IN2090 - Databaser og datamodellering

05 - FROM-klausulen og joins

Leif Harald Karlsen leifhka@ifi.uio.no



• (Enkle) SELECT-spørringer har formen:

```
SELECT <kolonner>
FROM <tabeller>
WHERE <uttrykk>
```

• (Enkle) SELECT-spørringer har formen:

```
SELECT <kolonner>
FROM <tabeller>
WHERE <uttrykk>
```

• (Enkle) SELECT-spørringer har formen:

```
SELECT <kolonner>
FROM <tabeller>
WHERE <uttrykk>
```

• Frem til nå har vi bare sett på spørringer over én og én tabell

• (Enkle) SELECT-spørringer har formen:

```
SELECT <kolonner>
FROM <tabeller>
WHERE <uttrykk>
```

- Frem til nå har vi bare sett på spørringer over én og én tabell
- Ofte ønsker vi å kombinere informasjon fra ulike tabeller

• (Enkle) SELECT-spørringer har formen:

```
SELECT <kolonner>
FROM <tabeller>
WHERE <uttrykk>
```

- Frem til nå har vi bare sett på spørringer over én og én tabell
- Ofte ønsker vi å kombinere informasjon fra ulike tabeller
- Dette kan gjøres ved å legge til flere tabeller i FROM-klausulen

Hva skjer dersom vi putter flere tabeller i FROM?

To tabeller i FROM

```
SELECT *
  FROM products, orders
```

Hva skjer dersom vi putter flere tabeller i FROM?

To tabeller i FROM

SELECT *

FROM products, orders

products					
ProductID	ProductName	Price			
0	TV 50 inch	8999			
1	Laptop 2.5GHz	7499			

orders				
OrderID	OrderedProduct	Customer		
0	1	John Mill		
1 1		Peter Smith		
2	0	Anna Consuma		
3	1	Yvonne Potter		

Hva skjer dersom vi putter flere tabeller i FROM?

To tabeller i FROM

```
SELECT *
  FROM products, orders
```

ProductID	ProductName	Price	OrderID	OrderedProduct	Customer
0	TV 50 inch	8999	0	1	John Mill
0	TV 50 inch	8999	1	1	Peter Smith
0	TV 50 inch	8999	2	0	Anna Consuma
0	TV 50 inch	8999	3	1	Yvonne Potter
1	Laptop 2.5GHz	7499	0	1	John Mill
1	Laptop 2.5GHz	7499	1	1	Peter Smith
1	Laptop 2.5GHz	7499	2	0	Anna Consuma
1	Laptop 2.5GHz	7499	3	1	Yvonne Potter

Hva skjer dersom vi putter flere tabeller i FROM?

To tabeller i FROM

```
SELECT *
  FROM products, orders
```

Resultat - Fargekodet

products

Produces					
ProductID	ProductName	Price			
0	TV 50 inch	8999			
1	Laptop 2.5GHz	7499			

orders				
OrderID	OrderedProduct	Customer		
0	1	John Mill		
1	1	Peter Smith		
2	0	Anna Consuma		
3	1	Yvonne Potter		

Hva skjer dersom vi putter flere tabeller i FROM?

To tabeller i FROM

```
SELECT *
  FROM products, orders
```

Resultat - Fargekodet

ProductII	ProductName	Price	OrderID	OrderedProduct	Customer
0	TV 50 inch	8999	0	1	John Mill
0	TV 50 inch	8999	1	1	Peter Smith
0	TV 50 inch	8999	2	0	Anna Consuma
0	TV 50 inch	8999	3	1	Yvonne Potter
1	Laptop 2.5GHz	7499	0	1	John Mill
1	Laptop 2.5GHz	7499	1	1	Peter Smith
1	Laptop 2.5GHz	7499	2	0	Anna Consuma
1	Laptop 2.5GHz	7499	3	1	Yvonne Potter

Kryssprodukt

 Med flere tabeller i FROM-klausulen får vi alle mulige kombinasjoner av radene fra hver tabell

