonell algebra kan manipuleres algebraisk
- ◆ Dette brukes for å generere forskjellige men ekvivalente spørringer
- ◆ Altså, spørringer som gir samme svar, men ser forskjellige ut
- ◆ Forskjellige spørringer kan ha ulik kompleksitet
- ◆ De ulike spørringene skal så (i neste steg) bli tilordnet en ca. kostnad

Ulike spørringer – Likt resultat

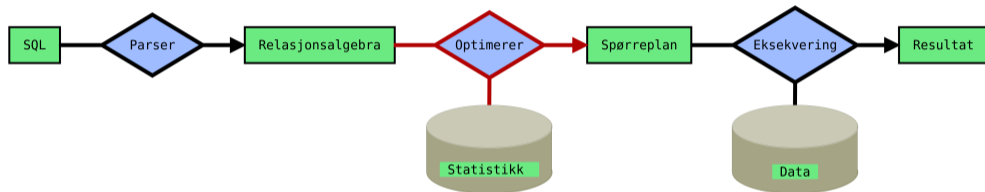
```
SELECT p.name, c.name
FROM products p INNER JOIN
categories c USING (cid);
```

$$\pi_{p.name,c.name} (\rho_p(products) \bowtie_{p.cid=c.cid} \rho_c(categories))$$

QUERY PLAN

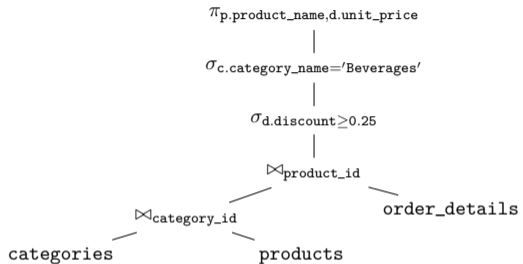
```
Hash Join (cost=1.18..3.26 rows=77 width=65)
  Hash Cond: (p.category_id = c.category_id)
  -> Seq Scan on products p (cost=0.00..1.77 rows=77 width=19)
  -> Hash (cost=1.00..1.00 rows=0 width=50)
  -> Seq Scan on categories c (cost=0.00..1.00 rows=0 width=50)
(5 rows)
```

name	name
Chai	Beverages
Chang	Beverages
Anised Syrup	Condiments
Chef Anton's Cajun Seasoning	Condiments
Chef Anton's Gumbo Mix	Condiments
Grandma's Boysenberry Spread	Condiments
Uncle Bob's Organic Dried Pears	Produce

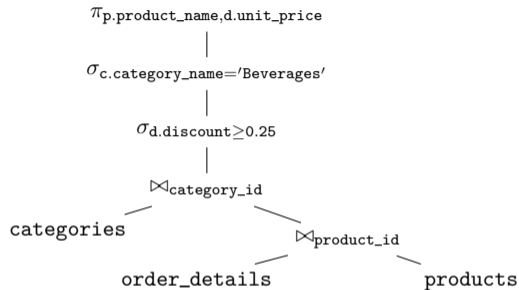
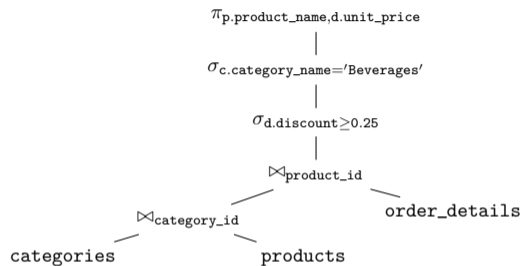


- ◆ Spørringen uttrykt i relasjonell algebra kan manipuleres algebraisk
- ◆ Dette brukes for å genere forskjellige men ekvivalente spørringer
- ◆ Altså, spørringer som gir samme svar, men ser forskjellige ut
- ◆ Forskjellige spørringer kan ha ulik kompleksitet
- ◆ De ulike spørringene skal så (i neste steg) bli tilordnet en ca. kostnad
- ◆ Vi vil så velge den spørringen som er billigst å eksekvere

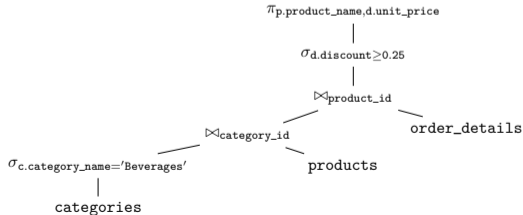
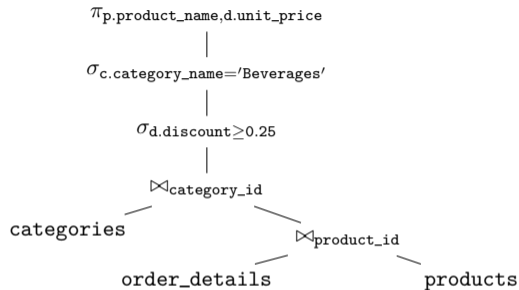
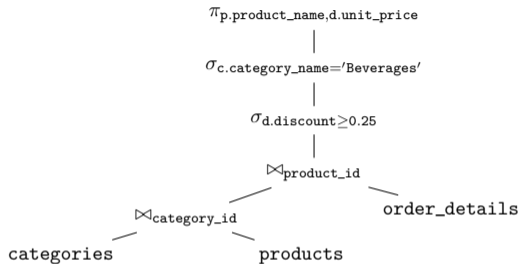
Ulike spørringer: Eksempel



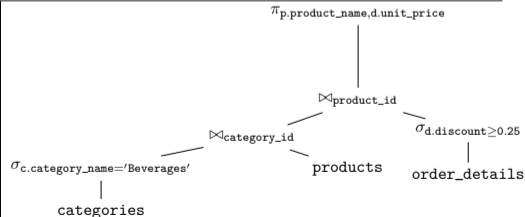
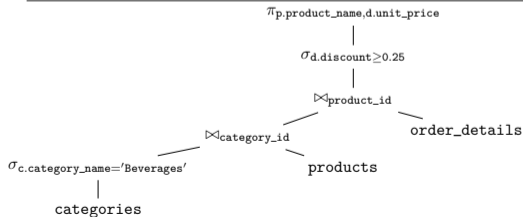
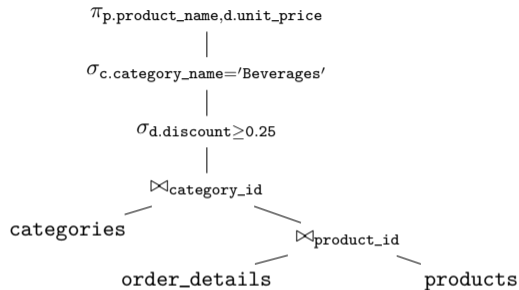
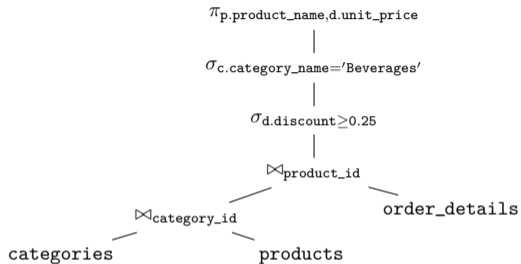
Ulike spørringer: Eksempel



