

# IN2090 – Databaser og datamodellering

## 05 – Intro til SQL

Leif Harald Karlsen  
leifhka@ifi.uio.no



Universitetet i Oslo

# SQL: Structured Query Language

---

- ◆ SQL er et spørrespråk for relasjonelle databaser

# SQL: Structured Query Language

---

- ◆ SQL er et spørrespråk for relasjonelle databaser
- ◆ Det mest brukte spørrespråket for slike databaser

# SQL: Structured Query Language

---

- ◆ SQL er et spørrespråk for relasjonelle databaser
- ◆ Det mest brukte spørrespråket for slike databaser
- ◆ Brukes for å formulere spørringer, altså spørsmål, til en database

# SQL: Structured Query Language

---

- ◆ SQL er et spørrespråk for relasjonelle databaser
- ◆ Det mest brukte spørrespråket for slike databaser
- ◆ Brukes for å formulere spørringer, altså spørsmål, til en database
- ◆ SQL kan også brukes for å manipulere en database

# SQL: Structured Query Language

---

- ◆ SQL er et spørrespråk for relasjonelle databaser
- ◆ Det mest brukte spørrespråket for slike databaser
- ◆ Brukes for å formulere spørringer, altså spørsmål, til en database
- ◆ SQL kan også brukes for å manipulere en database
  - ◆ Lage tabeller

# SQL: Structured Query Language

---

- ◆ SQL er et spørrespråk for relasjonelle databaser
- ◆ Det mest brukte spørrespråket for slike databaser
- ◆ Brukes for å formulere spørringer, altså spørsmål, til en database
- ◆ SQL kan også brukes for å manipulere en database
  - ◆ Lage tabeller
  - ◆ sette inn data

# SQL: Structured Query Language

---

- ◆ SQL er et spørrespråk for relasjonelle databaser
- ◆ Det mest brukte spørrespråket for slike databaser
- ◆ Brukes for å formulere spørringer, altså spørsmål, til en database
- ◆ SQL kan også brukes for å manipulere en database
  - ◆ Lage tabeller
  - ◆ sette inn data
  - ◆ slette data



# SQL: Structured Query Language

---

- ◆ SQL er et spørrespråk for relasjonelle databaser
- ◆ Det mest brukte spørrespråket for slike databaser
- ◆ Brukes for å formulere spørringer, altså spørsmål, til en database
- ◆ SQL kan også brukes for å manipulere en database
  - ◆ Lage tabeller
  - ◆ sette inn data
  - ◆ slette data
  - ◆ ...

# SQL: Structured Query Language

---

- ◆ SQL er et spørrespråk for relasjonelle databaser
- ◆ Det mest brukte spørrespråket for slike databaser
- ◆ Brukes for å formulere spørringer, altså spørsmål, til en database
- ◆ SQL kan også brukes for å manipulere en database
  - ◆ Lage tabeller
  - ◆ sette inn data
  - ◆ slette data
  - ◆ ...
- ◆ Ble laget i 1974, men ble først standardisert i 1986

# Imperativ vs. deklarativ

---

# Imperativ vs. deklarativ

---

La oss si at du er en tørst og din mor er i nærheten. To måter å få henne til å hente vann på:

# Imperativ vs. deklarativ

---

La oss si at du er en tørst og din mor er i nærheten. To måter å få henne til å hente vann på:

- ◆ Imperativ:

# Imperativ vs. deklarativ

---

La oss si at du er en tørst og din mor er i nærheten. To måter å få henne til å hente vann på:

- ◆ Imperativ:
  - ◆ "Hei mamma,

# Imperativ vs. deklarativ

---

La oss si at du er en tørst og din mor er i nærheten. To måter å få henne til å hente vann på:

- ◆ Imperativ:

- ◆ "Hei mamma, kan du gå 2 meter til venstre,

# Imperativ vs. deklarativ

---

La oss si at du er en tørst og din mor er i nærheten. To måter å få henne til å hente vann på:

- ◆ Imperativ:

- ◆ "Hei mamma, kan du gå 2 meter til venstre, strekke ut armen din,



# Imperativ vs. deklarativ

---

La oss si at du er en tørst og din mor er i nærheten. To måter å få henne til å hente vann på:

- ◆ Imperativ:

- ◆ "Hei mamma, kan du gå 2 meter til venstre, strekke ut armen din, trekke dørhåndtaket ned og mot deg.

