

## SQL tietokantakieli

- n SQL:llä voidaan...
  - n määritellä ja muokata tietokantaa ja sen käyttöoikeuksia
  - n virittää tietokannan talletusrakenteita
  - n hakea tietoa tietokannasta
    - n näytölle tai tiedostoon
    - n sovellusohjelman käyttöön
  - n tehdä päivityksiä tietokantaan (muuttaa dataa)
    - n vuorovaikutteisesti
    - n sovellusohjelman kautta

1

## SQL

- n SQL on standardoitu
- n viimeisin standardi vuodelta 1999
- n murteita - yhteinen suppeahko ydin

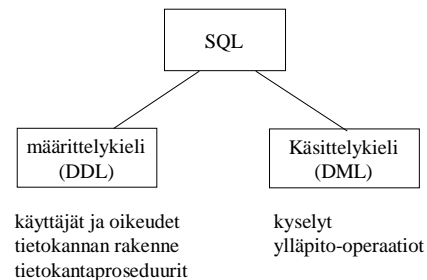
2

## SQL-tietokanta

- n SQL-tietokanta muodostuu yhden tai useamman kaavion (schema) määrittelemistä tauluista (table)
- n Kullakin kaaviolla on omistaja, joka omistaa myös kaavion määrittelemät taulut. Taulu muodostuu riveistä (row)
- n Taulu vastaa relaatiomallin relaatiota, mutta
  - n sallii etenkin kyselyiden tuloksissa samanlaisen rivin toistumisen (duplikaatit)
  - n matemaattisesti monijoukko (multiset)

3

## SQL



4

## SQL

- n SQL-kielessä avainsanat, taulu- käyttäjä- ja sarakenimet voi kirjoittaa joko suur- tai pienaakkosina eli  
select merkki ≡ SELECT MerKKI
- n Tietokannassa olevan datan suhteen kieli on kuitenkin herkkä kirjainmuodolle eli
  - n Merkki='Ford' on eri kuin Merkki='FORD'
  - n joissain järjestelmissä tätä käyttäytymistä voidaan säätää asennusparametrein tai jopa kyselykohtaisesti

5

## SQL tiedonmäärittelykieli

- n Tiedonmäärittelykielessä lauseita tietokantaelementtien {user, role, schema, table, domain, procedure, function, trigger, ...} luontiin, muokkaukseen ja poistoon
  - n create -luo
  - n alter - muokkaa
  - n drop - poistaa

6

## SQL taulun luonti

- create table määrittelee taulun rakenteen
- create table *tablename* (  
    *column definition 1*, ...,  
    *column definition n*  
    [, *constraint 1*, ...])

sarakemäärittely ::=

*column\_name datatype* [not null]  
[default *value*] [ *column constraint* ...]

7

## Taulun määrittely

```
create table Ordered (  
    OrderId        integer not null,  
    WhenMade      date not null,  
    Customer      integer not null,  
    WayIssued     varchar(20),  
    PaymentBy     varchar(20) not null,  
    TotalPrice    decimal(6,2) not null,  
    constraint pk_order primary key (OrderId),  
    constraint fk_ordercustomer foreign key  
        (Customer) references Customer  
);
```

8

## Taulun määrittely

```
create table Ordered (  
    OrderId        integer not null,  
    WhenMade      date not null,  
    Customer      integer not null,  
    WayIssued     varchar(20),  
    PaymentBy     varchar(20) not null,  
    TotalPrice    decimal(6,2) not null,  
    constraint pk_order primary key (OrderId),  
    constraint fk_ordercustomer foreign key  
        (Customer) references Customer  
);
```

kokonaisluku

desimaaliluku  
kokonaispituus 6,  
desimaaliosa 2

9

## Taulun määrittely

```
create table Ordered (  
    OrderId        integer not null,  
    WhenMade      date not null,  
    Customer      integer not null,  
    WayIssued     varchar(20),  
    PaymentBy     varchar(20) not null,  
    TotalPrice    decimal(6,2) not null,  
    constraint pk_order primary key (OrderId),  
    constraint fk_ordercustomer foreign key  
        (Customer) references Customer  
);
```

avain

viiteavain

10

## SQL tiedonmäärittely

### Aikoja

- Date        päiväys
- Time        kellonaika
- Timestamp   päiväys ja kellonaika
- Interval    aikaero

- Aikoja voidaan verrata ja niillä voi laskea

Olkoon *this\_day* date-tyyppinen,  
*this\_day* + interval 3 day  
on kolmen päivän päästä