Ulike spørringer: Eksempel



Ulike spørringer: Eksempel



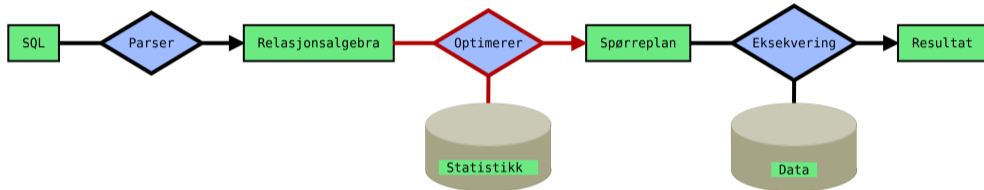
Fra spørring til kostnad

```
SELECT p.name, c.name  
FROM products p INNER JOIN  
categories c USING (cid);
```

$$\pi_{p.name, c.name} (\rho_p(products) \bowtie_{p.cid=c.cid} \rho_c(categories))$$

```
QUERY PLAN  
-----  
Hash Join (cost=1.18..3.26 rows=77 width=65)  
Hash Cond: (p.category_id = c.category_id)  
-> Seq Scan on products p (cost=0.00..1.77 rows=77 width=19)  
-> Hash (cost=1.08..1.08 rows=8 width=58)  
-> Seq Scan on categories c (cost=0.00..1.08 rows=8 width=58)  
(5 rows)
```

name	name
Chai	Beverages
Chang	Beverages
Anised Syrup	Condiments
Chef Anton's Cajun Seasoning	Condiments
Chef Anton's Gumbo Mix	Condiments
Grandma's Boysenberry Spread	Condiments
Uncle Bob's Organic Dried Pears	Produce



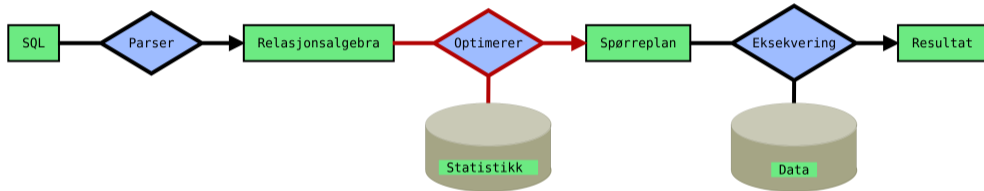
Fra spørring til kostnad

```
SELECT p.name, c.name  
FROM products p INNER JOIN  
categories c USING (cid);
```

$$\pi_{p.name, c.name} (\rho_p(products) \bowtie_{p.cid=c.cid} \rho_c(categories))$$

```
QUERY PLAN  
-----  
Hash Join (cost=1.18..3.26 rows=77 width=65)  
Hash Cond: (p.category_id = c.category_id)  
-> Seq Scan on products p (cost=0.00..1.77 rows=77 width=19)  
-> Hash (cost=1.08..1.08 rows=8 width=58)  
-> Seq Scan on categories c (cost=0.00..1.08 rows=8 width=58)  
(5 rows)
```

name	name
Chai	Beverages
Chang	Beverages
Anised Syrup	Condiments
Chef Anton's Cajun Seasoning	Condiments
Chef Anton's Gumbo Mix	Condiments
Grandma's Boysenberry Spread	Condiments
Uncle Bob's Organic Dried Pears	Produce



- ◆ De ulike spørringene blir så tilordnet en kostnad

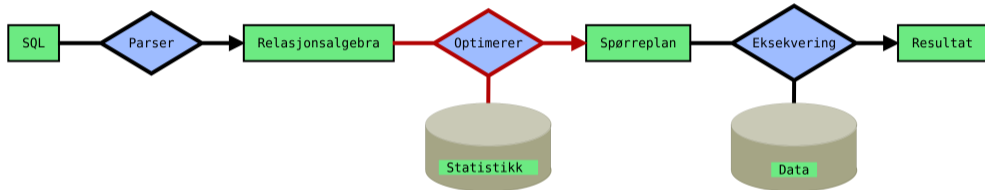
Fra spørring til kostnad

```
SELECT p.name, c.name  
FROM products p INNER JOIN  
categories c USING (cid);
```

$$\pi_{p.name, c.name} (\rho_p(products) \bowtie_{p.cid=c.cid} \rho_c(categories))$$

```
QUERY PLAN  
-----  
Hash Join (cost=1.18..3.26 rows=77 width=65)  
Hash Cond: (p.category_id = c.category_id)  
-> Seq Scan on products p (cost=0.00..1.77 rows=77 width=19)  
-> Hash (cost=1.08..1.08 rows=8 width=58)  
-> Seq Scan on categories c (cost=0.00..1.08 rows=8 width=58)  
(5 rows)
```

name	name
Chai	Beverages
Chang	Beverages
Anised Syrup	Condiments
Chef Anton's Cajun Seasoning	Condiments
Chef Anton's Gumbo Mix	Condiments
Grandma's Boysenberry Spread	Condiments
Uncle Bob's Organic Dried Pears	Produce



- ◆ De ulike spørringene blir så tilordnet en kostnad
- ◆ Kostnadsevalueringen bruker statistikk over databasen

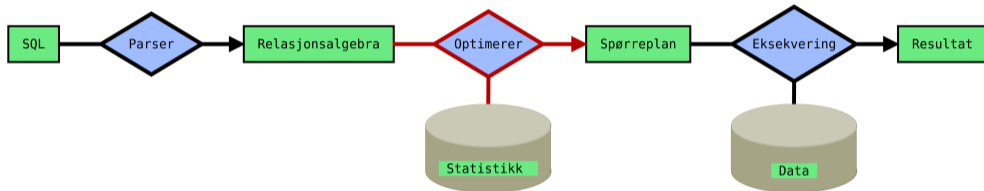
Fra spørring til kostnad

```
SELECT p.name, c.name  
FROM products p INNER JOIN  
categories c USING (cid);
```

$$\pi_{p.name, c.name} (\rho_p(products) \bowtie_{p.cid=c.cid} \rho_c(categories))$$

```
QUERY PLAN  
-----  
Hash Join (cost=1.18..3.26 rows=77 width=65)  
  Hash Cond: (p.category_id = c.category_id)  
    -> Seq Scan on products p (cost=0.00..1.77 rows=77 width=19)  
    -> Hash (cost=1.00..1.00 rows=8 width=58)  
        -> Seq Scan on categories c (cost=0.00..1.00 rows=8 width=58)  
(5 rows)
```

name	name
Chai	Beverages
Chang	Beverages
Anised Syrup	Condiments
Chef Anton's Cajun Seasoning	Condiments
Chef Anton's Gumbo Mix	Condiments
Grandma's Boysenberry Spread	Condiments
Uncle Bob's Organic Dried Pears	Produce



- ◆ De ulike spørringene blir så tilordnet en kostnad
- ◆ Kostnadsevalueringen bruker statistikk over databasen
- ◆ F.eks. antall rader i hver tabell, antall ulike verdier i hver kolonne, osv.