# Imperativ vs. deklarativ

---

La oss si at du er en tørst og din mor er i nærheten. To måter å få henne til å hente vann på:

- ◆ Imperativ:

- ◆ "Hei mamma, kan du gå 2 meter til venstre, strekke ut armen din, trekke dørhåndtaket ned og mot deg. Så gå gjennom døren,

# Imperativ vs. deklarativ

---

La oss si at du er en tørst og din mor er i nærheten. To måter å få henne til å hente vann på:

- ◆ Imperativ:

- ◆ "Hei mamma, kan du gå 2 meter til venstre, strekke ut armen din, trekke dørhåndtaket ned og mot deg. Så gå gjennom døren, snu deg til venstre, gå 4 meter frem, snu deg til høyre, ...,"

# Imperativ vs. deklarativ

---

La oss si at du er en tørst og din mor er i nærheten. To måter å få henne til å hente vann på:

- ◆ Imperativ:

- ◆ “Hei mamma, kan du gå 2 meter til venstre, strekke ut armen din, trekke dørhåndtaket ned og mot deg. Så gå gjennom døren, snu deg til venstre, gå 4 meter frem, snu deg til høyre, ..., og sette glasset ned på bordet og slippe det.”

# Imperativ vs. deklarativ

---

La oss si at du er en tørst og din mor er i nærheten. To måter å få henne til å hente vann på:

- ◆ Imperativ:

- ◆ “Hei mamma, kan du gå 2 meter til venstre, strekke ut armen din, trekke dørhåndtaket ned og mot deg. Så gå gjennom døren, snu deg til venstre, gå 4 meter frem, snu deg til høyre, ..., og sette glasset ned på bordet og slippe det.”

- ◆ Deklarativt:

# Imperativ vs. deklarativ

---

La oss si at du er en tørst og din mor er i nærheten. To måter å få henne til å hente vann på:

- ◆ Imperativ:

- ◆ “Hei mamma, kan du gå 2 meter til venstre, strekke ut armen din, trekke dørhåndtaket ned og mot deg. Så gå gjennom døren, snu deg til venstre, gå 4 meter frem, snu deg til høyre, ..., og sette glasset ned på bordet og slippe det.”

- ◆ Deklarativt:

- ◆ “Hei mamma,

# Imperativ vs. deklarativ

---

La oss si at du er en tørst og din mor er i nærheten. To måter å få henne til å hente vann på:

- ◆ Imperativ:

- ◆ “Hei mamma, kan du gå 2 meter til venstre, strekke ut armen din, trekke dørhåndtaket ned og mot deg. Så gå gjennom døren, snu deg til venstre, gå 4 meter frem, snu deg til høyre, ..., og sette glasset ned på bordet og slippe det.”

- ◆ Deklarativt:

- ◆ “Hei mamma, vann er flytende  $H_2O$ ”

# Imperativ vs. deklarativ

---

La oss si at du er en tørst og din mor er i nærheten. To måter å få henne til å hente vann på:

- ◆ Imperativ:

- ◆ “Hei mamma, kan du gå 2 meter til venstre, strekke ut armen din, trekke dørhåndtaket ned og mot deg. Så gå gjennom døren, snu deg til venstre, gå 4 meter frem, snu deg til høyre, ..., og sette glasset ned på bordet og slippe det.”

- ◆ Deklarativt:

- ◆ “Hei mamma, vann er flytende  $H_2O$  og glass er smeltet sand formet på en slik måte at dets innhold ikke renner ut.



# Imperativ vs. deklarativ

---

La oss si at du er en tørst og din mor er i nærheten. To måter å få henne til å hente vann på:

- ◆ Imperativ:

- ◆ “Hei mamma, kan du gå 2 meter til venstre, strekke ut armen din, trekke dørhåndtaket ned og mot deg. Så gå gjennom døren, snu deg til venstre, gå 4 meter frem, snu deg til høyre, ..., og sette glasset ned på bordet og slippe det.”

- ◆ Deklarativt:

- ◆ “Hei mamma, vann er flytende  $H_2O$  og glass er smeltet sand formet på en slik måte at dets innhold ikke renner ut. Kan du hente meg et glass med vann, er du snill?”