Kryssprodukt

- Med flere tabeller i FROM-klausulen får vi alle mulige kombinasjoner av radene fra hver tabell
- Dette kalles kryssproduct eller Kartesisk produkt

Kryssprodukt

- Med flere tabeller i FROM-klausulen får vi alle mulige kombinasjoner av radene fra hver tabell
- Dette kalles kryssproduct eller Kartesisk produkt
- ◆ Altså, det som var × i relasjonsalgebraen

Kryssprodukt av to tabeller

Med to tabeller:

T1				
C1	C2	СЗ		
x1	x2	x3		
y1	у2	уЗ		



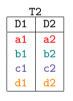


SELECT * FROM T1, T2						
C1	C2	СЗ	D1	D2		
x1	x2	x3	a1	a1		
x1	x2	x3	b1	b2		
x1	x2	x3	c1	c2		
x1	x2	x3	d1	d2		
y1	у2	уЗ	a1	a2		
y1	у2	уЗ	b1	b2		
y1	у2	уЗ	c1	c2		
у1	у2	уЗ	d1	d2		

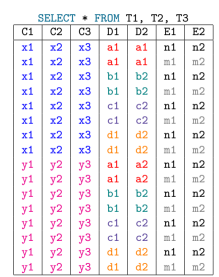
Kryssproduktet av tre tabeller

Med tre tabeller:

	T1	
C1	C2	C3
x1	x2	x3
y1	у2	уЗ







Hvorfor er dette nyttig?

 Kryssproduktet lar oss relatere en hvilken som helst verdi i en kolonne i en tabell til en hvilken som helst verdi i en kolonne i en annen tabell

Hvorfor er dette nyttig?

- Kryssproduktet lar oss relatere en hvilken som helst verdi i en kolonne i en tabell til en hvilken som helst verdi i en kolonne i en annen tabell
- Ved å bruke WHERE -og SELECT-klausulene kan vi velge ut hva vi ønsker fra denne tabellen av alle mulige kombinasjoner

Hvilken kunde har kjøpt hvilket produkt?

```
SELECT ProductName, Customer
FROM products, orders
WHERE ProductID = OrderedProduct
```

Hvilken kunde har kjøpt hvilket produkt?

```
SELECT ProductName, Customer
FROM products, orders
WHERE ProductID = OrderedProduct
```

products				
ProductID	Name	Price		
0	TV 50 inch	8999		
1	Laptop 2.5GHz	7499		

orders					
OrderID	OrderedProduct	Customer			
0	1	John Mill			
1	1	Peter Smith			
2	0	Anna Consuma			
3	1	Yvonne Potter			

Hvilken kunde har kjøpt hvilket produkt?

```
SELECT ProductName, Customer
FROM products, orders
WHERE ProductID = OrderedProduct
```

ProductID	ProductName	Price	OrderID	OrderedProduct	Customer
0	TV 50 inch	8999	0	1	John Mill
0	TV 50 inch	8999	1	1	Peter Smith
0	TV 50 inch	8999	2	0	Anna Consuma
0	TV 50 inch	8999	3	1	Yvonne Potter
1	Laptop 2.5GHz	7499	0	1	John Mill
1	Laptop 2.5GHz	7499	1	1	Peter Smith
1	Laptop 2.5GHz	7499	2	0	Anna Consuma
1	Laptop 2.5GHz	7499	3	1	Yvonne Potter

Hvilken kunde har kjøpt hvilket produkt?

```
SELECT ProductName, Customer
FROM products, orders
WHERE ProductID = OrderedProduct
```

ProductID	ProductName	Price	OrderID	OrderedProduct	Customer
0	TV 50 inch	8999	0	1	John Mill
0	TV 50 inch	8999	1	1	Peter Smith
0	TV 50 inch	8999	2	0	Anna Consuma
0	TV 50 inch	8999	3	1	Yvonne Potter
1	Laptop 2.5GHz	7499	0	1	John Mill
1	Laptop 2.5GHz	7499	1	1	Peter Smith
1	Laptop 2.5GHz	7499	2	0	Anna Consuma
1	Laptop 2.5GHz	7499	3	1	Yvonne Potter