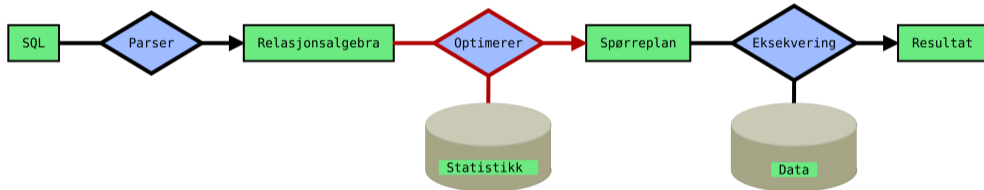
Fra spørring til kostnad

```
SELECT p.name, c.name
FROM products p INNER JOIN
categories c USING (cid);
```

$$\pi_{p.name, c.name} (\rho_p(products) \bowtie_{p.cid=c.cid} \rho_c(categories))$$

```
QUERY PLAN
Hash Join (cost=1.18..3.26 rows=77 width=65)
Hash Cond: (p.category_id = c.category_id)
-> Seq Scan on products p (cost=0.00..1.77 rows=77 width=19)
-> Hash (cost=1.00..1.00 rows=0 width=50)
-> Seq Scan on categories c (cost=0.00..1.00 rows=0 width=50)
(5 rows)
```

name	name
Chai	Beverages
Chang	Beverages
Aniseed Syrup	Condiments
Chef Anton's Cajun Seasoning	Condiments
Chef Anton's Gumbo Mix	Condiments
Grandma's Boysenberry Spread	Condiments
Uncle Bob's Organic Dried Pears	Produce



- ◆ De ulike spørringene blir så tilordnet en kostnad
- ◆ Kostnadsevalueringen bruker statistikk over databasen
- ◆ F.eks. antall rader i hver tabell, antall ulike verdier i hver kolonne, osv.
- ◆ Bruker her også skranker (f.eks. **UNIQUE**, **CHECK**)

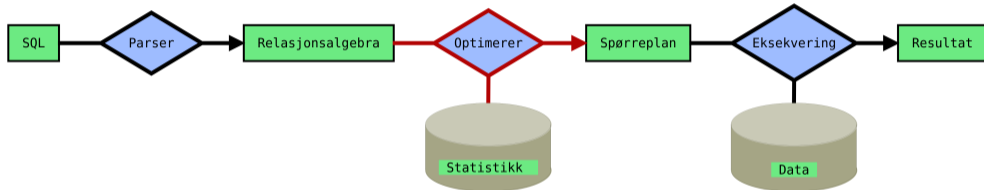
Fra spørring til kostnad

```
SELECT p.name, c.name
FROM products p INNER JOIN
categories c USING (cid);
```

$$\pi_{p.name, c.name} (\rho_p(products) \bowtie_{p.cid=c.cid} \rho_c(categories))$$

```
QUERY PLAN
Hash Join (cost=1.18..3.26 rows=77 width=65)
Hash Cond: (p.category_id = c.category_id)
-> Seq Scan on products p (cost=0.00..1.77 rows=77 width=19)
-> Hash (cost=1.00..1.00 rows=8 width=58)
-> Seq Scan on categories c (cost=0.00..1.00 rows=8 width=58)
(5 rows)
```

name	name
Chai	Beverages
Chang	Beverages
Aniseed Syrup	Condiments
Chef Anton's Cajun Seasoning	Condiments
Chef Anton's Gumbo Mix	Condiments
Grandma's Boysenberry Spread	Condiments
Uncle Bob's Organic Dried Pears	Produce



- ◆ De ulike spørringene blir så tilordnet en kostnad
- ◆ Kostnadsevalueringen bruker statistikk over databasen
- ◆ F.eks. antall rader i hver tabell, antall ulike verdier i hver kolonne, osv.
- ◆ Bruker her også skranker (f.eks. **UNIQUE**, **CHECK**)
- ◆ Høyere kostnad betyr lengre eksekveringstid

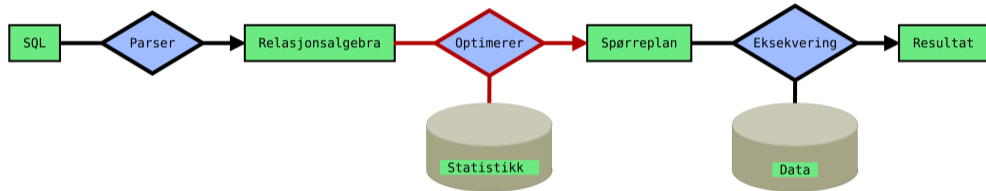
Fra spørring til kostnad

```
SELECT p.name, c.name  
FROM products p INNER JOIN  
categories c USING (cid);
```

$$\pi_{p.name, c.name} (\rho_p(products) \bowtie_{p.cid=c.cid} \rho_c(categories))$$

```
QUERY PLAN  
-----  
Hash Join (cost=1.18..3.26 rows=77 width=65)  
Hash Cond: (p.category_id = c.category_id)  
-> Seq Scan on products p (cost=0.00..1.77 rows=77 width=19)  
-> Hash (cost=1.00..1.00 rows=8 width=58)  
-> Seq Scan on categories c (cost=0.00..1.00 rows=8 width=58)  
(5 rows)
```

name	name
Chai	Beverages
Chang	Beverages
Aniseed Syrup	Condiments
Chef Anton's Cajun Seasoning	Condiments
Chef Anton's Gumbo Mix	Condiments
Grandma's Boysenberry Spread	Condiments
Uncle Bob's Organic Dried Pears	Produce



- ◆ De ulike spørringene blir så tilordnet en kostnad
- ◆ Kostnadsevalueringen bruker statistikk over databasen
- ◆ F.eks. antall rader i hver tabell, antall ulike verdier i hver kolonne, osv.
- ◆ Bruker her også skranker (f.eks. **UNIQUE**, **CHECK**)
- ◆ Høyere kostnad betyr lengre eksekveringstid
- ◆ Databasen velger så den spørringen med lavest kostnad