11

## SQL tiedonmäärittely

- Viiteavainmäärittelyyn voidaan liittää toimintasääntö: mitä tehdään operaation rikkoessa viite-ehyden

```
foreign key (sarakkeet) references taulu [(sarakkeet2)]  
    [ on delete {restrict | cascade | nullify} ]  
    [ on update {restrict | cascade | nullify} ]
```

Kun viitteen kohde katoaa:

restrict estää rikkovan operaation (oletusarvo)  
cascade vyöryttää= poistaa tai muuttaa viittaavat rivit  
nullify tyhjentää viittaukset  
valinta sen perusteella mikä on tarkoituksenmukaista

12

## SQL -kysely

Kyselyn yleisrakenne:

```
select tulostietomäärittely
from taulut
[where valintaehdot]
[group by ryhmitystekijät]
[having ryhmärajoitteet]
[order by järjestysperusta]
```

Kysely tuottaa nimettömän tulostaulun.

13

## SQL-kysely

```
select merkki, reknro
from auto
where vmalli=1996 and
vari ='punainen' and merkki like
'Fo%'
order by merkki, reknro
```

n Vuoden 1996 mallia olevien punaisten merkiltään 'Fo'-alkuisten autojen merkki ja rekisterinumero merkin ja saman merkin sisällä rekisterinumeron mukaan järjestettynä

14

## SQL -kysely

```
select merkki, reknro
from auto
where vmalli=1996 and
vari ='punainen' and merkki like 'Fo%'
order by merkki, reknro
```

melkein projektio  
valinta

n Vuoden 1996 mallia olevien punaisten merkiltään 'Fo'-alkuisten autojen merkki ja rekisterinumero merkin ja saman merkin sisällä rekisterinumeron mukaan järjestettynä

15

## SQL-kysely

n Tulostietomäärittelyn elementeille lasketaan normaalitapauksessa arvo jokaista valintaehdot täyttävää riviä (rivyhdistelmää) kohden

```
select merkki
from auto
where vmalli=1996 and
vari ='punainen' and merkki like 'Fo%'
order by merkki
```

**Jos taulussa auto olisi 100 punaista vuoden 1996 Fordia tulisi merkki 'Ford' tulostauluun 100 kertaa.**

Toimii siis toisin kuin relaatioalgebran projektio, joka poistaa tuplat

16

## SQL -kysely

n Projektion kaltainen toistuvien arvojen karsinta saadaan aikaan liittämällä tulostietomäärittelyn alkuun avainsana `distinct`

```
select distinct merkki
from auto
where vmalli=1996 and
vari ='punainen' and merkki like 'Fo%'
order by merkki
```

Nyt Ford tulisi tulokseen vain kerran

17

## SQL-kysely

n Kyselyn ehto-osassa voidaan verrata saraketta, vakiota, funktion arvoa tai lausekeen arvoa

- n sarakkeeseen, vakioon, funktion arvoon, lausekkeen arvoon
- n arvojoukoon
- n maskiin

n Voidaan myös tutkia sarakkeen tyhjyyttä

n Jos vertailun toisena osapuolena on tyhjäarvo on tulos 'tuntematon'. Rivi tulee valituksi tulokseen vain jos ehdon arvo on 'tosi' (true).

18



### SQL -kyselyt

- Opiskelijat joiden sukunimi on Tele
  - `select * from opiskelija where nimi like 'Tele %';`
  - (esimerkkitaulussa nimet ovat muodossa sukunimi+'space'+etunimi)
- Opiskelijat, joiden etunimi alkaa L:llä
  - `select * from opiskelija where nimi like '% L%';`

25

### Liitokset SQL:ssä

- Kyselyn from-osassa voi olla useita tauluja
- Kaikki ne taulut, joiden dataa halutaan mukaan tulokseen on annettava from-osassa
- Arto Wiklan luennoimat kurssit
  - `select kurssi.nimi`
  - `from kurssi, opettaja`
  - `where opettaja.nimi='Arto Wikla' and`
  - `kurssi.luennoija=opettaja.opetunnus;`

täytyy täsmentää  
koska sama sarake  
kahdessa taulussa

liitosehto

26

### Liitokset SQL:ssä

- Tauluille voidaan from-osassa antaa tilapäinen kyselyn sisäinen nimi (alias, correlation name)
  - `from taulu [AS] alias`
- liitettävillä tauluilla on usein samannimisiä sarakkeita, joten taulunimeä on käytettävä tarkenteena - alias voi olla lyhenne, joka vähentää kirjoitusvaivaa

as ei käy Oracllessa

27

### Liitokset SQL:ssä

- Jos sama taulu esiintyy from -osassa useaan kertaan, on taulun esiintymät erotettava käyttämällä aliasta
- Esim.: Kurssiparit, joilla on sama luennoija
  - `select A.nimi, B.nimi`
  - `from kurssi A, kurssi B`
  - `where A.luennoija=B.luennoija and`
  - `A.koodi<B.koodi`
  - `order by A.nimi, B.nimi`
- ehto `A.koodi<B.koodi` estää saman parin toistumisen eri järjestyksissä

