# IN2090 - Databaser og datamodellering

05 - Eksempeloppaver: SQL

Leif Harald Karlsen leifhka@ifi.uio.no



# Oppgaver

#### Skriv en spørring over *Northwind*-databasen som:

- 1. finner navn på alle kunder fra London
- 2. finner lasten (i tonn) for alle bestillinger som er sendt med skipene *Around the Horn* og *Ernst Handel*
- 3. finner produktnavnet på alle produkter hvor totalverdien på lager er større enn 1000 og hvor produktets pakkemåte måles i kilogram eller gram
- 4. finner orderlDen til alle bestillinger som inneholder et discontinued produkt
- finner hvor mange dollar totalt kjøpt for og antall produkter totalt kjøpt fra kunder fra Tyskland
- finner produktnavnet på det produktet som er solgt for en pris (som oppgitt i order\_details) med størst differanse fra nåværende pris (som oppgitt i products).

# Løsning: 1.

```
...finner navn på alle kunder fra London [6 rader]

SELECT company_name
   FROM customers
WHERE city = 'London';
```

## Løsning: 2.

...finner lasten (i tonn) for alle bestillinger som er sendt med skipene Around the Horn og Ernst Handel [42 rader]

```
SELECT freight/1000 AS last_tonn
  FROM orders
WHERE ship_name = 'Around the Horn' OR
      ship_name = 'Ernst Handel';
```

### Løsning: 3.

...finner produktnavnet på alle produkter hvor totalverdien på lager er større enn 1000 og hvor produktets pakkemåte måles i kilogram eller gram [14 rader]

### Løsning: 4.

...finner orderIDen til alle bestillinger som inneholder et *discontinued* produkt [267 rader]

```
SELECT DISTINCT d.order_id
FROM products AS p INNER JOIN order_details AS d
      ON (p.product_id = d.product_id)
WHERE p.discontinued = 1;
```

#### Løsning: 5.

...finner hvor mange dollar totalt kjøpt for og antall produkter totalt kjøpt fra kunder fra Tyskland [1 rad]

### Løsning: 6.

...finner produktnavnet på det produktet som er solgt for en pris (som oppgitt i order\_details) med størst differanse fra nåværende pris (som oppgitt i products) [1 rad]

```
WITH
 diffs AS (
    SELECT p.product_name,
           abs(p.unit_price - d.unit_price) AS diff
    FROM products AS p INNER JOIN order_details AS d
         ON (p.product_id = d.product_id)
SELECT DISTINCT product name
FROM diffs
WHERE diff = (SELECT max(diff) FROM diffs):
```

## Alternativ løsning: 6.

...finner produktnavnet på det produktet som er solgt for en pris (som oppgitt i order\_details) med størst differanse fra nåværende pris (som oppgitt i products) [1 rad]