## Tema 3: Introducció a SQL Bases de Dades

Marta Tarrés-Puertas

Enginyeria de Sistemes TIC Universitat Politècnica de Catalunya http://itic.cat

2 de març de 2015



- 1 Introducció a SQL
- 2 Creació i Modificació de Bases de Dades
  - Definició de Dades
  - Creació de taules
  - Eliminació i modificació de taules
- 3 Consultes
  - Condicions de cerca simples
  - Predicat Like
  - Predicat in/not in
  - Valors null
  - Presentació de resultats: Ordenació de tuples
  - Operacions de conjunts
  - Funcions d'agregació
  - La clàusula Having
  - Subconsultes niuades
- 4 Més aspectes de la modificació d'una BD



### Història

- IBM Sequel language desenvolupat com a part del projecte System R en a IBM San Jose Research Laboratory
- Anomenat posteriorment Structured Query Language (SQL)
- ANSI i ISO standard SQL
  - SQL-86, SQL-89, SQL-92
  - SQL:1999, SQL:2003, SQL:2008



# SQL/Model Relacional

- Taules = Relacions
- Columes = Atributs
- Files = Tuples



### La minixarxa social

usuaris(<u>email</u>,nom,cognom,poblacio,dataNaixement,pwd) amistats(<u>email1,email2</u>,estat) Entitat Usuari = Taula Users

email	nom	cognom	poblacio	dataNaixement	pwd
johnQ@themail.cat	John	Quimet	Manresa	1978-12-25	johnQ2578
sarahC@themail.cat	Sarah	Hidalgo	Barcelona	1984-10-4	sarah22
annaL@themail.cat	Anna	Lleva	Manresa	1990-11-9	abracadabra
pereG@mail.com	Pere	Guzman	València	1970-3-24	24031970
lluisT@mail.com	Lluis	Talavera	Madrid	1972-7-8	08071972

#### Relació d'amistat reflexiva entre usuaris

email1	email2	estat
johnQ@themail.cat	sarahC@themail.cat	Aprovada
sarahC@themail.cat	pereG@mail.com	Aprovada
annaL@themail.cat	sarahC@themail.cat	Pendent
pereG@mail.com	johnQ@themail.cat	Rebutjada
lluisT@mail.com	johnQ@themail.cat	Rebutjada

# Llenguatge de Definició de Dades

- L'esquema de cada relació
- Els valors de domini associats amb cada atribut.
- Restriccions d'integritat



### Creació i esborrat BD relacional

create database nom
drop database nom

create schema nom authorization usuari
drop schema nom restrict|cascade



#### Create table

```
create table r (A1 D1, A2 D2, ..., An Dn, (restricció_taula_1), ..., (restricció_taula_k))
```

- r nom de la relació (nom de la taula)
- cada Ai és un nom d'atribut de l'esquema de la relació r (definició de columna)
   nom\_columna (tipus\_dades|domini) [def\_defecte][restriccions\_columna]
- Di és el valor dels tipus de dades en el domini de l'atribut Ai
- restriccions taula: regles d'integritat

```
create table instructor
(ID char(5),
name varchar(20) not null,
dept_name varchar(20),
salary numeric(8,2));
```

```
insert into instructor values ('10211', 'Smith', 'Biology', 66000);
insert into instructor values ('10211', null, 'Biology', 66000);
```



# Domini en SQL

- char(longitud)
- varchar(longitud)
- int
- smallint
- numeric(digitsNombres,digitsDecimals)
- real, double precision
- float(n)
- date. Ex.: '1978-12-25'
- timestamp. Ex.:'1998-7-8 9:30:05'



## nou Domini en SQL

```
create domain dom_ciutats as char(20)
constraint ciutats_valides
check (value in ('Barcelona','Tarragona','Lleida','Girona'));

només s'esborra si no s'usa enlloc

drop domain nom_domini [restrict|cascade]
drop domain dom_ciutats restrict;

Eliminar restricció antiga

alter domain dom_ciutats drop constraint ciutats_valides;
alter domain dom_ciutats add constraint ciutats_valides
check (value in ('Barcelona','Tarragona','Lleida','Girona','Mataro'));
```



# Definicions per defecte

Definició de valor per defecte en columna telefon **integer default null** data **date default current\_date** 