Hvilken kunde har kjøpt hvilket produkt?

```
SELECT ProductName, Customer
FROM products, orders
WHERE ProductID = OrderedProduct
```

ProductID	ProductName	Price	OrderID	OrderedProduct	Customer
0	TV 50 inch	8999	0	1	John Mill
0	TV 50 inch	8999	1	1	Peter Smith
0	TV 50 inch	8999	2	0	Anna Consuma
0	TV 50 inch	8999	3	1	Yvonne Potter
1	Laptop 2.5GHz	7499	0	1	John Mill
1	Laptop 2.5GHz	7499	1	1	Peter Smith
1	Laptop 2.5GHz	7499	2	0	Anna Consuma
1	Laptop 2.5GHz	7499	3	1	Yvonne Potter

Hvilken kunde har kjøpt hvilket produkt?

```
SELECT ProductName, Customer
FROM products, orders
WHERE ProductID = OrderedProduct
```

ProductName	Customer
TV 50 inch	Anna Consuma
Laptop 2.5GHz	John Mill
Laptop 2.5GHz	Peter Smith
Laptop 2.5GHz	Yvonne Potter

• Spørringer over flere tabeller kalles *joins*,

- Spørringer over flere tabeller kalles joins,
- Mange måter å relatere tabeller på, altså mange mulige joins, f.eks.

- Spørringer over flere tabeller kalles joins,
- Mange måter å relatere tabeller på, altså mange mulige joins, f.eks.
 - equi-join
 - theta-join
 - inner join
 - self join
 - anti join
 - semi join
 - outer join
 - natural join
 - cross join

- Spørringer over flere tabeller kalles joins,
- Mange måter å relatere tabeller på, altså mange mulige joins, f.eks.
 - equi-join
 - theta-join
 - inner join
 - self join
 - anti join
 - semi join
 - outer join
 - natural join
 - cross join
- De er alle bare forskjellige måter å kombinere informasjon fra to eller flere tabeller

- Spørringer over flere tabeller kalles joins,
- Mange måter å relatere tabeller på, altså mange mulige joins, f.eks.
 - equi-join
 - theta-join
 - inner join
 - self join
 - anti join
 - semi join
 - outer join
 - natural join
 - cross join
- De er alle bare forskjellige måter å kombinere informasjon fra to eller flere tabeller
- Oftest (men ikke alltid) interesert i å "joine" på nøkler

◆ Cross join mellom t1 og t2

SELECT * FROM t1, t2

◆ Cross join mellom t1 og t2

```
SELECT * FROM t1, t2
```

◆ Equi-join mellom t1 og t2

```
SELECT * FROM t1, t2
WHERE t1.a = t2.b
```

◆ Cross join mellom t1 og t2

◆ Equi-join mellom t1 og t2

```
SELECT * FROM t1, t2
WHERE t1.a = t2.b
```

◆ Theta-join mellom t1 og t2

```
SELECT * FROM t1, t2
WHERE <theta>(t1.a,t2.b)
```

hvor <theta> er en eller annen relasjon (f.eks. <, =, !=, LIKE) eller mer komplisert uttrykk

◆ Cross join mellom t1 og t2

◆ Equi-join mellom t1 og t2

```
SELECT * FROM t1, t2
WHERE t1.a = t2.b
```

◆ Theta-join mellom t1 og t2

```
SELECT * FROM t1, t2
WHERE <theta>(t1.a,t2.b)
```

hvor <theta> er en eller annen relasjon (f.eks. <, =, !=, LIKE) eller mer komplisert uttrykk

◆ Equi-join er en spesiell type Theta-join

◆ Cross join mellom t1 og t2

```
SELECT * FROM t1, t2
```

◆ Equi-join mellom t1 og t2

```
SELECT * FROM t1, t2
WHERE t1.a = t2.b
```

◆ Theta-join mellom t1 og t2

```
SELECT * FROM t1, t2
WHERE <theta>(t1.a,t2.b)
```

hvor <theta> er en eller annen relasjon (f.eks. <, =, !=, LIKE) eller mer komplisert uttrykk

- ◆ Equi-join er en spesiell type Theta-join
- Alle disse formene for join (og et par til vi skal se etterpå) kalles indre joins (eng.: inner joins)

Problemer med spørring over flere tabeller

Hvilken kunde har kjøpt hvilket produkt?