# Python/Java vs. SQL

---

- ◆ Programmeringsspråk (f.eks. Python og Java) er imperative språk, altså presise språk for å uttrykke *sekvenser av instruksjoner for en datamaskin*

# Python/Java vs. SQL

---

- ◆ Programmeringsspråk (f.eks. Python og Java) er imperative språk, altså presise språk for å uttrykke *sekvenser av instruksjoner for en datamaskin*
- ◆ F.eks.:

# Python/Java vs. SQL

---

- ◆ Programmeringsspråk (f.eks. Python og Java) er imperative språk, altså presise språk for å uttrykke *sekvenser av instruksjoner for en datamaskin*
- ◆ F.eks.:
  - ◆ “Sett verdien av  $x$  til 2” ( $x = 2$ )

# Python/Java vs. SQL

---

- ◆ Programmeringsspråk (f.eks. Python og Java) er imperative språk, altså presise språk for å uttrykke *sekvenser av instruksjoner for en datamaskin*
- ◆ F.eks.:
  - ◆ “Sett verdien av  $x$  til 2” (`x = 2`)
  - ◆ “Legg tallet 5 til listen *lst*” (`lst.add(5)`)

# Python/Java vs. SQL

---

- ◆ Programmeringsspråk (f.eks. Python og Java) er imperative språk, altså presise språk for å uttrykke *sekvenser av instruksjoner for en datamaskin*
- ◆ F.eks.:
  - ◆ “Sett verdien av  $x$  til 2” (`x = 2`)
  - ◆ “Legg tallet 5 til listen *lst*” (`lst.add(5)`)
  - ◆ “For hvert element i listen *L* print verdien av elementet”  
(`for e in L: print(e)`)

# Python/Java vs. SQL

---

- ◆ Programmeringsspråk (f.eks. Python og Java) er imperative språk, altså presise språk for å uttrykke *sekvenser av instruksjoner for en datamaskin*
- ◆ F.eks.:
  - ◆ “Sett verdien av  $x$  til 2” (`x = 2`)
  - ◆ “Legg tallet 5 til listen *lst*” (`lst.add(5)`)
  - ◆ “For hvert element i listen  $L$  print verdien av elementet”  
(`for e in L: print(e)`)

# Python/Java vs. SQL

---

- ◆ Programmeringsspråk (f.eks. Python og Java) er imperative språk, altså presise språk for å uttrykke *sekvenser av instruksjoner for en datamaskin*
- ◆ F.eks.:
  - ◆ “Sett verdien av  $x$  til 2” (`x = 2`)
  - ◆ “Legg tallet 5 til listen *lst*” (`lst.add(5)`)
  - ◆ “For hvert element i listen *L* print verdien av elementet”  
(`for e in L: print(e)`)
- ◆ Et spørrespråk er et presist språk for å uttrykke *spørsmål til en database*



# Python/Java vs. SQL

---

- ◆ Programmeringsspråk (f.eks. Python og Java) er imperative språk, altså presise språk for å uttrykke *sekvenser av instruksjoner for en datamaskin*
- ◆ F.eks.:
  - ◆ “Sett verdien av  $x$  til 2” (`x = 2`)
  - ◆ “Legg tallet 5 til listen *lst*” (`lst.add(5)`)
  - ◆ “For hvert element i listen *L* print verdien av elementet”  
(`for e in L: print(e)`)
- ◆ Et spørrespråk er et presist språk for å uttrykke *spørsmål til en database*
- ◆ Slike spørsmål kalles ofte en *spørring* (eng.: *query*)

# Python/Java vs. SQL

---

- ◆ Programmeringsspråk (f.eks. Python og Java) er imperative språk, altså presise språk for å uttrykke *sekvenser av instruksjoner for en datamaskin*
- ◆ F.eks.:
  - ◆ “Sett verdien av  $x$  til 2” (`x = 2`)
  - ◆ “Legg tallet 5 til listen *lst*” (`lst.add(5)`)
  - ◆ “For hvert element i listen *L* print verdien av elementet”  
(`for e in L: print(e)`)
- ◆ Et spørrespråk er et presist språk for å uttrykke *spørsmål til en database*
- ◆ Slike spørsmål kalles ofte en *spørring* (eng.: *query*)
- ◆ SQL er deklartivt, f.eks.:

# Python/Java vs. SQL

---

- ◆ Programmeringsspråk (f.eks. Python og Java) er imperative språk, altså presise språk for å uttrykke *sekvenser av instruksjoner for en datamaskin*
- ◆ F.eks.:
  - ◆ “Sett verdien av  $x$  til 2” (`x = 2`)
  - ◆ “Legg tallet 5 til listen *lst*” (`lst.add(5)`)
  - ◆ “For hvert element i listen *L* print verdien av elementet”  
(`for e in L: print(e)`)
- ◆ Et spørrespråk er et presist språk for å uttrykke *spørsmål til en database*
- ◆ Slike spørsmål kalles ofte en *spørring* (eng.: *query*)
- ◆ SQL er deklartivt, f.eks.:
  - ◆ “Finn alle elementer som har et navn som starter på 'P'?”