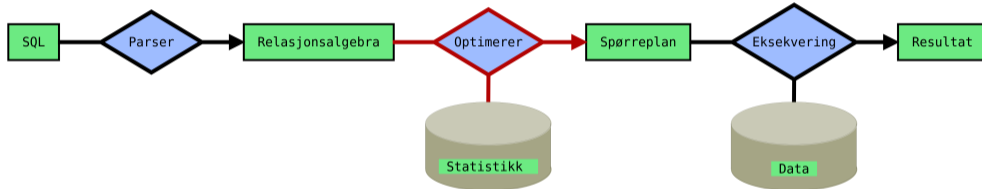
Spørreplaner

```
SELECT p.name, c.name  
FROM products p INNER JOIN  
categories c USING (cid);
```

$$\pi_{p.name, c.name} (\rho_p(products) \bowtie_{p.cid=c.cid} \rho_c(categories))$$

```
-----  
QUERY PLAN  
-----  
Hash Join (cost=1.18..3.28 rows=77 width=65)  
  Hash Cond: (p.category_id = c.category_id)  
    -> Seq Scan on products p (cost=0.00..1.77 rows=77 width=19)  
    -> Hash (cost=1.00..1.00 rows=0 width=0)  
          -> Seq Scan on categories c (cost=0.00..1.00 rows=0 width=0)  
(5 rows)
```

name	name
Chai	Beverages
Chang	Beverages
Aniseed Syrup	Condiments
Chef Anton's Cajun Seasoning	Condiments
Chef Anton's Gumbo Mix	Condiments
Grandma's Boysenberry Spread	Condiments
Uncle Bob's Organic Dried Pears	Produce



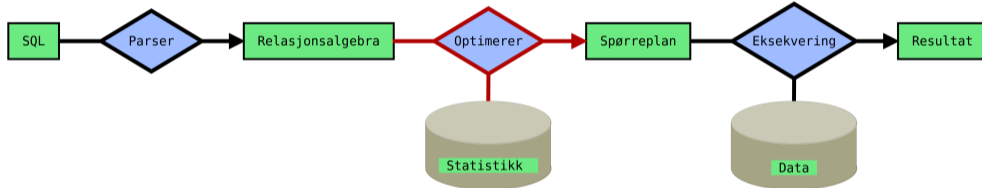
Spørreplaner

```
SELECT p.name, c.name  
FROM products p INNER JOIN  
categories c USING (cid);
```

$$\pi_{p.name, c.name} (\rho_p(products) \bowtie_{p.cid=c.cid} \rho_c(categories))$$

```
-----  
QUERY PLAN  
-----  
Hash Join (cost=1.18..3.28 rows=77 width=45)  
  Hash Cond: (p.category_id = c.category_id)  
    -> Seq Scan on products p (cost=0.00..1.77 rows=77 width=19)  
    -> Hash (cost=1.00..1.00 rows=0 width=0)  
          -> Seq Scan on categories c (cost=0.00..1.00 rows=0 width=0)  
(5 rows)
```

name	name
Chai	Beverages
Chang	Beverages
Aniseed Syrup	Condiments
Chef Anton's Cajun Seasoning	Condiments
Chef Anton's Gumbo Mix	Condiments
Grandma's Boysenberry Spread	Condiments
Uncle Bob's Organic Dried Pears	Produce



- ◆ Det siste som skjer i dette trinnet er at det blir laget en spørreplan for den valgte spørringen

Spørreplaner

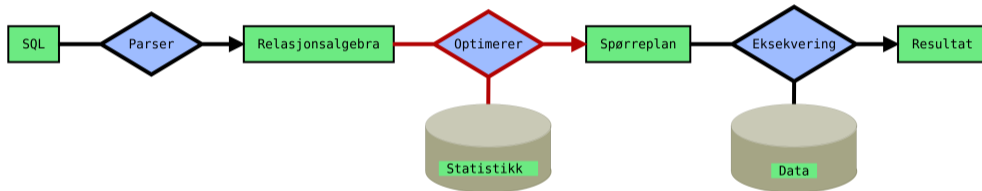
```
SELECT p.name, c.name  
FROM products p INNER JOIN  
categories c USING (cid);
```

$$\pi_{p.name, c.name} (\rho_p(products) \bowtie_{p.cid=c.cid} \rho_c(categories))$$

QUERY PLAN

```
Hash Join (cost=1.18..3.28 rows=77 width=65)  
Hash Cond: (p.category_id = c.category_id)  
-> Seq Scan on products p (cost=0.00..1.77 rows=77 width=19)  
-> Hash (cost=1.00..1.00 rows=0 width=0)  
-> Seq Scan on categories c (cost=0.00..1.00 rows=0 width=0)  
(5 rows)
```

name	name
Chai	Beverages
Chang	Beverages
Aniseed Syrup	Condiments
Chef Anton's Cajun Seasoning	Condiments
Chef Anton's Gumbo Mix	Condiments
Grandma's Boysenberry Spread	Condiments
Uncle Bob's Organic Dried Pears	Produce



- ◆ Det siste som skjer i dette trinnet er at det blir laget en spørreplan for den valgte spørringen
- ◆ Dette er en mer detaljert plan for hvordan spørringen skal eksekveres

- ◆ Av og til kan det være nyttig å få se denne spørreplanen

EXPLAIN

- ◆ Av og til kan det være nyttig å få se denne spørreplanen
- ◆ F.eks. dersom man lurer på hvordan spørringen vil bli eksekvert

EXPLAIN

- ◆ Av og til kan det være nyttig å få se denne spørreplanen
- ◆ F.eks. dersom man lurer på hvordan spørringen vil bli eksekvert
- ◆ Eller dersom man ønsker et ca. estimat på hvor komplisert spørringen blir å eksekvere

EXPLAIN

- ◆ Av og til kan det være nyttig å få se denne spørreplanen
- ◆ F.eks. dersom man lurer på hvordan spørringen vil bli eksekvert
- ◆ Eller dersom man ønsker et ca. estimat på hvor komplisert spørringen blir å eksekvere
- ◆ Dette kan gjøres ved å skrive `EXPLAIN` foran spørringen

EXPLAIN

- ◆ Av og til kan det være nyttig å få se denne spørreplanen
- ◆ F.eks. dersom man lurer på hvordan spørringen vil bli eksekvert
- ◆ Eller dersom man ønsker et ca. estimat på hvor komplisert spørringen blir å eksekvere
- ◆ Dette kan gjøres ved å skrive `EXPLAIN` foran spørringen
- ◆ Spørringen blir da ikke eksekvert

EXPLAIN

- ◆ Av og til kan det være nyttig å få se denne spørreplanen
- ◆ F.eks. dersom man lurer på hvordan spørringen vil bli eksekvert
- ◆ Eller dersom man ønsker et ca. estimat på hvor komplisert spørringen blir å eksekvere
- ◆ Dette kan gjøres ved å skrive `EXPLAIN` foran spørringen
- ◆ Spørringen blir da ikke eksekvert
- ◆ (Merk: Ikke pensum å kunne forstå spørreplaner!)