Resultat

products

ProductID	Name	Price	
0	TV 50 inch	8999	
1	Laptop 2.5GHz	7499	

	orders			
	OrderID	ProductID	Customer	
Ì	0	1	John Mill	
	1	1	Peter Smith	
	2	0	Anna Consuma	
	3	1	Yvonne Potter	

Problemer med spørring over flere tabeller

Hvilken kunde har kjøpt hvilket produkt?

```
SELECT ProductName, Customer
FROM products, orders
WHERE ProductID = ProductID -- ERROR!
```

Resultat

products

ProductID	Name	Price
0	TV 50 inch	8999
1	Laptop 2.5GHz	7499

orders			
OrderID	ProductID	Customer	
0	1	John Mill	
1	1	Peter Smith	
2	0	Anna Consuma	
3	1	Yvonne Potter	

Problemer med spørring over flere tabeller

Hvilken kunde har kjøpt hvilket produkt?

```
SELECT ProductName, Customer
FROM products, orders
WHERE ProductID = ProductID -- ERROR!
```

ProductID	ProductName	Price	OrderID	ProductID	Customer
0	TV 50 inch	8999	0	1	John Mill
0	TV 50 inch	8999	1	1	Peter Smith
0	TV 50 inch	8999	2	0	Anna Consuma
0	TV 50 inch	8999	3	1	Yvonne Potter
1	Laptop 2.5GHz	7499	0	1	John Mill
1	Laptop 2.5GHz	7499	1	1	Peter Smith
1	Laptop 2.5GHz	7499	2	0	Anna Consuma
1	Laptop 2.5GHz	7499	3	1	Yvonne Potter

Problemer med spørring over flere tabeller

Hvilken kunde har kjøpt hvilket produkt?

```
SELECT ProductName, Customer
FROM products, orders
WHERE ProductID = ProductID -- ERROR!
```

ProductID	ProductName	Price	OrderID	ProductID	Customer
0	TV 50 inch	8999	0	1	John Mill
0	TV 50 inch	8999	1	1	Peter Smith
0	TV 50 inch	8999	2	0	Anna Consuma
0	TV 50 inch	8999	3	1	Yvonne Potter
1	Laptop 2.5GHz	7499	0	1	John Mill
1	Laptop 2.5GHz	7499	1	1	Peter Smith
1	Laptop 2.5GHz	7499	2	0	Anna Consuma
1	Laptop 2.5GHz	7499	3	1	Yvonne Potter

• Når vi har flere tabeller i samme spørring kan vi få flere kolonner med likt navn

- Når vi har flere tabeller i samme spørring kan vi få flere kolonner med likt navn
- For å fikse dette kan vi bruke tabellnavnet som prefiks

- Når vi har flere tabeller i samme spørring kan vi få flere kolonner med likt navn
- For å fikse dette kan vi bruke tabellnavnet som prefiks
- ◆ F.eks. products.ProductID og orders.OrderID

- Når vi har flere tabeller i samme spørring kan vi få flere kolonner med likt navn
- For å fikse dette kan vi bruke tabellnavnet som prefiks
- ◆ F.eks. products.ProductID og orders.OrderID

Hvilken kunde har kjøpt hvilket produkt?