# Python/Java vs. SQL

---

- ◆ Programmeringsspråk (f.eks. Python og Java) er imperative språk, altså presise språk for å uttrykke *sekvenser av instruksjoner for en datamaskin*
- ◆ F.eks.:
  - ◆ "Sett verdien av  $x$  til 2" (`x = 2`)
  - ◆ "Legg tallet 5 til listen *lst*" (`lst.add(5)`)
  - ◆ "For hvert element i listen *L* print verdien av elementet"  
(`for e in L: print(e)`)
- ◆ Et spørrespråk er et presist språk for å uttrykke *spørsmål til en database*
- ◆ Slike spørsmål kalles ofte en *spørring* (eng.: *query*)
- ◆ SQL er deklartivt, f.eks.:
  - ◆ "Finn alle elementer som har et navn som starter på 'P'?"
  - ◆ "La 'Forelder' være alle elementer som har en 'harBarn'-relasjon til et element"

# Python/Java vs. SQL

---

- ◆ Programmeringsspråk (f.eks. Python og Java) er imperative språk, altså presise språk for å uttrykke *sekvenser av instruksjoner for en datamaskin*
- ◆ F.eks.:
  - ◆ “Sett verdien av  $x$  til 2” (`x = 2`)
  - ◆ “Legg tallet 5 til listen *lst*” (`lst.add(5)`)
  - ◆ “For hvert element i listen *L* print verdien av elementet”  
(`for e in L: print(e)`)
- ◆ Et spørrespråk er et presist språk for å uttrykke *spørsmål til en database*
- ◆ Slike spørsmål kalles ofte en *spørring* (eng.: *query*)
- ◆ SQL er deklartivt, f.eks.:
  - ◆ “Finn alle elementer som har et navn som starter på 'P'?”
  - ◆ “La 'Forelder' være alle elementer som har en 'harBarn'-relasjon til et element”
  - ◆ “Finn antall ansatte som har en sjef som tjener mer enn 1000000 KR?”

# Typer SQL-spørringer

---

Det første ordet i en spørring sier hva spørringen gjør:

# Typer SQL-spørringer

---

Det første ordet i en spørring sier hva spørringen gjør:

**SELECT** henter informasjon (svarer på et spørsmål)

# Typer SQL-spørringer

---

Det første ordet i en spørring sier hva spørringen gjør:

**SELECT** henter informasjon (svarer på et spørsmål)

**CREATE** lager noe (f.eks. en ny tabell)



# Typer SQL-spørringer

---

Det første ordet i en spørring sier hva spørringen gjør:

**SELECT** henter informasjon (svarer på et spørsmål)

**CREATE** lager noe (f.eks. en ny tabell)

**INSERT** setter inn rader i en tabell

# Typer SQL-spørringer

---

Det første ordet i en spørring sier hva spørringen gjør:

**SELECT** henter informasjon (svarer på et spørsmål)

**CREATE** lager noe (f.eks. en ny tabell)

**INSERT** setter inn rader i en tabell

**UPDATE** oppdaterer data i en tabell

# Typer SQL-spørringer

---

Det første ordet i en spørring sier hva spørringen gjør:

**SELECT** henter informasjon (svarer på et spørsmål)

**CREATE** lager noe (f.eks. en ny tabell)

**INSERT** setter inn rader i en tabell

**UPDATE** oppdaterer data i en tabell

**DELETE** sletter rader fra en tabell

# Typer SQL-spørringer

---

Det første ordet i en spørring sier hva spørringen gjør:

**SELECT** henter informasjon (svarer på et spørsmål)

**CREATE** lager noe (f.eks. en ny tabell)

**INSERT** setter inn rader i en tabell

**UPDATE** oppdaterer data i en tabell

**DELETE** sletter rader fra en tabell

**DROP** sletter en hel ting (f.eks. en hel tabell)

# Typer SQL-spørringer

---

Det første ordet i en spørring sier hva spørringen gjør:

**SELECT** henter informasjon (svarer på et spørsmål)

**CREATE** lager noe (f.eks. en ny tabell)

**INSERT** setter inn rader i en tabell

**UPDATE** oppdaterer data i en tabell

**DELETE** sletter rader fra en tabell

**DROP** sletter en hel ting (f.eks. en hel tabell)

De første SQL-forelesningene omhandler kun **SELECT**.