# Restriccions d'integritat en el create table

- not null
- primary key (A1, ..., An ): automàticament not null
- foreign key (Am, ..., An ) references r
- unique el conjunt de les columnes especificades no pot tenir repetits. Clau alternativa
- check la taula ha de complir les condicions especificades

```
create table instructor (
    ID char(5),
    number_ss numeric(6) not null,
    name varchar(20) not null,
    dept_name varchar(20),
    data_inici date,
    date_fi date default null,
    salary real check (salary > 7000),
    primary key (ID),
    unique (number_ss),
    foreign key (dept_name) references department)
    check data_inici < data_fi;
```



### Exemple mini-xarxa social

usuaris(<u>email</u>,nom,cognom,poblacio,dataNaixement,pwd) amistats(email1,email2,estat)

```
create table usuaris (
email varchar(20),
nom varchar(20).
cognom varchar(20).
poblacio varchar(20),
dataNaixement date.
pwd varchar(20).
primary key (email)
create domain estatsAmistat as varchar(10)
constraint estats Valids
check (value in('Aprovada','Rebutjada','Pendent'));
create table amistats (
email1 varchar(20),
email2 varchar(20),
estat estatsAmistat.
primary key(email1.email2).
foreign key(email1) references usuaris,
foreign kev(email2) references usuaris
```

# Restriccions d'integritat referencial

foreign key (nom) references taula
[on delete|no action|cascade|set default|set null]
[on update|no action|cascade|set default|set null];

- no action = restricció
- cascade = actualització en cascada
- set null = anul·lació
- set default = variació de set null, on en lloc de posar valors nuls es pot posar el valor especificat per defecte



### Esquema de la BD university

```
instructor(<u>ID</u>,number-ss,name,dept-name,data-inici,data-fi,salary) student(<u>ID</u>,name,dept-name,tot-cred) takes(<u>ID</u>,course-id,sec-id,semester,year,grade) section(<u>course-id</u>,sec-id,semester,year,building,room-nbr) couse(<u>course-id</u>,title, dept-name,credits) department(dept-name,building)
```



## Creació de les taules BD university

```
create table student (
      ID varchar(5) primary key,
      name varchar(20) not null,
      dept_name varchar(20).
      tot cred numeric(3,0),
      foreign key (dept name) references department) );
create table takes (
      ID varchar(5).
      course id varchar(8),
      sec id varchar(8).
      semester varchar(6).
      year numeric(4,0),
      grade varchar(2),
      primary key (ID, course id, sec id, semester, year),
      foreign key (ID) references student,
      foreign key (course id, sec id, semester, year) references section );
```



# Creació de les taules BD university



### Inserció

```
insert into course values ('CS-437'. 'Database Systems'. 'Comp. Sci.'.4):
insert into course (course id. title, dept name, credits)
           values ('CS-437', 'Database Systems', 'Comp. Sci.', 4);
insert into student values ('3003', 'Green', 'Finance', null):
insert into usuaris (email,nom,cognom,poblacio,dataNaixement,pwd) values
('johnQ@themail.cat', 'John', 'Quimet', 'Manresa', '1978-12-25', 'johnQ2578'),
('sarahC@themail.cat', 'Sarah', 'Hidalgo', 'Barcelona', '1984-10-4', 'sarah22'),
('annaL@themail.cat', 'Anna', 'Lleva', 'Manresa', '1990-11-9', 'abracadabra'),
('pereG@mail.com'.'Pere'.'Guzman'.'València'.'1970-3-24'.'24031970').
('lluisT@mail.com'.'Lluis'.'Talayera'.'Madrid'.'1972-7-8'.'08071972'):
insert into amistats (email1.email2.estat) values
('iohnO@themail.cat'.'sarahC@themail.cat'.'Pendent').
('sarahC@themail.cat','pereG@mail.com','Pendent'),
('annaL@themail.cat','sarahC@themail.cat','Pendent'),
('pereG@mail.com'.'iohnO@themail.cat'.'Pendent').
('lluisT@mail.com'.'iohnO@themail.cat'.'Pendent'):
```



### Modificació

```
instructor(\underline{ID}, number-ss, name, dept-name, data-inici, data-fi, salary)
```

```
update instructor
  set salary = salary * 1.03
  where salary > 100000;
update instructor
  set salary = salary * 1.05
  where salary <= 100000;</pre>
```

```
mysgl> select * from amistats;
  email1
                      email2
  johnQ@themail.cat
                       sarahC@themail.cat |
                                             Pendent
  sarahC@themail.cat |
                       pereG@mail.com
                                           I Pendent
  annaL@themail.cat
                       sarahC@themail.cat
                                           I Pendent
 pereG@mail.com
                       johnQ@themail.cat
                                             Pendent
  lluisT@mail.com
                       iohnO@themail.cat
                                             Pendent
5 rows in set (0.00 sec)
```

```
update usuaris
set estat='Aprovada'
where email1='annaL@themail.cat' and
email2='sarahC@themail.cat';
```



