#### IN2090 - Databaser og datamodellering

#### 06 – Enkele joins og nestede SELECT

Leif Harald Karlsen leifhka@ifi.uio.no



## Repetisjon

• (Enkle) SELECT-spørringer har formen:

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

- hvor <kolonner> er en liste med (utrykk over) kolonne-navn,
- ◆ <tabeller> er en liste med tabell-navn
- <uttrykk> er et utrykk over kolonne-navn som evaluerer

1/43 2/43

### Enkle SELECT-spørringer i et nøtteskall

- ◆ FROM-klausulen sier hvilke tabell(er) som skal brukes for å besvare spørringen
- ◆ 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 og OR for å kombinere og paranteser for å gruppere 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

### Eksempler: FilmDB

#### Finn alle Star Trek filmer [118 rader]

```
SELECT title
FROM film
WHERE title LIKE '%Star Trek%';
```

#### Finn fult navn på alle kvinner [462897 rader]

```
SELECT DISTINCT firstname || ' ' || lastname AS name FROM person
WHERE firstname IS NOT NULL
AND gender = 'F';
```

3/43 4

#### Kombinere informasjon fra flere tabeller

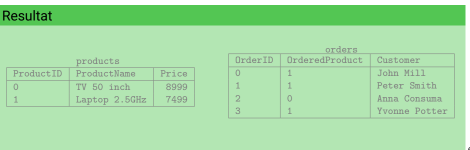
- Frem til nå har vi bare sett på spørringer over én og én tabell
- Ofte ønsker vi å kombinere informasjon fra ulike tabeller
- ◆ Dette kan gjøres ved å legge til flere tabeller i FROM-klausulen

5 / 43

#### Spørringer over flere tabeller

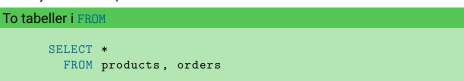
Hva skjer dersom vi putter flere tabeller i FROM?





Spørringer over flere tabeller

Hva skjer dersom vi putter flere tabeller i FROM?





### Kryssprodukt

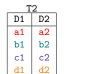
- Med flere tabeller i FROM-klausulen får vi alle mulige kombinasjoner av radene fra hver tabell
- Dette kalles kryssproduct eller Kartesisk produkt
- ◆ Altså, det som var × i relasjonsalgebraen
- Med to tabeller med
  - ◆ c<sub>1</sub> (f.eks. 3) og c<sub>2</sub> (f.eks. 5) antall kolonner, og
  - ◆ r<sub>1</sub> (f.eks. 32) og r<sub>2</sub> (f.eks. 74) antall rader,
  - så vil kryssproduktet bli en tabell med  $c_1 + c_2$  kolonner (f.eks. 3 + 5 = 8) og  $r_1 \times r_2$  rader (f.eks.  $32 \times 74 = 2368$ ).
- Med tre tabeller
  - ◆ c<sub>1</sub>, c<sub>2</sub>, og c<sub>3</sub> antall kolonner, og
  - $r_1$ ,  $r_2$  og  $r_3$  antall rader
  - vil kryssproduktet bli en tabell med  $c_1 + c_2 + c_3$  kolonner og  $r_1 \times r_2 \times r_3$  rader.

6/

#### Kryssprodukt av to tabeller

#### Med to tabeller:





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

9 / 43

### Kryssproduktet av tre tabeller

Med tre tabeller:



Т	2		
1	D2	Т	3
1	a2	E1	Е
1	b2	n1	n
1	c2	m1	m
1	42		

5	SELEC	$\Gamma * F$	'ROM '	Г1, Т	'2, T	3
C1	C2	C3	D1	D2	E1	E2
x1	x2	x3	a1	a1	n1	n2
x1	x2	x3	a1	a1	m1	m2
x1	x2	x3	b1	b2	n1	n2
x1	x2	x3	b1	b2	m1	m2
x1	x2	x3	c1	c2	n1	n2
x1	x2	x3	c1	c2	m1	m2
x1	x2	x3	d1	d2	n1	n2
x1	x2	x3	d1	d2	m1	m2
у1	у2	уЗ	a1	a2	n1	n2
у1	у2	уЗ	a1	a2	m1	m2
у1	у2	уЗ	b1	b2	n1	n2
у1	у2	уЗ	b1	b2	m1	m2
у1	у2	уЗ	c1	c2	n1	n2
у1	у2	уЗ	c1	c2	m1	m2
у1	у2	уЗ	d1	d2	n1	n2
у1	у2	уЗ	d1	d2	m1	m2
						10 /