- Når vi har flere tabeller i samme spørring kan vi få flere kolonner med likt navn
- For å fikse dette kan vi bruke tabellnavnet som prefiks
- ◆ F.eks. products.ProductID og orders.OrderID

Hvilken kunde har kjøpt hvilket produkt?

```
SELECT ProductName, Customer
FROM products, orders
WHERE products.ProductID = orders.ProductID
```

Det er ofte nyttig å kunne gi en tabell et nytt navn

- Det er ofte nyttig å kunne gi en tabell et nytt navn
- F.eks. dersom tabellnavnet er langt og gjentas ofte i WHERE-klausulen

- Det er ofte nyttig å kunne gi en tabell et nytt navn
- F.eks. dersom tabellnavnet er langt og gjentas ofte i WHERE-klausulen
- Eller dersom vi ønsker å gjøre en self-join (mer om dette om litt)

- Det er ofte nyttig å kunne gi en tabell et nytt navn
- ◆ F.eks. dersom tabellnavnet er langt og gjentas ofte i ₩HERE-klausulen
- Eller dersom vi ønsker å gjøre en self-join (mer om dette om litt)
- ◆ Tabeller kan navngis med AS-nøkkelordet

Eksempel: Navngi tabeller

Finn produktnavnet og prisen til hver bestilling (2155 rader)

```
SELECT p.product_name, o.unit_price
FROM products AS p, order_details AS o
WHERE p.product_id = o.product_id;
```

Eksempel: Navngi tabeller

Finn produktnavnet og prisen til hver bestilling (2155 rader)

```
SELECT p.product_name, o.unit_price
FROM products AS p, order_details AS o
WHERE p.product_id = o.product_id;
```

Kan også droppe AS-nøkkelordet, og f.eks. kun skrive

```
FROM products p, order_details o
```

Eksempeler på joins: Northwind-databasen

Finn alle unike par av (fulle) navn på kunde og ansatte som har inngått en handel med last (eng.: freight) over 500kg(13 rader)

Eksempeler på joins: Northwind-databasen

Finn alle unike par av (fulle) navn på kunde og ansatte som har inngått en handel med last (eng.: freight) over 500kg(13 rader)

Relasjonell algebra og SQL

• SQL-spørringene med joins kan også oversettes til relasjonsalgebra

Relasjonell algebra og SQL

- SQL-spørringene med joins kan også oversettes til relasjonsalgebra
- For eksempel kan de enkle SQL-spørringene vi nå har sett oversettes slik:

SQL har en egen notasjon for joins

- SQL har en egen notasjon for joins
- ◆ For den typen joins vi har gjort hittil har man INNER JOIN -og ON-nøkkelordene

- SQL har en egen notasjon for joins
- ◆ For den typen joins vi har gjort hittil har man INNER JOIN -og ON-nøkkelordene
- Fremfor å skrive:

- SQL har en egen notasjon for joins
- ◆ For den typen joins vi har gjort hittil har man INNER JOIN -og ON-nøkkelordene
- Fremfor å skrive:

- SQL har en egen notasjon for joins
- ◆ For den typen joins vi har gjort hittil har man INNER JOIN -og ON-nøkkelordene
- Fremfor å skrive:

kan man skrive

De to spørringene er ekvivalente

- SQL har en egen notasjon for joins
- ◆ For den typen joins vi har gjort hittil har man INNER JOIN -og ON-nøkkelordene
- Fremfor å skrive:

- De to spørringene er ekvivalente
- Øverste kalles implisitt join, nederste kalles eksplisitt join

- SQL har en egen notasjon for joins
- ◆ For den typen joins vi har gjort hittil har man INNER JOIN -og ON-nøkkelordene
- Fremfor å skrive:

- De to spørringene er ekvivalente
- Øverste kalles implisitt join, nederste kalles eksplisitt join
- Skal senere se at enkelte joins ikke kan skrives på den øverste formen

- SQL har en egen notasjon for joins
- ◆ For den typen joins vi har gjort hittil har man INNER JOIN -og ON-nøkkelordene
- Fremfor å skrive:

- De to spørringene er ekvivalente
- Øverste kalles implisitt join, nederste kalles eksplisitt join
- Skal senere se at enkelte joins ikke kan skrives på den øverste formen
- ◆ Den nederste formen gjør det lettere å se hvordan tabellene er "joinet"

Flere join-eksempler (Northwind-DB)

Finn ut hvilke drikkevarer som er kjøpt og av hvem [404 rader]