EXPLAIN: Eksempel

```
psql=> EXPLAIN SELECT p.product_name, d.unit_price
FROM categories AS c JOIN
  products AS p USING (category_id) JOIN
  order_details AS d USING (product_id)
WHERE c.category_name = 'Beverages'
      AND d.discount >= 0.25;
```

QUERY PLAN

```
Hash Join (cost=3.32..43.04 rows=20 width=21)
  Hash Cond: (d.product_id = p.product_id)
  -> Seq Scan on order_details d (cost=0.00..38.94 rows=154 width=6)
      Filter: (discount >= '0.25'::double precision)
  -> Hash (cost=3.20..3.20 rows=10 width=19)
      -> Hash Join (cost=1.11..3.20 rows=10 width=19)
          Hash Cond: (p.category_id = c.category_id)
          -> Seq Scan on products p (cost=0.00..1.77 rows=77 width=21)
          -> Hash (cost=1.10..1.10 rows=1 width=2)
              -> Seq Scan on categories c (cost=0.00..1.10 rows=1 width=2)
                  Filter: ((category_name)::text = 'Beverages'::text)
```

```
(11 rows)
```

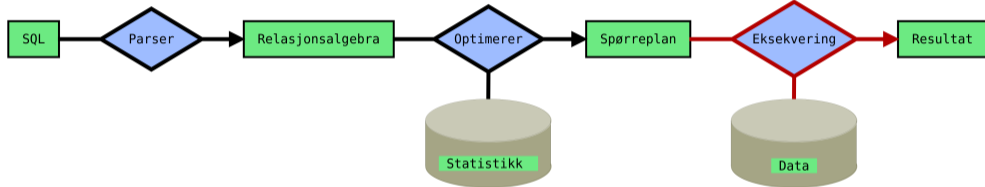
Evaluering

```
SELECT p.name, c.name  
FROM products p INNER JOIN  
categories c USING (cid);
```

$$\pi_{p.name, c.name} (\rho_p (products) \bowtie_{p.cid=c.cid} \rho_c (categories))$$

```
QUERY PLAN  
-----  
Hash Join (cost=1.18..3.26 rows=77 width=65)  
Hash Cond: (p.category_id = c.category_id)  
-> Seq Scan on products p (cost=0.00..1.77 rows=77 width=19)  
-> Hash (cost=1.00..1.00 rows=0 width=50)  
-> Seq Scan on categories c (cost=0.00..1.00 rows=0 width=50)  
(5 rows)
```

name	name
Chai	Beverages
Chang	Beverages
Anised Syrup	Condiments
Chef Anton's Cajun Seasoning	Condiments
Chef Anton's Gumbo Mix	Condiments
Grandma's Boysenberry Spread	Condiments
Uncle Bob's Organic Dried Pears	Produce



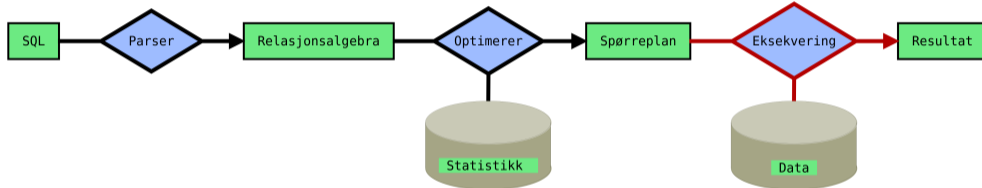
Evaluering

```
SELECT p.name, c.name  
FROM products p INNER JOIN  
categories c USING (cid);
```

$$\pi_{p.name, c.name} (\rho_p(products) \bowtie_{p.cid=c.cid} \rho_c(categories))$$

```
QUERY PLAN  
-----  
Hash Join (cost=1.18..3.26 rows=77 width=65)  
Hash Cond: (p.category_id = c.category_id)  
-> Seq Scan on products p (cost=0.00..1.77 rows=77 width=19)  
-> Hash (cost=1.00..1.00 rows=8 width=58)  
-> Seq Scan on categories c (cost=0.00..1.00 rows=8 width=58)  
(5 rows)
```

name	name
Chai	Beverages
Chang	Beverages
Anised Syrup	Condiments
Chef Anton's Cajun Seasoning	Condiments
Chef Anton's Gumbo Mix	Condiments
Grandma's Boysenberry Spread	Condiments
Uncle Bob's Organic Dried Pears	Produce



- ◆ Til slutt evalueres spørringen over databasen

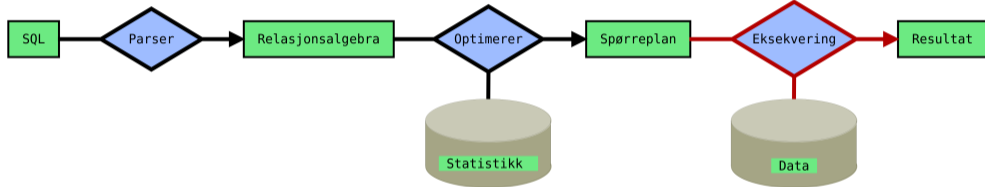
Evaluering

```
SELECT p.name, c.name
FROM products p INNER JOIN
categories c USING (cid);
```

$$\pi_{p.name, c.name} (\rho_p(products) \bowtie_{p.cid=c.cid} \rho_c(categories))$$

```
QUERY PLAN
-----
Hash Join (cost=1.18..3.26 rows=77 width=65)
  Hash Cond: (p.category_id = c.category_id)
  -> Seq Scan on products p (cost=0.00..1.77 rows=77 width=19)
  -> Hash (cost=1.00..1.00 rows=0 width=50)
      -> Seq Scan on categories c (cost=0.00..1.00 rows=0 width=50)
(5 rows)
```

name	name
Chai	Beverages
Chang	Beverages
Anised Syrup	Condiments
Chef Anton's Cajun Seasoning	Condiments
Chef Anton's Gumbo Mix	Condiments
Grandma's Boysenberry Spread	Condiments
Uncle Bob's Organic Dried Pears	Produce



- ◆ Til slutt evalueres spørringen over databasen
- ◆ Databasen har så svært effektive algoritmer for joins, oppslag, sortering, osv.

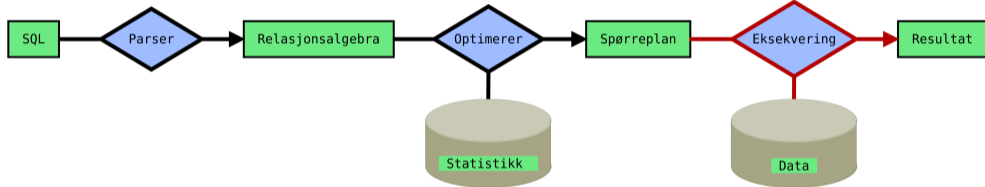
Evaluering

```
SELECT p.name, c.name
FROM products p INNER JOIN
categories c USING (cid);
```

$$\pi_{p.name, c.name} (\rho_p(products) \bowtie_{p.cid=c.cid} \rho_c(categories))$$

```
QUERY PLAN
-----
Hash Join (cost=1.18..3.26 rows=77 width=65)
  Hash Cond: (p.category_id = c.category_id)
  -> Seq Scan on products p (cost=0.00..1.77 rows=77 width=19)
  -> Hash (cost=1.00..1.00 rows=0 width=50)
      -> Seq Scan on categories c (cost=0.00..1.00 rows=0 width=50)
(5 rows)
```

name	name
Chai	Beverages
Chang	Beverages
Anised Syrup	Condiments
Chef Anton's Cajun Seasoning	Condiments
Chef Anton's Garlic Mix	Condiments
Grandma's Boysenberry Spread	Condiments
Uncle Bob's Organic Dried Pears	Produce