# SELECT-spørringer

---

- ◆ (Enkle) **SELECT**-spørringer har formen:

```
SELECT <kolonner>  
      FROM <tabeller>
```

## SELECT-spørringer

---

- ◆ (Enkle) **SELECT**-spørringer har formen:

```
SELECT <kolonner>  
FROM <tabeller>
```

- ◆ hvor <kolonner> er en liste med kolonne-navn,
- ◆ og <tabeller> er en liste med tabell-navn

## SELECT-spørringer

---

- ◆ (Enkle) **SELECT**-spørringer har formen:

```
SELECT <kolonner>  
FROM <tabeller>
```

- ◆ hvor <kolonner> er en liste med kolonne-navn,
- ◆ og <tabeller> er en liste med tabell-navn

Resultatet av en **SELECT**-spørring er alltid en ny tabell, som består av

- ◆ kolonnene i <kolonner>
- ◆ basert på radene i tabellene i <tabeller>



# Velge en enkelt kolonne

---

Spørring som henter ut alle navn i Customer-tabellen

```
SELECT Name  
FROM Customer
```

Resultat

# Velge en enkelt kolonne

Spørring som henter ut alle navn i Customer-tabellen

```
SELECT Name
FROM Customer
```

Resultat

CustomerID	Name	Birthdate	NrProducts
0	Anna Consuma	1978-10-09	19
1	Peter Young	2009-03-01	1
2	Carla Smith	1986-06-14	8
3	Sam Penny	1961-01-09	14
4	John Mill	1989-11-16	8
5	Yvonne Potter	1971-04-12	6

# Velge en enkelt kolonne

Spørring som henter ut alle navn i Customer-tabellen

```
SELECT Name
FROM Customer
```

Resultat

CustomerID	Name	Birthdate	NrProducts
0	Anna Consuma	1978-10-09	19
1	Peter Young	2009-03-01	1
2	Carla Smith	1986-06-14	8
3	Sam Penny	1961-01-09	14
4	John Mill	1989-11-16	8
5	Yvonne Potter	1971-04-12	6

# Velge en enkelt kolonne

---

Spørring som henter ut alle navn i Customer-tabellen

```
SELECT Name  
FROM Customer
```

Resultat

Name
Anna Consuma
Peter Young
Carla Smith
Sam Penny
John Mill
Yvonne Potter

# Velge flere kolonner

---

Spørring som henter alle navn -og fødselsdato-par i Customer-tabellen

```
SELECT Name, Birthdate  
FROM Customer
```

Resultat

# Velge flere kolonner

Spørring som henter alle navn -og fødselsdato-par i Customer-tabellen

```
SELECT Name, Birthdate  
FROM Customer
```

## Resultat

CustomerID	Name	Birthdate	NrProducts
0	Anna Consuma	1978-10-09	19
1	Peter Young	2009-03-01	1
2	Carla Smith	1986-06-14	8
3	Sam Penny	1961-01-09	14
4	John Mill	1989-11-16	8
5	Yvonne Potter	1971-04-12	6

# Velge flere kolonner

Spørring som henter alle navn -og fødselsdato-par i Customer-tabellen

```
SELECT Name, Birthdate  
FROM Customer
```

## Resultat

CustomerID	Name	Birthdate	NrProducts
0	Anna Consuma	1978-10-09	19
1	Peter Young	2009-03-01	1
2	Carla Smith	1986-06-14	8
3	Sam Penny	1961-01-09	14
4	John Mill	1989-11-16	8
5	Yvonne Potter	1971-04-12	6

# Velge flere kolonner

Spørring som henter alle navn -og fødselsdato-par i Customer-tabellen

```
SELECT Name, Birthdate  
FROM Customer
```