Flere join-eksempler (Northwind-DB)

Finn ut hvilke drikkevarer som er kjøpt og av hvem [404 rader]

```
SELECT p.product_name, u.company_name
FROM categories AS c
    INNER JOIN products AS p ON (c.category_id = p.category_id)
    INNER JOIN order_details AS d ON (p.product_id = d.product_id)
    INNER JOIN orders AS o ON (d.order_id = o.order_id)
    INNER JOIN customers AS u ON (u.customer_id = o.customer_id)
WHERE c.category_name = 'Beverages';
```

• Av og til ønsker man å kombinere informasjon fra rader i samme tabell

- Av og til ønsker man å kombinere informasjon fra rader i samme tabell
- ◆ Dette kalles en self-join

- Av og til ønsker man å kombinere informasjon fra rader i samme tabell
- Dette kalles en self-join
- Dette gjøres ved å bruke den samme tabellen to eller flere ganger i FROM-klausulen

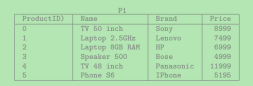
- Av og til ønsker man å kombinere informasjon fra rader i samme tabell
- Dette kalles en self-join
 - Dette gjøres ved å bruke den samme tabellen to eller flere ganger i FROM-klausulen
- Må da gi dem forskjellige navn

Finn navn og pris på alle produkter som er dyrere enn produktet Laptop 2.5GHz?

```
SELECT P2.Name, P2.Price
FROM Product AS P1, Product AS P2
WHERE P1.Name = 'Laptop 2.5GHz' AND P1.Price < P2.Price</pre>
```

Finn navn og pris på alle produkter som er dyrere enn produktet Laptop 2.5GHz?

```
SELECT P2.Name, P2.Price
FROM Product AS P1, Product AS P2
WHERE P1.Name = 'Laptop 2.5GHz' AND P1.Price < P2.Price</pre>
```



P2								
ProductID	Name	Brand	Price					
0	TV 50 inch	Sony	8999					
1	Laptop 2.5GHz	Lenovo	7499					
2	Laptop 8GB RAM	HP	6999					
3	Speaker 500	Bose	4999					
4	TV 48 inch	Panasonic	11999					
5	Phone S6	IPhone	5195					

Finn navn og pris på alle produkter som er dyrere enn produktet Laptop 2.5GHz?

```
SELECT P2.Name, P2.Price
FROM Product AS P1, Product AS P2
WHERE P1.Name = 'Laptop 2.5GHz' AND P1.Price < P2.Price
```

P1.ProductID	P1.Name	P1.Brand	P1.Price	P2.ProductID	P2.Name	P2.Brand	P2.Price
A contract of							
0	TV 50 inch	Sony	8999	5	Phone S6	IPhone	5198
1	Laptop 2.5GHz	Lenovo	7499	0	TV 50 inch	Sony	8999
1	Laptop 2.5GHz	Lenovo	7499	1	Laptop 2.5GHz	Lenovo	7499
1	Laptop 2.5GHz	Lenovo	7499	2	Laptop 8GB RAM	HP	6999
1	Laptop 2.5GHz	Lenovo	7499	3	Speaker 500	Bose	4999
1	Laptop 2.5GHz	Lenovo	7499	4	TV 48 inch	Panasonic	11999
1	Laptop 2.5GHz	Lenovo	7499	5	Phone S6	IPhone	519
2	Laptop 8GB RAM	HP	6999	0	TV 50 inch	Sony	8999

Finn navn og pris på alle produkter som er dyrere enn produktet Laptop 2.5GHz?

```
SELECT P2.Name, P2.Price
FROM Product AS P1, Product AS P2
WHERE P1.Name = 'Laptop 2.5GHz' AND P1.Price < P2.Price
```