- ◆ Til slutt evalueres spørringen over databasen
- ◆ Databasen har så svært effektive algoritmer for joins, oppslag, sortering, osv.
- ◆ Merk: Databasen trenger kun én algoritme per operator i den (utvidede) relasjonelle algebraen

- ◆ Dersom vi ønsker å vite hvor lang tid en spørring faktisk tar å eksekvere, samt detaljert analyse av hver del av spørreplanen kan vi bruke `EXPLAIN ANALYZE`

- ◆ Dersom vi ønsker å vite hvor lang tid en spørring faktisk tar å eksekvere, samt detaljert analyse av hver del av spørreplanen kan vi bruke `EXPLAIN ANALYZE`
- ◆ Får da også informasjon om minnebruk

- ◆ Dersom vi ønsker å vite hvor lang tid en spørring faktisk tar å eksekvere, samt detaljert analyse av hver del av spørreplanen kan vi bruke `EXPLAIN ANALYZE`
- ◆ Får da også informasjon om minnebruk
- ◆ Da vil spørringen bli eksekvert, og databasen samler så nøyaktig informasjon om eksekveringen

- ◆ Dersom vi ønsker å vite hvor lang tid en spørring faktisk tar å eksekvere, samt detaljert analyse av hver del av spørreplanen kan vi bruke `EXPLAIN ANALYZE`
- ◆ Får da også informasjon om minnebruk
- ◆ Da vil spørringen bli eksekvert, og databasen samler så nøyaktig informasjon om eksekveringen
- ◆ Dersom en spørring tar lang tid kan dette brukes for å finne ut hvilken del av spørringen som er komplisert

- ◆ Dersom vi ønsker å vite hvor lang tid en spørring faktisk tar å eksekvere, samt detaljert analyse av hver del av spørreplanen kan vi bruke `EXPLAIN ANALYZE`
- ◆ Får da også informasjon om minnebruk
- ◆ Da vil spørringen bli eksekvert, og databasen samler så nøyaktig informasjon om eksekveringen
- ◆ Dersom en spørring tar lang tid kan dette brukes for å finne ut hvilken del av spørringen som er komplisert
- ◆ Kan også brukes for å finne manglende indeksstrukturer (mer om dette straks)

ANALYZE: Eksempel

```
psql=> EXPLAIN ANALYZE SELECT p.product_name, d.unit_price
FROM categories AS c JOIN
  products AS p USING (category_id) JOIN
  order_details AS d USING (product_id)
WHERE c.category_name = 'Beverages'
      AND d.discount >= 0.25;
```

QUERY PLAN

```
Hash Join (cost=3.32..43.04 rows=20 width=21) (actual time=0.130..1.066 rows=32 loops=1)
  Hash Cond: (d.product_id = p.product_id)
  -> Seq Scan on order_details d (cost=0.00..38.94 rows=154 width=6) (actual time=0.031..0.887 rows=154 loops=1)
      Filter: (discount >= '0.25'::double precision)
      Rows Removed by Filter: 2001
  -> Hash (cost=3.20..3.20 rows=10 width=19) (actual time=0.085..0.085 rows=12 loops=1)
      Buckets: 1024 Batches: 1 Memory Usage: 9kB
      -> Hash Join (cost=1.11..3.20 rows=10 width=19) (actual time=0.034..0.077 rows=12 loops=1)
          Hash Cond: (p.category_id = c.category_id)
          -> Seq Scan on products p (cost=0.00..1.77 rows=77 width=21) (actual time=0.008..0.022 rows=77 loops=1)
          -> Hash (cost=1.10..1.10 rows=1 width=2) (actual time=0.016..0.016 rows=1 loops=1)
              Buckets: 1024 Batches: 1 Memory Usage: 9kB
              -> Seq Scan on categories c (cost=0.00..1.10 rows=1 width=2) (actual time=0.008..0.012 rows=1 loops=1)
                  Filter: ((category_name)::text = 'Beverages'::text)
                  Rows Removed by Filter: 7

Planning Time: 0.567 ms
Execution Time: 1.146 ms
(17 rows)
```

Spøringer og kompleksitet

- ◆ Hvordan utfører en database et oppslag på en bestemt verdi?

Spøringer og kompleksitet

- ◆ Hvordan utfører en database et oppslag på en bestemt verdi?
- ◆ Eller en join mellom to tabeller?

Spøringer og kompleksitet

- ◆ Hvordan utfører en database et oppslag på en bestemt verdi?
- ◆ Eller en join mellom to tabeller?
- ◆ Begge disse problemene er egentlig et søk etter bestemte verdier i en kolonne

Spøringer og kompleksitet

- ◆ Hvordan utfører en database et oppslag på en bestemt verdi?
- ◆ Eller en join mellom to tabeller?
- ◆ Begge disse problemene er egentlig et søk etter bestemte verdier i en kolonne
- ◆ For at databasen skal kunne utføre disse operasjonene effektivt (spesielt over veldig store tabeller) trenger vi datastrukturer som gjør søket mer effektivt

Spøringer og kompleksitet

- ◆ Hvordan utfører en database et oppslag på en bestemt verdi?
- ◆ Eller en join mellom to tabeller?
- ◆ Begge disse problemene er egentlig et søk etter bestemte verdier i en kolonne
- ◆ For at databasen skal kunne utføre disse operasjonene effektivt (spesielt over veldig store tabeller) trenger vi datastrukturer som gjør søket mer effektivt
- ◆ Slike datastrukturer heter indeksstrukturer

Indeksstrukturer

- ◆ En indeksstruktur er en datastruktur som lar databasen hurtig finne bestemte rader i en tabell, basert på verdiene i en (eller flere) kolonner

Indeksstrukturer

- ◆ En indeksstruktur er en datastruktur som lar databasen hurtig finne bestemte rader i en tabell, basert på verdiene i en (eller flere) kolonner
- ◆ Har to hovedtyper indekser: Hash-baserte og tre-baserte

Indeksstrukturer

- ◆ En indeksstruktur er en datastruktur som lar databasen hurtig finne bestemte rader i en tabell, basert på verdiene i en (eller flere) kolonner
- ◆ Har to hovedtyper indekser: Hash-baserte og tre-baserte
- ◆ Databaseindekser skiller seg litt fra andre datastrukturer fordi de ikke lagres i minne, men på disk

Indeksstrukturer

- ◆ En indeksstruktur er en datastruktur som lar databasen hurtig finne bestemte rader i en tabell, basert på verdiene i en (eller flere) kolonner
- ◆ Har to hovedtyper indekser: Hash-baserte og tre-baserte
- ◆ Databaseindekser skiller seg litt fra andre datastrukturer fordi de ikke lagres i minne, men på disk
- ◆ Å lese fra disk tar ca. 10,000 ganger lengre tid enn fra RAM (avhengig av disktype og minnetype)