## Resultat

Name	Birthdate
Anna Consuma	1978-10-09
Peter Young	2009-03-01
Carla Smith	1986-06-14
Sam Penny	1961-01-09
John Mill	1989-11-16
Yvonne Potter	1971-04-12



# Velge alle kolonner

---

Spørring som henter alle kolonnene i Customer-tabellen

```
SELECT *  
FROM Customer
```

Resultat

# Velge alle kolonner

## Spørring som henter alle kolonnene i Customer-tabellen

```
SELECT *  
FROM Customer
```

## Resultat

CustomerID	Name	Birthdate	NrProducts
0	Anna Consuma	1978-10-09	19
1	Peter Young	2009-03-01	1
2	Carla Smith	1986-06-14	8
3	Sam Penny	1961-01-09	14
4	John Mill	1989-11-16	8
5	Yvonne Potter	1971-04-12	6

# Velge alle kolonner

## Spørring som henter alle kolonnene i Customer-tabellen

```
SELECT *  
FROM Customer
```

## Resultat

CustomerID	Name	Birthdate	NrProducts
0	Anna Consuma	1978-10-09	19
1	Peter Young	2009-03-01	1
2	Carla Smith	1986-06-14	8
3	Sam Penny	1961-01-09	14
4	John Mill	1989-11-16	8
5	Yvonne Potter	1971-04-12	6

## Legge inn filter via `WHERE`

---

- ◆ Ofte er vi kun interessert i spesifikke rader

## Legge inn filter via `WHERE`

---

- ◆ Ofte er vi kun interessert i spesifikke rader
- ◆ Vi kan da bruke en `WHERE`-klausul for å velge ut de radene vi ønsker

## Legge inn filter via `WHERE`

---

- ◆ Ofte er vi kun interessert i spesifikke rader
- ◆ Vi kan da bruke en `WHERE`-klausul for å velge ut de radene vi ønsker
- ◆ SQL-spørringer har da formen

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

## Legge inn filter via `WHERE`

---

- ◆ Ofte er vi kun interessert i spesifikke rader
- ◆ Vi kan da bruke en `WHERE`-klausul for å velge ut de radene vi ønsker
- ◆ SQL-spørringer har da formen

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

- ◆ `<betingelse>` er et uttrykk over kolonnenavnene fra tabellene

## Legge inn filter via `WHERE`

---

- ◆ Ofte er vi kun interessert i spesifikke rader
- ◆ Vi kan da bruke en `WHERE`-klausul for å velge ut de radene vi ønsker
- ◆ SQL-spørringer har da formen

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

- ◆ `<betingelse>` er et uttrykk over kolonnenavnene fra tabellene
- ◆ For hver rad evalueres dette uttrykket til sant eller usant



## Legge inn filter via `WHERE`

---

- ◆ Ofte er vi kun interessert i spesifikke rader
- ◆ Vi kan da bruke en `WHERE`-klausul for å velge ut de radene vi ønsker
- ◆ SQL-spørringer har da formen

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

- ◆ `<betingelse>` er et uttrykk over kolonnenavnene fra tabellene
- ◆ For hver rad evalueres dette uttrykket til sant eller usant
- ◆ Resultatet er det samme som før, men begrenset til kun de radene som gjør `<betingelse>` sann

## Velge ut spesifikke rader

---

Spørring som gir fødselsdatoen til kunden ved navn John Mill

```
SELECT Birthdate
FROM Customer
WHERE Name = 'John Mill'
```

Resultat

# Velge ut spesifikke rader

Spørring som gir fødselsdatoen til kunden ved navn John Mill

```
SELECT Birthdate
FROM Customer
WHERE Name = 'John Mill'
```

## Resultat

CustomerID	Name	Birthdate	NrProducts
0	Anna Consuma	1978-10-09	19
1	Peter Young	2009-03-01	1
2	Carla Smith	1986-06-14	8
3	Sam Penny	1961-01-09	14
4	John Mill	1989-11-16	8
5	Yvonne Potter	1971-04-12	6

# Velge ut spesifikke rader

Spørring som gir fødselsdatoen til kunden ved navn John Mill

```
SELECT Birthdate
FROM Customer
WHERE Name = 'John Mill'
```

## Resultat

CustomerID	Name	Birthdate	NrProducts
0	Anna Consuma	1978-10-09	19
1	Peter Young	2009-03-01	1
2	Carla Smith	1986-06-14	8
3	Sam Penny	1961-01-09	14
4	John Mill	1989-11-16	8
5	Yvonne Potter	1971-04-12	6