## Drop i Alter Table

#### Eliminació de la taula i les tuples

drop table student;

#### Mantenir la taula

delete from student;

#### Eliminar una columna

alter table Persons drop column DateOfBirth;

#### Canviar el tipus d'una columna

alter table Persons alter column DateOfBirth date;

#### Afegir nova columna

alter table Persons
add DateOfBirth date;

### Modificar els valors d'algunes files d'una taula

update empleats
set sou=sou+1000
where num\_proj=44;



### Estructura bàsica d'una consulta

```
select A1, A2, ..., An from r1, r2, ..., rm where P;
```

- Ai representa un atribut
- ri representa una relació
- P és un predicat

El resultat és una relació.



### La clàusula select

```
instructor(<u>ID</u>,number-ss,name,dept-name,data-inici,data-
fi,salary)
    select name from instructor;
Eliminació de duplicats: clàusula distinct
    select distinct dept_name from instructor;
Manteniment de duplicats: clàusula all
    select all dept_name from instructor;
```



# La clàusula select: \* i expressions

select \* from instructor;

Pot contenir expressions +, -, \*, i /, operant amb constants i/o atributs de les tuples.

select ID, name, salary/12 from instructor;



### Rename

select ID, name, salary/12 as monthly\_salary
from instructor;



### La clàusula where i condicions de cerca

Predicat de selecció de l'àlgebra relacional instructor(<u>ID</u>,number-ss,name,dept-name,data-inici,data-fi,salary)

```
select name
from instructor
where dept_name = 'Comp. Sci.' and salary > 80000;
```

- Connector lògics and, or, not
- comparacions aplicades a resultats d'expressions aritmètiques.



<sup>2</sup> rows in set, 1 warning (0.00 sec)

### Predicats de la clàusula where

```
instructor(ID,number-ss,name,dept-name,data-inici,data-
fi,salary)
teaches(ID, course-id, sec-id, semester, year)

select name
   from instructor
   where salary between 90000 and 100000;

select name, course_id
   from instructor, teaches
   where (instructor.ID, dept_name) = (teaches.ID, 'Biology');
```



# Operacions amb Strings

```
select name
  from instructor
  where name like '%dar%';
  select name
  from instructor
  where name like 'd':
mysql> select nom,cognom,poblacio,dataNaixement from usuaris where nom like 'J%';
 nom | cognom | poblacio | dataNaixement
 John | Quimet | Manresa | 1978-12-25
1 row in set (0.00 sec)
```



### Predicat in / not in

```
select nom,ciutat
from departaments
where ciutat not in ('Barcelona','Manresa');
```



## Valors null

select name
from instructor
where salary is null;



### Ordenació de tuples

```
select distinct name
from instructor
order by name;
```

Default: ascending order

order by name desc;

order by dept name, name;

select nom,cognom,poblacio,dataNaixement from usuaris
where poblacio='Manresa' order by cognom:

nom	cognom	poblacio	dataNaixement
Anna	Lleva	Manresa	1990-11-09
John	Quimet	Manresa	1978-12-25

2 rows in set (0.00 sec)



### Operacions de conjunts

#### section(course-id,sec-id,semester,year,building,room-nbr)

```
(select course_id from section where sem = 'Fall' and year = 2009) union
(select course_id from section where sem = 'Spring' and year = 2010);
(select course_id from section where sem = 'Fall' and year = 2009) intersect
(select course_id from section where sem = 'Spring' and year = 2010);
(select course_id from section where sem = 'Fall' and year = 2009) except
(select course_id from section where sem = 'Spring' and year = 2010);
```



# Funcions d'agregació

- avg: valor mitjà d'una columna
- min: valor mínim d'una columna
- max: valor màxim d'una columna
- sum: suma els valors d'una columna
- count: número total de files seleccionades



# Funcions d'agregació

```
instructor(ID,number-ss,name,dept-name,data-inici,data-
fi,salary)
teaches(ID, course-id, sec-id, semester, year)
 select avg (salary)
 from instructor
  where dept name= 'Comp. Sci.';
 select count (distinct ID)
 from teaches
  where semester = 'Spring' and year = 2010;
 select count (*)
  from course;
```



# Funcions d'agregació: group by

 $instructor(\underline{ID}, number-ss, name, dept-name, data-inici, data-fi, salary)$ 

```
select dept_name, avg (salary)
from instructor
group by dept_name;
```

Els departaments sense instructor no apareixeran en el resultat

```
/* Consulta erronia */
select dept_name, ID, avg (salary)
from instructor
group by dept_name;
```



# Funcions d'agregació: la clàusula Having

instructor(<u>ID</u>,number-ss,name,dept-name,data-inici,data-fi,salary)

Cerca dels noms i salari promig de tots els departaments amb un salari promig superior a 42000

```
select dept_name, avg (salary)
from instructor
group by dept_name
having avg (salary) > 42000;
```

Els predicats en la clàusula having s'apliquen després de la formació de grups, mentre que els predicats de la clàusula where s'apliquen abans de formar els grups.