Indeksstrukturer

- ◆ En indeksstruktur er en datastruktur som lar databasen hurtig finne bestemte rader i en tabell, basert på verdiene i en (eller flere) kolonner
- ◆ Har to hovedtyper indekser: Hash-baserte og tre-baserte
- ◆ Databaseindekser skiller seg litt fra andre datastrukturer fordi de ikke lagres i minne, men på disk
- ◆ Å lese fra disk tar ca. 10,000 ganger lengre tid enn fra RAM (avhenig av disktype og minnetype)
- ◆ Se f.eks. <https://gist.github.com/hellerbarde/2843375>

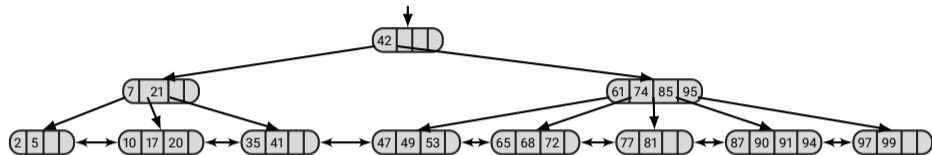
Indeksstrukturer

- ◆ En indeksstruktur er en datastruktur som lar databasen hurtig finne bestemte rader i en tabell, basert på verdiene i en (eller flere) kolonner
- ◆ Har to hovedtyper indekser: Hash-baserte og tre-baserte
- ◆ Databaseindekser skiller seg litt fra andre datastrukturer fordi de ikke lagres i minne, men på disk
- ◆ Å lese fra disk tar ca. 10,000 ganger lengre tid enn fra RAM (avhengig av disktype og minnetype)
- ◆ Se f.eks. <https://gist.github.com/hellerbarde/2843375>
- ◆ De er derfor optimert for å utføre så få diskoppslag som mulig

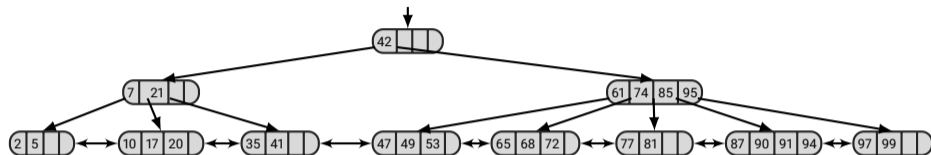
Indeksstrukturer

- ◆ En indeksstruktur er en datastruktur som lar databasen hurtig finne bestemte rader i en tabell, basert på verdiene i en (eller flere) kolonner
- ◆ Har to hovedtyper indekser: Hash-baserte og tre-baserte
- ◆ Databaseindekser skiller seg litt fra andre datastrukturer fordi de ikke lagres i minne, men på disk
- ◆ Å lese fra disk tar ca. 10,000 ganger lengre tid enn fra RAM (avhengig av disktype og minnetype)
- ◆ Se f.eks. <https://gist.github.com/hellerbarde/2843375>
- ◆ De er derfor optimert for å utføre så få diskoppslag som mulig
- ◆ Databasen finner selv ut når indeksen bør brukes

B-tre-indeks

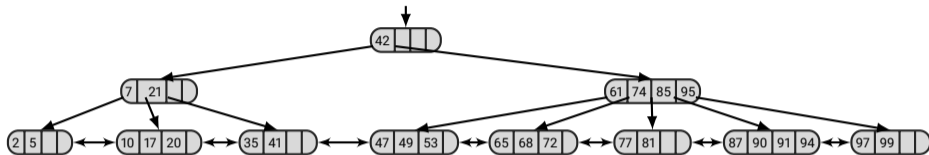


B-tre-indekser



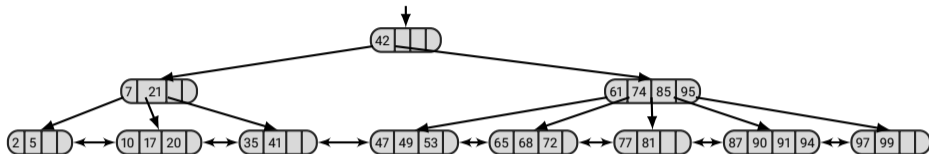
- ◆ Trestruktur hvor hver node kan ha mange barn

B-tre-indekser



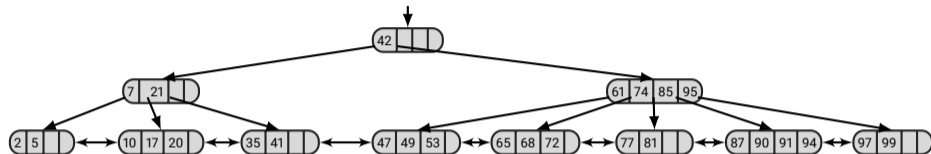
- ◆ Trestruktur hvor hver node kan ha mange barn
- ◆ Nodene har samme størrelse som en disk-blokk

B-tre-indekser



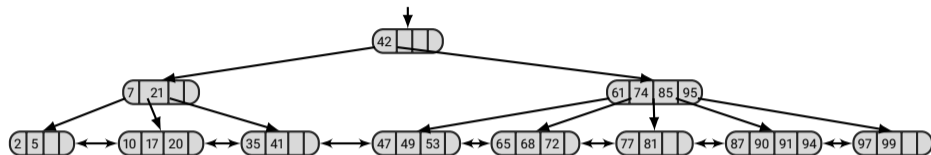
- ◆ Trestruktur hvor hver node kan ha mange barn
- ◆ Nodene har samme størrelse som en disk-blokk
- ◆ Minimerer antall oppslag på disk

B-tre-indekser



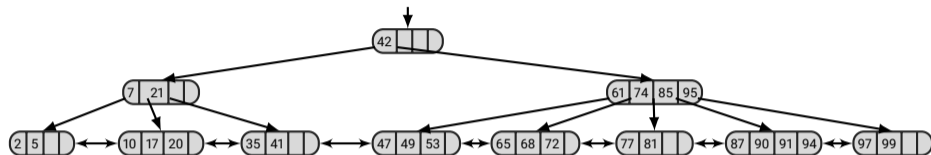
- ◆ Trestruktur hvor hver node kan ha mange barn
- ◆ Nodene har samme størrelse som en disk-blokk
- ◆ Minimerer antall oppslag på disk
- ◆ Hver verdi i løvnodene har pekere til dens tilhørende rad i den tilhørende tabellen

B-tre-indekser



- ◆ Trestruktur hvor hver node kan ha mange barn
- ◆ Nodene har samme størrelse som en disk-blokk
- ◆ Minimerer antall oppslag på disk
- ◆ Hver verdi i løvnodene har pekere til dens tilhørende rad i den tilhørende tabellen
- ◆ Kan utføre effektive oppslag på konkrete verdier