# Velge ut spesifikke rader

Spørring som gir fødselsdatoen til kunden ved navn John Mill

```
SELECT Birthdate
FROM Customer
WHERE Name = 'John Mill'
```

## Resultat

CustomerID	Name	Birthdate	NrProducts
0	Anna Consuma	1978-10-09	19
1	Peter Young	2009-03-01	1
2	Carla Smith	1986-06-14	8
3	Sam Penny	1961-01-09	14
4	John Mill	1989-11-16	8
5	Yvonne Potter	1971-04-12	6

# Velge ut spesifikke rader

---

Spørring som gir fødselsdatoen til kunden ved navn John Mill

```
SELECT Birthdate
FROM Customer
WHERE Name = 'John Mill'
```

Resultat

Birthdate
1989-11-16

- ◆ En SQL spørring og relasjonsalgebraen har mye til felles

# SQL og relasjonsalgebra: Oversettelse

---

- ◆ En SQL spørring og relasjonsalgebraen har mye til felles
- ◆ En SQL-spørring kan oversettes til relasjonsalgebra



# SQL og relasjonsalgebra: Oversettelse

---

- ◆ En SQL spørring og relasjonsalgebraen har mye til felles
- ◆ En SQL-spørring kan oversettes til relasjonsalgebra
- ◆ For eksempel kan de enkle SQL-spørringene vi nå har sett oversettes slik:

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

 $\pi_{\langle \text{kolonner} \rangle}(\sigma_{\langle \text{uttrykk} \rangle}(\langle \text{tabeller} \rangle))$

# SQL og relasjonsalgebra: Forskjeller

---

- ◆ Men i den relasjonsmodellen er relasjonene mengder av tupler
- ◆ I en mengde kan et element kun forekomme én gang, f.eks.:

Person

Navn	Alder
Per	13
Ola	24
Mari	13
Karl	25
Ida	25

$\pi_{\text{Alder}}(\text{Person})$

Alder
13
24
25

# SQL og relasjonsalgebra: Forskjeller

- ◆ Men i den relasjonsmodellen er relasjonene mengder av tupler
- ◆ I en mengde kan et element kun forekomme én gang, f.eks.:

Navn	Alder
Per	13
Ola	24
Mari	13
Karl	25
Ida	25

Alder
13
24
25

- ◆ I SQL har vi tabeller i stedet for relasjoner (multi-mengder av tupler):

```
SELECT Alder  
FROM Person
```



Alder
13
24
13
25
25

# SQL og relasjonsalgebra: Forskjeller

- ◆ Men i den relasjonsmodellen er relasjonene mengder av tupler
- ◆ I en mengde kan et element kun forekomme én gang, f.eks.:

Navn	Alder
Per	13
Ola	24
Mari	13
Karl	25
Ida	25

Alder
13
24
25

- ◆ I SQL har vi tabeller i stedet for relasjoner (multi-mengder av tupler):

```
SELECT Alder  
FROM Person
```



Alder
13
24
13
25
25

- ◆ Dette trenger vi for aggregering (sum, gjennomsnitt, osv.) av kolonner

# SQL og syntaks

---

SQL bryr seg ikke om indent og linjeskift (slik som f.eks. Python), så

# SQL og syntaks

---

SQL bryr seg ikke om indent og linjeskift (slik som f.eks. Python), så

```
SELECT Birthdate  
FROM Customers  
WHERE NrProducts > 5
```

# SQL og syntaks

---

SQL bryr seg ikke om indent og linjeskift (slik som f.eks. Python), så

```
SELECT Birthdate  
  FROM Customers  
 WHERE NrProducts > 5
```

```
SELECT Birthdate FROM Customers  
 WHERE NrProducts > 5
```

# SQL og syntaks

---

SQL bryr seg ikke om indent og linjeskift (slik som f.eks. Python), så

```
SELECT Birthdate  
  FROM Customers  
 WHERE NrProducts > 5
```

```
SELECT Birthdate FROM Customers  
 WHERE NrProducts > 5
```

```
SELECT Birthdate  
FROM Customers WHERE NrProducts > 5
```



# SQL og syntaks

---

SQL bryr seg ikke om indent og linjeskift (slik som f.eks. Python), så

```
SELECT Birthdate  
  FROM Customers  
 WHERE NrProducts > 5
```

```
SELECT Birthdate FROM Customers  
 WHERE NrProducts > 5
```

```
SELECT Birthdate  
FROM Customers WHERE NrProducts > 5
```

```
SELECT Birthdate FROM Customers WHERE NrProducts > 5
```

er alle lov og representerer den samme spørringen.