28

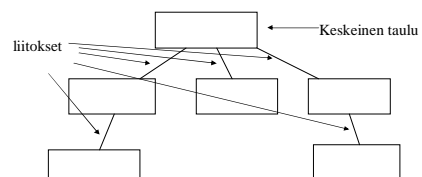
### Liitokset SQL:ssä

- Tyypillinen virhe liitoksissa on jättää jokin liitosehto pois, jolloin tuloksen rivijoukko tulee huomattavasti suuremmaksi kuin pitäisi
- jos from-osassa on n kpl liitettäviä tauluja tarvitaan vähintään n-1 liitosehtoa. Taulujen liittäminen voi perustua useaan sarakkeeseen, jolloin ehtolausekkeessa tarvittavien alkusehtojen määrä voi moninkertaistua.

29

### Liitokset SQL:ssä

- Yleensä kyselyt rakentuvat siten, että niissä on jokin keskeinen taulu, johon muita liitetään. Voi olla, ettei tuosta keskeisestä taulusta tule mitään dataa tulokseksi.

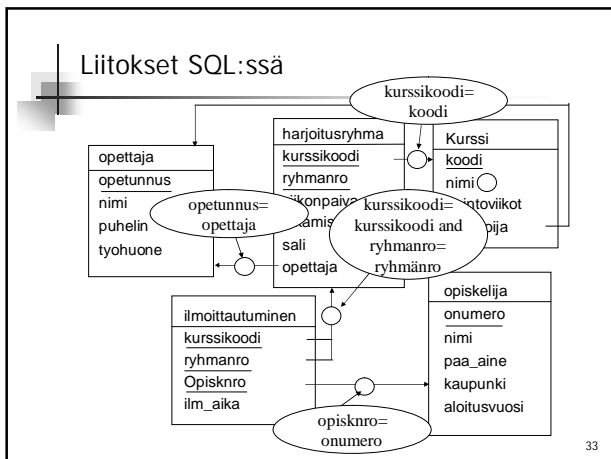
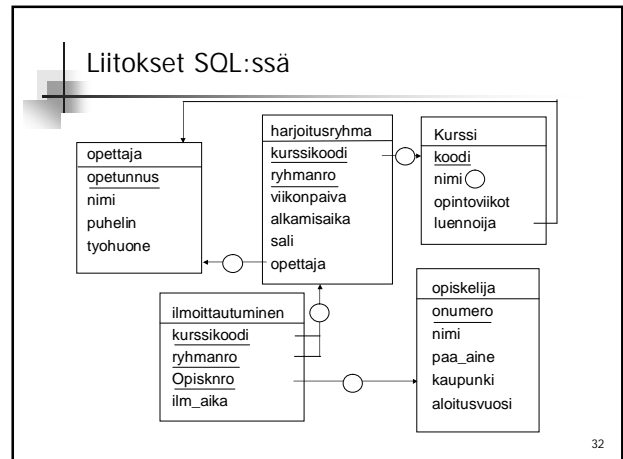


30

### Liitokset SQL:ssä

- n Laadi raportti kurssin Java-ohjelmointi harjoitusryhmistä
- n Mitä halutaan tulokseen:
  - n Ryhmän numero (taulussa harjoitusryhmä)
  - n Ohjaajan nimi (taulussa opettaja)
  - n kokoontumispaiva (taulussa harjoitusryhmä)
  - n alkamisaika (taulussa harjoitusryhmä)
  - n opiskelijan nimi (taulussa opiskelija)
- n Taulut opettaja, harjoitusryhmä ja opiskelija on välttämättä otettava kyselyn from osaan
- n Taulu ilmoittautuminen tarvitaan opiskelijoiden kytkemiseksi ryhmiin ja taulu kurssi, jotta saataisiin selville Java ohjelmoinnin kurssikoodi

31



### Liitokset SQL:ssä

```

select H.rhmanro rno, Ope.nimi ope, H.viikonpaiva,
H.alkamisaika, O. Nimi opiskelija
from Harjoitusryhma H, opettaja Ope, opiskelija O,
ilmoittautuminen I, kurssi K
where
H.kurssikoodi=K.koodi and
I.kurssikoodi=H.kurssikoodi and
I.rhmanro=H.rhmanro and
Ope.Opetunnus=H.Opettaja and
I.Opisknro=O.onumero and K.nimi='Java ohjelmointi'
order by H.rhmanro, O.nimi;
    
```

34