B-tre-indekser



- ◆ Trestruktur hvor hver node kan ha mange barn
- ◆ Nodene har samme størrelse som en disk-blokk
- ◆ Minimerer antall oppslag på disk
- ◆ Hver verdi i løvnodene har pekere til dens tilhørende rad i den tilhørende tabellen
- ◆ Kan utføre effektive oppslag på konkrete verdier
- ◆ Samt effektive intervall søk

- ◆ En hash-indeks bruker en hash-funksjon for å oversette en verdi til en minneadresse

Hash-indekser

- ◆ En hash-indeks bruker en hash-funksjon for å oversette en verdi til en minneadresse
- ◆ På minneadressen ligger så en liste med pekere til rader som har denne verdien

Hash-indekser

- ◆ En hash-indeks bruker en hash-funksjon for å oversette en verdi til en minneadresse
- ◆ På minneadressen ligger så en liste med pekere til rader som har denne verdien
- ◆ Hash-indekser er mer effektive på oppslag på konkrete verdier

Hash-indekser

- ◆ En hash-indeks bruker en hash-funksjon for å oversette en verdi til en minneadresse
- ◆ På minneadressen ligger så en liste med pekere til rader som har denne verdien
- ◆ Hash-indekser er mer effektive på oppslag på konkrete verdier
- ◆ Men kan ikke brukes for intervaller (må da gjøre ett oppslag for hver mulige verdi i intervallet)

Andre indeksstrukturer

- ◆ Det finnes mange andre indeksstrukturer

Andre indeksstrukturer

- ◆ Det finnes mange andre indeksstrukturer
- ◆ Ulike strukturer er tilpasset ulike datatyper

Andre indeksstrukturer

- ◆ Det finnes mange andre indeksstrukturer
- ◆ Ulike strukturer er tilpasset ulike datatyper
- ◆ Egne strukturer for f.eks.:

Andre indeksstrukturer

- ◆ Det finnes mange andre indeksstrukturer
- ◆ Ulike strukturer er tilpasset ulike datatyper
- ◆ Egne strukturer for f.eks.:
 - ◆ Søk i tekst

Andre indeksstrukturer

- ◆ Det finnes mange andre indeksstrukturer
- ◆ Ulike strukturer er tilpasset ulike datatyper
- ◆ Egne strukturer for f.eks.:
 - ◆ Søk i tekst
 - ◆ Romlige data og koordinater i høyere dimensjoner

Andre indeksstrukturer

- ◆ Det finnes mange andre indeksstrukturer
- ◆ Ulike strukturer er tilpasset ulike datatyper
- ◆ Egne strukturer for f.eks.:
 - ◆ Søk i tekst
 - ◆ Romlige data og koordinater i høyere dimensjoner
 - ◆ Sammensatte strukturer (JSON, XML, osv.)

- ◆ Når man markerer en kolonne med `PRIMARY KEY` blir det automatisk opprettet en B-tre-indeks på denne kolonnen

Nøkler og indekser

- ◆ Når man markerer en kolonne med `PRIMARY KEY` blir det automatisk opprettet en B-tre-indeks på denne kolonnen
- ◆ Joins over primærnøkler er derfor alltid relativt effektive

Nøkler og indekser

- ◆ Når man markerer en kolonne med `PRIMARY KEY` blir det automatisk opprettet en B-tre-indeks på denne kolonnen
- ◆ Joins over primærnøkler er derfor alltid relativt effektive
- ◆ Men, det kan hende man ønsker å gjøre søk, oppslag eller joins over kolonner som ikke er primærnøkler

Nøkler og indekser

- ◆ Når man markerer en kolonne med `PRIMARY KEY` blir det automatisk opprettet en B-tre-indeks på denne kolonnen
- ◆ Joins over primærnøkler er derfor alltid relativt effektive
- ◆ Men, det kan hende man ønsker å gjøre søk, oppslag eller joins over kolonner som ikke er primærnøkler
- ◆ Vi må da lage indeksene selv

Lage indekser med SQL

- ◆ For å lade en indeks på en kolonne trenger man bare å skrive

```
CREATE INDEX <index_name> ON <table>(<columns>);
```

hvor <index_name> er navnet på indeksen, <table> er et tabellnavn og <columns> er en liste med kolonner man ønsker å indeksere

Lage indekser med SQL

- ◆ For å lade en indeks på en kolonne trenger man bare å skrive

```
CREATE INDEX <index_name> ON <table>(<columns>);
```

hvor <index_name> er navnet på indeksen, <table> er et tabellnavn og <columns> er en liste med kolonner man ønsker å indeksere

- ◆ Databasen lager da en passende indeks (typisk B-tre)

Lage indekser med SQL

- ◆ For å lade en indeks på en kolonne trenger man bare å skrive

```
CREATE INDEX <index_name> ON <table>(<columns>);
```

hvor <index_name> er navnet på indeksen, <table> er et tabellnavn og <columns> er en liste med kolonner man ønsker å indeksere

- ◆ Databasen lager da en passende indeks (typisk B-tre)
- ◆ F.eks.:

```
CREATE INDEX price_index ON products(unit_price);
```

Lage indekser med SQL

- ◆ For å lade en indeks på en kolonne trenger man bare å skrive

```
CREATE INDEX <index_name> ON <table>(<columns>);
```

hvor <index_name> er navnet på indeksen, <table> er et tabellnavn og <columns> er en liste med kolonner man ønsker å indeksere

- ◆ Databasen lager da en passende indeks (typisk B-tre)
- ◆ F.eks.:

```
CREATE INDEX price_index ON products(unit_price);
```

- ◆ Merk: Dersom man lister opp flere kolonner blir indeksen over alle kolonnene samtidig

Relasjonelle databasers suksess

- ◆ Spørringene vi skriver er deklarativer

Relasjonelle databasers suksess

- ◆ Spørringene vi skriver er deklarativer
- ◆ De uttrykker *hva* ikke *hvordan*

Relasjonelle databasers suksess

- ◆ Spørringene vi skriver er deklarativer
- ◆ De uttrykker *hva* ikke *hvordan*
- ◆ Databasen bruker algebra og statistikk for å finne den mest effektive måten å eksekvere spørringen på

Relasjonelle databasers suksess

- ◆ Spørringene vi skriver er deklarativer
- ◆ De uttrykker *hva* ikke *hvordan*
- ◆ Databasen bruker algebra og statistikk for å finne den mest effektive måten å eksekvere spørringen på
- ◆ Den samme spørringen kan altså bli eksekvert på forskjellige måter dersom dataene endrer seg

Relasjonelle databasers suksess

- ◆ Spørringene vi skriver er deklarativer
- ◆ De uttrykker *hva* ikke *hvordan*
- ◆ Databasen bruker algebra og statistikk for å finne den mest effektive måten å eksekvere spørringen på
- ◆ Den samme spørringen kan altså bli eksekvert på forskjellige måter dersom dataene endrer seg
- ◆ Relasjonelle databaser er et felt som kombinerer avansert teori (algebra, logikk, statistikk) med sofistikerte algoritmer og data strukturer

Hva bør repeteres?

Menti