10 / 43

### 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

## Eksempel spørring med flere tabeller

## Hvilken kunde har kjøpt hvilket produkt?

SELECT ProductName, Customer FROM products, orders

WHERE ProductID = OrderedProduct

## Resultat

	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			
	<u>'</u>				

#### Joins

- 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

#### Navn på joins

• 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)

13 / 43

14 / 43

### Problemer med spørring over flere tabeller

#### Hvilken kunde har kjøpt hvilket produkt?

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

#### Resultat

	products				
ſ	ProductID	Name	Price		
ſ	0	TV 50 inch	8999		
İ	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		

#### Like kolonnenavn

- 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
```

15/43 16/43

#### Navngi tabeller

- ◆ 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)
- ◆ 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;
```

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

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

17 / 43 18 / 43

#### Eksempeler på joins: Northwind-databasen

# Spørring som finner navnene på alle par av kunder og levrandører som er i samme by [14 rader]

```
SELECT c.company_name, s.company_name
FROM customers AS c, suppliers AS s
WHERE c.city = s.city
```

#### 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)

```
SELECT DISTINCT

c.company_name as kunde,
e.first_name || ' ' || e.last_name AS ansatt

FROM orders AS o, customers AS c, employees AS e

WHERE o.customer_id = c.customer_id AND
o.employee_id = e.employee_id AND
o.freight > 500;
```

#### 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:

21 / 43

#### Flere join-eksempler (Northwind-DB)

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

#### 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
- Fremfor å skrive:

kan man 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"

22 / 43

#### Self-joins

- 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

23 / 43 24 / 43

#### 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</pre>
```

#### Resultat

ProductID)	Name	Brand	Pric
0	TV 50 inch	Sony	899
1	Laptop 2.5GHz	Lenovo	749
2	Laptop 8GB RAM	HP	699
3	Speaker 500	Bose	499
4	TV 48 inch	Panasonic	1199
5	Phone S6	IPhone	519

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		

25 / 42

## Fler join eksempler: Fra Northwind-DB

### Spørring som finner "høflighets-tittel" og jobbtittel på alle sjefer [2 rader]

```
SELECT DISTINCT e2.title_of_courtesy, e2.title
FROM employees AS e1 INNER JOIN employees AS e2
ON (e1.reports_to = e2.employee_id);
```

#### 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
```

#### 

00.00

#### **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
- 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)

27 / 43 28 / 43

#### Naturlig Join: Eksempel

#### Finn navnet på alle drikkevarer [12 rader]

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

29 / 43

#### Naturlig Join: Uønsket resultat

SELECT p.product\_name, o.quantity

MERK: Naturlig join kan gi uønsket resultat da ALLE kolonner med likt navn joines

```
Finn productnavn og antall bestilte varer for alle bestillinger

SELECT product_name, quantity
FROM order_details NATURAL JOIN products

[1493 rader]
```

FROM order\_details AS o INNER JOIN products AS p

ON (o.product\_id = p.product\_id)
[2155 rader]

Hvorfor er de forskjellige? unit\_price er en kolonne i begge, men betyr forskjellige ting: products.unit\_price er nåværende pris, mens order\_details.unit\_price er prisen den ble solgt for

Aggregering

- En aggregeringsfunksjon er en funksjon som returnerer en enkel verdi fra en samling verdier
- ♦ I SQL har vi mange aggregeringsfunksjoner, slik som sum, avg, count, osv.
- Disse funksjonene kan enten bli anvendt på alle verdier i en kolonne (f.eks. summere alle priser)
- eller anvendes på grupper av rader (kommer tilbake til dette om noen uker)

#### Aggregering: Sum

- ♦ For å summere en hel kolonne, kan vi putte sum(<column>) i SELECT-klausulen
- For eksempel, for å finne antall varer som er solgt:

```
SELECT sum(quantity) AS total quantity FROM order_details
```

- Tilsvarende har vi:
  - ◆ avg gjennomsnitt
  - max maksimum
  - min minimum
  - count antall rader

31/43 32/43

#### Kombinere aggregering og andre kolonner

- En aggregeringsfunksjon returnerer én enkel verdi
- Altså gir det ikke mening å direkte kombinere denne med andre kolonner i samme SELECT-klausul
- F.eks. følgende gir ikke mening:

 Merk at man derimot kan kombinere flere aggregater i samme WHERE-klausul, f.eks.:

```
SELECT max(unit_price) AS highest,
          min(unit_price) AS lowest,
          max(unit_price) - min(unit_price) AS difference,
FROM products
```