P1.ProductID	P1.Name	P1.Brand	P1.Price	P2.ProductID	P2.Name	P2.Brand	P2.Price
•							
0	TV 50 inch	Sony	8999	5	Phone S6	IPhone	5195
1	Laptop 2.5GHz	Lenovo	7499	0	TV 50 inch	Sony	8999
1	Laptop 2.5GHz	Lenovo	7499	1	Laptop 2.5GHz	Lenovo	7499
1	Laptop 2.5GHz	Lenovo	7499	2	Laptop 8GB RAM	HP	6999
1	Laptop 2.5GHz	Lenovo	7499	3	Speaker 500	Bose	4999
1	Laptop 2.5GHz	Lenovo	7499	4	TV 48 inch	Panasonic	11999
1	Laptop 2.5GHz	Lenovo	7499	5	Phone S6	IPhone	519
2	Laptop 8GB RAM	HP	6999	0	TV 50 inch	Sony	8999
and the second s			The second second				

Finn navn og pris på alle produkter som er dyrere enn produktet Laptop 2.5GHz?

```
SELECT P2.Name, P2.Price
FROM Product AS P1, Product AS P2
WHERE P1.Name = 'Laptop 2.5GHz' AND P1.Price < P2.Price
```

P1.ProductID	P1.Name	P1.Brand	P1.Price	P2.ProductID	P2.Name	P2.Brand	P2.Price
* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	•		100				
0	TV 50 inch	Sony	8999	5	Phone S6	IPhone	5195
1	Laptop 2.5GHz	Lenovo	7499	0	TV 50 inch	Sony	8999
1	Laptop 2.5GHz	Lenovo	7499	1	Laptop 2.5GHz	Lenovo	7499
1	Laptop 2.5GHz	Lenovo	7499	2	Laptop 8GB RAM	HP	6999
1	Laptop 2.5GHz	Lenovo	7499	3	Speaker 500	Bose	4999
1	Laptop 2.5GHz	Lenovo	7499	4	TV 48 inch	Panasonic	11999
1	Laptop 2.5GHz	Lenovo	7499	5	Phone S6	IPhone	5195
2	Laptop 8GB RAM	HP	6999	0	TV 50 inch	Sony	8999

Self-join-eksempel

Finn navn og pris på alle produkter som er dyrere enn produktet Laptop 2.5GHz?

```
SELECT P2.Name, P2.Price
FROM Product AS P1, Product AS P2
WHERE P1.Name = 'Laptop 2.5GHz' AND P1.Price < P2.Price
```

Resultat

P2.Name	P2.Price
TV 50 inch	8999
TV 48 inch	11999

Vi joiner ofte på de kolonnene som har likt navn

- Vi joiner ofte på de kolonnene som har likt navn
- ◆ F.eks. categories.category_id med products.category_id

- Vi joiner ofte på de kolonnene som har likt navn
- ◆ F.eks. categories.category_id med products.category_id
- Dette kan gjøres enklere med naturlig join

- Vi joiner ofte på de kolonnene som har likt navn
- ◆ F.eks. categories.category_id med products.category_id
- Dette kan gjøres enklere med naturlig join
- Naturlig join joiner (med likhet) automatisk på alle kolonner med likt navn

- Vi joiner ofte på de kolonnene som har likt navn
- ◆ F.eks. categories.category_id med products.category_id
- Dette kan gjøres enklere med naturlig join
- Naturlig join joiner (med likhet) automatisk på alle kolonner med likt navn
- I tillegg projiserer den vekk de dupliserte kolonnene

- Vi joiner ofte på de kolonnene som har likt navn
- ◆ F.eks. categories.category_id med products.category_id
- Dette kan gjøres enklere med naturlig join
- Naturlig join joiner (med likhet) automatisk på alle kolonner med likt navn
- I tillegg projiserer den vekk de dupliserte kolonnene
- Trenger derfor aldri gi tabellene navn (i resultatet av en naturlig join vil det aldri finnes kolonner med likt navn)

- Vi joiner ofte på de kolonnene som har likt navn
- ◆ F.eks. categories.category_id med products.category_id
- Dette kan gjøres enklere med naturlig join
- Naturlig join joiner (med likhet) automatisk på alle kolonner med likt navn
- I tillegg projiserer den vekk de dupliserte kolonnene
- Trenger derfor aldri gi tabellene navn (i resultatet av en naturlig join vil det aldri finnes kolonner med likt navn)
- Merk: Må være sikker på at vi ønsker å joine på ALLE kolonnene med likt navn!

