# IN2090 - Databaser og datamodellering

05 – Intro til SQL

Leif Harald Karlsen leifhka@ifi.uio.no



SQL er et spørrespråk for relasjonelle databaser

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

- 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 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 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 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 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 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 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

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:
  - "Hei mamma,

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

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

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

- 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:
  - "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:
  - "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:
  - "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:
  - "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:
  - "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<sub>2</sub>O

- 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<sub>2</sub>O og glass er smeltet sand formet på en slik måte at dets innhold ikke renner ut.

- 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<sub>2</sub>O 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?

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

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

- Programmeringsspråk (f.eks. Python og Java) er imperative språk, altså presise språk for å utrrykke sekvenser av instruksjoner for en datamaskin
- F.eks.:
  - "Sett verdien av x til 2" (x = 2)

- Programmeringsspråk (f.eks. Python og Java) er imperative språk, altså presise språk for å utrrykke sekvenser av instruksjoner for en datamaskin
- F.eks.:
  - "Sett verdien av x til 2" (x = 2)
  - "Legg tallet 5 til listen lst" (1st.add(5))

- Programmeringsspråk (f.eks. Python og Java) er imperative språk, altså presise språk for å utrrykke sekvenser av instruksjoner for en datamaskin
- F.eks.:
  - ◆ "Sett verdien av x til 2" (x = 2)
  - "Legg tallet 5 til listen lst" (1st.add(5))
  - "For hvert element i listen L print verdien av elementet" (for e in L: print(e))

- Programmeringsspråk (f.eks. Python og Java) er imperative språk, altså presise språk for å utrrykke sekvenser av instruksjoner for en datamaskin
- F.eks.:
  - ◆ "Sett verdien av x til 2" (x = 2)
  - "Legg tallet 5 til listen lst" (1st.add(5))
  - "For hvert element i listen L print verdien av elementet" (for e in L: print(e))

- Programmeringsspråk (f.eks. Python og Java) er imperative språk, altså presise språk for å utrrykke sekvenser av instruksjoner for en datamaskin
- F.eks.:
  - "Sett verdien av x til 2" (x = 2)
  - "Legg tallet 5 til listen lst" (1st.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

- Programmeringsspråk (f.eks. Python og Java) er imperative språk, altså presise språk for å utrrykke sekvenser av instruksjoner for en datamaskin
- F.eks.:
  - "Sett verdien av x til 2" (x = 2)
  - "Legg tallet 5 til listen lst" (1st.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)

- Programmeringsspråk (f.eks. Python og Java) er imperative språk, altså presise språk for å utrrykke sekvenser av instruksjoner for en datamaskin
- F.eks.:
  - "Sett verdien av x til 2" (x = 2)
  - "Legg tallet 5 til listen lst" (1st.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.:

- Programmeringsspråk (f.eks. Python og Java) er imperative språk, altså presise språk for å utrrykke sekvenser av instruksjoner for en datamaskin
- F.eks.:
  - ◆ "Sett verdien av x til 2" (x = 2)
  - "Legg tallet 5 til listen lst" (1st.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'?"

- Programmeringsspråk (f.eks. Python og Java) er imperative språk, altså presise språk for å utrrykke sekvenser av instruksjoner for en datamaskin
- F.eks.:
  - "Sett verdien av x til 2" (x = 2)
  - "Legg tallet 5 til listen lst" (1st.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 utrrykke sekvenser av instruksjoner for en datamaskin
- F.eks.:
  - "Sett verdien av x til 2" (x = 2)
  - "Legg tallet 5 til listen lst" (1st.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?"

Det første ordet i en spørring sier hva spørringen gjør:

Det første ordet i en spørring sier hva spørringen gjør: SELECT henter informasjon (svarer på et spørsmål)

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)

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

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

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

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)

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>

#### Spørring som henter ut alle navn i Customer-tabellen

SELECT Name FROM Customer

#### Spørring som henter ut alle navn i Customer-tabellen

SELECT Name FROM Customer

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

#### Spørring som henter ut alle navn i Customer-tabellen

SELECT Name FROM Customer

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

#### 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

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

SELECT Name, Birthdate FROM Customer

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

SELECT Name, Birthdate FROM Customer

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

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

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

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

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

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

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
```

## Velge alle kolonner

#### Spørring som henter alle kolonnene i Customer-tabellen

SELECT \*
FROM Customer

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

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

• Ofte er vi kun interessert i spesifikke rader

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

- 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>
```

- 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

- Ofte er vi kun interessert i spesifikke rader
- ◆ Vi kan da bruke en ₩HERE-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

- 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 f\u00far, men begrenset til kun de radene som gj\u00far <betingelse> sann

#### Spørring som gir fødselsdatoen til kunden ved navn John Mill

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

### Spørring som gir fødselsdatoen til kunden ved navn John Mill

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

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

### Spørring som gir fødselsdatoen til kunden ved navn John Mill

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

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

### Spørring som gir fødselsdatoen til kunden ved navn John Mill

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

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

#### Spørring som gir fødselsdatoen til kunden ved navn John Mill

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

#### Resultat

Birthdate 1989-11-16

# SQL og relasjonsalgebra: Oversettelse

• 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:

# 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



# 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

 $\begin{array}{c} \pi_{\mathsf{Alder}}(\mathsf{Person}) \\ \hline \pmb{\mathsf{Alder}} \end{array}$ 

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.:

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

Daraan

 $\begin{array}{c|c} \pi_{\mathsf{Alder}}(\mathsf{Person}) \\ \hline & \mathbf{Alder} \\ \hline & 13 \\ & 24 \\ & 25 \\ \hline \end{array}$ 

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

SELECT Alder FROM Person



Alder

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

```
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

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
      SELECT Birthdate
      FROM Customers WHERE NrProducts > 5
      SELECT Birthdate FROM Customers WHERE NrProducts > 5
er alle lov og representerer den samme spørringen.
```

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

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

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

- 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

- 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

- 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
```

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

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

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

SELECT Name FROM UiO.Students

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

```
SELECT Name
FROM UiO.Students
```

Skjemaet public finnes automatisk i alle databaser og er standard skjemaet

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

```
SELECT Name FROM UiO.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.