33 / 43

#### Aggregering: Count

 For eksempel, for å finne det totale antallet tilbehørsprodukter (eng.: "accessories"):

- Merk at count(\*) gir samme svar som count(product\_id), altså, vi teller antall rader
- Merk at det kan være duplikater i svaret
- Skal straks se hvordan man kan telle kun unike svar

34 / 43

#### Delspørringer

- Husk at tingene i en FROM-klausul er tabeller
- ◆ Husk også at resultatet av en SELECT-spørring er en tabell
- Så, vi kan putte en SELECT-spørring i FROM-klausulen som en tabell!
- Altså

```
SELECT <columns>
FROM (SELECT <columns>
FROM <tables>
WHERE <condition>
) AS subquery
WHERE <condition>
```

#### Ekempel-delspørringer

• F.eks., for å finne antall unike kombinasjoner av land og by for alle kunder:

```
SELECT count(*)
FROM (SELECT DISTINCT country, city FROM customers) AS d
```

Følgende spørring finner antall solgte drikkevarer med delspørring

Merk: Alle delspørringer som tabeller må gis et navn

35/43 36/43

#### Delspørringer som verdier

- En aggregatfunksjon over en kolonne returnerer én enkelt verdi
- ◆ Vi kan derfor bruke den som en verdi i WHERE-klausulen
- Så for å finne alle produkter som koster mer enn gjennomsnitter kan vi skrive:

◆ Merk at én enkel verdi og en tabell med kun én verdi behandles likt av SQL

#### Delspørringer som mengder

- Dersom vi ønsker å begrense én verdi (eller et tuppel av verdier) til svarene av en annen spørring i WHERE-klausulen, kan vi bruke nøkkelorder IN
- Kan ofte brukes i stedet for joins
- F.eks. for å finne navnet på alle produkter med en "supplier" fra Tyskland:

```
SELECT product_name
FROM products
WHERE supplier_id IN (SELECT supplier_id
FROM suppliers
WHERE country = 'Germany')
```

37 / 43

38 / 43

#### Eksempel: Finn navn og pris på alle produktet med lavest pris (1)

### Eksempel: Finn navn og pris på alle produktet med lavest pris (2)

Ved min-aggregering og delspørring som verdi

```
SELECT product_name, unit_price
  FROM products
WHERE unit price = (SELECT min(unit price)
```

FROM products)

39 / 43 40 / 43

WITH

#### Hva er den største differansen mellom prisen på laptopper?

```
SELECT max(11.Price - 12.Price) AS diff
FROM (SELECT Price FROM products WHERE Name LIKE '%Laptop%') AS 11,
(SELECT Price FROM products WHERE Name LIKE '%Laptop%') AS 12
```

 Dersom vi ønsker å bruke den samme delspørringen om igjen kan man navngi den først med WITH, f.eks.:

```
WITH
laptops AS (SELECT Price FROM products WHERE Name LIKE '%Laptop%')
SELECT max(11.Price - 12.Price) AS diff
FROM laptops AS 11, laptops AS 12
```

- Dette er både enklere å lese, lettere å vedlikeholde, og mer effektivt (slipper å kjøre laptops-spørringen to ganger)
- WITH er også nytting for lesbarhet dersom man har mange delspørringer

41 / 43

### Komplisert eksempel

## Finn navnet på alle drikkevarer som aldri har blitt solgt for lavere enn gjennomsnittsprisen for alle salg [2 rader]

```
SELECT p.product_name
FROM products AS p INNER JOIN categories AS c
    ON (p.category_id = c.category_id)
WHERE c.category_name = 'Beverages' AND
    (SELECT avg(unit_price)
        FROM order_details)
    <
     (SELECT min(d.unit_price)
        FROM order_details AS d
        WHERE p.product_id = d.product_id);</pre>
```

#### Komplisert eksempel

# Finn kundenavn og productnavn på alle kunder som har bestilt en drikkevare som ikke lenger selges ("discontinued") [230 rader]

```
SELECT DISTINCT c.company_name, p.product_name

FROM products AS p

INNER JOIN order_details AS d ON (p.product_id = d.product_id)

INNER JOIN orders AS o ON (o.order_id = d.order_id)

INNER JOIN customers AS c ON (c.customer_id = o.customer_id)

INNER JOIN categories AS g ON (g.category_id = p.category_id)

WHERE p.discontinued = 1 AND

g.category_name = 'Beverages';
```