Naturlig Join: Eksempel

Finn navnet på alle drikkevarer [12 rader]

Naturlig Join: Eksempel

Finn navnet på alle drikkevarer [12 rader]

```
SELECT product_name
  FROM categories NATURAL JOIN products
WHERE category_name = 'Beverages';
```

• FROM-klausulen sier hvilke tabell(er) som skal brukes for å besvare spørringen og joiner dem sammen

- FROM-klausulen sier hvilke tabell(er) som skal brukes for å besvare spørringen og joiner dem sammen
- WHERE-klausulen velger ut hvilke rader som skal være med i svaret
 - Kolonnenavn brukes som variable som instansieres med radenes verdier
 - ◆ Kan sammenlikne kolonner og verdier med f.eks. =, !=, <, <=, LIKE
 - ◆ Bruker AND, OR og NOT på uttrykk
 - Evaluerer til enten TRUE, FALSE eller NULL for hver rad
 - Kun de som evaluerer til TRUE blir med i svaret

- FROM-klausulen sier hvilke tabell(er) som skal brukes for å besvare spørringen og joiner dem sammen
- WHERE-klausulen velger ut hvilke rader som skal være med i svaret
 - Kolonnenavn brukes som variable som instansieres med radenes verdier
 - ◆ Kan sammenlikne kolonner og verdier med f.eks. =, !=, <, <=, LIKE
 - ◆ Bruker AND, OR og NOT på uttrykk
 - ◆ Evaluerer til enten TRUE, FALSE eller NULL for hver rad
 - Kun de som evaluerer til TRUE blir med i svaret
- SELECT-klausulen velger hvilke verdier/kolonner som skal være med i svaret
 - Kan også endre rekkefølgen på kolonner, bruke dem i uttrykk, osv.
 - ◆ Bruk * for å velge alle kolonnene

- FROM-klausulen sier hvilke tabell(er) som skal brukes for å besvare spørringen og joiner dem sammen
- WHERE-klausulen velger ut hvilke rader som skal være med i svaret
 - Kolonnenavn brukes som variable som instansieres med radenes verdier
 - ◆ Kan sammenlikne kolonner og verdier med f.eks. =, !=, <, <=, LIKE
 - ◆ Bruker AND, OR og NOT på uttrykk
 - ◆ Evaluerer til enten TRUE, FALSE eller NULL for hver rad
 - Kun de som evaluerer til TRUE blir med i svaret
- SELECT-klausulen velger hvilke verdier/kolonner som skal være med i svaret
 - Kan også endre rekkefølgen på kolonner, bruke dem i uttrykk, osv.
 - ◆ Bruk * for å velge alle kolonnene
- SQL bryr seg ikke om mellomrom og linjeskift, eller store og små bokstaver

- FROM-klausulen sier hvilke tabell(er) som skal brukes for å besvare spørringen og joiner dem sammen
- ◆ WHERE-klausulen velger ut hvilke rader som skal være med i svaret
 - Kolonnenavn brukes som variable som instansieres med radenes verdier
 - ◆ Kan sammenlikne kolonner og verdier med f.eks. =, !=, <, <=, LIKE
 - ◆ Bruker AND, OR og NOT på uttrykk
 - ◆ Evaluerer til enten TRUE, FALSE eller NULL for hver rad
 - Kun de som evaluerer til TRUE blir med i svaret
- SELECT-klausulen velger hvilke verdier/kolonner som skal være med i svaret
 - Kan også endre rekkefølgen på kolonner, bruke dem i uttrykk, osv.
 - ◆ Bruk * for å velge alle kolonnene
- SQL bryr seg ikke om mellomrom og linjeskift, eller store og små bokstaver

Mye mer kan gjøres i hver klausul og det finnes flere klausuler, mer om dette senere i kurset!

Takk for nå!

Neste video vil se på nestede spørringer.