# Agregacions i valors null

select sum (salary )
from instructor:

- Totes les operacions d'agregació excepte count(\*) ignoren tuples amb valor null values en els atributs d'agregació
- Què passa si una col·lecció de valors només conté valors null?
  - count returna 0
  - la resta d'agregacions retorna null



### Subconsultes niuades

 Ús de subconsultes per testeig de pertinença, comparació de conjunts i cardinalitat de conjunts



# Subconsultes niuades: Exemples



# Subconsultes niuades: Exemples



# Subconsultes niuades: Exemples



#### Consultes



#### Variables de correlació



#### Not exists

```
student(ID, name, dept-name, tot-cred)
course(course-id, title, dept-name, credits)
takes(ID, course-id, sec-id, semester, year, grade)
 select distinct S.ID, S.name
  from student as S
  where not exists ( (select course id
                              from course
                              where dept name = 'Biology')
                             except
                              (select T.course id
                                from takes as T
                                where S.ID = T.ID);
```



## Unique

```
section(course-id, sec-id, semester, year, building, room-number, time-slot-id)
course(course-id, title, dept-name, credits)
select T.course_id
from course as T
where unique (select R.course_id
from section as R
where T.course_id= R.course_id
and R.year = 2009);
```



### Subconsultes en la clàusula from

```
instructor(ID, name, dept name, salary)
 select dept name, avg salary
 from (select dept name, avg (salary) as avg salary
           from instructor
           group by dept name)
 where avg salary > 42000;
 select dept name, avg salary
 from (select dept name, avg (salary)
           from instructor
           group by dept name)
           as dept avg (dept name, avg salary)
  where avg salary > 42000;
```



## Més subconsultes

```
instructor(ID, name, dept name, salary)
department(dept-name, building, budget)
 select dept name,
       (select count(*)
       from instructor
       where department.dept name = instructor.dept name)
       as num instructors
       from department;
 select name
       from instructor
       where salary * 10 >
       (select budget from department
       where department.dept name = instructor.dept name);
```

Runtime error if subquery returns more than one result tuple



#### Eliminació

```
Eliminació de tots
 delete from instructor:
instructor(ID, name, dept name, salary)
department(dept-name, building, budget)
Eliminació dels d'un departament determinat
 delete from instructor
 where dept name= 'Finance';
 delete from instructor where dept name in
     (select dept name
     from department
     where building = 'Watson');
```



#### Eliminació

delete from instructor
where salary< (select avg (salary) from instructor);</pre>

Problemes: A mesura que eliminem tuples, el promig canvia Solució:

- Primer, càlcul avg salary i cerca de les tuples a eliminar
- Eliminar les tuples trobades en el pas anterior (sense recalcular avg o retestejant les tuples)



## Inserció

```
insert into course values ('CS-437', 'Database Systems', 'Comp. Sci.', 4);
insert into course (course_id, title, dept_name, credits)
     values ('CS-437', 'Database Systems', 'Comp. Sci.', 4);
insert into student values ('3003', 'Green', 'Finance', null);
```



## Inserció

insert into student
select ID, name, dept\_name, 0
 from instructor:

La sentència select from where statement s'avalua completament abans que qualsevol dels resultats s'insereixen en la relació (altrament provocaria problemes si per exemple table1 no tingués clau primària definida)

insert into table1 select \* from table1;



### Modificació

```
update instructor
   set salary = salary * 1.03
   where salary > 100000;
  update instructor
   set salary = salary *1.05
   where salary \leq 100000;
L'ordre és important
  update instructor set salary = case
               when salary \leftarrow 100000 then salary * 1.05
               else salary * 1.03
               end:
```



# Referències i Bibliografia Tema II

- Capítol IV, Sistac et al, "Bases de Dades".
- Benavides et al,"SQL Para usuarios y programadores",Ed. Paraninfo.
- Capítol III, Silberschatz, Korth and Sudarshan, "Database system Concepts. 6th edition" (pdf available)