# SQL og bokstavering

---

- ◆ For SQL-nøkkelord og navn på tabeller og kolonner er SQL versalinsensitiv

# SQL og bokstavering

---

- ◆ For SQL-nøkkelord og navn på tabeller og kolonner er SQL versalinsensitiv (eng.: *case-insensitive*)

# SQL og bokstavering

---

- ◆ For SQL-nøkkelord og navn på tabeller og kolonner er SQL versalinsensitiv (eng.: *case-insensitive*)
- ◆ Altså, SQL skiller ikke mellom store og små bokstaver

# SQL og bokstavering

---

- ◆ For SQL-nøkkelord og navn på tabeller og kolonner er SQL versalinsensitiv (eng.: *case-insensitive*)
- ◆ Altså, SQL skiller ikke mellom store og små bokstaver
- ◆ Så
  - ◆ `SELECT Name FROM Customers`
  - ◆ `select name from customers`er ekvivalente spørringer

# SQL og bokstavering

---

- ◆ For SQL-nøkkelord og navn på tabeller og kolonner er SQL versalinsensitiv (eng.: *case-insensitive*)
- ◆ Altså, SQL skiller ikke mellom store og små bokstaver
- ◆ Så
  - ◆ `SELECT Name FROM Customers`
  - ◆ `select name from customers`er ekvivalente spørringer
- ◆ Men, SQL skiller på store og små bokstaver på verdier
  - ◆ så 'London' og 'london' er to forskjellige verdier

# SQL og bokstavering

---

- ◆ For SQL-nøkkelord og navn på tabeller og kolonner er SQL versalinsensitiv (eng.: *case-insensitive*)
- ◆ Altså, SQL skiller ikke mellom store og små bokstaver
- ◆ Så
  - ◆ `SELECT Name FROM Customers`
  - ◆ `select name from customers`er ekvivalente spørringer
- ◆ Men, SQL skiller på store og små bokstaver på verdier
  - ◆ så 'London' og 'london' er to forskjellige verdier
- ◆ Bruk `--` (to bindestreker) for kommentarer (blir ignorert av databasen), f.eks.

```
SELECT Name --Dette er en kommentar
FROM Customers
```

# SQL og skjema

---

- ◆ Tabellnavn kan i `FROM`-klausulen bli prefiksert med et skjemanavn, for eksempel:



# SQL og skjema

---

- ◆ Tabellnavn kan i `FROM`-klausulen bli prefiksert med et skjemanavn, for eksempel:
- ◆ gitt et skjema `UiO` som inneholder tabell `Students`,

# SQL og skjema

---

- ◆ Tabellnavn kan i `FROM`-klausulen bli prefiksert med et skjemanavn, for eksempel:
- ◆ gitt et skjema `Ui0` som inneholder tabell `Students`,
- ◆ så vil vi skrive `Ui0.Students` i SQL

```
SELECT Name
FROM Ui0.Students
```

# SQL og skjema

---

- ◆ Tabellnavn kan i `FROM`-klausulen bli prefiksert med et skjemanavn, for eksempel:
- ◆ gitt et skjema `Ui0` som inneholder tabell `Students`,
- ◆ så vil vi skrive `Ui0.Students` i SQL

```
SELECT Name
FROM Ui0.Students
```

- ◆ Skjemaet `public` finnes automatisk i alle databaser og er standard skjemaet

# SQL og skjema

---

- ◆ Tabellnavn kan i `FROM`-klausulen bli prefiksert med et skjemanavn, for eksempel:
- ◆ gitt et skjema `Ui0` som inneholder tabell `Students`,
- ◆ så vil vi skrive `Ui0.Students` i SQL

```
SELECT Name
FROM Ui0.Students
```

- ◆ Skjemaet `public` finnes automatisk i alle databaser og er standard skjemaet
- ◆ Om man ikke spesifiserer et skjema er det dette som brukes, så

```
SELECT Name FROM Person
```

blir

```
SELECT Name FROM public.Person
```

Takk for nå!

---

Neste video vil se på litt mer avanserte **WHERE**-klausuler.